16 407

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON

FACULTAD DE AGRONOMIA





IS ACTERNATIVAS DE PRODUCCION DE FRIJOL (Phaseulus vulgaris)
EN CICLO TARDIO EN EL EJIDO COLECTIVO RINCONADA
MUNICIPIO DE VILLA DE GARCIA N L

TESIS

QUE PARA OBTENER EL TITULO DE INGENIERO AGRONOMO FITOTECNISTA

PRESENTA

Mano Alberto Peña Garza

A MIS PADRES

SR JOSE ELIGIO PEÑA GARAY
SRA MA DE JESUS GARZA DE PEÑA

Como tributo a sus esfuerzos y sacrificios para que yo hiciera posible la culminación de mi Carrera

A MIS HERMANOS

ARACELY

JOSE ELIGIO

FRANCISCO JAVIER

ORELIA

JORGE LUIS

SERGIO ENRIQUE

A MI ABUELITA

SRA FRANCISCA PRIETO Con Cariño

A MI NOVIA

SRITA ELSA VILLADONES LLANO

Por su gran apoyo que me brindó durante mi Carrera

A MI ASESOR

ING BENJAMIN ZAMUDIO GONZALEZ

Mi mas sincero agradecimiento por toda la ayuda y cooperación brindada durante la realización de este trabajo

A MIS FAMILIARES,

COMPAÑEROS

Y AMIGOS

INDICE

	PAGINA
INTRODUCCION	1
LITERATURA REVISADA	4
MATERIALES Y METODOS	33
RESULTADOS Y DISCUSION	43
CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	52
RESUMEN	55
	57

INTRODUCCION

Tomando en cuenta lo importante que es el cultivo del frijol en México como alimento basico ya sea en la alimenta ción del pueblo mexicano como en muchos países de América La tina por su bajo costo de producción gran aceptación y alto valor nutritivo es necesario una mayor atención para elevar sus rendimientos satisfaciendo la demanda de este grano

El frijol es un grano que se consume mucho en la alimentación humana En el país se utiliza comunmente por la -dieta de la familia mexicana por lo cual la producción nacio
nal en algunos años apenas alcanza a cubrir las necesidades
del pueblo y los excedentes destinados a la exportación son
prácticamente nulas

Actualmente el frijol ocupa el segundo lugar en super ficie cultivada sin embargo el rendimiento promedio nacional no compensa el esfuerzo destinado a su cultivo ya que es muy bajo siendo aproximadamente 500 Kgs/Ha

A nivel rural constituye la base alimenticia, la cual ha tenido que reducir su dieta proteinada que era de carne y

y huevo por su elevado costo substituyéndolos por alimen-tos más económicos como son el maíz y frijol

Si analizamos las causas por las cuales en rendimiento del frijol es muy bajo observamos que casi siempre el -frijol se cultiva principalmente bajo condiciones de temporal aparte que el agricultor lo siembra con otros cultivos las -variedades no son mejoradas ni adecuadas a la región, no se -combaten las plagas eficientemente no se mantiene limpio el cultivo de malas hierbas los fertilizantes no se aprovechan y si lo hacen es en forma muy limitada no se toma en cuenta la población de las plantas apropiadas, además la falta de -implementos para una buena preparación del terreno labores de cultivo y otros

Ecológicamente todos los factores son importantes y estan interrelacionados unos con otros por lo cual se llevo
a cabo un ensayo de 16 alternativas de producción de frijol,
en el Ejido Rinconada del Municipio de Villa de García, N L,
de la cual se pretende determinar la mayor variedad densi-dad y nivel de fertilizante nitrogenado y fosforado

De acuerdo con los resultados obtenidos con este expe-

rimento se podran establecer recomendaciones que pueden ser aprovechadas por agricultores de zonas altas del estado - - (1 000 M S N M)

LITERATURA REVISADA

GENERALIDADES SOBRE EL CULTIVO DEL FRIJOL (Phaseulus vulgaris

L) Origen e importancia económica

El frijol es nativo del área México-Guatemala y se ha venido cultivando en México por más de 4 000 años segun datos de restos arqueoiógicos encontrados en las cuevas de la región de Ocampo, Tamaulipas y en la cueva de Coxcatlán Puebla

