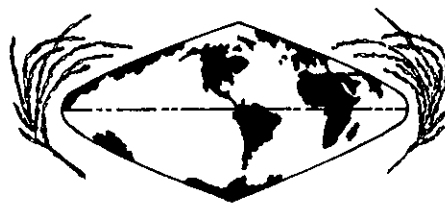


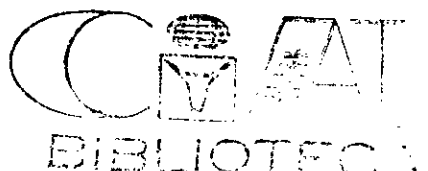
3950-87
Programa de Pruebas Internacionales



de Arroz para América Latina

Resultados Viveros de Arroz Resultados Viveiros do Arroz Segundo Semestre 1986

Incluye Panel Mejoramiento de Arroz
para tolerancia a temperaturas bajas
Inclue Painel Melhoramento de Arroz
para tolerancia a baixas temperaturas



25 MAR. 1986
63605

Diciembre, 1987
Decembro, 1987

Cooperación
Cooperacao



Ciat

662

CONTENIDO

Pág

1	<i>INTRODUCCION</i>	1
2	<i>RESULTADOS DE LOS VIVEROS DISTRIBUIDOS DURANTE EL SEGUNDO SEMESTRE DE 1986</i>	2
2.1	<i>VIVERO DE OBSERVACION PARA RIEGO TEMPLADO</i>	3
2.2	<i>VIVERO DE OBSERVACION PARA RIEGO O SECANO FAVORECIDO</i>	12
2.3	<i>COMPORTAMIENTO DE LAS LINEAS NOMINADAS POR LOS PROGRAMAS NACIONALES</i>	17
3	<i>XVI REUNION SOBRE EL CULTIVO DE ARROZ DE RIEGO - 05 A 09 OCTUBRE DE 1987. BALNEARIO CAMBORIU - SANTA CATARINA</i>	21
3.1	<i>ALGUNAS OBSERVACIONES SOBRE EL MEJORAMIENTO DE ARROZ EN EL CONO SUR - Federico Cuevas Pérez</i>	3472 23
3.2	<i>ESTRATEGIA DE MEJORAMIENTO DEL ARROZ EN CORRIENTES - Wolfgang Jetter y Alfredo Marín</i>	42
3.3	<i>BREVE RESEÑA DEL CULTIVO DE ARROZ EN EL PAÍS SU CULTIVO Y ESTRATEGIA DE MEJORAMIENTO EN LA PROVINCIA DE ENTRE RIOS, ARGENTINA - Juan Carlos Haure</i>	47

3.4	EVALUACION DEL GERMOPLASMA INCLUIDO EN LAS PRUEBAS INTERNACIONALES DE ARROZ PARA TOLERANCIA A BAJAS TEMPERATURAS EN CHILE - Pablo A. Grau B. y J. Roberto Alvarado	54
3.5	METODOLOGIA PARA EVALUAR TOLERANCIA DE ARROZ A TEMPERATURAS BAJAS EN ETAPAS TEMPRANAS - Pablo A. Grau, Carlos A. Cisternas, Olga I. Mejía, y Edward L. Pulver	3608 64
3.6	ESTRATEGIA DEL MEJORAMIENTO GENETICO EN EL PARAGUAY - Jorge E. Rodas y Juan R. Aldama	75
3.7	ESTRATEGIA DE MEJORAMIENTO GENETICO DE ARROZ EN LA REPUBLICA ORIENTAL DEL URUGUAY - Nicolás Chebataroff y Pedro Blanco Barral	85
3.8	MEJORAMIENTO DEL ARROZ IRRIGADO PARA LA TOLERANCIA A LAS TEMPERATURAS BAJAS - Arlei Laerte Terres	103
3.9	RESUMEN DE LA SECCION "MEJORAMIENTO GENETICO DEL ARROZ PARA LA TOLERANCIA A TEMPERATURAS BAJAS". ESTRATEGIAS DESARROLLADAS EN LOS PROGRAMAS DE MEJORAMIENTO DE ARROZ IRRIGADO EN LOS PAISES DEL CONO SUR RESULTADOS Y PERSPECTIVAS	105

3.10 SECCION DE DEBATES	107
ANEXO 1: RESUMEN DE LAS PRUEBAS DEL VIOAL 1986B	111
ANEXO 2: RIEGO-TEMPLADO-GERMOPLASMA PRECOZ TOLERANTE A ENFERMEDADES FUNGOSAS (VIOAL-RTEM-PRE, 1986B)	114
ANEXO 3: RIEGO O SECANO FAVORECIDO - GERMOPLASMA TOLERANTE A ENFERMEDADES FUNGOSAS (VIOAL-R/SF, 1986B)	141
ANEXO 4: INFORMACION PREVIA DEL GERMOPLASMA INCLUIDO EN EL VIOAL, 1986B	168

INDICE DE CUADROS

<i>Cuadro</i>		<i>Pág</i>
2.1	<i>Tipo de germoplasma distribuido en los viveros de observación de arroz para América Latina (VIOAL).</i> <i>Segundo Semestre 1986</i>	4
2.1.1	<i>Número de líneas seleccionadas para pruebas de rendimiento en el VIOAL, 1986B Precoz-Riego Templado según localidad</i>	5
2.1.2	<i>Comportamiento de las líneas del VIOAL, 1986B Precoz-Riego Templado con rendimiento mayor de 5.0 t/ha en Eusebio Ayala, Paraguay</i>	7
2.1.3	<i>Comportamiento de las líneas del VIOAL, 1986B Precoz-Riego Templado seleccionadas para ensayos de rendimiento en Corrientes, Argentina</i>	8
2.1.4	<i>Líneas del VIOAL, 1986B Precoz-Riego Templado seleccionadas para ensayos de rendimiento en Treinta y Tres, Uruguay</i>	10
2.1.5	<i>Comportamiento de las líneas del VIOAL, 1986B Precoz-Riego Templado seleccionadas para ensayos de rendimiento en Concepción del Uruguay, Argentina</i>	13

Cuadro	Pág
2.2.1 <i>Comportamiento de las líneas del VIOAL 1986B para Riego o Secano Favorecido que rindieron 5.0 t/ha o más en Saavedra, Santa Cruz, Bolivia</i>	14
2.2.2 <i>Comportamiento de las líneas del VIOAL 1986B para Riego o Secano Favorecido que rindieron más de 5.0 t/ha en Eusebio Ayala, Paraguay</i>	16
2.3.1 <i>Comportamiento de las líneas nominadas por los Programas Nacionales en el VIOAL, 1986B</i>	18
3.1.1 <i>Producción de arroz en el Cono Sur (25-40° latitud sur) de América Latina, 1983-1984</i>	27
3.1.2 <i>Respuesta del arroz a la temperatura en diferentes etapas de crecimiento</i>	31
3.1.3 <i>Variedades de arroz más populares en el Cono Sur (25-40° latitud sur) de América Latina, 1983-1984</i>	34
3.1.4 <i>Algunos métodos de evaluación de la tolerancia al frío en diferentes etapas de crecimiento del arroz</i>	39
3.4.1 <i>Ensayos provenientes de IRRI, Filipinas</i>	56
3.4.2 <i>Ensayos provenientes de CIAT, Colombia</i>	57

<i>Cuadro</i>	<i>Pág</i>
3.4.3 <i>Viveros y número de entradas introducidas para evaluar tolerancia al frío</i>	60
3.5.1 <i>Cruces realizados con el objetivo de obtener genotipos de arroz que combinen calidad de grano con tolerancia a bajas temperaturas</i>	67
3.5.2 <i>Emergencia de semillas pregerminadas previamente sometidas a 5°C por 15 días</i>	70
3.5.3 <i>Emergencia de ocho variedades (6 resistentes o temperaturas bajas y 2 susceptibles) sembrados en 28 sitios distribuidos entre el material bajo evolución a una densidad de 100 kg/ha (Chile, 1986)</i>	71
3.5.4 <i>Sobrevivencia de plantas de 12 variedades sometidas a 13°C por 6 días cuando tienen 3 hojas (CIAT, 1986)</i>	73
3.6.1 <i>Resultado del análisis estadístico de los datos de rendimiento en cáscara obtenido del Ensayo Zonal de rendimiento en 4 localidades. Campo Experimental de Arroz, Eusebio Ayala, 1986</i>	78
3.6.2 <i>Características agronómicas y reacción a enfermedades de los materiales incluidos en el Ensayo Zonal de rendimiento. Promedio de 4 localidades. Campo Experimental de Arroz, Eusebio Ayala, 1986</i>	81

<i>Cuadro</i>	<i>Pág</i>
3.6.3 <i>Rendimiento molinero de líneas promisorias de arroz en las localidades de Eusebio Ayala, Caraguatay y Santa Elena. Campo Experimental de Arroz, Eusebio Ayala, 1985</i>	84
3.7.1 <i>Comportamiento comparativo de "El Paso L 144", "Bluebelle", "El Paso L 48", "El Paso L 94" y "El Paso L 43" en ensayos de mejoramiento conducidos por la Estación Experimental del Este, de los años 1982-1983 a 1986-1987</i>	95

LISTA DE FIGURAS

<i>Figura</i>		
3.1.1 <i>Areas arroceras en el Cono Sur latinoamericano, 20-40° latitud sur</i>		26
3.1.2 <i>Rangos de temperatura durante el cultivo de arroz en diferentes localidades del Cono Sur</i>		29
3.1.3 <i>Reacción de la variedad Bluebelle a épocas de siembra en Treinta y Tres, Uruguay y Pelotas, Brasil (EEA, 1983, Infield, 1984)</i>		32
3.1.4 <i>Producción de tres variedades de arroz según época de siembra. Pelotas, 1978-1982 (Infield, 1984)</i>		36
3.7.1 <i>Evolución de la superficie, rendimiento y producción de arroz en el Uruguay</i>		86
3.7.2 <i>Rendimiento, senescencia y vuelco de algunas líneas incluidas en el ensayo preliminar de cultivares semienanos introducidos. Vuelco y senescencia: Sistema de Evaluación Estándar para Arroz</i>		93

Figura	Pág
3.7.3 <i>Comportamiento de algunos cultivares en ensayos de épocas de siembra para las safras 1984-1985, 1986-1987</i>	97
3.7.4 <i>Rendimiento de algunos cultivares incluidos en ensayos y épocas de siembra, 1985-1986</i>	98
3.7.5 <i>Porcentaje de esterilidad. Épocas de siembra 1985/1986</i>	99
3.7.6 <i>Número de días de siembra a comienzo de floración</i>	100
3.7.7 <i>Temperaturas medias y mínimas, períodos de floración y esterilidad de algunos cultivares incluidos en ensayos en épocas de siembra, 1986/1987. Paso de La Laguna</i>	101

1 INTRODUCCION

Por decisión de todos los miembros de la red de investigación de Arroz de América Latina y el Caribe, nuestro Programa de Pruebas Internacionales de Arroz para América Latina (IRTP) se ha convertido en un grupo de evaluación cooperativa de germoplasma y de discusión de los problemas de mejoramiento de arroz, comunes dentro de las diferentes zonas arroceras de la región. Atendiendo a esta orientación, el presente informe del IRTP para el segundo semestre de 1986 está compuesto por los análisis de los resultados de los viveros distribuidos durante el período reportado y por los trabajos presentados por los investigadores arroceros del Cono Sur durante el panel titulado "Mejoramiento del Arroz de Riego para Tolerancia a las Temperaturas Bajas", organizado dentro de la XVI Reunión sobre el Cultivo del Arroz de Riego, en el Balneario Camboriú, S.C., Brasil del 5 al 9 de octubre de 1987.

La combinación de estas dos actividades del IRTP en un solo informe y la utilización de los idiomas español y portugués en su presentación muestra el interés de la red de IRTP de servir como medio para compartir los resultados de evaluaciones de germoplasma y las diferentes estrategias seguidas por los programas de mejoramiento de arroz que tienen problemas comunes. Los temas discutidos durante el panel se presentan en toda su extensión, sin intención de presentar consensos regionales sino como medio de compartir ideas sobre el mejoramiento del arroz.

La organización y programación del panel durante la XVI Reunión de Arroz de Riego no hubiese sido posible sin la activa participación de Richard E. Bacha, José A. Noldin y Takazi Ishiy, investigadores de EMPASC en Santa Catarina, Brasil. A ellos y a todos los miembros de la red del IRTP en el Cono Sur y a los funcionarios de EMPASC nuestros sinceros agradecimientos por su colaboración en este informe.

2 RESULTADOS DE LOS VIVEROS DISTRIBUIDOS DURANTE EL SEGUNDO SEMESTRE DE 1986

Siguiendo el sistema recomendado por los miembros de la red del IRTP durante la Sexta Conferencia Internacional de Arroz para América Latina y el Caribe de agosto de 1985, los Viveros de Observación de Arroz para América Latina (VIOAL) del segundo semestre de 1986 se constituyeron con diferentes subgrupos extraídos de un listado maestro original. Los subgrupos se formaron de acuerdo con la tolerancia del germoplasma al grupo de limitantes de interés de cada cooperador. Los limitantes utilizados para lograr la mencionada clasificación de los genotipos fueron las enfermedades fungosas piricularia hoja (BI) y cuello (NBI) y escaldado de la hoja (LSc), el insecto sogata, el virus de Hoja Blanca y la toxicidad de hierro.

El listado maestro utilizado estuvo formado por 230 líneas, 209 originadas en el Programa de Arroz del CIAT, 5 de los viveros de observación de Asia, y 16 de los programas nacionales de América Latina. Estas últimas líneas estaban distribuidas en 12 seleccionadas por el programa de Perú-Selva, 2 de Argentina y de Costa Rica y Brasil una cada uno. Todas las líneas de los programas nacionales se incluyeron en todos los subgrupos del VIOAL, sin importar su reacción a las limitantes mencionadas.

Los datos sobre la reacción de los 230 genotipos del listado maestro a las enfermedades, insectos y problemas de suelos de interés permitieron conocer la reacción a piricularia hoja y escaldado de un 95% de ellos, a cuello de un 96%, mientras que sobre la reacción a *Helminthosporium* sólo se tenía información de 25% de los genotipos. Esto último explica la no inclusión de esta enfermedad para la definición de los subgrupos. El 97 y 43 porciento de los genotipos tenían datos sobre sogata y Hoja Blanca respectivamente, mientras que se conocía la reacción a hierro de todos ellos.

Considerando la información disponible y las combinaciones de tolerancia presentadas en el Cuadro 2.1, se formaron cuatro subgrupos del VIOAL, que variaron de 85 a 230 líneas. Cabe destacar que dentro del listado maestro se incluyeron 6 genotipos que no tenían evaluación reciente a ninguna de las enfermedades consideradas, pero formaron parte del subgrupo para riego a secano favorecida debido a que mostraron tolerancia en evaluaciones anteriores.

También se observa en el Cuadro 2.1 que de un total de 16 juegas de cuatro VIOAL enviadas, sólo se recibió información de 7 juegas de dos tipos de VIOAL. Esta proporción de viveras enviadas a recibidas supera en apenas 5 por ciento a la observada en el segundo semestre del año anterior. En la que resta de esta sección, se presenta un resumen de los puntos más relevantes de cada tipo de VIOAL recibida en la sede de la Coordinación.

La información completa enviada para cada cooperador se presenta en las Anexas.

2.1 VIVERO DE OBSERVACION PARA RIEGO

TEMPLADO

Este VIOAL estuvo formada por líneas tolerantes a enfermedades fungosas (Bl, NBI y LSc) y que florecieran en 105 días o menos en Palmira, Calabria bajo el sistema de riego trasplante. Como indicaramos anteriormente, las 16 líneas nominadas por los programas nacionales se incluyeron sin ninguna restricción. El número de líneas seleccionadas para pruebas de rendimiento en las cuatro localidades que reportaron la siembra de este VIOAL varió de 29 en Eusebio Ayala, Paraguay a 4 en Concepción del Uruguay, Argentina (Cuadro 2.1.1). En promedio, se seleccionaron 21 líneas por localidad, la cual representó un 12% de los genotipos evaluados.

Cuadro 2.1 *Tipo de germoplasma distribuido en los viveros de observación de arroz para América Latina (VIQAL). Segundo Semestre 1986.*

Tolerancia del Germoplasma	Ecosistemas Objetivo	No. Juegos	
		Líneas	Enviados Recibidos
Enfermedades Fungosas Sogato y Hoja Blanca	Riego Trópico	85	2 0
Enfermedades Fungosas Material Precoz	Riego Templado 1/ Riego Templado	174 107	5 4 2 0
Enfermedades Fungosas y Toxicidad de Hierro	Riego o Secano Favorecido	230	7 3
<i>TOTAL</i>		16	7

1/ Germoplasma precoz (floración de 105 días o menos bajo condiciones de Riego-Trasplante en CIAT-Palmira, Colombia).

Cuadro 2.1.1 Número de líneas seleccionadas para pruebas de rendimiento en el VIOAL 1986B Precoz-Riego Templado según localidad.

<i>Localidad/País</i>	<i>Número</i>	<i>Porciento</i> ^{2/}
<i>Treinta y Tres/Uruguay</i>	27	15.5
<i>Corrientes/Argentina</i>	24	13.8
<i>Concepción del Uruguay/Argentina</i>	4	2.3
<i>Eusebio Ayala/Paraguay</i> ^{1/}	29	16.7
<i>Promedio</i>	21	12.0

^{1/} Líneas cosechadas sin especificar tipo de evaluación posterior.

^{2/} Basado en un total de 174 líneas.

Aunque el informe de la localidad de Eusebio Ayala en Paraguay muestra la cosecha de 29 líneas consideradas interesantes, los datos de rendimiento mostraron un rango bastante amplio (0.6 a 8.9 t/ha). Debido a esto, se decidió hacer un resumen con aquellas líneas que mostraron un rendimiento superior a las 5.0 t/ha (Cuadro 2.1.2). Se observa que todas aquellas mostraron ciclos ligeramente más precoces que CICA 8, la variedad más sembrada en el país. Resulta de especial interés la observación de un ataque severo de Espiga Erecta, con CICA 8 alcanzando niveles de 9, pues la localidad que comúnmente reporta este problema, Corrientes en Argentina, no logró ataques severos este año.

La observación de Espiga Erecta en Paraguay es muy importante para que los investigadores de Corrientes precisen sobre las 25 que seleccionaron este año (Cuadro 2.1.3), se sugiere que se analice con cuidado la distribución de la enfermedad reportada por el Campo Experimental de Paraguay debido a que la línea IR 841-63-5-18 tuvo una calificación 1.0, mientras que los investigadores de Corrientes utilizan esta línea como testigo susceptible. Obviamente, el hecho de que el VIOAL sea un experimento no replicado requiere de que las observaciones reportadas sean analizadas siempre con ese cuidado. De todos modos los investigadores de Corrientes deberían considerar las calificaciones de 7 o más en Espiga Erecta de las líneas seleccionadas VIOAL No. 12, 22, 31, 72, 91, 158, 175 y 176 (Cuadro 2.1.3).

Las 27 líneas seleccionadas para ensayos de rendimiento en Uruguay se muestran en el Cuadro 2.1.4. Tres de las líneas seleccionadas, VIOAL No. 122, 124 y 125, florecieron en menos de 100 días bajo las condiciones de Treinta y Tres. Es notable la frecuencia de líneas descendientes de la variedad Colombia 1 (85 porciento de ellas) y de las variedades de Surinam, Camponi y Ceysvoni (el 45 porciento de ellas). Es posible que uno de los factores de selección haya sido el largo y el grosor del grano, prefiriéndose materiales de grano extralargo y delgado.

Cuadro 2.1.2 Comportamiento de las líneas del VIOAL 1986B Precoz-Riego Templado con rendimiento mayor de 5,0 t/ha en Eusebio Ayala, Paraguay.

No.	Designación	Floración (días)	Rendimiento (t/ha)	Pudrición de la Vaina (0-9)	Espiga Erecta (0-9)
19	P 4725 F2-65-2	110	5.50	5	3
52	PA-2	115	5.70	5	1
54	IR 841-63-5-18	100	5.30	3	1
61	P 4711 F2-5-1-M-3P	105	6.20	5	3
63	P 4711 F2-5-1-M-6P	110	6.50	7	5
93	P 3831 F3-RH38-6-1M-M-7P	103	6.00	7	1
109	P 5413-8-3-5-2	115	8.90	5	1
125	P 5601-12-1-5-7	100	6.00	3	5
129	P 5419-2-20-1-7	103	5.90	3	1
136	P 5690-4-11-2-3	100	5.20	3	1
162	P 5690-4-9-3-7	110	8.30	3	1
<u>Testigos</u>					
CICA 8	118	-	5	9	
ORYZICA 1	110	-	7	9	

Cuadro 2.1.3 Comportamiento de las líneas del VIOAL 1986B Precoz-Riego Temploado seleccionadas para ensayos de rendimiento en Corrientes, Argentina.

No.	Designación	Reacción a Enfermedades 17		
		Floración (días)	Rendimiento (t/ha)	Espiga Erecta Pudrición de la Vaina (0-9)
1	P 2016 F4-87-5-5-1B	102	6.20	5
12	P 4382 F3-39-5-2	106	8.10	9
19	P 4725 F2-65-2	103	6.00	3
22	P 4729 F2-30-1	105	7.00	9
26	P 4743 F2-65-1	106	7.30	5
31	P 4826 F2-4-1	104	6.70	7
39	RTN 131-2-3-1	104	7.70	3
45	P 3081 F4-2	100	8.50	-
46	P 3084 F4-56-2	111	8.20	-
54	IR 841-63-5-18	107	6.60	1
56	P 790L	97	5.50	3
58	P 4711 F2-5-1-M-1P	104	9.00	4
72	P 4729 F2-13-3-M-1P	101	7.60	7
74	P 4729 F2-13-3-M-3P	103	7.10	5
90	P 3634 F4-5-5-M-8P	111	7.30	5
91	P 3634 F4-5-6-M-1P	112	6.70	7

Cuadro 2.1.3 (Cont.)

No.	Designación	Reacción a Enfermedades ^{1/}		
		Floración (días)	Rendimiento (t/ha)	Espiga Erecta Pudrición de la Vaina (0-9)
96	P 3059 F4-25-3-1B-M-1P	105	5.90	3
97	P 3059 F4-25-3-1B-M-2P	101	5.90	3
98	P 3059 F4-25-3-1B-M-4P	104	6.00	5
99	P 3059 F4-25-3-1B-M-5P	106	5.70	6
156	P 5419-2-17-2-3	98	6.90	3
158	P 5419-2-20-5-3	102	7.10	9
175	P 5747-21-4-1-2	98	6.30	3
176	P 5747-21-4-1-3	98	6.20	3
179	P 5754-10-12-1-2	103	6.60	-
<u>Testigos</u>				
	CICA 8	111	-	9
	ORYZICA 1	104	-	9
	FORTUNA	100	-	-
	BLUEBONNET	102	-	-
	IR 52	101	-	-
	IR 841-63-5-18	107	-	-

^{1/} Datos de Eusebio Ayala, Paraguay, donde se reportaron síntomas de moderados a severos.

Cuadro 2.1.4 Líneas del VIOAL 1986B Precoz-Riego Templado seleccionadas para ensayos de rendimiento en Treinta y Tres, Uruguay.

No.	Designación	Floración Rendimiento			Tolerancia			Pudrición de la		
		(días)	(t/ha)	(1-9)	al Frio	Esterilidad	Vaina	1/	10	(0-9)
55	IR 841-63-5-18-2	105	1.94	5	5	6	6	5	5	5
56	P 790 L	109	2.77	4	4	4	4	7	7	7
67	P 4718 F2-9-5-M-5P	103	3.68	5	5	5	5	5	5	5
84	P 4815 F2-76-2-M-4P	107	4.08	5	4	4	4	7	7	7
106	P 5413-8-3-3-8	115	4.95	4	5	5	5	3	3	3
115	P 5601-12-1-2-3	106	2.35	4	4	5	5	5	5	5
118	P 5601-12-1-3-7	112	2.40	5	4	4	4	5	5	5
119	P 5601-12-1-4-3	105	3.49	3	4	4	4	3	3	3
121	P 5601-12-1-5-1	104	3.16	3	3	3	3	5	5	5
122	P 5601-12-1-5-3	96	3.30	4	4	5	5	3	3	3
123	P 5601-12-1-5-5	103	3.25	4	4	4	4	7	7	7
124	P 5601-12-1-5-6	97	3.84	4	4	4	4	5	5	5
125	P 5601-12-1-5-7	98	3.47	4	4	5	5	3	3	3
137	P 5690-4-11-3-2	105	3.74	4	4	5	5	3	3	3
150	P 5386-9-2-2-6	110	3.75	5	5	5	5	3	3	3
153	P 5413-8-3-2-3	114	3.82	6	6	6	6	7	7	7
155	P 5413-8-3-2-9	111	5.42	5	5	5	5	5	5	5
156	P 5419-2-17-2-3	105	5.70	5	5	5	5	5	5	5

Continúa...

Cuadro 2.1.4 (Continuación)

No.	Designación	Floración (días)	Rendimiento (t/ha)	Tolerancia			Pudrición de la Vaina 1/ (0-9)
				al Frío (1-9)	Esterilidad (1-9)	al Frio (1-9)	
163	P 5434-1-6-2-2	103	4.69	5	5	6	5
166	P 5747-12-3-2-2	108	3.02	4	5	5	3
167	P 5747-12-9-1-5	105	2.58	5	5	5	5
168	P 5747-12-9-2-7	106	3.61	3	4	7	7
171	P 5747-13-3-2-4	106	6.02	5	5	5	3
176	P 5747-21-4-1-3	106	4.53	5	5	5	3
177	P 5747-21-4-1-4	108	4.00	4	5	5	5
178	P 5747-38-3-2-2	102	2.86	6	5	5	-
182	P 5413-8-3-1-2	108	4.58	4	6	-	-
<i>Testigos</i>							
CICA 8		-	-	9	9	5	
ORYZICA 1		120	0.79	8	8	7	
L 144		93	5.91	-	4	-	
L 177		87	5.63	-	4	-	

1/ Datos de Eusebio Ayala, Paraguay, donde se reportaron síntomas de maderados a severos.

La localidad que seleccionó el menor número de genotipos (4) fue Concepción del Uruguay, probablemente debido a los requerimientos de ciclo (el testigo PALMAR-PA florece en 79 días) y las bajas temperaturas que ocurren en esa localidad. Todas las líneas seleccionadas florecieron en menos de 91 días, observándose dos de ellas (VIOAL No. 124 y 125) con precocidad similar al testigo (Cuadro 2.1.5).

La línea más popular de este VIOAL Riego Templado fue la No. 125 P 5601-12-1-5-7, la cual mostró precocidad y buen potencial de rendimiento, siendo seleccionada en 3 de las cuatro localidades. Además de la línea anterior, los mejoradores interesados en materiales para las condiciones más templadas del Cono Sur también podrían estar interesados en los líneos VIOAL No. 67 P 4718 F2-9-5-M-5P y VIOAL No. 124 P 5601-12-1-5-6, las cuales se mostraron promisorias en Concepción del Uruguay, Argentino y Treinta y Tres, Uruguay.

2.2 VIVERO DE OBSERVACION PARA RIEGO O SECANO FAVORECIDO

Ninguno de los tres viveros recibidos especifica el uso de los materiales cosechados en ensayos de rendimiento posteriores, por tanto, se prepararon resúmenes incluyendo los materiales con rendimientos iguales o superiores a 5.0 t/ha para las localidades de Santa Cruz, Bolivia (Cuadro 2.2.1) y Eusebio Ayala, Paraguay (Cuadro 2.2.2). En el caso del vivero sembrado en Bonao, República Dominicana, los materiales considerados promisorios fueron cosechados con el objetivo de incluirlos en los viveros que se distribuyen dentro de la Red del Caribe.

Un total de 19 líneas mostraron rendimientos de 5.0 t/ha o más en Santa Cruz, Bolivia, lo cual representó un 8.3% de los materiales observados. En el caso de Eusebio Ayala, Paraguay, el porcentaje se redujo a 5.6%. No se observó ninguna línea que mostrara los niveles de rendimiento descritos para ambos sitios. La observación de las características de ciclo y la reacción a *Helminthosporium*

Cuadro 2.1.5 Comportamiento de las líneas del VIOAL 1986B Precoz-Riego Temporado seleccionadas para ensayos de rendimiento en Concepción del Uruguay, Argentina.

No.	Designación	Floración (días)	Rendimiento (t/ha)	Purificación de la Vaina	
				1/	2/ (1-9)
1	P 2016 F4-87-5-5-1B	91	6.20	5	5
67	P 4718 F2-9-5-M-5P	88	7.20	5	5
124	P 5601-12-1-5-6	81	5.50	5	5
125	P 5601-12-1-5-7	81	5.00	3	3
<u>Testigos 1/</u>					
	BLUEBONNET 50-INTA	106	3.20	-	-
	PALMAR-PA	79	6.20	-	-

1/ Los testigos internacionales CICA 8 y ORYZICA 1 mostraron esterilidad de espiquillas entre 90-100 porcientos.

2/ Datos de Eusebio Ayala, Paraguay, donde se reportó una infección de moderada a severa.

Cuadro 2.2.1 Comportamiento de las líneas del VIOAL 1986B para Riego o Secano Favorecido que rindieron 5.0 t/ha o más en Saavedra, Santa Cruz, Bolivia.

No.	Designación	Floración (días)	Rendimiento (t/ha)	<i>Helminthosporium</i> <i>1/</i> (0-9)
45	P 4750 F2-51-4	100	5.00	7
51	P 5173 F2-20-2	107	5.10	6
55	IR 22082-41-2	111	5.40	3
56	RTN 131-2-3-1	110	5.50	5
57	PNA 372 F4-3-1	112	5.90	4
64	P 3284 F4-45	113	6.50	6
75	P 4711 F2-5-1-M-1P	109	5.60	5
77	P 4711 F2-5-1-M-3P	106	5.20	6
88	P 4718 F2-48-3-M-3P	110	5.80	-
95	P 4729 F2-13-3-M-2P	113	6.10	5
111	P 4411 F2-2-8-4-M-5P	111	5.80	3
118	P 3790 F4-6-1M-1P	109	5.50	4
141	P 5413-8-3-5-2	98	6.50	5
144	P 5413-8-3-5-10	98	5.70	3
173	P 5690-1-11-1-6	97	6.20	3
214	P 5747-12-3-2-2	96	5.60	3
221	P 5747-13-3-2-4	100	6.60	3

Cuadro 2.2.1 (Cont.)

No.	Designación	Floración (dfas)	Rendimiento (t/ha)	<i>Helminthosporium</i> 1/ (0-9)
222	P 5747-13-3-4-3	99	7.10	5
225	P 5747-13-8-3-1	99	6.70	5
<u>Testigos</u>				
	CICA 8	112	5.20	2
	ORYZICA 1	-	-	7
	L-3302	110	6.10	-

Datos de Cuyuta, Guatemala (líneas 45-64) y de Bonao, República Dominicana donde la ¹⁵ incidencia fue severa.



Cuadro 2.2.2 Comportamiento de las líneas del VIOAL 1986B para Riego o Secano Favorecido que rindieron más de 5.0 t/ha en Eusebio Ayala, Paraguay.

No.	Designación	Floración (días)	Rendimiento (t/ha)	<i>Helminthosporium</i> 1/ (0-9)
25	P 4711 F2-78-2	105	5.30	3
29	P 4725 F2-65-2	105	6.30	3
54	IR 18348-36-3-3	105	6.20	5
61	P 2192 F4-39-5-1	110	7.10	3
69	PA-2	115	5.10	6
71	IR 841-63-5-18	100	5.60	7
74	P 4278 F2-79-2-M-3P	100	6.10	2
79	P 4711 F2-5-1-M-6P	110	8.50	5
83	P 4711 F2-6-5-M-6P	110	5.40	-
87	P 4718 F2-48-3-M-1P	105	5.50	-
91	P 4721 F2-138-1-M-1P	100	7.30	-
92	P 4721 F2-138-1-M-6P	103	7.80	5
122	P 3831 F3-RH38-6-1M-M-7P	110	5.90	5
<u>Testigos</u>				
	CICA 8	118	4.25	2
	ORYZICA 1	110	2.30	7

1/ Dastos de Cuyuta, Guatemala (líneas 25-71) y de Bonao, República Dominicana donde la incidencia fue severa.

podría ser útil para reducir el número de líneas que se usen para pruebas de rendimiento el próximo año.

COMPORTAMIENTO DE LAS LINEAS NOMINADAS POR LOS PROGRAMAS NACIONALES

Al igual que el primer semestre del año 1986, durante el período reportado en este documento todos los juegos del VIOAL distribuidos incluyeron 16 líneas nominadas por los programas nacionales de la región. Dichas nominaciones incluyeron 12 líneas propuestas por el programa de Perú, 2 por el de Argentina, un genotipo de Brasil y otro de Costa Rica. Las evaluaciones de las enfermedades fungosas piricularia hoja (Bl) y cuello (NBl), escaldado de la hoja (LSc) y mancha parda (BS) realizadas en localidades con presiones de moderadas a severas se resumieron en el informe de Resultados de Viveros del primer semestre. Dicho informe también incluyó un resumen de la calidad molinera de las nominaciones de los programas nacionales.

Con el objetivo de completar la evaluación de la reacción de las 16 líneas a los diferentes estreses observados por los miembros de la red durante el año 1986, el Cuadro 2.3.1 resume las evaluaciones para insectas, toxicidad de hierro, bajas temperaturas, y las enfermedades pudrición de la vaina y espiga erecta. Al igual que en ocasiones anteriores, las evaluaciones resumidas sólo toman en consideración aquellas localidades donde se reportaron niveles de moderados a severos y/o en aquellos casos donde se recolectaran datos bajo condiciones controladas.

Se observa que todas las líneas nominadas por los programas de mejoramiento de arroz de la zona tropical (Perú y Costa Rica), con la posible excepción de la línea P 3081 F4-2, fueron altamente susceptibles al frío. Se nota además que de las 12 líneas nominadas por Perú, el 50 porciento fue seleccionada en por lo menos una localidad, por lo general aquellas que tienen los climas más tropicales de las que reportaron la siembra del vivero.

CUADRO 2.3.1 COMPORTAMIENTO DE LAS LÍNEAS NOMINADAS POR LOS PROGRAMAS NACIONALES EN EL VIAL 1986 B.

DESIGNACION	NOMINADA POR	NO. LOCALIDADES	FLORACION RENDIMIENTO		INSECTOS 1 /	TOX.FE 2 /	BAJAS TEMPERATURAS 11-91 3 /		PURIFICACION DE LA VAINA ERECTA	ENFERMEDADES (0-9) 4 /
			PAIS	SELECCIONADA	(DIAS)	(T/HA)	SUSCITA HIBRIDEZIA	TOL.FRIO	ESTERIL.	
PNA 37254-3-1	PERU	1	105	5,4	—	—	—	—	—	3
P20584F4-59-2	PERU	0	117	—	—	5	5	9	9	4
P2192F4-31-5-9	PERU	0	115	3,6	—	—	—	—	—	5
P2192F4-39-5-1	PERU	1	111	5,6	—	—	—	—	—	18
P3981F4-2	PERU	1	108	5,0	—	—	—	—	—	—
P3084F4-56-2	PERU	1	112	8,2	—	—	—	—	—	—
P3294F4-45	PERU	1	110	6,5	—	—	—	—	—	—
P3795F4-13-2	PERU	0	112	—	—	—	—	—	—	—
P3805F4-7-2	PERU	0	115	4,8	—	—	—	—	—	—
P3817F4-6-1	PERU	0	121	—	—	—	—	—	—	—

CONTINUA...

CUADRO 2.3.1 (CONT.)

ENFERMEDADES (0-9) 4./

DESIGNACION	NOMINADA POR	NO. LOCALIDADES	FLORACION REINICIO		INSECTOS 1./		TOX.FE 2./		BAJAS TEMPERATURAS(1-9) 3./		PRODICION DE LA VAINA ERECTA	ESPESA
			PAIS	SELECCIONADA	DIAS)	(T/HA)	SUBSTA HYDRELLIA	TOL.FRIO	ESTERIL.			
P394354-10-5	PERU	0	121	3.2	1	1	1	9	9	5	1	
PA-2	PERU	2	114	5.4	1	1	5	9	9	5	1	
CR 1821	COSTA RICA	0	115	4.6	1	1	1	9	9	5	1	19
IR841-63-5-18	ARGENTINA	3	107	5.8	1	1	5	5	7	3	1	
IR841-63-5-18-2	ARGENTINA	1	100	3.0	6	1	5	5	6	5	5	
P790 L	BRASIL	2	106	4.3	1	1	5	4	4	7	3	
TESTIMOS												
CICA 8	—	—	115	4.7	1	1	1	9	9	7	9	
ORTIZIA 1	—	—	109	3.2	1	5	1	9	9	7	9	

1./ DATOS RECOLECTADOS EN CIAT, PALMIRA T=TOLERANTE S=SUSCEPTIBLE

2./ DATOS RECOLECTADOS EN ICA, LA LIBERTAD T=TOLERANTE S=SUSCEPTIBLE

3./ DATOS RECOLECTADOS EN TREINTA Y TRES, URUGUAY

4./ DATOS RECOLECTADOS EN EUSEBIO AYALA, PARAGUAY

La naminación más popular fue la IR 841-63-5-18, naminada par el Pragrama de Corrientes, Argentina, la cual fue seleccianada en 3 de las 6 lacialidades analizadas. Dicha línea habfa sida seleccianada en sólo 2 de las 22 lacialidades canisideradas durante el primer semestre (ver Resultadas de Viveras Primer Semestre 1986 pág. 56). Par su parte, la línea P 3081 F4-2, que habfa sida la más popular de las naminaciones durante el primer semestre, en esta acasián sólo fue seleccianada en una lacialidad.

Estas observacianes sobre la mayar preferencia de las líneas naminadas par las pragramas trapicales (ejempla Perú) en lacialidades similares a su lugar de selección (ejempla las lacialidades que siembran en el primer semestre) y de líneas naminadas par pragramas templadas durante el segunda semestre (ejempla línea IR 841-63-5-18) eran de esperarse, sin embarga las probabilidades de seleccianar líneas del sur en el narte y viceversa tadavia san apreciables.

3 XVI REUNION SOBRE EL CULTIVO DEL ARROZ DE RIEGO**05 a 09 octubre de 1987****Balneario Camboriú - SC.****PANEL**

Título: *Mejoramiento del arroz de riego para tolerancia o las bajas temperaturas - Estrategias desarrolladas en los programas de mejoramiento del arroz de riego en el Cono Sur: Resultados y Perspectivas.*

Fecha: 06/10/87 - 15 horas

Moderador: Dr. Reinaldo de Paula Ferreira - CNPAF/EMBRAPA

Conferencistas: Dr. Federico Cuevas Pérez (CIAT/IRRI, Colombia)

Dr. Wolfgang Jetter (Estación Experimental INTA/Corrientes, Argentina)

Dr. Juan Carlos Haure (Estación Experimental Agrícola-INTA/Entre Ríos, Argentina)

Dr. Pablo Grau (Estación Experimental Quillamopu - INIA/Chillán, Chile)

Dr. Jorge E. Rodas (Estación Experimental Caacupé - Ministerio de Agricultura y Ganadería/Caacupé, Paraguay)

Dr. Pedro Blanco Barrol (Estación Experimental del Este/Treinta y Tres, Uruguay)

Dr. Arlei Laerte Terres (Centro de Pesquisa Agropecuaria de Terras Baixas de Clima Temperado - EMBRAPA/UFPEL-Pelotas, RS)

Debatidores : *Dr. Nicolás Chebataroff (Estación Experimental del Este/Treinta y Tres, Uruguay)*
Dr. Paulo Sergio Carmona (Estación Experimental de Arroz-IRGA/Cachoeirinha, RS)
Dr. Takazi Ishiy (Estación Experimental Itajaí - EMPASC/Itajaí, SC)

Resumen Final: *Dr. José Galli (CPATB-EMBRAPA/UFPEL/Pelotas, RS).*

3.1 ALGUNAS OBSERVACIONES SOBRE EL MEJORAMIENTO
DE ARROZ EN EL CONO SUR ^{1/}

Federico Cuevas Pérez ^{2/}

INTRODUCCION

Como resultado de las deliberaciones adelantadas durante la Sexta Conferencia de Arroz para América Latina efectuada en Cali, Colombia en agosto de 1985, el Programa de Pruebas Internacionales de Arroz para América Latina (conocido por sus siglas en inglés IRTP) ha sido sometido a modificaciones sustanciales en cuanto al tipo y organización del material distribuido, las reuniones y viajes de observación organizadas y la frecuencia en la presentación de los resultados de los viveros distribuidos. En la actualidad, el material distribuido se agrupa de acuerdo a su tolerancia a las limitantes de importancia en los ambientes a los cuales se envía y se organiza únicamente en viveros de observación. Las reuniones organizadas y patrocinadas tienen como objetivo aprovechar los foros de discusión existentes en el área, y los resultados de los viveros son presentados semestralmente.

En términos generales, todas las actividades del Programa se basan en la existencia de ambientes con diferentes limitantes para la producción de arroz en América Latina; por lo que las diferentes actividades organizadas tienen como objetivo contribuir a la satisfacción de las necesidades de germoplasma de las cuatro grandes regiones arraceras en que ha sido dividida América Latina, América Central y México, Suramérica Tropical, Suramérica Templada y el Caribe.

^{1/} Conferencia presentada durante el Panel sobre Mejoramiento de Arroz en el Cono Sur dentro de la XVI Reunión de Arroz de Riego. Santa Catarina, Brasil. 5-9 octubre, 1987.

^{2/} Coordinador del IRTP para América Latina. CIAT. Apartado Aéreo 6713 Cali, Colombia

Con el objetivo de caracterizar el germoplasma distribuida a las investigadoras de arraz de América Latina, el primer paso para la confección de los viveros de observación es la evaluación de todas las materiales por su reacción a las enfermedades, insectos y problemas de suelo de relevancia para América Latina, bajo condiciones de alta presión. Estas evaluaciones permiten que los participantes de la red canazcan las limitaciones potenciales del material que prueban bajo sus condiciones locales, además son utilizadas para clasificar los materiales a ser enviados a los diferentes ambientes. La reacción a Piricularia se usa para definir la multiplicación de los materiales a ser incluidas en las viveras; cualquier material que muestre susceptibilidad es descartado. Los únicas materiales que se incluyen en las viveros sin impartir su reacción a cada enfermedad son las naminaciones de las programas nacionales.

Las reuniones patrocinadas por el IRTP también se han definido con el objetivo de incentivar la discusión de los problemas comunes a las cuatro regiones arraceras definidas anteriormente, tratando de aunar esfuerzos con organizaciones que tienen el mismo fin. En ese sentido, nuestro programa ha decidido contribuir para que reuniones existentes den cabida a análisis regionales. La participación de las técnicas arraceras de Argentina, Chile, Paraguay y Uruguay en este panel de discusión sobre el mejoramiento de arraz en el Cano Sur representa nuestra humilde contribución para que esta prestigiosa reunión de arraz de riego pueda contar con la participación de distinguidos técnicos del Cana Sur para discutir los problemas comunes en cuanto al mejoramiento de variedades de arraz. Este artículo introductorio tiene por objetivo definir la región del Cana Sur, y servir de marco de referencia para incentivar el intercambio de experiencias.

ARROZ EN EL CONO SUR

Nuestra definición de Cana Sur en lo que respecta al cultivo del arroz se restringe a aquellas áreas con climas relativamente templada y que se encuentran a latitudes superiores a los 25° sur. Dentro de esta zona se incluye el arroz cultivada en Chile, Argentina, Uruguay,

Poroguoy, y los estodos brosileños de Rio Gronda do Sul y Sonto Cotorino (Figuro 3.1.1).

El áreo cultivodo con orroz en el Cono Sur en lo cosecho 1983-1984 oscendió o 1.14 millones de hectáreos con uno produccón de 4.6 millones de tonelodos y un rendimiento promedio de 4.0 tonelodos por hectáreo (Cuadro 3.1.1). Così todo el orroz cultivodo en lo zono es de riego, pues sólo se reporton siembros de secono importontes en el estodo brosileño de Sonto Cotorino y en lo Repùblico de Poroguoy. Podrío estimorse que de un totol de 2.3 millones de hectáreos de orroz de riego en Américo Lotino, el 45 porciento se encuentro en el Cono Sur.

Considerondo los exportociones de orroz del estodo de Río Gronda do Sul ol resto de Brosil, se colculo que el 45 porciento del orroz producido en el Cono Sur es consumido fuero del áreo. Con uno pequeño importocion de sólo 8.4 mil tonelodos, Chile es el único país con produccón de orroz por debajo del consumo.

Los siembros de orroz del Cono Sur se inician cuondo los temperoturos comienzan o aumentar de octubre-diciembre y se realizo lo cosecho cuondo éstos comienzan o disminuir en morzo-obril (Figuro 3.1.2). Dependiendo de lo lotitud, el cultivo de orroz puede verse sometido frecuentemente a temperoturos nocturnos por debajo de los niveles óptimos durante così todo el desarollo del cultivo. Por ejemplo si se comporón los temperoturos mínimos promedio de Tolco en Chile, Treinto y Tres en Uruguay y Concepción del Uruguay en Argentino, presentados en lo Figuro 3.1.2, con los temperoturos óptimos para los diferentes etopos de crecimiento del orroz presentados en

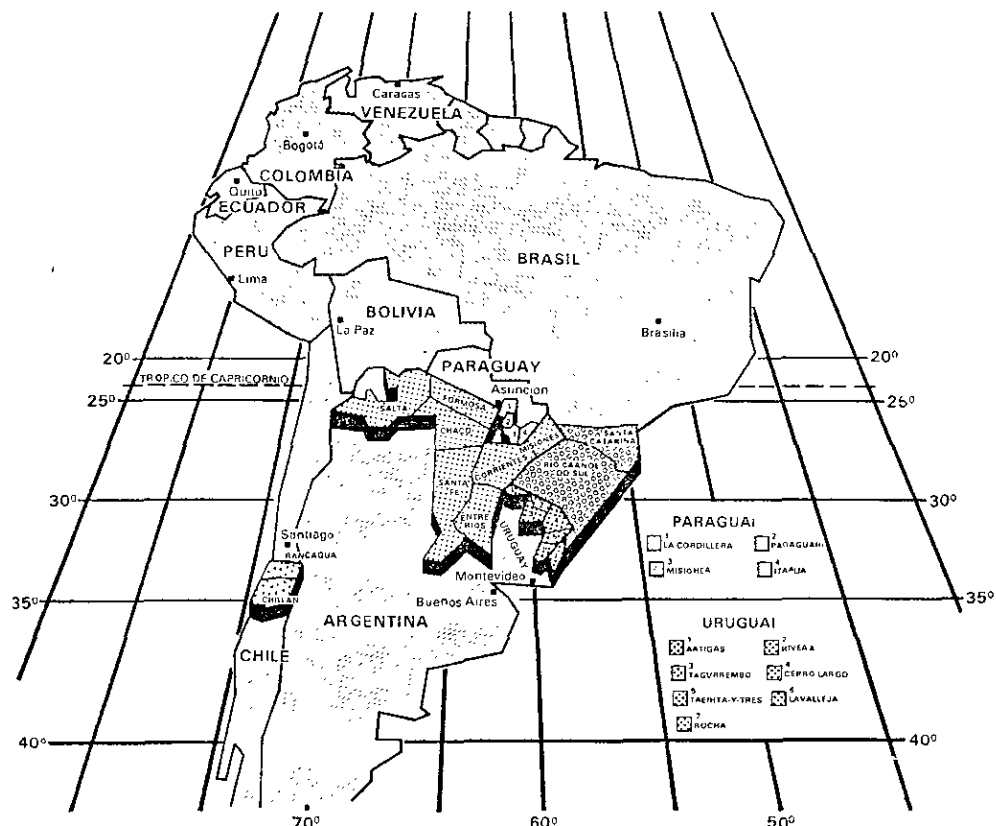


Figura 3.1.1 Areas arroceras en el Cono Sur latinoamericano, 20°-40° latitud sur.

Cuadro 3.1.1 Producción de arroz en el Cono Sur (25° - 40° latitud sur) de América Latina, 1983-1984.

País / Estado o Provincia	Área 000 ha	Producción 000 t	Rendimiento t/ha	Exportaciones (Importaciones) 000 t 1/
<i>Sur de Brasil</i>	864.4	3,570.9	4.1	1,884.8
<i>Río Grande do Sul</i>	724.6	3,119.0	4.3	1,884.8
<i>Santa Catarina</i>	139.8	451.9	3.2	ND
<i>Argentina</i>	129.4	476.0	3.7	66.7
<i>Corrientes</i>	71.2	255.0	3.6	-
<i>Entre Ríos</i>	40.6	174.0	4.3	-
<i>Santa Fe</i>	8.2	19.2	2.3	-
<i>Formosa</i>	5.3	15.5	2.9	-
<i>Chaco 2/</i>	3.5	10.5	3.0	-
<i>Otras 2/</i>	0.7	1.8	2.6	-
<i>Uruguay</i>	78.8	339.8	4.3	151.9
<i>Chile</i>	40.0	165.0	4.1	(8.4)
<i>Paraguay</i>	32.0	65.0	2.0	0.0
<i>TOTAL</i>	1,144.6	4,616.7	4.0	2,095.0

Notas del Cuadro 3.1.1

ND = No disponible

1/ *Datos para 1984.*

2/ *Misiones y Salta*

Fuentes: *Sur de Brasil - IRGA. Anuario Estadístico de Arroz, Porto Alegre. Vol. 40, 1985.*
Argentina - Bolsa de Cereales de Buenos Aires. Número Estadístico 1986. Buenos Aires, Argentina.
Uruguay - Arroz (Uruguay) Año 5 (14). Pág. 20, Agosto 1986. Chile y Paraguay - FAO Production Yearbook, 1984.

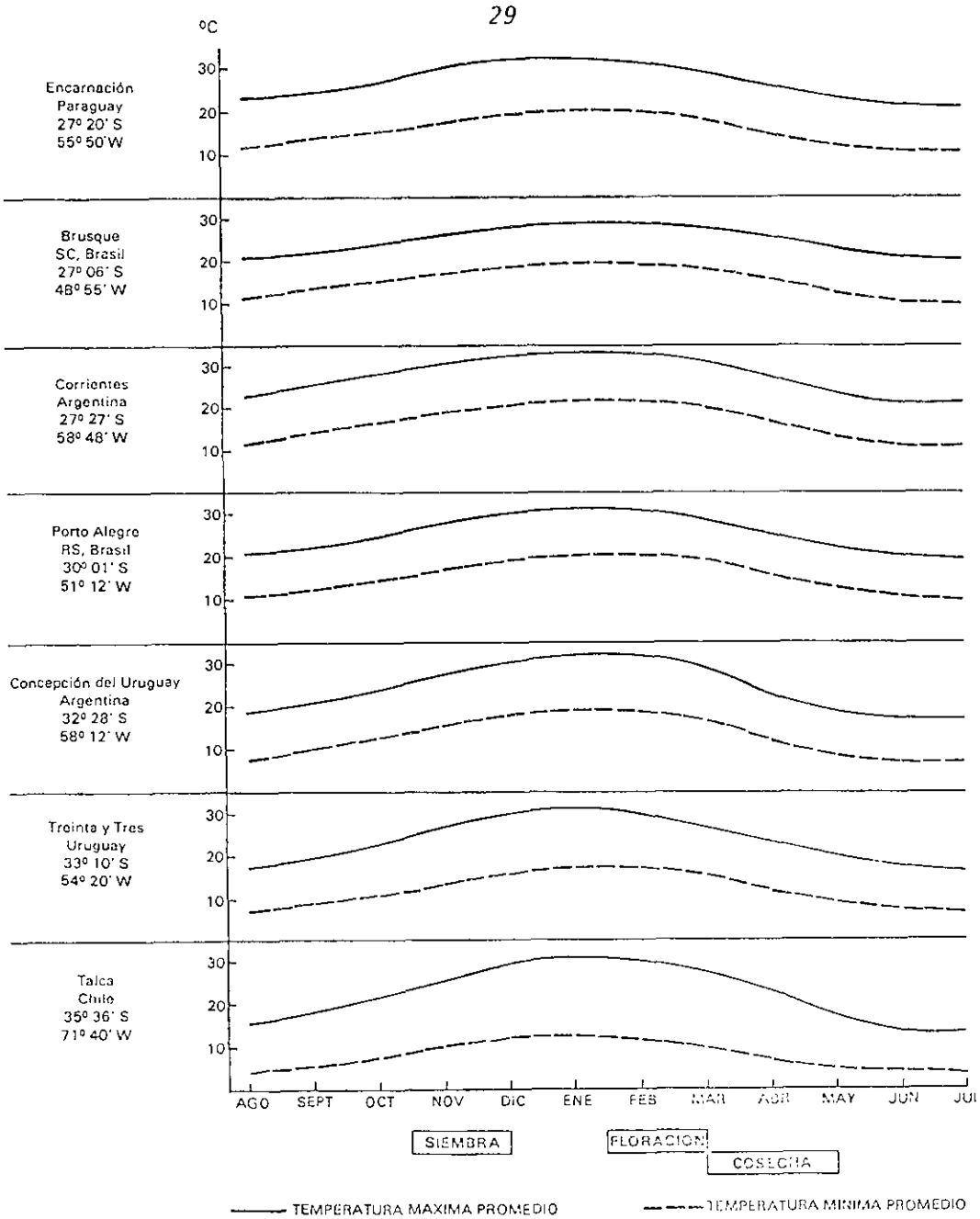


Figura 3.1.2 Rangos de temperatura durante el cultivo de arroz en diferentes localidades del Cono Sur.

el Cuadro 3.1.2, se puede observar que el arroz sembrado en estas tres localidades está sometido a estrés de bajas temperaturas durante todo su desarrollo. El efecto más común de esos niveles de temperatura es el alargamiento del ciclo de crecimiento de la mayoría de los genotipos de arroz, cuando se compara con su crecimiento a temperaturas óptimas.

La probabilidad de ocurrencia de estrés causado por temperaturas bajas aumenta según se retrasa la siembra más allá de la última semana del mes de noviembre, principalmente en las zonas más templadas del Cono Sur. En un análisis resumiendo la respuesta de la variedad Bluebelle a diferentes épocas de siembra durante 11 años, presentado en el informe de la Estación Agropecuaria del Este (1983) se concluyó que la mejor época de siembra se encontraba entre el 20 de octubre y el 10 de noviembre, tanto por el alto rendimiento promedio obtenido, como por la menor variabilidad en rendimiento encontrada en siembras realizadas durante el período indicado. El mismo análisis señala que la variabilidad o riesgo aumenta significativamente según se retrasa la siembra, principalmente debido a la frecuencia de bajas temperaturas (menores de 17°C) durante la floración cuando ésta se retrasa hasta principios de marzo. Sin embargo, si comparamos el inicio y duración de las fechas óptimas de siembra mencionadas para Uruguay con aquellas observadas en Pelotas, Río Grande do Sul (una localidad dos grados más al norte), observamos que estas se iniciaron unos 10 días más tarde, extendiéndose por casi un mes (Figura 3.1.3).

Las condiciones climatológicas de producción de arroz en Pelotas (31°S, 52W) en el estado de Río Grande do Sul y Chillán (36°S, 72W) en Chile, han sido clasificadas como similares a aquellas que prevalecen en Chuncheon (38°N, 127E) en Corea y Changsha (28°N, 113E), Hangzhou (30°N, 120E), Shangai (31°N, 121E) y Fushou (26°N, 119E) en la República Popular China (IRTP 1983). Estas relaciones orientan a los fitomejoradores en cuanto a posibles fuentes de germoplasma con adaptación a condiciones similares a las del Cono Sur, sin embargo

Cuadro 3.1.2 Respuesta del arroz a la temperatura en diferentes etapas de crecimiento.

<i>Etapa de Crecimiento</i>	<i>Temperatura Crítica °C</i>		
	<i>Baja</i>	<i>Alta</i>	<i>Optima</i>
<i>Germinación</i>	10	45	20-35
<i>Emergencia y Establecimiento</i>	12-13	35	25-30
<i>Enraizamiento</i>	16	35	25-28
<i>Alargamiento hojas</i>	7-12	45	31
<i>Macollamiento</i>	9-16	33	25-31
<i>Iniciación panícula</i>	15	-	-
<i>Diferenciación panícula</i>	15-20	38	-
<i>Antesis</i>	22	35	30-33
<i>Madurez</i>	12-18	30	20-25

Fuente: Yoshida (1981)

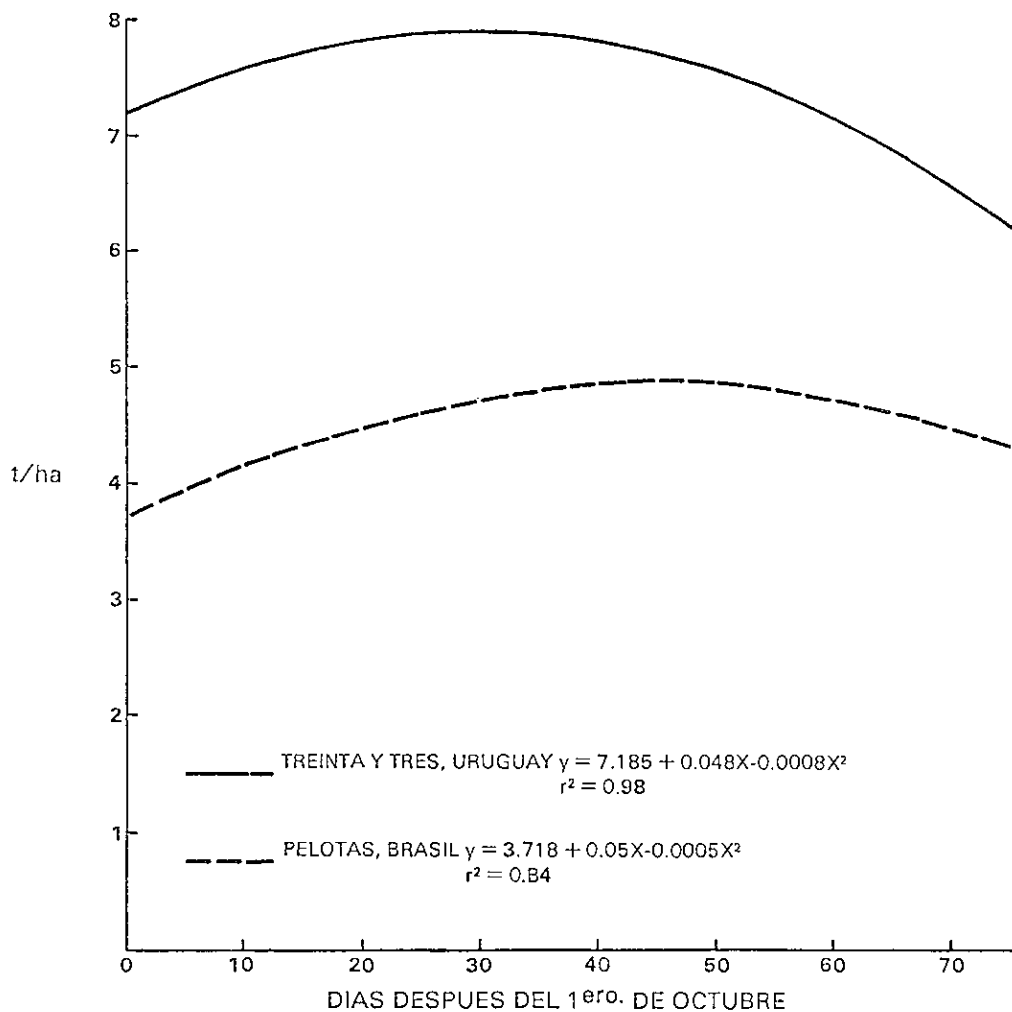


Figura 3.1.3 Reacción de la variedad Bluebelle a épocas de siembra en Treinta y Tres, Uruguay y Pelotas, Brasil (EEA, 1983, Infield, 1984)

deben tomarse en cuenta que los sistemas de cultivo prevalecientes y las preferencias de calidad son muy diferentes en esas comunidades asiáticas.

MEJORAMIENTO DE ARROZ EN EL CONO SUR

Las variedades de arroz más populares en Suramérica templada durante la cosecha 1983-1984 se muestran en el Cuadro 3.1.3. Se puede observar que las variedades más sembradas fueron BR-IRGA 409 y Bluebelle, representando poco más del 80 porciento del área analizada. Con la excepción de las variedades Oro y Quella que se siembran en Chile, todas las otras variedades incluidas en el Cuadro 3.1.3 son de grano largo y, especialmente aquellas sembradas en Río Grande do Sul, Argentina y Uruguay han sido seleccionadas por su apariencia de grano y calidad molinera. La distribución de variedades entre y dentro de los países generalmente se basa en los niveles de tolerancia a frío de los materiales, por ejemplo los genotipos más tolerantes son aquellos sembrados en Chile y los más sensativos los utilizados en las áreas arroceras de Paraguay. En el caso de Río Grande do Sul por ejemplo, las variedades sembradas en el centro y norte del estado son BR-IRGA 409 y BR-IRGA 410, las cuales son más susceptibles al frío que la variedad Bluebelle, más popular en el sur del Estado (Figura 3.1.4).

La siembra de un número limitado de variedades en áreas grandes regularmente genera cierta suspicacia sobre el efecto devastador que tendría la aparición de una enfermedad o insecto capaz de atacar el genotipo sembrado. Este peligro potencial ha sido considerado en varias ocasiones en el caso de la variedad Bluebelle, la cual ocupa la mayor parte del área arrocera del sur de Río Grande do Sul y Uruguay, debido principalmente a su relativa tolerancia a frío y a su calidad de grano. La preocupación se ha acentuado en los últimos años luego de la aparición de la enfermedad piricularia en campos comerciales de dicha variedad. El caso de la variedad BR-IRGA 409 es muy similar a Bluebelle, sólo que su siembra se concentra en regiones menos templadas.

Cuadro 3.1.3 Variedades de arroz más populares en el Cono Sur (25-40° latitud sur) de América Latina, 1983-1984.

País/Variedad	Pedigrí	Cruce	Área Sembrada 000 ha
<i>Sur de Brasil</i>			
<i>Rio Grande do Sul</i>			
<i>BR-IRGA 409</i>	<i>P 790-B4-4-1 T</i>	<i>IR 930-2/IR 665-31-2-4</i>	<i>285.1</i>
<i>Bluebelle</i>	<i>B 575 A1</i>	<i>CI 9214//CP 231/CI 9122</i>	<i>283.0</i>
<i>Santa Catarina</i>			
<i>EMPASC 102</i>	<i>P 738-137-4-1</i>	<i>IR 930-53//IR 579-160</i>	<i>-</i>
<i>Argentina</i>			
<i>Bluebonnet 50</i>	<i>Sel. Bbt.</i>	<i>Rexoro/Fortuna</i>	<i>38.8</i>
<i>Bluebelle</i>	<i>B 575 A1</i>	<i>CI 9214//CP 231/CI 9122</i>	<i>38.8</i>
<i>Fortuna-INTA 1/</i>	<i>Sei. Agulhao</i>		<i>25.8</i>
<i>Uruguay</i>			
<i>Bluebelle</i>	<i>B 575 A1</i>	<i>CI 9214//CP 231/CI 9122</i>	<i>70.9</i>
<i>Chile</i>			
<i>Oro</i>	<i>Desconocido</i>		
<i>Diamante</i>	<i>P 1-2-2-2-1</i>	<i>Agostano/P 6/Blue Rose//RB²/Baililla</i>	<i>18.0</i>
<i>Quella</i>	<i>CH 105-312-1s-1</i>	<i>Rexoro Red/Bozy 119-1-1/Oro</i>	<i>12.0</i>
			<i>10.0</i>

Continúa...

Cuadro 3.1.3 (Continuación)

País / Variedad	Pedigree	Cruce	Área Sembrada 000 ha
Paraguay			
CICA 8	P 918-25-1-4	CICA 4//IR 665-23-3 / Tetep	11.5
CICA 6	P 723-6-3-1	IR 930-2//IR 822-432	4.8
Wilcke 2	P 793-B4-38-1 T	IR 930-2//IR 665-31-7-5	4.5
Total			803.2

1/ Selección de variedad brasiliense Aguilhao (Haure, 1987).

Fuentes: CIAT, 1986. Informe de la Sexta Conferencia de Arroz para América Latina.
IRGA, 1986. Anuario Estadístico do Arroz.

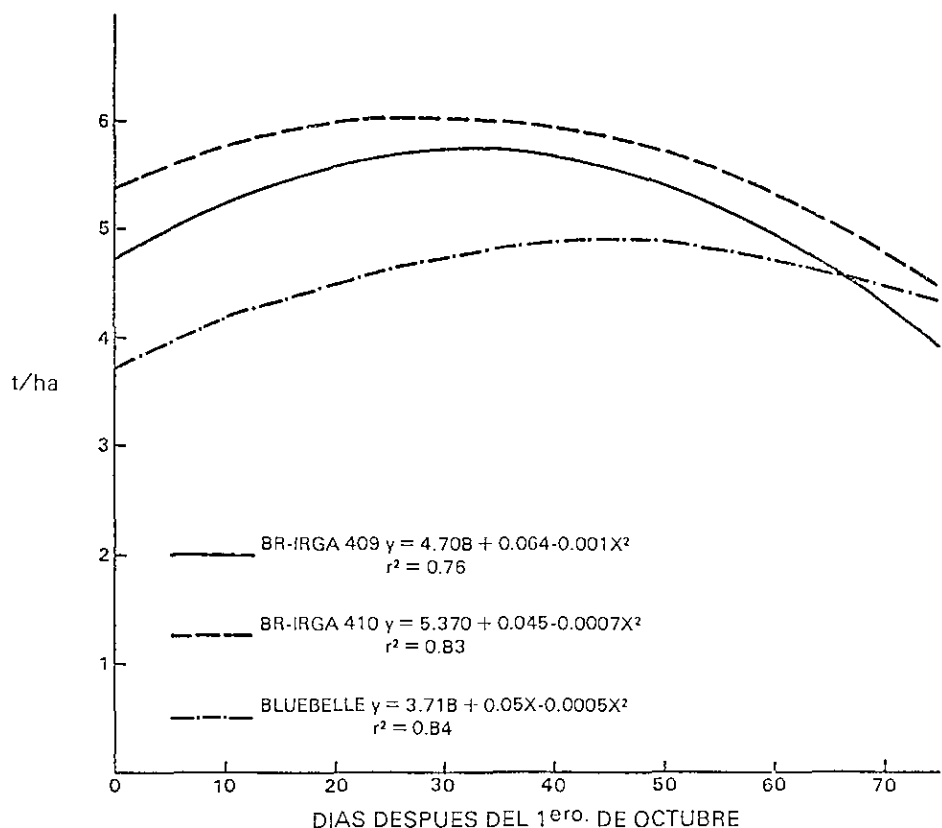


Figura 3.1.4 Producción de tres variedades de arroz según época de siembra. Pelotas, 1978, 1982 (Infield, 1984)

La necesidad de ampliar la base genética es una proposición comúnmente aceptada por los mejoradores de la región, sin embargo, el logro de tal objetivo requiere de un trabajo arduo, debido a que el germoplasma con la tolerancia a las condiciones climatológicas del Cono Sur y con los estándares de calidad exigidos es relativamente escaso. El germoplasma con mayores probabilidades de adaptarse agronómicamente al Cono Sur templado sería aquel originario de China, Corea, Japón en Asia y la mayoría de los países europeos debido a su tolerancia a bajas temperaturas, sin embargo, principalmente el material asiático la calidad de grano frecuentemente no llena las expectativas de los mercados de arroz del área. Por otro lado, el germoplasma de origen tropical regularmente resulta con ciclos muy largos, lo cual retrasa la floración hasta los meses de temperaturas bajas. Aquellos materiales tropicales con ciclos relativamente cortos muestran alta inestabilidad en su comportamiento de año a año, probablemente debido a que su adaptación a la zona es tan precaria que no les permite tolerar las variaciones de temperatura y humedad frecuentes durante la época de siembra de arroz. En resumen, aunque existe material genético con los ciclos de crecimiento, las tolerancias a frío, enfermedades y problemas de suelo, y la calidad de grano exigidos en el Cono Sur, la combinación de todos estos factores en un sólo genotipo es muy difícil de encontrar.

Para generar materiales adaptados con base genética diferente a los existentes, es necesario recurrir a programas de cruzamiento, los cuales vienen siendo adelantados en varios programas de la zona, inclusive tratando de utilizar métodos de cultivo de tejidos para lograr líneas puras en un tiempo relativamente corto (Terres y Peters, 1985). Obviamente, cualquier programa de mejoramiento genético con el uso de cruzamientos requiere de una continua evaluación de posibles progenitores, dando preferencia a aquellos que contribuyan al cruce un mínimo de características indeseables, y de métodos de evaluación eficientes que permitan identificar los materiales superiores de una manera rápida y precisa.

Las evaluaciones de padres potenciales para las condiciones de Río Grande do Sul se realiza regularmente sembrando tardíamente material introducido en Santa Vitoria do Palmar (33°S , 53°W) y Pelotas (31°S , 52°W). El objetivo es identificar materiales tolerantes al frío en la etapa vegetativa. Una vez identificados los materiales promisorios, la identificación de padres potenciales podría hacerse más efectiva observando la reacción de esos materiales a otras limitantes de interés para la zona como son toxicidad de hierro, piricularia y calidad de grano. El IRRI de Filipinas podría contribuir con información sobre algunas de las características de interés ya que se ha organizado una lista computarizada de todas las características de los materiales evaluados por su tolerancia al frío desde el año 1978 (IRRI, 1986).

En algunos programas de mejoramiento, como los de Corea y California en Estados Unidos, la tolerancia al frío en diferentes etapas de cultivo se evalúan bajo condiciones controladas (Cuadro 3.1.4), lo cual independiza las evaluaciones de las condiciones climatológicas imperantes en un año dado. Las evaluaciones bajo condiciones controladas regularmente requieren de recursos especiales para el control de la temperatura y no necesariamente reemplazan las evaluaciones de campo, sin embargo pueden ser muy útiles en ausencia de condiciones naturales apropiadas.

Cuadro 3.1.4 Algunos métodos de evaluación de la tolerancia a fría en diferentes etapas de crecimiento del arroz.

Temperatura (°C)	Duración (días)	Característica Evaluada
GERMINACION		
10 13-16	9 3	% Germinación % Germinación
ESTABLECIMIENTO DEL CULTIVO		
10 (día)/5 (noche) 18	4-5 15	Plantas muertas Altura plántula
VEGETATIVA		
18 (día)/10 (noche)	10	Decoloración hojas Retraso floración
REPRODUCTIVA		
17 14 12	10 5 4	% Esterilidad % Esterilidad % Esterilidad Grado emergencia panícula
ETAPAS VARIAS		
17 (Agua)	Macollamiento a Madurez	Decoloración de hojas Altura de planta % Esterilidad

Fuentes: Lee (1979), Jones y Peterson (1976), Yoshida (1981)

REFERENCIAS

1. EEE (*Estación Agropecuario del Este-Centro de Investigaciones Agrícolos "Alberto Boerger"*). 1983. *Resultados de la experimentación en cultivos orroz-soyo.* MAP, Dirección General de Investigación Agrícola, Rep. del Uruguay.
2. HAURE, J.C. 1987. *Reseña histórico del orroz en Argentino y su cultivo y estrategia de mejoramiento en la provincia de Entre Ríos.* Trabajo presentado en la XVI Reunión de Arroz de Riego, Santo Cotorino, Brasil, 5-9 de octubre, 1987.
3. INFIELD, J. A. 1984. *Productividad de seis cultivares de arroz irrigado en función de épocas de semeadura.* In: *Anais do 13º Reunião do Cultivo do Arroz Irrigado,* EMPASC. pp. 174-179.
4. IRRI (*International Rice Research Institute*). 1986. *Research Highlights 1985.* IRRI. Manila, Philippines.
5. IRTP (*International Rice Testing Program*). 1983. *Final Report of the 1982 IRTP Nurseries.* IRRI, Manila, Philippines.
6. JONES, D.B. y M.L. Peterson. 1976. *Rice seedling vigor at sub-optimal temperatures.* Crop Science 16:102-105.
7. LEE, J. H. 1979. *Screening methods for cold tolerance of crop experiment station phytotron and at Chuncheon.* In: *Rice Cold Tolerance Workshop.* IRRI, Manila, Philippines. pp. 77-90.
8. TERRES, A. L., J. Golli y A. S. Ribeiro. 1981. *Avaliação em orroz para tolerância ao frio.* Pesq. Agrop. Bras. Brasília 16(2):231-240.

9. YOSHIDA, S. 1981. *Fundamentals of rice crop science.* IRRI, Manila, Philippines.

3.2 ESTRATEGIA DE MEJORAMIENTO DEL ARROZ EN CORRIENTES ^{1/}

Wolfgang Jetter ^{2/}
Alfredo Marín ^{2/}

1. INTRODUCCION

El principal problema con que tropieza el mejoramiento fitotécnico del Arroz en el Nordeste Argentino (Provincias de Corrientes, Chaco y Formosa) radica en la alta susceptibilidad de la gran mayoría de los arroces modernos al vaneo fisiológico, el "Straighthead" de los americanos.

Como dice su nombre, el grano no cuaja, quedando vacías y deformadas las glumelas. La deformación clásica de un porcentaje de glumelas a semejanza de un pico de loro constituye el síntoma más categórico de que estamos en presencia de Straighthead.

Las pérdidas por Straighthead, van desde unos pocos granos vanos hasta la destrucción total de algunos lotes, con todas las graduaciones intermedias.

Como ejemplo práctico, al difundirse hace ocho años atrás el primer arroz semienano, la línea IR 841-63-5-18; en algunos años los arroceros en lugar de cosechar los 6,000 kg arroz cáscara, por efecto del Straighthead sólo cosecharon 2,000 kg.

A causa de este problema este cultivar de arroz que llegó a plantarse en Corrientes en 1981/1982 en más del 25%

^{1/} Trabaja conducido en EEA, INTA CORRIENTES y en CIAT Colombia. Presentado en la XVI Reunión de Arroz de Riego. Santa Catarina, Brasil. 5-9 octubre 1987.

^{2/} Técnicos de arroz de la EEA, INTA, Corrientes, Argentina

del área y en Formosa y Chaco cerca del 80%, prácticamente hoy ha desaparecido.

Durante los últimos 15 años se ha corroborado la susceptibilidad al Straighthead, muy marcado, especialmente en el material fitotécnico moderno de procedencia del CIAT e IRRI, lo cual limita enormemente la utilización de este material en forma directa para su difusión al productor.

El objetivo básico de la estrategia del mejoramiento fitotécnico del arroz en el nordeste argentino, radica entonces en el logro de cultivares tolerantes al Straighthead, disminuyéndose así sensiblemente la intensidad y la frecuencia del vaneamiento.

MATERIALES Y METODOS

El primer paso consiste en la identificación de genotipos tolerantes al Straighthead, para lo cual se realizan Viveros de Observación (StrHd) en los cuales se observa la susceptibilidad al Straighthead de todo el material participante.

A efectos de aumentar la eficacia de la evaluación del Straighthead, se trata de dar condiciones especialmente favorables para su ocurrencia, como son inundación permanente a partir de los 10/20 días después del nacimiento, tierras de topografía más bien altas y de textura no muy arcillosa. También se ha comprobado que las siembras realizadas en octubre hasta mediados de noviembre tienden a ser más susceptibles al Straighthead que las siembras tardías.

El Vivero de Observación (StrHd) se forma con material seleccionado por su tolerancia al Straighthead en años anteriores como también con materiales provenientes de los Viveros de Observación (VIOAL) remitidos por CIAT e IRON enviados por IRRI.

De cada línea se siembran dos surcos de cuatro metros de longitud con separación entre surcos de 30 cm. En la parte posterior de cada bloque se siembran dos

testigos; el primero es un testigo tolerante (TR) en este caso el cultivar IR 52 y al lado un testigo susceptible (TS) la línea P 882-2-1-B-3-2-2-5 (P 882).

Una vez lograda la identificación de genotipos tolerantes al Straighthead, en casos especiales pasa a integrar ensayos de rendimiento con posibilidad de una próxima difusión al cultivo comercial.