Este largo período en que el frijol ha estado bajo do mesticación, aunado a la gran diversidad de condiciones ecológicas que prevalecen en las diferentes regiones agrícolas de México, permitieron acquirir a las especies cultivadas - una variabilidad genetica muy grande debido a mutaciones espontáneas recombinacion genética y selección

En la actualidad el frijol es uno de los cultivos más importantes de Mexico ya que de acuerdo con datos estadísticos de 1975 ocupa el segundo lugar en importancia como alimento básico después del maíz y el sexto lugar por el valor de la producción nacional a continuación del maíz algodón trigo caña de azúcar y café

En el citado año la superficie sembrada en México - fué de 1 678,090 Has en las cuales se cosecharon 800 000 toneladas con un valor de \$921 400,000 el rendimiento promedio nacional fué de 446 Kgs/Ha (18)

A continuación en la tabla i se citan los estados más productores de frijol en el país

TABLA # 1 - SUPERFICIE RENDIMIENTO Y PRODUCCION DE LOS PRIN CIPALES ESTADOS PRODUCTORES DE FRIJOL 1975 (20)

ESTADO	SUPERFICIE EN Has	RENDIM PRO- MEDIO Kgs/Ha	PRODUCCION Tons
Zacatecas	265 000	340	90,000
Jalisco	250,000	480	120,000
Durango	219,500	410	90,000
Chihuahua	150,000	413	62,000
Guanajuato	117,000	427	50,000
San Luis P	90,000	556	50,000
Veracruz	74 600	879	65 500
Chiapas	68 000	588	40 000
Oaxaca	36,000	611	32,000
Sub-Total	1 270,220		589,500
Otros	407,870		210,500
Total	1 678 090	446	800 000

NOTA Los estados estan ordenados de acuerdo a la superficie del terreno cultivado con que cuentan

Características Botánicas

Al frijol se le conoce de distintos nombres tales como habichuela, alubia poroto chicharo caparron frisuelo
judihuela, moncheta, judía, mungeta mongetes, habas chichos
frejoles etc

El frijol pertenece a la familia de las leguminosas, subfamilia Papilionoides tribu faseoleas, subtribu faseoline
as y género phaseolus

Las principales especies que se cultivan en México son
Phaseolus vulgaris L (frijol común) P coccineus L (F ayocote) P Lunatus L (F lima) P acutifolius Gray (F tepary)

La especie más importante desde el punto de vista agrícola es P vulgaris la planta es anual, aunque en el ayocote y lima puede haber perennes la raíz es de tipo fibroso o tuberoso los tallos son herbaceos de crecimiento determinado o indeterminado los dos primeros pares de hojas son simples y a partir del tercer par, las hojas son pinnadas trifoliares las flores son peliceiadas. La flor consta de cinco pétalos, -5 sepálos 10 estambres y un pistilo (16)

El cáliz es gamosepalo los pétalos difieren morfológicamente y en conjunto forman la corola. El pétalo más grande situado en la parte superior de la corola se llama estandarte y los dos pétalos laterales reciben el nombre de alas. En la parte inferior se encuentran los dos pétalos restantes unidos por los bordes laterales y formando la quilla. Cada uno de los estambres constan de filamento y antera nueve filamentos estan soldados y el décimo es libre. En el centro de la flor se encuentra el pistilo que consta de ovario estilo y estigma.

El fruto es una vaina con dos suturas, cuando esta maduro es dehiscente y puede abrirse por la sutura ventral o la dorsal Parte dei estilo permanece a manera de filamento en - la punta de la vaina, formando el ápice

Las semillas nacen alternadamente sobre los margenes de las dos placentas ubicadas en la parte ventral de la valna - estan unidas a la placenta por medio del funículo, y este deja una cicatriz en la semilla que se llama hilio a un lado - del hilio se encuentra el micropilo y al otro lado el rafé - La semilla carece de endospermo y consta de testa y embrión La testa se deriva de los tegumentos del ovulo y su función principal es la de proteger el embrión El embrión proviene -

del cigote y consta de eje primario y divergencias laterales el eje primario esta formado de un tallo joven, el hipocotilo y la radícula