Pero como norma general está contemplado que una vez identificados los genotipos tolerantes, los mismos sean utilizados por el CIAT como progenitores en un programa de cruzamientos específico para la Argentina, recurriendo a partir del sistema convencional de cruzamientos, al cultivo in vitro por anteras con el fin de facilitar con mayor rapidez material fitotécnico estable para su posterior evaluación por tolerancia al Straighthead en la Estación Experimental de Corrientes, lugar especialmente apto para la evaluación de materiales contra este problema.

Para la evaluación del daño causado por el Straighthead se ha decidido adoptar la misma escala de 1-3-5-7-9 propuesta por el "Sistema de Evaluación Estándar para Arroz" en el capítulo respectivo de Características Agronómicas, apartado A-9: Esterilidad de las espiguillas: pág: 27 y donde se fijan los siguientes valores de escala: 1: menos del 1% - 3: 1-5% - 5: 5-25% - 7: 25-50% y 9: 50-100% de espiguillas estériles.

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

El Vivero de Observación previsto para la campaña arrocera 1987/1988 está formado por 331 cultivares, los cuales tienen los siguientes años de evaluación por tolerancia al Straighthead:

9 cultivares con 4 años de evaluación
46 cultivares con 3 años de evaluación
99 cultivares con 2 años de evaluación
177 cultivares con 1 año de evaluación

331 Total

Los nueve cultivares tolerantes en 4 años de evaluación contra Straighthead, todos procedentes de los VIOAL 81 y 83 son los siguientes:

1. PNA 277 F4-247-1
2. IR 1529-ECIA
3. PNA 246 F4-81-1
4. P 2862 F4-31
5. P 3293 F4-41
6. B 2850-B-51-2-3
7. BW 170
8. IR 8192-200-3-3-1-1
9. IR 19735-5-2-3-2-1

Además del TR, IR 52 (IR 5853-118-5).

De estas diez líneas, especialmente interesante a la fecha se perfila el cultivar IR 1529-ECIA, con excepcionales rendimientos y buena calidad y rendimiento molinero, y de ciclo totalmente similar al primer semienano ampliamente cultivado (IR 841-6-3-5-18) al cual se lo dejó de cultivar por su notable susceptibilidad al Straighthead. Como información adicional el cultivar IR 1529 ECIA es cultivado en Cuba.

Las líneas PNA 277 F4-247-1 y PNA 246 F4-81-1, presentan buen tipo de planta y han sido incorporadas en los ensayos de rendimiento 1987/1988.

Las restantes seis líneas posiblemente sólo son importantes como progenitores de un Programa de Mejoramiento para lograr material nuevo tolerante al Straighthead.

En lo concerniente al cultivar IR 52 (IR 5853-118-5) usado como TR en nuestro trabajo de mejoramiento de arroz contra Straighthead; también representa un cultivar de arroz en general, con buenas cualidades agronómicas, así como buena calidad molinera, rendimiento de arroz cáscara en chacra muy satisfactorios, ciclo total similar al arroz americano Bluebonnet 50, con un total de 135 días. El único problema observado en este cultivar, es su notoria susceptibilidad a la Podredumbre del Tallo (Stemrot) ocasionada por Leptosphaeria salvinii problema que se

intensifica con altas dosis de fertilizantes nitrogenados y altas temperaturas.

En este momento se está evaluando hasta dónde la susceptibilidad del cultivar IR 52 a la Podredumbre del Tallo realmente constituye uno limitante agronómica para su difusión comercial, máxime teniendo presente el caso del cultivar brasileño IRGA 409, actualmente sembrado en una proporción del 50% del área arrocera del Nordeste Argentino, también presenta susceptibilidad a la Podredumbre del tallo, no obstante los cultivos atacados cosechados a tiempo, rinden satisfactoriamente.

El IRGA 409 en su evolución por tolerancia al Straighthead, recibió un valor intermedio 5, lo cual significa que en condiciones favorables para la manifestación del Straighthead es susceptible de sufrir daños de cierta importancia.

Muchos arroces americanos se comportan similarmente como son el Bonnet 73, Bluebelle, Bluebonnet 50, Lemont, no así el Starbonnet y el Labelle que expresan una tolerancia satisfactoria al Straighthead.

CONCLUSIONES

Los resultados descritos, muestran en primer término que la mayoría del material fitotécnico de arroces modernos evidencia una elevada susceptibilidad al Straighthead en nuestra región arrocera, quedando un remanente entre el 1 y el 5% de material tolerante con graduación de daño de 1 y 3, material que se sigue evaluando en nuevos Viveros de Observación (StrHd) y paralelamente es usado como progenitores para tolerancia al Straighthead en CIAT, como también si se trata de líneas aptas agronómicamente son incluidas en ensayos de rendimiento con posible difusión posterior al gran cultivo.

Dos líneas a la fecha merecen nuestra especial atención: IR 52 (TR) e IR 1529-ECIA, con posibilidad de ser difundidos al cultivo comercial.

✓

**3.3 BREVE RESEÑA DEL CULTIVO DE ARROZ EN EL PAÍS
SU CULTIVO Y ESTRATEGIA DE MEJORAMIENTO
EN LA PROVINCIA DE ENTRE RÍOS, ARGENTINA**

1/
Juan Carlos Haure **2/**

El cultivo del arroz en la República Argentina está emplazado entre el paralelo de 25° en la Provincia de Formosa hasta los 33° de latitud sur en la Provincia de Entre Ríos. El 90% del cultivo se ubica en la Mesopotamia Argentina, Provincias de Entre Ríos y Corrientes y el 10% restante a la vera del río Paraná, Provincia de Santa Fe y ríos Paraguay y Paraná en las provincias de Chaco y Formosa.

Su cultivo en el país es ya conocido en el Siglo 18 traído por los Jesuitas a las Provincias de Misiones y Corrientes y hay indicios de su cultivo en el Siglo 17 en la Provincia de Tucumán, introducido quizás desde Santa Cruz de La Sierra, Bolivia. La expulsión de los Jesuitas trae como consecuencia el abandono del cultivo en el litoral.

Al comenzar el Siglo y hasta el año 30, el cultivo se realiza en el Norte (Salta-Tucumán) con una siembra de unas 5,000 hectáreas y una producción de 10,000 toneladas, que cubría sólo el 20% del consumo interno. A partir de 1931 medidas aduaneras proteccionistas, promueven el cultivo en el litoral y se llega así al año 1940 con el autoabastecimiento. En este breve período (1931-1940) es la transcultivación brasileña que permite tal avance. Productores brasileños cruzan el Uruguay, se

1/ Trabajo presentado en la XVI Reunión de Arroz de Riego. Santa Catarina, Brasil. 5-9 octubre 1987

2/ Fitomejorador en Arroz. INTA. Concepción del Uruguay, Entre Ríos, Argentina.

instalan en la Provincia de Corrientes y dan con su vigoroso accionar la expansión del cultivo por toda la provincia e incluso lo introducen en Santa Fe, llevando con su espíritu emprendedor y la magnitud que les es propia, su tecnología y variedades. No obstante los intentos de algunos pioneros que vislumbraban el futuro de este cultivo, Entre Ríos no participó en esta primera etapa de su difusión, ni tampoco los brasileños cruzaron el Mocoretá (límite con Corrientes). Ello fue debido a la carencia de variedades adaptadas al clima templado (propio de Entre Ríos), pues los cultivadores en Corrientes (Blue Rose, Japonés Gigante, Yamaní) de ciclo muy largo, hacían aleatorio su cultivo en Entre Ríos.

En la década del 30 y en tanto se expandía el cultivo en Corrientes, un entrerriano radicado en La Plata (Provincia de Buenos Aires), profesor de la Facultad de Agronomía, había comenzado los trabajos (1932) sobre mejoramiento de arroz a través de cruzamientos programados con la finalidad de obtener cultivares con ciclos adaptados para su cultivo en Entre Ríos. Así el Ing. Hirschhorn y su colaborador, el Ing. Court recurrieron a variedades italianas y españolas para realizar sus cruzamientos, con los que se hallaban en cultivo y otras de diversos países ingresadas en su colección de cultivares. Así ingresan en el cultivo en Entre Ríos (1943) un grupo de variedades entre las que habría de destacarse CHACARERO F.A. que entusiasmó a los chacareros entrerrianos a probar suerte, primero con 2-5 hectáreas, más adelante harían 10-12 hectáreas y llegar así a las 50-60 hectáreas que es la unidad promedio de Entre Ríos del productor considerado chico. Así Entre Ríos al finalizar la década del 40 sembraba 10,000 hectáreas con una producción de 45,000 toneladas.

Esta etapa, que podríamos llamar del cultivar CHACARERO, finalizó en el año 1963 cuando surge un nuevo grupo de variedades, obtenidas también por cruzamientos, Mocoretá, Gená, Gualeyán e Itapé. Las dos últimas se difunden rápidamente; Gualeyán por su susceptibilidad a Pyricularia desaparece a los 2-3 años de cultivo y L.P. Itapé F.A., que aún sigue en cultivo, pasó

a ser líder en el cultivo en Entre Ríos, cubriendo, cuando finalizaba la década del 60 casi el 80% del área provincial, que era entonces de 43,000 hectáreas con una producción de 209,000 toneladas y un promedio de 4,860 kg/ha. Entre Ríos producía entonces más del 50% de la producción nacional.

Cabe mencionar acá los primeros cruzamientos que dieron origen a esos cultivares y muchas líneas inéditas que permitieron constituir un banco de germoplasma, que incrementado con variedades de orígenes diversos sigue siendo la fuente fundamental en los planes de cruzamientos tanto de la E.E. de Arroz de la Plata, como de la E.E.A. C. del Uruguay: CHACARERO F.A.: Lady Aimes/Bertone (1932); VICTORIA: Lady Aimes/Bertone (1932); PANOJA: Blue Rose/Bomba (1933); PRECOSUR: Vialone negro/Early Blue Rose (1935); GUALEYAN: Blue Rose/Bertone//Zenith (1948); ITAPE: Blue Rose/Bertone//ZENITH (1948).

Desde sus orígenes a la fecha la E.E.Arroz de La Plata y Concepción del Uruguay (INTA) han basado fundamentalmente sus trabajos en el campo de la Fitotecnia en el logro de variedades cuyo ciclo vegetativo no exceda a las 100-105, con un óptimo de 85-90 días de germinación a floración. Por otro lado la fuente fundamental y recurrente para conservación de la tolerancia a bajas temperaturas han sido los cultivares de la subespecie Japónica, preferentemente italianos, españoles, japoneses y húngaros y por supuesto y con mayor intensidad nuestras propias líneas mejoradas en otros caracteres y que han devenido de ellas.

Los aspectos que se observan como indicadores de tal tolerancia son: 1) vigor en germinación y estado de plántulas en siembras tempranas (primeros días de octubre), 2) la no decoloración de hojas en macollaje, si sobrevienen días de bajas temperaturas en ese período, 3) observación de esterilidad en espiguilla en siembras tardías, de tal forma que la floración ocurra en la primera quincena de marzo y 4) observación del rebrote en siembras tardías.

Otro aspecto fundamental ha sido la obtención de líneas mejoradas con elevado potencial de rendimiento (no inferiores a las 8-9,000 kg/ha a nivel de Ensayos Comparativas de Rendimiento) y a los cuales se les trata de incorporar otros caracteres deseables, como son: resistencia a enfermedades, especialmente Pyricularia, vuelco, buena trillabilidad, buena transparencia de endosperma y con la calidad industrial y culinaria que demanda el sector malinero y/o exportador. Este aspecto ha sido y es un duro escollo a salvar y aún del todo no resuelto dado la versatilidad bastante cambiante de la demanda en ese sentido.

Se mencionó anteriormente que al finalizar la década del 60, prácticamente el 80% del arroz sembrado en Entre Ríos lo cubría la variedad Itapé. Esta variedad es del tipo de grano mediano, muy rústica, de buen rendimiento agrícola e industrial pero de una calidad culinaria que por su bajo contenido de amilosa (inferior al 20%), no era aceptada en el mercado de exportación hacia el cual se destinaban los excedentes de la producción entrerriana. Es aquí que al comenzar la década del 70 comienza a manifestarse en la producción una tendencia a la diversificación de los tipos de granos cultivados en la provincia. Así la irrupción en el país de una población brasileña llamada Agulhao de grano largo y grueso, que mejorada por la EEA de Corrientes se difundió con el nombre de FORTUNA INTA (1968), mereció pronto la preferencia del mercado consumidor argentino, e hizo que las experimentales citadas anteriormente se abocaran a lograr un cultivar de esas características, y se obtuvieron YERUA P.A. (1975), ARROYO GRANDE P.A. (1977) y VILLAGUAY P.A. (1983). Estas tres variedades de grano largo y grueso, tienen una muy aceptable tolerancia a bajas temperaturas, todas son de bajo contenido de amilosa, medianamente resistentes a vuelco las dos primeras y resistente en el caso de Villaguay P.A. Todas son medianamente susceptibles a Pyricularia y "Podredumbre del tallo", las dos enfermedades fúngicas más importantes en la provincia, aunque se presentan esporádicamente. Las tres variedades son de buen rendimiento agrícola e industrial y buena transparencia de endosperma.

Estos cultivares, junto a ITAPE (mediano), de similares características agrícolas, industriales y calidad culinaria se comercializan especialmente en el mercado interno y en algunos años participan en exportaciones que se realizan especialmente en América Latina y Portugal.

La tendencia a los cambios en la producción que se mencionara anteriormente fue consecuencia también del cambio que se opera en las exigencias en el mercado europeo y oriente medio, en lo que a tipo de grano se refiere (largo y fino), contenido de amilosa (intermedio, 20-25%) y temperatura de gelatinización intermedia, expresado en valores 3-5 en digestión alcalina. Acá es necesaria tener presente que en ese entonces, con una producción nacional de 350-400 toneladas, existía un margen exportable de 100-150,000 toneladas. En consecuencia, si Entre Ríos quería continuar accediendo a esos mercados debía operarse un cambio en el tipo de grano y calidades producidas. Es así introducido al cultivo en la provincia en el año 1971 desde Corrientes, Bluebonnet 50 INTA; cultivar del tipo de grano largo fino, de gran calidad industrial y culinaria, rendimiento agrícola bajo, que dominó por muchos años la siembra en el área Norte de la provincia, pero su ciclo largo hacía totalmente aleatorio su cultivo en las áreas Centro y Sur de Entre Ríos. Fue entonces que en el año 1977, avalada por las experiencias de la EEA C. del Uruguay, la Federación de Cooperativas Arroceras, introduce desde la República Oriental del Uruguay la variedad americana Bluebelle. Es de destacar que esta Federación agrupa al 70% de los productores entrerrianos y es hoy día el ente comercializador por excelencia del producto en el mercado de exportación.

La EEA de C. del Uruguay, juntamente con los técnicos de la Federación de Cooperativas Arroceras, efectuó en una población segregante de esta variedad un trabajo de selección y en la presente campaña entra en su etapa de producción de semilla el nuevo cultivar denominado SAN MIGUEL INTA-FECOAR. Se trata de un

cultivar de buen rendimiento agrícola e industrial, buena calidad culinaria, resistente a vuelca aún con fertilización, medianamente resistente a Pyricularia y Padredumbre del tallo.

Es de destacar que Bluebellle ha constituida en las cuatro últimas campañas el arraz de exportación, en especial a los países de oriente media (Irán).

En el año 1985 la EE Arraz de La Plata lanzó al cultivo la variedad GUAYQUIRARO P.A., primer cultivar de parte maderna y alta productividad que se lanza en el país obtenida por cruzamiento; su muy reciente difusión no permite aún abrir juicia sobre sus posibilidades en cultivo, aunque en ensayos regionales realizadas en Corrientes la muestran como muy promisoria, de mejor comportamiento aún que las IRGA 409 y 410, muy difundidas en aquella provincia. Su ciclo largo, 110-115 días a floración hacen casi imposible su cultivo en Entre Ríos.

Casi todas las cultivares sembradas en la provincia de Entre Ríos son del tipo de planta de parte tradicional. Prácticamente no hay en cultivo variedades de parte maderna; la labor de Fitotecnia a través de cruzamientos con nuestros materiales y semienanas es una labor encarada en las últimas años y recién se está en la etapa de prueba de materiales promisarios. Las diversas materiales de este tipo ensayadas, provenientes de CIAT, IRGA, USA, no se muestran promisarios en nuestra provincia.

Se acata finalmente que más del 90% del riego utilizada en el cultivo en Entre Ríos proviene de pozas semi-prafundas y prafundas; en el quinquenio 1981/1982 a 1985/1986 se sembraron en la provincia 37,000 hectáreas, con una producción de 179,000 toneladas y un rinde

promedio de 4,860 kg/ha, que está un 22% por encima del promedio nacional.

**3.4 EVALUACION DEL GERMOPLASMA INCLUIDO
EN LAS PRUEBAS**

**INTERNACIONALES DE ARROZ PARA TOLERANCIA A
BAJAS TEMPERATURAS EN CHILE ^{1/}**

Pablo A. Grau B. ^{2/}
J. Roberto Alvarado ^{2/}

INTRODUCCION

El cultivo de arroz en Chile se desarrolla en la VI, VII y VIII Regiones del país, entre los 34°10' y los 36°34' latitud sur.

El clima del área arrocera es de tipo mediterráneo, abarcando una región sub-húmeda, con cuatro estaciones bien diferenciadas.

Hasta 1978, el Programa de Arroz de la Estación Experimental Quilamapu, mantenía un trabajo permanente de hibridaciones entre líneas nacionales avanzadas adaptadas al medio con genotipos tipo Índica, introducidos en forma aislada.

A partir del año 1979, gracias a la Red de Cooperación IRTP de IRRI, comenzó la introducción de germoplasma de arroz al país en forma permanente a través de IRRI y CIAT.

^{1/} Trabajo realizado en la Estación Experimental Quilamapu, INIA, Chile, y presentado en la XVI Reunión de Arroz de Riego. Santa Catarina, Brasil. 5-9 octubre 1987

^{2/} Investigadores Programa de Arroz/INIA, Casilla 426, Chillán, Chile

MATERIALES Y METODOS

Hasta la fecha han ingresado los juegos de ensayos producto del Programa de Pruebas Internacionales de Arroz, desde IRRI que se muestran en el Cuadro 3.4.1.

Por otra parte, provenientes de los viveros del IRTP para América Latina, enviados desde CIAT, se han introducido y evaluado los genotipos incluidos en los viveros que señala el Cuadro 3.4.2.

La siembra del germoplasma se efectúa en la época normal de acuerdo con los resultados de las investigaciones realizadas en el Programa de Arroz.

Los primeros ensayos sembrados fueron realizados con semilla seca sobre suelo seco, sin embargo se producían problemas de baja germinación y pérdida de plantas, además de atrasos en el ciclo de desarrollo.

Posteriormente, se utilizó el método de almácigo y trasplante para la evaluación del germoplasma introducido. Esto, aunque permitió obtener un mejor establecimiento de las plantas, por de la naturaleza misma de los genotipos que en general presentaban un ciclo más largo que los testigos locales, y por el estrés provocado por el trasplante, originaba un alargamiento del ciclo de desarrollo, motivando que la floración ocurriera en períodos de más bajas temperaturas que lo normal.

Finalmente, a partir del año 1985-1986, se estableció el método de siembra directa con semilla pregerminada sobre lámina de agua permanente, similar al realizado por los agricultores en el país, con el propósito de someter al material genético a una presión de selección similar a la encontrada en toda el área arrocera nacional.

Los parámetros utilizados para evaluar los genotipos han sido los siguientes:

Cuadro 3.4.1 Ensayos Provenientes de IRRI, Filipinos.

Período	Vivero Enviado		
	IRCTN	IRCTN-VE	IRYN-VE
1979-1980	4° IRCTN		
1981-1982	6° IRCTN		
1982-1983	7° IRCTN	3er. IRCTN-VE	
1984-1985	9° IRCTN		5° IRYN-VE *
1985-1986	10° IRCTN		
1986-1987	11° IRCTN		

(*) No se sembraron debido a que fueron requisados por el Servicio Agrícola y Ganadero en Aduana Aeropuerto (SAG).

Cuadro 3.4.2 Ensayos Provenientes de CIAT, Colombia.

<i>Período</i>	<i>Vivero Evaluado</i>		
	<i>VIRAL-P</i>	<i>VITBAL</i>	<i>ESPECIAL</i>
1979-1980	2° <i>VIRAL-P</i>		
1980-1981	3° <i>VIRAL-P</i>	2° <i>VITBAL</i>	<i>Germoplasma para Chile *</i>
1981-1982		3° <i>VITBAL</i>	
1983-1984		5° <i>VITBAL</i>	
1985-1986		7° <i>VITBAL</i>	

(*) *Juego de genotipos mejorados en CIAT para condiciones de baja temperatura.*

1. *Emergencia de plántulas.*
2. *Sintomatología visual de fria (amarillamiento en estada de plántula).*
3. *Número de plantas emergidas con respecto a testigas locales emergidas.*
4. *Número de plantas por superficie con respecto a testigas locales por superficie.*
5. *Habilidad de macallamiento.*
6. *Número de días de siembra a floración.*
7. *Natas de exención de panícula.*
8. *Número de días de siembra a madurez.*
9. *Número de granas tatales/panícula.*
10. *Número de granas llenas/panícula.*
11. *Parcentaje de esterilidad.*
12. *Altura de planta.*
13. *Aceptación fenotípica.*
14. *Rendimiento en grana (a 14% de humedad).*

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Desde el período 1979/1980 hasta 1986/1987, han sido evaluadas en la Estación Experimental Quilamapu 693 genotipas de arroz, entre segregantes avanzadas y variedades intradivididas. La anterior ha sido proveniente de 10 juegas de ensayos de arroz tolerante a bajas temperaturas, enviadas desde IRRI y CIAT, a través del Programa de Pruebas Internacionales de Arroz (IRTP).

En el Cuadro 3.4.3 se indican el número de líneas evaluadas y cosechadas en cada vivera respectiva.

Según la señalada en el Cuadro 3.4.3, de un total de 693 genotipas evaluadas, pudieran ser cosechados 226 solamente. Sin embargo, debe mencionarse que prácticamente ninguna de las líneas cosechadas presentó buenas condiciones de adaptación al medio en cuanto a cicla de desarrollo, emergencia de panícula, aceptación fenotípica, esterilidad y potencial de rendimiento en comparación con las testigos locales.

Las problemas encontrados en el material genético evaluado pueden clasificarse de la siguiente forma, en orden decreciente de adaptación a bajas temperaturas.

1. Líneas que no germinaron al ser sembradas bajo lámina de agua a muy baja porcentaje de germinación.
2. Líneas que alcanzan al estado vegetativo na iniciando etapa reproductiva.
3. Líneas que presentan baja capacidad de macallamiento.
4. Líneas que llegan sólo al estado de bata a inicio de la emergencia de la panícula.
5. Líneas que presentan problemas de emergencia de panícula.
6. Líneas que alcanzan floración pero na las macallas secundarias.
7. Líneas con buena emergencia de panícula pero alcanzan sólo al estado lechosa pastosa.
8. Líneas que alcanzan la madurez pero con un ciclo de desarrollo más largo que las testigos.
9. Líneas con buena emergencia y ciclo algo más tardío que las testigos locales pero muy bajo rendimiento.

Cuadro 3.4.3 Viveros y número de entradas introducidas para evaluar tolerancia al frío.

Nº Vivero	Procedencia	Período	Número Entradas	
			Evaluado	Evaluadas Cosechadas
4º IRCTN	IRRI	1979-1980	136	27
2º VITBAL	CIAT	1980-1981	25	3
<i>Germoplasma para Chile</i>	CIAT	1981-1981	56	6
6º IRCTN	IRRI	1981-1982	112	74
3º VITBAL	CIAT	1981-1982	25	1
7º IRCTN	IRRI	1982-1983	135	58
5º VITBAL	CIAT	1983-1984	47	27
10º IRCTN	IRRI	1985-1986	24	-
7º VITBAL	CIAT	1985-1986	45	-
11º IRCTN	IRRI	1986-1987	88	30
TOTAL			693	226

Los primeros juegos de ensayos evaluados, especialmente los provenientes de CIAT, presentaban genotipos con ninguna adaptación al medio. Lo anterior se traducía en la imposibilidad de obtener semilla de las líneas sembradas. Posteriormente, los genotipos incluidos en los viveros tuvieron una mayor tolerancia al frío, permitiendo obtener semilla y en algunos casos, poder evaluar para rendimiento y otras características agronómicas.

Por otra parte, algunos juegos de ensayos contenían genotipos que presentaron un ciclo de desarrollo similar a los testigos locales, sin embargo, el potencial de rendimiento era muy bajo.

Finalmente, las líneas introducidas de grano largo y translúcido que han presentado una relativa adaptación al medio, se han utilizado como progenitores en los cruzamientos, aunque debido a los problemas de alta esterilidad frecuente entre germoplasma de origen japonico con Índico, los resultados aún no son promisorios.

CONCLUSIONES

La introducción de genotipos de arroz con características de tolerancia a frío mediante el Programa de IRTP con el propósito de encontrar líneas adaptadas al medio ha presentando inconvenientes. Lo anterior derivado principalmente de la baja adaptación al medio manifestada por el germoplasma al ser sembrado en forma directa.

Debido al comportamiento observado del material genético evaluado en las condiciones antes descritas, es posible indicar que a pesar de constituir genotipos calificados como tolerantes a bajas temperaturas en otras regiones productoras de arroz en el mundo, no sería lo suficiente para las condiciones presentes en el medio.

Aparentemente, los requerimientos de temperatura de las líneas introducidas son mayores (temperatura base, probablemente diferente según estado de desarrollo) que los existentes en el medio, significando, en general, un mayor número de días para completar su ciclo.

Por otra parte, los genotipos han constituido una importante fuente de germoplasma para aumentar la variabilidad genética del Programa de Arroz, al emplearse en los cruzamientos para introducir variedades de grano largo y translúcido al germoplasma nacional adaptado al medio.

FUTURO DEL PROGRAMA IRTP EN CHILE

FACTORES QUE DEBERIAN CONSIDERARSE PARA INTRODUCIR GENOTIPOS

Consideramos que, debido a las particulares condiciones de clima presentes en Chile, especialmente en lo que se refiere a temperaturas bajas y además la existencia de un rango limitado de tiempo para completar el ciclo de desarrollo de las plantas de arroz, en adelante el Programa de introducción de genotipos mediante IRTP debería contemplar dos aspectos prioritarios.

1. Un estudio e identificación de los aspectos climáticos que están influenciando el comportamiento del germoplasma en la región. Para esto se debe utilizar los genotipos locales, con alta adaptación al medio.
2. Conocimiento de los requerimientos de temperatura de los genotipos a evaluar. Una posibilidad lo constituye el establecer los grados días de temperatura que requiere la línea para poder completar su ciclo de desarrollo en forma normal y confrontarla con las condiciones presentes en la región.

Por otra parte, según antecedentes obtenidos de evaluaciones de germoplasma en otras latitudes; los genotipos provenientes de: Hungría (Szárvas), Italia (Vercelli), Norte de China (Suweon, Tohoka), India (Palampur, Himachal) y Norte de Japón (Nagayama, Ashikawa) deberían presentar una mejor adaptación a nuestro medio, basándose en los registros de temperaturas obtenidas en esas regiones.

REFERENCIAS

1. *INIA, Informes Anuales, años 19879-1986*
2. *IRRI, International Rice Research Institute, IRTP, Preliminary Report 1984. April 1985.*

**3.5 METODOLOGIA PARA EVALUAR TOLERANCIA DE ARROZ A
TEMPERATURAS BAJAS EN ETAPAS TEMPRANAS ^{1/}**

Pablo A. Grau ^{2/}

Carlos A. Cisternas ^{2/}

Olga I. Mejía ^{3/}

Edward L. Pulver ^{3/}

INTRODUCCION

El cultivo de arroz en Chile se siembra en un área localizada entre los 34°10' y 36°36' latitud sur, lo cual caracteriza al país como el más austral del mundo donde se cultiva arroz. El método de siembra empleado es el denominado siembra en agua, utilizando semillas pregerminadas con mantenimiento de lámina permanente durante todo el ciclo de cultivo. Este método es similar al empleado en el Estado de California (E.U.). Debido a que la temperatura del agua durante el período de siembra es de 12-15°C; los cultivares recomendados deben tener habilidad comprobada para germinar y desarrollarse bajo esas condiciones. Por lo anterior, es necesario desarrollar una metodología que permita identificar con precisión los genotipos que presenten este tipo de tolerancia.

Durante varios años, el Programa de Arroz en Chile ha estado tratando de incorporar la tolerancia a

^{1/} Proyecto colaborativo entre INIA-Chile y Programa de Arroz-CIAT

^{2/} Funcionarios de INIA, Estación Experimental Quillamapu, Chillán, Chile

^{3/} Programa de Arroz, CIAT, Cali, Colombia.

temperoturos bojos que presentan los genotipos cultivados en Chile (principalmente lo voriedod Oro), con material de granos tipo largo y cristalino. El éxito de este esfuerzo fue la obtención de lo voriedod DIAMANTE, seleccionado de una población de segregantes de un cruce efectuado en Perú e introducido a Chile como F_4 . Esto voriedod tiene la tolerancia al frío similar a Oro y grano largo y cristalino, con un contenido de amilosa aproximadamente de 24%. Aunque el arroz DIMANTE es más preferido por el público consumidor que ORO, es posible mejorar aún más la calidad de grano.

La generación de material mejorado que tengo tolerancia al frío y temperoturos bojos durante la etapa de germinación combinada con la calidad de grano demandada por el consumidor chileno ha estado limitado por varios factores. La primera limitación es que las fuentes de germoplasma que poseen buena tolerancia al frío y temperoturos bojos, generalmente tienen granos cortos, con bajo porcentaje de amilosa, y por el contrario, el tipo de grano largo y cristalino con un porcentaje de amilosa intermedio (24-27%), se asocia regularmente con susceptibilidad a temperoturos bojos. Efectuar cruzamientos entre estos dos tipos de germoplasma es complicado, debido al elevado porcentaje de esterilidad que se presenta.

La segunda limitación es que los métodos existentes para evaluar genotipos tolerantes a los temperoturos no parecen predecir con precisión el comportamiento de los materiales bajo las condiciones de temperatura en que se siembra el arroz en Chile. Dichos métodos no permiten la identificación de genotipos tolerantes a los temperoturos bojos en aquellos cruzamientos con bajo porcentaje de esterilidad.

En este trabajo se presentarán los métodos desarrollados para identificar recombinantes que poseen tolerancia al frío en los estados de germinación (semillas pregerminadas) y en plántula (3 o 4 hojas).

MATERIALES Y METODOS

En el año 1985/1986 se inició un trabajo colaborativo entre el Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA) de Chile, y el Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), para realizar cruzamientos y procesar este material mediante el sistema de cultivo de anteras. Los cruces fueron realizados entre genotipos chilenos con fuente de tolerancia a temperaturas bajas y la variedad norteamericana LEMONT, que posee excelente calidad culinaria (Cuadro 3.5.1). Se empleó el método de cultivo de anteras con el propósito de reducir el problema de incompatibilidad señalado y además avanzar más rápidamente obteniendo líneas homocigotas en corto tiempo. Debido a que los cruces efectuados no fueron completamente estériles, también se avanzó el material utilizando el método de pedigree convencional.

Las líneas procedentes de cultivo de anteras fueron sembradas en dos oportunidades en CIAT (generaciones R_1 y R_2), seleccionando material de acuerdo con la calidad de grano, precocidad y tipo de planta moderno. Igualmente, los segregantes del método convencional fueron sembrados en CIAT hasta la generación F_5 , seleccionando por las mismas características utilizadas en la población procedente del cultivo de anteras. En el período 1986/1987, 624 líneas seleccionadas provenientes de los dos sistemas mencionados (aproximadamente 50% de cada método) fueron evaluadas en Chile.

Método para Evaluar Tolerancia en Semillas Pregerminadas (CIAT)

La metodología utilizada más frecuentemente para evaluar la tolerancia de semillas pregerminadas es la tasa de elongación del coleóptilo a 16°C. Este método es efectivo, sin embargo, es lento y complicado debido a que genotipos que posean genes de enanismo no elongan coleóptilo del mismo modo en que lo hacen las variedades de porte alto.

Después de varios ensayos y estudios, se desarrolló un método que consiste en poner las semillas pregerminadas

Cuadro 3.5.1 Cruces realizados con el objetivo de obtener genotipos de arroz que combinen buena calidad de grano con tolerancia a bajas temperaturas.

Número	Cruzamiento
CT 6741	Diamante/Lemont//Quila 65101
CT 6742	Quila 64117/Lemont//Quila 65101
CT 6743	Quila 65101/Lemont//Quila 65101
CT 6744	Quila 66304/Lemont//Quila 65101
CT 6745	Quila 67103/Lemont//Quila 65101
CT 6746	Diamante/Lemont//Diamante
CT 6747	Quila 64117/Lemont//Diamante
CT 6748	Quila 65101/Lemont//Diamante
CT 6749	Quila 66304/Lemont//Diamante
CT 6750	Quila 67103/Lemont//Diamante

(25 par genatipa) en frascas con una lámina de 5 cm de agua esterilizada, mantenida a 5°C durante 15 días. Luega de esta, las semillas se siembran en bandejas con barra, mantenidas a temperatura ambiente. Aprroximadamente 10 días después se registra el número de plantas que emergen narmalmente.

Métada para Evaluar Talerancia de Semillas Pregerminadas en Campa (Chile)

Este métada cansistió en sembrar 5 gramas de semilla pregerminada de cada entrada en parcelas de 0.5 m². Las testigas resistentes y susceptibles fueran sembradas cada 100 entradas. Cuanda las testigas resistentes elangaran hasta sobre la lámina de agua, se drenaran y cantaran el número de plántulas que tuvieran un tamaño superiar a 10 cm de altura par parcela. Las datas de cada genatipa se campararan con las das grupas de testigas más cercanas con el abjeta de reducir la variabilidad.

Metadalagía para Evaluar Talerancia en Etapa de Plántula (3-4 hajas) (CIAT)

La metadalagía cansistió en sembrar 15 semillas en líneas en una bandeja con suela, a 5 cm entre líneas. Cada bandeja tenía testigas resistentes y susceptibles, intercaladas entre las entradas baja evaluación. Cuanda la planta tuva 3 a 4 hajas, se sacaran las plántulas anarmales hasta dejar 10 plantas unifarmes par línea. Las bandejas se mantuvieran saturadas de agua y sametidas a 13°C durante 6-8 días con 1000 lux de luminasidad. Las bandejas se sacaran del fría cuanda las hajas de las testigas susceptibles estaban inicianda el pracea de amarillamiento (generalmente 6 a 7 días), y calacadas a temperatura ambiente al sal directa durante 5 días, registrándose el número de plantas que sabrevive. Las entradas se campararan con las testigas en la misma bandeja.

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Tolerancia a Temperaturas Bajas en Semillas Pregerminadas

La germinación de los siete testigos previamente sometidos a 5°C durante 15 días, se presenta en el Cuadro 3.5.2. Estos testigos se separaron en tres grupos: altamente tolerantes (*Quila 66304*, *Quila 65101* y *Diamante*); medianamente tolerantes (*Oro* y *Fujisaka*) y susceptibles (*CICA 8* e *IR 8*).

La evaluación de las 624 líneas demostró que el 53.3% de las entradas fueron igual o mejor que los testigos resistentes, calificándose como altamente resistentes. Otro grupo constituido por 194 entradas (31%) fue calificado medianamente tolerante (50-75% de los testigos resistentes), 67 entradas (10.7%) fue calificado como susceptibles (20-25% de los testigos resistentes). Finalmente, 30 entradas (4.8%) fue calificado como altamente susceptible debido a que germinaron menos de 20% de los testigos resistentes.

Aparentemente la herencia de este carácter es simple, debido a que un elevado porcentaje de las entradas (sobre el 50%) presentaron tolerancia similar a los progenitores resistentes utilizados en los cruzamientos. Otro factor que pudo haber contribuido a la obtención de un alto porcentaje de material resistente es el hecho de que la variedad *Lemont* es medianamente tolerante a bajas temperaturas en esta fase.

Evaluación en Campo (Chile)

La emergencia de ocho variedades (6 resistentes y 2 susceptibles), sembradas en 28 repeticiones en campo en Chile se señala en el Cuadro 3.5.3. En promedio, los testigos resistentes germinaron 238 plantas/m² y los dos testigos susceptibles sólo 116 plantas/m². Tomando en cuenta que cualquier entrada que presentó germinación

Cuadro 3.5.2 Emergencia de semillas pregerminadas previamente sometidas a 5°C por 15 días.

Variedad	% de Emergencia
Quila 66304	83 a
Quila 65101	83 a
Diamante	89 a
Oro	51 b
Fujisaka	48 b
CICA 8	8 c
IR 8	3 c

Promedios con diferente letra, son diferentes estadísticamente, según Tukey (0.05).

Cuadro 3.5.3 Emergencia de ocho variedades (6 resistentes a temperaturas bajas y 2 susceptibles) sembradas en 28 sitios distribuidos entre el material bajo evaluación a una densidad de 100 kg/ha (Chile, 1986).

Variedad	No. de Plantas	Error Estándar Promedio
<i>Quila 67103</i>	276	39
<i>Diamante</i>	266	36
<i>Oro</i>	256	35
<i>Quila 67103</i>	217	26
<i>Quella</i>	216	39
<i>Quila 66304</i>	196	30
<i>Bluebonnet 50</i>	139	31
<i>CICA 8</i>	86	23

*Promedios: Testigos Resistentes: 238
Testitos Susceptibles: 116*

entre 138 y 238 plantas/m², es estadísticamente igual a los testigos resistentes, sólo fue posible eliminar el material altamente susceptible, que mostró germinación menor de 138 plantas/m². El factor que afectó principalmente esta evaluación fue la desnivelación de los lotes, resultando una gran diferencia de lámina de agua sobre las parcelas.

En la evaluación de 624 líneas (con 4 repeticiones) el 44% ó 277 de ellas germinaron igual o superior a los testigos resistentes, y otras 153 líneas (24.5%), fueron clasificadas como altamente susceptibles. Sin embargo, un grupo de 194 líneas fue intermedia y no fue posible estadísticamente, clasificarlas entre los testigos resistentes o susceptibles.

Tolerancia en Estado de Plántula

La sobrevivencia de 12 variedades sometidas a 13°C por 6 días en el estado de 3 hojas, se presenta en el Cuadro 3.5.4. Estadísticamente estas 12 variedades se separaron en 3 grupos: las resistentes (9 variedades), intermedias (CICA 8) y las altamente susceptibles (IR 8 y ORYZICA 1).

La evaluación de estas 624 líneas demostró que 413 entradas fueron estadísticamente iguales que los testigos resistentes, y 97 líneas, altamente susceptibles, aunque un grupo formado por 114 líneas fue intermedio.

Mediante este método fue posible eliminar solamente las líneas altamente susceptibles. Lo anterior cabía dentro de lo esperado, debido a que los progenitores utilizados en los cruzamientos presentaron tolerancia en esta fase de desarrollo.

CONCLUSIONES

La metodología empleada en este ensayo demuestra que es factible desarrollar un programa de mejoramiento dirigido a identificar recombinantes que posean tolerancia a temperaturas bajas en Chile en fases tempranas. La evaluación de las 624 entradas demostró que hay material disponible que posee tolerancia en etapas tempranas, combinado con buena calidad de grano.

Cuadro 3.5.4 Sobrevivencia de plantas de 12 variedades sometidas a 13°C por 6 días cuando tienen 3 hojas (CIAT, 1986).

<i>Variedad</i>	<i>Sobrevivencia %</i>
<i>Diamante</i>	99
<i>Quila 65101</i>	99
<i>Quila 67103</i>	96
<i>Quila 66103</i>	93
<i>Quila 64117</i>	89
<i>Fujisaka</i>	83
<i>Oro</i>	76
<i>Lemont</i>	73
<i>Caloro</i>	72
<i>CICA 8</i>	56
<i>IR 8</i>	7
<i>ORYZICA 1</i>	0

*Valor Tukey (P 0.05) = 37.1
C. V. = 12.18*

En la temporada 1987/1988 el trabajo estará dirigido a identificar el material que posea además tolerancia en la fase reproductiva. Se espera que exista una elevada probabilidad a encontrar material que posea tolerancia en esta fase señalada, debido a que 2 de los progenitores utilizados en los cruces triples tienen tolerancia en este estado.

Este material tendría utilización directa como variedad en Chile y servir como fuente de tolerancia a frío para los demás países del área.

3.6 ESTRATEGIA DEL MEJORAMIENTO GENETICO

EN EL PARAGUAY ^{1/}

Jorge E. Rodas ^{2/}

Juan R. Aldama ^{2/}

INTRODUCCION

La producción arrocera del país se desarrolla en gran porcentaje en pequeñas explotaciones localizadas en la región oriental del país. En efecto, cerca del 60% de las fincas son menores de 10 hectáreas y solamente el 7% son mayores de 50 hectáreas.

El área de riego alcanza unas 18.000 hectáreas y el área de secano no sobrepasa las 15,000 hectáreas.

El consumo se estima en unos 15 kilogramos/persona/año, siendo de preferencia de los consumidores el tipo grano largo y fino aunque también se acepta el grano largo y grueso.

Las variedades sembradas por los agricultores son en su mayor parte de tipo moderno, de origen tropical, que han sustituido a las tradicionales por su mayor potencial de rendimiento y resistencia a enfermedades. Actualmente la variedad CICA 8 es la más difundida, ocupando más del 40% del área cultivada con riego. Sin embargo, el

^{1/} Trabajo realizado en el Campo Experimental de Arroz. Ministerio de Agricultura y Ganadería. Paraguay Conferencia presentada en la XVI Reunión de Arroz de Riego. Santa Catarina, Brasil. 5-9 octubre 1987.

^{2/} Investigadores del CEA. Instituto Agronómico Nacional. Ruta II, Km.48,5. Caacupé, Paraguay

rendimiento medio obtenido en el país es bajo debido a factores que limitan la expresión de ese potencial.

Factores como malezas, manejo de agua, fertilidad, épocas de siembra, ocasionan mermas apreciables en el rendimiento. Por consiguiente, el programa de arroz, que tuvo su inicio en 1981, enfoca sus actividades en la obtención de nuevas variedades y el desarrollo de prácticas agronómicas apropiadas para el logro de una mayor rentabilidad en las explotaciones arroceras.

El objetivo principal del programa de mejoramiento genético consiste en la selección de genotipos con características agronómicas iguales o superiores a las cultivadas actualmente, principalmente en cuanto a rendimiento de campo y calidad de grano, ciclo precoz, resistencia al volcamiento y a las enfermedades más importantes.

La estrategia de investigación para cumplir con los objetivos señalados consiste en la introducción y selección de líneas y variedades producidas por los programas internacionales y la posterior evaluación en las áreas arroceras más importantes del país.

En este trabajo se reportan los resultados obtenidos durante el período 1981-1985, incluyendo la etapa de selección y el comportamiento de las selecciones en cuatro localidades del país.

MATERIALES Y METODOS

Los trabajos fueron realizados en el Campo Experimental de Arroz, con sede en Eusebio Ayala, con coordenadas de 25°19'55" latitud sur y 56°57'57" longitud oeste, a 170 metros de altitud, sobre un suelo seudo (low) gley - distrófico, planasol higromórfico, donde la precipitación media anual es de 1600 mm y la temperatura media anual de 25.2°C.

Las actividades consistieron en la introducción y selección de genotipos proveídos por el Programa

Internacional de Pruebas de Arroz (IRTP), coordinado por el CIAT e IRRI. Durante el período citado fueron probados unos 1600 genotipos, con un promedio de 226 cultivares por año.

Las características agronómicas consideradas para la selección fueron ciclo y altura de planta, resistencia al volcamiento, tipo de grano, aceptabilidad fenotípica, rendimiento y reacción a enfermedades. Para la cuantificación de estos caracteres se utilizó el Sistema de Evaluación Estándar para Arroz, preparado por el CIAT-IRRI.

Los materiales seleccionados de cada vivero se manejaron por separado, probándose en ensayos preliminares de rendimiento por tres años, durante el período 1983 a 1985. Los mismos totalizaron 64 genotipos, correspondiendo 24 materiales precoces (menor de 125 días), 20 a materiales de maduración temprana (126-145 días) y el restante a diversos materiales seleccionados de los viveros de observación.

De los datos resultantes se hizo un análisis combinado, seleccionándose 13 materiales, que con dos testigos locales fueron probados en cuatro localidades durante el período agrícola 1985/1986. Se utilizó un diseño experimental de bloques al azar con cuatro repeticiones donde las unidades experimentales estuvieron conformadas de 10 hileras de 5 metros de largo con separación de 0.25 metro. El rendimiento de campo se determinó sobre un área de 6 m², para lo cual se cosecharon 4 metros de las 6 hileras centrales.

Otras determinaciones realizadas fueron el ciclo y altura de planta, tipo de grano, aceptabilidad fenotípica y reacción a enfermedades. Además, se realizaron pruebas de molinería para medir rendimiento total y de granos enteros.

RESULTADOS Y DISCUSION

En el Cuadro No. 3.6.1 se presentan los resultados del análisis estadístico de los datos de rendimiento de

Cuadro 3.6.1 Resultado del análisis estadístico de los datos de rendimiento de arroz en cáscara abierta del Ensayo zonal de rendimiento en cuatro localidades. Campo Experimental de Arroz, Eusebio Ayala, 1986.

Variedades	Localidad				C. del Paraná	Media
	E. Ayala	Caraguatay	S. Elena	C. del Paraná		
P 1035-5-6-1	5104 c	5832 ab	7388 a	4906	5795	
CR 261-7039-236	5188 bc	4239 b	6739 b	5379	5385	
P 1397-4-9M-3-1B	6279 ab	6143 a	7142 a	5041	6151	
INIAPI 415	4222 bc	4955 ab	7072 ab	4528	5195	
IR 5853-162-1-2-3	6088 ab	4453 ab	7468 a	4346	5569	
IET 4094 (CR 156)	5998 ab	5821 ab	6419 ab	4548	5699	
IR 36	5720 ab	5421 ab	4726 b	4357	5066	
IR 134-27-40-2-3-3	5401 abc	5579 ab	5816 ab	3986	5195	
MTU 3419	6308 ab	4585 ab	6231 ab	5243	5592	
B 2360-6-7-1-4	5883 ab	5145 ab	5620 ab	4447	5274	
IET 6496 (22-2-10-1)	6229 ab	5196 ab	7169 a	4936	5883	
P 1369-4-16M-1-1B	6763 a	5675 ab	6273 ab	4406	5779	
IR 2153-276-1-10-PR-509	5756 ab	5037 ab	6750 ab	4298	5460	

Continúa...

Cuadro 3.6.1 (Continuación)

Variedades	Localidad					C. del Paraná	Media
	E. Ayala	Caraguatay	S. Elena				
CICA 8 (testigo)	6158 ab	4684 ab	6201 ab			4767	5451
Wicke 2 (testigo)	5928 ab	5051 ab	7256 ab			5675	5983
Media							
F (Variedad)	5796	5188	6550			4724	
	4.72 **	2.68 **	2.69 **			1.69 NS	1.10 NS
CV (%)	9.8	13.08	14.02			15.1	
Tukey 5% ^{1/}	1449 kg	1814	2342 kg	---		2147	
1%	1688 kg	2061	2727 kg	---		2367	

1/ Las medias seguidas por las mismas letras no son significativamente diferentes ($P = 5\%$).

grano obtenido del ensayo zonal de rendimiento, en cuatro localidades del país.

Los rendimientos en general fueron bajos, ocasionados por una sequía prolongada durante los primeros estados de desarrollo de la planta. Los mejores rendimientos fueron obtenidos en Santa Elena donde descollaron las líneas IR 5853-162-1-2-3, P 1035-5-6-1, Wilcke 2, IET 6496 y la P 1397-4-9M-3-1B, resultando la menos rendidora la IR 36.

En Caraguatay y Eusebio Ayala, las líneas P 1397-4-9M-3-1B, P 1369-4-16M-1-1B e IET 4094 demostraron poseer alto potencial de rendimiento, en tanto que las líneas CR 261 e INIAP 415 rindieron significativamente menos que aquella.

En Carmen del Paraná no se encontró significancia entre las medias y el rendimiento del experimento fue el más bajo.

En el Cuadro No. 3.6.2 se presentan los resultados de las evaluaciones sobre las características agronómicas de las líneas probadas y en el cual se puede observar que la mayoría de los genotipos son más precoces que el testigo CICA 8, de altura intermedia y resistencia al vuelco. Los materiales IET 4094, IR 36 e IR 13427-40-2-3-3 se destacaron por su precocidad.

Por otra parte, la mayoría de los genotipos presentaron resistencia al volcamiento a excepción del IR 36, IR 5853 y los testigos CICA 8 y Wilcke 2, los cuales presentaron moderada tendencia al volcamiento.

Varios materiales presentaron tolerancia a las enfermedades evaluadas, sin embargo, se observó una fuerte incidencia de la cercosporiosis y en menor grado de helminthosporiosis.

*Cuadro 3.6.2 Características agronómicas y reacción a enfermedades de los materiales incluidos en Ensayo Zonal de Rendimiento. Promedio de cuatro localidades.
Campo Experimental de Arroz, Eusebio Ayala. 1986*

No.	Tratamiento	Ciclo (días)	Altura (cm)	Ac. 1/	A.F. 2/	P.C. 3/	H. 4/	Añ. 5/	Pud. 6/	Cerc. 7/
1	<i>P 1033-5-6-1-1M</i>	125	95	1	3	3	3-3	3	3-5	3
2	<i>CR 261-7039-236</i>	142	98	1	5	3	3-3	3	3-5	3-5
3	<i>P 1397-4PM-3-1B</i>	138	93	1	3.5	3	3-3	3	5-7	3-5
4	<i>INIA P 415</i>	145	93	1	4	3	1-5	3	3-5	3-5
5	<i>IR 5853-162-1-2-3</i>	140	88	1-7	4	3	1-5	1-3	3-5	3
6	<i>IET 4094 (CR 156-5021-207)</i>	134	93	1-4	3	3	1-3	3	3-5	1-5
7	<i>IR 36</i>	134	105	1-9	4	3	3	5	3	3
8	<i>IR 13427-40-2-3-3</i>	134	90	1-3	5	1-3	1-5	3	3-5	3
9	<i>MTU 3419</i>	148	91	1-3	4	2	3-5	5	1-3	3-5
10	<i>B 2360-6-7-1-4</i>	143	109	1-3	5	3	5-5	3	5	3-5
11	<i>IET 6496 (22-2-10-1)</i>	142	94	1-4	4	3	3-5	1	3	5
12	<i>P 1369-47-16M1-1-1-1B</i>	141	95	1-5	4	3	3-5	3	5-5	3-5
13	<i>IR 2153-270-1-10 PR 509</i>	142	93	1-5	4	3	3-5	3	5-5	3-5

81

Continúa...

Cuadro 3.6.2 (Continuación)

No.	Tratamiento	Ciclo (días)	Altura (cm)	Ac.	A.F.	P.C.	H.	Añ. Pud.	Cerc.
14	CICA 8	150	92	1/	2/	3/	4/	5/	7/
15	WILCKE 2	126	96	3-7	4	3	3-3	3	3-5

1/ Escala 1 = Sin vuelco; 3 = Ligeramente volcadas; 5 = moderadamente volcadas;
7 = Casi caídas; 9 = Todas en el suelo.

2/ Aceptabilidad fenotípica: 1 = Excelente; 3 = Bueno; 5 = Regular; 7 = Pobre;
9 = Malo

3/ Piricularia del Cuello: % de panículas afectadas: 1 (menos de 1%), 3 (1-5%);
5 (5-25%); 7 (25-50%) y 9 (50-100%)

4/ Helminthosporiosis: Según tipo de lesión: 1-3-5 Severidad; 1-3-5-7-9 (Según área foliar afectada).

5/ Añubo de la Vaina: 1-3-6-7-9 (Según área foliar afectada).

6/ Pudrición de la Vaina: Según proporción de macollas afectadas:
0 = Ninguno, 1 = Menos del 1%; 3 = 1-5%; 5 = 6-25%; 7 = 26-50%; 9 = 51-100%

7/ Cercosporiosis: Según área foliar afectada: 0 = Ninguna; 1 = menos del 1%;
3 = 1-5%; 5 = 5-25%; 7 = 26-50%; 9 = 51-100%.

En el Cuadro No. 3.6.3 se muestran los datos sobre las características del grano, en donde se observa que las líneas CR 261-7039-236, P 1397-19M-3-1B, IET 4094, IR 13427 y la IET 6496, son similares al testigo 8 en rendimiento molinero. La línea CR 261 fue significativamente superior ($P = 0.05$) al testigo Wilcke 2 y a INIAP 415.

El rendimiento de granos enteros en general fue bajo, pero se destacaron las líneas IR 13427, IET 6496 y el testigo CICA 8.

La longitud del grano y la relación largo/ancho indican que todos los materiales ensayados corresponden al tipo largo fino.

CONCLUSIONES

Los resultados obtenidos permiten concluir que las líneas IET 4094, P 1397, P 1369, IET 6496 y la CR 261-7039-236, debido a sus buenos comportamientos, son promisorias para ser lanzadas como variedades, por lo cual se encuentran en etapa de multiplicación para su eventual distribución a los productores.

Cuadro 3.6.3 Rendimiento molinero de líneas promisorias de arroz en las localidades de Eusebio Ayala, Caraguatay y Santa Elena. Campo Experimental de Arroz, Eusebio Ayala, 1985.

Variedades	Rendimiento Molinero %	Entero (%)	Largo (mm)	Ancho (mm)	Relación L/A
P 1035-6-1-1-M	69.0	51	7.1	1.96	3.5
CR 261-7039-236	71.2	52	7.0	1.90	3.6
P 1397-19M-3-1B	70.2	54	6.9	2.04	3.3
INIAPI 415	67.0	50	6.6	2.14	3.0
IR 5853-162-1-2-3	68.1	49	6.9	2.00	3.4
IET 4094 (CR 156-5021-207)	70.1	51	6.8	2.10	3.2
IR 36	70.6	55	7.0	1.98	5.5
IR 13427-40-2-3-3	70.4	56	6.8	2.10	3.2
MTU 3419	70.5	53	6.7	1.96	3.4
B 2360-6-7-1-4	69.5	49	7.0	1.96	3.5
IET 6496 (22-10-1)	70.0	56	6.8	1.93	3.5
P 1369-4-16M-1-1B	69.9	54	6.9	1.96	3.5
IR 2153-276-1-10-PR 509	69.3	51	7.2	1.96	3.6
CICA 8	69.3	56	7.0	2.02	3.4
WILCKE 2	67.9	52	7.3	1.96	3.7

**3.7 ESTRATEGIA DE MEJORAMIENTO GENETICO
DE ARROZ EN LA REPUBLICA ORIENTAL
DEL URUGUAY ^{1/}**

*Nicolás Chebataroff ^{2/}
Pedro Blanco Barral ^{2/}*

INTRODUCCION

Caracterización de la Producción y Clima

La actividad en el cultivo se inició en el país en 1930 con el objetivo principal de sustituir importaciones.

Luego de un crecimiento lento (3.3%/año), hasta 1960, donde llega a 20.000 hectáreas, existió un período de expansión máxima con una tasa promedio anual del 10% con alguna fluctuación, llegando actualmente a 86.000 hectáreas.

Este crecimiento en 20 años determinó que el área se expandiera en 4 veces y paralelamente en virtud de los incrementos de rendimientos la producción se multiplicara por cinco.

Hasta 1966 los rendimientos crecen a ritmo lento con una media de alrededor de 3.00 t/ha, a partir de ese punto se incrementan en forma espectacular ubicándose la media promedial en 5.0 t/ha con un pico máximo en 1981-1982 con 6.000 kg/ha, ver Figura 3.7.1.

- 1/ Conferencia presentada en la XVI Reunión de Arroz de Riego. Santa Catarina, Brasil. Octubre 5-9, 1987.
- 2/ Jefe del Proyecto Cultivos y Técnico Adjunto Proyecto Cultivos. Estación Experimental del Este - Centro de Investigaciones Agrícolas "Alberto Boerger" - Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca. Treinta y Tres, Ute 23, Uruguay.

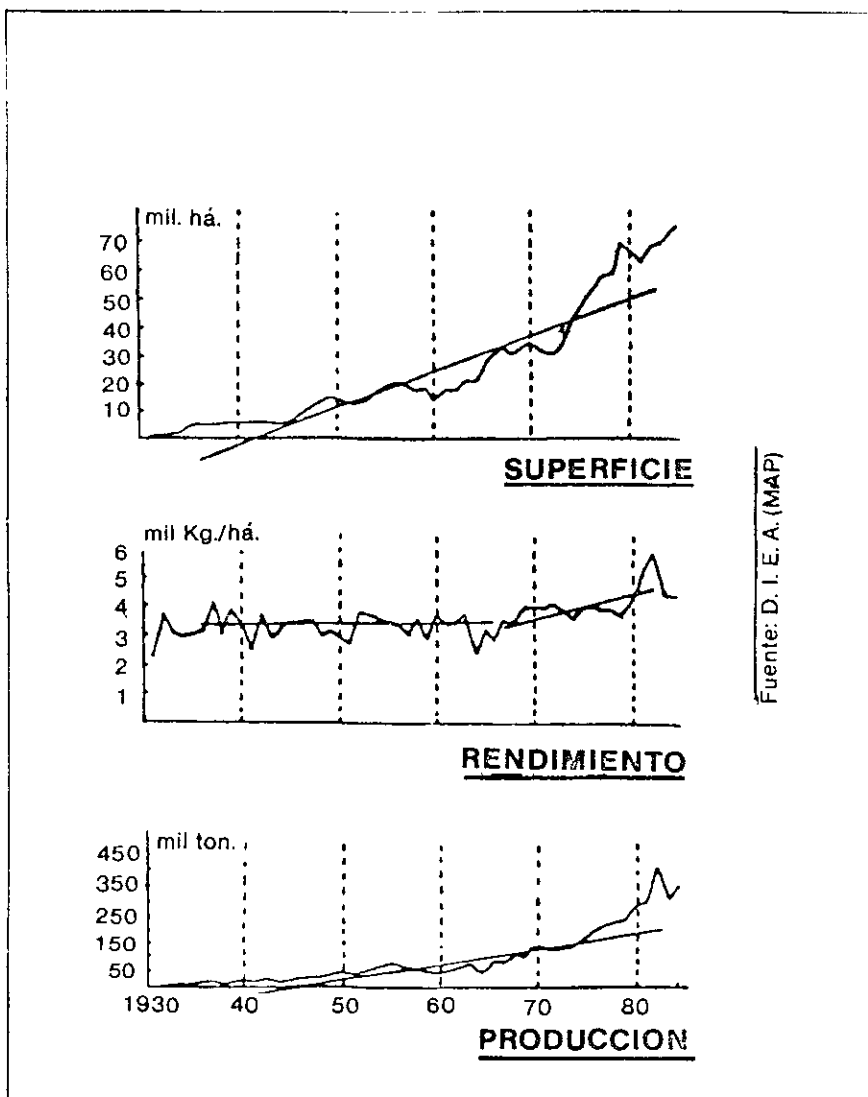


Figura 3.7.1 Evolución de la superficie, rendimiento y producción de arroz en el Uruguay.

En la primera etapa se usaron variedades de tipo tradicional altas y ciclo tardío, (Pralific, Blue Rose, Japonés 32, etc). A partir de 1969 la introducción de la variedad norteamericana cv.Bluebelle y la mejora paulatina del nivel tecnológico permitieron al país llegar a dichos niveles de producción posibilitando la exportación de alrededor de 300.000 toneladas anuales.

Las fluctuaciones en los rendimientos nacionales son provocadas generalmente por atrasos en la siembra, determinados por excesos de pluviosidad, que llevan el periodo de floración de parte del área a épocas donde ocurren con mayor frecuencia períodos de bajas temperaturas. Ellos provocan esterilidad de granos de acuerdo a su intensidad y estado fenotípico del cultivo. Comúnmente son períodos de varios días con medias inferiores a 17°C medidos en casilla metereológica.

La radiación no es limitante generalmente para la expresión de altos rendimientos, lo que queda evidenciado en el nivel de rendimientos promedio obtenidos de parcelas experimentales de Bluebelle de alrededor de 8.00 t/ha. En los meses críticos para floración y llegada de granos los niveles de radiación llegan a 400 cal/cm²/día y sólo en años de excesiva pluviosidad pueden llegar a 250 cal/cm²/día afectando rendimientos.

OBJETIVOS DE MEJORAMIENTO GENÉTICO

Luego de la larga permanencia de la variedad Bluebelle en el cultivo con áreas en aumento incluyendo Argentina y Brasil, en las últimas zafras han aparecido focos de "Brussone" (*P. oryzae*). Estos ataques han obligado al uso de fungicidas elevando los costos de producción. Estos síntomas indicarían el cercano agotamiento de su explotación en el país. Su sensibilidad a temperaturas bajas en la floración también provoca importantes caídas de rendimiento.

En momentos difíciles comercialmente para el sector, con un mercado mundial con sobreoferta de arroz y precios

deprimidos los objetivos planteados en mejoramiento genético se redefinieron comenzando a brindar diferentes opciones a la producción:

- a. *Cultivares de granos de mejor aspecto y calidad que Bluebelle con resistencia a enfermedades manteniendo o superando su potencial de rendimiento. La mejora de calidad dentro de los parámetros de los tipos de grano largo americano daría mayores ventajas en la colocación de mercados exigentes.*
- b. *Cultivares que incrementan volumen de producción en base a altos rendimientos con granos largos de relativa calidad con destino a consumo interno, abaratando precios, o exportación hacia áreas de menores exigencias.*
- c. *Variedades excepcionalmente precoces de calidad americana de granos largos, con tolerancia a fríos que permitan siembras tardías sin deprimir los rendimientos para evitar fluctuaciones de los promedios nacionales.*

Para lograr esos objetivos se utilizó la vía de las introducciones de países de clima templado y material de origen tropical proveniente de centros internacionales, CIAT-IRRI, comenzándose un plan de cruzamientos y selección paralela.

Luego de la adopción y desarrollo de Bluebelle la introducción no fue exitosa ya que cultivares del tipo requerido provenientes principalmente de E.U.A. no mostraron buen comportamiento debido a ciclos demasiado largos, en algunos casos, baja productividad o dimensiones de grana inadecuados en nuestras condiciones. En esa línea se evaluarán Starbonnet, Labelle, Newbonnet, Lemont, Toro 2, Tebonnet, Leach, etc., para luego ser utilizadas algunas de ellas en el programa de cruzamientos.

El material proveniente principalmente de CIAT e IRRI a través de las pruebas IRTP en general no mostró estabilidad adecuada debido a la variabilidad en las condiciones ambientales de la zona, y las características físico-químicas resultaron inadecuadas para la calidad de grano que el país exporta. La calidad molinera del grano es variable en general con porcentajes de entero bajos, altos índices de panza blanca, con granos opacos u oscuros que dificultan el proceso de blanqueo.

De mayor estabilidad resultaron líneas de CIAT-IRGA, de donde proviene un cultivar actualmente certificado en el país.

METODOS DE SELECCION UTILIZADOS

A partir de 1983 en adelante se ha incrementado el Programa de Cruzamientos de la Estación Experimental del Este a 60 cruzamientos/ año. En general se aplica el método genealógico de selección. Se ha trabajado con base en cruces simples, múltiples y retrocruzas utilizando principalmente material de clima templado y en menor grado semienanos tropicales o semienanos americanos y líneas de selección local.

En ciertos casos se ha acelerado la selección utilizando generaciones de invierno en invernáculo y generaciones alternas Taiwan-Uruguay dentro de un Convenio con la República China (Taiwan). Este último arreglo incluye la realización del cruzamiento en Uruguay y la siembra de F1 y F2 en Taiwan en un año.

La presión de selección para bajas temperaturas se logra con base en utilización de siembras tardías a partir de la generación F₃. Se utilizan altos niveles de nitrógeno durante todo el ciclo con el objetivo de seleccionar materiales adaptados que conserven el tipo de planta bajo y erecto, sin desarrollar excesiva área foliar.

En la primera etapa se selecciona a campo para enfermedades foliares y del tallo, promovidas por los altos

niveles de nitrógeno y a nivel de F_4 , se realizan pruebas en cama de infección con inoculación artificial de *P. oryzae*, proveniente de aislados realizados en la zona. Paralelamente se realizan camas de infección para enfermedades del tallo con inóculo artificial para *Rhizoctonia oryzae*, *Sclerotium oryzae sativae*, *Sclerotium oryzae*.

La evaluación de las características físico-químicas se realizan a partir de la generación F_5 , testándose porcentaje de amilosa, temperatura de gelatinización y consistencia de gel en líneas que ingresen en pruebas de rendimiento.

PRINCIPALES MATERIALES USADOS EN EL PROGRAMA

Los objetivos iniciales del Programa fueron mejorar algunas características de Bluebelle en cuanto a resistencia a enfermedades y aspecto de grano. Es así que se utilizaron en cruzamientos, Starbonnet, Labelle y Lebonnet con buenos resultados.

La posibilidad del uso de germoplasma tropical semienano para baja altura y tipo de planta se considera que es limitada en la zona por la pérdida de adaptación general con alta segregación de tipos en las progenies de cruzamientos con materiales de otro origen y actualmente se está aplicando el método de retrocruzas con algunos de ellos.

Los mejores resultados se han obtenido con Lemont o líneas de Beaumont (Texas) con los mismos genes para enanismo.

En mayor grado, para este objetivo se están utilizando líneas de selección local provenientes de cruzamientos de germoplasma de clima templado, como L 58(*) de hojas banderas erectas, espigas pesadas, y L 1115(**) ambos de 0.85 m de altura, muy precoces y resistentes a enfermedades.

(*) L 58 = Balila/Bluebelle//Lebonnet

(**) L 1115 = CI 9902/Labelle

También ha sido usado con intensidad un "off type" de la variedad Newrex, denominado Newrex 79 de baja altura (0.84 m), erecto, precoz y granos largos, además, se ha incluido con objetivos similares la variedad americana Leah. Generalmente se utilizan en cruzamientos con variedades americanas o líneas de selección local.

Todo el material anteriormente citado tiene características de grano largo americano y es resistente a Pyricularia oryzae en nuestras condiciones.

En general, los tipos logrados tienen un buen potencial de rendimiento aunque el proceso de selección ofrece dificultades derivadas de una herencia de mayor complejidad para las características buscadas.

En el Programa se incluyeron como fuentes para alto potencial de rendimientos en granos largos de clima templado, las líneas L 67 y L 17 y sus selecciones cuyos padres son Balila/Bluebelle//Lebonnet, que en algunos casos superan las 11.0 t/ha de rendimiento en nuestro ambiente. Su altura es de alrededor de 1.0 m con hojas banderas erectas y espigas pesadas.

COMPORTAMIENTO DE CULTIVARES DE ORIGEN TROPICAL

Las líneas de mayor destaque del material introducido dentro del Programa IRTP son seleccionadas para su inclusión en un ensayo que permite su evaluación por varios años y eventualmente su uso en el Programa de Hibridaciones.

En la Figura 3.7.2 se puede observar el comportamiento productivo y efecto de senescencia y vuelco en algunos cultivares de origen tropical.

Los rendimientos y algunas características agronómicas e industriales de las líneas superiores experimentan en general, bruscas variaciones anuales. Como ejemplo la línea IR 8608-239-2-2-3 de mejor estabilidad, muestra senescencia precoz muy grave, en algunos casos asociada a podredumbre del tallo y vuelca (ver Figura 3.7.2).

La selección local "El Paso L 144", cultivar en certificación, seleccionado de la línea original, CIAT-IRGA PB 790-B4-4-1T, ha demostrado dentro de este material mayor estabilidad. El testigo Bluebelle demuestra mayor adaptación en su comportamiento comparando los testigos de los mismos ensayos, con menor variabilidad de rendimientos y paralelamente mejor calidad de granos.

RESULTADOS

Dentro del primer objetivo (a) se han liberado en el Programa de Certificación de la Estación Experimental del Este dos cultivares en 1986, son ellos: "El Paso L 48" y "El Paso L 94", provenientes de cruces simples, Starbonnet/Bluebelle y Bluebelle/Lebonnet respectivamente. Ambos tienen buena calidad de grano con el tipo americano en sus características físico-químicas. "El Paso L 48" tiene mayor tolerancia a Pyricularia oryzae que Bluebelle con granos de similares dimensiones, de mejor calidad y rendimiento de grano entero, excepcional (68.2% promedio). "El Paso L 94" es resistente a Pyricularia oryzae con granos de largo superior y buena calidad.

En 1987 se ha certificado L 43 del cruzamiento Bluebelle/Lebonnet con granos extra largos y niveles mínimos de panza blanca, de calidad superior a las anteriores selecciones y tipo de planta similar a Bluebelle. Es altamente resistente a Pyricularia oryzae y resiste mejor que Bluebelle a enfermedades del tallo.

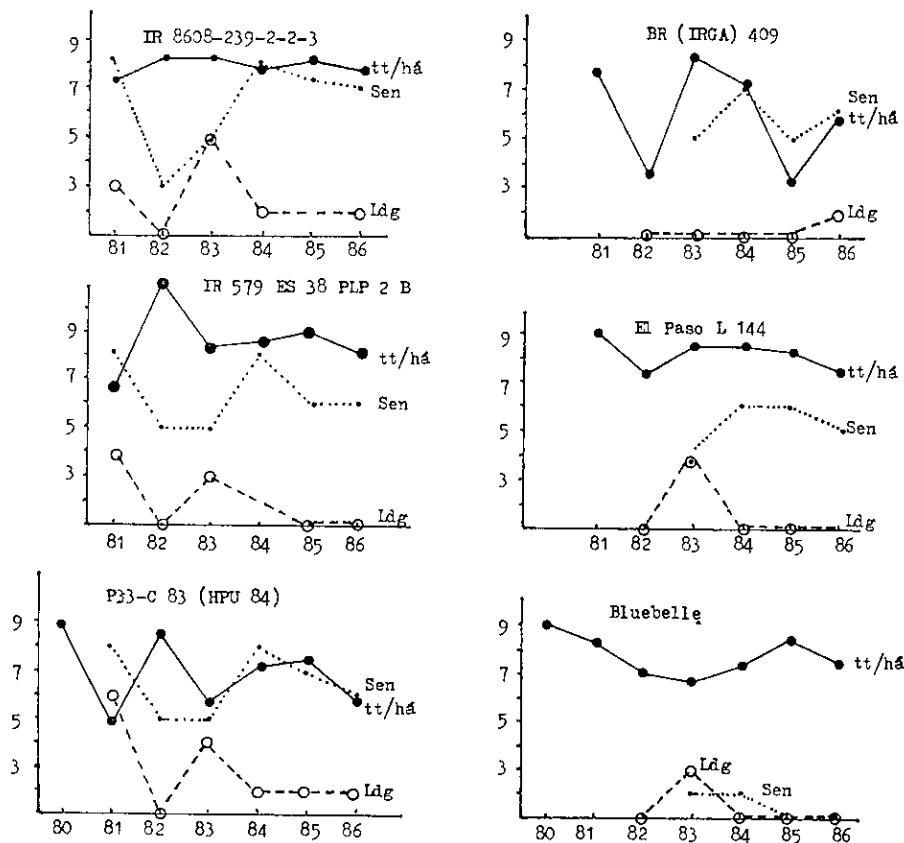


Figura 3.7.2 Rendimiento, senescencia y vuelco de algunas líneas incluidas en el ensayo preliminar de cultívares semienanos introducidos. Vuelco y Senescencia: Sistema de Evaluación Estándar para Arroz.

Dentro del abjetiva (b) se ha entregada al Programa de Certificación la variedad "El Pasa L 144", de alta rendimiento y granas largas para siembras tempranas. Las características de las nuevas cultivares se resumen en el Cuadro 3.7.1.

Para la última apcián (c), el Programa ha certificada una línea pura de la selección 1115-3, "El Pasa L 227", con características de ciclo más corta que Bluebelle y resistencia mayar a bajas temperaturas. Praviene del cruzamiento CI 9902/Labelle, dentro de la categoría de granas largas americanas con resistencia a *Pyricularia oryzae* y enfermedades del talla. Tiene tipo de planta semierecta con 0.85 m de altura. El CI 9902 es una introducción de tipo semienana pravemente de Louisiana.

El campartamiento de las nuevas cultivares comparadas con testigos se puede observar en las gráficas de la Figura 3.7.3 y 3.7.4, dande se analizan datas de los ensayos de Epacas de Siembra de 1985-1986, y de las tres últimas zafras.

La línea L 1115-3 muestra mayares rendimientos que el testiga en fechas tardías de siembra. Dicha material afrece Índices de esterilidad menares y ciclas más cartas que Bluebelle, con buen patencial de rendimientos (ver Figuras 3.7.5, 3.7.6 y 3.7.7). La línea L 177, de granas largas, pravemente del cruzamiento Newrex/Lebannet, de ciclo carta, planta de baja altura, y hajas erectas, permite alcanzar altas rendimientos dentro del material adaptada a clima templada y con calidad americana.

La variedad "El Pasa L 94", muestra similar campartamiento que Bluebelle en características agronómicas.

En la Figura 3.7.4 se observa el campartamiento productiva del cultivar semienana "El Pasa L 144", comparada con las variedades brasileñas, mastrandia superiaridad en nuestras condicíones derivada de su ciclo menor a floración (ver Figura 3.7.6), y tendencia a

Cuadro 3.7.1 Comportamiento comparativo de "El Poso L 144", "Bluebelle", "El Poso L 48", "El Poso L 94" y "El Poso L 43", en ensayos de mejoramiento conducidos por la Estación Experimental y del Este, de los años 1982-1983 o 1986-1987.

	Bluebelle	El Poso L 144	El Poso L 48	El Poso L 94	El Poso L 43
Rendimiento (t/ha)	7.112	8.280	7.329	7.367	7.076
Desviación Estándar	0.93	1.13	0.90	0.77	0.86
Rendimiento %	100	116	103	104	99
Días de siembra comien. flor.	88	95	93	90	92
Altura (m)	1.05	0.91	1.01	1.03	1.07
Porcentaje grano entero	62.7	58.9	66.5	62.9	65.9
Porcentaje ponzón blonco (1)	9.4	7.9	5.8	7.6	2.3
Largo de grano pulido (mm)					
Mc. Gill	6.66	7.03	6.72	7.16	-
Sotake	6.51	6.58	6.45	6.94	7.01
Largo grano descascarado (mm)	7.13	7.55	7.37	7.91	-
Relación largo/ancho					
Mc. Gill (No. 1)	3.06	3.21	3.05	3.35	-
Sotake	3.03	3.14	2.99	3.26	3.32
Peso de 1000 granos (gr.)	22.9	26.5	23.5	24.7	25.5
Porcentaje de omiloso	25.1	23.4	25.3	25.2	23.6
Temperatura gelatinización (2)	M	B	M	M	M

Continúo....

Cuadra 3.7.1 (Continuación)

	Bluebelle	EI Pasa L 144	EI Pasa L 48	EI Pasa L 94	EI Pasa L 43
<i>Enfermedades (3)</i>					
<i>Pynicularia a.</i>	S	MR	S-MS	R	R
<i>Rhizactinia a.</i>	S-MS	MS	MS	MS	R-MR
<i>Cercaspara</i>	S	MS	R	MR-MS	MR

(1) Tadas las granas con mancha blanca; independientemente de la dimensión de ésta, base entera.

(2) A = Alta; M = Media; B = Baja

(3) S = Susceptible; R = Resistente; M = Maderadamente Resultadas abtenidas en camas de infección, para Pyricularia y Rhizactinia

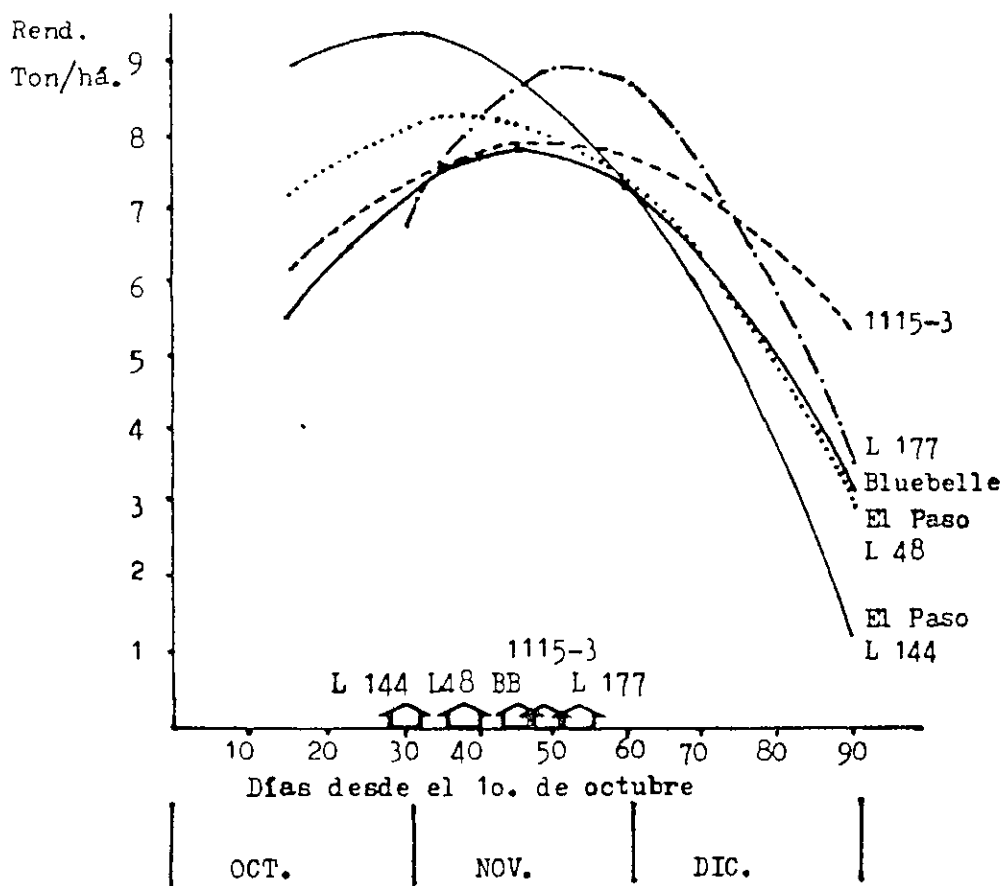


Figura 3.7.3 Comportamiento de algunos cultivares en ensayos de Epocas de Siembra para las zafras 1984-1985, 1986-1987.

*Máximos de cada cultivar
L 177, ensayos 1985-1986 y 1986-1987*

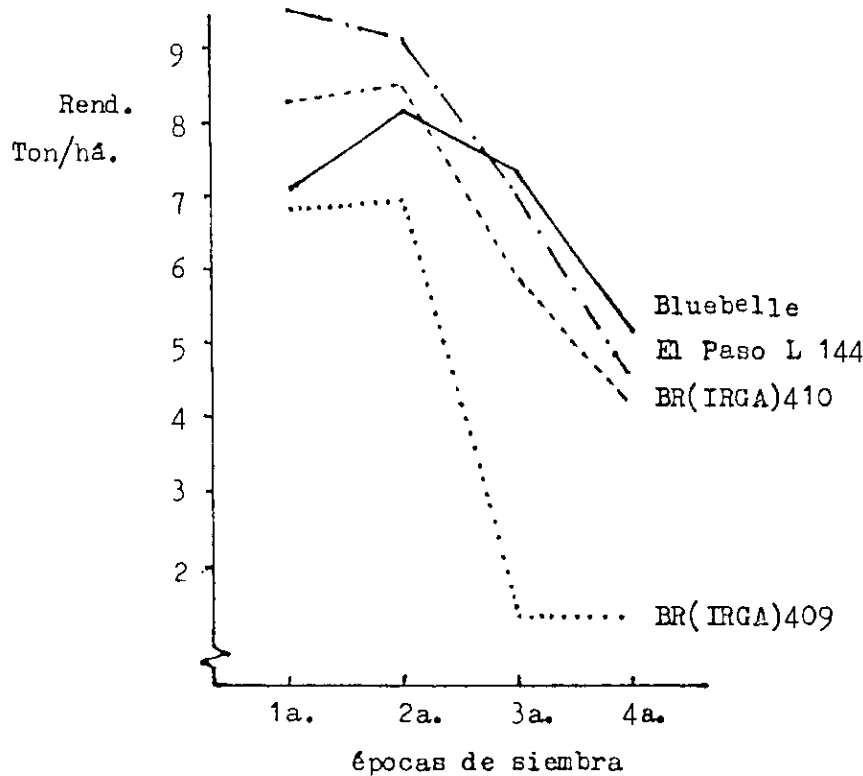


Figura 3.7.4 Rendimiento de algunos cultivares incluidos en ensayos y épocas de siembra, 1985-1986.

1a. 7/11 2a. 22/11 3a. 6/12, 4a. 20/12

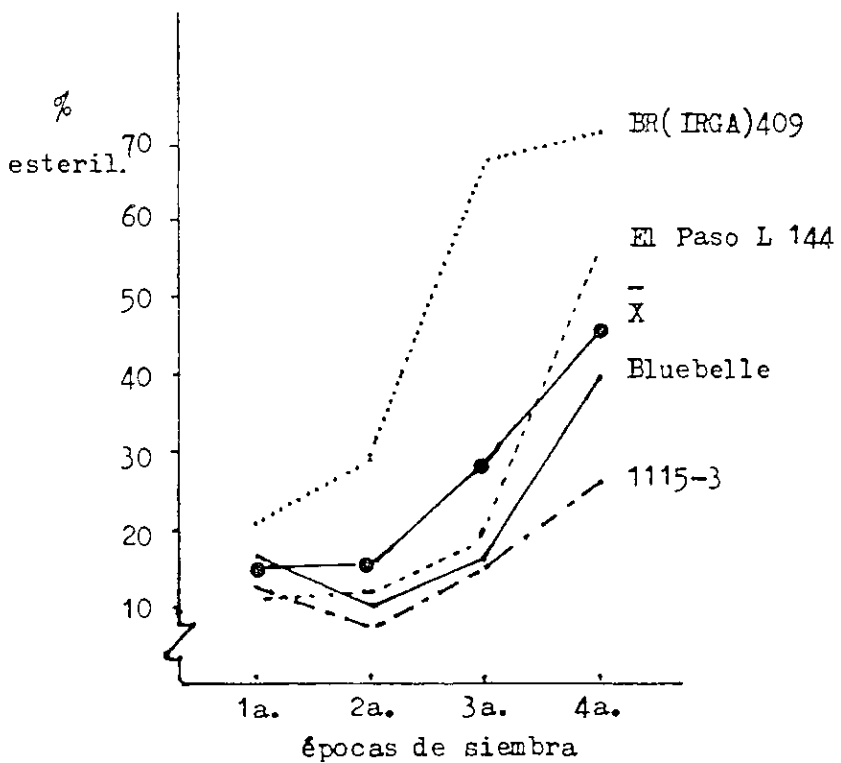


Figura 3.7.5 Porcentaje de esterilidad. Épocas de siembra 1985-1986

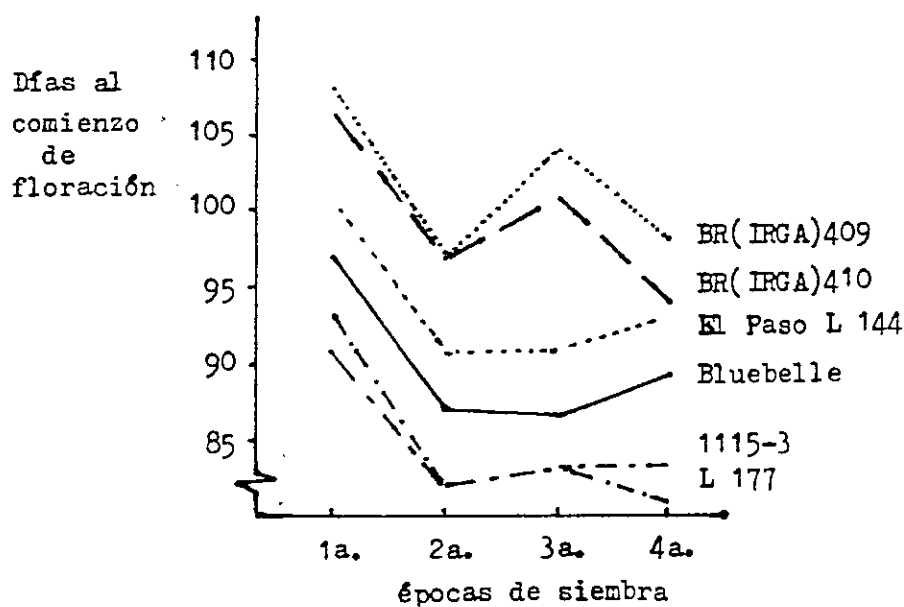


Figura 3.7.6 Número de días de siembra a comienzo de floración

Epochas de Siembra 1985-1986

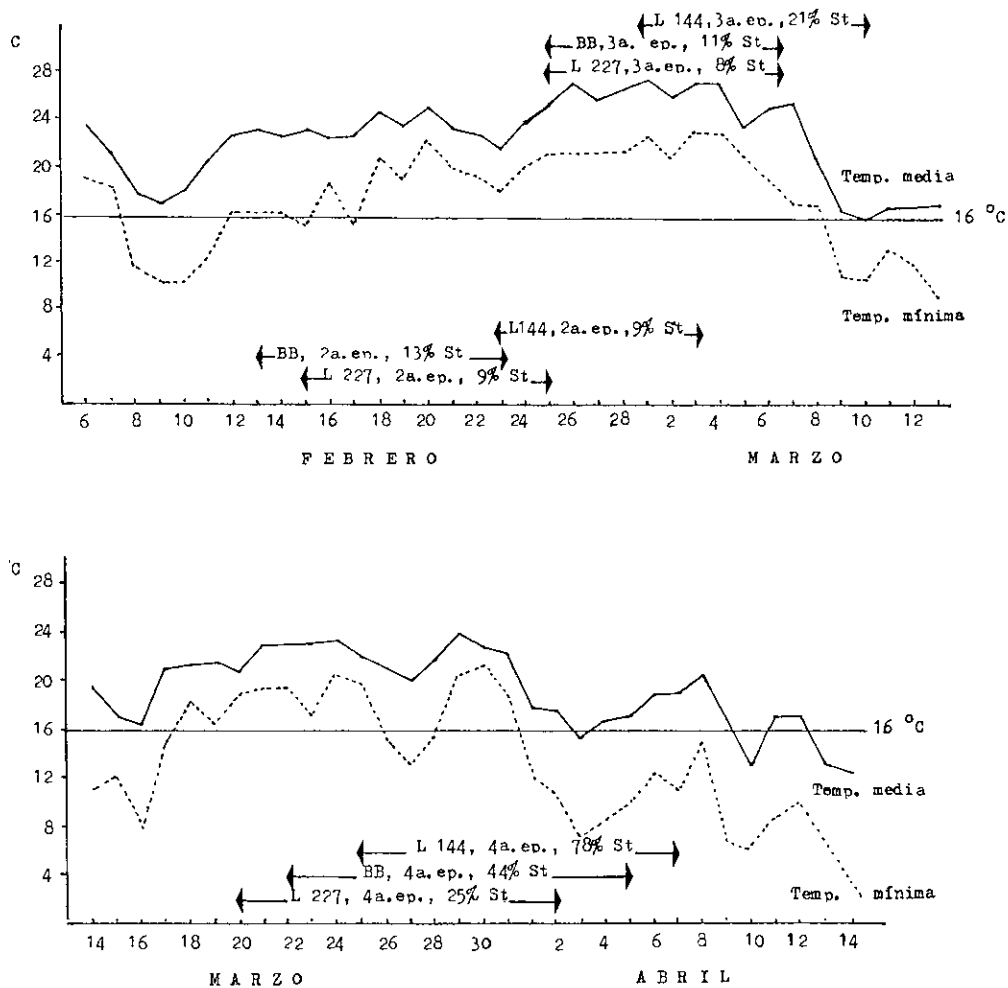


Figura 3.7.7 Temperaturas medias y mínimas, períodos de floración y esterilidad de algunos cultivares incluidos en ensayos en épocas de Siembra, 1986-1987. Paso de La Laguna.

L 144 : El Paso L 144

BB: Bluebelle

L 227: El Paso L 227

2a. época: 17.11.86

3a. época: 5.12.86

4a. época: 24.12.86

mostrar menores índices de esterilidad en fechas tardías (ver Figura 3.7.5).

**3.8 MEJORAMIENTO DEL ARROZ IRRIGADO PARA LA
TOLERANCIA A LAS TEMPERATURAS BAJAS ^{1/}**

Arlei Laerte Terres ^{2/}

RESUMEN

Los perjuicios causados por el frio (10° a 18°C) en el arroz (Oryza sativa) irrigado en el sur del Brasil, en los Estados de Santa Catarina y Rio Grande do Sul, son de gran importancia económica, debido a la extensión del área sembrada que está expuesta al problema.

En Rio Grande do Sul, por ejemplo, se ha observado durante el período de 1977-1978, a 1986/1987 que ocurren temperaturas bajas durante el cultivo de arroz cada 3 años.

El frio ocurre normalmente durante el inicio de la fase vegetativa (germinación y emergencia) y durante la fase reproductiva, donde los daños generalmente son mayores.

La estrategia usada por la investigación ha sido: a) la introducción de genotipos considerados como tolerantes, principalmente procedentes de Japón, Estados Unidos, Corea, Filipinas, Chile y China y b) selección de plantas en cultivos comerciales y cruces controlados, utilizando cultivares adaptados y líneas introducidas. La técnica de cultivo de anteras también ha sido utilizada principalmente para reducir el tiempo para la obtención de "líneas puras".

^{1/} Resumen del trabajo presentado en la XVI Reunión de Arroz de Riego. Santa Catarina, Brasil. 5-9 octubre, 1987.

^{2/} Representante del Brasil - XVI Reunión del Cultivo del Arroz de Riego. Investigador en mejoramiento del arroz de riego del Centro de Pesquisa Agropecuaria de Tierras Bajas de Clima Templado - CPATB - Convenio EMBRAPA/UFPEL.

En el "Centro de Pesquisa Agropecuaria de Terras Baixas de Clima Temperado" (CPATB) se han realizado hasta el momento más de 350 cruces involucrando fuentes de tolerancia al frío. Las poblaciones híbridas segregantes se manejan tanto en poblaciones como por genealogía. Algunas líneas puras, resultado de las hibridaciones, están siendo evaluados en los ensayos comparativos.

Entre los principales resultados obtenidos, están: el lanzamiento, en 1985, del cultivar BR-IRGA 411 (tolerante al frío en la fase vegetativa) y, en 1987, el cultivar BR-IRGA 414 de ciclo corto que le permite escapar al frío.

La baja correlación entre ciertas características agroindustriales y los parámetros asociados con la tolerancia al frío -además de la complejidad propia de la herencia genética de este carácter- son algunos de los problemas encontrados en el programa.

A pesar de esto, las perspectivas son alentadoras, principalmente por la introducción del uso del cultivo in vitro de anteras para auxiliar y acelerar los resultados obtenidos por los métodos convencionales de mejoramiento del arroz.

3.9 RESUMEN DE LA SECCION "MEJORAMIENTO GENETICO
DEL ARROZ PARA LA TOLERANCIA A TEMPERATURAS BAJAS"
ESTRATEGIAS DESARROLLADAS EN LOS PROGRAMAS DE
MEJORAMIENTO DE ARROZ IRRIGADO EN LOS PAISES
DEL CONO SUR

RESULTADOS Y PERSPECTIVAS

Dr. José Galli
CPATB, Pelotas, RS

1. Los participantes, con excepción del representante de Chile, y en menor grado, Uruguay y Brasil, no abordaron el tema principal de la Sección. Esto puede haber sido causado por los problemas de comunicación o un indicador de la poca importancia del problema en algunos países. A pesar de ésto, el frío causa dificultades en muchas zonas dentro de las regiones aquí representadas. Aunque se han estimado los daños potenciales, éstos no han sido debidamente cuantificados.
2. En lo concerniente al mejoramiento, la importancia de las bajas temperaturas en el arroz se reflejó en la estrategia informal utilizada por nuestros ancestros, productores y técnicos, que se inclinaron por genotipos del tipo Japónica (Japón, Italia, España).
3. Las exigencias del mercado activo, o sea, con capacidad financiera de importancia, hizo que esta situación cambiara al generar una demanda por "calidad".
4. Hasta ahora, sin embargo, se ha dado poco énfasis al problema del frío, debido talvés a los siguientes aspectos:
 - a. Desconocimiento casi que total de los mecanismos genéticos que controlan el problema.

- b. Aparentemente no existe relación entre la resistencia a este fenómeno en las tres principales fases en que se manifiesta: germinación, vegetativa y microsporogénesis.
 - c. Diferencia genética entre los grupos Indica y Japónica, y
 - d. Falta de parómetros eficientes para la selección de materiales segregantes.
5. A pesar de ésto, hay evidencias de la factibilidad del mejoramiento genético.
6. Finalmente, en los casos especiales en que el problema está asociado a un período de siembra irregular y restringido, parece que la solución puede alcanzarse no sólo por la obtención de materiales tolerantes sino también por un manejo más adecuado.

3.10 SECCION DE DEBATES

1. Pregunta del Dr. Chebataroff: En Chile solamente fueron realizados los cruzamientos presentados o fueron realizados otros para obtener resistencia al frío?

Respuesta del Dr. Grau: Inicialmente, sólo se realizaron 10 cruzamientos triples en CIAT, Colombia. Existen genotipos tolerantes a frío en las etapas tempranas, según la evaluación realizada en CIAT. La baja temperatura es el factor limitante más importante. No hay problemas de enfermedades, insectos o nemátodos. No se realizaron más cruzamientos sino hasta evaluar el comportamiento de este material en Chile.

2. Comentario del Dr. Chebataroff: Creo que el proceso de selección debe realizarse en el medio ambiente local desde las generaciones iniciales, tal como F2.
3. Comentario del Dr. Carmona: Comparando Chile y Brasil, las condiciones de Río Grande do Sul (Brasil) son mucho menos severas en términos de frío. Si consideramos también la dificultad para recombinar la tolerancia al frío con otras características de interés para nuestra región, me parece que, en el caso de Río Grande da Sul, se debería explorar mejorar la variabilidad en términos de tolerancia al frío existente dentro de materiales del grupo Indica (en otras palabras, usar sólo genotipos del Grupo Indica en los cruzamientos).
4. Pregunta del Dr. Carmona: Cuáles son los avances obtenidas en Chile, en términos de tolerancia al frío, calidad de grano, tipo de planta y contenida de amilosa?

Respuesta del Dr. Grau: Estamos buscando plantas de más o menos 90 cm, con macallamiento alto y especialmente, panícula compacta. El contenido de amilosa se sitúa entre 24 y 26%; hemos observado que la cantidad de amilosa en Chile es aproximadamente 2%

más alta de lo que ocurre en los trópicos, considerando las mismas variedades.

Las variedades chilenas tradicionales tienen valores bajos de amilosa, entonces el material es más pegajoso; el material nueva es más suelto.

5. Pregunta del Dr. Carmona: A qué atribuye los rendimientos altos del cultivar El Paso 144, cuando es sembrado en octubre en Uruguay?

Respuesta del Dr. Pedro Blanco: Es una línea (L-144) de rendimiento alto, y mejor vigor inicial. Bluebelle tiene un "stand" bajo cuando es sembrada temprano (anticipado) mientras que El Paso 144 (línea hermana de IRGA 409) presenta mejores "stand".

6. Pregunta del Dr. Takazi: Considerando las dificultades para recombinar la tolerancia al frío con otras características, no sería más interesante dirigir los esfuerzos de mejoramiento para otros problemas, teniendo en cuenta que, según las informaciones del Dr. Arlei, se estiman las pérdidas en producción causadas por el frío alrededor de 20% cada 3 años?

Respuesta del Dr. Arlei: No, porque sólo en la zona sur de Río Grande do Sul, en la cosecha de 82/83, los daños por el frío fueron superiores a 40% en un área de arroz irrigado de 150ha. La introducción de material tropical aumentó los problemas de frío, pero aumentó el rendimiento.

7. Pregunta del Dr. Takazi: Cuál es el origen y en qué generación se encuentran los materiales tolerantes al frío, en Chile?

Respuesta del Dr. Grau: Diamante y materiales de origen japonés. Estos materiales están en las generaciones F12 y F14.

8. Pregunta del Dr. Takazi: Qué está pensando hacer el CIAT por los países del Cono Sur en términos de temperaturas?

Respuesta del Dr. Cuevas: El trabajo del Dr. Grau es un ejemplo de lo que puede hacerse. La limitación del CIAT es la imposibilidad de hacer pruebas en condiciones naturales. Primero debe hacerse un avance de generaciones en la zona tropical por el método de cultivo de anteras y una evaluación preliminar bajo condiciones controladas. Despues deberá hacerse la prueba en zonas con problemas de bajas temperaturas. El próximo año se podrá tener una mejor idea de los resultados de esta estrategia, luego de que se conozca la reacción bajo condiciones naturales de los materiales generados para Chile.

9. Pregunta del Dr. Pedroso (IRGA): Será que el frío es tan limitante? Toxicidad por hierro y bajas temperaturas no eran problema para las variedades tradicionales. Podría decirse entonces, que los materiales modernos son más problemáticos?

Respuesta del Dr. Arlei: La introducción del material de origen tropical aumentó el problema del frío pero aumentó el rendimiento. Los cruzamientos utilizando material nativo como arroz negro a arroz rojo, para aprovechar el vigor y la competitividad can malezas, pueden ayudar a resolver el problema.

10. Pregunta del Dr. Morel: Por qué se alcanzó ese estado tan crítico de toxicidad par hierro?

Respuesta del Dr. Cuevas: Con el cambio de genotipos, es posible que se haya diseminado material susceptible. En lo posible, debe tratarse de eliminar de la población aquellas materiales susceptibles a cualquier problema, independientemente de su nivel de importancia en la actualidad.

11. Pregunta del Dr. Richard: Cómo podemos diferenciar los efectos causados por piricularia y por el frío?

Respuesta del Dr. Arlei: En los cultivares sembrados tardíamente puede confundirse la esterilidad por piricularia y por el frío. En los cultivares susceptibles cuando ocurre una baja en la

temperatura, (17°C) ocurre primero la piricularia y luego los daños del frío. En el caso de las manchas en las glumas y frío, las espigas atacadas por el frío quedan claras, por piricularia quedan oscuras.

12. Comentario del Dr. Chebataroff: No estoy de acuerdo con el resumen presentado por el Dr. Galli ya que en él se sugiere que el problema de frío no es muy importante. En Uruguay se pierden cerca de US\$10 millones por año debido a problema de frío, ya que en lotes afectados el rendimiento puede bajar de 5 a 4 t/ha. El resumen del Dr. Galli sugiere además que el problema de bajas temperaturas se viene trabajando en forma empírica, yo creo que ésto se debe en parte a lo complicado de la herencia de la tolerancia a bajas temperaturas. Esperamos que las personas que trabajan en investigación básica nos colaboren para mejorar la efectividad de nuestro trabajo de campo.

Comentario del Dr. Galli: El resumen que presenté se basó en las presentaciones de los panelistas y el título del panel. La comparación de ambas cosas me llevó a la conclusión de que el frío no es un problema generalizado, sino de algunas regiones específicas, destacándose el caso de Chile. No quise decir que el frío no es problema en Uruguay.

ANEXO 1

RESUMEN DE LAS PRUEBAS DEL VIOAL 1986B

LISTA DE CUADROS

<i>Cuadro</i>		<i>Pág</i>
A1.1	<i>VIOAL, 1986B</i> <i>Localización de las pruebas y nombres</i> <i>de los cooperadores</i>	112
A1.2	<i>VIOAL, 1986B</i> <i>Información sobre época de siembra,</i> <i>prácticas de cultivo y presencia de</i> <i>insectos y enfermedades</i>	113

CUADRO A1.1 VIDAIA, 1986B.
VIVERO INTERNACIONAL DE OBSERVACIÓN DE ARROZ PARA AMÉRICA LATINA
LOCALIZACIÓN DE LAS PRUEBAS Y NOMBRE DE LOS COOPERADORES

TABLA A1.1 VIDAIA, 1986B.
VIVERO INTERNACIONAL DE OBSERVACIÓN DE ARROZ PARA AMÉRICA LATINA
LOCALIZACIÓN DE LOS ENSAÍOS E NOMBRE DE LOS COLABORADORES.

	PRUEBA	ESTACIÓN EXPERIMENTAL / COOPERADOR	ESTACIÓN EXPERIMENTAL / COOPERADOR	LATITUD	LONGITUD	ALTITUD
	ENSAÍO PAÍS	LOCALIDAD	LOCALIDAD	LATITUD LONGITUD ALTITUD	GR-MIN GR-MIN (MSN)	1
	NO.			GR-MIN	GR-MIN	1
1	1	PARAGUAY	CAMP. EXP. DE ARROZ / JORGE ESTEBAN RODAS GONZALEZ	25-20 S	56-57 W	170 1
1	2	URUGUAY	EST. EXP. DEL ESTE / NICOLAS CHESTERTOFF-PEDRO BLANCO	33- 0 S	52- 0 W	30 1
1	3	ARGENTINA CORRIENTES	INTA / MILEBANQ BETTER-ALFREDO MARTIN	27-37 S	58-46 W	56 1
1	4	ARGENTINA CONEP. DEL URUGUAY C. DEL URUGUAY-INTA	/ JUAN CARLOS HARE	32-29 S	58-20 W	25 1
1	5	REP. DOMINICANA DOMINIC BONAO	CEDIA / CESAR MOGUELITO-ELIGIO CRUZ-MANUEL J. ROSEIRO	18-54 N	70-23 W	178 1
1	6	BOLIVIA SAVEDRA	SARVEDRA / RUBER TARIACA-ALBERTO SIEGA	17-14 S	63-10 W	320 1
1	7	PARAGUAY	CAMP. EXP. DE ARROZ / JORGE E. REYES G.	25-20 S	56-57 W	170 1
						1

CUADRO A1.2

VICHY, 1986B.

VIVERO INTERNACIONAL DE OBSERVACION DE ARROZ PARA AMERICA LATINA

INFORMACION SOBRE EPOCA DE SIEMBRA, PRACTICAS DE CULTIVO Y PRESENCIA DE INSECTOS E ENFERMEDADES

TABLA A1.2

VICHY, 1986B.

VIVERO INTERNACIONAL DE OBSERVACION DE ARROZ PARA AMERICA LATINA

INFORMACION SOBRE DATA DE SEMBRA, PRACTICAS CULTURALES, E PRESENCIA DE INSECTOS E ENFERMEDADES

PROYECTO ENSAJO	FECHA DE SIEMBRA	PRECIPITACION PRECIPITACION ANNUAL MM	FERTILIZACION ANNUAL (KG/HA)	SISTEMA DE CULTIVO	PROTECCION		ENFERMEDADES DENGUE
					INSECTOS CONTRA	INSECTOS (INSETICIDOS)	
NO.	DATA DE SEMBRA	DIAS	N P K				
1	NOV- 8-86	43	1110	50 26 25 RIEGO (IRIGACION)	NECESARIA TIERZA LUMINOSIDAD SR SR ES EE (INNECESSARIA)	SR SR	1
1	DIC- 4-86	45	492	73 30 RIEGO	NINGUNA (NENHUMA)	SR EE	1
1	NOV-18-86	61	778	RIEGO	NECESSARIA HUMedad SP. CRYOPHYSIS SP.	CRYOPHYSIS SP.	1
1	NOV-14-86	45	657	45 RIEGO	NINGUNA	SR	1
1	DIC-16-86	80	962	100 RIEGO	NECESSARIA CHANCEREL PERCEJOS	GID ES	1
1	NOV-23-86	57	770	80 RIEGO FAVORECIDO (SEGURO FAVORECIDO)	NECESSARIA HYDRELLA SP. BREVIPETIPLURES (BRO25)	BL NEL LTC RS	1
1	NOV-21-86	43	1110	25 26 25 RIEGO	NECESSARIA TIERZA LUMINOSIDAD SR SR ES EE	SR	1

ANEXO 2

**RIEGO-TEMPLADO-GERMOPLASMA PRECOZ TOLERANTE A
ENFERMEDADES FUNGOSAS
(VIOAL-RTEM-PRE, 1986B)**

LISTA DE CUADROS

<i>Cuadro</i>		<i>Pág</i>
A2.1	<i>VIOAL-RTEM-PRE, 1986B</i> <i>Germoplasma precoz tolerante a</i> <i>enfermedades fungosas</i>	115
A2.2	<i>VIOAL-RTEM-PRE, 1986B (Prueba No.1)</i> <i>Información observada en Eusebio Ayala,</i> <i>Paraguay</i>	125
A2.3	<i>VIOAL-RTEM-PRE, 1986B (Prueba No.2)</i> <i>Información observada en Treinta y Tres,</i> <i>Uruguay</i>	130
A2.4	<i>VIOAL-RTEM-PRE, 1986B (Prueba No.3)</i> <i>Información observada en Corrientes,</i> <i>Argentina</i>	135
A2.5	<i>VIOAL-RTEM-PRE, 1986B (Prueba No.4)</i> <i>Información observada en Concepción del</i> <i>Uruguay, Argentina</i>	140

CUADRO A2.1 VIDAL RTEM-PRE, 1986B GERMOPLASMA PRECOZ TOL. A ENFER.FUNGOSAS

TABELA A2.1 VIDAL RTEM-PRE, 1986B GERMOPLASMA PRECOZ TOL.A DOENÇAS FUNGICAS

PARC.	GENERALOGIA / DRIDE	ORIGEN / VIVERO
1	P2016 F4-87-5-5-1B	COLOMBIA
	CICA9//B690-2/CICA7	IRON-347
2	P3304 F4-58-4-4-1B	COLOMBIA
	5738//63-83/CAMPONI	1686
3	P3621 F2-1-2-1-1B	COLOMBIA
	5006//SUAKOKO/CEYSVONI	1728
4	P3621 F2-1-2-7-1B	COLOMBIA
	5006//SUAKOKO/CEYSVONI	1730
5	P3621 F2-1-2-8-1B	COLOMBIA
	5006//SUAKOKO/CEYSVONI	1731
6	P3621 F2-1-4-1-1B	COLOMBIA
	5006//SUAKOKO/CEYSVONI	1732
7	P4039 F3-10-2	COLOMBIA
	CICA7//ELONI/IR42	30393-2
8	P4127 F3-17-2	COLOMBIA
	5006//FLOT.36/2940	30642-2
9	P4134 F3-20-2	COLOMBIA
	5006//ELONI/5461	30688-2
10	P4150 F3-2-5-1	COLOMBIA
	5006//B690-2/DIWANI	41119
11	P4379 F3-6-3	COLOMBIA
	15352//7152/5006	40892
12	P4382 F3-39-5-2	COLOMBIA
	17330//7152/5006	41140
13	P4382 F3-75-1	COLOMBIA
	17330//7152/5006	31036-1
14	P4382 F3-75-2	COLOMBIA
	17330//7152/5006	31036-2
15	P4711 F2-5-5	COLOMBIA
	18429//RUSTIC/5006	39479
16	P4711 F2-78-2	COLOMBIA
	18429//RUSTIC/5006	39518
17	P4718 F2-26-4	COLOMBIA
	18467//INIAPI 415/5738	39669
18	P4721 F2-10-6	COLOMBIA
	16497//2940/5006	39839
19	P4725 F2-65-2	COLOMBIA
	18467//2940/5738	40002
20	CICA 8 (TEST160)	COLOMBIA
		SEILLA BASICA

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO A2.1 VICAL RTEM-PRE, 1986B GERMOPLASMA PRECOZ TOL. A ENFER. FUNGOSAS
(CONT..)

TABELA A2.1 VICAL RTEM-PRE, 1986B GERMOPLASMA PRECOZ TOL. A ENFER. FUNGOSAS
(SEGUE..)

PARC.	GENEALOGIA / CRUCE	ORIGEN / VIVERO
21	P4729 F2-15-3	COLOMBIA
	18429//7153/5738	40068
22	P4729 F2-30-1	COLOMBIA
	18429//7153/5738	40074
23	P4729 F2-34-2	COLOMBIA
	18429//7153/5738	40087
24	P4729 F2-6-2	COLOMBIA
	18429//7153/5738	40047
25	P4743 F2-14-1	COLOMBIA
	5685//5728/5006	40147
26	P4743 F2-65-1	COLOMBIA
	5685//5728/5006	40162
27	P4743 F2-65-3	COLOMBIA
	5685//5728/5006	40164
28	P4743 F2-77-4	COLOMBIA
	5685//5728/5006	40199
29	P4750 F2-15-1	COLOMBIA
	5685//5728/5006	40239
30	P4750 F2-51-4	COLOMBIA
	5685//5728/5006	40255
31	P4826 F2-4-1	COLOMBIA
	5738//SUANOKO/CAMPONI	40345
32	PS139 F2-37-2	COLOMBIA
	IR 5653-18-2//CR1113/IRAT13	40511
33	PS173 F2-15-4	COLOMBIA
	18510//METICA1/ANAYANGI	46679
34	PS173 F2-20-2	COLOMBIA
	18510//METICA1/ANAYANGI	40701
35	PS397-13-6-1B	COLOMBIA
	IR5//CR1113/COL.1/5685	1750
36	PS397-13-6-3	COLOMBIA
	IR5//CR1113/COL.1/5685	40769
37	IR-18348-36-3-3	IRRI-FILIP.
	IR5657-33-2-1//IR2061-465-1-5-5	IRRN-113
38	IR 22082-41-2	IRRI-FILIP.
	IR54//IR5657-33-2	IRRN-121
39	RTN 131-2-3-1	INDIA
	IR22/SONA	IRRN-244
40	ORYZICA 1 (TESTIGO)	COLOMBIA
		SEILLA BASICA

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO A2.1 VIDAL RTEM-PRE, 1986B GERMOPLASMA PRECOZ TOL. A ENFER.FUNGOSAS
(CONT..)

TABELA A2.1 VIDAL RTEM-PRE, 1986B GERMOPLASMA PRECOZ TOL.A DOENÇAS FUNGICAS
(SEGUE..)

IPARC.	GENEALOGIA / CRUCE	ORIGEN / VIVERO
41	PNA 372 F4-3-1	PERU
	PNAZF4-1055-1/P729-2-2	P.NAL PERU
42	P2056 F4-39-2	COLOMBIA
	CICA7//5461/4440	P.NAL PERU
43	P2192 F4-31-5-9	COLOMBIA
	CICA7//B690-2/K-B	P.NAL PERU
44	P2192 F4-39-5-1	COLOMBIA
	CICA7//B690-2/K-B	P.NAL PERU
45	P3081 F4-2	COLOMBIA
	CICA4//2940/3210	P.NAL PERU
46	P3084 F4-56-2	COLOMBIA
	5749//2940/3210	P.NAL PERU
47	P3284 F4-45	COLOMBIA
	5738//IR262/COSTA RICA	P.NAL PERU
48	P3796 F4-13-2	COLOMBIA
	5006//CICAB/TAIUXAN	P.NAL PERU
49	P3805 F4-9-2	COLOMBIA
	TAICHANG SEN YU 195//CAMPOINI/CICAB	P.NAL PERU
50	P3817 F4-6-1	COLOMBIA
	5738//5863/COSTA RICA	P.NAL PERU
51	P3843 F4-10-5	COLOMBIA
	7152//CAMPOINI/K-B	P.NAL PERU
52	PA-2	PERU
	CICA4//CICA8/CICA7	P.NAL PERU
53	CR 1821	COSTA RICA
	IR22XF1(IR930-147-BXCOL.1)	P.NAL C.RICA
54	IR 841-63-5-18	IRRI-FILIP.
		P.NAL ARGENT
55	IR 841-63-5-18-2	IRRI-FILIP.
		P.NAL ARGENT
56	P790 L	BRASIL-IRGA
	IR930-2/IR665-31-2-4	P.NAL BRASIL
57	P427BF2-79-2-M-3P	COLOMBIA
	IRAT13/CEYSVONI//IR8073-69-6-1	39459-3
58	P4711F2-5-1-M-1P	COLOMBIA
	18429//RUSTIC/5006	39475-1
59	P4711F2-5-1-M-2P	COLOMBIA
	18429//RUSTIC/5006	39475-2
60	CICA 8 (TESTIGO)	COLOMBIA
		SEMINA BASICA

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO A2.1 VIDAL RTEM-PRE, 1986B GERMOPLASMA PRECOZ TOL. A ENFER. FUNGOSAS
 (CONT..)

TABELA A2.1 VIDAL RTEM-PRE, 1986B GERMOPLASMA PRECOZ TOL. A DOENÇAS FUNGICAS
 (SEGUE..)

PARC. I	GENEALOGIA / CRUCE	ORIGEN / VIVERO
61	P4711F2-5-1-M-3P 18429//RUSTIC/5006	COLOMBIA 39475-3
62	P4711F2-5-1-M-4P 18429//RUSTIC/5006	COLOMBIA 39475-4
63	P4711F2-5-1-M-6P 18429//RUSTIC/5006	COLOMBIA 39475-6
64	P4711F2-6-5-M-2P 18429//RUSTIC/5006	COLOMBIA 39485-2
65	P4711F2-6-5-M-5P 18429//RUSTIC/5006	COLOMBIA 39485-5
66	P4711F2-6-5-M-6P 18429//RUSTIC/5006	COLOMBIA 39485-6
67	P4718F2-9-5-M-3P 18467//INIAP415/5738	COLOMBIA 39618-5
68	P4718F2-48-3-M-1P 18467//INIAP415/5738	COLOMBIA 39737-1
69	P4721F2-13B-1-M-1P 16497//2940/5006	COLOMBIA 39879-1
70	P4721F2-13B-1-M-6P 16497//2940/5006	COLOMBIA 39879-6
71	P4726F2-50-3-M-3P 18467//2940/5738	COLOMBIA 39959-3
72	P4729F2-13-3-M-1P 18429//7153/5738	COLOMBIA 40064-1
73	P4729F2-13-3-M-2P 18429//7153/5738	COLOMBIA 40064-2
74	P4729F2-13-3-M-3P 18429//7153/5738	COLOMBIA 40064-3
75	P4729F2-13-3-M-4P 18429//7153/5738	COLOMBIA 40064-4
76	P4729F2-13-3-M-7P 18429//7153/5738	COLOMBIA 40064-7
77	P4729F2-33-4-M-2P 18429//7153/5738	COLOMBIA 40084-2
78	P4729F2-33-4-M-3P 18429//7153/5738	COLOMBIA 40084-3
79	P4729F2-33-4-M-5P 18429//7153/5738	COLOMBIA 40084-5
80	ORYZICA 1 (TESTIGO)	COLOMBIA SEMILLA BASICA

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO A2.1 VIDAL RTEM-PRE, 1986B GERMOPLASMA PRECOZ TOL. A ENFER.FUNGOSAS
(CONT..)

TABELA A2.1 VIDAL RTEM-PRE, 1986B GERMOPLASMA PRECOZ TOL. A DOENÇAS FUNGICAS
(SEGUE..)

IPARC.	GENEALOGIA / CRUCE	ORIGEN / VIVERO
81	P4729F2-33-4-M-6P	COLOMBIA
	18429//7153/5738	40084-6
82	P4743F2-65-2-M-2P	COLOMBIA
	5685//5728/5006	40163-2
83	P4743F2-65-2-M-3P	COLOMBIA
	5685//5728/5006	40163-3
84	P4815F2-76-2-M-4P	COLOMBIA
	5738//IR1820/CICA4	40321-4
85	P5166F2-12-7-1-M-5P	COLOMBIA
	5863//METICA1/ANAYANSI	40578-5
86	P4411F2-2-8-4-M-2P	COLOMBIA
	METICA1//4440/PELITA1/1	41003-2
87	P4411F2-2-8-4-M-5P	COLOMBIA
	METICA1//4440/PELITA1/1	41003-5
88	P4518F2-2-1-2-M-1P	COLOMBIA
	5738//2940/5006	41024-1
89	P4150F3-2-5-3-M-1P	COLOMBIA
	5006//6690-2/DIWANI	41121-1
90	P3634F4-5-5-M-8P	COLOMBIA
	5006//IRATB/CAMPONI	41169-8
91	P3634F4-5-6-M-1P	COLOMBIA
	5006//IRATB/CAMPONI	41170-1
92	P3831F3-RN38-6-1M-M-1P	COLOMBIA
	5738//7152/COSTA RICA	41404-1
93	P3831F3-RN38-6-1M-M-7P	COLOMBIA
	5738//7152/COSTA RICA	41404-7
94	P3059-136-4-10M-1B-M2P	COLOMBIA
	5745//CAMPONI/K8	UP1588-2
95	P3059-136-4-10M-1B-M4P	COLOMBIA
	5745//CAMPONI/K8	UP1588-4
96	P3059F4-25-3-1B-M-1P	COLOMBIA
	5745//CAMPONI/K8	UP1605-1
97	P3059F4-25-3-1B-M-2P	COLOMBIA
	5745//CAMPONI/K8	UP1605-2
98	P3059F4-25-3-1B-M-4P	COLOMBIA
	5745//CAMPONI/K8	UP1605-4
99	P3059F4-25-3-1B-M-5P	COLOMBIA
	5745//CAMPONI/K8	UP1605-5
100	CICA 8 (TESTIGO)	COLOMBIA
		SEMINA BASICA

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO A2.1 VIDAL RTEM-PRE, 1986B GERMOPLASMA PRECOZ TOL. A ENFER.FUNGOSAS
(CONT..)

TABELA A2.1 VIDAL RTEM-PRE, 1986B GERMOPLASMA PRECOZ TOL. A ENFER.FUNGOSAS
(SEGUE..)

IPARC.	GENEALOGIA / CRUCE	ORIGEN / VIVERO
101	P3304F4-58-4-3-1B-M-1P	COLOMBIA
	5738//63-83/CAMPONI	1685-1
102	P3304F4-58-4-3-1B-M-4P	COLOMBIA
	5738//63-83/CAMPONI	1685-4
103	PS386-9-2-5-1	COLOMBIA
	IR 5/CAMPONI//COLOMBIA 1/5685	V-HB-1
104	PS386-9-2-5-5	COLOMBIA
	IR 5/CAMPONI//COLOMBIA 1/5685	V-HB-5
105	PS387-3-1-5-1	COLOMBIA
	IR 5/CAMPONI//COLOMBIA 1/CR1113	V-HB-9
106	PS413-8-3-3-8	COLOMBIA
	CR1113/IRAT 122//COLOMBIA 1/5685	V-HB-33
107	PS413-8-3-4-2	COLOMBIA
	CR1113/IRAT 122//COLOMBIA 1/5685	V-HB-37
108	PS413-8-3-4-4	COLOMBIA
	CR1113/IRAT 122//COLOMBIA 1/5685	V-HB-39
109	PS413-8-3-5-2	COLOMBIA
	CR1113/IRAT 122//COLOMBIA 1/5685	V-HB-47
110	PS413-8-3-5-3	COLOMBIA
	CR1113/IRAT 122//COLOMBIA 1/5685	V-HB-48
111	PS413-8-3-5-4	COLOMBIA
	CR1113/IRAT 122//COLOMBIA 1/5685	V-HB-49
112	PS413-8-3-5-10	COLOMBIA
	CR1113/IRAT 122//COLOMBIA 1/5685	V-HB-55
113	PS413-8-3-6-4	COLOMBIA
	CR1113/IRAT 122//COLOMBIA 1/5685	V-HB-62
114	PS601-12-1-2-1	COLOMBIA
	IR4-2/CEYSVONI//COLOMBIA 1/17354	V-HB-73
115	PS601-12-1-2-3	COLOMBIA
	IR4-2/CEYSVONI//COLOMBIA 1/17354	V-HB-75
116	PS601-12-1-3-1	COLOMBIA
	IR4-2/CEYSVONI//COLOMBIA 1/17354	V-HB-76
117	PS601-12-1-3-6	COLOMBIA
	IR4-2/CEYSVONI//COLOMBIA 1/17354	V-HB-83
118	PS601-12-1-3-7	COLOMBIA
	IR4-2/CEYSVONI//COLOMBIA 1/17354	V-HB-84
119	PS601-12-1-4-3	COLOMBIA
	IR4-2/CEYSVONI//COLOMBIA 1/17354	V-HB-87
120	GRYZICA 1 (TESTIGO)	COLOMBIA
		SEILLA BASICA

CONTINUA...

SENIF

CUADRO A2.1 VIDAL RTEM-PRE, 1986B GERMOPLASMA PRECOZ TOL. A ENFER.FUNGOSAS
(CONT..)

TABELA A2.1 VIDAL RTEM-PRE, 1986B GERMOPLASMA PRECOZ TOL. A ENFER. FUNGOSAS
(SEGUE..)

PARC.	GENERALIDAD / CRUCE	ORIGEN / VIVERO
121	P5601-12-1-5-1	COLOMBIA
	IR4-2/CEYSVONI//COLOMBIA 1/17354	V-HB-89
122	P5601-12-1-5-3	COLOMBIA
	IR4-2/CEYSVONI//COLOMBIA 1/17354	V-HB-91
123	P5601-12-1-5-5	COLOMBIA
	IR4-2/CEYSVONI//COLOMBIA 1/17354	V-HB-93
124	P5601-12-1-5-6	COLOMBIA
	IR4-2/CEYSVONI//COLOMBIA 1/17354	V-HB-94
125	P5601-12-1-5-7	COLOMBIA
	IR4-2/CEYSVONI//COLOMBIA 1/17354	V-HB-95
126	P5419-2-17-5-1	COLOMBIA
	IR 5/INIAP 415//COLOMBIA 1/CR1113	V-HB-98
127	P5419-2-17-5-2	COLOMBIA
	IR 5/INIAP 415//COLOMBIA 1/CR1113	V-HB-99
128	P5419-2-20-1-6	COLOMBIA
	IR 5/INIAP 415//COLOMBIA 1/CR1113	V-HB-113
129	P5419-2-20-1-7	COLOMBIA
	IR 5/INIAP 415//COLOMBIA 1/CR1113	V-HB-114
130	P5419-2-20-3-6	COLOMBIA
	IR 5/INIAP 415//COLOMBIA 1/CR1113	V-HB-135
131	P5419-2-22-5-1	COLOMBIA
	IR 5/INIAP 415//COLOMBIA 1/CR1113	V-HB-159
132	P5419-2-22-5-4	COLOMBIA
	IR 5/INIAP 415//COLOMBIA 1/CR1113	V-HB-164
133	P5419-2-22-5-6	COLOMBIA
	IR 5/INIAP 415//COLOMBIA 1/CR1113	V-HB-166
134	P5690-1-4-4-4	COLOMBIA
	IR 5/INIAP 415//COLOMBIA 1/5685	V-HB-173
135	P5690-1-11-1-6	COLOMBIA
	IR 5/INIAP 415//COLOMBIA 1/5685	V-HB-204
136	P5690-4-11-2-3	COLOMBIA
	IR 5/INIAP 415//COLOMBIA 1/5685	V-HB-215
137	P5690-4-11-3-2	COLOMBIA
	IR 5/INIAP 415//COLOMBIA 1/5685	V-HB-217
138	P5690-4-11-5-2	COLOMBIA
	IR 5/INIAP 415//COLOMBIA 1/5685	V-HB-225
139	P5690-4-11-5-4	COLOMBIA
	IR 5/INIAP 415//COLOMBIA 1/5685	V-HB-227
140	CICA 8 (TESTIGO)	COLOMBIA
		SEILLA BASICA

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO A2.1 VIDAL RTEN-PRE, 1986B GERMOPLASMA PRECOZ TOL. A ENFER.FUNGOSAS
(CONT..)

TABELA A2.1 VIDAL RTEN-PRE, 1986B GERMOPLASMA PRECOZ TOL.A DOENÇAS FUNGOSAS
(SEGUE..)

PARC.	GENEALOGIA / CRUCE	ORIGEN / VIVERO
141	P5746-18-11-2-6	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//CAMPECHE A80	V-HB-234
142	P5746-18-11-3-3	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//CAMPECHE A80	V-HB-238
143	P5746-18-11-3-4	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//CAMPECHE A80	V-HB-239
144	P5747-24-5-4-4	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	V-HB-251
145	P5747-24-5-5-7	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	V-HB-257
146	P5748-38-2-1-2	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//23925	V-HB-263
147	P5748-38-2-1-3	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//23925	V-HB-264
148	P5748-38-2-1-5	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//23925	V-HB-266
149	P5386-9-2-1-3	COLOMBIA
	IR5/CAMPONI//COLOMBIA 1/5685	M.F5-3
150	P5386-9-2-2-6	COLOMBIA
	IR5/CAMPONI//COLOMBIA 1/5685	M.F5-16
151	P5386-9-2-3-3	COLOMBIA
	IR5/CAMPONI//COLOMBIA 1/5685	M.F5-29
152	P5404-32-4-1-5	COLOMBIA
	CR1113/IRAT122//IR5/IR1529-430-3	M.F5-64
153	P5413-8-3-2-3	COLOMBIA
	CR1113/IRAT122//COLOMBIA 1/5685	M.F5-79
154	P5413-8-3-2-4	COLOMBIA
	CR1113/IRAT122//COLOMBIA 1/5685	M.F5-80
155	P5413-8-3-2-9	COLOMBIA
	CR1113/IRAT122//COLOMBIA 1/5685	M.F5-84
156	P5419-2-17-2-3	COLOMBIA
	IR5/INIAPI415//COLOMBIA 1/CR1113	M.F5-126
157	P5419-2-20-5-1	COLOMBIA
	IR5/INIAPI415//COLOMBIA 1/CR1113	M.F5-137
158	P5419-2-20-5-3	COLOMBIA
	IR5/INIAPI415//COLOMBIA 1/CR1113	M.F5-139
159	P5690-1-18-1-1	COLOMBIA
	IR5/INIAPI415//COLOMBIA 1/5685	M.F5-169
160	DRYZICA 1 (TESTIGO)	COLOMBIA
		SEILLA BASICA

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO A2.1 VIDAL RTEM-PRE, 1986B GERMOPLASMA PRECOZ TOL. A ENFER.FUNGOSAS
(CONT..)

TABELA A2.1 VIDAL RTEM-PRE, 1986B GERMOPLASMA PRECOZ TOL. A ENFER. FUNGOSAS
(SEGUE..)

IPARC.	GENEALOGIA / CRUCE	ORIGEN / VIVERO
161	P5690-3-20-4-1	COLOMBIA
	IR5/INIAPI415//COLOMBIA 1/5685	M.FS-187
162	P5690-4-4-3-7	COLOMBIA
	IR5/INIAPI415//COLOMBIA 1/5685	M.FS-202
163	P5734-1-6-2-2	COLOMBIA
	CEYSVONI/IRAT122//COLOMBIA 1/IR4-2	M.FS-225
164	P5746-53-15-4-4	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//CAMPECHE AGO	M.FS-276
165	P5747-12-3-1-1	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	M.FS-300
166	P5747-12-3-2-2	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	M.FS-303
167	P5747-12-9-1-5	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	M.FS-307
168	P5747-12-9-2-7	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	M.FS-309
169	P5747-12-9-3-7	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	M.FS-312
170	P5747-13-3-2-1	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	M.FS-318
171	P5747-13-3-2-4	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	M.FS-321
172	P5747-13-3-4-3	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	M.FS-323
173	P5747-13-7-4-7	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	M.FS-332
174	P5747-13-8-2-2	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	M.FS-335
175	P5747-21-4-1-2	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	M.FS-349
176	P5747-21-4-1-3	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	M.FS-350
177	P5747-21-4-1-4	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	M.FS-351
178	P5747-38-3-2-2	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	M.FS-365
179	P5754-10-12-1-2	COLOMBIA
	TAICHING 176/5685/5685//5685	M.FS-370
180	CICA 8 (TESTIGO)	COLOMBIA
		SEMLLA BASICA

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO A2.1 VIDAL RTEM-PRE, 1986B SERMOPLASMA PRECOZ TOL. A ENFER.FUNGOSAS
(CONT..)

TABLA A2.1 VIDAL RTEM-PRE, 1986B SERMOPLASMA PRECOZ TOL. A ENFER.FUNGOSAS
(SEGUE..)

PARC.:	GENEALOGIA / CRUCE	ORIGEN / VIVERO
181	P5756-3-5-3-4	COLOMBIA
	TAICHUNG 176/5685/5685//CAMPECHE ABO	M.F5-386
182	P5413-B-3-1-2	COLOMBIA
	CR1113/IRAT122//COLOMBIA 1/5685	M.F5-417
183	P5690-1-4-2-3	COLOMBIA
	IRS/INIAP415//COLOMBIA 1/5685	M.F5-439
184	TESTIGO LOCAL (INDIQUE EL NOMBRE)	

CUADRO A2.2 VIDAL-RTEMP-PRE, 1986B. (PRUEBA NO.1)
 INFORMACION OBSERVADA EN C. EXP. DE ARROZ-EUSEBIO AYALA, PARAGUAY

TABLA A2.2 VIDAL-RTEMP-PRE, 1986B. (ENSAIO NO.1)
 INFORMACAO OBTIDA NO C.EXP.ARROZ-EUSEBIO AYALA,PARAGUAI

PARCELA NO.	YLD TON/HA DIAS	FL	LGS	LSC	SHB	EE*	SHR
		(1-9)	(0-9)	(0-9)	(0-9)	(0-9)	(0-9)
1		110	1		5	5	5
2		105	1	3	5	5	5
3		110	1	2	4	7	5
4		105	1	5	5	7	7
5		110	1		7	5	7
6		109	1		7	5	7
7	2.3	110	1	3	7	5	7
8		110	1	2	7	5	5
9		105	1		5	9	5
10	2.2	107	1		5	3	5
11		105	1		5	9	7
12		110	1		3	9	5
13		115	1		3	5	5
14		110	1		5	5	7
15			1		3	7	5
16		115	1		3	7	7
17	1.9	105	1		3	3	5
18		102	1		3	7	5
19	5.5	110	1		3	3	5
20		115	9		5	3	5
21		105	3		3	3	3
22		110			5	9	5
23		115			3	5	7
24		102			3	3	5
25		100			3	5	5
26		110			3	5	5
27		115			3	5	7
28		110			3	5	7
29	3.4	100			5	5	7
30		103			5	5	7
31		109			3	7	7
32	0.6	110			5	9	5
33		102	3		5	7	5
34		110			3	6	7
35		100	9		5	7	7
36		103	9		5	7	3

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO A2.2 VIDAL-RTEMP-PRE, 1986B. (PRUEBA NO.1)
 (CONT..) INFORMACION OBSERVADA EN C. EXP. DE ARROZ-EUSEBIO AYALA, PARAGUAY

TABELA A2.2 VIDAL-RTEMP-PRE, 1986B. (ENSAIO NO.1)
 (SEGUE..) INFORMACAO OBTIDA NO C.EXP.ARROZ-EUSEBIO AYALA,PARAGUAI

PARCELA NO.	YLD TON/HA	FL DIAS	LDG (1-9)	LSC (0-9)	SNB (0-9)	EE# (0-9)	SHR (0-9)
37	3.8	100	5		3	5	3
38		100	7		5	5	3
39		110	1		5	3	5
40	3.1	100			5	4	7
41	4.8	100	1		5	3	5
42		120	1		7	4	7
43		117	1		5	5	3
44		115	1		5	5	5
45		112	9				
46		115	9				
47		110	1		3	5	5
48		115	1		5	7	5
49		118	1		5	7	5
50		115	1		5	7	5
51	3.2	115	1		5	1	5
52	5.7	115	1		5	1	5
53	4.9	115	1		3	1	5
54	5.3	100	1		3	1	3
55		100	1		5	5	5
56		110	7		7	3	7
57		100	1		5	1	5
58		110	1		5	4	3
59		109	1		5	3	7
60		118	7		5	4	7
61	6.2	105			3	3	5
62		110			3	6	5
63	6.5	110			7	5	7
64		110			5	5	5
65		110			7	3	7
66		105			5	7	5
67		105			5	3	5
68		110			5	8	7
69		102			5	7	5
70		101			5	4	5
71		105			5	4	3
72	3.2	106			3	7	5

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO A2.2 VICAL-RTEMP-PRE, 1986B. (PRUEBA NO.1)
 (CONT...) INFORMACION OBSERVADA EN C. EXP. DE ARROZ-EUSEBIO AYALA, PARAGUAY

TABELA A2.2 VICAL-RTEMP-PRE, 1986B. (ENSAIO NO.1)
 (SEGUE...) INFORMACAO OBTIDA NO C.EXP.ARROZ-EUSEBIO AYALA,PARAGUAI

PARCELA NO.	YLD TON/HA	FL DIAS	LDG (1-9)	LSC (0-9)	SHB (0-9)	EE# (0-9)	SHR (0-9)
73		110		5	5	7	
74		105		5	5	3	
75		109		5	7	7	
76	4.4	100		5	2	3	
77		115		5	7	7	
78	3.6	115		7	7	5	
79		115		7	7	5	
80		110	5	5	3	7	
81	4.6	100	3	5	4	7	
82		110	5	3	7	3	
83		110	5	3	5	3	
84		110	1	5	3	7	
85		110	1	5	3	5	
86		110	1	7	3	5	
87		110	1	3	5	3	
88		110	1	5	5	3	
89		110	1	5	2	5	
90		110	1	7	5	7	
91	1.2	110	1	5	7	7	
92	4.9	105	1	3	3	4	
93	6.0	103	1	3	1	7	
94		100	1	4	7	5	
95		110	1	5	7	7	
96		107	1	5	3	5	
97		107	1	3	3	3	
98		110	1	3	5	5	
99		100	7	5	6	5	
100		115	9	5	7	7	
101		110	7	3	5	5	
102		110	3	3	7	5	
103		110	1	3	1	3	
104		112	1	5	1	7	
105		103	1	5	5	5	
106		115	1	5	1	3	
107		115	1	5	1	5	
108		112	1	3	1	3	
109	8.9	115	1	3	1	5	
110		110	1	3	1	3	

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO A2.2 VIDAL-RTEMP-PRE, 1986B. (PRUEBA NO.1)
 (CONT..) INFORMACION OBSERVADA EN C. EXP. DE ARROZ-EUSEBIO AYALA, PARAGUAY

TABELA A2.2 VIDAL-RTEMP-PRE, 1986B. (ENSAIO NO.1)
 (SEGUE..) INFORMAÇÃO OBTIDA NO C. EXP. ARROZ-EUSEBIO AYALA, PARAGUAI

PARCELA NO.	YLD TON/HA	FL DIAS	LGS (1-9)	LSC (0-9)	SHB (0-9)	EE* (0-9)	SHR (0-9)
111		110	1		3	3	3
112		110	1		3	1	3
113		115	1		3	3	3
114	3.7	110	1		3	7	5
115		108	1		7	9	5
116		110	1		7	5	7
117		102	1		5	7	5
118		109	1		5	7	5
119		105	1		5	3	3
120		110	1		3	3	3
121		115			5	7	5
122		105			5	7	3
123		103			3	7	7
124		102			3	7	5
125	6.0	100			3	5	3
126		110			3	4	3
127		110			5	6	5
128		110			5	7	7
129	5.9	103			5	1	3
130		105			3	1	3
131		110			5	5	3
132		110			4	7	3
133		110			5	3	3
134		110			3	7	5
135		110			3	9	7
136	5.2	100			3	1	3
137	2.4	95			3	1	3
138		100			3	6	3
139		100			5	9	5
140	0.7	115			5	9	5
141		110	1		1	7	5
142		110	1		5	7	7
143		110	1		3	5	3
144		107	1		5	9	3
145		110	1		3	9	3
146		115	1		3	7	3

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO A2.2 VIDAL-RTEMP-PRE, 1986B. (PRUEBA NO.1)

(CONT..) INFORMACION OBSERVADA EN C. EXP. DE ARROZ-EUSEBIO AYALA, PARAGUAY

TABELA A2.2 VIDAL-RTEMP-PRE, 1986B. (ENSAYO NO.1)

(SEGUE..) INFORMACION OBTIDA NO C.EXP.ARROZ-EUSEBIO AYALA,PARAGUAI

PARCELA NO.	YLD TON/HA	FL DIAS	LDG (1-9)	LSC (0-9)	SHB (0-9)	EE* (0-9)	SHR (0-9)
147	3.2	100	7		3	5	3
148		110	5		3	7	3
149		110	1		3	3	3
150		105	1		3	5	3
151		110	1		3	5	3
152		110	1		3	5	3
153		110	1		3	7	7
154		100	1		3	7	7
155		110	1		7	7	5
156		110	1		3	3	5
157		115	1		3	7	7
158		115	1		3	9	5
159		110	1		3	9	7
160		110	1		3	9	7
161		110			3	9	3
162	B.3	110			3	1	3
163		115	7		3	5	5
164		110			3	9	5
165		110			3	9	3
166		110	5		3	5	3
167		110	3		3	7	5
168		105			3	5	7
169		107			3	7	5
170		110			5	7	3
171		110			3	9	3
172		110			3	5	5
173		110			3	9	5
174		116			5	7	5
175		105			5	7	3
176		105			5	7	3
177		110			5	7	5

* EE = ESPIGA ERECTA

* EE = ESPIGA ERETA

CUADRO A2.3 VIDAL-RTEMP-PRE, 1986B. (PRUEBA NO.2)
 INFORMACION OBSERVADA EN EST. EXP. DEL ESTE-TREINTA Y TRES, URUGUAY

TABELA A2.3 VIDAL-RTEMP-PRE, 1986B. (ENSAIO NO.2)
 INFORMACAO OBTIDA NA EST. EXP. DO LESTE-TREINTA Y TRES, URUGUAI

PARCELA NO.	YLD TON/HA	FL DIAS	LGD (1-9)	TOL.FRIO (1-9)	ESTERILIDAD (1-9)
1			1	7	9
2			1	9	9
3			1	9	9
4			1	9	9
5			1	9	9
6			1	9	9
7			1	9	9
8			1	9	9
9	114		1	9	8
10			1	9	9
11			1	9	9
12	114		1	7	8
13	131		1	7	8
14			1	9	9
15			1	9	9
16			1	9	9
17			1	9	9
18			1	9	9
19			1	9	9
20			1	9	9
21	1.7		1	7	9
22	120		1	7	8
23	116		1	7	7
24	118		1	7	8
25	2.4	106	1	5	5
26			1	9	9
27			1	8	9
28			1	9	9
29	120		1	7	8
30	109		1	5	5
31	115		1	5	6
32	120		1	7	8
33	1.7	109	1	5	5
34		127	1	9	9
35			1	9	9
36			1	9	9
37		107	1	5	5

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO A2.3 VIAL-RTEMP-PRE, 1986B. (PRUEBA NO.2)
 (CONT..) INFORMACION OBSERVADA EN EST.EXP.DEL ESTE-TREINTA Y TRES, URUGUAY

TABELA A2.3 VIAL-RTEMP-PRE, 1986B. (ENSAIO NO.2)
 (SEGUE..) INFORMACAO OBTIDA NA EST.EXP.DO LESTE-TREINTA Y TRES, URUGUAI

PARCELA NO.	YLD TON/HA	FL DIAS	LGD (1-9)	TOL.FRIO (1-9)	ESTERILIDAD (1-9)
38		116	1	5	7
39			1	8	9
40	0.1		1	9	9
41			1	8	9
42			1	9	9
43			1	9	9
44			1	9	9
45	1.6	112	1	5	5
46			1	9	9
47			1	9	9
48			1	9	9
49			1	9	9
50		133	1	9	9
51			1	9	9
52			1	9	9
53			1	9	9
54		120	1	5	7
55	1.9	105	1	5	6
56	2.8	109	1	4	4
57		110	1	6	7
58		120	1	7	8
59		121	1	7	8
60			1	9	9
61			1	8	9
62			1	8	9
63		120	1	7	7
64		121	1	6	6
65		120	1	7	7
66		121	1	7	7
67	3.7	103	1	5	5
68		133	1	9	9
69			1	9	9
70			1	9	9
71		116	1	6	8
72		113	1	5	8
73		117	1	6	8
74		125	1	7	8
75		121	1	6	8

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO A2.3 VIAL-RTEMP-FRE, 1986B. (PRUEBA N°.2)
 (CONT...) INFORMACION OBSERVADA EN EST. EXP. DEL ESTE-TREINTA Y TRES, URUGUAY

TABLA A2.3 VIAL-RTEMP-FRE, 1986B. (ENSAIO N°.2)
 (SEGUE...) INFORMAÇÃO OBTIDA NA EST. EXP. DO LESTE-TREINTA Y TRES, URUGUAI

PARCELA NO.	YLD TON/HA	FL DIAS	LGD (1-9)	TOL.FRID (1-9)	ESTERILIDAD (1-9)
76		114	1	6	8
77			1	8	9
78			1	7	9
79			1	7	9
80			1	7	9
81		125	1	7	8
82		115	1	5	6
83		120	1	5	7
84	4.1	107	1	5	4
85			1	8	9
86			1	9	9
87			1	8	9
88			1	9	9
89		124	1	9	9
90		119	1	5	8
91		120	1	6	8
92			1	7	9
93	2.1	108	1	5	6
94		121	1	7	8
95			1	8	9
96		120	1	6	7
97	1.4	117	1	6	6
98		119	1	6	7
99		120	1	7	7
100			1	9	9
101			1	9	9
102			1	9	9
103		112	1	7	8
104		112	1	6	6
105			1	7	9
106	4.7	115	1	4	5
107	4.1	112	1	5	7
108		119	1	6	8
109		120	1	6	7
110	3.5	113	1	5	5
111		118	1	5	7
112		116	1	5	5

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO A2.3 VIAL-RTEMP-PRE, 1986B. (PRUEBA NO.2)
 (CONT..) INFORMACION OBSERVADA EN EST.EXP.DEL ESTE-TREINTA Y TRES, URUGUAY

TABLA A2.3 VIAOL-RTEMP-PRE, 1986B. (ENSAYO NO.2)
 (SEGUE..) INFORMACION OBTIDA NA EST.EXP.DO LESTE-TREINTA Y TRES, URUGUAI

PARCELA NO.	YLD TON/HA	FL DIAS	LGS (1-9)	TOL.FRIO (1-9)	ESTERILIDAD (1-9)
113		119	1	6	7
114			1	9	9
115	2.3	106	1	4	5
116	1.4	116	1	5	6
117			1	9	9
118	2.4	112	1	4	5
119	3.5	105	1	3	4
120	0.8	120	1	8	8
121	3.2	104	1	3	3
122	3.3	96	1	4	5
123	3.3	103	1	4	4
124	3.8	97	1	4	4
125	3.5	98	1	4	5
126		111	1	5	5
127			1	9	9
128			1	8	9
129	3.6	114	1	5	6
130		120	1	6	7
131			1	7	9
132			1	9	9
133			1	7	9
134		121	1	6	5
135		121	1	7	8
136		109	1	5	7
137	3.7	105	1	4	5
138		109	1	5	7
139		110	1	5	7
140			1	9	9
141		115	1	6	7
142		116	1	7	7
143		119	1	7	8
144			1	9	9
145			1	9	9
146			1	8	9
147			1	8	9
148			1	8	9

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO A2.3 VIDAL-RTEMP-PRE, 1986B. (PRUEBA NO.2)
 (CONT..) INFORMACION OBSERVADA EN EST.EXP.DEL ESTE-TREINTA Y TRES, URUGUAY

TABELA A2.3 VIAL-RTEMP-PRE, 1986B. (ENSAIO NO.2)
 (SEGUE..) INFORMACAO OBTIDA NA EST.EXP.DO LESTE-TREINTA Y TRES, URUGUAI

PARCELA NO.	YLD TON/Ha DIAS	FL	LDG	TOL.FRIO (1-9)	ESTERILIDAD (1-9)
149		112	1	7	6
150	3.8	110	1	5	5
151		109	1	6	7
152		123	1	7	7
153	3.8	114	1	6	6
154		113	1	5	7
155	5.4	111	1	5	5
156	5.7	105	1	5	5
157		119	1	7	8
158		119	1	7	7
159		113	1	6	6
160			1	9	9
161		120	1	6	7
162		111	1	5	7
163	4.7	103	1	6	5
164		120	1	7	8
165	3.0	108	1	6	6
166	5.0	108	1	4	5
167	2.6	105	1	5	5
168	3.6	106	1	4	3
169	3.9	104	4	5	5
170	1.3	106	1	5	5
171	6.0	106	1	5	5
172	3.8	107	1	6	5
173			1	7	9
174		112	1	7	7
175		107	1	6	7
176	4.5	106	1	5	5
177	4.0	108	1	4	5
178	2.9	102	1	6	5
179		111	1	5	7
180			1	9	9
181		119	1	5	5
182	4.6	108	1	4	6
183		121	1	7	7
184 TEST.LOCAL	3.9	87	1		3
185 L144(T,L)	5.9	93	1		4
186 L177(T,L)	5.6	87	1		4
187 K428-28(TL)	5.1		4		4

CUADRO A2.4 VIDAL-RTEMP-PRE, 1986B. (PRUEBA NO.3)
INFORMACION OBSERVADA EN INTA-CORRIENTES, ARGENTINA

TABELA A2.4 VIDAL-RTEMP-PRE, 1986B. (ENSAIO NO.3)
INFORMACAO OBTIDA NO INTA-CORRIENTES, ARGENTINA

PARCELA NO.	YLD TON/HA	FL DIAS	EE* (0-9)
1	6.2	102	1
2		120	3
3		124	3
4		127	3
5		127	3
6		118	3
7		115	3
8		113	1
9		100	3
10		118	3
11		115	7
12	8.1	106	3
13		115	1
14		115	3
15		102	9
16		113	3
17		120	3
18		113	3
19	6.0	103	3
20		111	3
21		101	3
22	7.0	105	3
23		101	3
24		104	3
25		100	3
26	7.3	106	3
27		102	3
28		105	3
29		105	3
30		98	3
31	6.7	104	1
32		106	3
33		101	3
34		116	3
35		107	5
36		107	7
37		93	5

CONTINUA...
SEGUE...

CUADRO A2.4 VIAL-RTEMP-PRE, 1986B. (PRUEBA NO.3)
 (CONT..) INFORMACION OBSERVADA EN INTA-CORRIENTES, ARGENTINA

TABELA A2.4 VIAL-RTEMP-PRE, 1986B. (ENSAIO NO.3)
 (SEGUE..) INFORMACAO OBTIDA NO INTA-CORRIENTES, ARGENTINA

PARCELA NO.	YLD TON/H.A	FL DIAS	EE* (0-9)
38		103	3
39	7.7	104	3
40		104	3
41		101	3
42		113	3
43		119	3
44		120	3
45	8.5	100	3
46	B.2	111	3
47		102	5
48		107	3
49		115	3
50		127	7
51		127	3
52		113	3
53		114	3
54	6.6	107	3
55		100	3
56	5.5	97	3
57		96	3
58	9.0	104	7
59		104	3
60		111	3
61		104	3
62		104	7
63		105	3
64		104	3
65		106	3
66		110	5
67		94	3
68		98	5
69		118	3
70		116	3
71		104	3
72	7.6	101	3
73		105	3
74	7.1	103	3

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO A2.4 VIDAL-RTEMP-PRE, 1986B. (PRUEBA NO.3)
 (CONT..) INFORMACION OBSERVADA EN INTA-CORRIENTES, ARGENTINA

TABELA A2.4 VIDAL-RTEMP-PRE, 1986B. (ENSAIO NO.3)
 (SEGUE...) INFORMACAO OBTIDA NO INTA-CORRIENTES, ARGENTINA

PARCELA NO.	YLD TON/HA	FL DIAS	EE* (0-9)
75		104	3
76		102	3
77		105	7
78		106	9
79		106	9
80		104	7
81		105	9
82		107	3
83		113	7
84		97	5
85		104	3
86		114	5
87		112	5
88		119	3
89		106	3
90	7.3	111	3
91	6.7	112	3
92		101	3
93		100	3
94		106	3
95		106	5
96	5.9	105	5
97	5.9	101	3
98	6.0	104	3
99	5.7	106	5
100		114	3
101		120	5
102		120	5
103		95	5
104		95	5
105		112	3
106		105	3
107		100	3
108		107	3
109		107	3
110		101	3
111		107	3

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO A2.4 VIDAL-RTEMP-PRE, 1986B. (PRUEBA NO.3)
 (CONT..) INFORMACION OBSERVADA EN INTA-CORRIENTES, ARGENTINA

TABELA A2.4 VIDAL-RTEMP-PRE, 1986B. (ENSAIO NO.3)
 (SEGUE..) INFORMACAO OBTIDA NO INTA-CORRIENTES, ARGENTINA

PARCELA NO.	YLD TON/HA	FL DIAS	EE# (0-9)
112	102	3	
113	108	3	
114	115	3	
115	95	5	
116	102	3	
117	113	3	
118	102	3	
119	92	3	
120	105	3	
121	88	3	
122	88	3	
123	87	5	
124	86	3	
125	87	3	
126	99	3	
127	92	3	
128	94	3	
129	103	3	
130	106	5	
131	105	3	
132	118	3	
133	106	3	
134	117	3	
135	115	3	
136	92	3	
137	87	3	
138	101	3	
139	100	3	
140	111	3	
141	103	3	
142	103	3	
143	103	3	
144	114	3	
145	118	5	
146	118	5	
147	115	5	
148	115	5	

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO A2.4 VIAL-RTEMP-PRE, 1986B. (PRUEBA NO.3)
 (CONT..) INFORMACION OBSERVADA EN INTA-CORRIENTES, ARGENTINA

TABELA A2.4 VIAL-RTEMP-PRE, 1986B. (ENSAIO NO.3)
 (SEGUE..) INFORMACAO OBSTIDA NO INTA-CORRIENTES, ARGENTINA

PARCELA NO.	YLD TON/HA	FL DIAS	EE# (0-9)
149		97	5
150		94	5
151		95	3
152		111	3
153		106	3
154		106	3
155		102	3
156	6.9	98	3
157		102	3
158	7.1	102	3
159		101	3
160		104	3
161		103	3
162		104	3
163		91	5
164		107	5
165		100	5
166		100	3
167		101	3
168		99	3
169		99	5
170		100	3
171		100	3
172		100	3
173		111	3
174		100	3
175	6.3	98	3
176	6.2	98	3
177		98	9
178		92	9
179	6.6	103	3
180		111	3
181		107	5
182		98	7
183		114	3
184 FORTUNA (T.L)	100		3
185 BLUEBONNET 50 (TL)	102		3
186 IR 52 (T.L)	101		3
187 IR841-63-5-1B (TL)	107		3

#EE = ESPICA ERECTA

#FF = ESPICA FRUITA

CUADRO A2.5 VIDAL-RTEMP-PRE, 1986B. (PRUEBA NO.4)
INFORMACION OBSERVADA EN C. DEL URUGUAY-INTA, ARGENTINA *

TABELA A2.5 VIDAL-RTEMP-PRE, 1986B. (ENSAIO NO.4)
INFORMACAO OBTIDA NO INTA,C DEL URUGUAY,ARGENTINA

PARCELA NO.	YLD TON/HA	FL DIAS	LXG (1-9)	BL (0-9)	FETOX (0-9)	TOL.FRIO (1-9)
1	6.2	91	1		1	3
9	4.4	91	1		1	
25	5.0	90	1		1	
55	4.1	91	1		1	
67	7.2	88			1	
84	6.0	90	1		1	
93	5.2	89	1		1	
119	5.2	85	1	1		1
122	4.2	86	1		1	
123	4.6	88	1		1	
124	5.5	81	1		1	
125	5.0	81	1		1	
137	4.0	85	1		1	
156	5.6	90	1		1	
163	5.7	83	1		1	
184 BBT50(T.L.)	3.2	106	1		1	
185 PALMAR P.A	6.2	79	1		1	

* EL RESTO DE LAS LINEAS FUERON COMPLETAMENTE ESTERILES

* O RESTO DAS LINHAGENS FORAM COMPLETAMENTE ESTEREIS

ANEXO 3

RIEGO O SECANO FAVORECIDO - GERMOPLASMA TOLERANTE

A ENFERMEDADES FUNGOSAS

(VIOAL-R/SF, 1986B)

LISTA DE CUADROS

<i>Cuadro</i>	<i>Pág</i>
A3.1 <i>VIOAL-R/SF, 1986B</i> <i>Germoplasma tolerante a enfermedades</i> <i>fungosas</i>	142
A3.2 <i>VIOAL-R/SF, 1986B (Prueba No.5)</i> <i>Información observada en Bonao, República</i> <i>Dominicana</i>	155
A3.3 <i>VIOAL-R/SF, 1986B (Prueba No.6)</i> <i>Información observada en Saavedra,</i> <i>Bolivia</i>	160
A3.4 <i>VIOAL-R/SF, 1986B (Prueba No.7)</i> <i>Información observada en Eusebio Ayala,</i> <i>Paraguay</i>	162

CUADRO A3.1 VIDAL R/SF, 1986B GERMOPLASMA TOLERANTE A ENFERMEDADES FUNGOSAS

TABELA A3.1 VIDAL R/SF, 1986B GERMOPLASMA TOLERANTE A ENFERMEDADES FUNGOSAS

PARC. I	GENEALOGIA / CRUCE	ORIGEN / VIVERO
1	P2016 F4-87-5-5-1B CICAB//BG90-2/CICA7	COLOMBIA IRON-347
2	P2180 F4-7-5-1B 4440//BG90-2/SML56/7	COLOMBIA IRON-353
3	P3304 F4-58-4-4-1B 5738//63-83/CAMPONI	COLOMBIA 1686
4	P3621 F2-1-2-1-1B 5006//SUAKOKO/CEYSVONI	COLOMBIA 1728
5	P3621 F2-1-2-7-1B 5006//SUAKOKO/CEYSVONI	COLOMBIA 1730
6	P3621 F2-1-2-8-1B 5006//SUAKOKO/CEYSVONI	COLOMBIA 1731
7	P3621 F2-1-4-1-1B 5006//SUAKOKO/CEYSVONI	COLOMBIA 1732
8	P3844 F3-23-3-1B 5738//CAMPONI/K-8	COLOMBIA 1738
9	P4034 F3-3-5 CICAB//CICA4/CAMPONI	COLOMBIA 30356-5
10	P4039 F3-10-2 CICA7//ELONI/IR42	COLOMBIA 30393-2
11	P4039 F3-3-3 CICA7//ELONI/IR42	COLOMBIA 30393-3
12	P4127 F3-11-2 5006//FLOT.36/2940	COLOMBIA 30636-2
13	P4127 F3-17-2 5006//FLOT.36/2940	COLOMBIA 30642-2
14	P4134 F3-20-2 5006//ELONI/5461	COLOMBIA 30688-2
15	P4150 F3-2-5-1 5006//BG90-2/DIWANI	COLOMBIA 41119
16	P4379 F3-6-3 15352//7152/5006	COLOMBIA 40892
17	P4382 F3-17-1 17330//7152/5006	COLOMBIA 30978-1
18	P4382 F3-17-6-1B 17330//7152/5006	COLOMBIA 1745
19	P4382 F3-18-1 17330//7152/5006	COLOMBIA 30979-1
20	CICA B (TESTIGO)	COLOMBIA SEILLA BASICA

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO A3.1 VIDAL R/SF, 19868 GEMOPLASMA TOLERANTE A ENFERMEDADES FUNGOSAS
(CONT...)

TABELA A3.1 VIDAL R/SF, 19868 GEMOPLASMA TOLERANTE A DOENÇAS FUNGICAS
(SEGUE...)

IPARC.	GENEALOGIA / CRUCE	ORIGEN / VIVERO
1 21	P4382 F3-39-5-2	COLOMBIA
	17330//7152/5006	41140
1 22	P4382 F3-75-1	COLOMBIA
	17330//7152/5006	31036-1
1 23	P4382 F3-75-2	COLOMBIA
	17330//7152/5006	31036-2
1 24	P4711 F2-5-5	COLOMBIA
	18429//RUSTIC/5006	39479
1 25	P4711 F2-78-2	COLOMBIA
	18429//RUSTIC/5006	39518
1 26	P4711 F2-78-4	COLOMBIA
	18429//RUSTIC/5006	39520
1 27	P4718 F2-26-4	COLOMBIA
	18467//INIAP 415/5738	39669
1 28	P4721 F2-10-6	COLOMBIA
	16497//2940/5006	39839
1 29	P4725 F2-65-2	COLOMBIA
	18467//2940/5738	40002
1 30	P4725 F2-9-1	COLOMBIA
	18467//2940/5738	39896
1 31	P4725 F2-9-4	COLOMBIA
	18467//2940/5738	39899
1 32	P4725 F2-9-6	COLOMBIA
	18467//2940/5738	39901
1 33	P4729 F2-15-3	COLOMBIA
	18429//7153/5738	40068
1 34	P4729 F2-2-2	COLOMBIA
	18429//7153/5738	40028
1 35	P4729 F2-30-1	COLOMBIA
	18429//7153/5738	40074
1 36	P4729 F2-34-2	COLOMBIA
	18429//7153/5738	40087
1 37	P4729 F2-6-2	COLOMBIA
	18429//7153/5738	40047
1 38	P4743 F2-100-2	COLOMBIA
	5685//5728/5006	40236
1 39	P4743 F2-14-1	COLOMBIA
	5685//5728/5006	40147
1 40	ORYZICA 1 (TESTIGO)	COLOMBIA
		SEMINA BASICA

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO A3.1 VIDAL R/SF, 1986B GERMOPLASMA TOLERANTE A ENFERMEDADES FUNGOSAS
(CONT..)

TABELA A3.1 VIDAL R/SF, 1986B GERMOPLASMA TOLERANTE A DOENÇAS FUNGICAS
(SEGUE...)

PARC.	GENEALOGIA / CRUCE	ORIGEN / VIVERO
41	P4743 F2-65-1	COLOMBIA
	5685//5728/5006	40162
42	P4743 F2-65-3	COLOMBIA
	5685//5728/5006	40164
43	P4743 F2-77-4	COLOMBIA
	5685//5728/5006	40199
44	P4750 F2-15-1	COLOMBIA
	5685//5728/5006	40239
45	P4750 F2-51-4	COLOMBIA
	5685//5728/5006	40255
46	P4826 F2-4-1	COLOMBIA
	5738//SUAKOKO/CAMPONI	40345
47	P5137 F2-37-2	COLOMBIA
	IR 5853-18-2//CR1113/IRAT13	40511
48	P5166 F2-25-2	COLOMBIA
	5863//METICA1/ANAYANSI	40607
49	P5166 F2-5-6	COLOMBIA
	5863//METICA1 /ANAYANSI	40565
50	P5173 F2-15-4	COLOMBIA
	18510//METICA1/ANAYANSI	40699
51	P5173 F2-20-2	COLOMBIA
	18510//METICA1/ANAYANSI	40701
52	P5397-13-6-1B	COLOMBIA
	IR5//CR1113/COL.1/5685	1750
53	P5397-13-6-3	COLOMBIA
	IR5//CR1113/COL.1/6585	40769
54	IR 18348-36-3-3	IRRI-FILIP.
	IR5657-33-2-1//IR2061-465-1-5-5	IRCN-113
55	IR 22082-41-2	IRRI-FILIP.
	IR54//IR5657-33-2	IRCN-121
56	RTN 131-2-3-1	INDIA
	IR22/SONA	IRCN-244
57	PNA 372 F4-3-1	PERU
	FNA2F4-1055-1/P729-2-2	P.NAL PERU
58	P2056 F4-59-2	COLOMBIA
	CICA77//5461/4440	P.NAL PERU
59	P2192 F4-31-5-9	COLOMBIA
	CICA77//5690-2/K-B	P.NAL PERU
60	CICA 8 (TESTIGO)	COLOMBIA
		SEILLA BASICA

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO A3.1 VIDAL R/SF, 1986B GERMOPLASMA TOLERANTE A ENFERMEDADES FUNGOSAS
(CONT..)

TABELA A3.1 VIDAL R/SF, 1986B GERMOPLASMA TOLERANTE A DOENÇAS FUNGICAS
(SEGUE..)

PARC.	GENEALOGIA / CRUCE	ORIGEN / VIVERO
61	P2192 F4-39-5-1	COLOMBIA
	CICA7//BG90-2/K-B	P.NAL PERU
62	P3081 F4-2	COLOMBIA
	CICA4//2940/3210	P.NAL PERU
63	P3084 F4-56-2	COLOMBIA
	5749//2940/3210	P.NAL PERU
64	P3284 F4-45	COLOMBIA
	5738//IR262/COSTA RICA	P.NAL PERU
65	P3796 F4-13-2	COLOMBIA
	5006//CICAB/TAIDUKAN	P.NAL PERU
66	P3805 F4-7-2	COLOMBIA
	TAICHUNG SEN YU 195//CAMPONI/CICAB	P.NAL PERU
67	P3817 F4-6-1	COLOMBIA
	5738//5863/COSTA RICA	P.NAL PERU
68	P3843 F4-10-5	COLOMBIA
	7152//CAMPONI/K-B	P.NAL PERU
69	PA-2	PERU
	CICA4//CICAB/CICA7	P.NAL PERU
70	CR 1821	COSTA RICA
	IR22XF1(IR930-147-BXCOL.1)	P.NAL C.RICA
71	IR 841-63-5-18	IRRI-FILIP.
		P.NAL ARGENT
72	IR 841-63-5-18-2	IRRI-FILIP.
		P.NAL ARGENT
73	P790 L	BRASIL-IRGA
	IR930-2//IR665-31-2-4	P.NAL BRASIL
74	P4278F2-79-2-M-3P	COLOMBIA
	IRAT13/CEYSVONI//IR2073-69-6-1	39459-3
75	P4711F2-5-1-M-1P	COLOMBIA
	18429//RUSTIC/5006	39475-1
76	P4711F2-5-1-M-2P	COLOMBIA
	18429//RUSTIC/5006	39475-2
77	P4711F2-5-1-M-3P	COLOMBIA
	18429//RUSTIC/5006	39475-3
78	P4711F2-5-1-M-4P	COLOMBIA
	18429//RUSTIC/5006	39475-4
79	P4711F2-5-1-M-6P	COLOMBIA
	18429//RUSTIC/5006	39475-6
80	ORYZICA 1 (TESTIGO)	COLOMBIA
		SEMINA BASICA

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO A3.1 VIDAL R/SF, 1986B GERMOPLASMA TOLERANTE A ENFERMEDADES FUNGOSAS
(CONT..)

TABELA A3.1 VIDAL R/SF, 1986B GERMOPLASMA TOLERANTE A DOENÇAS FUNGICAS
(SEGUE..)

IPARC. I	GENEALOGIA / CRUCE	ORIGEN / VIVERO
81	P4711F2-6-5-M-2P 18429//RUSTIC/5006	COLOMBIA 39405-2
82	P4711F2-6-5-M-3P 18429//RUSTIC/5006	COLOMBIA 39405-5
83	P4711F2-6-5-M-6P 18429//RUSTIC/5006	COLOMBIA 39405-6
84	P4711F2-8-2-M-1P 18429//RUSTIC/5006	COLOMBIA 39407-1
85	P4711F2-8-4-M-3P 18429//RUSTIC/5006	COLOMBIA 39409-3
86	P471BF2-9-5-M-3P 18467//INIAFP415/5738	COLOMBIA 39618-5
87	P471BF2-48-3-M-1P 18467//INIAFP415/5738	COLOMBIA 39737-1
88	P471BF2-48-3-M-3P 18467//INIAFP415/5738	COLOMBIA 39737-3
89	P471BF2-48-3-M-5P 18467//INIAFP415/5738	COLOMBIA 39737-5
90	P471BF2-52-2-M-1P 18467//INIAFP415/5738	COLOMBIA 39758-1
91	P4721F2-138-1-M-1P 16497//2940/5006	COLOMBIA 39879-1
92	P4721F2-138-1-M-6P 16497//2940/5006	COLOMBIA 39879-6
93	P4725F2-50-3-M-3P 18467//2940/5738	COLOMBIA 39959-3
94	P4729F2-13-3-M-1P 18429//7153/5738	COLOMBIA 40064-1
95	P4729F2-13-3-M-2P 18429//7153/5738	COLOMBIA 40064-2
96	P4729F2-13-3-M-3P 18429//7153/5738	COLOMBIA 40064-3
97	P4729F2-13-3-M-4P 18429//7153/5738	COLOMBIA 40064-4
98	P4729F2-13-3-M-7P 18429//7153/5738	COLOMBIA 40064-7
99	P4729F2-33-4-M-2P 18429//7153/5738	COLOMBIA 40084-2
100	CICA 8 (TESTIGO)	COLOMBIA
		SEMINA BASICA

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO A3.1 VIGIL R/SF, 19868 GERMOPLASMA TOLERANTE A ENFERMEDADES FUNGICAS
(CONT..)

TABELA A3.1 VIGIL R/SF, 19868 GERMOPLASMA TOLERANTE A DOENÇAS FUNGICAS
(SEGUE..)

IPARC.	GENEALOGIA / CRUCE	ORIGEN / VIVERO
101	P4729F2-33-4-M-3P	COLOMBIA
	18429//7153/5738	40064-3
102	P4729F2-33-4-M-5P	COLOMBIA
	18429//7153/5738	40064-5
103	P4729F2-33-4-M-6P	COLOMBIA
	18429//7153/5738	40064-6
104	P4733F2-15-1-M-2P	COLOMBIA
	11744//RUSTIC/5728	40120-2
105	P4733F2-15-1-M-6P	COLOMBIA
	11744//RUSTIC/5728	40120-6
106	P4743F2-65-2-M-2P	COLOMBIA
	5685//5728/5006	40163-2
107	P4743F2-65-2-M-3P	COLOMBIA
	5685//5728/5006	40163-3
108	P4815F2-76-2-M-4P	COLOMBIA
	5738//IR1820/CICA4	40321-4
109	P5168F2-12-7-1-M-5P	COLOMBIA
	5863//METICA1/ANAYANSI	40578-5
110	P4411F2-2-8-4-M-2P	COLOMBIA
	METICA1//4440/PELITA1/1	41003-2
111	P4411F2-2-8-4-M-5P	COLOMBIA
	METICA1//4440/PELITA1/1	41003-5
112	P4518F2-2-1-2-M-1P	COLOMBIA
	5738//2940/5006	41024-1
113	P4518F2-2-1-2-M-4P	COLOMBIA
	5738//2940/5006	41024-4
114	P4504F3-2-5-3-M-1P	COLOMBIA
	5006//B690-2/DIWANI	41121-1
115	P3634F4-5-5-M-8P	COLOMBIA
	5006//IRATB/CAMPONI	41169-6
116	P3634F4-5-6-M-1P	COLOMBIA
	5006//IRATB/CAMPONI	41170-1
117	P3634F4-5-6-M-2P	COLOMBIA
	5006//IRATB/CAMPONI	41170-2
118	P3790F4-6-1-M-1P	COLOMBIA
	5006//CICAB/COSTA RICA	41174-1
119	P3899F3-24-TIM-M-2P	COLOMBIA
	5738//3555/CAMPONI	41300-2
120	ORYZICA 1 (TESTIGO)	COLOMBIA
		SEILLA BASICA

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO A3.1 VIDAL R/SF, 1986B GERMOPLASMA TOLERANTE A ENFERMEDADES FUNGICAS
(CONT..)

TABELA A3.1 VIDAL R/SF, 1986B GERMOPLASMA TOLERANTE A DOENÇAS FUNGICAS
(SEGUE..)

PARC.	GENEALOGIA / CRUCE	ORIGEN / VIVERO
121	P3831F3-RH38-6-1M-M-1P 5738//7152/COSTA RICA	COLOMBIA 41404-1
122	P3831F3-RH38-6-1M-M-7P 5738//7152/COSTA RICA	COLOMBIA 41404-7
123	P3059-136-4-10M-1B-M2P 5745//CAMPONI/KB	COLOMBIA UP1588-2
124	P3059-136-4-10M-1B-MAP 5745//CAMPONI/KB	COLOMBIA UP1588-4
125	P3059F4-25-3-1B-M-1P 5745//CAMPONI/KB	COLOMBIA UP1605-1
126	P3059F4-25-3-1B-M-2P 5745//CAMPONI/KB	COLOMBIA UP1605-2
127	P3059F4-25-3-1B-M-4P 5745//CAMPONI/KB	COLOMBIA UP1605-4
128	P3059F4-25-3-1B-M-5P 5745//CAMPONI/KB	COLOMBIA UP1605-5
129	P3304F4-58-4-3-1B-M-1P 5738//63-83/CAMPONI	COLOMBIA 1685-1
130	P3304F4-58-4-3-1B-M-2P 5738//63-83/CAMPONI	COLOMBIA 1685-2
131	P3304F4-58-4-3-1B-M-4P 5738//63-83/CAMPONI	COLOMBIA 1685-4
132	P3304F4-58-4-3-1B-M-5P 5738//63-83/CAMPONI	COLOMBIA 1685-5
133	P5386-9-2-5-1 IR 5/CAMPONI//COLOMBIA 1/5685	COLOMBIA V-HB-1
134	P5386-9-2-5-5 IR 5/CAMPONI//COLOMBIA 1/5685	COLOMBIA V-HB-5
135	P5387-3-1-5-1 IR 5/CAMPONI//COLOMBIA 1/CR1113	COLOMBIA V-HB-9
136	PS413-8-3-3-8 CR1113/IRAT 122//COLOMBIA 1/5685	COLOMBIA V-HB-33
137	PS413-8-3-4-2 CR1113/IRAT 122//COLOMBIA 1/5685	COLOMBIA V-HB-37
138	PS413-8-3-4-4 CR1113/IRAT 122//COLOMBIA 1/5685	COLOMBIA V-HB-39
139	PS413-8-3-4-7 CR1113/IRAT 122//COLOMBIA 1/5685	COLOMBIA V-HB-44
140	CICA B (TESTIGO)	COLOMBIA SERILLA BASICA

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO A3.1 VIDAL R/SF, 1986B GERMOPLASMA TOLERANTE A ENFERMEDADES FUNGOSAS
(CONT..)

TABELA A3.1 VIDAL R/SF, 1986B GERMOPLASMA TOLERANTE A DOENÇAS FUNGICAS
(SEGUE..)

PARC.	GENEALOGIA / CRUCE	ORIGEN / VIVERO
141	P5413-B-3-5-2	COLOMBIA
	CR1113/IRAT 122//COLOMBIA 1/5685	V-HB-47
142	P5413-B-3-5-3	COLOMBIA
	CR1113/IRAT 122//COLOMBIA 1/5685	V-HB-48
143	P5413-B-3-5-4	COLOMBIA
	CR1113/IRAT 122//COLOMBIA 1/5685	V-HB-49
144	P5413-B-3-5-10	COLOMBIA
	CR1113/IRAT 122//COLOMBIA 1/5685	V-HB-55
145	P5413-B-3-5-11	COLOMBIA
	CR1113/IRAT 122//COLOMBIA 1/5685	V-HB-56
146	P5413-B-3-6-4	COLOMBIA
	CR1113/IRAT 122//COLOMBIA 1/5685	V-HB-62
147	P5413-B-3-6-5	COLOMBIA
	CR1113/IRAT 122//COLOMBIA 1/5685	V-HB-63
148	P5601-12-1-2-1	COLOMBIA
	IR4-2/CEYSVONI//COLOMBIA 1/17354	V-HB-73
149	P5601-12-1-2-3	COLOMBIA
	IR4-2/CEYSVONI//COLOMBIA 1/17354	V-HB-75
150	P5601-12-1-3-1	COLOMBIA
	IR4-2/CEYSVONI//COLOMBIA 1/17354	V-HB-76
151	P5601-12-1-3-6	COLOMBIA
	IR4-2/CEYSVONI//COLOMBIA 1/17354	V-HB-83
152	P5601-12-1-3-7	COLOMBIA
	IR4-2/CEYSVONI//COLOMBIA 1/17354	V-HB-84
153	P5601-12-1-4-3	COLOMBIA
	IR4-2/CEYSVONI//COLOMBIA 1/17354	V-HB-87
154	P5601-12-1-5-1	COLOMBIA
	IR4-2/CEYSVONI//COLOMBIA 1/17354	V-HB-89
155	P5601-12-1-5-3	COLOMBIA
	IR4-2/CEYSVONI//COLOMBIA 1/17354	V-HB-91
156	P5601-12-1-5-5	COLOMBIA
	IR4-2/CEYSVONI//COLOMBIA 1/17354	V-HB-93
157	P5601-12-1-5-6	COLOMBIA
	IR4-2/CEYSVONI//COLOMBIA 1/17354	V-HB-94
158	P5601-12-1-5-7	COLOMBIA
	IR4-2/CEYSVONI//COLOMBIA 1/17354	V-HB-95
159	P5601-12-1-5-9	COLOMBIA
	IR4-2/CEYSVONI//COLOMBIA 1/17354	V-HB-97
160	DRYZICA 1 (TESTIGO)	COLOMBIA
		SEILLA BASICA

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO A3.1 VIDAL R/SF, 1986B GERMOPLASMA TOLERANTE A ENFERMEDADES FUNGOSAS
(CONT..)

TABLA A3.1 VIDAL R/SF, 1986B GERMOPLASMA TOLERANTE A ENFERMEDADES FUNGOSAS
(SEGUE..)

PARC.	GENEALOGIA / CRUCE	ORIGEN / VIVERO
161	PS419-2-17-5-1	COLOMBIA
	IR 5/INIAP 415//COLOMBIA 1/CR1113	V-HB-98
162	PS419-2-17-5-2	COLOMBIA
	IR 5/INIAP 415//COLOMBIA 1/CR1113	V-HB-99
163	PS419-2-20-1-6	COLOMBIA
	IR 5/INIAP 415//COLOMBIA 1/CR1113	V-HB-113
164	PS419-2-20-1-7	COLOMBIA
	IR 5/INIAP 415//COLOMBIA 1/CR1113	V-HB-114
165	PS419-2-20-1-8	COLOMBIA
	IR 5/INIAP 415//COLOMBIA 1/CR1113	V-HB-115
166	PS419-2-20-1-9	COLOMBIA
	IR 5/INIAP 415//COLOMBIA 1/CR1113	V-HB-116
167	PS419-2-20-3-6	COLOMBIA
	IR 5/INIAP 415//COLOMBIA 1/CR1113	V-HB-135
168	PS419-2-22-5-1	COLOMBIA
	IR 5/INIAP 415//COLOMBIA 1/CR1113	V-HB-159
169	PS419-2-22-5-4	COLOMBIA
	IR 5/INIAP 415//COLOMBIA 1/CR1113	V-HB-164
170	PS419-2-22-5-6	COLOMBIA
	IR 5/INIAP 415//COLOMBIA 1/CR1113	V-HB-166
171	PS690-1-4-4-4	COLOMBIA
	IR 5/INIAP 415//COLOMBIA 1/5685	V-HB-173
172	PS690-1-6-4-12	COLOMBIA
	IR 5/INIAP 415//COLOMBIA 1/5685	V-HB-196
173	PS690-1-11-1-6	COLOMBIA
	IR 5/INIAP 415//COLOMBIA 1/5685	V-HB-204
174	PS690-4-11-1-1	COLOMBIA
	IR 5/INIAP 415//COLOMBIA 1/5685	V-HB-206
175	PS690-4-11-2-2	COLOMBIA
	IR 5/INIAP 415//COLOMBIA 1/5685	V-HB-214
176	PS690-4-11-2-3	COLOMBIA
	IR 5/INIAP 415//COLOMBIA 1/5685	V-HB-215
177	PS690-4-11-3-2	COLOMBIA
	IR 5/INIAP 415//COLOMBIA 1/5685	V-HB-217
178	PS690-4-11-5-2	COLOMBIA
	IR 5/INIAP 415//COLOMBIA 1/5685	V-HB-225
179	PS690-4-11-5-4	COLOMBIA
	IR 5/INIAP 415//COLOMBIA 1/5685	V-HB-227
180	CICA 8 (TEST160)	COLOMBIA
		SEILLA BASICA

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO A3.1 VICAL R/SF, 1986B GERMOPLASMA TOLERANTE A ENFERMEDADES FUNGOSAS
(CONT..)

TABELA A3.1 VICAL R/SF, 1986B GERMOPLASMA TOLERANTE A DOENÇAS FUNGICAS
(SEGUE..)

PARC.	GENEALOGIA / CRUCE	ORIGEN / VIVERO
181	P5746-18-11-2-5	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//CAMPECHE ABO	V-HB-233
182	P5746-18-11-2-6	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//CAMPECHE ABO	V-HB-234
183	P5746-18-11-3-3	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//CAMPECHE ABO	V-HB-238
184	P5746-18-11-3-4	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//CAMPECHE ABO	V-HB-239
185	P5747-21-9-1-1	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	V-HB-245
186	P5747-24-5-4-4	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	V-HB-251
187	P5747-24-5-5-6	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	V-HB-258
188	P5747-24-5-5-7	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	V-HB-259
189	P5748-38-2-1-2	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//23925	V-HB-263
190	P5748-38-2-1-3	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//23925	V-HB-264
191	P5748-38-2-1-5	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//23925	V-HB-266
192	P5386-9-2-1-3	COLOMBIA
	IR5/CAMPONI//COLOMBIA 1/5685	M.F5-3
193	P5386-9-2-2-6	COLOMBIA
	IR5/CAMPONI//COLOMBIA 1/5685	M.F5-16
194	P5386-9-2-3-3	COLOMBIA
	IR5/CAMPONI//COLOMBIA 1/5685	M.F5-29
195	P5404-32-4-1-1	COLOMBIA
	CR1113/IRAT122//IR5/IR1529-430-3	M.F5-61
196	P5404-32-4-1-5	COLOMBIA
	CR1113/IRAT122//IR5/IR1529-430-3	M.F5-64
197	P5413-8-3-2-3	COLOMBIA
	CR1113/IRAT122//COLOMBIA 1/5685	M.F5-79
198	P5413-8-3-2-4	COLOMBIA
	CR1113/IRAT122//COLOMBIA 1/5685	M.F5-80
199	P5413-8-3-2-9	COLOMBIA
	CR1113/IRAT122//COLOMBIA 1/5685	M.F5-84
200	DRYZICA 1 (TESTIGO)	COLOMBIA
		SEILLA BASICA

DONTINUA...

SEGUE...

CUADRO A3.1 VICAL R/SF,1986B GERMOPLASMA TOLERANTE A ENFERMEDADES FUNGOSAS
(CONT..)

TABELA A3.1 VICAL R/SF,1986B GERMOPLASMA TOLERANTE A DOENÇAS FUNGICAS
(SEGUE..)

IPARC.	GENEALOGIA / CRUDE	ORIGEN / VIVERO
201	PS419-2-17-2-3	COLOMBIA
	IR5/INIAP415//COLOMBIA 1/CR1113	M.F5-126
202	PS419-2-20-5-1	COLOMBIA
	IR5/INIAP415//COLOMBIA 1/CR1113	M.F5-137
203	PS419-2-20-5-3	COLOMBIA
	IR5/INIAP415//COLOMBIA 1/CR1113	M.F5-139
204	PS690-1-11-4-1	COLOMBIA
	IR5/INIAP415//COLOMBIA 1/5685	M.F5-167
205	PS690-1-18-1-1	COLOMBIA
	IR5/INIAP415//COLOMBIA 1/5685	M.F5-169
206	PS690-3-20-4-1	COLOMBIA
	IR5/INIAP415//COLOMBIA 1/5685	M.F5-187
207	PS690-4-6-3-2	COLOMBIA
	IR5/INIAP415//COLOMBIA 1/5685	M.F5-189
208	PS690-4-9-3-7	COLOMBIA
	IR5/INIAP415//COLOMBIA 1/5685	M.F5-202
209	PS690-4-11-4-1	COLOMBIA
	IR5/INIAP415//COLOMBIA 1/5685	M.F5-206
210	PS734-1-6-2-2	COLOMBIA
	CEYVONI/IRAT122//COLOMBIA 1/IR4-2	M.F5-225
211	PS746-53-15-4-4	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//CAMPECHE ABO	M.F5-276
212	PS746-53-15-4-7	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//CAMPECHE ABO	M.F5-279
213	PS747-12-3-1-1	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	M.F5-300
214	PS747-12-3-2-2	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	M.F5-303
215	PS747-12-9-1-2	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	M.F5-304
216	PS747-12-9-1-5	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	M.F5-307
217	PS747-12-9-2-7	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	M.F5-309
218	PS747-12-9-3-7	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	M.F5-312
219	PS747-13-3-2-1	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	M.F5-318
220	CICA B (TESTIGO)	COLOMBIA
		SEILLA BASICA

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO AJ.1 VICAL R/SF, 1986B GERMOPLASMA TOLERANTE A ENFERMEDADES FUNGOSAS
(CONT..)

TABELA AJ.1 VICAL R/SF, 1986B GERMOPLASMA TOLERANTE A DOENÇAS FUNGICAS
(SEGUE..)

PARC.	GENEALOGIA / CRUCE	ORIGEN / VIVERO
221	P5747-13-3-2-4	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	M.F5-321
222	P5747-13-3-4-3	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	M.F5-323
223	P5747-13-7-4-7	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	M.F5-332
224	P5747-13-B-2-2	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	M.F5-335
225	P5747-13-B-3-1	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	M.F5-337
226	P5747-21-4-1-2	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	M.F5-349
227	P5747-21-4-1-3	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	M.F5-350
228	P5747-21-4-1-4	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	M.F5-351
229	P5747-24-5-1-3	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	M.F5-352
230	P5747-24-5-1-4	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	M.F5-353
231	P5747-24-5-1-5	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	M.F5-354
232	P5747-24-5-2-1	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	M.F5-355
233	P5747-24-5-2-5	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	M.F5-358
234	P5747-38-3-2-2	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	M.F5-365
235	P5754-10-12-1-2	COLOMBIA
	TAICHUNG 176/5685/5685//5685	M.F5-370
236	P5756-3-5-3-4	COLOMBIA
	TAICHUNG 176/5685/5685//CANPECHE ABO	M.F5-386
237	P5413-B-3-1-2	COLOMBIA
	CR1113/IRAT122//COLOMBIA 1/5685	M.F5-417
238	P5602-3-3-3-7	COLOMBIA
	5738/SUAKOKO//CEYSYONI/IRAT122	M.F5-421
239	P5690-1-4-2-3	COLOMBIA
	IR5/INIAPI415//COLOMBIA 1/5685	M.F5-439
240	ORYZICA 1 (TESTIGO)	COLOMBIA
		SEILLA BASICA

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO A3.1 VIDAL R/SF, 1986B GERMOPLASMA TOLERANTE A ENFERMEDADES FUNGOSAS
(CONT..)

TABELA A3.1 VIDAL R/SF, 1986B GERMOPLASMA TOLERANTE A DOENÇAS FUNGICAS
(SEGUE..)

PARC. I	GENEALOGIA / CRUCE	ORIGEN / VIVERO
241	PS690-3-7-4-2	COLOMBIA
	IR5/INIAP415//COLOMBIA 1/5685	M.F5-444
242	PS690-4-9-3-1	COLOMBIA
	IR5/INIAP415//COLOMBIA 1/5685	M.F5-448
243	TESTIGO LOCAL (INDIQUE EL NOMBRE)	
	LINEAS DEL PROGRAMA DE CEDIA, REPUBLICA DOMINICANA	
	EVALUADAS, EN EL VIDAL R/SF 1986B	
244	J355-6-1-1-1	P.NAL REP.DOM.
245	J355-8-1-1-1	P.NAL REP.DOM.
246	J383-14-1-1-1	P.NAL REP.DOM.
247	J357-12-1-1-1	P.NAL REP.DOM.
248	J353-26-1-1-1	P.NAL REP.DOM.
249	J357-28-2-1-1	P.NAL REP.DOM.
250	J355-8-2-1-1	P.NAL REP.DOM.
251	J379-66-1-1-1	P.NAL REP.DOM.
252	J337-21-1-1-1	P.NAL REP.DOM.
253	J329-51-2-1-1	P.NAL REP.DOM.
254	J356-21-1-1-1	P.NAL REP.DOM.
255	J383-16-1-1-1	P.NAL REP.DOM.
256	JUNA 58 (TESTIGO LOCAL)	P.NAL REP.DOM.

CUADRO A3.2 VIDAL-R/SF, 1986B. (PRUEBA NO.5)
INFORMACION OBSERVADA EN CEDIA-BONAO, REP. DOMINICANA

TABELA A3.2 VIDAL-R/SF, 1986B. (ENSAYO NO.5)
INFORMACAO OBTIDA NO CEDIA-BONAO, REP. DOMINICANA

PARCELA NO.	YLD TON/HA	FL DIAS	LD6 (1-9)	NBL (0-9)	BS (0-9)	GID (0-9)	SHR (0-9)
74	5.8	116		2	5	5	
75	6.5	115		5	3		
76	7.4	115		6	3	3	
77	6.9	109		6	3	3	
78	6.6	113		5	3		
79	7.4	115		5	1		
80	6.0	113		6	2	4	
81	5.4	112					
82		110			4	3	
83		110					
84	6.2	113			6	2	
85	5.9	116			5	3	
86	6.2	113			5	4	
87		109					
88		107					
89		110					
90		120					
91		100					
92	3.9	100			5	3	
93	5.6	114		2	5	3	
94		110					
95	5.6	113			5	3	
96	4.9	113			5	3	
97	5.4	114			5	5	
98	5.2	110			6	4	
99	7.3	111			5	3	
100	7.0	117			3	3	
101	5.4	109			7	2	
102	5.3	111			5	3	
103	5.3	107			6	3	
104	5.3	110			6	3	
105		108			2	6	
106	5.0	111			4	4	
107	5.3	111			2	2	
108	5.1	113			5	3	
109	5.2	111			6	3	
110	5.4	113			2	2	

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO A3.2 VIAL-R/SF, 1986B. (PRUEBA NO.5)
 (CONT...) INFORMACION OBSERVADA EN CEDIA-BONAO, REP. DOMINICANA

TABELA A3.2 VIAL-R/SF, 1986B. (ENSAIO NO.5)
 (SEGUE...) INFORMACAO OBTIDA NO CEDIA-BONAO, REP. DOMINICANA

PARCELA NO.	YLD TON/HA	FL DIAS	LDG (1-9)	NBL (0-9)	BS (0-9)	GID (0-9)	SHR (0-9)
111	5.2	112		3	2		
112	4.8	119		4	5		
113	5.0	117		5	3		
114	4.5	112		5	3		
115	5.5	109		5	2		
116	5.6	112		4	2		
117	5.7	110		3	2		
118	5.0	110		4	4		
119	7.0	110		6	2		
120	5.8	107		6	2	4	
121	6.0	110		5	3		
122	5.5	109		5	3	3	
123	5.7	107		3	2		
124	5.9	103		3	3	3	
125	6.3	112		2	2		
126	7.6	107		5	3		
127	8.5	109		3	3		
128	8.5	109		3	2		
129	7.8	112		4	3		
130	9.6	113		3	2		
131	7.5	113		4	3		
132	7.7	113		4	2		
133	6.8	113		4	3		
134	6.9	112		4	3		
135	5.7	114		3	4		
136	6.2	118		5	5		
137	6.6	118		3	5		
138	7.2	118		3	5		
139	7.4	120		3	3		
140	7.4	118		3	3		
141	6.6	119	2	5	5		
142	5.9	118		3	5		
143	6.8	118		3	5		
144	6.3	119		3	5		
145	6.8	118		4	6		
146	6.8	116		5	5		
147	8.8	119		3	3		

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO A3.2 VIDAL-R/SF, 1986B. (PRUEBA NO.5)
 (CONT..) INFORMACION OBSERVADA EN CEDIA-BONAO, REP. DOMINICANA

TABELA A3.2 VIDAL-R/SF, 1986B. (ENSAIO NO.5)
 (SEGUE..) INFORMACAO OBTIDA NO CEDIA-BONAO, REP. DOMINICANA

PARCELA NO.	YLD TON/HA	FL DIAS	LDG (1-9)	NBL (0-9)	BS (0-9)	GID (0-9)	SHR (0-9)
148	6.6	107			7	5	
149	5.6	119			2	6	
150	6.0	117			5	6	
151	6.2	110			6	5	
152	6.2	116			7	3	
153	6.2	115			6	2	
154	5.4	116			5	6	
155	5.6	111			6	6	
156	4.8	115			5	6	
157	5.4	108			6	6	
158	5.8	112			6	6	
159	6.2	115			3	5	
160	7.6	112			6	3	
161	6.6	107			5	3	
162	6.8	107			5	3	
163	7.6	107			3	5	
164	6.6	108			5	3	
165	8.2	123			3	3	
166	7.0	120			3	3	
167	7.4	115			4	3	
168	8.0	120			2	3	
169	8.0	109			5	3	
170	9.2	116			3	3	
171	10.6	117			3	3	
172	5.3	120			2	5	
173	8.0	119			3	3	3
174	9.8	117			5	3	
175	6.2	120					
176	6.6	115			5	5	
177	5.8	107	5		5	5	
178	6.0	115	6		5	5	
179	6.9	117	6		5	6	
180	9.8	118	6		3	3	
181	7.2	116	5		3	3	
182	7.7	112	4		3	2	
183	8.4	112			2	2	
184	8.0	110			2	2	

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO A3.2 VIDAL-R/SF, 1986B. (PRUEBA NO.5)
 (CONT...) INFORMACION OBSERVADA EN CEDIA-BONAO, REP. DOMINICANA

TABELA A3.2 VIDAL-R/SF, 1986B. (ENSAIO NO.5)
 (SEGUE...) INFORMAÇÃO OBTIDA NO CEDIA-BONAO, REP. DOMINICANA

PARCELA NO.	YLD TON/HA	FL DIAS	LDG (1-9)	NBL (0-9)	BS (0-9)	GID (0-9)	SHR (0-9)
185	7.2	121			6	5	
186	6.0	118			7	5	
187	7.4	117			6	5	
188	8.8	117	2		6	3	
189	7.0	121			6	5	
190	6.8	120			6	5	
191	6.4	123			6	6	
192	5.8	116			5	3	
193	5.9	118			5	3	
194	6.9	120			5	5	
195	7.4	117			5	6	
196	6.6	116			3	5	
197	6.5	122			5	5	
198	7.3	122			5	3	
199	7.2	120			3	5	
200	8.0	115			7	2	
201	7.2	119			3	3	
202	5.2	112			5	5	
203	4.6	112			5	5	
204	4.8	117				5	
205	5.3	118			5	3	
206	5.2	118			3	3	
207	5.8	120			6		
208	7.6	115			3	3	
209	6.6	117			3	6	
210	7.0	112			1	2	
211	7.2	119			5	2	
212	7.6	113			5	5	
213	8.0	113			3	2	
214	8.2	113			3	2	
215	7.2	117			2	2	
216	7.6	119			5	2	
217	10.0	119			4	2	
218	9.5	118			6	4	
219	7.8	118			5	3	
220	7.9	118			2	2	
221	7.3	118			3	2	

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO AJ.2 VICAL-R/SF, 1986B. (PRUEBA NO.5)
 (CONT...) INFORMACION OBSERVADA EN CEDIA-BONAO, REP. DOMINICANA

TABELA AJ.2 VICAL-R/SF, 1986B. (ENSAIO NO.5)
 (SEGUE...) INFORMACAO OBTTIDA NO CEDIA-BONAO, REP. DOMINICANA

PARCELA NO.	YLD TON/HA	FL DIAS	LDG (1-9)	NBL (0-9)	BS (0-9)	GID (0-9)	SHR (0-9)
222	7.3	110		5	3		
223	7.7	113		5	2		
224	6.4	121		3	3		
225	7.6	113		5	2		
226	9.0	113		3	2		
227	8.0	115		7	2		
228	7.8	116		6	2		
229	7.6	120		5	2		
230	7.6	118		6	3		
231	6.5	118		6	5		
232	7.0	123		5	5		
233	7.4	122		5	5		
234		115					
235	7.8	118		5	3		
236	6.6	120		6	3		
237	7.3	118		4	5		
238	7.8	125		5	6		
239		118		5	5		
240	10.3	118		7	5		
241	5.2	127			6		
242		120		5	5		
243 JUMA 61(TL)	6.2	123		5	3		
244	5.0	130					
245	5.0	131					
246	5.4	125					
247	6.2	121		5	5		
248	5.4	123		5	5		
249	6.2	124		5	3		
250	5.3	122		3	5		
251	6.2	126		3	5		
252	6.0	125		2	5		
253	6.5	124		6	5		
254	6.3	126		5	5		
255	6.5	122		3	5		
256 JUMA 58(TL)	6.4	126		3	5		

CUADRO A3.3 VIDAL-R/SF, 1986B. (PRUEBA N°.6)
INFORMACION OBSERVADA EN SAAVEDRA-SANTA CRUZ, BOLIVIA

TABELA A3.3 VIDAL-R/SF, 1986B. (ENSAIO N°.6)
INFORMAÇÃO OBTIDA EM SAAVEDRA-SANTA CRUZ, BOLÍVIA

PARCELA NO.	YLD TON/HA	FL DIAS
13	4.3	112
23	4.6	110
39	4.9	109
41	4.6	112
45	5.0	100
51	5.1	107
52	4.5	107
53	4.7	107
55	5.4	111
56	5.5	110
57	5.9	112
60	4.7	111
61	4.1	100
64	6.5	113
66	4.7	109
73	4.7	105
75	5.6	109
77	5.2	106
88	5.8	110
95	6.1	113
100	5.7	112
111	5.8	111
118	5.5	109
121	4.3	100
123	4.5	101
124	4.5	100
136	4.6	97
139	4.4	100
141	6.5	98
144	5.7	98
146	4.7	92
173	6.2	97

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO A3.3 VIAL-R/SF, 1986B. (PRUEBA NO.6)
 (CONT...) INFORMACION OBSERVADA EN SAavedra-SANTA CRUZ, BOLIVIA

TABELA A3.3 VIAL-R/SF, 1986B. (ENSAIO NO.6)
 (SEGUE..) INFORMACAO OBTIDA EM SAavedra-SANTA CRUZ, BOLIVIA

PARCELA NO.	YLD TON/HA	FL DIAS
181	4.4	102
196	4.5	100
198	4.5	97
199	4.7	95
213	4.7	98
214	5.6	96
221	6.6	100
222	7.1	99
225	6.7	99
243 L-3302(T,L)	6.1	110

CUADRO A3.4 VIAL-R/SF, 1986B. (PRUEBA NO.7)
INFORMACION OBSERVADA EN C.EXP. DE ARROZ-EUSEBIO AYALA, PARAGUAY

TABELA A3.4 VIAL-R/SF, 1986B. (ENSAIO NO.7)
INFORMAÇÃO OBTIDA NO C.EXP. DO ARROZ-EUSEBIO AYALA, PARAGUAI

PARCELA NO.	YLD TON/HA	FL DIAS	LDG (1-9)	BS (0-9)	SHB (0-9)	SHR (0-9)	EE* (0-9)
1		110	1	3	3	3	7
2		116	1	3	7	9	5
3		110	1	3	7	5	7
4		110	1	5	7	9	7
5		110	1	3	5	9	5
6		112	1	3	3	9	7
7		110	1	3	3	6	7
8	1.9	110	1		7	7	5
9		120	1		3	5	5
10		110	1		3	5	5
11	1.9	110	1		3	5	3
12		110	1		5	7	5
13		110	1	1	9	6	3
14		115	1	3	9	7	5
15		115	1	1	5	7	3
16		110	1	3	5	9	5
17		105	1	1	3	9	7
18		110	1		3	5	3
19	3.2	120	1		5	3	5
20	3.8	110	1	1	4	4	3
21		110	1		3	7	9
22		110	1		3	5	9
23		110	1		5	5	7
24		100	1		5	7	8
25	5.3	105	1		5	5	3
26		115	1		5	5	4
27		115	1		7	7	9
28		115	5		3	5	9
29	6.3	105	1		3	5	3
30		110	7		7	5	9
31		110	1		7	7	9
32		110	1		3	5	9
33	4.0	105	1		3	3	3
34	3.0	109	1		5	5	5
35		115	1		5	7	9
36		115	1				

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO A3.4 VICAL-R/SF, 1986B. (PRUEBA N.º 7)
 (CONT..) INFORMACION OBSERVADA EN C.EXP. DE ARROZ-EUSEBIO AYALA, PARAGUAY

TABELA A3.4 VICAL-R/SF, 1986B. (ENSAIO N.º 7)
 (SEGUE..) INFORMACAO OBTIDA NO C.EXP. DO ARROZ-EUSEBIO AYALA, PARAGUAI

PARCELA NO.	YLD TON/HA	FL DIAS	LD6 (1-9)	BS (0-9)	SHB (0-9)	SHR (0-9)	EE* (0-9)
37		110	1		3	5	9
38							9
39	4.9	105	1		7	3	3
40	1.6	115	1		7	3	8
41		110	1	3	5	5	9
42		112	1	3			9
43		117	1	3	7	7	9
44		110	1	3	3	5	9
45		106	1		4	4	6
46		110	1		5	5	7
47		105	1		7	5	9
48		115	1		7	7	6
49		120	1		7	5	9
50		110	7		3	5	9
51	3.9	105	5		5	5	3
52	3.2	110	7		5	7	5
53		103	7		3	5	5
54	6.2	105	1		3	5	3
55		110	7		5	5	5
56		115	1		5	5	1
57		110	1		7	7	6
58		118	1		7	7	1
59	3.6	110	1		3	3	5
60	4.7	119	3		3	3	2
61	7.1	110	1		3	3	1
62		110	1		7	7	1
63		110	7		5	5	3
64		115	1		3	3	3
65		115	1		7	7	5
66	4.9	117	1		3	3	1
67		110	1		5	5	1
68		'	1		5	5	3
69	5.1	115	1		3	3	3
70	4.2	115	1		3	3	
71	5.6	100	1		5	5	3
72		105	1		7	5	5

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO A3.4 VIDAL-R/SF, 1986B. (PRUEBA NO.7)
 (CONT..) INFORMACION OBSERVADA EN C.EXP.DE ARROZ-EUSEBIO AYALA, PARAGUAY

TABELA A3.4 VIDAL-R/SF, 1986B. (ENSAIO NO.7)
 (SEGUE...) INFORMACAO OBTIDA NO C.EXP.DO ARROZ-EUSEBIO AYALA, PARAGUAI

PARCELA NO.	YLD TON/HA	FL DIAS	LDG (1-9)	BS (0-9)	SHB (0-9)	SHR (0-9)	EE* (0-9)
73		110	9		7	7	3
74	6.1	100			3	5	1
75		110	1		3	3	5
76		107	1		7	5	5
77		105	1		5	5	3
78		110	1		7	7	3
79	8.5	110	1		3	3	1
80		110	3		3	3	1
81		110	1		5	3	1
82		110	1		3	3	1
83	5.4	110	1		5	7	3
84		118	1		7	3	1
85		117	1		5	3	1
86		105	1		5	5	3
87	5.5	105	1		3	3	1
88		110	1		5	5	1
89		110	1		3	3	3
90		120	1		3	7	5
91	7.3	100	1		3	3	3
92	7.8	103	1		3	3	1
93		110	7		5	5	5
94		110	1		5	3	7
95		110	1		7	7	9
96		105	1		5	5	3
97		110	1		5	5	7
98	4.7	110	1		3	3	5
99		118	3		7	5	3
100		118	9				
101		105	7		3	3	5
102		105	7		5	5	3
103		105	7		5	3	5
104		116	6			5	7
105		115	9		3	5	3
106		110			3	3	3
107		110	7		3	3	3
108		110			7	5	3

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO A3.4 VIDAL-R/SF, 1986B. (PRUEBA NO.7)
 (CONT..) INFORMACION OBSERVADA EN C.EXP.DE ARROZ-EUSEBIO AYALA, PARAGUAY

TABELA A3.4 VIDAL-R/SF, 1986B. (ENSAIO NO.7)
 (SEGUE..) INFORMACAO OBTIDA NO C.EXP.DO ARROZ-EUSEBIO AYALA, PARAGUAI

PARCELA NO.	YLD TON/HA	FL DIAS	LDS (1-9)	BS (0-9)	SHB (0-9)	SHR (0-9)	EE*
109		110	5		3	3	3
110		110	9		3	5	3
111		110	9		3	3	3
112		110	9		5	3	3
113		110			3	5	1
114		110	9		3	5	5
115		110			3	3	5
116		115			7	5	9
117		115			7	5	9
121		120	1		3	3	1
122	5.9	110	1		3	3	1
123		110	1		3	5	5
124		105	1		5	3	3
125		105	1		3	3	3
126		110	1		3	3	3
127		110	1		5	7	5
128		110	1		3	5	7
129		110	1		5	7	9
130		110	1		5	3	9
131		110	1		5	3	9
132		110	1		3	3	9
133		120	1		3	3	3
135		110	1		7	3	5
136	4.8	115	1		3	3	1
137		115	1		5	5	6
138		115	1		5	7	9
139		115	1		3	5	7
140		125	1		5	5	9
141		115	1		5	5	3
142		115	1		7	7	3
143		115	1		5	5	3
144		115	1		3	3	3
145		118	1		3	3	3
146		118	1		3	3	3
147		115	1		5	5	7
148		115	1		5	5	9

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO A3.4 VICAL-R/SF, 1986B. (PRUEBA NO.7)
 (CONT..) INFORMACION OBSERVADA EN C.EXP. DE ARROZ-EUSEBIO AYALA, PARAGUAY

TABELA A3.4 VIDAL-R/SF, 1986B. (ENSAIO NO.7)
 (SEGUE..) INFORMACAO OBTIDA NO C.EXP.DO ARROZ-EUSEBIO AYALA, PARAGUAI

PARCELA NO.	YLD TON/HA	FL DIAS	LDG (1-9)	BS (0-9)	SHB (0-9)	SHR (0-9)	EE* (0-9)
149		110	1		3	3	9
150		115	1		5	7	5
151		115	1		3	5	3
152		110	1		3	3	5
153		110	1		3	5	9
154		115	1		5	5	9
155		125	1		5	5	9
156		115	1				9
157		105	1		5	5	9
158		105	1			0	9
159		110	1			0	9
160	3.0	110	1		5	5	7
161		115			5	5	5
207		120			3	3	3
208		115				3	3
209		115				3	5
210		110				5	5
211		115				7	7
212		117				3	5
213		115				3	5
214		115			3	5	3
215		115			5	3	7
216		110			3	5	5
217		110			5	5	3
218		110			3	3	3
219		110			5	5	3
220		120			3	3	1

CONTINUA...

SEGUE...

TABELA A3.4 VIAL-R/SF, 1966B. (ENSAIO N.º 7)
 (SEGUE...) INFORMAÇÃO OBTIDA NO C. EXP. DO ARROZ-EUSEBIO AYALA, PARAGUAI

PARCELA NO.	YLD TON/HA	FL DIAS	LGD (1-9)	BS (0-9)	SHB (0-9)	SHR (0-9)	EE* (0-9)
223			3	3	7		
224			3	3	7		
225			3	5	9		
226			5	5	7		
227			7	7	7		
228			3	5	9		
229			3	5	8		
230			3	5	7		
231			3	5	3		
232			5	3	7		
233	3.2		3	5	5		
234			5	3	5		
235			3	3	3		
236			5	5	3		
237			3	3	1		
239			3	3	3		
240	5.0		3	3	5		
241		120	5	3	3		
242		120	5	3	3		
243 TESTIGO LOCAL		120	3	3	3		

*EE = ESPIGA ERECTA

#EE = ESPIGA ERETA

ANEXO 4

*INFORMACION PREVIA DEL GERMOPLASMA INCLUIDO EN EL
VIOAL, 1986B**LISTA DE CUADROS*

<i>Cuadro</i>	<i>Pág</i>
A4.1 <i>Listado alfabético e información previa del Vivero Internacional de Observación de Arroz para América Latina VIOAL, 1986B</i>	169

CUADRO A4.1 LISTADO ALFABETICO E INFORMACION PREVIA DEL VIVERO DE ARROZ VIDAL 1986B

TABELA A4.1 LISTAGEM ALFABETICA E INFORMACAO PRELIMINAR DO VIVEIRO DE ARROZ VIDAL 1986B

PEDIGREE	ENFERMEDADES										ECOSISTEMA/PAR.NO. (ECOSISTEMA) 1986 B (1)	
	(DISEÑAS)											
	F L O	N B L	L B C	G S 5	B I S	H D B	S O G	F E				
CR 1821	107	6	3	3	6	1	R	R	R-SF/70,R-TEM-PRECOZ/53, R-TR/13,R-TEM-FE/35			
IR 18348-36-3-3	97	4	3	4	3	2	R	S	R-SF/54,R-TEM-PRECOZ/37			
IR 22082-41-2	104	3	2	3	2	3	I	S	R-SF/55,R-TEM-PRECOZ/38			
IR 841-63-5-1B	94	5	3	3	3	3	R	S	R-SF/71,R-TEM-PRECOZ/54, R-TR/14,R-TEM-FE/36			
IR 841-63-5-1B-2	92	6	5	3	5	5	S	S	R-SF/72,R-TEM-PRECOZ/55, R-TR/15,R-TEM-FE/37			
PA-2	111	7	0	3	2	3	R	S	R-SF/69,R-TEM-PRECOZ/52, R-TR/12,R-TEM-FE/34			
PNA 372 F4-3-1	94	5	3	3	3	3	R	S	R-SF/57,R-TEM-PRECOZ/41, R-TR/1,R-TEM-FE/23			
P2016 F4-87-5-5-1B	104	4	3	4	4	4	R	S	R-SF/1,R-TEM-PRECOZ/1			
P2056 F4-59-2	107	4	0	5	3	3	S	S	R-SF/58,R-TEM-PRECOZ/42, R-TR/2,R-TEM-FE/24			
P2180 F4-7-5-1B	106	4	3	3	4	3	R	S	R-SF/2			
P2192 F4-31-5-9	107	5	0	5	3	3	R	S	R-SF/59,R-TEM-PRECOZ/43, R-TR/3,R-TEM-FE/25			
P2192 F4-39-5-1	107	6	0	5	3	3	R	S	R-SF/61,R-TEM-PRECOZ/44, R-TR/4,R-TEM-FE/26			
P3059-136-4-10M-1B-M2P	102	4	3	5	3	3	R	S	R-SF/123,R-TEM-PRECOZ/94			
P3059-136-4-10M-1B-M4P	98	3	3	5	3	3	R	R	R-SF/124,R-TEM-PRECOZ/95, R-TEM-FE/47			
P3059F4-25-3-1B-M-1P	104	4	3	5	1	1	R	S	R-SF/125,R-TEM-PRECOZ/96			
P3059F4-25-3-1B-M-2P	101	3	3	3	3	3	R	S	R-SF/126,R-TEM-PRECOZ/97			
P3059F4-25-3-1B-M-4P	102	4	3	5	3	3	R	S	R-SF/127,R-TEM-PRECOZ/98			
P3059F4-25-3-1B-M-5P	102	4	3	5	3	3	R	S	R-SF/128,R-TEM-PRECOZ/99			
P3081 F4-2	105	5	3	3	2	3	R	S	R-SF/62,R-TEM-PRECOZ/45, R-TR/5,R-TEM-FE/27			
P3084 F4-56-2	110	3	3	5	3	3	R	R	R-SF/63,R-TEM-PRECOZ/46, R-TR/6,R-TEM-FE/28			
P3284 F4-45	105	5		5			R	S	R-SF/64,R-TEM-PRECOZ/47, R-TR/7,R-TEM-FE/29			
P3304 F4-58-4-4-1B	101	4	3	5	3	5	R	S	R-SF/3,R-TEM-PRECOZ/2			
P3304F4-58-4-3-1B-M-1P	102	4	3	3	1	1	R	S	R-SF/129,R-TEM-PRECOZ/101			

CONTINUA...
(SEGUE...)

CUADRO A4.1 LISTADO ALFABETICO E INFORMACION PREVIA DEL VIVERO DE ARROZ VIDAL 1986B

TABELA A4.1 LISTAGEM ALFABETICA E INFORMACAO PRELIMINAR DO VIVEIRO DE ARROZ VIDAL 1986B

PEDIGREE	ENFERMEDADES										ECOSISTEMA/FAR.NO. (ECOSISTEMA) 1986 B (1)	
	(DOENÇAS)											
	F L D	N B L	L B C	G S S	S B D	H B	O G	F E				
P3304F4-58-4-3-1B-M-2P	106	4	3	3	3		R	S	R-SF/130			
P3304F4-58-4-3-1B-M-4P	104	3	3	3	1		R	R	R-SF/131,R-TEM-PRECOZ/102, R-TEM-FE/ 48			
P3304F4-58-4-3-1B-M-5P	106	3	3	3	1		R	S	R-SF/132			
P3621 F2-1-2-1-1B	102	3	3	4	3	4	R	S	R-SF/4,R-TEM-PRECOZ/3			
P3621 F2-1-2-7-1B	103	3	3	4	4	4	R	S	R-SF/5,R-TEM-PRECOZ/4			
P3621 F2-1-2-8-1B	105	3	3	4	3	5	R	S	R-SF/6,R-TEM-PRECOZ/5			
P3621 F2-1-4-1-1B	101	3	3	4	5	5	R	S	R-SF/7,R-TEM-PRECOZ/6			
P3634F4-5-5-M-8P	102	5	3	3	3	3	I	S	R-SF/115,R-TEM-PRECOZ/90			
P3634F4-5-6-M-1P	102	5	3	3	3	3	S	S	R-SF/116,R-TEM-PRECOZ/91			
P3634F4-5-6-M-2P	106	5	3	3	3	3	S	S	R-SF/117			
P3790F4-6-1-M-1P	106	5	5	5	3		R	S	R-SF/118			
P3796 F4-13-2	109	7	1	5	4	3	R	R	R-SF/65,R-TEM-PRECOZ/48, R-TR/B,R-TEM-FE/30			
P3805 F4-9-2	112	5	1	5	6	3	R	S	R-SF/66,R-TEM-PRECOZ/49, R-TR/9,R-TEM-FE/31			
P3817 F4-6-1	102	6	1	5	4	3	R	S	R-SF/67,R-TEM-PRECOZ/50, R-TR/10,R-TEM-FE/32			
P3831F3-RH38-6-1M-M-1P	98	5	5	3	3		R	S	R-SF/121,R-TEM-PRECOZ/92			
P3831F3-RH38-6-1M-M-7P	101	5	3		3		R	S	R-SF/122,R-TEM-PRECOZ/93			
P3843 F4-10-5	110	4	1	5	6	3	R	R	R-SF/68,R-TEM-PRECOZ/51, R-TR/11,R-TEM-FE/33			
P3844 F3-23-3-1B	107	3	3	5	4	3	R	S	R-SF/8			
P3899F3-24-TIM-M-2P	107	3	3	1	3	3	R	S	R-SF/119			
P4034 F3-3-5	114	4	2	5	2	2	R	R	R-SF/9,R-TEM-FE/1			
P4039 F3-10-2	105	4	3	5	3		R	R	R-SF/10,R-TEM-PRECOZ/7, R-TEM-FE/2			
P4039 F3-3-3	106	3		3	3		R	R	R-SF/11,R-TEM-FE/3			
P4127 F3-11-2	117	3		5	4		R	R	R-SF/12,R-TEM-FE/4			
P4127 F3-17-2	103	3	5	3	3		R	R	R-SF/13,R-TEM-PRECOZ/8, R-TEM-FE/5			
P4134 F3-20-2	100	4	3	4	4		R	R	R-SF/14,R-TEM-PRECOZ/9, R-TEM-FE/6			
P4150 F3-2-5-1	104	3	1	4	1	3	R	S	R-SF/15,R-TEM-PRECOZ/10			
P4150F3-2-5-3-M-1P	103	3	3	5	3		R	S	R-SF/114,R-TEM-PRECOZ/89			

CONTINUA...
(SEGUE...)

CUADRO A4.1 LISTADO ALFABETICO E INFORMACION PREVIA DEL VIVERO DE ARROZ VIDAL 1986B

TABELA A4.1 LISTAGEM ALFABETICA E INFORMACAO PRELIMINAR DO VIVEIRO DE ARROZ VIDAL 1986B

PEDIGREE	ENFERMEDADES										ECOSISTEMA/PAR. NO. (ECOSISTEMA) 1986 B (1)	
	(DOENÇAS)											
	F L O	N B L	L B C	G S S	I D	H B	S G	E				
P4278F2-79-2-M-3P	95	3	3	1	3		R	S	R-SF/74,R-TEM-PRECOZ/57			
P4379 F3-6-3	100	3	3		2	2	R	S	R-SF/16,R-TEM-PRECOZ/11			
P4382 F3-17-1	108	2	2	3	4	3	R	R	R-SF/17,R-TEM-FE/7			
P4382 F3-17-6-1B	106	3	3	4	4	3	R	S	R-SF/18			
P4382 F3-18-1	114	4	4	3		5	I	R	R-SF/19,R-TEM-FE/8			
P4382 F3-39-5-2	102	4	1	3	3	2	S	S	R-SF/21,R-TEM-PRECOZ/12			
P4382 F3-75-1	102	2	3	3		2	R	R	R-SF/22,R-TEM-PRECOZ/13, R-TEM-FE/9			
P4382 F3-75-2	103	2	3	3		2	R	R	R-SF/23,R-TEM-PRECOZ/14, R-TEM-FE/10			
P4411F2-2-8-4-M-2P	103	4	5	3		3	R	S	R-SF/110,R-TEM-PRECOZ/86			
P4411F2-2-8-4-M-5P	103	5	3	3		3	R	S	R-SF/111,R-TEM-PRECOZ/87			
P4518F2-2-1-2-M-1P	104	5	3	3		3	R	S	R-SF/112,R-TEM-PRECOZ/88			
P4518F2-2-1-2-M-4P	106	4	3	5		3	R	S	R-SF/113			
P4711 F2-5-5	98	4	3	3	2	2	R	R	R-SF/24,R-TEM-PRECOZ/15, R-TEM-FE/11			
P4711 F2-7B-2	102	3	3	4	2	2	R	R	R-SF/25,R-TEM-PRECOZ/16, R-TEM-FE/12			
P4711 F2-7B-4	106	3	3	4	1	2	S	S	R-SF/26			
P4711F2-5-1-M-1P	103	5	3	3		1	R	S	R-SF/75,R-TEM-PRECOZ/58			
P4711F2-5-1-M-2P	104	3	3	3		1	R	S	R-SF/76,R-TEM-PRECOZ/59			
P4711F2-5-1-M-3P	101	4	3	3		1	R	S	R-SF/77,R-TEM-PRECOZ/61			
P4711F2-5-1-M-4P	101	5	5	3		1	R	S	R-SF/78,R-TEM-PRECOZ/62			
P4711F2-5-1-M-6P	103	3	3	3		1	R	S	R-SF/79,R-TEM-PRECOZ/63			
P4711F2-6-5-M-2P	104	2	3	5		3	R	R	R-SF/81,R-TEM-PRECOZ/64, R-TEM-FE/39			
P4711F2-6-5-M-5P	104	2	3	5		3	R	R	R-SF/82,R-TEM-PRECOZ/65, R-TEM-FE/41			
P4711F2-6-5-M-6P	103	3	3	5		3	R	R	R-SF/83,R-TEM-PRECOZ/66, R-TEM-FE/42			
P4711F2-B-2-M-1P	106	3	3	5		3	R	S	R-SF/84			
P4711F2-B-4-M-3P	109	2	3	5		1	R	R	R-SF/85,R-TEM-FE/43			
P471B F2-26-4	99	4	3	3	2	3	R	S	R-SF/27,R-TEM-PRECOZ/17			
P4718F2-4B-3-M-1P	102	4	3	1		3	R	S	R-SF/87,R-TEM-PRECOZ/68			
P4718F2-4B-3-M-3P	106	4	5	1		3	R	S	R-SF/88			

CONTINUA...

(SEGUE...)

CUADRO A4.1 LISTADO ALFABETICO E INFORMACION PREVIA DEL VIVERO DE ARROZ VIDAL 1986B

TABELA A4.1 LISTAGEM ALFABETICA E INFORMACAO PRELIMINAR DO VIVEIRO DE ARROZ VIDAL 1986B

PEDIGREE	ENFERMEDADES										ECOSISTEMA/PAR.NO. (ECOSISTEMA) 1986 B (1)
	F	N	L	G	S						
	L	B	B	S	B	I	H	D	G	E	
O	L	L	C	S	D	B					
P4718F2-4B-3-M-5P	106	4	3	1	1		R	S	R-SF/89		
P4718F2-52-2-M-1P	112	5	3	5	1		R	S	R-SF/90		
P4718F2-9-5-M-5P	101	5	5	3	5		R	S	R-SF/86,R-TEM-PRECOZ/67		
P4721 F2-10-6	97	4	3	5	3	4	R	S	R-SF/28,R-TEM-PRECOZ/18		
P4721F2-13B-1-M-1P	94	5	3	5	1		R	S	R-SF/91,R-TEM-PRECOZ/69		
P4721F2-13B-1-M-6P	94	5	3	3	3		R	S	R-SF/92,R-TEM-PRECOZ/70		
P4725 F2-65-2	102	4	3	3	3	3	R	R	R-SF/29,R-TEM-PRECOZ/19, R-TEM-FE/13		
P4725 F2-9-1	107	4	3	3	2	2	R	S	R-SF/30		
P4725 F2-9-4	112	4	3	3	2	3	R	S	R-SF/31		
P4725 F2-9-6	106	4	3	3	2	3	R	S	R-SF/32		
P4725F2-50-3-M-3P	104	4	3	3	3		R	S	R-SF/93,R-TEM-PRECOZ/71		
P4729 F2-15-3	103	4	3	4	4	3	R	S	R-SF/33,R-TEM-PRECOZ/21,		
P4729 F2-2-2	106	3	3	3	3	3	R	S	R-SF/34		
P4729 F2-30-1	102	3	3	4	3	3	R	S	R-SF/35,R-TEM-PRECOZ/22		
P4729 F2-34-2	98	3	3	3	4	3	S	S	R-SF/36,R-TEM-PRECOZ/23		
P4729 F2-6-2	102	3	3	3	4	3	R	R	R-SF/37,R-TEM-PRECOZ/24, R-TEM-FE/14		
P4729F2-13-3-M-1P	103	4	5	5	5		R	S	R-SF/94,R-TEM-PRECOZ/72		
P4729F2-13-3-M-2P	102	5	3	3	5		R	S	R-SF/95,R-TEM-PRECOZ/73		
P4729F2-13-3-M-3P	100	4	5	5	5		R	S	R-SF/96,R-TEM-PRECOZ/74		
P4729F2-13-3-M-4P	102	4	5	3	5		R	S	R-SF/97,R-TEM-PRECOZ/75		
P4729F2-13-3-M-7P	101	5	3	3	3		R	S	R-SF/98,R-TEM-PRECOZ/76		
P4729F2-33-4-M-2P	103	3	3	3	3		R	S	R-SF/99,R-TEM-PRECOZ/77		
P4729F2-33-4-M-3P	100	5	3	3	3		R	S	R-SF/101,R-TEM-PRECOZ/78		
P4729F2-33-4-M-5P	100	4	3	3	1		R	S	R-SF/102,R-TEM-PRECOZ/79		
P4729F2-33-4-M-6P	99	5	3	3	3		R	S	R-SF/103,R-TEM-PRECOZ/81		
P4733F2-15-1-M-2P	111	4	3	3	3		R	R	R-SF/104,R-TEM-FE/44		
P4733F2-15-1-M-6P	113	4	5	3	1		R	S	R-SF/105		
P4743 F2-100-2	112	3	1	2	3		R	S	R-SF/38		
P4743 F2-14-1	97	3	3	3	4	3	S	S	R-SF/39,R-TEM-PRECOZ/25		
P4743 F2-65-1	103	3	3	3	2	3	R	R	R-SF/41,R-TEM-PRECOZ/26		
P4743 F2-65-3	99	3	3	3	3	3	R	S	R-SF/42,R-TEM-PRECOZ/27		
P4743 F2-77-4	102	4	3	3	3	4	S	S	R-SF/43,R-TEM-PRECOZ/28		
P4743F2-65-2-M-2P	104	2	3	3	5		I	S	R-SF/106,R-TEM-PRECOZ/82		

CONTINUA...

(SEGUE...)

CUADRO A4.I LISTADO ALFABETICO E INFORMACION PREVIA DEL VIVERO DE ARROZ VIAL 1986B

TABELA A4.I LISTAGEM ALFABETICA E INFORMACAO PRELIMINAR DO VIVEIRO DE ARROZ VIAL 1986B

PEDIGREE	ENFERMEDADES										ECOSISTEMA/PAR.NO. (ECOSSISTEMA) 1986 B (1)	
	(DOENÇAS)											
	F L O	N B L	L B C	G S S	S B D	H I B	O B G	F E				
P4743F2-65-2-M-3P	103	3	3	3	3		I	R	R-SF/107, R-TEM-PRECOZ/83, R-TEM-FE/45			
P4750 F2-15-1	105	3	3				S	R	R-SF/44, R-TEM-PRECOZ/29, R-TEM-FE/16			
P4750 F2-51-4	99	4	3	5	2	4	S	S	R-SF/45, R-TEM-PRECOZ/30			
P4815F2-76-2-M-4P	101	3	3	3	5		R	R	R-SF/108, R-TEM-PRECOZ/84, R-TEM-FE/46			
P4826 F2-4-1	102	4	3		4	3	R	S	R-SF/46, R-TEM-PRECOZ/31			
P5139 F2-37-2	101	4	2	3	2	3	R	S	R-SF/47, R-TEM-PRECOZ/32			
P5166 F2-25-2	113	3	2	3	2	3	R	S	R-SF/48			
P5166 F2-5-6	106	3	2	3	2	3	R	R	R-SF/49, R-TEM-FE/17			
P5166F2-12-7-1-M-5P	104	4	5	1	3		R	S	R-SF/109, R-TEM-PRECOZ/85			
P5173 F2-15-4	96	3	3	4	2	3	R	R	R-SF/50, R-TEM-PRECOZ/33, R-TEM-FE/1B			
P5173 F2-20-2	98	4	3	4	2	3	R	R	R-SF/51, R-TEM-PRECOZ/34, R-TEM-FE/19			
P5386-9-2-1-3	101	4	3	5		5	R	S	R-SF/192, R-TEM-PRECOZ/149			
P5386-9-2-2-6	98	3	3	3	1	R	I	S	R-SF/193, R-TEM-PRECOZ/150, R-TR/50			
P5386-9-2-3-3	104	4	3	3	3	R	I	S	R-SF/194, R-TEM-PRECOZ/151, R-TR/51			
P5386-9-2-5-1								S	R-SF/133, R-TEM-PRECOZ/103			
P5386-9-2-5-5								S	R-SF/134, R-TEM-PRECOZ/104			
P5387-3-1-5-1								S	R-SF/135, R-TEM-PRECOZ/105			
P5397-13-6-1B	95	3	4	5	4	4		R	R-SF/52, R-TEM-PRECOZ/35, R-TEM-FE/21			
P5397-13-6-3	97	3	3	4	2	3		R	R-SF/53, R-TEM-PRECOZ/36, R-TEM-FE/22			
P5404-32-4-1-1	109	3	3	1	3	R	R	S	R-SF/195, R-TR/52			
P5404-32-4-1-5				3	3	3	R	S	R-SF/196, R-TEM-PRECOZ/152			
P5413-B-3-1-2	104	3	5	3	3	R	R	R	R-SF/237, R-TEM-FE/111 R-TR/85, R-TEM-PRECOZ/182			
P5413-B-3-2-3	104	3	5	1	3	R	R	R	R-SF/197, R-TEM-PRECOZ/153, R-TR/53, R-TEM-FE/84			
P5413-B-3-2-4	104	3	3	1	3	R	R	S	R-SF/198, R-TEM-PRECOZ/154, R-TR/54			

CONTINUA...

(SEGUE...)

CUADRO A4.1 LISTADO ALFABETICO E INFORMACION PREVIA DEL VIVERO DE ARROZ VIDAL 1986B

TABELA A4.1 LISTAGEM ALFABETICA E INFORMACAO PRELIMINAR DO VIVEIRO DE ARROZ VIDAL 1986B

PEDIGREE	ENFERMEDADES								ECOSISTEMA/PAR.NO. (ECOSSISTEMA) 1986 B (1)
	F L	N B	L B	G S	S B	H I	D B	F E	
	O L	L C	L D	S D	B B	G G			
P5413-B-3-2-9	104	3	3	1	3	R	R	S	R-SF/199,R-TEM-PRECOZ/155, R-TR/55
P5413-B-3-3-8		4	5	3	5			S	R-SF/136,R-TEM-PRECOZ/106
P5413-B-3-4-2								S	R-SF/137,R-TEM-PRECOZ/107
P5413-B-3-4-4	105	3	5	1	3	R	R	R	R-SF/138,R-TEM-PRECOZ/108, R-TR/17,R-TEM-FE/49
P5413-B-3-4-7	108	2	5	3	2	R	R	S	R-SF/139,R-TR/18
P5413-B-3-5-10									R-SF/144,R-TEM-PRECOZ/112
P5413-B-3-5-11	110	3	3	3	1	I	R	R	R-SF/145,R-TEM-FE/53
P5413-B-3-5-2	104	3	5	3	3	R	R	R	R-SF/141,R-TEM-PRECOZ/109, R-TR/19,R-TEM-FE/50
P5413-B-3-5-3	104	4	4	1	5	R	R	R	R-SF/142,R-TEM-PRECOZ/110, R-TR/21,R-TEM-FE/51
P5413-B-3-5-4	105	4	5	3	3	R	R	R	R-SF/143,R-TEM-PRECOZ/111, R-TR/22,R-TEM-FE/52
P5413-B-3-6-4	104	4	4	3	1	R	R	R	R-SF/146,R-TEM-PRECOZ/113, R-TR/23,R-TEM-FE/54
P5413-B-3-6-5	106	3	3	3	3	R	R	R	R-SF/147,R-TEM-FE/55, R-TR/24
P5419-2-17-2-3	104	4	5	3	3	R	R	S	R-SF/201,R-TEM-PRECOZ/156, R-TR/56
P5419-2-17-5-1	105	5	4	3	2	R	I	R	R-SF/161,R-TEM-PRECOZ/126, R-TR/33,R-TEM-FE/57
P5419-2-17-5-2	105	5	3	3	2	R	R	R	R-SF/162,R-TEM-PRECOZ/127, R-TR/34,R-TEM-FE/58
P5419-2-20-1-6	105	4	3	3	5	R	R	R	R-SF/163,R-TEM-PRECOZ/128, R-TR/35,R-TEM-FE/59
P5419-2-20-1-7	99	4	5	3	3	R	I	R	R-SF/164,R-TEM-PRECOZ/129, R-TR/36,R-TEM-FE/61
P5419-2-20-1-8	106	4	4	3	3	R	R	R	R-SF/165,R-TEM-FE/62, R-TR/37
P5419-2-20-1-9	106	5	5	3	5	R	R	R	R-SF/166,R-TEM-FE/63, R-TR/38
P5419-2-20-3-6	100	4	4	3	5	R	S	R	R-SF/167,R-TEM-PRECOZ/130, R-TEM-FE/64

CONTINUA...
(SEGUE...)

CUADRO A4.1 LISTADO ALFABETICO E INFORMACION PREVIA DEL VIVERO DE ARROZ VIDAL 1986B

TABELA A4.1 LISTAGEM ALFABETICA E INFORMACAO PRELIMINAR DO VIVEIRO DE ARROZ VIDAL 1986B

PEDIGREE	ENFERMEDADES										ECOSISTEMA/PAR.ND. (ECOSISTEMA) 1986 B (1)
	F	N	L	G	S		F				
	L	B	B	S	B	I	H	D	E		
O	L	L	C	S	D	B	B	G	E		
PS419-2-20-5-1	104	5	3	3	5	R	R	R	R	R-SF/202,R-TEM-PRECOZ/157, R-TR/57,R-TEM-FE/85	
PS419-2-20-5-3	98	4	3	3	3	R	R	R	R	R-SF/203,R-TEM-PRECOZ/158, R-TR/58,R-TEM-FE/86	
PS419-2-22-5-1	104	5	5	3	3	R	I	R	R	R-SF/168,R-TEM-PRECOZ/131, R-TR/39,R-TEM-FE/65	
PS419-2-22-5-4	102	4	3	3	1	R	I	R	R	R-SF/169,R-TEM-PRECOZ/132, R-TR/41,R-TEM-FE/66	
PS419-2-22-5-6	104	4	4	3	5	R	S	R	R	R-SF/170,R-TEM-PRECOZ/133, R-TEM-FE/67	
PS601-12-1-2-1	102	5	5	1	1	R	I	S	S	R-SF/148,R-TEM-PRECOZ/114, R-TR/25	
PS601-12-1-2-3	102	4	3	1	1	R	R	S	S	R-SF/149,R-TEM-PRECOZ/115, R-TR/26	
PS601-12-1-3-1	103	5	4	3	1	R	S	S	S	R-SF/150,R-TEM-PRECOZ/116	
PS601-12-1-3-6	97	5	5	3	3	R	I	S	S	R-SF/151,R-TEM-PRECOZ/117, R-TR/27	
PS601-12-1-3-7	103	5	5	3	2	R	S	S	S	R-SF/152,R-TEM-PRECOZ/118	
PS601-12-1-4-3	102	5	5	3	1	R	R	S	S	R-SF/153,R-TEM-PRECOZ/119, R-TR/28	
PS601-12-1-5-1	105	4	5	3	3	R	I	S	S	R-SF/154,R-TEM-PRECOZ/121, R-TR/29	
PS601-12-1-5-3	95	5	4	3	1	R	I	R	R	R-SF/155,R-TEM-PRECOZ/122, R-TR/30,R-TEM-FE/56	
PS601-12-1-5-5	96	5	4	3	2	R	S	S	S	R-SF/156,R-TEM-PRECOZ/123	
PS601-12-1-5-6	94	5	5	3	2	R	S	S	S	R-SF/157,R-TEM-PRECOZ/124	
PS601-12-1-5-7	94	5	4	3	1	R	R	S	S	R-SF/158,R-TEM-PRECOZ/125 R-TR/31	
					1	R	R	S	S		
PS601-12-1-5-9	106	4	5	3	1	R	I	S	S	R-SF/159,R-TR/32	
PS602-3-3-3-7	112	3	3	3	3	R	R	S	S	R-SF/238,R-TR/86	
PS690-1-11-1-6						I		S	S	R-SF/173,R-TEM-PRECOZ/135	
PS690-1-11-4-1	112	4	3	1	1	R	R	R	R	R-SF/204,R-TEM-FE/87, R-TR/59	
PS690-1-18-1-1		3	3		1	R	S	R	R	R-SF/205,R-TEM-PRECOZ/159, R-TEM-FE/88	

CONTINUA...
(SEGUE...)

CUADRO A4.1 LISTADO ALFABETICO E INFORMACION PREVIA DEL VIVERO DE ARROZ VIDAL 1986B

TABELA A4.1 LISTAGEM ALFABETICA E INFORMACAO PRELIMINAR DO VIVEIRO DE ARROZ VIDAL 1986B

PEDIGREE	ENFERMEDADES (DOENÇAS)										ECOSISTEMA/PAR. NO. (ECOSISTEMA) 1986 B (1)
	F	N	L	G	S		F				
	L	B	B	S	B	I	H	D	E		
D	L	L	C	S	D	B	G				
P5690-1-4-2-3	102	4	3	3	3	R	R	S	R-SF/239,R-TEM-PRECOZ/183, R-TR/87		
P5690-1-4-4-4	103	4	3	3	2	R	R	R	R-SF/171,R-TEM-PRECOZ/134, R-TR/42,R-TEM-FE/68		
P5690-1-6-4-12	108	4	5	5	5	R	R	S	R-SF/172,R-TR/43		
P5690-3-20-4-1			5	3	1	R	S	R	R-SF/206,R-TEM-PRECOZ/161, R-TEM-FE/89		
P5690-3-7-4-2	112	4	3	3	3	R	R	R	R-SF/241,R-TEM-FE/112, R-TR/88		
P5690-4-11-1-1	110	4	3	3	3	R	R	S	R-SF/174,R-TR/44		
P5690-4-11-2-2	107	4	3	3	3	R	R	R	R-SF/175,R-TEM-FE/69, R-TR/45		
P5690-4-11-2-3	93	4	4	5	3	R	R	R	R-SF/176,R-TR-PRECOZ/136, R-TR/46,R-TEM-FE/70		
P5690-4-11-3-2	93	4	4	3	3	I	R	R	R-SF/177,R-TEM-PRECOZ/137, R-TEM-FE/71		
P5690-4-11-4-1	107	4	3	5	3	R	I	S	R-SF/209,R-TR/61		
P5690-4-11-5-2	98	4	3	3	5	R	S	R	R-SF/178,R-TEM-PRECOZ/138, R-TEM-FE/72		
P5690-4-11-5-4	97	4	3	3	5	R	S	R	R-SF/179,R-TEM-FE/73, R-TEM-PRECOZ/139		
P5690-4-6-3-2	112	4	3	3	3	R	S	R	R-SF/207,R-TEM-FE/90		
P5690-4-9-3-1	107	4	5	1	3	R	R	S	R-SF/242,R-TEM-PRECOZ/184, R-TR/89,R-SF/243		
P5690-4-9-3-7	105	4	3	3	3	R	S	S	R-SF/208,R-TEM-PRECOZ/162		
P5734-1-6-2-2	94		3	5	3	R	S	R	R-SF/210,R-TEM-PRECOZ/163, R-TEM-FE/91		
P5746-18-11-2-5	106	3	3	3	1	R	S	R	R-SF/181,R-TEM-FE/74		
P5746-18-11-2-6	105	3	3	3	1	R	S	R	R-SF/182,R-TEM-PRECOZ/141, R-TEM-FE/75		
P5746-18-11-3-3			3	3	1	R	S	S	R-SF/183,R-TEM-PRECOZ/142		
P5746-18-11-3-4	102	3	3	3	1	R	S	R	R-SF/184,R-TEM-PRECOZ/143, R-TEM-FE/76		
P5746-53-15-4-4	105	2	5	1	1	R	S	R	R-SF/211,R-TEM-PRECOZ/164, R-TEM-FE/92		

CONTINUA...

(SEGUE...)

CUADRO A4.1 LISTADO ALFABETICO E INFORMACION PREVIA DEL VIVERO DE ARROZ VIDAL 1986B

TABELA A4.1 LISTAGEM ALFABETICA E INFORMACAO PRELIMINAR DO VIVEIRO DE ARROZ VIDAL 1986B

PEDIGREE	ENFERMEDADES (DOENÇAS)										ECOSISTEMA/PAR.NO. (ECOSISTEMA) 1986 B (1)
	F	N	L	G	S		F				
	L	B	B	S	B	I	H	O	E		
D	L	L	C	S	D	B	G				
P5746-53-15-4-7	107	4	3	1	3	R	S	R	R-SF/212,R-TEM-FE/93		
P5747-12-3-1-1	104	3	3	3	5	R	R	S	R-SF/213,R-TEM-PRECOZ/165, R-TR/62		
P5747-12-3-2-2	104	3	3	3	3	R	R	S	R-SF/214,R-TEM-PRECOZ/166, R-TR/63		
P5747-12-9-1-2	109	3	3	3	1	R	R	R	R-SF/215,R-TEM-FE/94, R-TR/64		
P5747-12-9-1-5	104	2	3	1	3	R	R	R	R-SF/216,R-TEM-PRECOZ/167, R-TR/65,R-TEM-FE/95		
P5747-12-9-2-7	100	4	3	3	3	R	R	R	R-SF/217,R-TEM-PRECOZ/168, R-TR/66,R-TEM-FE/96		
P5747-12-9-3-7	103	5	3		5	R	R	R	R-SF/218,R-TEM-PRECOZ/169, R-TR/67,R-TEM-FE/97		
P5747-13-3-2-1	101	3	3	3	5	R	I	S	R-SF/219,R-TEM-PRECOZ/170, R-TR/68		
P5747-13-3-2-4	103	3	3	3	5	R	I	S	R-SF/221,R-TEM-PRECOZ/171, R-TR/69		
P5747-13-3-4-3	100	4	3	3	3	R	R	R	R-SF/222,R-TEM-PRECOZ/172, R-TR/70,R-TEM-FE/98		
P5747-13-7-4-7	104	3	5	3	5	R	R	R	R-SF/223,R-TEM-PRECOZ/173, R-TR/71,R-TEM-FE/99		
P5747-13-9-2-2	105	3	3	1	3	R	R	R	R-SF/224,R-TEM-PRECOZ/174, R-TR/72,R-TEM-FE/101		
P5747-13-8-3-1	107	4	3	1	3	R	R	R	R-SF/225,R-TEM-FE/102, R-TR/73		
P5747-21-4-1-2	99	3	3	3	7	R	R	R	R-SF/226,R-TEM-PRECOZ/175, R-TR/74,R-TEM-FE/103		
P5747-21-4-1-3	99	3	3	1	3	R	R	R	R-SF/227,R-TEM-PRECOZ/176, R-TR/75,R-TEM-FE/104		
P5747-21-4-1-4	102	3	3	1	5	R	R	R	R-SF/228,R-TEM-PRECOZ/177, R-TR/76,R-TEM-FE/105		
P5747-21-9-1-1	108	4	3	3	1	R	R	R	R-SF/185,R-TEM-FE/77, R-TR/47		
P5747-24-5-1-3	111	1	3	5	3	R	R	R	R-SF/229,R-TEM-FE/106, R-TR/77		

CONTINUA...
(SEGUE...)

CUADRO A4.1 LISTADO ALFABETICO E INFORMACION PREVIA DEL VIVERO DE ARROZ VIDAL 1986B

TABELA A4.1 LISTAGEM ALFABETICA E INFORMACAO PRELIMINAR DO VIVEIRO DE ARROZ VIDAL 1986B

PEDIGREE	ENFERMEDADES										ECOSISTEMA/PAR.NO. (ECOSISTEMA) 1986 B (1)	
	(DOENÇAS)											
	F L D	N B L	L B C	G B S	S I D	H O B	S D B	E E				
P5747-24-5-1-4	109	3	3	5	5	R	R	R	R-SF/230,R-TEM-FE/107	R-TR/78		
P5747-24-5-1-5	111	1	3	5	3	R	R	R	R-SF/231,R-TEM-FE/108,	R-TR/79		
P5747-24-5-2-1	108	3	3	5	1	R	R	R	R-SF/232,R-TEM-FE/109,	R-TR/81		
P5747-24-5-2-5	112	4	3	3	1	R	R	S	R-SF/233,R-TR/82			
P5747-24-5-4-4	105	4	3	3	1	I	S	R	R-SF/186,R-TEM-PRECOZ/144,	R-TEM-FE/78		
P5747-24-5-5-6	108	3	3	3	5	R	S	R	R-SF/187,R-TEM-FE/79			
P5747-24-5-5-7	105	3	3	3	3	I	S	R	R-SF/188,R-TEM-PRECOZ/145,	R-TEM-FE/81		
P5747-38-3-2-2	101	3	5	5	7	R	R	S	R-SF/234,R-TEM-PRECOZ/178,	R-TR/83		
P5748-38-2-1-2	104	2	3	3	2	R	R	R	R-SF/189,R-TEM-PRECOZ/146,	R-TR/48,R-TEM-FE/82		
P5748-38-2-1-3	102	3	3	3	1	R	S	S	R-SF/190,R-TEM-PRECOZ/147			
P5748-38-2-1-5	104	3	3	3	2	R	R	R	R-SF/191,R-TEM-PRECOZ/148,	R-TR/49,R-TEM-FE/83		
P5754-10-12-1-2	101	4	3	1	3	R	S	R	R-SF/235,R-TEM-PRECOZ/179,	R-TEM-FE/110		
P5756-3-5-3-4			3	3	3	R	R	S	R-SF/236,R-TEM-PRECOZ/181,	R-TR/84		
P790 L	103	6	5	3	3		R	S	R-SF/73,R-TEM-PRECOZ/56,	R-TR/16,R-TEM-PRECOZ/38		
RTN 131-2-3-1	101	4	3	3	4	3		S	R-SF/56,R-TEM-PRECOZ/39			

(1) R-TEM-PRECOZ= RIEGO TEMPLADO PRECOZ TOLERANTE A ENFERMEDADES FUNGOSAS

R-TEM-FE= RIEGO TEMPLADO TOLERANTE A ENFERMEDADES FUNGOSAS Y TOXICIDAD DE FERRO

R-TR= RIEGO TROPICO TOLERANTE A SOSCATA Y HOJA BLANCA

R-SF= RIEGO TROPICO OU SEQUEIRO FAVORECIDO TOLERANTE A ENFERMEDADES FUNGOSAS

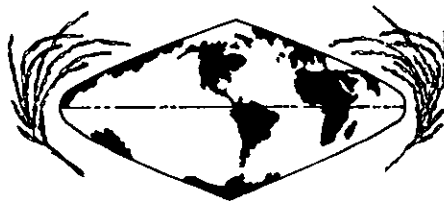
(1) R-TEM-PRECOZ= IRRIGADO TEMPERADO PRECOZ TOLERANTE A DOENÇAS FUNGICAS

R-TEM-FE= IRRIGADO TEMPERADO TOLERANTE A DOENÇAS FUNGICAS E TOXIDEZ DE FERRO

R-TR= IRRIGADO TROPICO TOLERANTE A SOSCATA E FOLHA BRANCA

R-SF= IRRIGADO TROPICO OU SEQUEIRO FAVORECIDO TOLERANTE A DOENÇAS FUNGICAS

Programa de Pruebas Internacionales



de Arroz para América Latina

Resultados Viveros de Arroz Resultados Viveiros do Arroz Segundo Semestre 1986

Incluye Panel Mejoramiento de Arroz
para tolerancia a temperaturas bajas
Inclue Painel Melhoramento de Arroz
para tolerancia a baixas temperaturas

Diciembre, 1987
Decembro, 1987

Cooperación
Cooperacao

CIAT



CONTEÚDO

	Pág
1 INTRODUÇÃO	1
2 RESULTADOS DOS VIVEIROS DISTRIBUIDOS DURANTE O SEGUNDO SEMESTRE DE 1986	2
2.1 VIVEIRO DE OBSERVAÇÃO PARA IRRIGADO TEMPERADO	3
2.2 VIVEIRO DE OBSERVAÇÃO PARA IRRIGADO OU SEQUEIRO FAVORECIDO ..	12
2.3 COMPORTAMENTO DAS LINHAS SELECCIONADAS PELOS PROGRAMAS NACIONAIS	17
3 XVI REUNIÃO DA CULTURA DO ARROZ IRRIGADO 05 A 09 OUTUBRO DE 1987. BALNEÁRIO CAMBORIÚ, SC	21
3.1 ALGUMAS CONSIDERAÇÕES SOBRE O MELHORAMENTO DO ARROZ NO CONE SUL - Federico Cuevas Pérez	23
3.2 ESTRATÉGIAS DE MELHORAMENTO DO ARROZ EM CORRIENTES - Wolfgang Jetter e Alfredo Marín	42
3.3 RESENHA HISTÓRICA DA CULTURA DO ARROZ NA ARGENTINA, SEU CULTIVO E ESTRATÉGIA DE MELHORAMENTO NA PROVÍNCIA DE ENTRE RIOS - Juan Carlos Haure	47

3.4	AVALIAÇÃO DO GEMOPLASMA INCLUIDO NAS PROVAS INTERNACIONAIS DO ARROZ PARA TOLERÂNCIA A BAIXAS TEMPERATURAS NO CHILE - Pablo Grau e Roberto Alvarado	54
3.5	METODOLOGIA PARA AVALIAR TOLERÂNCIA DO ARROZ ÀS BAIXAS TEMPERATURAS EM ESTÁGIOS INICIAIS - Pablo A. Grau, Carlos A. Cisternas, Olga I. Mejía e Edward L. Pulver	64
3.6	ESTRATÉGIA DO MELHORAMENTO GENÉTICO NO PARAGUAI - Jorge E. Rodas e Juan Aldama	75
3.7	ESTRATÉGIA DO MELHORAMENTO DO ARROZ NA REPÚBLICA ORIENTAL DO URUGUAI - Nicolás Chebataroff e Pedro Blanco Barral	85
3.8	MELHORAMENTO DO ARROZ IRRIGADO PARA TOLERÂNCIA A BAIXAS TEMPERATURAS - Arlei Laerte Terres	103
3.9	RESUMO DO PAINEL "MELHORAMENTO DO ARROZ PARA TOLERÂNCIA A BAIXAS TEMPERATURAS" - ESTRATÉGIAS DESENVOLVIDAS NOS PROGRAMAS DE ARROZ IRRIGADO NO CONE SUL RESULTADOS E PERSPECTIVAS	105
3.10	PERGUNTAS E RESPOSTAS	107
	ANEXO 1: RESUMO DOS ENSAIOS DO VIOAL 1986B ÍNDICE DE TABELAS	111

ANEXO 2: IRRIGADO TEMPERADO- GERMOPLASMA PRECOCE TOLERANTE A DOENÇAS FÚNGICAS VIOAL-RTEM-PRE, 1986B	114
ANEXO 3: IRRIGADO OU SEQUEIRO FAVORECIDO - GERMOPLASMA TOLERANTE A DOENÇAS FÚNGICAS (VIOAL-R/SF, 1986B)	141
ANEXO 4: INFORMAÇÃO PREVIA DO GERMOPLASMA INCLUIDO NO VIOAL, 1986B	168

INDICE DE TABELAS

Tabela	Pág
2.1 Tipo de germoplasma distribuído nos viveiros de observação de arroz para América Latina (VIOAL). Segundo Semestre de 1986	4
2.1.1 Número de linhas selecionadas para os ensaios de rendimento no VIOAL 1986B Precoce-Irrigado Temperado segundo a localidade	5
2.1.2 Comportamento das linhagens do VIOAL 86B Precoce-Irrigado Temperado com rendimento maior a 5.0 t/ha em Eusebio Ayala, Paraguai	7
2.1.3 Comportamento das linhagens do VIOAL 86B Precoce-Irrigado Temperado selecionadas para Ensaios de Rendimento em Corrientes, Argentina	8
2.1.4 Linhagens do VIOAL 86B Precoce- Irrigado Temperado selecionadas para Ensaios de Rendimento em Treinta y Tres, Uruguai	10
2.1.5 Comportamento das linhagens do VIOAL 86B Precoce-Irrigado Temperado selecionadas para Ensaios de Rendimento em Concepción del Uruguay, Argentina ..	13

Tabela	Pág
2.2.1 Comportamento das linhagens do VIOAL 86B para Irrigado ou Sequeiro Favorecido que renderam 5.0 t/ha ou mais em Saavedra, Santa Cruz, Bolivia	14
2.2.2 Comportamento das linhagens do VIOAL 86B para Irrigado ou Sequeiro Favorecido que renderam mais de 5.0 t/ha em Eusebio Ayala, Paraguai	16
2.3.1 Comportamento das linhagens propostas pelos Programas Nacionais para o VIOAL 86B	18
3.1.1 Produção de arroz no Cone Sul (24-40° latitude sul) da América Latina, 1983-1984	27
3.1.2 Resposta do arroz à temperatura em diferentes etapas de crescimento	31
3.1.3 Variedades de arroz mais utilizadas no Cone Sul (24-40° latitude sul) da América Latina, 1983-1984	34
3.1.4 Alguns métodos de avaliação para tolerancia a temperaturas baixas em diferentes etapas de crescimento do arroz	39
3.4.1 Ensaios provenientes do IRRI, Filipinas	56
3.4.2 Ensaios provenientes do CIAT, Colômbia	57

Tabela	Pág
3.4.3 Viveiros e número de entradas introduzidas para avaliar-se a tolerância ao frio	60
3.5.1 Cruzamentos efetuados visando obter genótipos de arroz que combinem boa qualidade do grão com tolerância a baixas temperaturas	67
3.5.2 Emergência de sementes pre-germinadas previamente submetidas a 5°C por 15 dias	70
3.5.3 Emergência de oito variedades (6 resistentes a baixa temperatura e 2 suscetíveis) plantadas em 28 locais e distribuídas entre o material sob avaliação numa densidade de 100 kg/ha (Chile, 1986)	71
3.5.4 Sobrevivência de plantas de 12 variedades submetidas a 13°C durante 6 dias no estágio de 3 folhas (CIAT, 1986)	73
3.6.1 Resultados de análise estatística dos dados de rendimento de arroz em casca do Ensaio Regional de rendimento em 4 locais. Campo Experimental de Arroz, Eusebio Ayala. 1986	78
3.6.2 Características agronômicas e reação às doenças dos materiais incluídos no Ensaio Regional de Rendimento. Média de 4 locais. Campo Experimental de Arroz, Eusebio Ayala. 1986	81

Tabela	Pág
3.6.3 Rendimento de engenho das linhas de arroz das localidades de Eusebio Ayala, Caraguatay e Santa Elena. Camo Experimental de Arroz, Eusebio Ayala. 1985	84
3.7.1 Comportamento comparativo de "El Paso L 144", Bluebelle, "El Paso 48", "El Paso L 94" e "El Paso L 43" em ensaios de melhoramento conduzidos pela Estação Experimental del Este durante os anos 1982-1983 a 1986-1987	95

INDICE DE FIGURAS

Figura	Pág
3.1.1 Áreas arrozeiras no Cone Sul latinoamericano, 29°-40° latitude sul	26
3.1.2 Variações das temperaturas máximas e mínimas durante o ciclo da cultura do arroz em diferentes localidades do Cone Sul	29
3.1.3 Reação da variedade Bluebelle a diferentes épocas de semeadura em Treinta e Tres, Uruguai e Pelotas, Brasil (EEA, 1983, Infield, 1984)	32
3.1.4 Produção de três variedades de arroz em diferentes épocas de semeadura. Pelotas, 1978-1982 (Infield, 1984)	36
3.7.1 Evolução da superfície, rendimento e produção de arroz no Uruguai	86
3.7.2 Rendimento, senescênci a e acamamento de algumas linhas incluídas no Ensaio Preliminar de cultivares semi-anões introduzidas. Acamamento e Senescênci a: Sistema de Avaliação Padrão para o Arroz ..	93

Figura	Pág
3.7.3 Comportamento de algumas cultivares em ensaios de épocas de plantio para safras 1986-1987. Máximos de cada cultivar = L 177, ensaios 1985-1986 e 1976-1987	97
3.7.4 Rendimento de algumas cultivares incluídas em ensaios de épocas de plantio, 1985-1986. Primeira 7/11, Segunda 22/11, Terceira 5/12, Quarta 20/12	98
3.7.5 Percentagem de esterilidade. Épocas de plantio 1985/1986	99
3.7.6 Número de dias a partir do plantio até o inicio da floração. Épocas de plantio 1985/1986	100
3.7.7 Temperaturas médias e mínimas, períodos de floração e esterilidade de algumas cultivares incluídas nos ensaios de épocas de plantio, 1986/1987. Paso de la Laguna	101

1 INTRODUÇÃO

Por decisão de todos os membros da rede de pesquisas de arroz da América Latina e do Caribe, nosso Programa de Ensaios Internacionais de Arroz para América Latina (IRTP) tem-se transformado num grupo de avaliação cooperativa de germoplasma e de discussão dos problemas do melhoramento de arroz, comuns dentro das diferentes áreas arrozeiras da região. Seguindo esse objetivo, o presente relatório do IRTP para o segundo semestre de 1986 comprende os viveiros distribuídos durante o período em questão e os trabalhos apresentados pelos pesquisadores de arroz do Cone Sul durante um seminário denominado "Melhoramento do Arroz Irrigado para Tolerância às Temperaturas Baixas", organizado no Balneário de Camboriú, S.C., Brasil do 4 a 8 outubro de 1987.

A combinação destas duas atividades do IRTP num relatório só e a utilização do português e espanhol na sua redação mostra o interesse da rede do IRTP para servir como veículo para compartilhar os resultados das avaliações de germoplasma e as diferentes estratégias seguidas pelos programas de melhoramento de arroz que tem problemas comuns. Os temas discutidos durante o seminário se apresentam em toda sua extensão, sem intenção de apresentar posições regionais e sim como meio de compartilhar ideias sobre o melhoramento de arroz.

A organização e programação do seminário durante a XVI Reunião sobre o cultivo do Arroz Irrigado não teria sido possível sem a participação ativa de Richard Bacha, José A. Noldin, e Takazi Ishiy, pesquisadores da EMPASC em Santa Catarina, Brasil. A eles e todos os membros da rede do IRTP do Cone Sul e aos funcionários da EMPASC nossos sinceros agradecimentos pela colaboração para este relatório.

2 RESULTADOS DOS VIVEIROS DISTRIBUIDOS DURANTE O SEGUNDO SEMESTRE DE 1986

Seguindo o sistema recomendado pelos membros da rede do IRTP durante a 6a. Reunião Internacional de Arroz para América Latina e o Caribe de agosto de 1985, os viveiros de Observação de Arroz para América Latina (VIOAL) do segundo semestre de 1986 conformam-se com diferentes sub-grupos tirados de uma listagem mestre original. Os sub-grupos se formaram segundo a tolerância do germoplasma ao grupo de limitações de interesse de cada colaborador. Os limitantes utilizados para obter a mencionada clasificação dos genótipos foram as doenças fúngicas: brusone da folha (Bl) do pescoço (NBl) e escaldadura da folha (LSc), o inseto Sogata, o vírus da Hoja Blanca e a toxidez por ferro.

A listagem mestre utilizada esteve conformada por 230 linhagens, 209 produzidas no Programa de Arroz do CIAT, 4 dos viveiros de observação de Ásia e 16 dos programas nacionais da América Latina. Destas últimas linhagens, 12 procedem de indicações do Programa de Peru-Selva, 2 de Argentina e da Costa Rica e do Brasil, 1 de cada. Todas as linhagens dos programas nacionais incluiram-se em todos os sub-grupos do VIOAL, sem importar sua reação as limitações mencionadas.

Os dados sobre reação dos 230 genótipos da listagem mestre as doenças, insetos e problemas de solos de interesse permitiram conhecer a reação a brusone na folha e escaldadura em um 95% deles, a brusone do pescoço num 96%, apesar que sobre a reação a mancha parda só se tinha a informação de 25% dos genótipos. Isto último explica a não inclusão desta doença na definição dos sub-grupos. O 97% e 43% dos genótipos tinham dados sobre Sogata e Hoja Blanca, respectivamente, embora se conhecia a reação a tolerância para ferro de todos eles.

Considerando a informação disponível e as combinações de tolerância apresentadas na Tabela 2.1, conformaram-se 4 sub-grupos do VIOAL, que variaram de 85 a 230 linhas. Nota-se que dentro da listagem mestre se incluiram 6 genótipos que não tinham avaliações recentes a nenhuma das doenças consideradas, porém formaram parte do sub-grupo para irrigado e sequeiro favorecido devido a que mostraram tolerância em avaliações anteriores.

Observa-se na Tabela 2.1 que do total de 16 viveiros de 4 VIOAL enviados, só se recebeu informação de 6 viveiros de 2 tipos do VIOAL. Esta proporção de viveiros enviados e recebidos supera em só 5% o fato observado no segundo semestre do ano anterior. A continuação apresenta-se um resumo dos pontos mais sobressalentes de cada tipo de VIOAL recebido na sede da Coordenação.

A informação completa enviada por cada colaborador é apresentada nos Anexos.

2.1 VIVEIRO DE OBSERVAÇÃO PARA IRRIGADO

TEMPERADO

Este VIOAL esteve conformado por linhagens tolerantes a doenças fúngicas (Bl, NBl, LSc) e que floresceram aos 105 dias ou menos em Palmira, Colômbia sob o sistema irrigado transplante. Como se mencionou anteriormente, as 16 linhagens sugeridas pelos programas nacionais incluiram-se sem nenhuma restrição. O número de linhagens selecionadas para ensaios de rendimento nos 4 locais que relataram o plantio deste VIOAL variou de 29 em Eusebio Ayala, Paraguai a 4 em Concepción del Uruguay, Argentina (Tabela 2.1.1). Em média, selecionaram-se 21 linhagens por local; isto representou um 12% dos genótipos avaliados.

Tabela 2.1 Tipo do germoplasma distribuído nos viveiros de observação de arroz para a América Latina (VIOAL). Segundo Semestre de 1986.

Tolerância do Germoplasma	Ecosistemas Objetivo	No. Linhagens	No. Enviados	No. Viveiros Recebidos
Doenças Fúngicas Sogata e Hoja Blanca	Irrigado Trópico	85	2	0
Doenças Fúngicas Material Precoce	Irrigado Temperado 1/ Material Precoce	174	5	4
Doenças Fúngicas e Toxicidade de Ferro	Irrigado Temperado	107	2	0
Doenças Fúngicas	Irrigado o Sequeiro Favorecido	230	7	3
TOTAL			16	7

1/ Germoplasma precoce (floração aos 105 dias ou menos sob condições de Riego-Trasplante em CIAT-Palmira, Colômbia).

Tabela 2.1.1 Número de linhas selecionadas para os ensaios de rendimento no VIAL 1986B Precoce-Irrigado-Temperado segundo a localidade.

Localidade/País	Número	Percentagem ^{2/}
Treinta e Tres/Uruguai	27	15.5
Corrientes/Argentina	24	13.8
Concepción del Uruguay/ Argentina	4	2.3
Eusebio Ayala/Paraguai ^{1/}	29	16.7
Promedio	21	12.0

^{1/} Linhas colheitadas sem especificar o tipo de avaliação posterior.

^{2/} Baseado num total de 174 linhagens.

Embora o relatório da localidade Eusebio Ayala, Paraguai, mostra a colheita de 29 linhagens consideradas de interesse, os dados de rendimento mostraram uma faixa bastante ampla (0.6 a 8.9 ton/ha). Devido a isto, se decidiu fazer um resumo com aquelas linhas que apresentaram um rendimento superior as 5.0 ton/ha (Tabela 2.1.2). Observa-se que todas aquelas linhagens mostraram ciclos vegetativos ligeramente mais precoces que CICA 8, a variedade mais plantada no país. É interessante considerar que se observou um ataque severo de espiga ereta em CICA 8 atingindo níveis de 9 desde que no local que frequentemente relata este problema (Corrientes, Argentina) não alcançou ataques severos neste ano.

A observação da Espiga ereta no Paraguai é muito importante para que os pesquisadores de Corrientes observem sobre as 25 linhagens que selecionaram neste ano (Tabela 2.1.3). Se sugere seja analizado com cuidado a distribuição da doença relatada no Campo Experimental do Paraguai desde que a linhagen IR 841-63-4-18 teve uma avaliação de 1 enquanto que os pesquisadores de Corrientes utilizam esta linhagen como testemunha suscetível. Obviamente, o fato do VIOAL ser ensaio sem replicações requer que as observações relatadas sejam sempre analizadas com cuidado. Independentemente os pesquisadores de Corrientes, devem considerar as avaliações de 7 ou mais para Espiga ereta das linhagens selecionadas VIOAL Nos. 12, 22, 31, 72, 91, 158, 175 e 176 (Tabela 2.1.3).

As linhagens selecionadas para ensaios de rendimento em Uruguai são apresentadas na Tabela 2.1.4. Tres das linhagens selecionadas, VIOAL Nos. 122, 124 e 125 floresceram antes dos 100 dias sob condições de Treinta y Tres. É notável a frequência das linhagens descendentes da variedade Colômbia 1 (85% delas) e das variedades de Suriname, Camponi e Ceysvoni (45% delas). É possível que um dos fatores de seleção tenha sido

Tabela 2.1.2 Comportamento das linhagens do VIOAL 86B Precoce-Irrigado-Temperado com rendimento maior a 5.0 ton/ha em Eusebio Ayala, Paraguai.

No.	Designação	Floração (dias)	Rendimento (ton/ha)	Pudridão da Bainha (0-9)	Espiga Ereta (0-9)
19	P 4725 F2-65-2	110	5.50	5	3
52	PA-2	115	5.70	5	1
54	IR 841-63-5-18	100	5.30	3	1
61	P 4711 F2-5-1-M-3P	105	6.20	5	3
63	P 4711 F2-5-1-M-6P	110	6.50	7	5
93	P 3831 F3-RH38-6-1M-M-7P	103	6.00	7	1
109	P 5413-8-3-5-2	115	8.90	5	1
125	P 5601-12-1-5-7	100	6.00	3	5
129	P 5419-2-20-1-7	103	5.90	3	1
136	P 5690-4-11-2-3	100	5.20	3	1
162	P 5690-4-9-3-7	110	8.30	3	1
<u>Testemunhas</u>					
	CICA 8	118	-	5	9
	ORYZICA 1	110	-	7	9

Tabela 2.1.3 Comportamento das linhas do VIOAL 1986B Precoce-Irrigado-Temperado selecionadas para ensaios de rendimento em Corrientes, Argentina.

No.	Designação	Floração (dias)	Rendimento (ton/ha)	Reação a Doenças 1/		
				Espiga Ereta (0-9)	Pudridão da Bainha (0-9)	
1	P 2016 F4-87-5-1B	102	6.20	5	5	
12	P 4382 F3-39-5-2	106	8.10	9	5	
19	P 4725 F2-65-2	103	6.00	3	5	
22	P 4729 F2-30-1	105	7.00	9	5	
26	P 4743 F2-65-1	106	7.30	5	5	
31	P 4826 F2-4-1	104	6.70	7	7	
39	RTN 131-2-3-1	104	7.70	3	5	
45	P 3081 F4-2	100	8.50	-	-	
46	P 3084 F4-56-2	111	8.20	-	-	
54	IR 841-63-5-18	107	6.60	1	3	
56	P 790L	97	5.50	3	7	
58	P 4711 F2-5-1-M-1P	104	9.00	4	3	
72	P 4729 F2-13-3-M-1P	101	7.60	7	5	
74	P 4729 F2-13-3-M-3P	103	7.10	5	3	
90	P 3634 F4-5-5-M-8P	111	7.30	5	7	
91	P 3634 F4-5-6-M-1P	112	6.70	7	7	
Segue...						

Tabela 2.1.3 (Segue)

No.	Designação	Floração (dias)	Rendimento (ton/ha)	Reação a Doenças <u>1/</u>		
				Espiga Ereta	Pudridão da Bainha (0-9)	(0-9)
96	P 3059 F4-25-3-1B-M-1P	105	5.90	3	3	5
97	P 3059 F4-25-3-1B-M-2P	101	5.90	3	3	3
98	P 3059 F4-25-3-1B-M-4P	104	6.00	5	5	5
99	P 3059 F4-25-3-1B-M-5P	106	5.70	6	5	5
156	P 5419-2-17-2-3	98	6.90	3	5	5
158	P 5419-2-20-5-3	102	7.10	9	5	5
175	P 5747-21-4-1-2	98	6.30	7	3	3
176	P 5747-21-4-1-3	98	6.20	7	3	3
179	P 5754-10-12-1-2	103	6.60	-	-	-
<u>Testemunhas</u>						
CICA 8		111	-	9	5	5
ORYZICA 1		104	-	9	7	7
FORTUNA		100	-	-	-	-
BLUEBONNET		102	-	-	-	-
IR 52		101	-	-	-	-
IR 841-63-5-18		107	-	-	-	-

1/ Dados de Eusebio Ayala, Paraguai, onde se observam sintomas de moderados a severos.

Tabela 2.1.4 Linhagens do VIOAL 86B Precoce-Irrigado-Temperado selecionadas para ensaios de rendimento em Treinta e Tres, Uruguai

No.	Desingação	Florização (dias)	Rendimento (ton/ha)	Tolerância			Pudridão da Banha 1/ (0-9)
				(1-9)	(1-9)	Esterilidade	
55	IR 841-63-5-18-2	105	1.94	5	6	5	5
56	P 790 L	109	2.77	4	4	7	7
67	P 4718 F2-9-5-M-5P	103	3.68	5	5	5	5
84	P 4815 F2-76-2-M-4P	107	4.08	5	4	7	7
106	P 5413-8-3-3-8	115	4.95	4	5	3	3
115	P 5601-12-1-2-3	106	2.35	4	5	5	5
118	P 5601-12-1-3-7	112	2.40	5	4	5	5
119	P 5601-12-1-4-3	105	3.49	3	4	3	3
121	P 5601-12-1-5-1	104	3.16	3	3	5	5
122	P 5601-12-1-5-3	96	3.30	4	5	3	3
123	P 5601-12-1-5-5	103	3.25	4	4	7	7
124	P 5601-12-1-5-6	97	3.84	4	4	5	5
125	P 5601-12-1-5-7	98	3.47	4	5	3	3
137	P 5690-4-11-3-2	105	3.74	4	5	3	3
150	P 5386-9-2-2-6	110	3.75	5	5	3	3
153	P 5413-8-3-2-3	114	3.82	6	6	7	7

Segue...

Tabela 2.1.4 (Segue)

No.	Designação	Floração (dias)	Rendimento (ton/ha)	Tolerância ao Frio (1-9)	Esterilidade (1-9)	Pudridão da Bainha ^{1/} (0-9)
155	P 5413-8-3-2-9	111	5.42	5	5	5
156	P 5419-2-17-2-3	105	5.70	5	5	5
163	P 5434-1-6-2-2	103	4.69	6	5	5
166	P 5747-12-3-2-2	108	3.02	4	5	3
167	P 5747-12-9-1-5	105	2.58	5	5	5
168	P 5747-12-9-2-7	106	3.61	3	4	7
171	P 5747-13-3-2-4	106	6.02	5	5	3
176	P 5747-21-4-1-3	106	4.53	5	5	3
177	P 5747-21-4-1-4	108	4.00	4	5	5
178	P 5747-38-3-2-2	102	2.86	6	5	-
182	P 5413-8-3-1-2	108	4.58	4	6	-
<u>Testemunhas</u>						
	CICA 8	-	-	9	9	5
	ORYZICA 1	120	0.79	8	8	7
	L 144	93	5.91	-	4	-
	L 177	87	5.63	-	4	-

^{1/} Dados de Eusebio Ayala, Paraguai, onde se observam sintomas de moderados a severos.

o comprimento e largura do grão, preferindo-se materiais de grão extralongo e fino.

O local que selecionou o menor número de genótipos (4) foi Concepción del Uruguay, provavelmente devido aos requerimentos de ciclo vegetativo (a testemunha PALMAR PA floresce aos 79 dias) e as baixas temperaturas que ocorrem nesse local. Todas as linhagens selecionadas floresceram antes dos 91 dias observando-se em duas delas (VIOAL Nos. 124 e 125) uma precocidade semelhante à testemunha (Tabela 2.1.5).

A linhagem mais popular deste VIOAL irrigado temperado foi a No. 125 P 5601-12-1-5-7, que apresentou precocidade e bom potencial de rendimento, sendo selecionada em 3 dos 4 locais. Além da linhagen anterior, os melhoristas interessados em materiais para as condições mais temperadas do Cone Sul poderiam estar interessados nas linhagens VIOAL No. 67 P 4718-F2-9-5-M-5P e VIOAL No. 124 P 5601-12-5-6, as quais mostram-se promisoras em Concepción del Uruguay, Argentina e Treinta y Tres, Uruguai.

2.2 VIVEIRO DE OBSERVAÇÃO PARA IRRIGADO OU SEQUEIRO FAVORECIDO

Nunhum dos 3 viveiros recebidos detalha o uso dos materiais colhidos em ensaios de rendimento posteriores, por tanto, foram preparados resumos incluindo os materiais com rendimentos iguais ou superiores a 5 ton/ha para as localidades de Santa Cruz, Bolivia (Tabela 2.2.1) e Eusebio Ayala, Paraguai (Tabela 2.2.2) no caso do viveiro semeado em Bonao, República Dominicana, os materiais considerados promissores foram colhidos visando inclui-los nos viveiros que são distribuidos na rede do Caribe.

Um total de 19 linhagens mostraram rendimentos de 5.0 ton/ha ou mais em Santa Cruz,

Tabela 2.1.5 Comportamento das linhagens do VIAL 86B Precoce-Irrigado-Temperado selecionadas para ensaios de rendimento em Concepcion del Uruguay, Argentina

No.	Designação	Floração (dias)	Rendimento (ton/ha)	Pudridão da Bainha (1-9) 2/
1	P 2016 F4-87-5-5-1B	91	6.20	5
67	P 4718 F2-9-5-M-5P	88	7.20	5
124	P 5601-12-1-5-6	81	5.50	5
125	P 5601-12-1-5-7	81	5.00	3
<u>Testemunhas 1/</u>				
	BLUEBONNET 50-INTA	106	3.20	-
	PALMAR-PA	79	6.20	-

1/ As testemunhas interacionais CICA 8 e ORYZICA 1 apresentaram esterilidade das espiguetas entre 90-100 porcento.

2/ Dados de Eusebio Ayala, Paraguai, onde se observou uma infecção de moderada a severa.

Tabela 2.2.1 Comportamento das linhagens do VIOAL 86B para Irrigado ou Sequeiro Favorável que renderam 5.0 ton/ha ou mais em Saavedra, Santa Cruz, Bolívia.

No.	Designação	Floração (dias)	Rendimento (ton/ha)	Mancha Parda (0-9)	1/
45	P 4750 F2-51-4	100	5.00	7	
51	P 5173 F2-20-2	107	5.10	6	
55	IR 22082-41-2	111	5.40	3	
56	RTN 131-2-3-1	110	5.50	5	
57	PNA 372 F4-3-1	112	5.90	4	
64	P 3284 F4-45	113	6.50	6	
75	P 4711 F2-5-1-M-1P	109	5.60	5	
77	P 4711 F2-5-1-M-3P	106	5.20	6	
88	P 4718 F2-48-3-M-3P	110	5.80	-	
95	P 4729 F2-13-3-M-2P	113	6.10	5	
111	P 4411 F2-2-8-4-M-5P	111	5.80	3	
118	P 3790 F4-6-1M-1P	109	5.50	4	
141	P 5413-8-3-5-2	98	6.50	5	
144	P 5413-8-3-5-10	98	5.70	3	
173	P 5690-1-11-1-6	97	6.20	3	
214	P 5747-12-3-2-2	96	5.60	3	
221	P 5747-13-3-2-4	100	6.60	3	

Segue...

Tabela 2.2.1 (Segue)

No.	Designação	Floração (dias)	Rendimento (ton/ha)	Mancha Parda (0-9)	<u>1/</u>
222	P 5747-13-3-4-3	99	7.10	5	
225	P 5747-13-8-3-1	99	6.70	5	
<u>Testemunhas</u>					
	CICA 8	112	5.20	2	
	ORYZICA 1	-	-	7	
	L-3302	110	6.10	-	

1/ Dados de Cuyuta, Guatemala (linhas 45-64) e de Bonao, República Dominicana onde a incidência foi severa.

Tabela 2.2.2 Comportamento das linhagens do VIOAL 86B para Irrigado ou Sequeiro Favorecido que renderam mais de 5.0 ton/ha em Eusebio Ayala, Paraguai.

No.	Designação	Floração (dias)	Rendimento (ton/ha)	Mancha Parda (0-9)	<u>1/</u>
25	P 4711 F2-78-2	105	5.30	3	
29	P 4725 F2-65-2	105	6.30	3	
54	IR 18348-36-3-3	105	6.20	5	
61	P 2192 F4-39-5-1	110	7.10	3	
69	PA-2	115	5.10	6	
71	IR 841-63-5-18	100	5.60	7	
74	P 4278 F2-79-2-M-3P	100	6.10	2	
79	P 4711 F2-5-1-M-6P	110	8.50	5	
83	P 4711 F2-6-5-M-6P	110	5.40	-	
87	P 4718 F2-48-3-M-1P	105	5.50	-	
91	P 4721 F2-138-1-M-1P	100	7.30	-	
92	P 4721 F2-138-1-M-6P	103	7.80	5	
122	P 3831 F3-RH38-6-1M-M-7P	110	5.90	5	
<u>Testemunhas</u>					
	CICA 8	118	4.25	2	
	ORYZICA 1	110	2.30	7	

1/ Dados de Cuyuta, Guatemala (linhagens 25-71) e de Bonao, República Dominicana onde a incidência foi severa.

Bolivia. Isto representa um 8.3% dos materiais avaliados. No caso de Eusebio Ayala, Paraguai, a percentagem se reduziu a 5.6%. Não se observou nenhuma linhagem que mostrara níveis de rendimento mencionados para ambos locais. A obsevação das características de ciclo vegetativo e reação a mancha parda poderá ser útil para reduzir o número de linhagens que sejam usadas para os ensaios de rendimento do próximo ano.

2.3 COMPORTAMENTO DAS LINHAS SELEÇÃOADAS

PELOS PROGRAMAS NACIONAIS

Ao igual que o primeiro semestre do ano 86, durante o período descrito neste relatório todos os viveiros do VIOAL distribuídos incluiram 16 linhagens selecionadas pelos programas nacionais da região. Tais seleções incluiram 12 linhagens propostos pelo programa do Perú, 1 pela Argentina, 1 do Brasil e 1 da Costa Rica. As avaliações das doenças fúngicas brusone da folha (B1) e do pescoço (NBL), escaldadura da folha (LSc) e mancha parda (BS) realizadas em locais com presões de moderadas a severas são resumidas no relatório de Resultados do Primeiro Semestre. O relatório também inclue um resumo da qualidade de engenho das seleções dos programas nacionais.

Tendo como objetivo completar a avaliação da reação das 16 linhagens aos diferentes "stress" (limitações) observados pelos membros da rede durante o ano 86, a Tabela 2.3.1 resume as avaliações para insetos, toxidez por ferro, baixas temperaturas e as doenças de podridão da bainha e espiga ereta. Em forma semelhante a ocasiões anteriores, o resumo das avaliações só considera os locais onde os níveis foram de moderados a severos e/ou naqueles casos onde foram obtidas informações sob condições controladas.

TABELA 2.1. CAMPIONAMENTO DI LINEESEI PROFESSIONI ELOS MIGRAZIONI MIGRATORIE 01/01/1988-01/01/1989.

IDENTIFICAÇÃO	PROPRIÁTARIO POR (PAÍS)	Nº. LOTE/ADAS SELEÇÃO/ADAS	FLORADA MEDIA (DIAS)	INSETOS 1 /		TOX.FE 2 /		BAIXAS TEMPERATURAS(1-9) 3 /		DIENAS(0-9)4 /	
				SEGUADA HYDRELLIA	TUL.FRIO	ESTERIL.	TOXICOC. DA BAINHA	ESPIGA ERETA			
PNA 372F4-3-1	PERU	1	105	5.4	1	5	8	9	9	5	3
P205SF4-39-2	PERU	0	117	—	5	5	9	9	9	7	4
P219ZF4-31-5-9	PERU	0	115	3.6	1	5	5	9	9	3	5
P219ZF4-39-5-1	PERU	1	111	5.6	1	1	5	9	9	5	5
P3081F4-2	PERU	1	108	5.0	1	5	5	5	5	—	—
P3084F4-56-2	PERU	1	112	8.2	1	5	1	9	9	—	—
P3284F4-45	PERU	1	110	6.5	1	5	5	9	9	5	5
P379ZF4-13-2	PERU	0	112	—	1	5	1	9	9	5	7
P380ZF4-9-2	PERU	0	115	4.8	1	1	5	9	9	5	7
P381ZF4-6-1	PERU	0	121	—	1	1	5	9	9	5	7

TABELA 2.3.1 (SERIE) ..

IDENTIFICAGAO (PAIS)	PROPOSTA POR (PAIS)	NO. LOCALIS SELECCIONADA	MEDIA (DIAS)	(T/Ha)	SUGESTA HYDROELIA	FLORACAO RENDIMENTO			TOX.FE 1 / BAIXAS TEMPERATURAS(11-9) 3 /			DOENAS(0-9)4 /	
						INSETOS 1 /	TQ.FRIO	ESTERIL.	PURICAO DA BAINHA	ESPIGA ERETA			
P3843F4-10-5	PERU	0	121	3,2	T	T	T	9	9	9	5	1	
PA-2	PERU	2	114	5,4	T	T	S	9	9	9	5	1	
CR 1821	COSTA RICA	0	115	4,6	T	T	T	9	9	9	5	1	
IR841-63-5-18	ARGENTINA	3	107	5,8	T	T	S	5	7	7	3	1	
IR841-63-5-18-2	ARGENTINA	1	100	3,0	S	T	S	5	6	5	5	5	
P790 L	BRAZIL	2	106	4,3	T	T	S	4	4	4	7	3	
TESTEMUNHAS													
CICA B	—	—	115	4,7	T	T	T	9	9	9	7	9	
ORYZICA 1	—	—	109	3,2	T	S	T	9	9	9	7	9	

1 / DADOS OBTIDOS NO CIAT, PALMIRA T=TOLERANTE; S=SUSCEPTIVEL

2 / DADOS OBTIDOS NO ICA, LA LIBERTAD T=TOLERANTE; S=SUSCEPTIVEL

3 / DADOS OBTIDOS EN TREINTA Y TRES, ARGENIA

4 / DADOS OBTIDOS EN EISEBIO AVILA, PARAGUAI

Observa-se que todas as linhagens recomendadas pelos programas de melhoramento de arroz da zona tropical (Perú e Costa Rica) com exceção, possivelmente, da linhagem P 3081 F4-2, foram altamente suscetíveis ao frio. Observa-se, também, que das 12 linhagens indicadas pelo Perú, o 50% foi selecionada em pelo menos um local, geralmente aquelas que tem os climas mais tropicais das que relataram plantio do viveiro.

A indicação mais popular foi a IR 841-63-5-18, indicada pelo programa de Corrientes, Argentina, que foi selecionada em 3 dos 6 locais analizados. Esta linhagem tinha sido selecionada em só 2 dos 22 locais considerados durante o primeiro semestre (Resultado de los Viveros Primer Semestre 86 pág. 56). De outra parte, a linhagem P 3081 F2 que tinha sido a mais popular das indicações do primeiro semestre, nesta ocasião foi selecionada num local só.

Estas observações sobre a maior tendência das linhagens indicadas pelos programas tropicais (exemplo: Perú) em locais semelhantes ao seu lugar de seleção (exemplo: os locais que plantam no primeiro semestre) e das linhagens indicadas por programas temperados durante o segundo semestre (exemplo a linhagem IR 841-63-5-18) eram esperadas acontecer, contudo as probabilidades de selecionar linhagens do Sul na região norte e viceversa são possíveis, ainda.

3 XVI REUNIÃO DA CULTURA DO ARROZ IRRIGADO

05 A 09 DE OUTUBRO DE 1987

BALNEÁRIO CAMBORIÚ - SC

PAINEL I

Título: Melhoramento do arroz irrigado para tolerância à baixas temperaturas - Estratégias desenvolvidas nos programas de melhoramento de arroz no Cone Sul: Resultados e Perspectivas

Data: 06/10/87 - 15:00 horas

Moderador: Dr. Reinaldo de Paula Ferreira - CNPAF/EMBRAPA

Apresentadores: Dr. Federico Cuevas Pérez
(CIAT/IRRI, Colômbia)

Dr. Wolfgang Jetter (Estación Experimental INTA/Corrientes, Argentina)

Dr. Juan C. Haure (Estación Experimental Agrícola - INTA/Entre Ríos, Argentina)

Dr. Pablo Grau (Estación Experimental Quilamapu - INIA/Chillán, Chile)

Dr. Jorge E. Rodas (Estación Experimental Caacupé - Ministerio de Agricultura y Ganadería/Caacupé, Paraguai)

Dr. Pedro Blanco Barral
(Estación Experimental del
Este/Treinta y Tres, Uruguay)

Dr. Arlei Laerte Terres (Centro
de Pesquisa Agropecuária de
Terras Baixas de Clima Temperado
- EMBRAPA/UFPEL-Pelotas, RS)

Debatedores: Dr. Nicolás Chebataroff
(Estación Experimental del
Este/Treinta y Tres, Uruguay)

Dr. Paulo Sérgio Carmona
(Estação Exp. Arroz-IRGA/
Cachoeirinha, RS.

Dr. Takazi Ishiy (Estação Exp.
Itajaí - EMPASC/Itajaí, SC)

Resumo Final: Dr. José Galli (CPATB-EMBRAPA/
UFPEL/Pelotas, RS),

3.1 ALGUMAS CONSIDERAÇÕES SOBRE O MELHORAMENTO DO ARROZ NO CONE SUL ^{1/}

Federico Cuevas Pérez ^{2/}

INTRODUÇÃO

Como resultado das reuniões realizadas durante a 6a. Reunião de Arroz para América Latina efetuada em Cali, Colômbia, em agosto de 1985, o programa de Testes Internacionais de Arroz para América Latina (conhecido com as siglas em Inglês IRTP) tem sido submetido a grandes mudanças relacionadas ao tipo e organização do material distribuído, às reuniões e viagens de observação organizadas e à frequencia na apresentação dos resultados dos viveiros distribuídos.

Atualmente o material distribuído agrupa-se segundo sua tolerância aos fatores limitantes de importância nos ambientes que são enviados e organizam-se exclusivamente nos viveiros de observação. As reuniões organizadas e patrocinadas têm como objetivo os debates de discussão existentes na área e os resultados dos viveiros são apresentados semestralmente.

Em termos gerais, todas as atividades do Programa se baseiam na ocorrência de ambientes com condições diferentes para a produção do arroz na América Latina. Para tal, diferentes atividades organizadas têm como objetivo contribuir na resolução das necessidades de germoplasma das 4 grandes regiões arrozeiras nas quais tem sido dividida América Latina: América

^{1/} Trabalho apresentado na XVI Reunião da Cultura do Arroz Irrigado. Santa Catarina, Brasil. 5-9 outubro, 1987.

^{2/} Coordenador do IRTP para América Latina. CIAT. Apartado Aéreo 6713, Cali, Colômbia.

Central e México, América do Sul Tropical, América do Sul Temperada e o Caribe.

Com o objetivo de caracterizar os germoplasmas distribuídos aos pesquisadores de arroz da América Latina, o primeiro passo para a conformação dos viveiros de observação é a availação de todos os materiais quanto a sua reação às doenças, insetos e problemas de solo, de importância para América Latina, sob condições de alta pressão.

Estas avaliações permitem que os participantes da rede conheçam as limitações potenciais do material que testam sob suas condições locais, e que serão utilizadas na classificação dos materiais a serem enviados aos diferentes ambientes. A reação à Pyricularia é usada para estabelecer a multiplicação dos materiais a serem incluídos nos viveiros. Qualquer material que apresente susceptibilidade é eliminado. Os únicos materiais que são incluídos nos viveiros, sem ser considerada a sua reação às doenças, são os materiais propostos nos programas nacionais.

As reuniões patrocinadas pelo IRTP também têm como objetivo incentivar a discussão dos problemas comuns às quatro regiões arrozeiras definidas anteriormente, visando a união de esforços com organizações que têm o mesmo objetivo. Nesse sentido, nosso programa tem decidido contribuir para que reuniões existentes permitam as análises regionais. A participação dos técnicos arrozeiros de Argentina, Chile, Paraguai e Uruguai, neste painel de discussão sobre o melhoramento do arroz no Cone Sul, representa nossa modesta contribuição para que esta prestigiosa reunião de arroz irrigado possa contar com a participação de técnicos renomados do Cone Sul, para discutir sobre os problemas comuns referentes ao melhoramento de variedades de arroz. Este artigo introdutório visa definir a região do Cone Sul e servir de ponto de

referência para incentivar o intercâmbio de experiências.

ARROZ NO CONE SUL

Nossa definição de Cone Sul, em relação ao cultivo do arroz, restringe-se àquelas áreas com clima relativamente temperado e localizada a latitudes superiores à 25º sul. Estas incluem o arroz plantado no Chile, Argentina, Uruguai, Paraguai e nos estados brasileiros do Rio Grande do Sul e Santa Catarina. (Figura 3.1.1).

A área plantada com arroz no Cone Sul na safra 1983/1984 atingiu 1.14 milhões de hectares, com uma produção de 4.5 milhões de toneladas e um rendimento médio de 4.0/ha (Tabela 3.1.1). Quase todo o arroz plantado na zona é irrigado. Só são relatados plantios de arroz de sequeiro importantes no estado brasileiro de Santa Catarina e na República do Paraguai. Estima-se que dos 2.3 milhões de hectares cultivadas com arroz irrigado na América Latina, 45% encomtran-se no Cone Sul.

Considerando as exportações do estado do Rio Grande do Sul em relação ao resto do Brasil, calcula-se que 45% do arroz produzido no Cone Sul são consumidos fora da área. Com uma importação pequena de 8.4 mil toneladas, o Chile é o único país com produção de arroz abaixo consumo.

Os plantios de arroz do Cone Sul inciam-se quando as temperaturas começam a aumentar, de outubro a dezembro, e realiza-se a colheita em março-abril quando as temperaturas começam a diminuir (Figura 3.1.2). Depedendo da latitude, o cultivo do arroz, freqüentemente, é submetido a temperaturas noturnas abaixo dos níveis ótimos, durante quase todo o desenvolvimento do cultivo. Por exemplo, comparando-se as temperaturas mínimas médias de Talca no Chile, Treinta e Tres no Uruguai, e Concepción do Uruguai na Argentina, apresentadas na Figura 3.1.2, com as

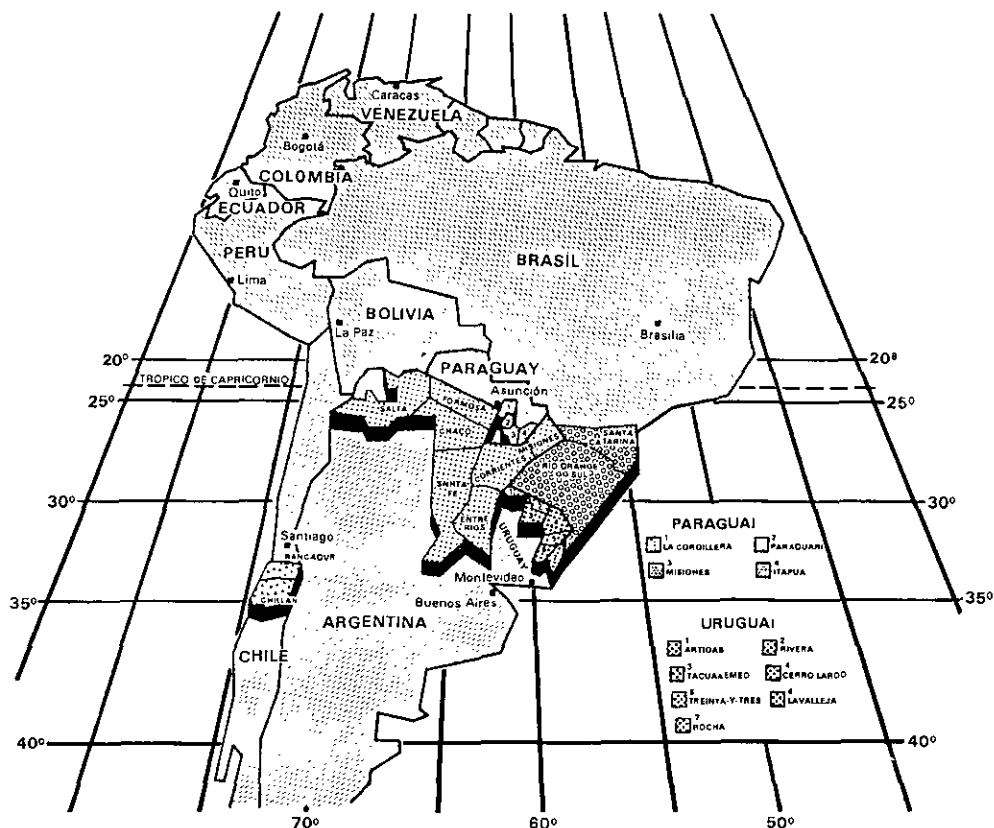


Figura 3.1.1 Áreas arrozeiras no Cone Sul latinoamericano, 20°-40° latitude sul.

Tabela 3.1.1 Produção de arroz no Cone Sul (24–40° latitude sul) da América Latina, 1983–1984.

País/ Estado ou Província	Área 000 ha	Produção 000 t	Rendimento t/ha	Exportações (Importações) 000 t 1/
Sul do Brasil	864.4	3,570.9	4.1	1,884.8
Rio Grande do Sul	724.6	3,119.0	4.3	1,884.8
Santa Catarina	139.8	451.9	3.2	ND
Argentina	129.4	476.0	3.7	66.7
Corrientes	71.2	255.0	3.6	—
Entre Ríos	40.6	174.0	4.3	—
Santa Fé	8.2	19.2	2.3	—
Formosa	5.3	15.5	2.9	—
Chaco 2/	3.5	10.5	3.0	—
Otras 2/	0.7	1.8	2.6	—
Uruguai	78.8	339.8	4.3	151.9
Chile	40.0	165.0	4.1	(8.4)
Paraguai	32.0	65.0	2.0	0.0
TOTAL	1,144.6	4,616.7	4.0	2,095.0

Observações na página seguinte

Observações da Tabela 3.1.1

ND = Não disponível

1/ Dados para 1984.

2/ Misiones e Salta

Fontes: Sul do Brasil - IRGA. Anuário Estatístico de Arroz, Porto Alegre. Vol. 40, 1985.
Argentina - Bolsa de Cereales de Buenos Aires. Número Estadístico 1986. Buenos Aires, Argentina.
Uruguai - Arroz (Uruguay) Año 5 (14). Pág. 20, Agosto 1986. Chile e Paraguai - FAO Production Yearbook, 1984.

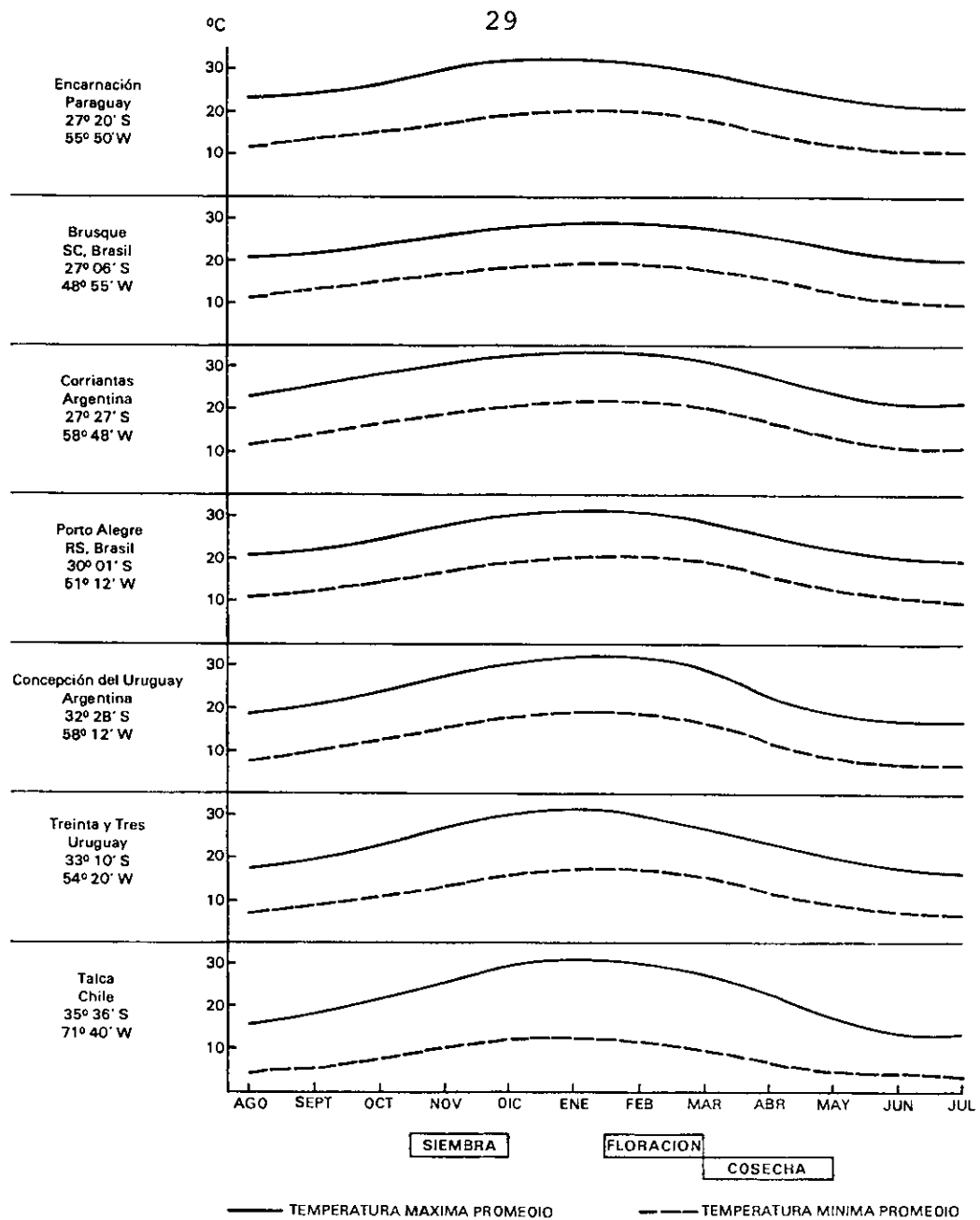


Figura 3.1.2 Variações das temperaturas máximas e mínimas durante o ciclo da cultura do arroz em diferentes localidades do Cone Sul.

temperaturas ótimas para as diferentes fases de crescimento do arroz apresentadas na Tabela 3.1.2, pode-se observar que o arroz plantado nestas três localidades está submetido a "stress" de baixas temperaturas durante todo seu desenvolvimento. O efeito mais comum destes níveis de temperatura é o alongamento do ciclo vegetativo da maioria dos genótipos de arroz, quando comparado com seu crescimento a temperaturas ótimas.

A probabilidade de ocorrência de "stress" causado por baixas temperaturas, aumenta à medida que o plantio é realizado após a última semana do mês de novembro, principalmente nas zonas mais temperadas do Cone Sul. Numa análise, resumindo a resposta da variedade Bluebelle a diferentes épocas de plantio durante 11 anos, apresentado no Informe da Estación Experimental del Este (1983), estabeleceu-se que a melhor época de plantio era entre 20 de outubro a 10 de novembro, tanto para maior rendimento médio, como pela menor variabilidade no rendimento encontrado nos plantios realizados durante o período indicado. A mesma análise mostra que a variabilidade ou risco aumenta significativamente quando se atrasa o plantio, devido, principalmente à frequencia das baixas temperaturas (menos de 17°) durante a floração, quando esta ocorre até o início de março. Contudo, se compararmos o início e a duração das data ótimas de plantio estabelecidas para o Uruguai com aquelas em Pelotas, Rio Grande do Sul (numa localidade 2 graus mais ao norte), observa-se que estas iniciam-se cerca de 10 dias mais tarde, estendendo-se por quase um mês (Figura 3.1.3).

As condições climatológicas da produção de arroz em Pelotas (31°S , 52°W) no Estado de Rio Grande do Sul e Chillán (36°S , 72°W) no Chile, têm sido classificadas como semelhantes àquelas que prevalecem em Chuencheon (38°N , 127°E), em Korea e Changsha (28°N , 110°E), Hangzhou (30°N , 127°E), Shangai (31°N , 121°E) e Fushou (26°N ,

Tabela 3.1.2 Resposta do arroz à temperatura em diferentes etapas de crescimento.

Etapas de Crescimento	Temperatura Crítica °C		
	Baixa	Alta	Ótima
Germinação	10	45	20-35
Emergência e Estabelecimento	12-13	35	25-30
Enraizamento	16	35	25-28
Elongação de folhas	7-12	45	31
Perfilhamento	9-16	33	25-31
Iniciação panícula	15	-	-
Diferenciação p. floral	15-20	38	-
Anteses	22	35	30-33
Maturação	12-18	30	20-25

Fonte: Yoshida (1981)

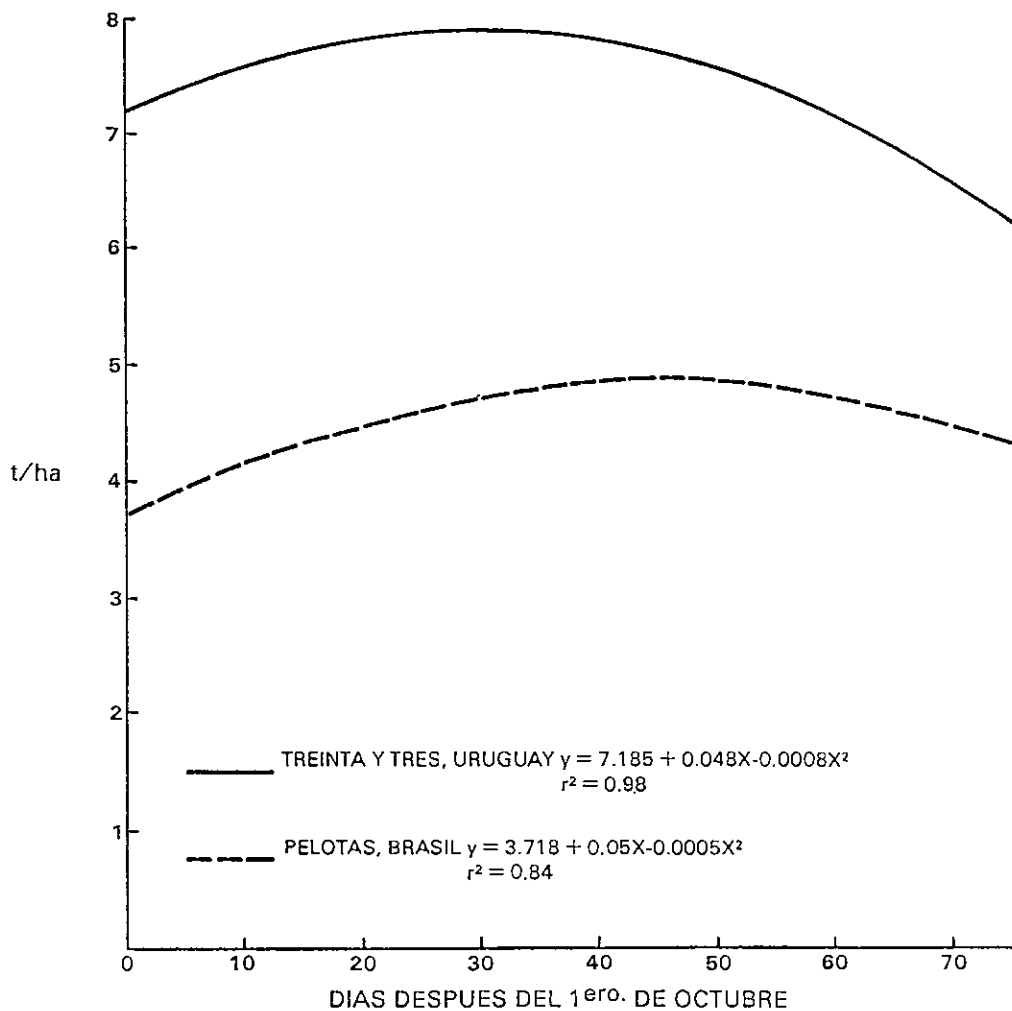


Figura 3.1.3 Reação da variedade Bluebelle a diferentes épocas de semeadura em Treinta e Tres, Uruguai e Pelotas, Brasil (EEA, 1983, Infield, 1984).

119°E) na República Popular China (IRTP 1983). Estas relações orientam os melhoristas quanto a possíveis fontes de germoplasma com adaptação a condições semelhantes às do Cone Sul. Porém, deve-se levar em conta que os sistemas de cultivo prevalecentes e as preferências de qualidade são muito diferentes nessas comunidades asiáticas.

MELHORAMENTO DO ARROZ NO CONE SUL

As variedades de arroz mais encontradas na região temperada de América do Sul, durante a safra 1983/1984, são apresentadas na Tabela 3.1.3. Observa-se que as variedades mais plantadas foram BR-IRGA 409 e Bluebelle, representando um pouco mais de 80% da área estudada. Com exceção das variedades Oro e Quella, que são plantadas em Chile, todas as variedades incluídas na Tabela 3.1.3 são de grão comprido e, principalmente, aquelas plantadas em Rio Grande do Sul, Argentina, e Uruguai, têm sido selecionadas por sua aparência de grão e qualidade de engenho. A distribuição de variedades internamente e entre os países se baseia nos níveis de tolerância dos materiais ao frio. Por exemplo, os genótipos mais tolerantes são utilizados nas áreas arrozeiras do Paraguai. No caso de Rio Grande do Sul, as variedades plantadas no centro e norte do estado, BR-IRGA 409 e BR-IRGA 410, são mais suscetíveis ao frio que a variedade Bluebelle. Porém, esta é mais popular ao sul do Estado (Figura 3.1.4).

O plantio de um número limitado de variedades em extensas áreas normalmente gera certa preocupação sobre o efeito arrasador que teria o aparecimento de uma doença ou inseto capaz de atacar o genótipo semeado. Este perigo potencial tem sido considerado em várias ocasiões, no caso da variedade Bluebelle, a qual ocupa a maior parte da lavoura arrozeira do sul do Rio Grande do Sul e Uruguai, principalmente, por causa da sua relativa tolerância ao frio e da

Tabela 3.1.3 Variedades de arroz mais utilizadas no Cone Sul (25-40° latitude sul) da América Latina, 1983-1984.

País/Variedade	Pedigri	Cruza	Área Plantada 000 ha
Sul do Brasil			
Rio Grande do Sul			
BR-IRGA 409	P790-B4-4-1T	IR930-2/IR665-31-2-4	285.1
Bluebelle	B575 A1	CI9214//CP231/CI9122	283.0
Santa Catarina			
EMPASC 102	P738-137-4-1	IR930-53//IR579-160	-
Argentina			
Bluebonnet 50	Sel. Bbt.	Rexoro/Fortuna	38.8
Bluebelle	B575 A1	CI9214//CP231/CI9122	38.8
Fortuna-INTA 1/	Sel.Agulhao		25.8
Uruguai			
Bluebelle	B575 A1	CI9214//CP231/CI9122	70.9
Chile			
Oro	Desconhecido		18.0
Diamante	P1-2-2-2-1	Agostano/P6/Blue Rose //RB/Balilla	12.0
Quella	CH105-312-1s-1	Rexoro Red/Boozy 119-1-1/Oro	10.0

Segue...

Tabela 3.1.3 (Segue)

País/Variedade	Pedigri	Cruza	Área Plantada 000 ha
Paraguai			
CICA 8	P918-25-1-4	CICA4 / IR665-23-3/Tetep	11.5
CICA 6	P723-6-3-1	IR930-2 / IR822-432	4.8
Wilcke 2	P793-B4-38-1T	IR930-2 / IR665-31-7-5	4.5
Total			803.2

1/ Seleção de variedade brasileira Agulhão (Haure, 1987).

Fontes: CIAT, 1986. Informe de la Sexta Conferencia de Arroz para América Latina.
IRGA, 1986. Anuário Estatístico do Arroz.

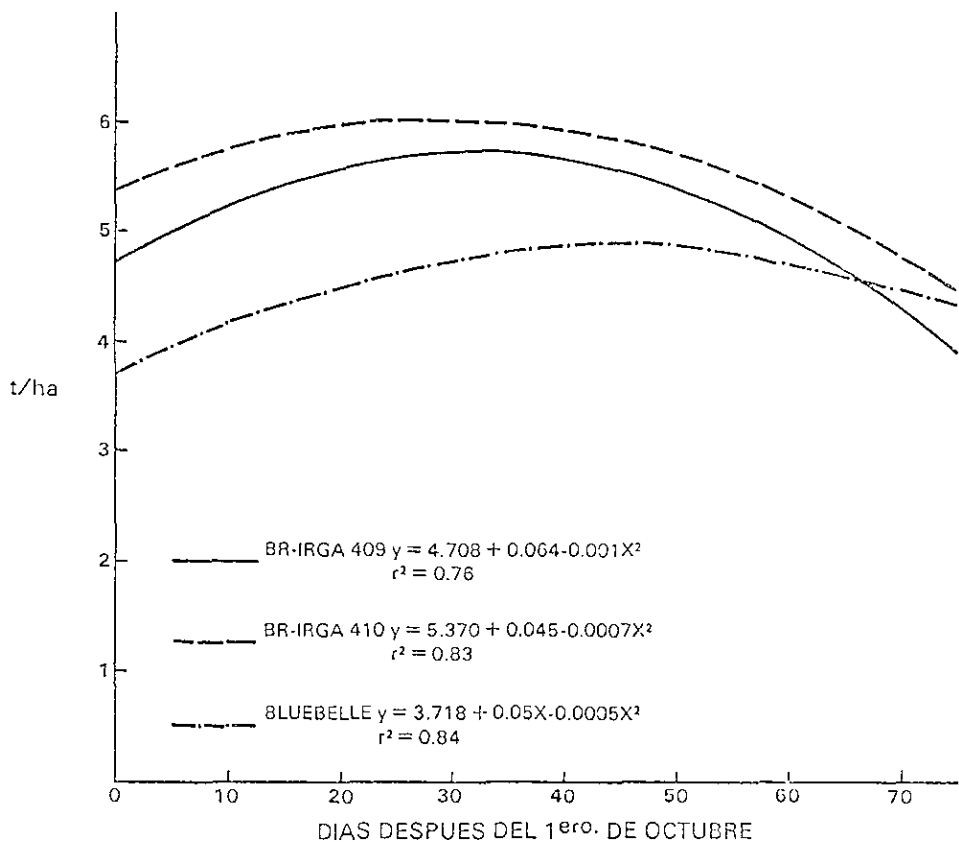


Figura 3.1.4 Produção de tres variedades de arroz em diferentes épocas de semeadura. Pelotas, 1978-1982 (Infield, 1984).

qualidade de grão. Esta preocupação tem aumentado nos últimos anos, após o surgimento da brusone pelo fungo Pyricularia oryzae, em campos comerciais dessa variedade. O caso da variedade BR-IRGA 409 é muito semelhante ao da Bluebelle; porém, o plantio concentra-se em regiões menos temperadas.

A necessidade de ampliar a base genética é uma proposta aceita normalmente pelos melhoristas da região. Porém, a execução de tal objetivo requer um duro trabalho, pois o germoplasma com tolerância às condições climatológicas do Cone Sul e com os níveis de qualidade exigidos são, relativamente, poucos. O germoplasma com maiores probabilidades de se adaptar agronômica mente ao Cone Sul temperado seria aquele originado da China, Korea, Japão e da maioria dos países Europeus, devido a sua tolerância às baixas temperaturas, embora o material asiático, freqüentemente, não reúna a qualidade do grão esperada no mercado de arroz da região.

No entanto, os germoplasmas de origem tropical normalmente apresentam ciclos vegetativos muitos longos, o que atrasa a floração até os meses de temperaturas baixas. Os materiais tropicais com ciclos mais curtos mostram alta instabilidade em seu comportamento, de um ano para outro. Isto ocorre, provavelmente, devido a sua baixa adaptação à região, que não lhes permite suportar as variações de temperatura e umidade frequentes durante a época de plantio do arroz. Em resumo, embora exista material genético com os ciclos de crescimento, tolerância ao frio, resistência a doenças e problemas de solo, e a qualidade de grão exigidos no Cone Sul, a combinação de todos estes fatores em um único genótipo é muito difícil de se encontrar.

Para gerar materiais adaptados com base genética diferentes das existentes, é necessário recorrer a programas de cruzamento, os quais vêm

sendo desenvolvidos em vários programas da região, inclusive tentando utilizar o método da cultura de tecidos par obter linhas puras em um tempo relativamente curto (Terres y Peters, 1985). Obviamente, qualquer programa de melhoramento genético através de cruzamentos requer uma avaliação contínua de progenitores potenciais, dando preferência àqueles que contribuem com o mínimo de características indesejáveis e de métodos de avaliação eficientes, que permitam identificar os materiais superiores de uma forma rápida e exata.

As avaliações de progenitores para as condições de Rio Grande do Sul realizam-se, normalmente, plantando tarde o material introduzido em Santa Vitória do Palmar (33°S , 53°W) e Pelotas (31°S , 52°W). O objetivo é identificar materiais tolerantes ao frio na etapa vegetativa. Uma vez identificados os materiais promissores, a identificação dos progenitores potenciais poderá ser mais efetiva observando a reação desses materiais a outros fatores limitantes de interesse para a zona, como a toxicidade por ferro, brusone e qualidade de grão. O IRRI de Filipinas poderia contribuir com informação sobre alguns itens de interesse, pois existe uma listagem de computador com todas as características dos materiais avaliados para tolerância ao frio, desde 1978 (IRRI, 1986).

Em alguns programas de melhoramento, como na Coreia e na California, USA, a tolerância ao frio é avaliada sob condições controladas em diferentes etapas de cultivo (Tabela 3.1.4), incenindo as variações das condições climatológicas ocorrentes em um ano qualquer. As avaliações sob condições controladas normalmente requerem recursos especiais para o controle de temperatura e não necessariamente substituem as avaliações de campo; porém, podem ser muito úteis na ausência de condições naturais apropriadas.

Tabela 3.1.4. Alguns métodos de avaliação para tolerância a temperaturas baixas em diferentes etapas de crescimento do arroz.

Temperatura (°C)	Duração (dias)	Características Avaliadas
GERMINAÇÃO		
10	9	% Germinação
13-16	3	% Germinação
ESTABELECIMENTO DO CULTIVO		
10 (día)/5 (noite)	4-5	% Plantas mortas
18	15	Altura da planta
VEGETATIVA		
18 (día)/10 (noite)	10	Decoloração de folhas Atraso na floração
REPRODUTIVA		
17	10	% Esterilidade
14	5	% Esterilidade
12	4	% Esterilidade Grau de excresão da panícula
ETAPAS VÁRIAS		
17 (Agua)	Perilhamento a Maturação	Descoloração de folhas Altura da planta % Esterilidade

Fontes: Lee (1979), Jones y Peterson (1976), Yoshida (1981)

REFERENCIAS

1. EEE (Estación Agropecuaria del Este-Centro de Investigaciones Agrícolas "Alberto Boerger"). 1983. Resultados de la experimentación en cultivos arroz-soya. MAP, Dirección General de Investigación Agrícola, Rep. del Uruguay.
2. HAURE, J. C. 1987. Reseña histórica en Argentina y su cultivo y estrategia de mejoramiento en la provincia de Entre Ríos. Trabajo presentado en la XVI Reunión de Arroz de Riego, Santa Catarina, Brasil, 5-9 de octubre, 1987.
3. INFIELD. J.A. 1985. Productividade de seis cultivares de arroz irrigado en função de épocas de semeadura. In: Anais da 13a. Reunião da Cultura do Arroz Irrigado, EMPASC. pp.174-179.
4. IRRI (International Rice Research Institute). 1986. Research Highlights 1985. IRRI. Manila, Philippines
5. IRRI (International Rice Testing Program). 1983. Final Report of the 1982 IRTP Nurseries. IRRI, Manila, Philippines.
6. JONES, D. B. y M. L. Peterson. 1976. Rice seedling vigor at suboptimal temperatures. Crop Science 16:102-105.
7. LEE, J.H. 1979. Screening methods for cold tolerance at crop experiment station phytotron and Chuncheon. In: Rice Cold Tolerance Workshop. IRRI, Manila, Philippines. pp.77-90.

8. TERRES, A. L., J. Galli e A. S. Ribeiro.
1981. Avaliação em arroz para
tolerância ao frio. Pesq. Agrop. Bras.
Brasília 16(2):231-240.
9. YOSHIDA. S. 1981. Fundamentals of rice
crop science. IRRI, Manila,
Philippines.

3.2 ESTRATÉGIA DE MELHORAMENTO DO
ARROZ EM CORRIENTES ^{1/}

Wolfgang Jetter ^{2/}
Alfredo Marín ^{2/}

INTRODUÇÃO

O principal problema que enfrenta o melhoramento genético do arroz no Nordeste Argentino (Províncias de Corrientes, Chaco e Formosa) está na alta susceptibilidade da grande maioria das cultivares modernas ao chochamento fisiológico, ou "Straighthead" dos americanos.

Como o nome o diz, o grão não enche, ficando as glumelas vazias e deformadas. A deformação clássica de uma porcentagem de glumelas, a semelhança de um bico de papagaio, constitui o sintoma mais característico da presença do trastorno.

As perdas pelo chochamento fisiológico vão de poucos grãos até a destruição completa de alguns lotes, com todos os graus intermediários.

Um exemplo é a linha semi-anão IR 841-63-5-18 a qual teve anos que, ao invés de se colhidos 6.000 kg, só foram colhidos 2.000 kg/ha de arroz em casca, logo depois de seu lançamento há aproximadamente 8 anos.

Esta cultivar chegou a ser plantada em Corrientes, em 1981/82, em mais da área e em Formosa e Chaco perto de 80%. Devido a este

^{1/} Trabalho executado na E.E.A. INTA Corrientes e CIAT (Colômbia). Apresentado na XVI Reunião da Cultura do Arroz Irrigado. Santa Catarina, Brasil 5-9 outubro 1987.

^{2/} Técnicos de Arroz na E.E.A. INTA. Corrientes, Argentina.

problema, atualmente esta cultivar não é mais utilizada.

Durante os últimos 15 anos tem sido confirmada a susceptibilidade ao chochamento das panículas, muito definido, principalmente no material moderno, procedente do CIAT e do IRRI, o qual limita grandemente a utilização deste material em forma direta para sua difusão ao produtor.

O objetivo básico da estratégia de melhoramento genético de arroz no Nordeste Argentino, é a obtenção de cultivares tolerantes ao chochamento, diminuindo-se significativamente a intensidade e frequência de ocorrência do "Straighthead".

MATERIAIS E MÉTODOS

O primeiro passo consiste na identificação de genótipos tolerantes ao chochamento. Para isto, são estabelecidos viveiros de observação (StrHd) nos quais se acompanha a susceptibilidade de todo o material semeado.

Com o fim de aumentar a eficiência do teste, tenta-se dar as condições mais favoráveis para a ocorrência do chochamento: inundação permanente, a partir de 10/20 dias após a emergência, terras altas, textura não muito argilosa. Também foi comprovado que plantios efetuados em outubro até meados de novembro tendem a ser mais susceptíveis que os plantios tardios.

O viveiro de observação (StrHd) é formado com material selecionado pela sua tolerância em anos anteriores, como também com material procedente dos viveiros de observação (VIOAL) recebidos do CIAT e IRON enviados pelo IRRI.

De cada linha são semeados 2 sulcos de 4 m de comprimento, espaçados 0.30 m. Na parte posterior de cada bloco são semeados duas

testemunhas: primeiro, uma testemunha tolerante (TR), a cultivar IR 52, e ao lado uma testemunha suscetível (TS), a linha P-882-2-1-B-32-2-5 (P 882).

Uma vez identificados os genótipos tolerantes, nos casos especiais passam a formar parte dos ensaios de rendimento, com possibilidade de uma difusão rápida para o cultivo comercial.

Porém, como regra geral, esta estabelecido que úma vez identificado o material, os mesmos sejam utilizados pelo CIAT como progenitores num programa de cruzamentos específico para a Argentina, recorrendo a partir do sistema convencional de cruzamentos, ao cultivo in vitro de anteras, visando fornecer, com maior rapidez, material genético estável para sua avaliação posterior quanto à tolerância ao chochamento na E.E. de Corrientes, lugar especialmente adequado para o teste contra esse problema.

Para a avaliação do dano causado pelo chochamento, decidiu-se adotar a mesma escala 1, 3, 5, 7, 9, proposta no "Sistemas de Avaliação Padrão para o Arroz", no capítulo referente às características agronómicas (1: menos de 1% - 3: 1-5% - 5: 5-25% - 7: 25-50% e 9: 50-100% das espiguetas estéreis).

RESULTADOS E DISCUSSÃO

O viveiro de observação, previsto para a safra arrozeira 1987/88, está formado por 331 cultivares, as quais têm os seguintes anos de avaliações quanto à tolerância:

9 cultivares com 4 anos de observação;
45 cultivares com 3 anos de observação;
99 cultivares com 2 anos de observação; e
177 cultivares com 1 ano de observação

As 9 cultivares com 4 anos de avaliação ao chochamento foram obtidas dos VIOAL 81 e 83:

1. PNA 277 F4-247-1
2. IR 1529-ECIA
3. PNA 246 F4-81-1
4. P 2862 F3-31
5. P 3293 F4-41
6. B 2850-B-51-2-3
7. BW 179
8. IR 8192-200-3-3-1-1
9. IR 19735-5-2-3-2-1

Além do TR, IR 52 (Pedigree IR 5853-118-5).

Destas 10 linhas, a cultivar IR 1529-ECIA aparece como o mais interessante, com rendimentos excelentes, boa qualidade, bom rendimento no engenho e seu ciclo semelhante ao primeiro semi-anão largamente cultivado (IR 841-6-3-5-1B), o qual deixou de ser utilizado pela sua susceptibilidade ao chochamento. A cultivar IR 1529-ECIA também é cultivada em Cuba.

As linhas PNA 277 F4-247-1 e PNA 246 F4-81-1 apresentam bom tipo de planta e estão sendo avaliadas em ensaios de rendimento 1987/88. As outras 6 linhas provavelmente só são interessantes como progenitores de um Programa de Melhoramento, para obter novos materiais tolerantes ao chochamento fisiológico.

A cultivar IR 52 (IR 5853-118-5), utilizada como TR em nosso trabalho de melhoramento contra o chochamento, também se apresenta como uma cultivar de arroz com boas qualidades agronômicas, bom rendimento de engenho, rendimento de arroz em casca, ciclo vegetativo semelhante ao do arroz americano Bluebonnet 50 (135 dias). O único problema observado nesta cultivar é sua notória susceptibilidade à podridão do colmo (stemrot), ocasionada pelo Leptosphaeria salvinii, problema que intensifica-se com altas doseagens de fertilizantes nitrogenados e altas temperaturas.

Neste momento, avalia-se até onde a susceptibilidade da cultivar IR 52 à podridão do colmo, se constitui em limitação agronômica para sua difusão comercial, visto que a cultivar brasileira BR-IRGA 409, atualmente semeada numa área de 50% da lavoura arrozeira do Nordeste Argentino, não obstante os cultivos afetados e colhidos em tempo certo rendem satisfatoriamente.

O BR-IRGA 409, na sua avaliação quanto à tolerância ao chochamento. recebeu um valor intermédio de 5, o qual indica que, em condições favoráveis para a manifestação do chochamento, é possível que sofra danos significativos.

Muitas variedades de arroz americano comportam-se de maneira semelhante: Bonnet 73, Bluebelle, Bluebonnet 50 e Lemont. Entretanto, o Starbonnet ao chochamento da panícula.

CONCLUSÕES

Os resultados descritos mostram que a maioria do material genético de variedades modernas, apresenta uma elevada susceptibilidade ao chochamento da panícula em nossa região arrozeira, ficando um restante entre 1 e 5% de material tolerante com variações em graus de 1 a 3. Este material continua sendo avaliado em novos viveiros de observação (StrHd) e paralelamente é usado como progenitor para tolerância ao chochamento da panícula no CIAT, como também se tratando de linhas aptas agronômicamente, são incluídas em ensaios de rendimento para possível difusão posterior para cultivo comercial.

Atualmente duas linhas merecem especial atenção: IR 52 (TR) e IR 1529-ECIA, com possibilidade de serem lançadas para cultivo comercial.

3.3 RESENHA HISTÓRICA DA CULTURA DO ARROZ
 NA ARGENTINA, SEU CULTIVO E ESTRATÉGIA
 DE MELHORAMENTO NA PROVÍNCIA DE ENTRE RIOS ^{1/}
 Juan Carlos Haure ^{2/}

A cultura do arroz na República Argentina está localizada entre os paralelos 25º e 33º de latitude sul, os quais compreendem as Províncias de Formosa e Entre Rios, respectivamente. Cerca de 90% da área cultivada encontra-se na Mesopotâmia Argentina, Províncias de Entre Rios e Corrientes; os 10% restantes estão localizados nas várzeas do rio Paraná na Província de Santa Fé e nas várzeas dos rios Paraguai e Paraná nas Províncias de Chaco e Formosa.

Seu cultivo já era conhecido no país desde o século XVIII, trazido pelos Jesuitas às províncias de Misiones e Corrientes. Existem evidências de ter sido cultivado no século XVII na Província de Tucuman, introduzido talvez de Santa Cruz de la Sierra (Bolívia). A expulsão dos Jesuitas trouxe como consequência o abandono da cultura no litoral.

No início deste século, até os anos 30, a cultura se estabeleceu ao norte (Salta-Tucuman), numa área de aproximadamente 5.000 ha, com uma produção de 10.000 t, as quais cobriam apenas 20% do consumo interno. A partir de 1931, medidas alfandegárias protecionistas promoveram a cultura no litoral, chegando-se à autosuficiência no ano de 1940. Neste período (1931-1940), produtores

^{1/} Trabalho apresentado na XVI Reunião da Cultura do Arroz Irrigado. Santa Catarina, Brasil. 5-9 outubro, 1987.

^{2/} Melhoristas de Arroz. INTA. Concepción del Uruguay, Entre Rios, Argentina.

brasileros estabeleceram-se na Província de Corrientes. Com ações vigorosas, expandiram a cultura por toda a província de Corrientes e a introduziram na Província de Santa Fé, levando consigo sua tecnologia e cultivares, como também suas características de empreendedor e espírito lutador. Não obstante as tentativas de alguns pioneros que visualizavam o futuro da cultura, a Província de Entre Ríos não participou desta primeira etapa de difusão, nem os brasileiros cruzaram o Mocoretá (divisa com Corrientes). Isto foi devido à ausência de cultivares adaptados ao clima temperado (próprio de Entre Ríos), já que as cultivadas em Corrientes (Blue Rose, Japones Gigante, Yamani), de ciclo vegetativo longo, faziam que sua utilização fosse ocasional.

Na década de 30, entretanto, se disseminava a cultura em Corrientes, um entrerrinense estabelecido em La Plata (Província de Buenos Aires), professor da Faculdade de Agronomia, tinha começado seus trabalhos (1932) sobre melhoramento do arroz, com cruzamentos determinados, visando obter cultivares com ciclos vegetativos adaptados a Entre Ríos. Assim, o Eng. Hirscchhorn e seu colaborador, Eng. Court, utilizaram variedades italianas e espanholas cruzando-as com as que eram cultivadas na época e outras de diferentes países contidas na sua coleção de cultivares. Assim, em 1943 são lançadas em Entre Ríos uma série de cultivares para serem utilizadas, entre as quais se destaca: CHACARERO F.A., que animou os agricultores entrerrinenses a iniciar com a cultura do arroz, primeiro com 2-5 ha, e em continuação com 10-12 ha, chegando até 50-60 ha (unidade média de um pequeno agricultor em Entre Ríos). No final da década do 40, Entre Ríos produzia 45.000 t numa área de 10.000 ha.

Esta etapa, a qual poderia-se chamar da cultivar CHACARERO, acabou em 1963, quando apareceu um novo grupo de variedades obtidas por cruzamento: Mocoretá, Gená, Gualeyán e Itapé.

As duas últimas se disseminaram rapidamente; Gualeyán, pela sua susceptibilidade à Pyricularia, desapareceu com 2-3 anos de cultivo e a L.P. Itapé., que ainda é cultivada, chegou a ser líder no cultivo em Entre Ríos, atingindo no final da década de 60 quase 80% da área semeada na Província (43,000 ha) com uma produção de 209.000 t e uma média de 4.860 kg/ha. Entre Ríos produziu nesta época mais que 50% da produção nacional.

Os primeiros cruzamentos que deram origem a estas cultivares e outras linhagens promissoras foram os seguintes: CHACARERO F.A.: Lady Aimes x Bertone (1932); VICTORIA: Lady Aimes x Bertone (1932); PANOJA: Blue Rose x Bomba (1933), PRECOSUR: Vialone negro x Early Blue Rose (1935); GUALEYAN: Blue Rose x Bertone xx Zenith (1948); ITAPE: Blue Rose x Bertone xx Zenith (1948).

Estas cultivares, as linhagens promissoras e as variedades de diversas origens, as quais continuam chegando à coleção de germoplasma da Estação Experimental La Plata, como também da E.E.A. de Concepción del Uruguay, constituem a principal fonte dos programas de cruzamentos.

Desde sua origem até a presente data, a E.E.A. de Arroz de La Plata e Concepción del Uruguay (INTA) têm concentrado fundamentalmente seus trabalhos na área de Fitotecnia, visando a obtenção de variedades cujo ciclo não ultrapasse os 100-105 dias, sendo de 85-90 dias o ciclo ótimo compreendido entre germinação e a floração. Por outro lado, a fonte principal e recorrente para conservação da tolerância às baixas temperaturas têm sido as cultivares do grupo japônica, preferencialmente italianas, espanholas, japonesas, húngaras e, com maior intensidade, nossas próprias linhas melhoradas para outras características e que procedem delas.

Os aspectos que se observam como indicadores dessa tolerância são: 1o.) Vigor na germinação e estado das plântulas em semeadura antecipadas (primeiros dias de outubro); 2o.) manter a coloração das folhas, no perfilhamento, quando ocorrem temperaturas baixas nesse período; 3o.) ocorrência de esterilidade nas espiguetas em plantios tardios, de tal forma que a floração ocorra na primeira quinzena de março; e 4o.) ocorrência do rebrotamento em plantios tardios.

Outro aspecto fundamental têm sido a obtenção de linhagens melhoradas, com elevado potencial de rendimento (não menores aos 8-9.000 kg/ha a nível de ensaios comparativos de rendimento) às quais tenta-se incorpora outras características desejáveis como: resistência a enfermidades, principalmente Pyricularia; tolerância ao acamamento, bom rendimento de engenho, boa transparência do endosperma e com a qualidade industrial e culinária que requer o setor industrial e exportador. Este ponto é, e têm sido, uma dura barreira para vencer, e ainda não foi resolvido devido à grande variabilidade genética utilizada nos cruzamentos.

Foi dito anteriormente que, no final da década do 60, praticamente 80% do arroz semeado em Entre Ríos era a variedade Itapé. Esta variedade é do tipo de grão médio, muito rústica, bom rendimento agrícola e industrial mas, por causa de sua baixa qualidade culinária (baixo conteúdo de amilosa; inferior a 20%) não era aceita no mercado de exportação, destinado ao qual se orientam os excedentes da produção entrerriense.

No início da década do 70, começa a manifestar-se na produção uma tendência à diversificação nos tipos de grão cultivados na Província. O aparecimento no país de um material brasileiro chamado Agulhão, de grão longo e grosso, que melhorado pela E.E.A. de Corrientes

se distribuiu com o nome de FORTUNA INTA (1968), obteve rapidamente a preferência do mercado consumidor argentino, e fez com que as Estações Experimentais procurassem obter uma cultivar com essas características, conseguindo a YERUA P.A. (1975), ARROYO GRANDE P.A. (1971) e VILLAGUAY (1983).

Estas 3 variedades, de grão longo e grosso, têm tolerância aceitável às temperaturas baixas, baixo conteúdo de amilose. As duas primeiras são moderadamente resistente ao acamamento, e resistente no caso da VILLAGUA P.A.; moderadamente susceptíveis à Pyricularia e podridão do colmo, as duas doenças fúngicas mais importantes da Província, apesar de apresentar-se ocasionalmente. As tres variedades têm um bom rendimento agrícola e industrial e boa transparência do endosperma.

Estas cultivares, junto a ITAPE (médio), de características agrícolas, industriais e qualidade culinária semelhantes, são comercializadas principalmente no mercado interno e em alguns anos participam nas exportações que são feitas para a América Latina e Portugal.

A tendência de mudanças na produção, mencionada anteriormente, foi consequência também da mudança ocorrida nas exigencias do mercado Europeu e Oriental, referente ao tipo de grão (longo fino), conteúdo de amilose (intermediário 20-25%) e temperatura de gelatinização intermediaria (valores de 3 a 5 em prova de digestão alcalina).

É importante saber que, nesta época com uma produção nacional de 350-400.000 t, existia uma margem para exportação de 100-150.000 t. Em consequência, se Entre Rios tinha intenções de continuar ascendendo nesses mercados deveriam ocorrer mudanças no tipo de grão e qualidade produzidas.

Sendo assim, foi introduzida na Província no ano 1971, procedente de Corrientes, a cultivar BLUEBONNET 50 INTA, cultivar de grão longo-fino, de boa qualidade industrial e culinária, baixo rendimento agrícola, que dominou por muitos anos a lavoura na região Norte da província, porém seu ciclo longo era uma séria limitação ao cultivo nas áreas do Centro e Sul de Entre Rios. Foi então que, no ano 1977, avaliado em experimentos pela E.E.A. de Concepción del Uruguai, a Federação de Cooperativas Arrozeiras, introduziu-se a variedade americana Bluebelle desde a República Oriental do Uruguai. Deve mencionar-se que esta Federação reune 70% dos produtores entrerrinenses e é hoje o principal organismo comercializador do produto no exterior. A E.E.A. de Concepción del Uruguai, juntamente com os técnicos da Federação das Cooperativas Arrozeiras, executou numa população segregante dessa variedade um trabalho de seleção e que na presente safra entra na etapa de produção de semente da nova cultivar chamada SAN MIGUEL INTAFEACOAR. Trata-se de uma cultivar com bom rendimento agrícola, industrial, boa qualidade culinária, resistente ao acamamento ainda que com fertilização, moderadamente resistente à Pyricularia e à podridão do colmo.

A Bluebelle tem-se constituído, nas 4 últimas safras no arroz de exportação, principalmente para os países de Oriente Médio (Irán).

No ano de 1985, a E.E.A. da Plata liberou para o cultivo a variedade GUAYQUIRANO P.A., primeira cultivar de porte moderno e alta produtividade obtida por cruzamento; por ser recente sua liberação não é possível julgar suas possibilidades em cultivo. No entanto, em ensaios regionais realizados em Corrientes esta variedade mostrou-se bastante promissora, com melhor comportamento que BR-IRGA 409 e 410, muito utilizados naquela Província. Seu ciclo longo,

de 110-115 dias até a floração tornam quase impossível seu plantio em Entre Rios.

Quase todas as cultivares semeadas na Província de Entre Rios são do tipo de planta de porte tradicional, praticamente não são cultivadas variedades de porte moderno; o trabalho de Fitotecnia através de cruzamentos de nossos materiais com semi-anões é um trabalho recente, como também a fase das provas e ensaios dos materiais promissores. Os diferentes materiais deste tipo testados, procedentes do CIAT, IRGA, USA, não se mostram promissores em nossa província.

Finalmente mais de 90% da irrigação utilizada na cultura em Entre Rios provém de poços semi-profundos ou profundos. No quinquênio 1981/82-1985/86 foram semeados na província 37.000 ha, com uma produção de 179.000 t e uma média de 4.860 kg/ha (22% acima da média nacional).

3.4 AVALIAÇÃO DO GERMOPLASMA INCLUIDO NAS
 PROVAS INTERNACIONAIS DO ARROZ
 PARA TOLERÂNCIA A BAIXAS TEMPERATURAS
 NO CHILE ^{1/}

Pablo Grau B. ^{2/}
 Roberto Alvarado ^{2/}

INTRODUÇÃO

O cultivo de arroz no Chile se desenvolve na VI, VII e VIII regiões do país, entre 34°10' e 36°34', latitude sul.

O clima na área arrozeira é do tipo mediterrâneo, abarcando uma região subúmida e úmida, com quatro estações bem diferenciadas.

Até 1978, o Programa do Arroz da Estação Experimental de Quilamapu mantinha um trabalho permanente de hibridações entre linhas nacionais avançadas, adaptadas ao meio, com genótipos tipo índico, introduzidos em forma isolada, até esse ano.

A partir do ano de 1979, graças à Rede de Cooperação do IRTP do IRRI, começou a introdução permanente de germoplasma de arroz no país, através do IRRI e CIAT.

- ^{1/} Trabalho realizado na Estação Experimental de Quilamapu, INIA, Chile. Apresentado na XVI Reunião de Arroz Irrigado. 04-09 outubro, 1987, Santa Catarina, Brasil
- ^{2/} Pesquisadores do Programa Arroz/INIA, Caixa Postal 426, Chillán, Chile

MATERIAIS E MÉTODOS

Até a presente data, tem ingressado os conjuntos de ensaios apresentados na Tabela 3.4.1, produtos do Programa de Provas Internacionais de Arroz, originários do IRRI.

Por outro lado, têm sido introduzidos e avaliados os genótipos incluídos nos viveiros apresentados na Tabela 3.4.2, provenientes do IRTP para a América Latina, enviados do CIAT.

A semeadura do germoplasma é efectuada na época normal, de acordo com os resultados das pesquisas realizadas no Programa de Arroz.

Os primeiros ensaios semeados foram realizados com semente seca sobre solo seco; entretanto, observam-se problemas de baixa germinação e perda de plantas, assim como atrasos no ciclo de desenvolvimento.

Posteriormente, utilizou-se o método de viveiro e transplante para a avaliação do germoplasma introduzido. Isso permitiu a obtenção de um melhor estabelecimento de plantas da mesma natureza dos genótipos. No entanto, as plantas transplantadas apresentavam, em geral, um ciclo mais longo que as testemunhas locais devido ao "stress" provocado pelo transplante, que originava um alongamento do ciclo de desenvolvimento, fazendo com que a floração acontecesse nos períodos de temperaturas mais baixas que o normal.

Finalmente, a partir do ano 1985-1986, estabeleceu-se o método de semeadura direta, com sementes pré-germinadas sobre lâmina de água permanente, similar ao realizado pelos agricultores do país, com o propósito de submeter o material genético a uma pressão de seleção similar à encontrada em toda a área arrozeira nacional.

Tabela 3.4.1. Ensaios provenientes do IRRI,
Filipinas

Período	Viveiro Enviado		
	IRCTN	IRCTN-VE	IRYN-VE
1979-1980	4º IRCTN		
1981-1982	6º IRCTN		
1982-1983	7º IRCTN	3er. IRCTN-VE	
1984-1985	9º IRCTN		5º IRYN-VE *
1985-1986	10º IRCTN		
1986-1987	11º IRCTN		

(*) Não foram semeadas por terem sido requisitados pelo Serviço Agrícola e Ganadero, na Alfândega do Aeroporto (SAG).

Tabela 3.4.2. Ensaios provenientes do CIAT,
Colômbia.

Período	Viveiro Avaliado		
	VIRAL-P	VITBAL	ESPECIAL
1979-1980	2º VIRAL-P		
1980-1981	3º VIRAL-P	2º VITBAL	Germoplasma para o Chile *
1981-1982		3º VITBAL	
1983-1984		5º VITBAL	
1985-1986		7º VITBAL	

(*) Conjunto de genótipos melhorados no CIAT para condições de baixa temperatura.

Os parâmetros utilizados para avaliar os genótipos têm sido os seguintes:

1. Emergência de plântulas.
2. Sintomatologia visual do frio (amarelamento na fase de plântula).
3. Número de plantas emergidas (relacionado às testemunhas locais).
4. Número de plantas por superfície (relacionado às testemunhas locais).
5. Capacidade de perfilhamento.
6. Número de dias da semeadura até a floração.
7. Notas de emissão das panículas.
8. Número de dias da semeadura até a maturação.
9. Número total de grãos/panícula.
10. Número de grãos cheios/panícula.
11. Percentagem de esterilidade.
12. Altura da planta.
13. Aceitação fenotípica.
14. Rendimento de grão (a 14% de umidade).

RESULTADOS E DISCUÇÃO

Durante o período de 1979/1980 a 1976/1987, 693 genótipos de arroz, entre segregantes avançados e variedades introduzidas, foram avaliados na Estação Experimental de Quilamapu. Os segregantes avançados eram provenientes de dez conjuntos de ensaios de arroz tolerante a baixas temperaturas, enviados pelo IRRI e CIAT através

do Programa de Provas Internacionais de Arroz (IRTP).

A Tabela 3.4.3 apresenta o número das entradas avaliadas e colhidas nos respectivos viveiros.

Conforme apresentado na Tabela 3.4.3, de um total de 693 genótipos avaliados somente 226 puderam ser colhidos. Entretanto, deve-se mencionar que praticamente nenhuma das linhas colhidas apresentou boas condições de adaptação ao meio, no que se refere ao ciclo de desenvolvimento, emissão de panículas, aceitação fenotípica, esterilidade e potencial de rendimento, em comparação com as testemunhas locais.

Os problemas encontrados no material genético podem ser classificados da seguinte forma, em ordem decrescente de adaptação a baixas temperaturas:

1. Linhas que não germinam ao serem semeadas sob lâmina de água ou que apresentem baixo porcentual de germinação.
2. Linhas que alcançam o estado vegetativo, mas não iniciam a etapa reprodutiva
3. Linhas que apresentam baixa capacidade de perfilhamento.
4. Linhas que chegam apenas ao estado de emborrachamento.
5. Linhas que apresentam problemas de emissão de panículas.
6. Linhas que alcançam a floração, mas não os perfilhos secundários.

Tabela 3.4.3 Viveiros e numero de entradas introduzidas para avaliar-se a tolerância ao frio.

Nº Viveiro	Procedência	Periodo	Número de Entradas	
			Avaliada	Colhidas
4º IRCTN	IRRI	1979-1980	136	27
2º VITBAL	CIAT	1980-1981	25	3
Germoplasma para o Chile	CIAT	1981-1981	56	6
6º IRCTN	IRRI	1981-1982	112	74
3º VITBAL	CIAT	1981-1982	25	1
7º IRCTN	IRRI	1982-1983	135	58
5º VITBAL	CIAT	1983-1984	47	27
10º IRCTN	IRRI	1985-1986	24	-
7º VITBAL	CIAT	1985-1986	45	-
11º IRCTN	IRRI	1986-1987	88	30
TOTAL			693	226

7. Linhas sem emissão de panículas, mas que alcançam apenas o estado de grão leitoso-pastoso.
8. Linhas que alcançam a maturação, mas com um ciclo de desenvolvimento maior que as testemunhas.
9. Linhas sem problemas de emissão de panículas, com ciclo algo mais tardio que as testemunhas locais, mas com rendimento muito baixo.

Os primeiros conjuntos de ensaios avaliados, especialmente os provenientes do CIAT, apresentavam genótipos com nenhuma adaptação ao meio, traduzindo-se na impossibilidade de se obter sementes das linhas semeadas. Posteriormente, os genótipos incluídos nos viveiros tiveram uma maior tolerância ao frio, permitindo obter-se sementes e, em alguns casos, puderam ser avaliados quanto ao rendimento e outras características agronômicas.

Por outro lado, alguns conjuntos de ensaios continham genótipos que apresentaram um ciclo de desenvolvimento similar ao das testemunhas locais; entretanto, o potencial de rendimento foi muito baixo.

Finalmente, as linhas introduzidas de grão longo e translúcido têm apresentado razoável adaptação ao meio e têm sido utilizadas como progenitores nos cruzamentos entre germoplasmas de origem japônica e indica, os resultados ainda não são promissores.

CONCLUSÕES

A introdução de genótipos de arroz com características de tolerância ao frio, através do Programa IRTP, com o propósito de selecionar linhas adaptadas ao meio, tem apresentado inconvenientes. O principal problema decorre da

baixa adaptação do germoplasma ao meio ambiente, ao ser semeado de forma direta.

Devido ao comportamento do material genético avaliado nas condições anteriormente descritas, é possível concluir que, apesar de se constituirem genótipos qualificados como tolerantes a baixas temperaturas em outras regiões produtoras de arroz no mundo, não são suficientemente tolerantes para as condições locais.

Aparentemente, as exigências de temperatura das linhas introduzidas são maiores (a temperatura-base provavelmente difere de acordo com o estádio de desenvolvimento) do que as existentes no meio, significando, em geral, um maior número de dias para completar seu ciclo.

Por outro lado, os genótipos tem-se constituido em importante fonte de germoplasma para aumentar a variabilidade genética do Programa de Arroz, para serem utilizados em cruzamentos visando a introdução de variedades de grão longo e translúcido ao Programa Nacional de Germoplasma.

FUTURO DO PROGRAMA IRTP NO CHILE

FATORES QUE DEVERIAM SER CONSIDERADOS NA INTRODUÇÃO DE GENÓTIPOS

Considerando que, devido às condições climáticas do Chile, especialmente no que se refere a temperaturas baixas e à existência de uma faixa limitada de tempo para completar o ciclo de desenvolvimento das plantas de arroz, o Programa de Introdução de Genótipos do IRTP deveria futuramente contemplar dois aspectos prioritários:

1. Estudo e identificação dos aspectos climáticos que estão influenciando o comportamento do germoplasma na região.

Para isto, deve-se utilizar os genótipos locais, com alta adaptação ao meio.

2. Conhecimento das exigências dos genótipos quanto à temperatura. Uma possibilidade seria o estabelecimento dos graus-dia de temperatura, necessários para que a linha possa completar normalmente seu ciclo de desenvolvimento, e confrontá-los com as condições locais.

Por outro lado, segundo antecedentes observados em avaliações de germoplasma em outras latitudes, os genótipos provenientes da Hungria (Szarvas), Itália (Vercelli), Norte da China (Suweon e Tohoka), Índia (Palampur e Himachal) e Norte do Japão (Nagayama e Ashikawa) deveriam apresentar uma melhor adaptação ao nosso meio, baseando-se nos registros de temperatura obtidos nessas regiões.

BIBLIOGRAFIA CITADA

1. INIA, Informes Anuais, anos 1979-1986.
2. IRRI, International Rice Research Institute, IRTP, Preliminary Report 1984, April, 1985.

3.5 METODOLOGIA PARA AVALIAR TOLERÂNCIA
DO ARROZ ÀS BAIXAS TEMPERATURAS
EM ESTÁGIOS INICIAIS ^{1/}

Pablo A. Grau ^{2/}
Carlos A. Cisternas ^{2/}
Olga I. Mejía ^{3/}
Edward L. Pulver ^{3/}

INTRODUÇÃO

A cultura do arroz em Chile é semeada na faixa situada entre os $34^{\circ}10'$ e $36^{\circ}36'$ latitude sul, o qual caracteriza o país como o mais austral do mundo onde é cultivado o arroz.

O método de plantio é a semeadura em água, usando sementes pre-germinadas e mantendo uma lâmina de água permanente durante todo o ciclo de cultivo. Este método é semelhante ao empregado nos Estados da California (U.S.A.). Devido a que a temperatura de água durante o período de plantio é 12 a 15°C; as cultivares recomendadas devem ter a capacidade para germinar e se desenvolver sob essas condições. Pelo anterior, é necessário desenvolver uma metodologia que permita identificar com precisão os genótipos que apresentem este tipo de tolerância.

Durante vários anos, o programa de arroz em Chile está tentando incorporar a tolerância às baixas temperaturas que apresentam os genótipos cultivados em Chile (principalmente a variedade

-
- ^{1/} Projeto cooperativo entre INIA-Chile e o Programa do Arroz-CIAT.
^{2/} Funcionários do INIA, Estação Experimental Quilamapu, Chillán, Chile.
^{3/} Programa do Arroz, CIAT, Cali, Colômbia.

Oro), com material de grão tipo longo e transparente. O sucesso deste esforço foi a obtenção da variedade Diamante, selecionada de uma população de segregantes de um cruzamento efetuado em Peru e introduzido em Chile como F4. Esta variedade tem a tolerância ao frio semelhante a Oro e grão longo e transparente, com um teor de amilose perto de 24%. Embora o arroz Diamante seja o mais preferido pelos consumidores que Oro, é possível melhorar ainda mais a qualidade do grão.

A geração do material melhorado que tenha tolerância às baixas temperaturas durante a etapa de germinação combinada com a qualidade do grão procurada pelos consumidores chilenos tem estado limitada por diversos fatores. A primeira limitação são as fontes de germoplasma que possuem boa tolerância a baixas temperaturas; estas geralmente tem grãos curtos, baixa percentagem de amilose, e ao invés, o tipo de grão longo é transparente com uma percentagem de amilose intermédio (24-27%), se associa normalmente com a suscetibilidade às baixas temperaturas. Efetuar cruzamentos entre estes tipos de germoplasma é difícil, devido à alta percentagem de esterilidade que se observa.

A segunda limitação é que as metodologias existentes para avaliação de genótipos tolerantes a baixas temperaturas parecem não predizem com precisão o comportamento dos materiais sob condições da temperatura na qual é semeado o arroz em Chile. Estas metodologias não permitem a identificação dos genótipos tolerantes a baixas temperaturas em aqueles cruzamentos com baixa percentagem de esterilidade.

Neste trabalho apresentam-se os métodos desenvolvidos para identificar recombinantes que possuam tolerância ao frio nas etapas de germinação (sementes pre-germinadas) e em plântula (3 a 4 folhas).

MATERIAIS E MÉTODOS

NO ano 1985/86 iniciou-se um trabalho cooperativo entre o Instituto de Investigaciones Agropecuárias (INIA) de Chile e o Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT) para efetuar cruzamentos e processar este material pelo sistema do cultivo de anteras. As cruzas foram entre genótipos chilenos com fontes de tolerância a baixas temperaturas e a variedade americana Lemont, que possui excelente qualidade culinária (Tabela 3.5.1). Utilizou-se o método do cultivo de anteras visando reduzir o problema da incompatibilidade além de obter linhagens homocigotas em tempo mais curto. Devido a que estes cruzamentos realizados não foram totalmente estereis, também o material foi conduzido utilizando o método do pedigree convencional.

As linhagens obtidas do cultivo de anteras foram semeadas em 2 ocasiões no CIAT (gerações R1 e R2), selecionando o material segundo a qualidade do grão, precocidade, e tipo de planta moderno. Da mesma forma, os segregantes pelo método convencional foram semeados no CIAT até a F5, selecionando pelas mesmas características utilizadas na população obtida do cultivo de anteras. No período 1986/87, 624 linhagens selecionadas obtidas de ambos métodos (50% por cada método, aproximadamente) foram avaliadas em Chile.

Metodologia para Avaliar Tolerância em Sementes Pre-Germinadas (CIAT)

A metodologia utilizada mais frequentemente para avaliar a tolerância de sementes pre-germinadas é a taxa de elongação do coleoptilo a 16°C. Este método é efetivo, contudo, lento e complicado devido a que genótipos que possuem genes para tipos anão não alongam o coleoptilo do mesmo jeito que é feito pelas variedades de porte alto.

Tabela 3.5.1 Cruzamentos efetuados visando obter genotipos de arroz que combinem boa qualidade do grão com tolerância a baixas temperaturas.

Identificação	Cruzamento
CT 6741	Diamante/Lemont//Quila 65101
CT 6742	Quila 64117/Lemont//Quila 65101
CT 6743	Quila 65101/Lemont//Quila 65101
CT 6744	Quila 66304/Lemont//Quila 65101
CT 6745	Quila 67103/Lemont//Quila 65101
CT 6746	Dimante/Lemont//Diamante
CT 6747	Quila 64117/Lemont//Diamante
CT 6748	Quila 65101/Lemont//Diamante
CT 6749	Quila 66304/Lemont//Diamante
CT 6750	Quila 67103/Lemont//Diamante

Após varios ensaios e estudos, desenvolveu-se um método o qual consiste em colocar as sementes pre-germinadas (25 de cada genótipo) em vidros com uma camada de 5 cm de água esterilizada, mantida a 5°C durante 15 dias. Logo disto, as sementes são semeadas em caixas com barro e mantidas a temperatura ambiente. Dez dias após registra-se novamente o número de plantas que emergiram.

Método para Avaliar Tolerância de Sementes Pre-Germinadas em Campo (Chile)

O método consistiu em semear 5 gms de sementes pre-germinadas de cada material em parcelas de 0.5 m². As testemunhas resistentes e susceptíveis foram semeadas a cada 100 materiais. Quando as testemunhas resistentes alongaram até acima da lámina de água, a parcela foi drenada e contabilizou-se o número de plântulas que tiveram um porte superior a 10 cm por parcela. Os dados de cada genótipo foram comparados com os dados dos grupos de testemunhas mais próximos visando reduzir a variabilidade.

Metodología para Avaliar Tolerância na Etapa de Plântula (3-4 folhas) - CIAT

A metodología consistiu em plantar 15 sementes em linhas numa caixa com solo, num espaçamento de 5 cm entre linhas. Cada caixa tinha testemunhas resistentes e suscetíveis, colocados entre as linhas a ser avaliadas. Quando as plantas tiveram 3-4 folhas, foram eliminadas as plantas anormais deixando-se uma população de 10 plantas uniformes por linha. As caixas mantiveram-se saturadas de água e submetidas a uma temperatura de 13°C durante 6-8 dias a 1000 lux de luminosidade. As caixas foram retiradas do frio quando as folhas das testemunhas suscetíveis tinham começado a amarelar (geralmente 6 a 7 dias) e colocadas a temperatura ambiente ao sol durante 5 dias, sendo registrado o número de plantas sobreviventes. Os

materiais foram comparados com as testemunhas de cada caixa.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

Tolerância a Baixas Temperaturas em Sementes Pre-Germinadas

A germinação das 7 testemunhas previamente submetidas a 5°C durante 15 dias, é apresentada na Tabela 3.5.2. Estas testemunhas foram divididas em 3 grupos: altamente tolerantes (Quila 66304, Quila 65101 e Diamante); moderadamente tolerantes (Oro e Fujisaka) e suscetíveis (CICA 8 e IR 8).

A avaliação das 624 linhagens mostrou que o 53% dos materiais foram igual ou melhor que as testemunhas resistentes, sendo consideradas como altamente resistentes. Outro grupo constituído por 194 materiais (31%) foram consideradas como moderadamente tolerantes (50-75% das testemunhas resistentes), 67 materiais (10.7%) foi considerados como suscetíveis (20-25% das testemunhas resistentes). Finalmente, 30 materiais foram considerados como altamente suscetíveis devido a ter germinado menos que o 20% das testemunhas resistentes.

Aparentemente a herança deste caráter é simples, desde que uma alta percentagem dos materiais (acima de 50%) apresentaram tolerância semelhante aos progenitores resistentes utilizados nos cruzamentos. Outro fator que pode ter contribuído à obtenção da alta porcentagem de material resistente é o fato da variedade Lemont ser moderadamente tolerante a baixas temperaturas nesta fase.

Availação de Campo (Chile)

A emergência de 8 variedades (6 resistentes e 2 suscetíveis) semeadas em 28 repetições em campo em Chile é apresentada na Tabela 3.5.3. Em

Tabela 3.5.2 Emergência de sementes pre-germinadas previamente submetidas a 5°C por 15 dias.

Variedade	% de Emergência
Quila 66304	83 a
Quila 65101	83 a
Diamante	89 a
Oro	51 b
Fujisaka	48 b
CICA 8	8 c
IR 8	3 c

Médias com letra diferente diferem estatisticamente, segundo Tukey (0.05).

Tabela 3.5.3 Emergência de oito variedades (6 resistentes a baixas temperaturas e 2 suscetíveis) plantadas em 28 locais e distribuídos entre o material sob avaliação numa densidade de 100 kg/ha (Chile, 1986).

Variedade	No. de Plantas	Erro Standard Média
Quila 67103	276	39
Diamante	266	36
Oro	256	35
Quila 67103	217	26
Quella	216	39
Quila 66304	196	30
Bluebonnet 50	139	31
CICA 8	86	23

Médias: Testemunhas Resistentes: 238
 Testemunhas Suscetíveis: 116

média, nas testemunhas resistentes germinaram 238 plantas/m² e nas testemunhas suscetíveis 116 plantas/m².

Considerando que qualquer material que mostrou germinação entre 138 e 238 plantas/m², foi estatisticamente igual as testemunhas resistentes, só foi possível eliminar o material altamente suscetível que apresentou germinação inferior a 138 plantas/m². O fator que influiu principalmente nesta avaliação foi o mau nivelamento dos lotes, produzindo uma grande diferença na lámina de água nas parcelas.

Na avaliação das 624 linhagens (com 4 repetições) o 44% ou 227 delas germinaram igual ou superior as testemunhas resistentes e outras 153 linhagens (24.5%) foram consideradas como altamente suscetíveis. Con tudo, um grupo de 194 linhagens foram intermédias e não foi possível estatisticamente situá-las entre as testemunhas resistentes ou suscetíveis.

Tolerância em Estado de Plântula

A sobrevivência das 12 variedades submetidas a 13°C durante 6 dias na etapa de 3 folhas é apresentada na Tabela 3.5.4. Estatisticamente estes 12 variedades foram divididas em 3 grupos: as resistentes (9 variedades), intermédias (CICA 8) e as altamente suscetíveis (IR 8 e ORYZICA 1).

A avaliação destas 624 linhagens mostrou que 413 foram estatisticamente iguais as testemunhas resistentes e 97 altamente suscetíveis, embora um grupo constituído por 114 linhagens foram intermédios.

Por este método foi possível eliminar somente as linhagens altamente suscetíveis. Estes resultados esperavam-se devido a que os progenitores utilizados nos cruzamentos apresentam tolerância nesta etapa de desenvolvimento.

Tabela 3.5.4 Sobrevivência de plantas de 12 variedades submetidas a 13°C durante 6 dias no estágio de 3 folhas (CIAT, 1986).

Variedad	Sobrevivencia %
Diamante	99
Quila 65101	99
Quila 67103	96
Quila 66103	93
Quila 64117	89
Fujisaka	83
Oro	76
Lemont	73
Caloro	72
CICA 8	56
IR 8	7
ORYZICA 1	0

Valor Tukey (P 0.05) = 37.1
 C.V. = 12.18

CONCLUSÕES

A metodologia utilizada neste ensaio mostra que é possível desenvolver um programa de melhoramento visando identificar recombinantes que possuam tolerância a baixas temperaturas em Chile em etapas iniciais do ciclo vegetativo. A avaliação das 624 linhagens mostrou que existe material disponível que possue tolerância nas etapas iniciais de desenvolvimento, combinado com boa qualidade de grão.

No ano agrícola 87/88 o trabalho estará orientado a identificar o material que possua também tolerância reprodutiva. Espera-se que exista uma alta probabilidade de se encontrar materiais que possuam tolerância na etapa indicada, devido a que 2 dos progenitores utilizados nos cruzamentos triples tem tolerância nesta etapa.

Este material teria utilização direta como variedade em Chile.

3.6 ESTRATÉGIA DO MELHORAMENTO GENÉTICO
NO PARAGUAI 1/

Jorge E. Rodas ^{2/}
Juan Aldama ^{2/}

INTRODUÇÃO

A produção arrozeira do país desenvolve-se em grande percentagem em pequenas áreas, localizadas na região oriental do país. Cerca de 60% das áreas têm um tamanho menor que 10 ha e só 7% são maiores que 50 ha.

A área irrigada atinge aproximadamente 18.000 ha e a área de arroz de sequeiro não ultrapassa 15.000 ha.

O consumo estimado é de 15 kg/per capita/ano, sendo a preferência dos consumidores pelos tipos de grão comprido e fino, embora os grãos longos e grossos também tenham aceitação.

As variedades semeadas pelos agricultores são em sua maioria do tipo moderno, origem tropical, que tem substituído as tradicionais pelo seu maior potencial de rendimento e resistência às doenças.

Atualmente, a variedade CICA 8 é a mais difundida, ocupando mais de 40% da área cultivada com irrigação. Entretanto, o rendimento médio

1/ Trabalho apresentado na XVI Reunião da Cultura do Arroz Irrigado. Santa Catarina, Brasil. 5-9 outubro 1987.

Trabalho realizado no Campo Agrícola Experimental de Arroz. Min. de Agricultura e Gado. Paraguai.

2/ Pesquisadores do CEA. Inst. Agron. Nal. Ruta II, Km.48,5. Caacupé, Paraguai.

obtido no país é baixo, devido a fatores que limitam a manifestação desse potencial.

Fatores tais como ervas daninhas, manejo da água, fertilidade e época de plantio, ocasionam reduções significativas no rendimento. Em consequência, o Programa de Arroz, que teve seu inicio em 1981, orienta suas atividades na obtenção de novas variedades e no desenvolvimento de práticas agronômicas apropriadas para obter uma maior rentabilidade nas lavouras arrozeiras.

O objetivo principal do Programa de Melhoramento genético consiste na seleção de genótipos com características agronômicas iguais ou superiores às cultivadas na atualidade, principalmente quanto ao rendimento de campo, qualidade do grão, precocidade, resistência ao acamamento e às principais doenças.

A estratégia de pesquisa para cumprir com os objetivos mencionados, consiste na introdução e seleção de linhas e variedades produzidas pelos programas internacionais e a posterior avaliação nas áreas arrozeiras mais importantes do país.

Neste trabalho são relatados os resultados obtidos durante o período 1981/1982, incluindo a etapa de seleção e o comportamento das selecionadas em 4 regiões do país.

MATERIAIS E MÉTODOS

Os trabalhos foram realizados no Campo Experimental de Arroz, com sede em Eusebio Ayala ($25^{\circ}19'55''$ latitude sul e $56^{\circ}57'57''$ longitude oeste; 170 m.s.n.m; solo seudo -(low)- gley -distrófico, planosol hidromórfico, precipitação média anual: 1.600 mm; temperatura média anual: 25.2°C).

As atividades consistiram na introdução e seleção de genótipos provenientes do Programa Internacional de Testes de Arroz (IRTP),

coordenado pelo CIAT e IRRI. Durante o período mencionado foram testados uns 1.600 genótipos, com uma média de 226 cultivares/ano.

As características agronômicas consideradas para a seleção foram: duração do ciclo vegetativo, altura de planta, resistência ao acamamento, tipo de grão, aceitabilidade fenotípica, rendimento e reação às doenças. Para a quantificação destas características, utilizou-se o Sistema de Avaliações Padrão para o Arroz, preparado pelo CIAT-IRRI.

Os materiais selecionados de cada viveiro foram manejados por separado, testando-se em ensaios preliminares de rendimento por 3 anos, durante o período 1983 a 1985. Os mesmos totalizaram 64 genótipos, correspondentes a 24 materiais precoces (menos de 125 dias), 20 materiais de maturação precoce (126 a 145 dias) e o resto como diferentes materiais selecionados dos viveiros de observação.

Foi feita uma análise combinada dos dados resultantes e selecionou-se 13 materiais que, com duas testemunhas locais, foram testados em 4 locais durante a safra 1985/1986.

Utilizou-se um delineamento experimental de blocos ao acaso com 4 repetições. As unidades experimentais estiveram conformadas por 19 sulcos de 5 m de comprimento, espaçados 0.25 m.

O rendimento de campo determinou-se numa área de 6 m², colheitando-se 4 m dos 6 sulcos centrais.

Outra avaliação, foi prova de engenho para medir o rendimento total e de grãos inteiros.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

Na tabela 3.6.1, apresentam-se os resultados da análise estatística dos dados de rendimento de

Tabela 3.6.1 Resultados da análise estatística dos dados de rendimento de arroz em casca do Ensaio Regional de Rendimento em 4 locais. Campo Experimental de Arroz, Eusebio Ayala. 1986.

Variedades	E. Ayala	Caraguatay	S. Elena	Paraná	Média	C. del Local	Seque...
P 1035-5-6-1	5104 c	5832 ab	7388 a	4906	5795		
ICR 261-7039-236	5188 bc	4239 b	6739 b	5379	5385		
P 1397-4-9M-3-1B	6279 ab	6143 a	7142 a	5041	6151		
INIAPIP 4115	4222 bc	4955 ab	7072 ab	4528	5195		
IIR 5853-162-1-2-3	6088 ab	4453 ab	7468 a	4346	5569		
IIEET 4094 (CR 156)	5998 ab	5821 ab	6419 ab	4548	5699		
IIR 36	5720 ab	5421 ab	4726 b	4357	5066		
IIR 134-27-40-2-3-3	5401 abc	5579 ab	5816 ab	3986	5195		
IMTU 3419	6308 ab	4585 ab	6231 ab	5243	5592		
B 2360-6-7-1-4	5883 ab	5145 ab	5620 ab	4447	5274		
IIEET 6496 (22-2-10-1)	6229 ab	5196 ab	7169 a	4936	5883		
P 1369-4-16M-1-1B	6763 a	5675 ab	6273 ab	4406	5779		
IIR 2153-276-1-10-PR-509	5756 ab	5037 ab	6750 ab	4298	5460		

Tabela 3.6.1 (Segue)

Variedades	Local					C. del Paraná	Média
	E. Ayala	Caraguatay	S. Elena	C. del Paraná			
CICA 8 (testemunha)	6158 ab	4684 ab	6201 ab	4761	5451		
Wilcke 2 (testemunha)	5928 ab	5051 ab	7256 ab	5675	5983		
Média	5796	5188	6550	4724			
F (Variedade)	4.72 **	2.68 **	2.69 **	1.69	NS		
CV (%)	9.8	13.08	14.02	15.1			
Tukey 5% 1/ 1%	1449 kg	1814	2342 kg	----	2147		
	1688 kg	2061	2727 kg	----	2367		

1/ As médias seguidas pela mesma letra não diferem significativamente.
(P = 5%).

grão, obtido do ensaio regional, em 4 regiões do país.

Os rendimentos em geral foram baixos, ocasionados por uma estiagem prolongada durante os primeiros estágios de desenvolvimento da planta. Os melhores rendimentos foram obtidos em Santa Elena onde se destacaram as linhas IR 5853-162-1-2-3, P 1035-5-6-1, Wilcke 2, IET 6496 e a P 1297-4-9M-3-1B, resultando a IR 36 como a de menor rendimento.

Em Caraguatay e Eusebio Ayala, as linhas P 1397-4-9M-3-1B, P 1369-4-16M-1-1B e IET 4094 mostraram possuir um alto potencial de rendimento, tanto que as linhas CR 261 e INIAP 415 renderam significativamente menos que aquelas.

Em Carmen del Paraná não se encontrou significância entre as médias. O rendimento médio do experimento foi o mais baixo.

Na Tabela 3.6.2, apresenta-se os resultados das avaliações sobre as características agronômicas das linhas testadas. Pode observar-se que a maioria dos genótipos são mais precoces que a testemunha CICA 8, de porte médio e resistente ao acamamento. Os materiais IET 4094, IR 36 e IR 13427-40-2-3-3 destacaram-se pela sua precocidade.

Por outro lado, a maioria dos genótipos apresentaram resistência ao volcamento com exceção do IR 36, IR 5853 e as testemunhas CICA 8 e Wilcke 2, os quais mostraram uma tendência moderada ao acamamento.

Vários materiais apresentaram tolerância às doenças avaliadas. Contudo, observou-se uma incidência forte de mancha-estreita e em menor grau da mancha-parda.

Tabela 3.6.2 Características agronômicas e reação às doenças dos materiais incluídos no Ensaio Regional de Rendimento. Média de 4 locais. Campo Experimental de Arroz, Eusebio Ayala. 1986.

No.	Tratamento	Ciclo (dias)	Altura (cm)	Ac.	A.F.	P.C.	H.	Añ.	Pud.	Cerc.
		1 /	2 /	3 /	4 /	5 /	6 /	7 /		
1	P 1033-5-6-1-1M	125	95	1	3	3	3-3	3	3-5	3
2	CR 261-7039-236	142	98	1	5	3	3-3	3	3-5	3-5
3	P 1397-4PM-3-1B	138	93	1	3.5	3	3-3	3	5-7	3-5
4	INIAPI 415	145	93	1	4	3	1-5	3	3-5	3-5
5	IR 5853-162-1-2-3	140	88	1-7	4	3	1-5	1-3	3-5	3
6	IET 4094 (CR 156-5021-207)	134	93	1-4	3	3	1-3	3	3-5	1-5
7	IR 36	134	105	1-9	4	3	3	5	3	3
8	IR 13427-40-2-3-3	134	90	1-3	5	1-3	1-5	3	3-5	3
9	MTU 3419	148	91	1-3	4	2	3-5	5	1-3	3-5
10	B 2360-6-7-1-4	143	109	1-3	5	3	5-5	3	5	3-5
11	IET 6496 (22-2-10-1)	142	94	1-4	4	3	3-5	1	3	5
12	P 1369-47-16M1-1-1-1B	141	95	1-5	4	3	3-5	3	5-5	3-5
13	IR 2153-270-1-10 PR 509	142	93	1-5	4	3	3-5	3	5-5	3-5

Segue...

Tabela 3.6.2 (Segue)

No.	Tratamento	Ciclo (dias)	Altura (cm)	Ac.	A.F.	P.C.	H.	Áñ.	Pud.	Cerc.
14	CICA 8	150	92	1-7	4	2	3-3	3	3-5	3-5
15	WILCKE 2	126	96	3-7	4	3	3	3	1-5	3-5

- 1/ Grau 1 = Sem acamamento; 3 = Ligeramente acamadas; 5 = moderadamente acamadas; 7 = Quase acamadas; 9 = Acamadas.
- 2/ Aceptabilidade fenotípica: 1 = Excelente; 3 = Boa; 5 = Regular; 7 = Pobre; 9 = Má
- 3/ Piricularia do Pescoco: % de panículas afetadas: 1 (menos de 1%), 3 (1-5%); 5 (5-25%); 7 (25-50%) e 9 (50-100%)
- 4/ Mancha parda: Segundo o tipo de lesão: 1-3-5 Severidade; 1-3-5-7-9 (Segundo área foliar afetada).
- 5/ Queima e Mancha das Bainhas: 1-3-6-7-9 (Segundo área foliar afetada).
- 6/ Pudridão da Bainha: Segundo proporção dos brotes afetados:
0 = Nenhum, 1 = Menos de 1%; 3 = 1-5%; 5 = 6-25%; 7 = 26-50%; 9 = 51-100%
- 7/ Mancha-estreita: Segundo área foliar afetada: 0 = Nenhum; 1 = menos do 1%; 3 = 1-5%; 5 = 5-25%; 7 = 26-50%; 9 = 51-100%.

Na tabela 3.6.3 apresenta-se os dados sobre as características do grão. Observa-se que as linhas CR 261-7039-236, P 2397-19M-3-1B, IET 4094, IR 13427 e IET 6496, são semelhantes à testemunha CICA 8 na prova de rendimento no engenho. A linha CR 261 foi superior significativamente ($P = 0.05$) à testemunha Wilcke 2 e à INIAP 415.

O rendimento de grãos inteiros em geral foram baixos, porém descartaram-se as linhas IR 13427, IET 6496 e a testemunha CICA 8.

O comprimento do grão e a relação comprimento/largura indicam que todos os materiais testados correspondem ao tipo comprido e fino.

CONCLUSÕES

Os resultados obtidos permitem concluir que as linhas IET 4094, P 1397, P 1369, IET 6496 e a CR 261-7039-326, devido a seus bons comportamentos, são promissoras para serem lançadas como variedades, razão pela qual encontram-se em fase de multiplicação para sua distribuição eventual aos produtores.

Tabela 3.6.3 Rendimento de engenho das linhas de arroz das localidades de Eusebio Ayala, Caraguatatay e Santa Elena. Campo Experimental de Arroz, Eusebio Ayala. 1985.

Variedades	Rendimento Molinero %	Inteiros (%)	Comprimento (mm)	Largura (mm)	Relação L/A
P 1035-6-1-1-M	69.0	51	7.1	1.96	3.5
CR 261-7039-236	71.2	52	7.0	1.90	3.6
P 1397-19M-3-1B	70.2	54	6.9	2.04	3.3
INIAPI 415	67.0	50	6.6	2.14	3.0
IR 5853-162-1-2-3	68.1	49	6.9	2.00	3.4
IET 4094 (CR 156-5021-207)	70.1	51	6.8	2.10	3.2
IR 36	70.6	55	7.0	1.98	5.5
IR 13427-40-2-3-3	70.4	56	6.8	2.10	3.2
MTU 3419	70.5	53	6.7	1.96	3.4
B 2360-6-7-1-4	69.5	49	7.0	1.96	3.5
IET 6496 (22-10-1)	70.0	56	6.8	1.93	3.5
P 1369-4-16M-1-1B	69.9	54	6.9	1.96	3.5
IR 2153-276-1-10-PR 509	69.3	51	7.2	1.96	3.6
CICA 8	69.3	56	7.0	2.02	3.4
WILCKE 2	67.9	52	7.3	1.96	3.7

3.7 ESTRATÉGIA DO MELHORAMENTO DO ARROZ

NA REPÚBLICA ORIENTAL DO URUGUAI ^{1/}Nicolás Chebataroff ^{2/}
Pedro Blanco Barral ^{2/}

INTRODUÇÃO

Caracterização da produção e do clima.

A atividade de cultivo de arroz iniciou-se em 1930, visando substituir as importações.

Após um crescimento lento (3.3%/ano) até 1960, quando atingiu 20.000 ha, existiu um período de expansão máxima, chegando a 10% ao ano com alguma flutuação, alcançando na atualidade 86.000 ha.

Este crescimento, em apenas 20 anos, representou um aumento de 4 vezes na área plantada, e 5 vezes na produção baseada nos aumentos de rendimento obtidos.

Até 1966, os rendimentos incrementam-se a ritmo lento com uma média de aproximadamente 3.0 t/ha; a partir desse ponto, cresceram rapidamente chegando a uma média de 5.0 t/ha, com um teto máximo de 6.0 t/ha em 1981/1982. (Figura 3.7.1).

Na primeira etapa foram utilizadas variedades do tipo tradicional, porte alto tardio

^{1/} Trabalho apresentado na XVI Reunião da Cultura do Arroz Irrigado. Santa Catarina, Brasil. 5-9 outubro 1987.

^{2/} Chefe de Projeto Culturas e Técnico Adjunto Projecto Culturas - Estação Experimental do Este - Centro de Pesquisas Agrícolas "Alberto Boerger" - Ministerio de Gado, Agricultura e Pesca. Treinta y Tres, UTE 23, Uruguai.

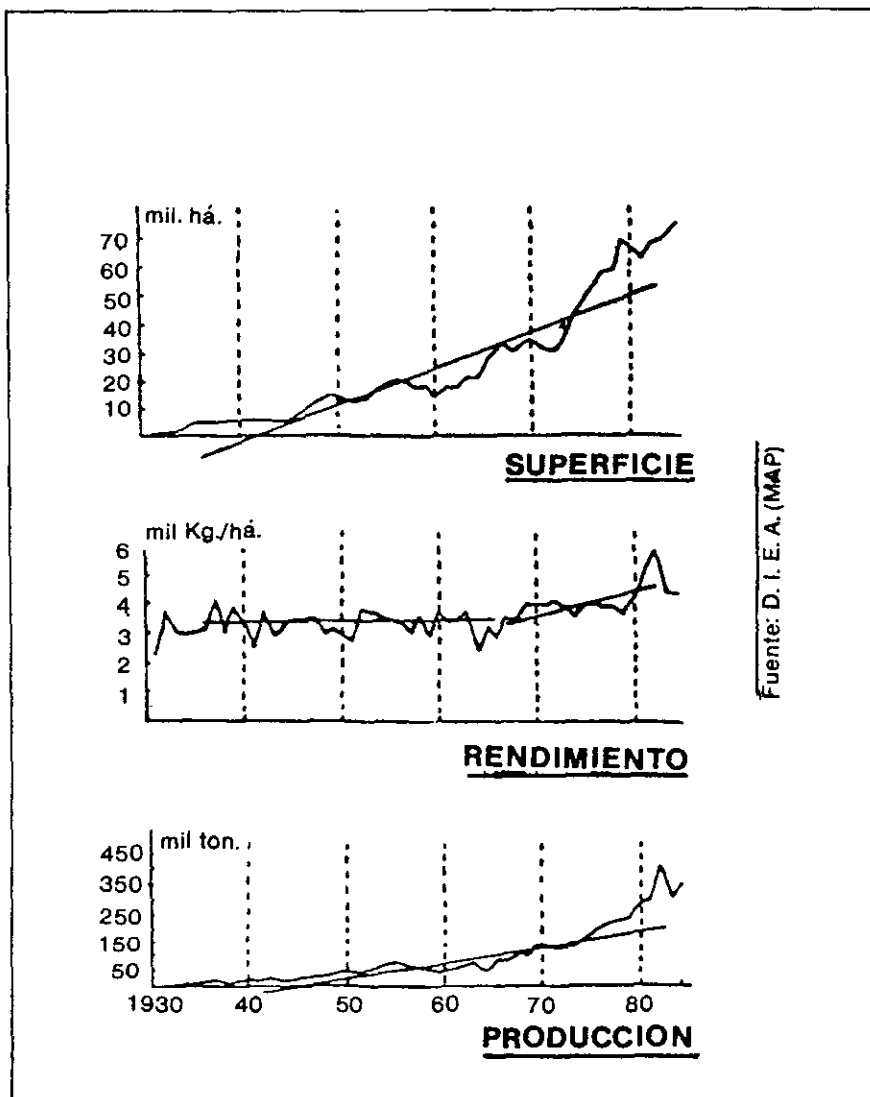


Figura 3.7.1 Evolução da superficie, rendimento e produção de arroz no Uruguai.

(Profilic, Bluerose, Japonés 32, etc). A partir de 1969, a introdução da variedade americana Bluebelle e ao melhoramento contínuo do nível tecnológico, permitiram ao país tais níveis de produção, possibilitando a exportação de quase 300.000 t/ano.

As flutuações nos rendimentos nacionais são provocadas geralmente por atraso no plantio, determinado por precipitações excessivas que alongam o ciclo vegetativo, levando o período de floração a épocas onde ocorrem baixas temperaturas, com maior frequência. Estas provocam esterilidade dos grãos em função da intensidade e estágio do cultivo. Frequentemente são períodos de vários dias, com temperaturas médias inferiores a 17°C.

A radiação geralmente não é limitante para a obtenção de rendimentos altos. Isto é evidente através dos níveis dos rendimentos médios obtidos em parcelas experimentais de Bluebelle (8.0 t/ha). Nos meses críticos para floração e enchimento de grãos, os níveis de radiação chegam a 400 cal/cm²/dia e só em anos de precipitação excessiva podem chegar a 250 cal/cm²/dia, afetando os rendimentos.

OBJETIVOS DO MELHORAMENTO GENÉTICO

A variedade Bluebelle tinha sido plantada durante muito tempo. Sua área estava em continuo aumento inclusive na Argentina e no Brasil. A aparição de focos de Brusone nas últimas safras obrigou o emprego de fungicidas, incrementando os custos de produção.

Estes sintomas indicaram o fim próximo de seu cultivo no país. Sua sensibilidade às baixas temperaturas na floração provoca quedas importantes no rendimento.

Em momentos comercialmente difíceis para o setor, com um mercado mundial com excesso de

oferta e preços baixos, os objetivos do melhoramento genético foram redefinidos oferecendo opções à produção.

- a. Cultivares de grãos de melhor aspecto e qualidade que Bluebelle, com resistência a doenças mantendo ou superando seu potencial de rendimento. A melhora da qualidade dos grãos para os parâmetros dos tipos de grão comprido americano daria maiores vantagens na colocação em mercados exigentes.
- b. Cultivares que incrementem o volume de produção na base dos altos rendimentos com grãos compridos de qualidade relativa com destino a consumo interno, diminuindo os preços, ou para exportação para áreas com poucas exigências.
- c. Variedades precoces de qualidade americana de grãos compridos, com tolerância ao frio, que permitam plantios tardios, sem reduzir os rendimentos para evitar flutuações nas médias nacionais.

Para atingir este objetivos, utilizou-se o método de introduções de materiais de países de clima temperado e tropical, provenientes de centros internacionais como CIAT e IRRI, iniciando-se um programa paralelo de cruzamentos e seleções.

Após a adoção e o desenvolvimento da Bluebelle, a introdução não foi bem sucedida porque as cultivares do tipo procurado, provenientes principalmente dos U.S.A., não mostraram um bom comportamento, devido aos ciclos vegetativos demasiado compridos, em alguns casos, baixa produtividade ou tamanho do grão adequados à nossas condições. Nessa situação foram avaliadas as variedades Starbonnet, Labelle, Newbonnet, Lemont, Toro 2, Tebonnet, Leach, etc., para mais tarde ser utilizadas algumas delas no programa de cruzamentos.

O material proveniente do CIAT e IRRI, através dos testes IRTP, em geral não mostrou estabilidade adequada devido à variabilidade nas condições ambientais da região e às características físico-químicas resultaram inadequadas para a qualidade do grão que o país exporta. A qualidade de engenho do grão é variável, em geral, com percentagens baixas de grão inteiro, índices altos de barriga branca, e grãos opacos e escuros, que dificultam o processo de branqueamento.

De maior estabilidade resultaram linhas do CIAT-IRGA das quais provêm uma cultivar atualmente registrada no país.

MÉTODOS DE SELEÇÃO UTILIZADOS

A partir de 1983, tem-se incrementado o programa de cruzamentos da Estação Experimental do Este a 50 cruzamentos/ano. Em geral utiliza-se o método genealógico de seleção. Trabalhando em base a cruzas simples, múltiples e retrocruzas, utilizando principalmente material de clima temperado e, em menor grau, porte baixo ou porte baixo americano e linhas de seleção local.

Em certos casos tem sido acelerada a seleção utilizando gerações de inverno em casa-de-vegetação e gerações alternas. Este último processo inclue a realização do cruzamento no Uruguai e o plantio da F_1 e F_2 em Taiwan no prazo de 1 ano graças ao convênio² com a República da China.

A pressão de seleção para temperaturas baixas é conseguida com base na utilização de plantios tardios, a partir da geração F_3 . Utilizam-se níveis altos de nitrogênio durante todo o ciclo vegetativo, visando a seleção de materiais adaptados, que conservem o tipo porte baixo e ereto, sem desenvolver área foliar em excesso.

Na primeira fase, é feita a seleção para doenças foliares e do colmo, estimuladas por altos níveis de nitrogênio. A nível de F_4 realizam-se testes em parcelas de infecção com inoculação artificial de *Pyricularia oryzae*, provenientes de isolamentos realizados na região. Ao mesmo tempo, são feitas parcelas de infecção para doenças do colmo com inoculações artificiais de *Rhizoctonia oryzae*, *Sclerotium oryzae sativae*, *Sclerotium oryzae*.

A avaliação das características físicas-químicas realiza-se a partir da geração F_5 , avaliando-se a percentagem de amilose, temperatura de gelatinização e consistência do gel, em linhas que entram nos ensaios de rendimento.

PRINCIPAIS MATERIAIS UTILIZADOS NO PROGRAMA

Os objetivos iniciais do Programa foram melhorar algumas características da Bluebelle, que se refere à resistência a doenças e ao aspecto do grão, sendo que por isto utilizaram-se em cruzamentos, com bons resultados, as seguintes variedades: Starbonnet, Labelle e Lebonnet.

A possibilidade do uso de germoplasma tropical de porte baixo para esta característica e tipo de planta, é limitada na região pela perda de adaptação geral, com segregação alta de tipos o progenies de cruzamentos com materiais de outras origens. Atualmente está-se aplicando o método de retrocruzas com alguns deles.

Os melhores resultados têm sido obtidos com Lemont ou linhas de Beaumont (Texas) com os mesmos genes para porte baixo.

Em maior grau, para este objetivo está-se utilizando linhas de seleção local procedentes de cruzamentos de germoplasma de clima temperado,

como L 58 (1/) de folha bandeira ereta, espigas pesadas e L 115 (2/) ambas com 0.85 de porte, muito precoces e resistentes a doenças.

Também tem sido usado com intensidade um "off type" da variedade Newrex, denominada Newrex 79, de porte baixo (0.84), ereto, e grãos compridos. Além desta, tem sido incluida, com objetivos semelhantes, a variedade americana Leah. Geralmente em cruzamentos com variedades americanas ou linhas de seleção local.

Todo o material anteriormente citado tem características de grão comprido americano e resistência à Pyricularia oryzae em nossas condições.

Em geral, os tipos obtidos têm um bom potencial de rendimento, embora o processo de seleção oferece dificuldades derivadas de uma herança de maior complexidade para as características procuradas.

No programa foram incluídas, como fontes para alto potencial de rendimento em grãos compridos de clima temperado, as linhas L 67 e L 17 e suas seleções cujos pais são Balila/Bluebelle//Lebonnet que, em alguns casos, sobrepassam as 11 t/ha de rendimento em nosso ambiente. Seu porte é de aproximadamente 1.0 m, com a folha bandeira ereta e espigas pesadas.

COMPORTAMENTO DE CULTIVARES DE ORIGEM TROPICAL

As linhas mais sobressalentes do material introduzido do Programa IRTP são selecionadas para sua inclusão num ensaio que permite a sua avaliação por vários anos e ocasionalmente seu uso no Programa de Cruzamentos.

-
- (1/) L 58 = Balilla/Bluebelle//Lebonnet
(2/) L 1115 = C1 9902/Labelle

Na Figura 3.7.2 pode observar-se o comportamento produtivo e o efeito da senescênci a e acamamento de algumas cultivares de origem tropical.

Os rendimentos e algumas características agronômicas e industriais de linhas superiores experimentam em geral, variações anuais repentinas. Como exemplo, a linha IR 8608-239-2-2-3 de melhor estabilidade, apresenta senescênci a precoce muito grave, em alguns casos associada à podridão do colmo e acamamento (Figura 3.7.2).

A seleção local "El Paso L 144", cultivar em registro, selecionada da linha original, CIAT-IRGA PB 790-B4-4-1T, tem apresentado dentro deste material maior estabilidade. A testemunha Bluebelle mostra maior adaptação em seu comportamento comparando as testemunhas dos mesmos ensaios, com menor variabilidade de rendimentos e ao mesmo tempo melhor qualidade de grão.

RESULTADOS

No primeiro objetivo (a) foram lançadas no Programa de Registros da Estação Experimental do Este, 2 cultivares em 1986: "El Paso L 48" e "El Paso L 94", procedentes de cruzas simples, Starbonnet/Bluebelle e Bluebelle/Lebonnet, respectivamente. Ambas têm boa qualidade de grão com tipo americano na suas características físico-químicas. "El Paso L 48" tem maior tolerância à Pyricularia oryzae que Bluebelle com grãos de dimensões semelhantes, de melhor qualidade e rendimento de grão inteiro (68.2% em média). "El Paso L 94" é resistente à Pyricularia oryzae, com grãos de comprimento superior e boa qualidade.

Em 1987 foi registrada L 43 do cruzamento Bluebelle/Lebonnet com grãos extra compridos e níveis mínimos de barriga branca, qualidade superior as anteriormente mencionadas, e tipo de

como L 58 (1/) de folha bandeira ereta, espigas pesadas e L 115 (2/) ambas com 0.85 de porte, muito precoces e resistentes a doenças.

Também tem sido usado com intensidade um "off type" da variedade Newrex, denominada Newrex 79, de porte baixo (0.84), ereto, e grãos compridos. Além desta, tem sido incluída, com objetivos semelhantes, a variedade americana Leah. Geralmente em cruzamentos com variedades americanas ou linhas de seleção local.

Todo o material anteriormente citado tem características de grão comprido americano e resistência à Pyricularia oryzae em nossas condições.

Em geral, os tipos obtidos têm um bom potencial de rendimento, embora o processo de seleção oferece dificuldades derivadas de uma heraça de maior complexidade para as características procuradas.

No programa foram incluídas, como fontes para alto potencial de rendimento em grãos compridos de clima temperado, as linhas L 67 e L 17 e suas seleções cujos pais são Balila/Bluebelle//Lebonnet que, em alguns casos, sobrepassam as 11 t/ha de rendimento em nosso ambiente. Seu porte é de aproximadamente 1.0 m, com a folha bandeira ereta e espigas pesadas.

COMPORTAMENTO DE CULTIVARES DE ORIGEM TROPICAL

As linhas mais sobressalentes do material introduzido do Programa IRTP são selecionadas para sua inclusão num ensaio que permite a sua avaliação por vários anos e ocasionalmente seu uso no Programa de Cruzamentos.

-
- (1/) L 58 = Balilla/Bluebelle//Lebonnet
(2/) L 1115 = Cl 9902/Labelle

Na Figura 3.7.2 pode observar-se o comportamento produtivo e o efeito da senescência e acamamento de algumas cultivares de origem tropical.

Os rendimentos e algumas características agronômicas e industriais de linhas superiores experimentam em geral, variações anuais repentinas. Como exemplo, a linha IR 8608-239-2-2-3 de melhor estabilidade, apresenta senescência precoce muito grave, em alguns casos associada à podridão do colmo e acamamento (Figura 3.7.2).

A seleção local "El Paso L 144", cultivar em registro, selecionada da linha original, CIAT-IRGA PB 790-B4-4-1T, tem apresentado dentro deste material maior estabilidade. A testemunha Bluebelle mostra maior adaptação em seu comportamento comparando as testemunhas dos mesmos ensaios, com menor variabilidade de rendimentos e ao mesmo tempo melhor qualidade de grão.

RESULTADOS

No primeiro objetivo (a) foram lançadas no Programa de Registros da Estação Experimental do Este, 2 cultivares em 1986: "El Paso L 48" e "El Paso L 94", procedentes de cruzas simples, Starbonnet/Bluebelle e Bluebelle/Lebonnet, respectivamente. Ambas têm boa qualidade de grão com tipo americano na suas características físico-químicas. "El Paso L 48" tem maior tolerância à Pyricularia oryzae que Bluebelle com grãos de dimensões semelhantes, de melhor qualidade e rendimento de grão inteiro (68.2% em média). "El Paso L 94" é resistente à Pyricularia oryzae, com grãos de comprimento superior e boa qualidade.

Em 1987 foi registrada L 43 do cruzamento Bluebelle/Lebonnet com grãos extra compridos e níveis mínimos de barriga branca, qualidade superior as anteriormente mencionadas, e tipo de

como L 58 (1/) de folha bandeira ereta, espigas pesadas e L 115 (2/) ambas com 0.85 de porte, muito precoces e resistentes a doenças.

Também tem sido usado com intensidade um "off type" da variedade Newrex, denominada Newrex 79, de porte baixo (0.84), ereto, e grãos compridos. Além desta, tem sido incluída, com objetivos semelhantes, a variedade americana Leah. Geralmente em cruzamentos com variedades americanas ou linhas de seleção local.

Todo o material anteriormente citado tem características de grão comprido americano e resistência à Pyricularia oryzae em nossas condições.

Em geral, os tipos obtidos têm um bom potencial de rendimento, embora o processo de seleção oferece dificuldades derivadas de uma herança de maior complexidade para as características procuradas.

No programa foram incluídas, como fontes para alto potencial de rendimento em grãos compridos de clima temperado, as linhas L 67 e L 17 e suas seleções cujos pais são Balila/Bluebelle//Lebonnet que, em alguns casos, sobrepassam as 11 t/ha de rendimento em nosso ambiente. Seu porte é de aproximadamente 1.0 m, com a folha bandeira ereta e espigas pesadas.

COMPORTAMENTO DE CULTIVARES DE ORIGEM TROPICAL

As linhas mais sobressalentes do material introduzido do Programa IRTP são selecionadas para sua inclusão num ensaio que permite a sua avaliação por vários anos e ocasionalmente seu uso no Programa de Cruzamentos.

(1/) L 58 = Balilla/Bluebelle//Lebonnet

(2/) L 1115 = Cl 9902/Labelle

Na Figura 3.7.2 pode observar-se o comportamento produtivo e o efeito da senescênci a e acamamento de algumas cultivares de origem tropical.

Os rendimentos e algumas características agronômicas e industriais de linhas superiores experimentam em geral, variações anuais repentinas. Como exemplo, a linha IR 8608-239-2-2-3 de melhor estabilidade, apresenta senescênci a precoce muito grave, em alguns casos associada à podridão do colmo e acamamento (Figura 3.7.2).

A seleção local "El Paso L 144", cultivar em registro, selecionada da linha original, CIAT-IRGA PB 790-B4-4-1T, tem apresentado dentro deste material maior estabilidade. A testemunha Bluebelle mostra maior adaptação em seu comportamento comparando as testemunhas dos mesmos ensaios, com menor variabilidade de rendimentos e ao mesmo tempo melhor qualidade de grão.

RESULTADOS

No primeiro objetivo (a) foram lançadas no Programa de Registros da Estação Experimental do Este, 2 cultivares em 1986: "El Paso L 48" e "El Paso L 94", procedentes de cruzas simples, Starbonnet/Bluebelle e Bluebelle/Lebonnet, respectivamente. Ambas têm boa qualidade de grão com tipo americano na suas características físico-químicas. "El Paso L 48" tem maior tolerância à Pyricularia oryzae que Bluebelle com grãos de dimensões semelhantes, de melhor qualidade e rendimento de grão inteiro (68.2% em média). "El Paso L 94" é resistente à Pyricularia oryzae, com grãos de comprimento superior e boa qualidade.

Em 1987 foi registrada L 43 do cruzamento Bluebelle/Lebonnet com grãos extra compridos e níveis mínimos de barriga branca, qualidade superior as anteriormente mencionadas, e tipo de

como L 58 (1/) de folha bandeira ereta, espigas pesadas e L 115 (2/) ambas com 0.85 de porte, muito precoces e resistentes a doenças.

Também tem sido usado com intensidade um "off type" da variedade Newrex, denominada Newrex 79, de porte baixo (0.84), ereto, e grãos compridos. Além desta, tem sido incluída, com objetivos semelhantes, a variedade americana Leah. Geralmente em cruzamentos com variedades americanas ou linhas de seleção local.

Todo o material anteriormente citado tem características de grão comprido americano e resistência à Pyricularia oryzae em nossas condições.

Em geral, os tipos obtidos têm um bom potencial de rendimento, embora o processo de seleção oferece dificuldades derivadas de uma herança de maior complexidade para as características procuradas.

No programa foram incluídas, como fontes para alto potencial de rendimento em grãos compridos de clima temperado, as linhas L 67 e L 17 e suas seleções cujos pais são Balila/Bluebelle//Lebonnet que, em alguns casos, sobrepassam as 11 t/ha de rendimento em nosso ambiente. Seu porte é de aproximadamente 1.0 m, com a folha bandeira ereta e espigas pesadas.

COMPORTAMENTO DE CULTIVARES DE ORIGEM TROPICAL

As linhas mais sobressalentes do material introduzido do Programa IRTP são selecionadas para sua inclusão num ensaio que permite a sua avaliação por vários anos e ocasionalmente seu uso no Programa de Cruzamentos.

-
- (1/) L 58 = Balilla/Bluebelle//Lebonnet
(2/) L 1115 = Cl 9902/Labelle

Na Figura 3.7.2 pode observar-se o comportamento produtivo e o efeito da senescênci a e acamamento de algumas cultivares de origem tropical.

Os rendimentos e algumas características agronômicas e industriais de linhas superiores experimentam em geral, variações anuais repentinas. Como exemplo, a linha IR 8608-239-2-2-3 de melhor estabilidade, apresenta senescênci a precoce muito grave, em alguns casos associada à podridão do colmo e acamamento (Figura 3.7.2).

A seleção local "El Paso L 144", cultivar em registro, selecionada da linha original, CIAT-IRGA PB 790-B4-4-1T, tem apresentado dentro deste material maior estabilidade. A testemunha Bluebelle mostra maior adaptação em seu comportamento comparando as testemunhas dos mesmos ensaios, com menor variabilidade de rendimentos e ao mesmo tempo melhor qualidade de grão.

RESULTADOS

No primeiro objetivo (a) foram lançadas no Programa de Registros da Estação Experimental do Este, 2 cultivares em 1986: "El Paso L 48" e "El Paso L 94", procedentes de cruzas simples, Starbonnet/Bluebelle e Bluebelle/Lebonnet, respectivamente. Ambas têm boa qualidade de grão com tipo americano na suas características físico-químicas. "El Paso L 48" tem maior tolerância à Pyricularia oryzae que Bluebelle com grãos de dimensões semelhantes, de melhor qualidade e rendimento de grão inteiro (68.2% em média). "El Paso L 94" é resistente à Pyricularia oryzae, com grãos de comprimento superior e boa qualidade.

Em 1987 foi registrada L 43 do cruzamento Bluebelle/Lebonnet com grãos extra compridos e níveis mínimos de barriga branca, qualidade superior as anteriormente mencionadas, e tipo de

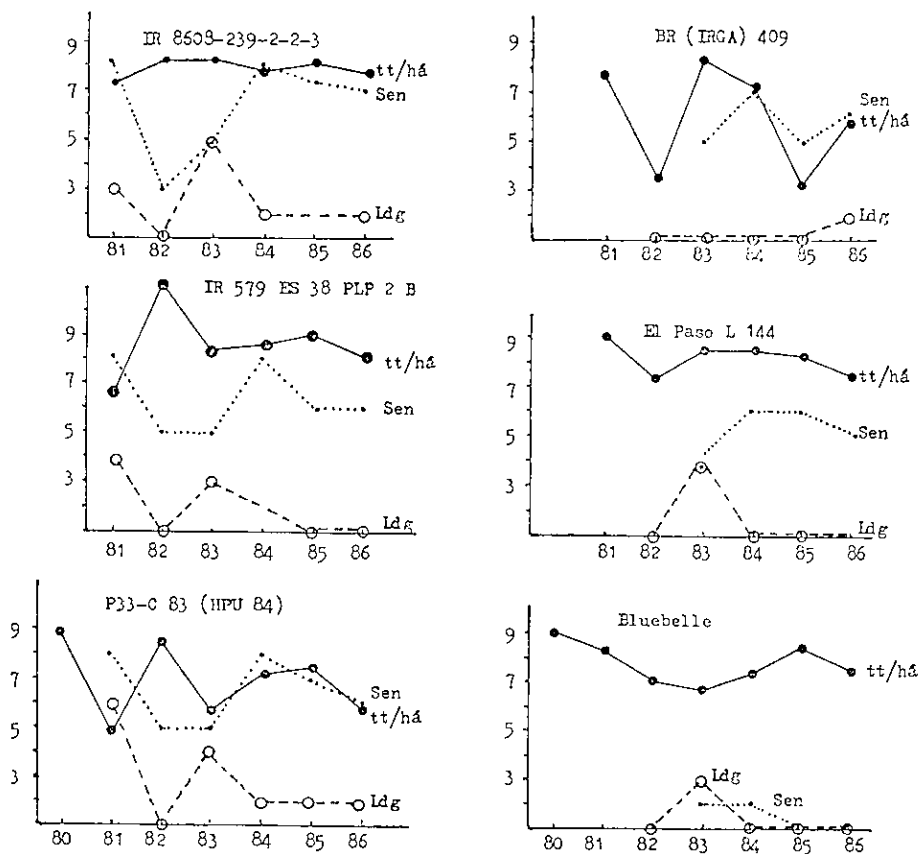


Figura 3.7.2

Rendimento, senescência e acamamento de algumas linhas incluídas no Ensaio Preliminar de cultivares semi-anões introduzidos. Acamamento e Senescência: Sistema de Avaliação Padrão para o Arroz.

planta semelhante à Bluebelle. Altamente resistente à Pyricularia oryzae e com maior resistência a doenças do colmo que a Bluebelle.

No objetivo (b) entregou-se ao Programa de Registro a variedade "El Paso L 144" de alto rendimento e grãos compridos para plantios precoce. As características das novas cultivares são apresentadas na Tabela 3.7.1.

Para o último objetivo (c) o Programa registrou uma linha pura, da seleção 1115-3, "El Paso L 227", com ciclo mais curto que Bluebelle e maior resistência às baixas temperaturas. Procede do cruzamento Cl 9902/Labelle, grão comprido americano com resistência à Pyricularia oryzae e doenças do colmo, semi-eretas e, 0.85 m de porte. O Cl 9902 é uma introdução de porte baixo procedente de Louisiana.

O comportamento das novas cultivares comparados com as testemunhas pode ser observado nas Figuras 3.7.3 y 3.7.4, onde são analisados os dados dos ensaios de épocas de plantio 85/86 e das três últimas safras.

A linha L 1115-3 apresenta maiores rendimentos que a testemunha em plantios tardios. Tal material apresenta índices de esterilidade menores e ciclo mais curto que Bluebelle, com bom potencial de rendimento (Figuras 3.7.5, 3.7.6 e 3.7.7). A linha L 177, de grãos compridos, procedente do cruzamento Newrex/Lebonnet, de ciclo curto, porte baixo, folhas eretas, permite atingir altos rendimentos entre os materiais adaptados ao clima temperado e com qualidade de americana.

A variedade "El Paso L 94" apresenta comportamento semelhante ao da Bluebelle em características agronômicas.

Tabela 3.7.1 Comportamento comparativo de "El Paso L 144", Bluebell, "El Paso L 48", "El Paso L 94" e "El Paso L 43" em ensaios de melhoramento conduzidos pela Estação Experimental del Este durante os anos 1982-1983 a 1986-1987.

	Bluebell	El Paso L 144	El Paso L 48	El Paso L 94	El Paso L 43
Rendimento (t/ha)	7.112	8.280	7.329	7.367	7.076
Desvio Padrão	0.93	1.13	0.90	0.77	0.86
Rendimento %	100	116	103	104	99
Dias após semeadura até o inicio da floração	88	95	93	90	92
Porte (m)	1.05	0.91	1.01	1.03	1.07
Percentagem grão inteiro	62.7	58.9	66.5	62.9	2.3
Percentagem barriga branca (1)	9.4	7.9	5.8	7.6	
Comprimento de grão beneficiado (mm)					
Mc. Gill	6.66	7.03	6.72	7.16	—
Satake	6.51	6.58	6.45	6.94	7.01
Comprimento de grão sem casca (mm)	7.13	7.55	7.37	7.91	—
Relação comprimento/largura					
Mc. Gill (No. 1)	3.06	3.21	3.05	3.35	—
Satake	3.03	3.14	2.99	3.26	3.32
Peso de 1000 grãos (g.)	22.9	26.5	23.5	24.7	25.5
Percentagem de amilose	25.1	23.4	25.3	25.2	23.6
Temperatura gelatinização (2)	M	B	M	M	M

95

Segue....

Tabela 3.7.1 (Segue)

	Bluebell	El Paso	El Paso	El Paso	El Paso
	L 144	L 48	L 94	L 43	
Enfermedades (3)					
<u>Pyricularia</u> o.	S	MR	S-MS	R	R
<u>Rhizoctonia</u> o.	S-MS	MS	MS	MS	R-MS
<u>Cercospora</u>	S	MS	R	MR-MS	MR

- (1) Todos os grãos com mancha branca, independentemente da dimensão da mancha, em base inteira.
 (2) A = Alta; M = Média; B = Baixa.
 (3) S = Susceptível; R = Resistente; M = Moderada
 Resultados obtidos em parcelas de infecção, para Pyricularia
 e Rhizoctonia

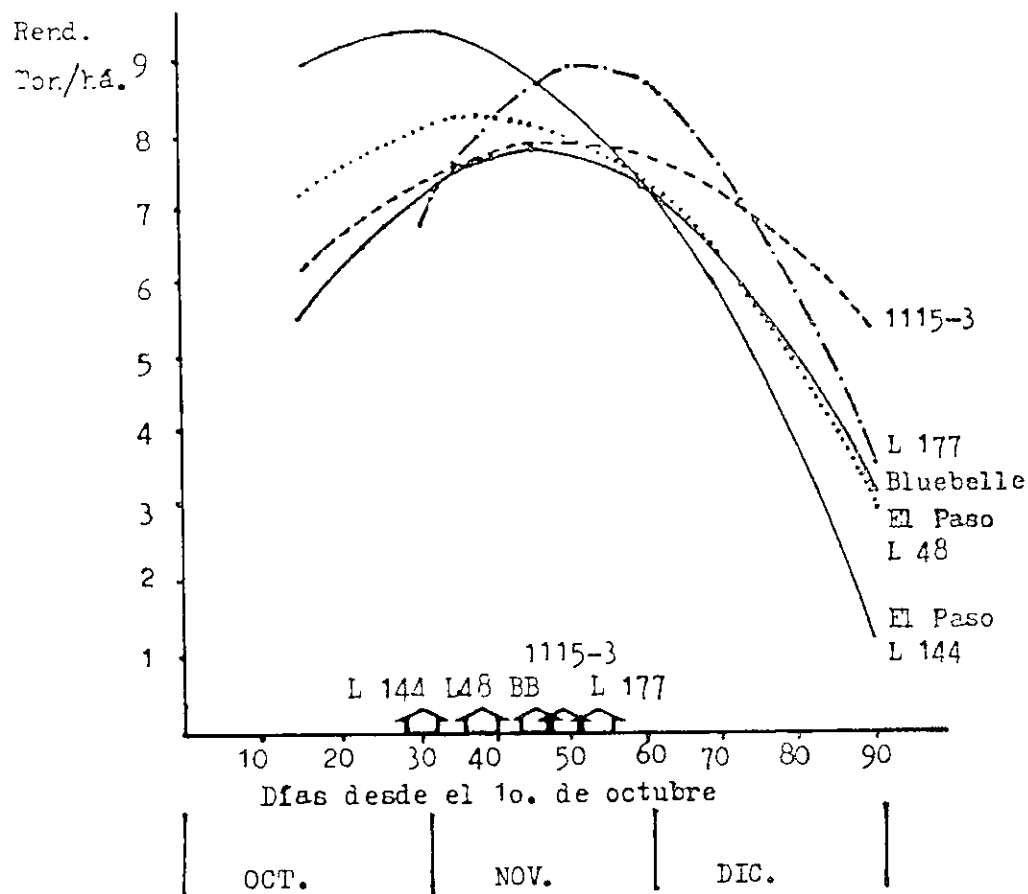


Figura 3.7.3 Comportamento de algumas cultivares em ensaios de épocas de plantio para as safras 1986-1987.
 Máximos de cada cultivar =
 L 177, ensaios 1985-1986 e 1976-1987

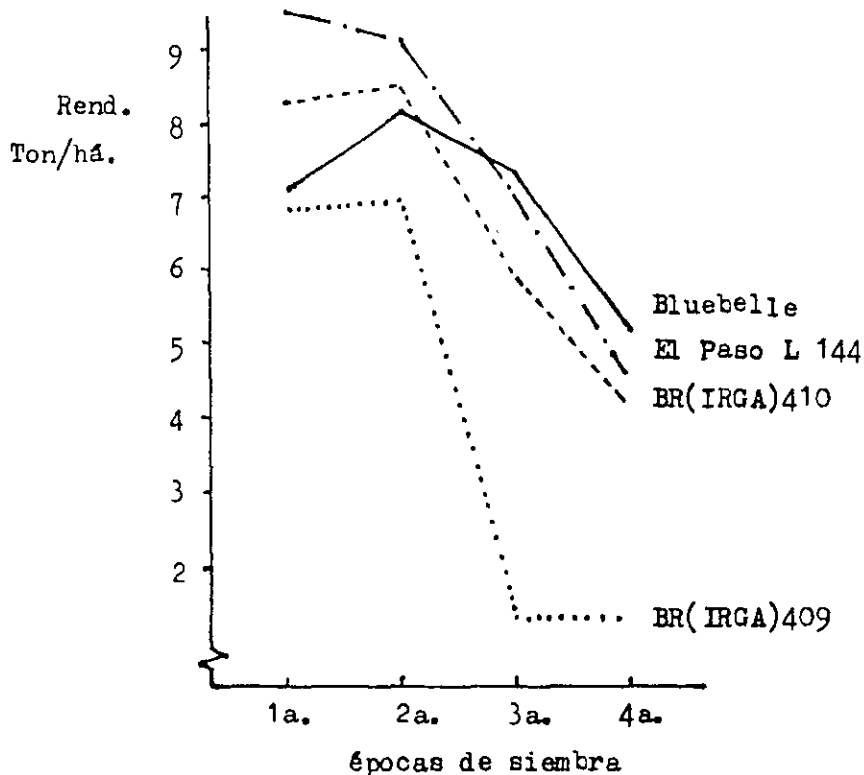


Fig.4 - Rendimiento de algunos cultivares incluidos en ensayos de épocas de siembra, 1985 - 86.

Figura 3.7.4 Rendimento de algumas cultivares incluídas em ensaios de épocas de plantio, 1985-1986.
 Primeira 7/11, Segunda 22/11,
 Terceira 6/12, Quarta, 20/12

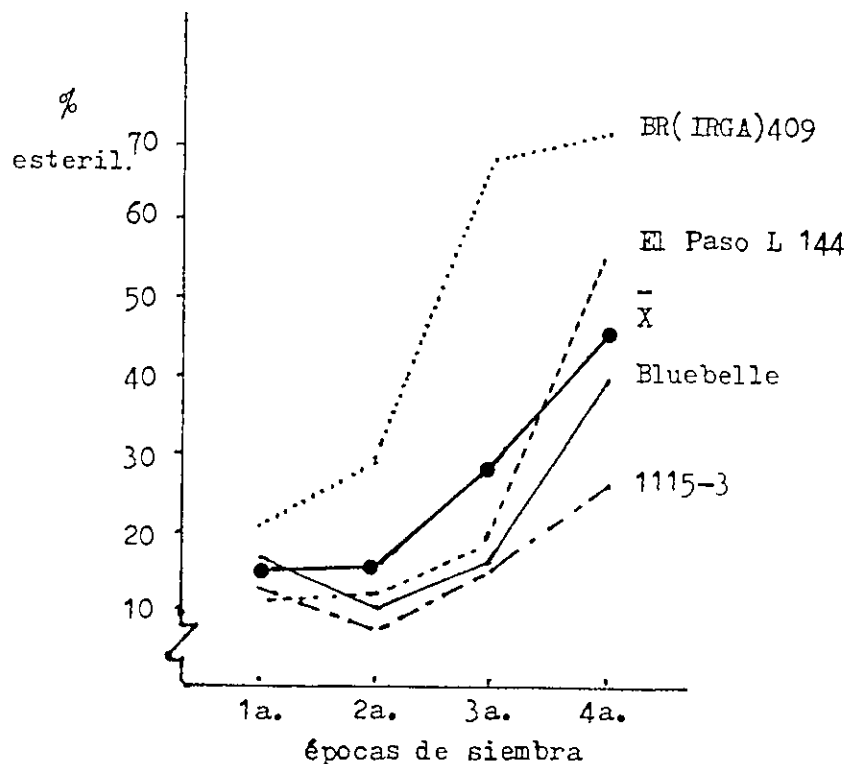


Figura 3.7.5 Percentagem de esterilidade.
Épocas de plantio 1985/1986.

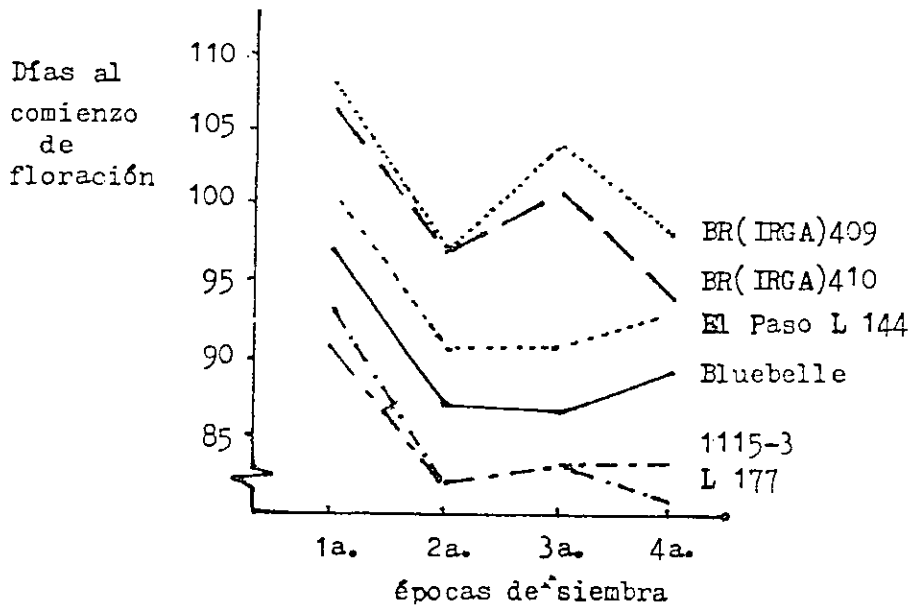


Figura 3.7.6 Número de dias a partir do plantio até o inicio da floração. Épocas de plantio 1985/1986.

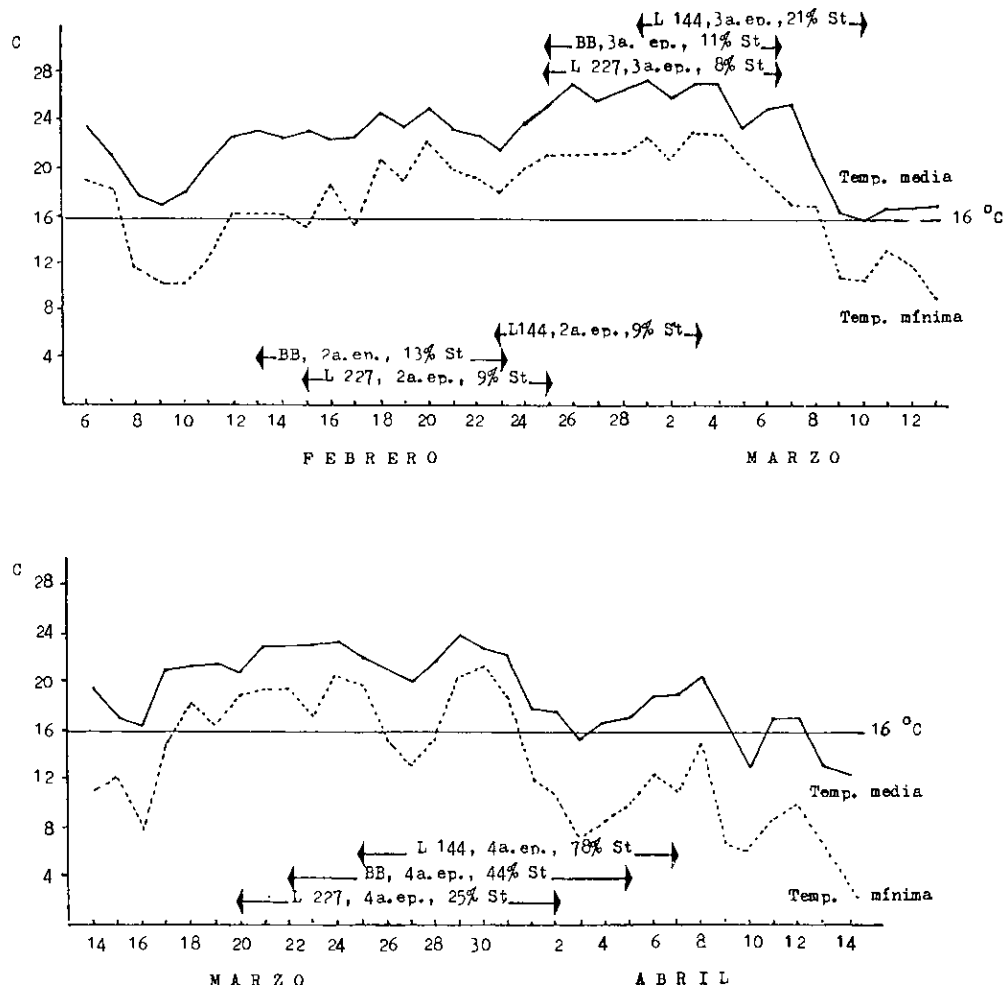


Figura 3.7.7 Temperaturas médias e mínimas, períodos de floração e esterilidade de algumas cultivares incluídas nos ensaios de épocas de plantio, 1986/ 1987. Paso de la Laguna.

L 144: El Paso L 144 BB: Bluebelle

L 227: El Paso L 227 2a. época: 17.11.86
3a. época: 5.12.86 4a. época: 24.12.86

Na Figura 3.7.4 observa-se o comportamento produtivo da cultivar porte baixo "El Paso L 144" comparado com as variedades brasileiras, mostrando superioridade em nossas condições, seu ciclo menor até a floração (Figura 3.7.6) e tendência a apresentar menores índices de esterilidade nos plantios tardios (Ver Figura 3.7.5).

3.8 MELHORAMENTO DO ARROZ IRRIGADO

PARA TOLERÂNCIA A BAIXAS

TEMPERATURAS 1/Arlei Laerte Terres 2/

RESUMO

Os prejuízos do frio (10°C a 18°C) em arroz (Oryza sativa) irrigado no Sul do Brasil, nos Estados de Santa Catarina e do Rio Grande do Sul, são de grande importância econômica, devido à extensão da área cultivada exposta ao problema.

No Rio Grande do Sul, por exemplo, tem-se observado, no período de 1977/1978 a 1986/1987, que a cada 3 anos existe ocorrência de baixas temperaturas durante o cultivo do arroz.

O frio ocorre comumente na fase inicial vegetativa (germinação e emergência) e durante a fase reprodutiva, onde os danos geralmente são maiores.

A estratégia usada pela pesquisa tem sido: introdução de genótipos tidos como tolerantes, principalmente provenientes do Japão, Estados

1/ Resumo do trabalho apresentado na XVI Reunião do Arroz Irrigado. Santa Catarina, Brasil. 5-9 outubro, 1987

2/ Representante do Brasil - XVI Reunião da Cultura do Arroz Irrigado (Balneário Camboriú. 05-09/10/87). Pesquisador em melhoramento de arroz irrigado do Centro de Pesquisa Agropecuária de Terras Baixas de Clima Temperado - CPATB - Convévio EMBRAPA/UFPEL.

Unidos, Coréia, Filipinas, Chile e China; seleção de plantas em lavouras comerciais e hibridação controlada, envolvendo cultivares adaptadas e linhas alienígenas. A técnica da cultura in vitro de anteras, também, tem sido utilizada, principalmente para abreviar o tempo de obtenção de "linhas puras".

No Centro de Pesquisa Agropecuária de Terras Baixas de Clima Temperado - CPATB, já foram realizados, até o presente, mais de 350 cruzamentos envolvendo fontes de tolerância ao frio. As populações híbridas segregantes são conduzidas pela associação da seleção em população e genealógica. Alguns híbridos - "linhas puras" - estão sendo testados nos ensaios de avaliação comparativa.

Dentre os principais resultados obtidos, estão o lançamento, em 1985, da cultivar BR-IRGA 411 (tolerante ao frio na fase vegetativa) e, em 1987, da cultivar BR-IRGA 414 (ciclo precoce), para possível escape ao frio.

A baixa associação entre certas características agroindustriais e os parâmetros para a identificação de fontes de tolerância - além da própria complexidade da herança genética de tal carácter - são alguns dos problemas encontrados no programa.

A pesar disso, as perspectivas são promissoras, principalmente pela introdução do uso da cultura in vitro de anteras no auxílio e aceleração dos resultados obtidos pelos métodos convencionais de melhoramento de arroz.

3.9 RESUMO DO PAINEL "MELHORAMENTO DO ARROZ

PARA TOLERANCIA A BAIXAS TEMPERATURAS"

ESTRATÉGIAS DESENVOLVIDAS NOS PROGRAMAS DE ARROZ

IRRIGADO NO CONE SUL:

RESULTADOS E PERSPECTIVAS

Dr. José Galli
CPATB Pelotas,

1. Os painelistas, com exceção do representante do Chile e, em menor grau, Uruguai e Brasil, fugiram ao tema principal do painel. Isso pode ter sido por problemas de comunicação ou indicativo da pouca importância do problema em suas regiões. Apesar disso, o frio causa problemas em muitas zonas, dentro das regiões aqui representadas, Embora estimado potencialmente os prejuízos, estes não estão quantificados.
2. No que se refere ao melhoramento, isto se refletiu na estratégia informal utilizada por nossos ancestrais, produtores e técnicos, que se definiram por genótipos do tipo Japônica (Japão, Itália, Espanha).
3. As exigências de mercado ativo, ou seja, com capacidade financeira de importação, fez com que esta situação se modificasse, pela exigência de "qualidade".
4. Até agora, entretanto, poca ênfase específica tem sido dada ao problema de resistência ao frio, talvez devido aos seguintes aspectos:
 - a) desconhecimento quase que total dos mecanismos genéticos que controlam o problema;

- b) aparente não relacionamento da resistência ao fenômeno, nas três principais fases em que se manifesta: germinativa, vegetativa e microsporogênese;
 - c) distância genética entre os grupos Índica e Japônica. e
 - d) falta de parâmetros mais eficientes para a seleção de materiais segregantes.
5. Apesar disso, existem evidências de que o melhoramento genético é factível.
6. Finalmente, principalmente nos casos em que o problema está associado à um restrito e irregular período de semeadura, parece que a solução pode ser alcançada não só pela obtenção de materiais tolerantes, mas também por manejo mais adequado.

3.10 PERGUNTAS E RESPOSTAS

1. Pergunta do Dr. Chebataroff: No Chile só foram realizados os cruzamentos apresentados ou foram realizados outros cruzamentos, com vistas à resistência ao frio?

Resposta do Dr. Grau: Inicialmente, somente 10 ensaios de cruzamento triplo foram realizados. Existem genótipos tolerantes. A temperatura baixa é maior fator limitante. Não há problemas de doenças, pragas e nematóides. Não se efectuarão mais cruzamentos senão até avaliar o comportamento deste material em Chile.

2. Comentário do Dr. Chebataroff: Pode-se fazer processo de seleção no meio ambiente local, com gerações iniciais, tais como F_2 .
3. Comentário do Dr. Carmona: Comparando-se o Chile e o Brasil, as condições do Rio Grande do Sul (Brasil) são muito menos severas em termos de frio. Se levarmos em conta também a dificuldade para recombinar tolerância ao frio com outras características de interesse para a nossa região, parece-me que, no caso do Rio Grande do Sul, se deveria explorar melhor a variabilidade em termos de tolerância ao frio existentes do Grupo Índico (em outras palavras, utilizar apenas genótipos do Grupo Índico nos cruzamentos).
4. Pergunta do Dr. Carmona: Quais os avanços obtidos no Chile. em termos de tolerância ao frio, qualidade de grão, tipo de planta e teor de amilose?

Resposta do Dr. Grau: Estamos procurando plantas de mais ou menos 90 cm, com perfilhamento alto e, especialmente, panícula compacta. O teor de amilose situa-se entre 24 e 26%; temos observado que o teor de amilose no Chile é aproximadamente 2% mais alto do que nos

trópicos, considerandose-se as mesmas variedades. As variedades chilenas tradicionais têm baixo teor de amilose, então o material é mais pegajoso; o híbrido é mais solto.

5. Pergunta do Dr. Carmona: A que atribui os altos rendimentos da cultivar El Pazo 144, quando semeada em outubro, no Uruguai?

Resposta do Dr. Pedro Blanco: É uma linhagem (L-144) de alto rendimento, melhor vigor inicial.: Bluebelle tem baixo estande quando plantada cedo, enquanto que El Passo 144 (sister line do IRGA 409) resulta em estandes melhores.

6. Pergunta do Dr. Takazi: Considerando as dificuldades para recombinar tolerância ao frio com outras características, não seria mais interessante dirigir esforços de melhoramento para outros problemas, tendo em vista que, segundo informações do Dr. Arlei, a estimativa de perda de produção devido ao frio é em torno de 20% a cada 3 anos?

Resposta do Dr. Arlei: Não, porque só na zona sul do Rio Grande do Sul, na safra de 1982/83, os danos do frio foram superiores a 40% sobre uma área cultivada com arroz irrigado de aproximadamente 150ha. A introdução de material de origem tropical aumentou os problemas de frio, mas aumentou o rendimento.

7. Pergunta do Dr. Takazi: Qual a origem e em que geração se encontram os materiais tolerantes ao frio no Chile?

Resposta do Dr. Grau: Diamante e materiais de origem Japônica. Estes materiais estão nas gerações F₁₂ e F₁₄.

8. Pergunta do Dr. Takazi: O que o CIAT está pensando em fazer para o Cone Sul, em relação de baixas temperaturas?

Resposta do Dr. Cuevas: O trabalho do Dr. Grau é um exemplo do que pode ser feito. A limitação do CIAT é a impossibilidade de se fazer "screening" natural. Primeiro, deve-se fazer o avançado na zona tropical, pelo método de anteras. Depois, deverá ser feito o "screening" em zonas frias. No próximo ano pode-se ter uma idéia melhor dos resultados.

9. Pergunta do Dr. Pedroso (IRGA): Será que o frio é tão limitante assim? Toxidez por ferro e baixas temperaturas não eram problema para as variedades tradicionais. Os materiais modernos são, então, mais problemáticos?

Resposta do Dr. Arlei: A introdução de material de origem tropical aumentou o problema de frio, mas aumentou o rendimento. Os cruzamentos envolvendo material nativo, como o arroz preto e vermelho, para aproveitar o vigor e a competitividade com plantas invasoras, podem auxiliar no problema.

10. Pergunta do Dr. Morel: Porque se atingiu esse estágio tão crítico de toxidez por ferro?

Resposta do Dr. Cuevas: Com a troca de genótipos, o material suscetível tem-se expandido enormemente. Deve-se tratar de eliminar da população os materiais suscetíveis a qualquer problema.

11. Pergunta do Dr. Richard: Como diferenciar os efeitos decorrentes da brusone e os do frio?

Resposta do Dr. Arlei: Em cultivares semeadas tardeamente, pode-se confundir a

esterilidade provocada pela brusone e pelo frio. Nas cultivares susceptíveis, quando ocorre queda de temperatura, ocorre primeiro a brusone e após os danos do frio (17°C). No caso de manchas nas glumas e frio, as espiguetas atacadas pelo frio ficam claras; por brusone, ficam escuras.

12. Comentário do Dr. Chebataroff: Não estou de acordo com o resumo apresentado pelo Dr. Galli, desde que se sugere que o problema do frio não é muito importante. Em Uruguai se perdem perto de US\$10 milhoes de dolares/ano devido a este problema, visto que nas áreas afetadas o rendimento pode cair de 5 a 4 ton/ha. O resumo do Dr. Galli sugere também que o problema das baixas temperaturas se está trabalhando de forma empírica. Creio que isto é devido em parte à complexidade da herança a tolerância às baixas temperaturas. Esperamos que as pessoas que trabalham em pesquisa básica possam colaborarmos para melhorar a efetividade do nosso trabalho de campo.

Comentário do Dr. Galli: O resumo que apresentei foi baseado nas apresentações dos palestrantes e o título do painel. A comparação de ambas coisas me levou à conclusão de que o frio não é um problema generalizado, senão de algumas regiões específicas, sobressaindo o caso de Chile. Não quiz dizer que o frio não seja um problema no Uruguai.

ANEXO 1

RESUMO DOS ENSAIOS DO VIOAL 1986B

INDICE DE TABELAS

Tabela	Pág
A1.1 VIOAL, 1986B Localização dos ensaios e nomes dos colaboradores	112
A1.2 VIOAL, 1986B Informação sobre data de plantio, práticas culturais e presença de insetos e doenças	113

CUADRO A1.1 VIVIENDA, 1986B.
VIVIENDA INTERNACIONAL DE OBSERVACIÓN DE ARROZ PARA AMÉRICA LATINA
LOCALIZACIÓN DE LAS PRIMERAS Y NÚMERO DE LOS COLABORADORES

TABLA A1.1 VIVIENDA, 1986B.
VIVIENDA INTERNACIONAL DE OBSERVACIÓN DE ARROZ PARA AMÉRICA LATINA
LOCALIZACIÓN DOS ENSAIOS E NOME DOS COLABORADORES.

	PAÍSE	LOCALIDAD	ESTACIÓN EXPERIMENTAL / COOPERADOR	ESTAÇÃO EXPERIMENTAL / COLABORADOR		LATITUD	LONGITUD	ALTITUD
	ENSAIO PAÍS	LOCALIDADE				Latitude	Longitude	Altitude
	NO.					GR-MIN	GR-MIN	(MSNM)
1	1	PARAGUAY	EUSEBIO AYALA	CAPÓ EXP. DE ARROZ / JERSE ESTEBAN RODÍAS GONZALEZ	25-20 S	56-57 W	170	1
1	1	URUGUAY	TREINTA Y TRES	EST. EXP. DEL ESTE / NICOLAS CHEBATOFF-PEDRO RAMO	33- 0 S	52- 0 W	30	1
1	2	ARGENTINA	CORRIENTES	INTA / WILFRIDUS JETTER-ALFREDO MARÍN	27-39 S	58-46 W	56	1
1	4	ARGENTINA	CINCEP. DEL IRIGUA Y C. DEL IRIGUA-YINTA	JUAN CARLOS HAREN	32-29 S	58-20 W	25	1
1	5	REP. DOMINICANA		ODIA / CESAR MACHETE-ELIGIO CRUZ-MANUEL J. ROSEN	18-54 N	70-23 W	178	1
1	6	BOLIVIA	SACAEVRA	SARVERA / ROGER TAKICHA-ALBERTO SEGA	17-14 S	63-10 W	320	1
1	7	PARAGUAY	EUSEBIO AYALA	CAPÓ EXP. DE ARROZ / JERSE E. REYES 6.	25-20 S	56-57 W	170	1

CUADRO A1.2

VIAL, 1986B.
VIVERO INTERNACIONAL DE OBSERVACIÓN DE ARROZ PARA AMÉRICA LATINA

INFORMACIÓN SOBRE ÉPOCA DE SIEMBRA, PRÁCTICAS DE CULTIVO Y PRESENCIA DE INSECTOS E ENFERMEDADES

TABLA A1.2
VIAL, 1986B.VIVERO INTERNACIONAL DE OBSERVACIÓN DE ARROZ PARA AMÉRICA LATINA
INFORMACIÓN SOBRE ÉPOCA DE SIEMBRA, PRÁCTICAS CULTURALES E PRESENCIA DE INSECTOS E ENFERMEDADES

PROB	FECHA DE ESMAZO	PRECIPITACIÓN PRECIPITACIÓN ALMACENAJE (KG/HA)	FERTILIZACIÓN ALMACENAJE (KG/HA)	SISTEMA DE CULTIVO	PROTECCIÓN (PROTECCIÓN CONTRA INSECTOS (INSECTOS))	INSECTOS			ENFERMEDADES ENFERMEDADES (INSECTOS)
						DÍAS	N	P	
1	1 NOV- 8-86	43	1110	50	25	RIESGO (RIESGO)			NECESARIA TIRADA LIBERATVENTRIS 55 SR ES EE
1	2 DIC- 4-86	45	492	73	30	RIESGO			NECESSARIA (NECESSARIA) NINJA SR
1	3 NOV-18-86	61	778			RIESGO			NECESSARIA NYMPHALA SP. NYMPHALA SP.
1	4 NOV-14-86	45	657	45		RIESGO			NINJA
1	5 DIC-16-86	80	962	100		RIESGO			NECESSARIA DRONES (PERDIDOS)
1	6 NOV-23-86	57	770	80		SEGURO FAVORITO			NECESSARIA NYMPHALA SP. EL NEL LSC ES
1	7 NOV-21-86	43	1110	25	25	RIESGO (SEGUNDO FAVORITO)			BABEGUERES (BROCAS)
1									NECESSARIA TIRADA LIBERATVENTRIS 55 SR ES EE

ANEXO 2

IRRIGADO TEMPERADO-GERMOPLASMA PRECOCE

TOLERANTE A DOENÇAS FÚNGICAS

(VIOAL-RTEM-PRE, 1986B)

INDICE DE TABELAS

Tabela	Pág
A2.1 VIOAL-RTEM-PRE, 1986B Germoplasma procece tolerante a doenças fúngicas	115
A2.2 VIOAL-RTEM-PRE, 1986B (Ensaio No.1) Informação obtida em Eusebio Ayala, Paraguai	125
A2.3 VIOAL-RTEM-PRE, 1986B (Ensaio No.2) Informação obtida em Treinta y Tres, Uruguai	130
A2.4 VIOAL-RTEM-PRE, 1986B (Ensaio No.3) Informação obtida em Corrientes, Argentina	135
A2.5 VIOAL-RTEM-PRE, 1986B (Ensaio No.4) Informação obtida em Concepción del, Uruguai, Argentina	140

CUADRO A2.1 VIAL RTEM-PRE, 1986B GERMOPLASMA PRECOZ TOL. A ENFER. FUNGOSAS

TABELA A2.1 VIAL RTEM-PRE, 1986B GERMOPLASMA PRECOZ TOL. A ENFER. FUNGOSAS

IPARC.	BENEOLOGIA / CRUCE	ORIGEN / VIVERO
1	P2016 F4-87-5-5-1B CICA9//BG90-2/CICA7	COLOMBIA IRDR-347
2	P3304 F4-58-4-4-1B 5738//63-83/CAMPONI	COLOMBIA 1686
3	P3621 F2-1-2-1-1B 5006//SUAKOKO/CEYSVONI	COLOMBIA 1728
4	P3621 F2-1-2-7-1B 5006//SUAKOKO/CEYSVONI	COLOMBIA 1730
5	P3621 F2-1-2-8-1B 5006//SUAKOKO/CEYSVONI	COLOMBIA 1731
6	P3621 F2-1-4-1-1B 5006//SUAKOKO/CEYSVONI	COLOMBIA 1732
7	P4039 F3-10-2 CICA7//ELONI/IR42	COLOMBIA 30393-2
8	P4127 F3-17-2 5006//FLOT.36/2940	COLOMBIA 30642-2
9	P4134 F3-20-2 5006//ELONI/5461	COLOMBIA 30658-2
10	P4150 F3-2-5-1 5006//BG90-2/DIWANI	COLOMBIA 41119
11	P4379 F3-6-3 15352//7152/5006	COLOMBIA 40892
12	P4382 F3-39-5-2 17330//7152/5006	COLOMBIA 41140
13	P4382 F3-75-1 17330//7152/5006	COLOMBIA 31036-1
14	P4382 F3-75-2 17330//7152/5006	COLOMBIA 31036-2
15	P4711 F2-5-5 18429//RUSTIC/5006	COLOMBIA 39479
16	P4711 F2-78-2 18429//RUSTIC/5006	COLOMBIA 39518
17	P4718 F2-26-4 18467//INIAP 415/5738	COLOMBIA 39669
18	P4721 F2-10-6 16497//2940/5006	COLOMBIA 39839
19	P4725 F2-65-2 18467//2940/5738	COLOMBIA 40002
20	CICA B (TESTIGO)	COLOMBIA SEILLA BASICA

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO A2.1 VIDAL RTEM-PRE, 1986B GERMOPLASMA PRECOZ TOL. A ENFER. FUNGOSAS
(CONT..)

TABELA A2.1 VIDAL RTEM-PRE, 1986B GERMOPLASMA PRECOZ TOL. A DOENÇAS FUNGICAS
(SEGUE..)

IPARC.	GENEALOGIA / CRUCE	ORIGEN / VIVERO
1 21	P4729 F2-15-3 1 18429//7153/5738	1 COLOMBIA 1 40068
1 22	P4729 F2-30-1 1 18429//7153/5738	1 COLOMBIA 1 40074
1 23	P4729 F2-34-2 1 18429//7153/5738	1 COLOMBIA 1 40087
1 24	P4729 F2-6-2 1 18429//7153/5738	1 COLOMBIA 1 40047
1 25	P4743 F2-14-1 1 5685//5728/5006	1 COLOMBIA 1 40147
1 26	P4743 F2-65-1 1 5685//5728/5006	1 COLOMBIA 1 40162
1 27	P4743 F2-65-3 1 5685//5728/5006	1 COLOMBIA 1 40164
1 28	P4743 F2-77-4 1 5685//5728/5006	1 COLOMBIA 1 40199
1 29	P4750 F2-15-1 1 5685//5728/5006	1 COLOMBIA 1 40239
1 30	P4750 F2-51-4 1 5685//5728/5006	1 COLOMBIA 1 40255
1 31	P4826 F2-4-1 1 5738//SUAKOKO/CAMPONI	1 COLOMBIA 1 40345
1 32	PS139 F2-37-2 1 IR 5853-18-2//CR1113/IRAT13	1 COLOMBIA 1 40511
1 33	PS173 F2-15-4 1 18510//METICA1/ANAYANSI	1 COLOMBIA 1 40699
1 34	PS173 F2-20-2 1 18510//METICA1/ANAYANSI	1 COLOMBIA 1 40701
1 35	PS397-13-6-1B 1 IR5//CR1113/COL.1/5685	1 COLOMBIA 1 1750
1 36	PS397-13-6-3 1 IR5//CR1113/COL.1/6385	1 COLOMBIA 1 40769
1 37	IR 18340-36-3-3 1 IR5657-33-2-1/IR2061-465-1-5-5	1 IRRI-FILIP. 1 IRGN-113
1 38	IR 22082-41-2 1 IR5A/IR5657-33-2	1 IRRI-FILIP. 1 IRGN-121
1 39	RTN 131-2-3-1 1 IR22/SDNA	1 INDIA 1 IRGN-244
1 40	ORYZICA 1 (TESTIGO)	1 COLOMBIA 1 SEMILLA BASICA

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO A2.1 VIDAL RTEM-PRE, 1986B GERMOPLASMA PRECOZ TOL. A ENFER.FUNGICAS
(CONT..)

TABELA A2.1 VIDAL RTEM-PRE, 1986B GERMOPLASMA PRECOZ TOL.A ENFER.FUNGICAS
(SEGUE..)

PARC.	GENEALOGIA / CRUCE	ORIGEN / VIVERO
41	PNA 372 F4-3-1	PERU
	PNA2F4-1055-1/P729-2-2	P.NAL PERU
42	P2056 F4-59-2	COLOMBIA
	CICA7//5A61/4440	P.NAL PERU
43	P2192 F4-31-5-9	COLOMBIA
	CICA7//8890-2/K-B	P.NAL PERU
44	P2192 F4-39-5-1	COLOMBIA
	CICA7//8890-2/K-B	P.NAL PERU
45	P3081 F4-2	COLOMBIA
	CICA4//2940/3210	P.NAL PERU
46	P3084 F4-56-2	COLOMBIA
	5749//2940/3210	P.NAL PERU
47	P3284 F4-45	COLOMBIA
	5738//IR262/COSTA RICA	P.NAL PERU
48	P3796 F4-13-2	COLOMBIA
	5006//CICAB/TAIXUKAN	P.NAL PERU
49	P3805 F4-9-2	COLOMBIA
	TAICHUNG SEN YU 195//CAMONI/CICAB	P.NAL PERU
50	P3817 F4-6-1	COLOMBIA
	5738//5863/COSTA RICA	P.NAL PERU
51	P3843 F4-10-5	COLOMBIA
	7152//CAMONI/K-B	P.NAL PERU
52	PA-2	PERU
	CICA4//CICAB/CICA7	P.NAL PERU
53	CR 1821	COSTA RICA
	IR22XF1(IR930-147-BXCOL.1)	P.NAL C.RICA
54	IR 841-63-5-18	IRRI-FILIP.
		P.NAL ARGENT
55	IR 841-63-5-18-2	IRRI-FILIP.
		P.NAL ARGENT
56	P790 L	BRASIL-IRGA
	IR930-2/IR665-31-2-4	P.NAL BRASIL
57	P4278F2-79-2-M-3P	COLOMBIA
	IRAT13/CEYSVONI//IR8073-69-6-1	39459-3
58	P4711F2-5-1-M-1P	COLOMBIA
	18429//RUSTIC/5006	39475-1
59	P4711F2-5-1-M-2P	COLOMBIA
	18429//RUSTIC/5006	39475-2
60	CICA 8 (TESTIGO)	COLOMBIA
		SEILLA BASICA

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO A2.1 VIDAL RTEM-PRE, 1986B GERMOPLASMA PRECOZ TOL. A ENFER.FUNGOSAS
(CONT..)

TABELA A2.1 VIDAL RTEM-PRE, 1986B GERMOPLASMA PRECOZ TOL.A DOENÇAS FUNGICAS
(SEGUE..)

IPARC.	GENEALOGIA / CRUCE	ORIGEN / VIVERO
61	P4711F2-5-1-M-3P 18429//RUSTIC/5006	COLOMBIA 39475-3
62	P4711F2-5-1-M-4P 18429//RUSTIC/5006	COLOMBIA 39475-4
63	P4711F2-5-1-M-6P 18429//RUSTIC/5006	COLOMBIA 39475-6
64	P4711F2-6-5-M-2P 18429//RUSTIC/5006	COLOMBIA 39485-2
65	P4711F2-6-5-M-3P 18429//RUSTIC/5006	COLOMBIA 39485-5
66	P4711F2-6-5-M-6P 18429//RUSTIC/5006	COLOMBIA 39485-6
67	P471BF2-9-5-M-3P 18467//INIAFP415/5738	COLOMBIA 39610-5
68	P471BF2-48-3-M-1P 18467//INIAFP415/5738	COLOMBIA 39737-1
69	P4721F2-138-1-M-1P 16497//2940/5006	COLOMBIA 39879-1
70	P4721F2-138-1-M-6P 16497//2940/5006	COLOMBIA 39879-6
71	P4722F2-50-3-M-3P 18467//2940/5738	COLOMBIA 39959-3
72	P4722F2-13-3-M-1P 18429//7153/5738	COLOMBIA 40064-1
73	P4722F2-13-3-M-2P 18429//7153/5738	COLOMBIA 40064-2
74	P4722F2-13-3-M-3P 18429//7153/5738	COLOMBIA 40064-3
75	P4722F2-13-3-M-4P 18429//7153/5738	COLOMBIA 40064-4
76	P4722F2-13-3-M-7P 18429//7153/5738	COLOMBIA 40064-7
77	P4722F2-33-4-M-2P 18429//7153/5738	COLOMBIA 40084-2
78	P4722F2-33-4-M-3P 18429//7153/5738	COLOMBIA 40084-3
79	P4722F2-33-4-M-5P 18429//7153/5738	COLOMBIA 40084-5
80	DRYZICA 1 (TESTIGO)	COLOMBIA SEILLA BASICA

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO A2.1 VIDAL RTEM-PRE, 19868 GERMOPLASMA PRECOZ TOL. A ENFER.FUNGOSAS
(CONT..)

TABELA A2.1 VIDAL RTEM-PRE, 19868 GERMOPLASMA PRECOZ TOL. A ENFER.FUNGOSAS
(SEGUE..)

PARC.	GENEALOGIA / CRUCE	ORIGEN / VIVERO
81	P4729F2-33-4-M-6P 18429//7153/5738	COLOMBIA 40084-6
82	P4743F2-65-2-M-2P 5685//5728/5006	COLOMBIA 40163-2
83	P4743F2-65-2-M-3P 5685//5728/5006	COLOMBIA 40163-3
84	P4815F2-76-2-M-4P 5738//IR1820/CICA4	COLOMBIA 40321-4
85	P5166F2-12-7-1-M-5P 5863//METICA1/ANAYANSI	COLOMBIA 40578-5
86	P4411F2-2-B-4-M-2P METICA1//4440/PELITA1/1	COLOMBIA 41003-2
87	P4411F2-2-B-4-M-5P METICA1//4440/PELITA1/1	COLOMBIA 41003-5
88	P4518F2-2-1-2-M-1P 5738//2940/5006	COLOMBIA 41024-1
89	P4150F3-2-5-3-M-1P 5006//B690-2/DIWANI	COLOMBIA 41121-1
90	P3634F4-5-5-M-8P 5006//IRATB/CAMPONI	COLOMBIA 41169-8
91	P3634F4-5-6-M-1P 5006//IRATB/CAMPONI	COLOMBIA 41170-1
92	P3831F3-RH38-6-1M-M-1P 5738//7152/COSTA RICA	COLOMBIA 41404-1
93	P3831F3-RH38-6-1M-M-7P 5738//7152/COSTA RICA	COLOMBIA 41404-7
94	P3059-136-4-10M-1B-M2P 5745//CAMPONI/KB	COLOMBIA UP1588-2
95	P3059-136-4-10M-1B-M2P 5745//CAMPONI/KB	COLOMBIA UP1588-4
96	P3059F4-25-3-1B-M-1P 5745//CAMPONI/KB	COLOMBIA UP1605-1
97	P3059F4-25-3-1B-M-2P 5745//CAMPONI/KB	COLOMBIA UP1605-2
98	P3059F4-25-3-1B-M-4P 5745//CAMPONI/KB	COLOMBIA UP1605-4
99	P3059F4-25-3-1B-M-5P 5745//CAMPONI/KB	COLOMBIA UP1605-5
100	CICA 8 (TEST160)	COLOMBIA SEILLA BASICA

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO A2.1 VIDAL RTEM-PRE, 1986B GERMOPLASMA PRECOZ TOL. A ENFER.FUNGOSAS
(CONT..)

TABELA A2.1 VIDAL RTEM-PRE, 1986B GERMOPLASMA PRECOZ TOL. A ENFER.FUNGOSAS
(SEGUE..)

PARC.	GENEALOGIA / CRUCE	ORIGEN / VIVERO
101	P3304F4-5B-4-3-1B-M-1P 5738//63-83/CAMPONI	COLOMBIA 1685-1
102	P3304F4-5B-4-3-1B-M-4P 5738//63-83/CAMPONI	COLOMBIA 1685-4
103	P5386-9-2-5-1 IR 5/CAMPONI//COLOMBIA 1/5685	COLOMBIA V-HB-1
104	P5386-9-2-5-5 IR 5/CAMPONI//COLOMBIA 1/5685	COLOMBIA V-HB-5
105	P5387-3-1-5-1 IR 5/CAMPONI//COLOMBIA 1/CR1113	COLOMBIA V-HB-9
106	P5413-B-3-3-8 CR1113/IRAT 122//COLOMBIA 1/5685	COLOMBIA V-HB-33
107	P5413-B-3-4-2 CR1113/IRAT 122//COLOMBIA 1/5685	COLOMBIA V-HB-37
108	P5413-B-3-4-4 CR1113/IRAT 122//COLOMBIA 1/5685	COLOMBIA V-HB-39
109	P5413-B-3-5-2 CR1113/IRAT 122//COLOMBIA 1/5685	COLOMBIA V-HB-47
110	P5413-B-3-5-3 CR1113/IRAT 122//COLOMBIA 1/5685	COLOMBIA V-HB-48
111	P5413-B-3-5-4 CR1113/IRAT 122//COLOMBIA 1/5685	COLOMBIA V-HB-49
112	P5413-B-3-5-10 CR1113/IRAT 122//COLOMBIA 1/5685	COLOMBIA V-HB-55
113	P5413-B-3-6-4 CR1113/IRAT 122//COLOMBIA 1/5685	COLOMBIA V-HB-62
114	P5601-12-1-2-1 IR4-2/CEYSVONI//COLOMBIA 1/17354	COLOMBIA V-HB-73
115	P5601-12-1-2-3 IR4-2/CEYSVONI//COLOMBIA 1/17354	COLOMBIA V-HB-75
116	P5601-12-1-3-1 IR4-2/CEYSVONI//COLOMBIA 1/17354	COLOMBIA V-HB-76
117	P5601-12-1-3-6 IR4-2/CEYSVONI//COLOMBIA 1/17354	COLOMBIA V-HB-83
118	P5601-12-1-3-7 IR4-2/CEYSVONI//COLOMBIA 1/17354	COLOMBIA V-HB-84
119	P5601-12-1-4-3 IR4-2/CEYSVONI//COLOMBIA 1/17354	COLOMBIA V-HB-87
120	ORYZICA 1 (TESTIGO)	COLOMBIA
		SEMINA BASICA

CONTINUA...

SEGUN

CUADRO A2.1 VIDAL RTEM-PRE, 1986B GERMOPLASMA PRECOZ TOL. A ENFER. FUNGOSAS
(CONT..)

TABELA A2.1 VIDAL RTEM-PRE, 1986B GERMOPLASMA PRECOZ TOL. A ENFER. FUNGOSAS
(SEGUE..)

IPARC.	GENEALOGIA / CRUCE	ORIGEN / VIVERO
121	P5601-12-1-5-1	COLOMBIA
	IR4-2/CEYSVONI//COLOMBIA 1/17354	V-HB-89
122	P5601-12-1-5-3	COLOMBIA
	IR4-2/CEYSVONI//COLOMBIA 1/17354	V-HB-91
123	P5601-12-1-5-5	COLOMBIA
	IR4-2/CEYSVONI//COLOMBIA 1/17354	V-HB-93
124	P5601-12-1-5-6	COLOMBIA
	IR4-2/CEYSVONI//COLOMBIA 1/17354	V-HB-94
125	P5601-12-1-5-7	COLOMBIA
	IR4-2/CEYSVONI//COLOMBIA 1/17354	V-HB-95
126	P5419-2-17-5-1	COLOMBIA
	IR 5/INIAP 415//COLOMBIA 1/CR1113	V-HB-98
127	P5419-2-17-5-2	COLOMBIA
	IR 5/INIAP 415//COLOMBIA 1/CR1113	V-HB-99
128	P5419-2-20-1-6	COLOMBIA
	IR 5/INIAP 415//COLOMBIA 1/CR1113	V-HB-113
129	P5419-2-20-1-7	COLOMBIA
	IR 5/INIAP 415//COLOMBIA 1/CR1113	V-HB-114
130	P5419-2-20-3-6	COLOMBIA
	IR 5/INIAP 415//COLOMBIA 1/CR1113	V-HB-135
131	P5419-2-22-5-1	COLOMBIA
	IR 5/INIAP 415//COLOMBIA 1/CR1113	V-HB-159
132	P5419-2-22-5-4	COLOMBIA
	IR 5/INIAP 415//COLOMBIA 1/CR1113	V-HB-164
133	P5419-2-22-5-6	COLOMBIA
	IR 5/INIAP 415//COLOMBIA 1/CR1113	V-HB-166
134	P5690-1-4-4-4	COLOMBIA
	IR 5/INIAP 415//COLOMBIA 1/5685	V-HB-173
135	P5690-1-11-1-6	COLOMBIA
	IR 5/INIAP 415//COLOMBIA 1/5685	V-HB-204
136	P5690-4-11-2-3	COLOMBIA
	IR 5/INIAP 415//COLOMBIA 1/5685	V-HB-215
137	P5690-4-11-3-2	COLOMBIA
	IR 5/INIAP 415//COLOMBIA 1/5685	V-HB-217
138	P5690-4-11-5-2	COLOMBIA
	IR 5/INIAP 415//COLOMBIA 1/5685	V-HB-225
139	P5690-4-11-5-4	COLOMBIA
	IR 5/INIAP 415//COLOMBIA 1/5685	V-HB-227
140	CICA B (TESTIGO)	COLOMBIA
		SEILLA BASICA

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO A2.1 VIDAL RTEM-PRE, 1986B GERMOPLASMA PRECOZ TOL. A ENFER.FUNGOSAS
(CONT..)

TABELA A2.1 VIDAL RTEM-PRE, 1986B GERMOPLASMA PRECOZ TOL.A DOENÇAS FUNGICAS
(SEGUE..)

IPARC.	GENEALOGIA / CRUCE	ORIGEN / VIVERO
141	P5746-18-11-2-6	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//CAMPECHE ABO	V-HB-234
142	P5746-18-11-3-3	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//CAMPECHE ABO	V-HB-238
143	P5746-18-11-3-4	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//CAMPECHE ABO	V-HB-239
144	P5747-24-5-4-4	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	V-HB-251
145	P5747-24-5-5-7	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	V-HB-259
146	P5748-38-2-1-2	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//23925	V-HB-263
147	P5748-38-2-1-3	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//23925	V-HB-264
148	P5748-38-2-1-5	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//23925	V-HB-266
149	P5386-9-2-1-3	COLOMBIA
	IR5/CAMPONI//COLOMBIA 1/5685	M.F5-3
150	P5386-9-2-2-6	COLOMBIA
	IR5/CAMPONI//COLOMBIA 1/5685	M.F5-16
151	P5386-9-2-3-3	COLOMBIA
	IR5/CAMPONI//COLOMBIA 1/5685	M.F5-29
152	PSA04-32-4-1-5	COLOMBIA
	CR1113/IRAT122//IR5/IR1529-430-3	M.F5-64
153	PSA13-B-3-2-3	COLOMBIA
	CR1113/IRAT122//COLOMBIA 1/5685	M.F5-79
154	PSA13-B-3-2-4	COLOMBIA
	CR1113/IRAT122//COLOMBIA 1/5685	M.F5-80
155	PSA13-B-3-2-9	COLOMBIA
	CR1113/IRAT122//COLOMBIA 1/5685	M.F5-84
156	PSA19-2-17-2-3	COLOMBIA
	IR5/INIAP415//COLOMBIA 1/CR1113	M.F5-126
157	PSA19-2-20-5-1	COLOMBIA
	IR5/INIAP415//COLOMBIA 1/CR1113	M.F5-137
158	PSA19-2-20-5-3	COLOMBIA
	IR5/INIAP415//COLOMBIA 1/CR1113	M.F5-139
159	PS690-1-18-1-1	COLOMBIA
	IR5/INIAP415//COLOMBIA 1/5685	M.F5-169
160	ORYZICA 1 (TESTIGO)	COLOMBIA
		SEMINA BASICA

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO A2.1 VIAL RTEM-PRE, 1986B GERMOPLASMA PRECOZ TOL. A ENFER.FUNGOSAS
(CONT..)

TABELA A2.1 VIAL RTEM-PRE, 1986B GERMOPLASMA PRECOZ TOL. A ENFER.FUNGOSAS
(SEGUE..)

PARC.	GENEALOGIA / CRUCE	ORIGEN / VIVERO
161	P5690-3-20-4-1	COLOMBIA
	IR5/INIAPI5//COLOMBIA 1/5685	M.F5-187
162	P5690-4-9-3-7	COLOMBIA
	IR5/INIAPI5//COLOMBIA 1/5685	M.F5-202
163	P5734-1-6-2-2	COLOMBIA
	CEYSVONI/IRAT122//COLOMBIA 1/IR4-2	M.F5-225
164	P5746-53-15-4-4	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//CAMPECHE AGO	M.F5-276
165	P5747-12-3-1-1	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	M.F5-300
166	P5747-12-3-2-2	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	M.F5-303
167	P5747-12-9-1-5	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	M.F5-307
168	P5747-12-9-2-7	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	M.F5-309
169	P5747-12-9-3-7	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	M.F5-312
170	P5747-13-3-2-1	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	M.F5-318
171	P5747-13-3-2-4	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	M.F5-321
172	P5747-13-3-4-3	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	M.F5-323
173	P5747-13-7-4-7	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	M.F5-332
174	P5747-13-8-2-2	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	M.F5-335
175	P5747-21-4-1-2	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	M.F5-349
176	P5747-21-4-1-3	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	M.F5-350
177	P5747-21-4-1-4	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	M.F5-351
178	P5747-38-3-2-2	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	M.F5-365
179	P5754-10-12-1-2	COLOMBIA
	TAICHUNG 176/5685/5685//5685	M.F5-370
180	CICA B (TESTIGO)	COLOMBIA
		SEILLA BASICA

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO A2.1 VIDAL RTEM-PRE, 1986B SEROPLASMA PRECOZ TOL. A ENFER. FUNCIONES
(CONT..)

TABLA A2.1 VIDAL RTEM-PRE, 1986B SEROPLASMA PRECOZ TOL. A ENFER. FUNCIONES
(SEGUE..)

PARC.	GENEALOGIA / CRUCE	ORIGEN / VIVERO
181	P5756-3-5-3-4	COLOMBIA
	TAICHUNG 176/5685/5685//CAMPECHE ABO	M.F5-386
182	P5413-B-3-1-2	COLOMBIA
	CR1113/IRAT122//COLOMBIA 1/5685	M.F5-417
183	P5690-1-4-2-3	COLOMBIA
	IRS/INTIAP415//COLOMBIA 1/5685	M.F5-439
184	TESTIGO LOCAL (INDIQUE EL NOMBRE)	

CUADRO A2.2 VIDAL-RTEMP-PRE, 1986B. (PRUEBA NO.1)
 INFORMACION OBSERVADA EN C. EXP. DE ARROZ-EUSEBIO AYALA, PARAGUAY

TABELA A2.2 VIDAL-RTEMP-PRE, 1986B. (ENSAIO NO.1)
 INFORMACAO OBTIDA NO C.EXP.ARROZ-EUSEBIO AYALA,PARAGUAI

PARCELA NO.	YLD TON/HA	FL DIAS	LDG (1-9)	LSC (0-9)	SHB (0-9)	EE* (0-9)	SHR (0-9)
1		110	1	5	5	5	
2		105	1	3	5	5	5
3		110	1	2	4	7	5
4		105	1	5	5	7	7
5		110	1		7	5	7
6		109	1		7	5	7
7	2.3	110	1	3	7	5	7
8		110	1	2	7	5	5
9		105	1		5	9	5
10	2.2	107	1		5	3	5
11		105	1		5	9	7
12		110	1		3	9	5
13		115	1		3	5	5
14		110	1		5	5	7
15			1		3	7	5
16			115	1	3	7	7
17	1.9	105	1		3	3	5
18		102	1		3	7	5
19	5.5	110	1		3	3	5
20		115	9		5	3	5
21		105	3		3	3	3
22		110			5	9	5
23		115			3	5	7
24		102			3	3	5
25		100			3	5	5
26		110			3	5	5
27		115			3	5	7
28		110			3	5	7
29	3.4	100			5	5	7
30		103			5	5	7
31		109			3	7	7
32	0.6	110			5	9	5
33		102	3		5	7	5
34		110			3	6	7
35		100	9		5	7	7
36		103	9		5	7	3

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO A2.2 VIDAL-RTEMP-PRE, 1986B. (PRUEBA NO.1)
 (CONT..) INFORMACION OBSERVADA EN C. EXP. DE ARROZ-EUSEBIO AYALA, PARAGUAY

TABLA A2.2 VIDAL-RTEMP-PRE, 1986B. (ENSAIO NO.1)
 (SEGUE..) INFORMACAO OBTIDA NO C.EXP. ARROZ-EUSEBIO AYALA,PARAGUAI

PARCELA NO.	YLD TON/HA	FL DIAS	LOG	LSC (1-9)	SHB (0-9)	EE* (0-9)	SHR (0-9)
37	3.8	100	5	3	5	3	
38		100	7	5	5	3	
39		110	1	5	3	5	
40	3.1	100		5	4	7	
41	4.8	100	1	5	3	5	
42		120	1	7	4	7	
43		117	1	5	5	3	
44		115	1	5	5	5	
45		112	9				
46		115	9				
47		110	1	3	5	5	
48		115	1	5	7	5	
49		118	1	5	7	5	
50		115	1	5	7	5	
51	3.2	115	1	5	1	5	
52	5.7	115	1	5	1	5	
53	4.9	115	1	3	1	5	
54	5.3	100	1	3	1	3	
55		100	1	5	5	5	
56		110	7	7	3	7	
57		100	1	5	1	5	
58		110	1	5	4	3	
59		109	1	5	3	7	
60		118	7	5	4	7	
61	6.2	105		3	3	5	
62		110		3	6	5	
63	6.5	110		7	5	7	
64		110		5	5	5	
65		110		7	3	7	
66		105		5	7	5	
67		105		5	3	5	
68		110		5	8	7	
69		102		5	7	5	
70		101		5	4	5	
71		105		5	4	3	
72	3.2	106		3	7	5	

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO A2.2 VIDAL-RTEMP-PRE, 1986B. (PRUEBA NO.1)

(CONT..) INFORMACION OBSERVADA EN C. EXP. DE ARROZ-EUSEBIO AYALA, PARAGUAY

TABELA A2.2 VIDAL-RTEMP-PRE, 1986B. (ENSAIO NO.1)

(SEGUE...) INFORMACAO OBTIDA NO C.EXP.ARROZ-EUSEBIO AYALA,PARAGUAI

PARCELA NO.	YLD TON/HA	FL DIAS	LDG (1-9)	LSC (0-9)	SHB (0-9)	EE* (0-9)	SHR (0-9)
73		110		5	5	7	
74		105		5	5	3	
75		109		5	7	7	
76	4.4	100		5	2	3	
77		115		5	7	7	
78	3.6	115		7	7	5	
79		115		7	7	5	
80		110	5	5	3	7	
81	4.6	100	3	5	4	7	
82		110	5	3	7	3	
83		110	5	3	5	3	
84		110	1	5	3	7	
85		110	1	5	3	5	
86		110	1	7	3	5	
87		110	1	3	5	3	
88		110	1	5	5	3	
89		110	1	5	2	5	
90		110	1	7	5	7	
91	1.2	110	1	5	7	7	
92	4.9	105	1	3	3	4	
93	6.0	103	1	3	1	7	
94		100	1	4	7	5	
95		110	1	5	7	7	
96		107	1	5	3	5	
97		107	1	3	3	3	
98		110	1	3	5	5	
99		100	7	5	6	5	
100		115	9	5	7	7	
101		110	7	3	5	5	
102		110	3	3	7	5	
103		110	1	3	1	3	
104		112	1	5	1	7	
105		103	1	5	5	5	
106		115	1	5	1	3	
107		115	1	5	1	5	
108		112	1	3	1	3	
109	8.9	115	1	3	1	5	
110		110	1	3	1	3	

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO A2.2 VIAL-RTEMP-PRE, 1986B. (PRUEBA NO.1)
 (CONT..) INFORMACION OBSERVADA EN C. EXP. DE ARROZ-EUSEBIO AYALA, PARAGUAY

TABELA A2.2 VIAL-RTEMP-PRE, 1986B. (ENSAIO NO.1)
 (SEGUE..) INFORMACAO OBTIDA NO C.EXP.ARROZ-EUSEBIO AYALA,PARAGUAI

PARCELA NO.	YLD TON/HA	FL DIAS	LDS (1-9)	LSC (0-9)	SHB (0-9)	EE# (0-9)	SHR (0-9)
111		110	1	3	3	3	
112		110	1	3	1	3	
113		115	1	3	3	3	
114	3.7	110	1	3	7	5	
115		108	1	7	9	5	
116		110	1	7	5	7	
117		102	1	5	7	5	
118		109	1	5	7	5	
119		105	1	5	3	3	
120		110	1	3	3	3	
121		115		5	7	5	
122		105		5	7	3	
123		103		3	7	7	
124		102		3	7	5	
125	6.0	100		3	5	3	
126		110		3	4	3	
127		110		5	6	5	
128		110		5	7	7	
129	5.9	103		5	1	3	
130		105		3	1	3	
131		110		5	5	3	
132		110		4	7	3	
133		110		5	3	3	
134		110		3	7	5	
135		110		3	9	7	
136	5.2	100		3	1	3	
137	2.4	95		3	1	3	
138		100		3	6	3	
139		100		5	9	5	
140	0.7	115		5	9	5	
141		110	1	1	7	5	
142		110	1	5	7	7	
143		110	1	3	5	3	
144		107	1	5	9	3	
145		110	1	3	9	3	
146		115	1	3	7	3	

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO A2.2 VIDAL-RTEMP-PRE, 1986B. (PRUEBA NO.1)

(CONT..) INFORMACION OBSERVADA EN C. EXP. DE ARROZ-EUSEBIO AYALA, PARAGUAY

TABELA A2.2 VIDAL-RTEMP-PRE, 1986B. (ENSAYO NO.1)

(SEGUE..) INFORMACION OBTIDA NO C.EXP.ARROZ-EUSEBIO AYALA,PARAGUAI

PARCELA NO.	YLD TON/HA	FL DIAS	LDG (1-9)	LSC (0-9)	SHB (0-9)	EE* (0-9)	SHR (0-9)
147	3.2	100	7	3	5	3	
148		110	5	3	7	3	
149		110	1	3	3	3	
150		105	1	3	5	3	
151		110	1	3	5	3	
152		110	1	3	5	3	
153		110	1	3	7	7	
154		100	1	3	7	7	
155		110	1	7	7	5	
156		110	1	3	3	5	
157		115	1	3	7	7	
158		115	1	3	9	5	
159		110	1	3	9	7	
160		110	1	3	9	7	
161		110		3	9	3	
162	8.3	110		3	1	3	
163		115	7	3	5	5	
164		110		3	9	5	
165		110		3	9	3	
166		110	5	3	5	3	
167		110	3	3	7	5	
168		105		3	5	7	
169		107		3	7	5	
170		110		5	7	3	
171		110		3	9	3	
172		110		3	5	5	
173		110		3	9	5	
174		116		5	7	5	
175		105		5	7	3	
176		105		5	7	3	
177		110		5	7	5	

* EE = ESPIGA ERECTA

* EE = ESPIGA ERERA

CUADRO A2.3 VIAL-RTEMP-PRE, 1986B. (PRUEBA NO.2)
INFORMACION OBSERVADA EN EST.EXP.DEL ESTE-TREINTA Y TRES, URUGUAY

TABELA A2.3 VIAL-RTEMP-PRE, 1986B. (ENSAIO NO.2)
INFORMACAO OBTIDA NA EST.EXP.DO LESTE-TREINTA Y TRES, URUGUAI

PARCELA NO.	YLD TON/HA	FL DIAS	Ldg (1-9)	TOL.FRIO (1-9)	ESTERILIDAD (1-9)
1			1	7	9
2			1	9	9
3			1	9	9
4			1	9	9
5			1	9	9
6			1	9	9
7			1	9	9
8			1	9	9
9	114		1	9	8
10			1	9	9
11			1	9	9
12	114		1	7	8
13	131		1	7	8
14			1	9	9
15			1	9	9
16			1	9	9
17			1	9	9
18			1	9	9
19			1	9	9
20			1	9	9
21	1.7		1	7	9
22	120		1	7	8
23	116		1	7	7
24	118		1	7	8
25	2.4	106	1	5	5
26			1	9	9
27			1	8	9
28			1	9	9
29	120		1	7	8
30	109		1	5	5
31	115		1	5	6
32	120		1	7	8
33	1.7	109	1	5	5
34	127		1	9	9
35			1	9	9
36			1	9	9
37		107	1	5	5

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO A2.3 VIAL-RTEMP-PRE, 1986B. (PRUEBA NO.2)

(CONT..) INFORMACION OBSERVADA EN EST.EXP.DEL ESTE-TREINTA Y TRES, URUGUAY

TABELA A2.3 VIAL-RTEMP-PRE, 1986B. (ENSAIO NO.2)

(SEGUE..) INFORMACAO OBTIDA NA EST.EXP.DO LESTE-TREINTA Y TRES, URUGUAI

PARCELA NO.	YLD TON/HA	FL DIAS	LD6 TOL.FRIO		ESTERILIDAD (1-9)
			(1-9)	(1-9)	
38		116	1	5	7
39			1	8	9
40	0.1		1	9	9
41			1	8	9
42			1	9	9
43			1	9	9
44			1	9	9
45	1.6	112	1	5	5
46			1	9	9
47			1	9	9
48			1	9	9
49			1	9	9
50		133	1	9	9
51			1	9	9
52			1	9	9
53			1	9	9
54		120	1	5	7
55	1.9	105	1	5	6
56	2.8	109	1	4	4
57		110	1	6	7
58		120	1	7	8
59		121	1	7	8
60			1	9	9
61			1	8	9
62			1	8	9
63		120	1	7	7
64		121	1	6	6
65		120	1	7	7
66		121	1	7	7
67	3.7	103	1	5	5
68		133	1	9	9
69			1	9	9
70			1	9	9
71		116	1	6	8
72		113	1	5	8
73		117	1	6	8
74		125	1	7	8
75		121	1	6	8

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO A2.3 VIAL-RTEMP-PRE, 19868. (PRUEBA NO.2)
 (CONT...) INFORMACION OBSERVADA EN EST.EXP.DEL ESTE-TREINTA Y TRES, URUGUAY

TABLA A2.3 VIAL-RTEMP-PRE, 19868. (ENSAYO NO.2)
 (SEGUE...) INFORMACION OBTIDA NA EST.EXP.DO LESTE-TREINTA Y TRES, URUGUAI

PARCELA NO.	YLD TON/HA	FL DIAS	LOG (1-9)	TOL.FRIO (1-9)	ESTERILIDAD (1-9)
76		114	1	6	8
77			1	8	9
78			1	7	9
79			1	7	9
80			1	7	9
81		125	1	7	8
82		115	1	5	6
83		120	1	5	7
84	4.1	107	1	5	4
85			1	8	9
86			1	7	9
87			1	8	9
88			1	9	9
89		124	1	9	9
90		119	1	5	8
91		120	1	6	8
92			1	7	9
93	2.1	108	1	5	6
94		121	1	7	8
95			1	8	9
96		120	1	6	7
97	1.4	117	1	6	6
98		119	1	6	7
99		120	1	7	7
100			1	9	9
101			1	9	9
102			1	9	9
103		112	1	7	8
104		112	1	6	6
105			1	7	9
106	4.9	115	1	4	5
107	4.1	112	1	5	7
108		119	1	6	8
109		120	1	6	7
110	3.5	113	1	5	5
111		118	1	5	7
112		116	1	5	5

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO A2.3 VIAOL-RTEMP-PRE, 19868. (PRUEBA NO.2)
 (CONT..) INFORMACION OBSERVADA EN EST.EXP.DEL ESTE-TREINTA Y TRES, URUGUAY

TABELA A2.3 VIAOL-RTEMP-PRE, 19868. (ENSAIO NO.2)
 (SEGUE..) INFORMACAO OBTIDA NA EST.EXP.DO LESTE-TREINTA Y TRES, URUGUAI

PARCELA NO.	YLD TON/HA	FL DIAS	LGD (1-9)	TOL.FRID (1-9)	ESTERILIDAD (1-9)
113		119	1	6	7
114			1	9	9
115	2.3	106	1	4	5
116	1.4	116	1	5	6
117			1	9	9
118	2.4	112	1	4	5
119	3.5	105	1	3	4
120	0.8	120	1	8	8
121	3.2	104	1	3	3
122	3.3	96	1	4	5
123	3.3	103	1	4	4
124	3.8	97	1	4	4
125	3.5	98	1	4	5
126		111	1	5	5
127			1	9	9
128			1	8	9
129	3.6	114	1	5	6
130		120	1	6	7
131			1	7	9
132			1	9	9
133			1	7	9
134		121	1	6	5
135		121	1	7	8
136		109	1	5	7
137	3.7	105	1	4	5
138		109	1	5	7
139		110	1	5	7
140			1	9	9
141		115	1	6	7
142		116	1	7	7
143		119	1	7	8
144			1	9	9
145			1	9	9
146			1	8	9
147			1	8	9
148			1	8	9

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO A2.3 VIAL-RTEMP-PRE, 1986B. (PRUEBA NO.2)
 (CONT..) INFORMACION OBSERVADA EN EST.EXP. DEL ESTE-TREINTA Y TRES, URUGUAY

TABELA A2.3 VIAL-RTEMP-PRE, 1986B. (ENSAIO NO.2)
 (SEGUE..) INFORMACAO OBTIDA NA EST.EXP. DO LESTE-TREINTA Y TRES, URUGUAI

PARCELA NO.	YLD TON/HA	FL DIAS	LDG (1-9)	TOL.FRIO (1-9)	ESTERILIDAD (1-9)
149		112	1	7	6
150	3.8	110	1	5	5
151		109	1	6	7
152		123	1	7	7
153	3.8	114	1	6	6
154		113	1	5	7
155	5.4	111	1	5	5
156	5.7	105	1	5	5
157		119	1	7	8
158		119	1	7	7
159		113	1	6	6
160			1	9	9
161		120	1	6	7
162		111	1	5	7
163	4.7	103	1	6	5
164		120	1	7	8
165	3.0	108	1	6	6
166	5.0	108	1	4	5
167	2.6	105	1	5	5
168	3.6	106	1	4	3
169	3.9	104	4	5	5
170	1.3	106	1	5	5
171	6.0	106	1	5	5
172	3.8	107	1	6	5
173			1	7	9
174		112	1	7	7
175		107	1	6	7
176	4.5	106	1	5	5
177	4.0	108	1	4	5
178	2.9	102	1	6	5
179		111	1	5	7
180			1	9	9
181		119	1	5	5
182	4.6	108	1	4	6
183		121	1	7	7
184 TEST.LOCAL	3.9	87	1		3
185 L144(T.L)	5.9	93	1		4
186 L177(T.L)	5.6	87	1		4
187 K428-28(T.L)	5.1		4		4

CUADRO A2.4 VIDAL-RTEMP-PRE, 1986B. (PRUEBA NO.3)
INFORMACION OBSERVADA EN INTA-CORRIENTES, ARGENTINA

TABELA A2.4 VIDAL-RTEMP-PRE, 1986B. (ENSAIO NO.3)
INFORMACAO OBTIDA NO INTA-CORRIENTES, ARGENTINA

PARCELA NO.	YLD TON/HA	FL DIAS	EE* (0-7)
1	6.2	102	1
2		120	3
3		124	3
4		127	3
5		127	3
6		118	3
7		115	3
8		113	1
9		100	3
10		118	3
11		115	7
12	8.1	106	3
13		115	1
14		115	3
15		102	9
16		113	3
17		120	3
18		113	3
19	6.0	103	3
20		111	3
21		101	3
22	7.0	105	3
23		101	3
24		104	3
25		100	3
26	7.3	106	3
27		102	3
28		105	3
29		105	3
30		98	3
31	6.7	104	1
32		106	3
33		101	3
34		116	3
35		107	5
36		107	7
37		93	5

CONTINUA...
SEGUE...

CUADRO A2.4 VICAL-RTEMP-PRE, 1986B. (PRUEBA NO.3)
 (CONT..) INFORMACION OBSERVADA EN INTA-CORRIENTES, ARGENTINA

TABELA A2.4 VICAL-RTEMP-PRE, 1986B. (ENSAIO NO.3)
 (SEGUE..) INFORMACAO OBTIDA NO INTA-CORRIENTES, ARGENTINA

PARCELA NO.	YLD TON/HA	FL DIAS	EE# (0-9)
38		103	3
39	7.7	104	3
40		104	3
41		101	3
42		113	3
43		119	3
44		120	3
45	8.5	100	3
46	8.2	111	3
47		102	5
48		107	3
49		115	3
50		127	7
51		127	3
52		113	3
53		114	3
54	6.6	107	3
55		100	3
56	5.5	97	3
57		96	3
58	9.0	104	7
59		104	3
60		111	3
61		104	3
62		104	7
63		105	3
64		104	3
65		106	3
66		110	5
67		94	3
68		98	5
69		118	3
70		116	3
71		104	3
72	7.6	101	3
73		105	3
74	7.1	103	3

CONTINUA...
 SEGUÉ...

CUADRO A2.4 VIAL-RTEMP-PRE, 1986B. (PRUEBA NO.3)
 (CONT..) INFORMACION OBSERVADA EN INTA-CORRIENTES, ARGENTINA

TABELA A2.4 VIAL-RTEMP-PRE, 1986B. (ENSAIO NO.3)
 (SEGUE...) INFORMACAO OBTIDA NO INTA-CORRIENTES, ARGENTINA

PARCELA NO.	YLD TON/HA	FL DIAS	EE* (0-9)
75		104	3
76		102	3
77		105	7
78		106	9
79		106	9
80		104	7
81		105	9
82		107	3
83		113	7
84		97	5
85		104	3
86		114	5
87		112	5
88		119	3
89		106	3
90	7.3	111	3
91	6.7	112	3
92		101	3
93		100	3
94		106	3
95		106	5
96	5.9	105	5
97	5.9	101	3
98	6.0	104	3
99	5.7	106	5
100		114	3
101		120	5
102		120	5
103		95	5
104		95	5
105		112	3
106		105	3
107		100	3
108		107	3
109		107	3
110		101	3
111		107	3

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO A2.4 VIAL-RTEMP-PRE, 1986B. (PRUEBA NO.3)
 (CONT..) INFORMACION OBSERVADA EN INTA-CORRIENTES, ARGENTINA

TABELA A2.4 VIAL-RTEMP-PRE, 1986B. (ENSAIO NO.3)
 (SEGUE..) INFORMACAO OBSTIDA NO INTA-CORRIENTES, ARGENTINA

PARCELA NO.	YLD TON/HA	FL DIAS	EE* (0-9)
112	102	3	
113	108	3	
114	115	3	
115	95	5	
116	102	3	
117	113	3	
118	102	3	
119	92	3	
120	105	3	
121	88	3	
122	88	3	
123	87	5	
124	86	3	
125	87	3	
126	99	3	
127	92	3	
128	94	3	
129	103	3	
130	106	5	
131	105	3	
132	118	3	
133	106	3	
134	117	3	
135	115	3	
136	92	3	
137	87	3	
138	101	3	
139	100	3	
140	111	3	
141	103	3	
142	103	3	
143	103	3	
144	114	3	
145	118	5	
146	118	5	
147	115	5	
148	115	5	

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO A2.4 VICAL-RTEMP-PRE, 1986B. (PRUEBA NO.3)
 (CONT..) INFORMACION OBSERVADA EN INTA-CORRIENTES, ARGENTINA

TABELA A2.4 VICAL-RTEMP-PRE, 1986B. (ENSAIO NO.3)
 (SEGUE..) INFORMACAO OBTIDA NO INTA-CORRIENTES, ARGENTINA

PARCELA NO.	YLD TON/HA	FL DIAS	EE* (0-9)
149		97	5
150		94	5
151		95	3
152		111	3
153		106	3
154		106	3
155		102	3
156	6.9	98	3
157		102	3
158	7.1	102	3
159		101	3
160		104	3
161		103	3
162		104	3
163		91	5
164		107	5
165		100	5
166		100	3
167		101	3
168		99	3
169		99	5
170		100	3
171		100	3
172		100	3
173		111	3
174		100	3
175	6.3	98	3
176	6.2	98	3
177		98	9
178		92	9
179	6.6	103	3
180		111	3
181		107	5
182		98	7
183		114	3
184 FORTUNA (T.L)	100	3	
185 BLUEBONNET 50(TL)	102	3	
186 IR 52 (T.L)	101	3	
187 IR841-63-5-1B(TL)	107	3	

*EE = ESPIGA ERECTA

**EE = ESPIGA ERETA

CUADRO A2.5 VIAL-RTEMP-PRE, 1986B. (PRUEBA NO.4)
INFORMACION OBSERVADA EN C. DEL URUGUAY-INTA, ARGENTINA *

TABELA A2.5 VIAL-RTEMP-PRE, 1986B. (ENSAIO NO.4)
INFORMACAO OBTIDA NO INTA,C DEL URUGUAY,ARGENTINA

PARCELA NO.	YLD TON/HA	FL DIAS	LGD	BL (1-9)	FETOX (0-9)	TOL.FRIO (1-9)
			(1-9)			
1	6.2	91	1		1	3
9	4.4	91	1		1	
25	5.0	90	1		1	
55	4.1	91	1		1	
67	7.2	88			1	
84	6.0	90	1		1	
93	5.2	89	1		1	
119	5.2	85	1	1		1
122	4.2	86	1		1	
123	4.6	88	1		1	
124	5.5	81	1		1	
125	5.0	81	1		1	
137	4.0	85	1		1	
156	5.6	90	1		1	
163	5.7	83	1		1	
184 BBT50(T.L.)	3.2	106	1		1	
185 PALMAR P.A	6.2	79	1		1	

* EL RESTO DE LAS LINEAS FUERON COMPLETAMENTE ESTERILES

* O RESTO DAS LINHAGENS FORAM COMPLETAMENTE ESTEREIS

ANEXO 3

IRRIGADO OU SEQUEIRO FAVORECIDO -

GERMOPLASMA TOLERANTE A DOENÇAS FÚNGICAS

(VIOAL-R/SF, 1986B)

INDICE DE TABELAS

Tabela	Pág
A3.1 VIOAL-R/SF, 1986B Germoplasma tolerante a doenças fúngicas	142
A3.2 VIOAL-R/SF, 1986B (Ensaios No. 5) Informação obtida em Bonao, República Dominicana	155
A3.3 VIOAL-R/SF, 1986B (Ensaios No. 6) Informação obtida em Saavedra, Bolivia	160
A3.4 VIOAL-R/SF, 1986B (Ensaios No. 7) Informação obtida em Eusebio Ayala, Paraguai	162

CUADRO A3.1 VIDAL R/SF, 1986B GERMOPLASMA TOLERANTE A ENFERMEDADES FUNGOSAS

TABELA A3.1 VIDAL R/SF, 1986B GERMOPLASMA TOLERANTE A ENFERMEDADES FUNGOSAS

IPARC.	GENOTIPO / CRUCE	ORIGEN / VIVERO
1	P2016 F4-87-5-5-1B	COLOMBIA
1	CICA9//BG90-2/CICA7	IRCN-347
2	P2180 F4-7-5-1B	COLOMBIA
1	4440//BG90-2/SRL56/7	IRCN-353
3	P3304 F4-58-4-4-1B	COLOMBIA
1	5738//63-83/CAMPONI	1686
4	P3421 F2-1-2-1-1B	COLOMBIA
1	5006//SUAKOKO/CEYSVONI	1728
5	P3421 F2-1-2-7-1B	COLOMBIA
1	5006//SUAKOKO/CEYSVONI	1730
6	P3421 F2-1-2-8-1B	COLOMBIA
1	5006//SUAKOKO/CEYSVONI	1731
7	P3421 F2-1-4-1-1B	COLOMBIA
1	5006//SUAKOKO/CEYSVONI	1732
8	P3644 F3-23-3-1B	COLOMBIA
1	5738//CAMPONI/K-B	1738
9	P4034 F3-3-5	COLOMBIA
1	CICA8//CICA4/CAMPONI	30356-5
10	P4039 F3-10-2	COLOMBIA
1	CICA7//ELDN1/IR42	30353-2
11	P4039 F3-3-3	COLOMBIA
1	CICA7//ELDN1/IR42	30356-3
12	P4127 F3-11-2	COLOMBIA
1	5006//FLDT.36/2940	30356-2
13	P4127 F3-17-2	COLOMBIA
1	5006//FLDT.36/2940	30352-2
14	P4134 F3-20-2	COLOMBIA
1	5006//ELDN1/5461	30355-2
15	P4150 F3-2-5-1	COLOMBIA
1	5006//BG90-2/DIWANT	41119
16	P4379 F3-6-3	COLOMBIA
1	15352//7152/5006	40992
17	P4382 F3-17-1	COLOMBIA
1	17330//7152/5006	30378-1
18	P4382 F3-17-6-1B	COLOMBIA
1	17330//7152/5006	1745
19	P4382 F3-18-1	COLOMBIA
1	17330//7152/5006	30379-1
20	CICA 6 (TESTIGO)	SEILLA BASICA

CONTINUA...

SIGUE...

CUADRO A3.1 VIDAL R/SF, 1986B SEMIPLASMA TOLERANTE A ENFERMEDADES FUNGICAS
(CONT..)

TABLA A3.1 VIDAL R/SF, 1986B SEMIPLASMA TOLERANTE A ENFERMEDADES FUNGICAS
(SEGUE..)

IPARC.	BENEOLOGIA / CRUDE	ORIGEN / VIVERO
21	P4382 F3-39-5-2	COLOMBIA
	17330//7152/5006	41140
22	P4382 F3-75-1	COLOMBIA
	17330//7152/5006	31036-1
23	P4382 F3-75-2	COLOMBIA
	17330//7152/5006	31036-2
24	P4711 F2-5-5	COLOMBIA
	18429//RUSTIC/5006	39479
25	P4711 F2-76-2	COLOMBIA
	18429//RUSTIC/5006	39518
26	P4711 F2-76-4	COLOMBIA
	18429//RUSTIC/5006	39520
27	P4718 F2-26-4	COLOMBIA
	18467//INIAPI 415/5738	39669
28	P4721 F2-10-6	COLOMBIA
	16497//2940/5006	39839
29	P4725 F2-65-2	COLOMBIA
	18467//2940/5738	40002
30	P4725 F2-9-1	COLOMBIA
	18467//2940/5738	39876
31	P4725 F2-9-4	COLOMBIA
	18467//2940/5738	39879
32	P4725 F2-9-6	COLOMBIA
	18467//2940/5738	39901
33	P4729 F2-15-3	COLOMBIA
	18429//7153/5738	40068
34	P4729 F2-2-2	COLOMBIA
	18429//7153/5738	40028
35	P4729 F2-30-1	COLOMBIA
	18429//7153/5738	40074
36	P4729 F2-34-2	COLOMBIA
	18429//7153/5738	40087
37	P4729 F2-6-2	COLOMBIA
	18429//7153/5738	40047
38	P4743 F2-100-2	COLOMBIA
	5685//5728/5006	40236
39	P4743 F2-14-1	COLOMBIA
	5685//5728/5006	40147
40	ORYZICA 1 (TESTIGO)	COLOMBIA
		SEILLA BASICA

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO A3.1 VIDAL R/SF,1986B GERMOPLASMA TOLERANTE A ENFERMEDADES FUNGOSAS
(CONT..)

TABELA A3.1 VIDAL R/SF,1986B GERMOPLASMA TOLERANTE A ENFERMEDADES FUNGOSAS
(SEGUE..)

PARC.	GENEALOGIA / CRUCE	ORIGEN / VIVERO
41	P4743 F2-65-1	COLOMBIA
1	5685//5728/5006	40162
42	P4743 F2-65-3	COLOMBIA
1	5685//5728/5006	40164
43	P4743 F2-77-4	COLOMBIA
1	5685//5728/5006	40199
44	P4750 F2-15-1	COLOMBIA
1	5685//5728/5006	40239
45	P4750 F2-51-4	COLOMBIA
1	5685//5728/5006	40255
46	P4826 F2-4-1	COLOMBIA
1	5738//SUAKOKO/CAMPONI	40345
47	P5139 F2-37-2	COLOMBIA
1	IR 5863-18-2//CR1113/IRAT13	40511
48	P5166 F2-25-2	COLOMBIA
1	5863//METICA1/ANAYANSI	40607
49	P5166 F2-5-6	COLOMBIA
1	5863//METICA1 /ANAYANSI	40565
50	P5173 F2-15-4	COLOMBIA
1	18510//METICA1/ANAYANSI	40699
51	P5173 F2-20-2	COLOMBIA
1	18510//METICA1/ANAYANSI	40701
52	P5397-13-6-1B	COLOMBIA
1	IR5/CR1113/COL.1/5685	1750
53	P5397-13-6-3	COLOMBIA
1	IR5//CR1113/COL.1/5685	40769
54	IR 18348-36-3-3	IRRI-FILIP.
1	IR5657-33-2-1/IR2061-465-1-5-5	IRDN-113
55	IR 22082-41-2	IRRI-FILIP.
1	IR54/IR5657-33-2	IRDN-121
56	RTN 131-2-3-1	INDIA
1	IR22/SENA	IRDN-244
57	PNA 372 F4-3-1	PERU
1	PNA2F4-1055-1/P729-2-2	P.NAL PERU
58	P2036 F4-59-2	COLOMBIA
1	CICAT//5461/4440	P.NAL PERU
59	P2192 F4-31-5-9	COLOMBIA
1	CICAT//BG90-2/K-8	P.NAL PERU
60	CICA B (TESTIGO)	COLOMBIA
1		SEMILLA BASICA

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO A3.1 VIDAL R/SF,1986B GERMOPLASMA TOLERANTE A ENFERMEDADES FUNGOSAS
(CONT..)

TABELA A3.1 VIDAL R/SF,1986B GERMOPLASMA TOLERANTE A DISEÑOS FUNGICAS
(SEGUE..)

PARC.	GENEALOGIA / CRUCE	ORIGEN / VIVERO
61	P2192 F4-39-5-1	COLOMBIA
	CICA7//B690-2/K-B	P.NAL PERU
62	P3081 F4-2	COLOMBIA
	CICA4//2940/3210	P.NAL PERU
63	P3084 F4-56-2	COLOMBIA
	5749//2940/3210	P.NAL PERU
64	P3284 F4-45	COLOMBIA
	5738//1R262/COSTA RICA	P.NAL PERU
65	P3796 F4-13-2	COLOMBIA
	5066//CICAB/TADUKAN	P.NAL PERU
66	P3805 F4-9-2	COLOMBIA
	TAICHUNG SEN YU 195//CAMPOINI/CICAB	P.NAL PERU
67	P3817 F4-6-1	COLOMBIA
	5738//5863/COSTA RICA	P.NAL PERU
68	P3843 F4-10-5	COLOMBIA
	7152//CAMPOINI/K-B	P.NAL PERU
69	PA-2	PERU
	CICA4//CICAB/CICA7	P.NAL PERU
70	CR 1821	COSTA RICA
	IR22XP1(IR930-147-BXCOL.1)	P.NAL C.RICA
71	IR 841-63-5-18	IRRI-FILIP.
		P.NAL ARGENT
72	IR 841-63-5-18-2	IRRI-FILIP.
		P.NAL ARGENT
73	P790 L	BRASIL-IRGA
	IR930-2/IR665-31-2-4	P.NAL BRASIL
74	P4278P2-79-2-M-3P	COLOMBIA
	IRAT13/CEYSVONI//IR8073-69-6-1	39459-3
75	P4711F2-5-1-M-1P	COLOMBIA
	18429//RUSTIC/5006	39475-1
76	P4711F2-5-1-M-2P	COLOMBIA
	18429//RUSTIC/5006	39475-2
77	P4711F2-5-1-M-3P	COLOMBIA
	18429//RUSTIC/5006	39475-3
78	P4711F2-5-1-M-4P	COLOMBIA
	18429//RUSTIC/5006	39475-4
79	P4711F2-5-1-M-6P	COLOMBIA
	18429//RUSTIC/5006	39475-6
80	ORYZICA 1 (TESTIGO)	COLOMBIA
		SEMINA BASICA

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO A3.1 VIDAL R/SF, 1986B GERMOPLASMA TOLERANTE A ENFERMEDADES FUNGOSAS
(CONT..)

TABELA A3.1 VIDAL R/SF, 1986B GERMOPLASMA TOLERANTE A DOENÇAS FUNGICAS
(SEGUE..)

PARC. I	GENEALOGIA / CRUCE	ORIGEN / VIVERO
1	B1 P4711F2-6-5-M-2P	COLOMBIA
	18429//RUSTIC/5006	39485-2
1	B2 P4711F2-6-5-M-5P	COLOMBIA
	18429//RUSTIC/5006	39485-5
1	B3 P4711F2-6-5-M-6P	COLOMBIA
	18429//RUSTIC/5006	39485-6
1	B4 P4711F2-8-2-M-1P	COLOMBIA
	18429//RUSTIC/5006	39487-1
1	B5 P4711F2-8-4-M-3P	COLOMBIA
	18429//RUSTIC/5006	39489-3
1	B6 P4718F2-9-5-M-5P	COLOMBIA
	18467//INIAFP415/5738	39618-5
1	B7 P4718F2-48-3-M-1P	COLOMBIA
	18467//INIAFP415/5738	39737-1
1	B8 P4718F2-48-3-M-3P	COLOMBIA
	18467//INIAFP415/5738	39737-3
1	B9 P4718F2-48-3-M-5P	COLOMBIA
	18467//INIAFP415/5738	39737-5
1	B0 P4718F2-52-2-M-1P	COLOMBIA
	18467//INIAFP415/5738	39758-1
1	B1 P4721F2-138-1-M-1P	COLOMBIA
	16497//2940/5006	39879-1
1	B2 P4721F2-138-1-M-6P	COLOMBIA
	16497//2940/5006	39879-6
1	B3 P4725F2-50-3-M-3P	COLOMBIA
	18467//2940/5738	39959-3
1	B4 P4729F2-13-3-M-1P	COLOMBIA
	18429//7153/5738	40064-1
1	B5 P4729F2-13-3-M-2P	COLOMBIA
	18429//7153/5738	40064-2
1	B6 P4729F2-13-3-M-3P	COLOMBIA
	18429//7153/5738	40064-3
1	B7 P4729F2-13-3-M-4P	COLOMBIA
	18429//7153/5738	40064-4
1	B8 P4729F2-13-3-M-7P	COLOMBIA
	18429//7153/5738	40064-7
1	B9 P4729F2-33-4-M-2P	COLOMBIA
	18429//7153/5738	40084-2
1	100 CICA 8 (TESTIGO)	COLOMBIA
		SEMILLA BASICA

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO A3.1 VICIAL R/SF,19868 GERMOPLASMA TOLERANTE A ENFERMEDADES FUNGOSAS
(CONT..)

TABELA A3.1 VICIAL R/SF,19868 GERMOPLASMA TOLERANTE A DOENÇAS FUNGICAS
(SEGUE..)

IPARC.	GENEALOGIA / CRUCE	ORIGEN / VIVERO
101	P4729F2-33-4-M-3P	COLOMBIA
	18429//7153/5738	40084-3
102	P4729F2-33-4-M-5P	COLOMBIA
	18429//7153/5738	40084-5
103	P4729F2-33-4-M-6P	COLOMBIA
	18429//7153/5738	40084-6
104	P4733F2-15-1-M-2P	COLOMBIA
	11744//RUSTIC/5728	40120-2
105	P4733F2-15-1-M-6P	COLOMBIA
	11744//RUSTIC/5728	40120-6
106	P4743F2-65-2-M-2P	COLOMBIA
	5685//5728/5006	40163-2
107	P4743F2-65-2-M-3P	COLOMBIA
	5685//5728/5006	40163-3
108	P4815F2-76-2-M-4P	COLOMBIA
	5738//IR1820/CICA4	40321-4
109	P5166F2-12-7-1-M-3P	COLOMBIA
	5863//METICA1/ANAYANSI	40578-5
110	P4411F2-2-8-4-M-2P	COLOMBIA
	METICA1//4440/PELITA1/1	41003-2
111	P4411F2-2-8-4-M-5P	COLOMBIA
	METICA1//4440/PELITA1/1	41003-5
112	P4518F2-2-1-2-M-1P	COLOMBIA
	5738//2940/5006	41024-1
113	P4518F2-2-1-2-M-4P	COLOMBIA
	5738//2940/5006	41024-4
114	P4150F3-2-5-3-M-1P	COLOMBIA
	5006//B690-2/DINANI	41121-1
115	P3634F4-5-5-M-6P	COLOMBIA
	5006//IRATB/CAMPONI	41169-B
116	P3634F4-5-6-M-1P	COLOMBIA
	5006//IRATB/CAMPONI	41170-1
117	P3634F4-5-6-M-2P	COLOMBIA
	5006//IRATB/CAMPONI	41170-2
118	P3790F4-6-1-M-1P	COLOMBIA
	5006//CICAB/COSTA RICA	41174-1
119	P3899F3-24-TIM-M-2P	COLOMBIA
	5738//3555/CAMPONI	41300-2
120	ORYZICA 1 (TESTIGO)	COLOMBIA
		SEILLA BASICA

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO A3.1 VIDAL R/SF, 1986B GERMOPLASMA TOLERANTE A ENFERMEDADES FUNGICAS
(CONT..)

TABELA A3.1 VIDAL R/SF, 1986B GERMOPLASMA TOLERANTE A DOENÇAS FUNGICAS
(SEGUE..)

IPARC.	GENEALOGIA / CRUDE	ORIGEN / VIVERO
121	P3831F3-RH38-6-1M-M-1P	COLOMBIA
	5738//7152/COSTA RICA	41404-1
122	P3831F3-RH38-6-1M-M-7P	COLOMBIA
	5738//7152/COSTA RICA	41404-7
123	P3059-136-4-10M-1B-M2P	COLOMBIA
	5745//CAMPONI/KB	UP1588-2
124	P3059-136-4-10M-1B-MAP	COLOMBIA
	5745//CAMPONI/KB	UP1588-4
125	P3059F4-25-3-1B-M-1P	COLOMBIA
	5745//CAMPONI/KB	UP1605-1
126	P3059F4-25-3-1B-M-2P	COLOMBIA
	5745//CAMPONI/KB	UP1605-2
127	P3059F4-25-3-1B-M-4P	COLOMBIA
	5745//CAMPONI/KB	UP1605-4
128	P3059F4-25-3-1B-M-5P	COLOMBIA
	5745//CAMPONI/KB	UP1605-5
129	P3304F4-5B-4-3-1B-M-1P	COLOMBIA
	5738//63-83/CAMPONI	1685-1
130	P3304F4-5B-4-3-1B-M-2P	COLOMBIA
	5738//63-83/CAMPONI	1685-2
131	P3304F4-5B-4-3-1B-M-4P	COLOMBIA
	5738//63-83/CAMPONI	1685-4
132	P3304F4-5B-4-3-1B-M-5P	COLOMBIA
	5738//63-83/CAMPONI	1685-5
133	P5386-9-2-5-1	COLOMBIA
	IR 5/CAMPONI//COLOMBIA 1/5685	V-HB-1
134	P5386-9-2-5-5	COLOMBIA
	IR 5/CAMPONI//COLOMBIA 1/5685	V-HB-5
135	P5387-3-1-5-1	COLOMBIA
	IR 5/CAMPONI//COLOMBIA 1/CRI113	V-HB-9
136	P5413-8-3-3-8	COLOMBIA
	CR1113/IRAT 122//COLOMBIA 1/5685	V-HB-33
137	P5413-8-3-4-2	COLOMBIA
	CR1113/IRAT 122//COLOMBIA 1/5685	V-HB-37
138	P5413-8-3-4-4	COLOMBIA
	CR1113/IRAT 122//COLOMBIA 1/5685	V-HB-39
139	P5413-8-3-4-7	COLOMBIA
	CR1113/IRAT 122//COLOMBIA 1/5685	V-HB-44
140	CICA 8 (TESTIGO)	COLOMBIA
		SEMINA BASICA

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO A3.1 VIDAL R/SF,19868 GERMOPLASMA TOLERANTE A ENFERMEDADES FUNGOSAS
(CONT..)

TABLA A3.1 VIDAL R/SF,19868 GERMOPLASMA TOLERANTE A ENFERMEDADES FUNGOSAS
(SEGUE..)

IPARC.	GENEALOGIA / CRUCE	ORIGEN / VIVERO
141	P5413-B-3-5-2	COLOMBIA
	CR1113/IRAT 122//COLOMBIA 1/5685	V-HB-47
142	P5413-B-3-5-3	COLOMBIA
	CR1113/IRAT 122//COLOMBIA 1/5685	V-HB-48
143	P5413-B-3-5-4	COLOMBIA
	CR1113/IRAT 122//COLOMBIA 1/5685	V-HB-49
144	P5413-B-3-5-10	COLOMBIA
	CR1113/IRAT 122//COLOMBIA 1/5685	V-HB-55
145	P5413-B-3-5-11	COLOMBIA
	CR1113/IRAT 122//COLOMBIA 1/5685	V-HB-56
146	P5413-B-3-6-4	COLOMBIA
	CR1113/IRAT 122//COLOMBIA 1/5685	V-HB-62
147	P5413-B-3-6-5	COLOMBIA
	CR1113/IRAT 122//COLOMBIA 1/5685	V-HB-63
148	P5601-12-1-2-1	COLOMBIA
	IR4-2/CEYSVONI//COLOMBIA 1/17354	V-HB-73
149	P5601-12-1-2-3	COLOMBIA
	IR4-2/CEYSVONI//COLOMBIA 1/17354	V-HB-75
150	P5601-12-1-3-1	COLOMBIA
	IR4-2/CEYSVONI//COLOMBIA 1/17354	V-HB-76
151	P5601-12-1-3-6	COLOMBIA
	IR4-2/CEYSVONI//COLOMBIA 1/17354	V-HB-83
152	P5601-12-1-3-7	COLOMBIA
	IR4-2/CEYSVONI//COLOMBIA 1/17354	V-HB-84
153	P5601-12-1-4-3	COLOMBIA
	IR4-2/CEYSVONI//COLOMBIA 1/17354	V-HB-87
154	P5601-12-1-5-1	COLOMBIA
	IR4-2/CEYSVONI//COLOMBIA 1/17354	V-HB-89
155	P5601-12-1-5-3	COLOMBIA
	IR4-2/CEYSVONI//COLOMBIA 1/17354	V-HB-91
156	P5601-12-1-5-5	COLOMBIA
	IR4-2/CEYSVONI//COLOMBIA 1/17354	V-HB-93
157	P5601-12-1-5-6	COLOMBIA
	IR4-2/CEYSVONI//COLOMBIA 1/17354	V-HB-94
158	P5601-12-1-5-7	COLOMBIA
	IR4-2/CEYSVONI//COLOMBIA 1/17354	V-HB-95
159	P5601-12-1-5-9	COLOMBIA
	IR4-2/CEYSVONI//COLOMBIA 1/17354	V-HB-97
160	DRYZICA 1 (TESTIGO)	COLOMBIA
		SEILLA BASICA

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO A3.1 VIDAL R/SF, 1986B GERMOPLASMA TOLERANTE A ENFERMEDADES FUNGOSAS
(CONT..)

TABELA A3.1 VIDAL R/SF, 1986B GERMOPLASMA TOLERANTE A ENFERMEDADES FUNGOSAS
(SEGUE..)

PARC.	GENEALOGIA / CRUCE	ORIGEN / VIVERO
161	PS419-2-17-5-1 IR 5/INIAP 415//COLOMBIA 1/CR1113	COLOMBIA V-HB-98
162	PS419-2-17-5-2 IR 5/INIAP 415//COLOMBIA 1/CR1113	COLOMBIA V-HB-99
163	PS419-2-20-1-6 IR 5/INIAP 415//COLOMBIA 1/CR1113	COLOMBIA V-HB-113
164	PS419-2-20-1-7 IR 5/INIAP 415//COLOMBIA 1/CR1113	COLOMBIA V-HB-114
165	PS419-2-20-1-8 IR 5/INIAP 415//COLOMBIA 1/CR1113	COLOMBIA V-HB-115
166	PS419-2-20-1-9 IR 5/INIAP 415//COLOMBIA 1/CR1113	COLOMBIA V-HB-116
167	PS419-2-20-3-6 IR 5/INIAP 415//COLOMBIA 1/CR1113	COLOMBIA V-HB-135
168	PS419-2-22-5-1 IR 5/INIAP 415//COLOMBIA 1/CR1113	COLOMBIA V-HB-159
169	PS419-2-22-5-4 IR 5/INIAP 415//COLOMBIA 1/CR1113	COLOMBIA V-HB-164
170	PS419-2-22-5-6 IR 5/INIAP 415//COLOMBIA 1/CR1113	COLOMBIA V-HB-166
171	PS690-1-4-4-4 IR 5/INIAP 415//COLOMBIA 1/5685	COLOMBIA V-HB-173
172	PS690-1-6-4-12 IR 5/INIAP 415//COLOMBIA 1/5685	COLOMBIA V-HB-196
173	PS690-1-11-1-6 IR 5/INIAP 415//COLOMBIA 1/5685	COLOMBIA V-HB-204
174	PS690-4-11-1-1 IR 5/INIAP 415//COLOMBIA 1/5685	COLOMBIA V-HB-206
175	PS690-4-11-2-2 IR 5/INIAP 415//COLOMBIA 1/5685	COLOMBIA V-HB-214
176	PS690-4-11-2-3 IR 5/INIAP 415//COLOMBIA 1/5685	COLOMBIA V-HB-215
177	PS690-4-11-3-2 IR 5/INIAP 415//COLOMBIA 1/5685	COLOMBIA V-HB-217
178	PS690-4-11-5-2 IR 5/INIAP 415//COLOMBIA 1/5685	COLOMBIA V-HB-225
179	PS690-4-11-5-4 IR 5/INIAP 415//COLOMBIA 1/5685	COLOMBIA V-HB-227
180	CICA B (TESTIGO)	SEILLA BASICA

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO A3.1 VICAL R/SF, 1986B GERMOPLASMA TOLERANTE A ENFERMEDADES FUNGOSAS
 (CONT..)

TABELA A3.1 VICAL R/SF, 1986B GERMOPLASMA TOLERANTE A DOENÇAS FUNGICAS
 (SEGUE..)

PARC.	GENEALOGIA / CRUCE	ORIGEN / VIVERO
181	P5746-18-11-2-5	: COLOMBIA
	: COLOMBIA 1/5685/5685//CAMPECHE ABO	: V-HB-233
182	P5746-18-11-2-6	: COLOMBIA
	: COLOMBIA 1/5685/5685//CAMPECHE ABO	: V-HB-234
183	P5746-18-11-3-3	: COLOMBIA
	: COLOMBIA 1/5685/5685//CAMPECHE ABO	: V-HB-238
184	P5746-18-11-3-4	: COLOMBIA
	: COLOMBIA 1/5685/5685//CAMPECHE ABO	: V-HB-239
185	P5747-21-9-1-1	: COLOMBIA
	: COLOMBIA 1/5685/5685//17396	: V-HB-245
186	P5747-24-5-4-4	: COLOMBIA
	: COLOMBIA 1/5685/5685//17396	: V-HB-251
187	P5747-24-5-5-6	: COLOMBIA
	: COLOMBIA 1/5685/5685//17396	: V-HB-258
188	P5747-24-5-5-7	: COLOMBIA
	: COLOMBIA 1/5685/5685//17396	: V-HB-259
189	P5748-38-2-1-2	: COLOMBIA
	: COLOMBIA 1/5685/5685//23925	: V-HB-263
190	P5748-38-2-1-3	: COLOMBIA
	: COLOMBIA 1/5685/5685//23925	: V-HB-264
191	P5748-38-2-1-5	: COLOMBIA
	: COLOMBIA 1/5685/5685//23925	: V-HB-266
192	P5386-9-2-1-3	: COLOMBIA
	: IR5/CAMPONI//COLOMBIA 1/5685	: M.F5-3
193	P5386-9-2-2-6	: COLOMBIA
	: IR5/CAMPONI//COLOMBIA 1/5685	: M.F5-16
194	P5386-9-2-3-3	: COLOMBIA
	: IR5/CAMPONI//COLOMBIA 1/5685	: M.F5-29
195	P5404-32-4-1-1	: COLOMBIA
	: CR1113/IRAT122//IR5/IR1529-430-3	: M.F5-61
196	P5404-32-4-1-5	: COLOMBIA
	: CR1113/IRAT122//IR5/IR1529-430-3	: M.F5-64
197	P5413-B-3-2-3	: COLOMBIA
	: CR1113/IRAT122//COLOMBIA 1/5685	: M.F5-79
198	P5413-B-3-2-4	: COLOMBIA
	: CR1113/IRAT122//COLOMBIA 1/5685	: M.F5-80
199	P5413-B-3-2-9	: COLOMBIA
	: CR1113/IRAT122//COLOMBIA 1/5685	: M.F5-84
200	ORYZICA I (TESTIGO)	: COLOMBIA
		: SEMILLA BASICA

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO A3.1 VIDAL R/SF,1986B GERMOPLASMA TOLERANTE A ENFERMEDADES FUNGICAS
(CONT..)

TABELA A3.1 VIDAL R/SF,1986B GERMOPLASMA TOLERANTE A ENFERMEDADES FUNGICAS
(SEGUE..)

IPARC.	GENEALOGIA / CRUCE	ORIGEN / VIVERO
201	F5419-2-17-2-3	COLOMBIA
	IR5/INIAP415//COLOMBIA 1/CR1113	M.F5-126
202	F5419-2-20-5-1	COLOMBIA
	IR5/INIAP415//COLOMBIA 1/CR1113	M.F5-137
203	F5419-2-20-5-3	COLOMBIA
	IR5/INIAP415//COLOMBIA 1/CR1113	M.F5-139
204	F5690-1-11-4-1	COLOMBIA
	IR5/INIAP415//COLOMBIA 1/5685	M.F5-167
205	F5690-1-18-1-1	COLOMBIA
	IR5/INIAP415//COLOMBIA 1/5685	M.F5-167
206	F5690-3-20-4-1	COLOMBIA
	IR5/INIAP415//COLOMBIA 1/5685	M.F5-187
207	F5690-4-6-3-2	COLOMBIA
	IR5/INIAP415//COLOMBIA 1/5685	M.F5-189
208	F5690-4-9-3-7	COLOMBIA
	IR5/INIAP415//COLOMBIA 1/5685	M.F5-202
209	F5690-4-11-4-1	COLOMBIA
	IR5/INIAP415//COLOMBIA 1/5685	M.F5-206
210	F5734-1-6-2-2	COLOMBIA
	CEYVONI/IRAT122//COLOMBIA 1/IR4-2	M.F5-225
211	F5746-53-15-4-4	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//CAMPECHE ABO	M.F5-276
212	F5746-53-15-4-7	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//CAMPECHE ABO	M.F5-279
213	F5747-12-3-1-1	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	M.F5-300
214	F5747-12-3-2-2	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	M.F5-303
215	F5747-12-9-1-2	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	M.F5-304
216	F5747-12-9-1-5	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	M.F5-307
217	F5747-12-9-2-7	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	M.F5-309
218	F5747-12-9-3-7	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	M.F5-312
219	F5747-13-3-2-1	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	M.F5-318
220	CICA B (TESTIGO)	COLOMBIA
		SEILLA BASICA

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO AJ.1 VICAL R/SF, 1986B BERMOPLASMA TOLERANTE A ENFERMEDADES FUNGOSAS
(CONT..)

TABELA AJ.1 VICAL R/SF, 1986B BERMOPLASMA TOLERANTE A ENFERMEDADES FUNGOSAS
(SEGUE..)

PARC.	GENEALOGIA / CRUCE	ORIGEN / VIVERO
221	P5747-13-3-2-4	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	M.F5-321
222	P5747-13-3-4-3	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	M.F5-323
223	P5747-13-7-4-7	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	M.F5-332
224	P5747-13-B-2-2	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	M.F5-335
225	P5747-13-B-3-1	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	M.F5-337
226	P5747-21-4-1-2	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	M.F5-349
227	P5747-21-4-1-3	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	M.F5-350
228	P5747-21-4-1-4	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	M.F5-351
229	P5747-24-5-1-3	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	M.F5-352
230	P5747-24-5-1-4	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	M.F5-353
231	P5747-24-5-1-5	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	M.F5-354
232	P5747-24-5-2-1	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	M.F5-355
233	P5747-24-5-2-5	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	M.F5-358
234	P5747-38-3-2-2	COLOMBIA
	COLOMBIA 1/5685/5685//17396	M.F5-365
235	P5754-10-12-1-2	COLOMBIA
	TAICHUNG 176/5685/5685//5685	M.F5-370
236	P5756-3-5-3-4	COLOMBIA
	TAICHUNG 176/5685/5685//CAMPECHE ABO	M.F5-386
237	P5413-8-3-1-2	COLOMBIA
	CR1113/IRAT122//COLOMBIA 1/5685	M.F5-417
238	P5602-3-3-3-7	COLOMBIA
	5738/SIAKOKD//CEYSVONI/IRAT122	M.F5-421
239	P5690-1-4-2-3	COLOMBIA
	IR5/INTAP415//COLOMBIA 1/5685	M.F5-439
240	ORYZICA 1 (TESTIGO)	COLOMBIA
		SEMINA BASICA

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO A3.1 VIDAL R/SF, 1986B GERMOPLASMA TOLERANTE A ENFERMEDADES FUNGICAS
(CONT..)

TABELA A3.1 VIDAL R/SF, 1986B GERMOPLASMA TOLERANTE A DOENÇAS FUNGICAS
(SEGUE..)

PARC.	GENEALOGIA / CRUCE	ORIGEN / VIVERO
241	PS690-3-7-4-2	COLOMBIA
	IR5/INIAP415//COLOMBIA 1/5685	M.F5-444
242	PS690-4-9-3-1	COLOMBIA
	IR5/INIAP415//COLOMBIA 1/5685	M.F5-448
243	TESTIGO LOCAL (INDIQUE EL NOMBRE)	
	LINEAS DEL PROGRAMA DE CEDIA, REPUBLICA DOMINICANA	
	EVALUADAS, EN EL VIDAL R/SF 1986B	
244	J355-6-1-1-1	P.NAL REP.DOM.
245	J355-8-1-1-1	P.NAL REP.DOM.
246	J383-14-1-1-1	P.NAL REP.DOM.
247	J337-12-1-1-1	P.NAL REP.DOM.
248	J333-26-1-1-1	P.NAL REP.DOM.
249	J337-28-2-1-1	P.NAL REP.DOM.
250	J355-8-2-1-1	P.NAL REP.DOM.
251	J379-66-1-1-1	P.NAL REP.DOM.
252	J337-21-1-1-1	P.NAL REP.DOM.
253	J329-51-2-1-1	P.NAL REP.DOM.
254	J356-21-1-1-1	P.NAL REP.DOM.
255	J383-16-1-1-1	P.NAL REP.DOM.
256	JUMA 58 (TESTIGO LOCAL)	P.NAL REP.DOM.

CUADRO A3.2 VIDAL-R/SF, 1986B. (PRUEBA NO.5)
INFORMACION OBSERVADA EN CEDIA-BONAO, REP. DOMINICANA

TABELA A3.2 VIDAL-R/SF, 1986B. (ENSAIO NO.5)
INFORMACAO OBTTIDA NO CEDIA-BONAO, REP. DOMINICANA

PARCELA NO.	YLD TON/HA	FL DIAS	LDG (1-9)	NBL (0-9)	BS (0-9)	GID (0-9)	SHR (0-9)
74	5.8	116		2	5	5	
75	6.5	115		5	3		
76	7.4	115		6	3	3	
77	6.9	109		6	3	3	
78	6.6	113		5	3		
79	7.4	115		5	1		
80	6.0	113		6	2	4	
81	5.4	112					
82		110		4	3		
83		110					
84	6.2	113		6	2		
85	5.9	116		5	3		
86	6.2	113		5	4		
87		109					
88		107					
89		110					
90		120					
91		100					
92	3.9	100		5	3		
93	5.6	114	2	5	3		
94		110					
95	5.6	113		5	3		
96	4.9	113		5	3		
97	5.4	114		5	5		
98	5.2	110		6	4		
99	7.3	111		5	3		
100	7.0	117		3	3		
101	5.4	109		7	2		
102	5.3	111		5	3		
103	5.3	107		6	3		
104	5.3	110		6	3		
105		108		2	6		
106	5.0	111		4	4		
107	5.3	111		2	2		
108	5.1	113		5	3		
109	5.2	111		6	3		
110	5.4	113		2	2		

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO A3.2 VIDAL-R/SF, 1986B. (PRUEBA NO.5)
 (CONT..) INFORMACION OBSERVADA EN CEDIA-BONAO, REP. DOMINICANA

TABLA A3.2 VIDAL-R/SF, 1986B. (ENSAYO NO.5)
 (SEGUE..) INFORMACION OBTIDA NO CEDIA-BONAO, REP. DOMINICANA

PARCELA NO.	YLD TON/HA	FL DIAS	LDG (1-9)	NBL (0-9)	BS (0-9)	GID (0-9)	SHR (0-9)
111	5.2	112		3	2		
112	4.8	119		4	5		
113	5.0	117		5	3		
114	4.5	112		5	3		
115	5.5	109		5	2		
116	5.6	112		4	2		
117	5.7	110		3	2		
118	5.0	110		4	4		
119	7.0	110		6	2		
120	5.8	107		6	2	4	
121	6.0	110		5	3		
122	5.5	109		5	3	3	
123	5.7	107		3	2		
124	5.9	103		3	3	3	
125	6.3	112		2	2		
126	7.6	107		5	3		
127	8.5	109		3	3		
128	8.5	109		3	2		
129	7.8	112		4	3		
130	9.6	113		3	2		
131	7.5	113		4	3		
132	7.7	113		4	2		
133	6.8	113		4	3		
134	6.9	112		4	3		
135	5.7	114		3	4		
136	6.2	118		5	5		
137	6.6	118		3	5		
138	7.2	118		3	5		
139	7.4	120		3	3		
140	7.4	118		3	3		
141	6.6	119	2	5	5		
142	5.9	118		3	5		
143	6.8	118		3	5		
144	6.3	119		3	5		
145	6.8	118		4	6		
146	6.8	116		5	5		
147	8.8	119		3	3		

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO A3.2 VIDAL-R/SF, 1986B. (PRUEBA NO.5)
 (CONT..) INFORMACION OBSERVADA EN CEDIA-BONAO, REP. DOMINICANA

TABELA A3.2 VIDAL-R/SF, 1986B. (ENSAIO NO.5)
 (SEGUE..) INFORMACAO OBTIDA NO CEDIA-BONAO, REP. DOMINICANA

PARCELA NO.	YLD TON/HA	FL DIAS	LDG (1-9)	NBL (0-9)	BS (0-9)	GID (0-9)	SHR (0-9)
148	6.6	107			7	5	
149	5.6	119			2	6	
150	6.0	117			5	6	
151	6.2	110			6	5	
152	6.2	116			7	3	
153	6.2	115			6	2	
154	5.4	116			5	6	
155	5.6	111			6	6	
156	4.8	115			5	6	
157	5.4	108			6	6	
158	5.8	112			6	6	
159	6.2	115			3	5	
160	7.6	112			6	3	
161	6.6	107			5	3	
162	6.8	107			5	3	
163	7.6	107			3	5	
164	6.6	108			5	3	
165	8.2	123			3	3	
166	7.0	120			3	3	
167	7.4	115			4	3	
168	8.0	120			2	3	
169	8.0	109			5	3	
170	9.2	116			3	3	
171	10.6	117			3	3	
172	5.3	120			2	5	
173	8.0	119			3	3	3
174	9.8	117			5	3	
175	6.2	120				3	
176	6.6	115			5	5	
177	5.8	107	5		5	5	
178	6.0	115	6		5	5	
179	6.9	117	6		5	6	
180	9.8	118	6		3	3	
181	7.2	116	5		3	3	
182	7.7	112	4		3	2	
183	8.4	112			2	2	
184	8.0	110			2	2	

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO A3.2 VICAL-R/SF, 1986B. (PRUEBA NO.5)
 (CONT..) INFORMACION OBSERVADA EN CEDIA-BONAO, REP. DOMINICANA

TABELA A3.2 VICAL-R/SF, 1986B. (ENSAIO NO.5)
 (SEGUE..) INFORMACAO OBTIDA NO CEDIA-BONAO, REP. DOMINICANA

PARCELA NO.	VLD TON/HA	FL DIAS	LDG (1-9)	NBL (0-9)	BS (0-9)	GID (0-9)	SHR (0-9)
185	7.2	121			6	5	
186	6.0	118			7	5	
187	7.4	117			6	5	
188	8.8	117	2		6	3	
189	7.0	121			6	5	
190	6.8	120			6	5	
191	6.4	123			6	6	
192	5.8	116			5	3	
193	5.9	118			5	3	
194	6.9	120			5	5	
195	7.4	117			5	6	
196	6.6	116			3	5	
197	6.5	122			5	5	
198	7.3	122			5	3	
199	7.2	120			3	5	
200	8.0	115			7	2	
201	7.2	119			3	3	
202	5.2	112			5	5	
203	4.6	112			5	5	
204	4.8	117					
205	5.3	118			5	3	
206	5.2	118			3	3	
207	5.8	120			6		
208	7.6	115			3	3	
209	6.6	117			3	6	
210	7.0	112			1	2	
211	7.2	119			5	2	
212	7.6	113			5	5	
213	8.0	113			3	2	
214	8.2	113			3	2	
215	7.2	117			2	2	
216	7.6	119			5	2	
217	10.0	119			4	2	
218	9.5	118			6	4	
219	7.8	118			5	3	
220	7.9	118			2	2	
221	7.3	118			3	2	

CONTINUA...
 SEGUE...

CUADRO A3.2 VICAL-R/SF, 1986B. (PRUEBA NO.5)
 (CONT..) INFORMACION OBSERVADA EN CEDIA-BONAO, REP. DOMINICANA

TABELA A3.2 VICAL-R/SF, 1986B. (ENSAIO NO.5)
 (SEGUE..) INFORMACAO OBTIDA NO CEDIA-BONAO, REP. DOMINICANA

PARCELA NO.	YLD TON/HA	FL DIAS	LD6 (1-9)	NBL (0-9)	BS (0-9)	GID (0-9)	SHR (0-9)
222	7.3	110		5	3		
223	7.7	113		5	2		
224	6.4	121		3	3		
225	7.6	113		5	2		
226	9.0	113		3	2		
227	8.0	115		7	2		
228	7.8	116		6	2		
229	7.6	120		5	2		
230	7.6	118		6	3		
231	6.5	118		6	5		
232	7.0	123		5	5		
233	7.4	122		5	5		
234		115					
235	7.8	118		5	3		
236	6.6	120		6	3		
237	7.3	118		4	5		
238	7.8	125		5	6		
239		118		5	5		
240	10.3	118		7	5		
241	5.2	127			6		
242		120		5	5		
243 JUNA 61(TL)	6.2	123		5	3		
244	5.0	130					
245	5.0	131					
246	5.4	125					
247	6.2	121		5	5		
248	5.4	123		5	5		
249	6.2	124		5	3		
250	5.3	122		3	5		
251	6.2	126		3	5		
252	6.0	125		2	5		
253	6.5	124		6	5		
254	6.3	126		5	5		
255	6.5	122		3	5		
256 JUNA 58(TL)	6.4	126		3	5		

CUADRO A3.3 VIDAL-R/SF, 1986B. (PRUEBA NO.6)
INFORMACION OBSERVADA EN SAAVEDRA-SANTA CRUZ, BOLIVIA

TABELA A3.3 VIDAL-R/SF, 1986B. (ENSAIO NO.6)
INFORMACAO OBTIDA EM SAAVEDRA-SANTA CRUZ, BOLIVIA

PARCELA NO.	YLD TON/HA	FL DIAS
13	4.3	112
23	4.6	110
39	4.9	109
41	4.6	112
45	5.0	100
51	5.1	107
52	4.5	107
53	4.7	107
55	5.4	111
56	5.5	110
57	5.9	112
60	4.7	111
61	4.1	100
64	6.5	113
66	4.7	109
73	4.7	105
75	5.6	109
77	5.2	106
88	5.8	110
95	6.1	113
100	5.7	112
111	5.8	111
118	5.5	109
121	4.3	100
123	4.5	101
124	4.5	100
136	4.6	97
139	4.4	100
141	6.5	98
144	5.7	98
146	4.7	92
173	6.2	97

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO A3.3 VICAL-R/SF, 1986B. (PRUEBA NO.6)
 (CONT..) INFORMACION OBSERVADA EN SAavedra-SANTA CRUZ, BOLIVIA

TABELA A3.3 VICAL-R/SF, 1986B. (ENSAIO NO.6)
 (SEGUE..) INFORMACAO OBTIDA EM SAavedra-SANTA CRUZ, BOLIVIA

PARCELA NO.	YLD TON/HA	FL DIAS
181	4.4	102
196	4.5	100
198	4.5	97
199	4.7	95
213	4.7	98
214	5.6	96
221	6.6	100
222	7.1	99
225	6.7	99
243 L-3302(T.L)	6.1	110

CUADRO A3.4 VIAL-R/SF, 1986B. (PRUEBA NO.7)
INFORMACION OBSERVADA EN C.EXP. DE ARROZ-EUSEBIO AYALA, PARAGUAY

TABELA A3.4 VIAL-R/SF, 1986B. (ENSAIO NO.7)
INFORMACAO OBTIDA NO C.EXP. DO ARROZ-EUSEBIO AYALA, PARAGUAI

PARCELA NO.	YLD TON/HA DIAS	FL	LD6 (1-9)	BS (0-9)	SHB (0-9)	SHR (0-9)	EE# (0-9)
1		110	1	3	3	3	7
2		116	1	3	7	9	5
3		110	1	3	7	5	7
4		110	1	5	7	9	7
5		110	1	3	5	9	5
6		112	1	3	3	9	7
7		110	1	3	3	6	7
8	1.9	110	1		7	7	5
9		120	1		3	5	5
10		110	1		3	5	5
11	1.9	110	1		3	5	3
12		110	1		5	7	5
13		110	1	1	9	6	3
14		115	1	3	9	7	5
15		115	1	1	5	7	3
16		110	1	3	5	9	5
17		105	1	1	3	9	7
18		110	1		3	5	3
19	3.2	120	1		5	3	5
20	3.8	110	1	1	4	4	3
21		110	1		3	7	9
22		110	1		3	5	9
23		110	1		5	5	7
24		100	1		5	7	8
25	5.3	105	1		5	5	3
26		115	1		5	5	4
27		115	1		7	7	9
28		115	5		3	5	9
29	6.3	105	1		3	5	3
30		110	7		7	5	9
31		110	1		7	7	9
32		110	1		3	5	9
33	4.0	105	1		3	3	3
34	3.0	109	1		5	5	5
35		115	1		5	7	9
36		115	1				

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO A3.4 VIAL-R/SF, 1986B. (PRUEBA NO.7)
 (CONT..) INFORMACION OBSERVADA EN C.EXP. DE ARROZ-EUSEBIO AYALA, PARAGUAY

TABELA A3.4 VIAL-R/SF, 1986B. (ENSAIO NO.7)
 (SEGUE...) INFORMACAO OBTTIDA NO C.EXP. DO ARROZ-EUSEBIO AYALA, PARAGUAI

PARCELA NO.	YLD TON/HA	FL DIAS	LDG (1-9)	BS (0-9)	SHB (0-9)	SHR (0-9)	EE* (0-9)
37		110	1		3	5	9
38							9
39	4.9	105	1		7	3	3
40	1.6	115	1		7	3	8
41		110	1	3	5	5	9
42		112	1	3			9
43		117	1	3	7	7	9
44		110	1	3	3	5	9
45		106	1		4	4	6
46		110	1		5	5	7
47		105	1		7	5	9
48		115	1		7	7	6
49		120	1		7	5	9
50		110	7		3	5	9
51	3.9	105	5		5	5	3
52	3.2	110	7		5	7	5
53		103	7		3	5	5
54	6.2	105	1		3	5	3
55		110	7		5	5	5
56		115	1		5	5	1
57		110	1		7	7	6
58		118	1		7	7	1
59	3.6	110	1		3	3	5
60	4.7	119	3		3	3	2
61	7.1	110	1		3	3	1
62		110	1		7	7	1
63		110	7		5	5	3
64		115	1		3	3	3
65		115	1		7	7	5
66	4.9	117	1		3	3	1
67		110	1		5	5	1
68		·	1		5	5	3
69	5.1	115	1		3	3	3
70	4.2	115	1		3	3	
71	5.6	100	1		5	5	3
72		105	1		7	5	5

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO A3.4 VIDAL-R/SF, 19868. (PRUEBA NO.7)
 (CONT..) INFORMACION OBSERVADA EN C.EXP. DE ARROZ-EUSEBIO AYALA, PARAGUAY

TABELA A3.4 VIDAL-R/SF, 19868. (ENSAIO NO.7)
 (SEGUE...) INFORMAÇÃO OBTIDA NO C.EXP.DO ARROZ-EUSEBIO AYALA, PARAGUAI

PARCELA NO.	YLD TON/HA	FL DIAS	LDG (1-9)	BS (0-9)	SHB (0-9)	SHR (0-9)	EE* (0-9)
73		110	9		7	7	3
74	6.1	100			3	5	1
75		110	1		3	3	5
76		107	1		7	5	5
77		105	1		5	5	3
78		110	1		7	7	3
79	8.5	110	1		3	3	1
80		110	3		3	3	1
81		110	1		5	3	1
82		110	1		3	3	1
83	5.4	110	1		5	7	3
84		118	1		7	3	1
85		117	1		5	3	1
86		105	1		5	5	3
87	5.5	105	1		3	3	1
88		110	1		5	5	1
89		110	1		3	3	3
90		120	1		3	7	5
91	7.3	100	1		3	3	3
92	7.8	103	1		3	3	1
93		110	7		5	5	5
94		110	1		5	3	7
95		110	1		7	7	9
96		105	1		5	5	3
97		110	1		5	5	7
98	4.7	110	1		3	3	5
99		118	3		7	5	3
100		118	9				
101		105	7		3	3	5
102		105	7		5	5	3
103		105	7		5	3	5
104		116	6			5	7
105		115	9		3	5	3
106		110			3	3	3
107		110	7		3	3	3
108		110			7	5	3

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO A3.4 VIGAL-R/SF, 1986B. (PRUEBA NO.7)
 (CONT..) INFORMACION OBSERVADA EN C.EXP.DE ARROZ-EUSEBIO AYALA, PARAGUAY

TABELA A3.4 VIGAL-R/SF, 1986B. (ENSAIO NO.7)
 (SEGUE..) INFORMAÇÃO OBTIDA NO C.EXP.DO ARROZ-EUSEBIO AYALA, PARAGUAI

PARCELA NO.	YLD TON/HA	FL DIAS	LDG (1-9)	BS (0-9)	SHB (0-9)	SHR (0-9)	EE* (0-9)
109		110	5		3	3	3
110		110	9		3	5	3
111		110	9		3	3	3
112		110	9		5	3	3
113		110			3	5	1
114		110	9		3	5	5
115		110			3	3	5
116		115			7	5	9
117		115			7	5	9
121		120	1		3	3	1
122	5.9	110	1		3	3	1
123		110	1		3	5	5
124		105	1		5	3	3
125		105	1		3	3	3
126		110	1		3	3	3
127		110	1		5	7	5
128		110	1		3	5	7
129		110	1		5	7	9
130		110	1		5	3	9
131		110	1		5	3	9
132		110	1		3	3	9
133		120	1		3	3	3
135		110	1		7	3	5
136	4.8	115	1		3	3	1
137		115	1		5	5	6
138		115	1		5	7	9
139		115	1		3	5	7
140		125	1		5	5	9
141		115	1		5	5	3
142		115	1		7	7	3
143		115	1		5	5	3
144		115	1		3	3	3
145		118	1		3	3	3
146		118	1		3	3	3
147		115	1		5	5	7
148		115	1		5	5	9

CONTINUA...

SEGUE...

CUADRO A3.4 VICAL-R/SF, 1986B. (PRUEBA NO.7)
 (CONT..) INFORMACION OBSERVADA EN C.EXP. DE ARROZ-EUSEBIO AYALA, PARAGUAY

TABELA A3.4 VICAL-R/SF, 1986B. (ENSAIO NO.7)
 (SEGUE..) INFORMACAO OBTIDA NO C.EXP.DO ARROZ-EUSEBIO AYALA, PARAGUAI

PARCELA NO.	YLD TON/HA	FL DIAS	LGD	BS	SHB	SHR	EE+
			(1-9)	(0-9)	(0-9)	(0-9)	(0-9)
149		110	1		3	3	9
150		115	1		5	7	5
151		115	1		3	5	3
152		110	1		3	3	5
153		110	1		3	5	9
154		115	1		5	5	9
155		125	1		5	5	9
156		115	1				9
157		105	1		5	5	9
158		105	1			0	9
159		110	1			0	9
160	3.0	110	1		5	5	7
161		115			5	5	5
207		120			3	3	3
208		115				3	3
209		115				3	5
210		110				5	5
211		115				7	7
212		117				3	5
213		115				3	5
214		115			3	5	3
215		115			5	3	7
216		110			3	5	5
217		110			5	5	3
218		110			3	3	3
219		110			5	5	3
220		120			3	3	1

CONTINUA...

SEGUE...

TABELA A3.4 VIAL-R/SF, 1986B. (ENSAIO NO.7)
 (SEGUE..) INFORMACAO OBTIDA NO C. EXP. DO ARROZ-EUSEBIO AYALA, PARAGUAI

PARCELA NO.	YLD TON/HA	FL DIAS	LDG (1-9)	BS (0-9)	SHB (0-9)	SHR (0-9)	EE* (0-9)
223				3	3	7	
224				3	3	7	
225				3	5	9	
226				5	5	7	
227				7	7	7	
228				3	5	9	
229				3	5	8	
230				3	5	7	
231				3	5	3	
232				5	3	7	
233	3.2			3	5	5	
234				5	3	5	
235				3	3	3	
236				5	5	3	
237				3	3	1	
239				3	3	3	
240	5.0			3	3	5	
241		120		5	3	3	
242		120		5	3	3	
243 TESTIGO LOCAL		120		3	3	3	

*EE = ESPIGA ERECTA

*EE = ESPIGA ERETA

ANEXO 4

INFORMAÇÃO PREVIA DO GEMOPLASMA INCLUIDO
NO VIOAL, 1986B

INDICE DE TABELAS

Tabela	Pág
A4.1 Listagem alfabética e informação preliminar do Viveiro Internacional de Observação de Arroz para América Latina. VIOAL, 1986B	169

CUADRO A4.1 LISTADO ALFABETICO E INFORMACION PREVIA DEL VIVERO DE ARROZ VIDAL 1986B

TABELA A4.1 LISTAGEM ALFABETICA E INFORMACAO PRELIMINAR DO VIVEIRO DE ARROZ VIDAL 1986B

PEDIGREE	ENFERMEDADES (DOENÇAS)										EDDSISTEMA/PAR. NO. (ECOSISTEMA) 1986 B (1)
	F	N	L	G	S		F				
	L	B	B	S	B	I	H	O	E		
D	L	L	C	S	D	B	G				
CR 1821	107	6	3	3	6	1		R	R	R-SF/70,R-TEM-PREC02/53, R-TR/13,R-TEM-FE/35	
IR 18348-36-3-3	97	4	3	4	3	2		R	S	R-SF/54,R-TEM-PREC02/37	
IR 22082-41-2	104	3	2	3	2	3		I	S	R-SF/55,R-TEM-PREC02/38	
IR 841-63-5-1B	94	5	3	3	3	3		R	S	R-SF/71,R-TEM-PREC02/54, R-TR/14,R-TEM-FE/36	
IR 841-63-5-1B-2	92	6	5	3	5	5		S	S	R-SF/72,R-TEM-PREC02/55, R-TR/15,R-TEM-FE/37	
PA-2	111	7	0	3	2	3		R	S	R-SF/69,R-TEM-PREC02/52, R-TR/12,R-TEM-FE/34	
PNA 372 F4-3-1	94	5	3	3	3	3		R	S	R-SF/57,R-TEM-PREC02/41, R-TR/1,R-TEM-FE/23	
P2016 F4-87-5-5-1B	104	4	3	4	4	4		R	S	R-SF/1,R-TEM-PREC02/1	
P2056 F4-59-2	107	4	0	5	3	3		S	S	R-SF/58,R-TEM-PREC02/42, R-TR/2,R-TEM-FE/24	
P2180 F4-7-5-1B	106	4	3	3	4	3		R	S	R-SF/2	
P2192 F4-31-5-9	107	5	0	5	3	3		R	S	R-SF/59,R-TEM-PREC02/43, R-TR/3,R-TEM-FE/25	
P2192 F4-39-5-1	107	6	0	5	3	3		R	S	R-SF/61,R-TEM-PREC02/44, R-TR/4,R-TEM-FE/26	
P3059-136-4-10M-1B-M2P	102	4	3	5	3			R	S	R-SF/123,R-TEM-PREC02/94	
P3059-136-4-10M-1B-M4P	98	3	3	5	3			R	R	R-SF/124,R-TEM-PREC02/95, R-TEM-FE/47	
P3059F4-25-3-1B-M-1P	104	4	3	5	1			R	S	R-SF/125,R-TEM-PREC02/96	
P3059F4-25-3-1B-M-2P	101	3	3	3	3			R	S	R-SF/126,R-TEM-PREC02/97	
P3059F4-25-3-1B-M-4P	102	4	3	5	3			R	S	R-SF/127,R-TEM-PREC02/98	
P3059F4-25-3-1B-M-5P	102	4	3	5	3			R	S	R-SF/128,R-TEM-PREC02/99	
P3081 F4-2	105	5	3	3	2	3		R	S	R-SF/62,R-TEM-PREC02/45, R-TR/5,R-TEM-FE/27	
P3084 F4-56-2	110	3	3	5	3	3		R	R	R-SF/63,R-TEM-PREC02/46, R-TR/6,R-TEM-FE/28	
P3284 F4-45	105	5		5				R	S	R-SF/64,R-TEM-PREC02/47, R-TR/7,R-TEM-FE/29	
P3304 F4-5B-4-4-1B	101	4	3	5	3	5		R	S	R-SF/3,R-TEM-PREC02/2	
P3304F4-5B-4-3-1B-M-1P	102	4	3	3	1			R	S	R-SF/129,R-TEM-PREC02/101	

CONTINUA...
(SEGUE...)

CUADRO A4.1 LISTADO ALFABETICO E INFORMACION PREVIA DEL VIVERO DE ARROZ VIAL 1986B

TABELA A4.1 LISTAGEM ALFABETICA E INFORMACAO PRELIMINAR DO VIVEIRO DE ARROZ VIAL 1986B

PEDIGREE	ENFERMEDADES										ECOSISTEMA/PAR. NO. (ECOSSISTEMA)	
	(DOENÇAS)											
	F L D	N B L	L B C	G S 5	B I D	H B	S O B	F G	E			
P3304F4-58-4-3-1B-M-2P	106	4	3	3	3		R	S		R-SF/130		
P3304F4-58-4-3-1B-M-4P	104	3	3	3	1		R	R		R-SF/131,R-TEM-PRECOZ/102, R-TEM-FE/48		
P3304F4-58-4-3-1B-M-5P	106	3	3	3	1		R	S		R-SF/132		
P3621 F2-1-2-1-1B	102	3	3	4	3	4	R	S		R-SF/4,R-TEM-PRECOZ/3		
P3621 F2-1-2-7-1B	103	3	3	4	4	4	R	S		R-SF/5,R-TEM-PRECOZ/4		
P3621 F2-1-2-8-1B	105	3	3	4	3	5	R	S		R-SF/6,R-TEM-PRECOZ/5		
P3621 F2-1-4-1-1B	101	3	3	4	5	5	R	S		R-SF/7,R-TEM-PRECOZ/6		
P3634F4-5-5-M-8P	102	5	3	3	3		I	S		R-SF/115,R-TEM-PRECOZ/90		
P3634F4-5-6-M-1P	102	5	3	3	3		S	S		R-SF/116,R-TEM-PRECOZ/91		
P3634F4-5-6-M-2P	106	5	3	3	3		S	S		R-SF/117		
P3790F4-6-1-M-1P	106	5	5	5	3		R	S		R-SF/118		
P3796 F4-13-2	109	7	1	5	4	3	R	R		R-SF/65,R-TEM-PRECOZ/48, R-TR/8,R-TEM-FE/30		
P3805 F4-9-2	112	5	1	5	6	3	R	S		R-SF/66,R-TEM-PRECOZ/49, R-TR/9,R-TEM-FE/31		
P3817 F4-6-1	102	6	1	5	4	3	R	S		R-SF/67,R-TEM-PRECOZ/50, R-TR/10,R-TEM-FE/32		
P3831F3-RH38-6-1M-M-1P	98	5	5	3	3		R	S		R-SF/121,R-TEM-PRECOZ/92		
P3831F3-RH38-6-1M-M-7P	101	5	3		3		R	S		R-SF/122,R-TEM-PRECOZ/93		
P3843 F4-10-5	110	4	1	5	6	3	R	R		R-SF/68,R-TEM-PRECOZ/51, R-TR/11,R-TEM-FE/33		
P3844 F3-23-3-1B	107	3	3	5	4	3	R	S		R-SF/8		
P3899F3-24-T1M-M-2P	107	3	3	1	3	3	R	S		R-SF/119		
P4034 F3-3-5	114	4	2	5	2	2	R	R		R-SF/9,R-TEM-FE/1		
P4039 F3-10-2	105	4	3	5	3		R	R		R-SF/10,R-TEM-PRECOZ/7, R-TEM-FE/2		
P4039 F3-3-3	106	3		3	3		R	R		R-SF/11,R-TEM-FE/3		
P4127 F3-11-2	117	3		5	4		R	R		R-SF/12,R-TEM-FE/4		
P4127 F3-17-2	103	3	5	3	3		R	R		R-SF/13,R-TEM-PRECOZ/8, R-TEM-FE/5		
P4134 F3-20-2	100	4	3	4	4		R	R		R-SF/14,R-TEM-PRECOZ/9, R-TEM-FE/6		
P4150 F3-2-5-1	104	3	1	4	1	3	R	S		R-SF/15,R-TEM-PRECOZ/10		
P4150F3-2-5-3-M-1P	103	3	3	5	3		R	S		R-SF/114,R-TEM-PRECOZ/89		

CONTINUA...
(SEGUE...)