El tallo es milimétrico y consta de 3 ó 4 nudos su -porción más baja es el nudo de donde surgen los cotiledones

Este nudo, es a su vez la parte más alta del hipocotilo El
hipocotilo es la zona de transición entre las estructuras tí
picas del tallo y las de la raiz La radícula es la raíz en miniatura las divergencias laterales del eje primario son las
hojas, las más conspicuas de las cuales son los cotiledones o
primer par de hojas de la planta Los cotiledones forman la parte voluminosa de la semila y en ellos se almacenan las -proteínas y carbohidratos que son la fuente aprovechable del
frijol

El segundo par de hojas simples también se distingue - bien en el embrión y surgue el segundo nudo del tallo (18)

Elección y Preparación del Terreno

El frijol prospera bien en suelos fértiles, ligeros y bien drenados, como son los areno-arcillosos, 'de Vega" y "de montaña En los 'barriales , que son suelos arcillosos que -

retienen la humedad por pastante tiempo el frijol no props pera debido a que las raíces se pudren y por consiguiente -las plantas se secan

Una vez elegido el terreno para la siembra, debe ha-cerse con tiempo el barbecho a una profundidad de aproximáda
mente 20 cms a continuación pasar una rastra y una cruza para desmoronar lo mejor posible los terrenos En seguida ni
velar un cuadro, tablón o pien con un "Land Plane" con el objeto de facilitar el manejo del agua de riego

El objetivo de preparar pien el terreno es para formar una buena "cama para la siembra y asegurar el nacimiento
de la semilla destruir malas nierbas y conservar la humedad
del suelo en beneficio del cuitivo (15)

Variedades y Epocas de Siembra

Las variedades mejoradas de frijol que han dado bue-nos resultados y que por lo mismo se recomiendan, son las siguientes

Para la mesa central de México

a) Para el Valle de México Canario 107, 101, bayomex, negro mecentral y nanocel, que son de tipo "Mata" -

- bayo 158 bayo 159, nagro 150, Puebla 152, amarillo
 163, 154 pinto 162 y 168 que son de tipo "Guía"
- b) Para el Vaile del Mezquital, Hgo Canario 107 y canocel de tipo "Mata" y bayo 107 de tipo "Semiguía"
- c) Para la zona semitropical de los estados de More-los, Guerrero, México y Puebla Jamapa, bayo 197 y
 flor de mayo
- d) Para otras áreas agrícolas de la Mesa Central cuya altura sobre el nivel del mar no sobrepase los - 2 400 mts negro 150, Puebla 152, amarillo 154, bayo 158, pinto 162 y pinto 168 todas de tipo "Guía"

Para el Bajío

En esta región las variedades que más se recomiendan - son Canario 107 flor de mayo canario 101 y rosita cuando la siembra es de riego y se hace el 15 de Enero y 28 de Febrero

Para siembras de temporal las variedades canocel es la mejor y se siembra cuando empiece el perído de lluvias

Para la Costa del Pacífico

Especialmente en los valles del fuerte de Culiacán --

Sinaloa y en la zona frijolera de Santiago Ixcuintla, Naya-rit las mejores variedades son Canario 107 101, Tabasco 5-2
Jamapa cacahuate y el azufrado regional

Para la Zona Tropical del Golfo

Aquí se recomiendan especialmente las variedades Jamapa, actopan y antigua las cuales son de "Semiguía corta" -tardan de 85-90 días de la siembra a la cosecha y producen -rendimientos que varian entre 1500 y 1800 Kgs/Ha

Para la Zona Norte

En la cosecha temporalera de Durango y Chihuahua, han dado buenos resultados las variedades pinto 133, bayo 107, ba yo 158, 159 164, 664 160, Durango 225 canario 107 101, ca nocel y bayomex (1) (3)

En México las épocas de siembra para el frijol varían de un lugar a otro porque en cada zona la temperatura y hume dad son diferentes y la temporada de lluvias no principia en todas partes igual esto ocurre también en las zonas donde se dispone de riego, según la zona y la variedad que se utilice Por ejemplo en las regiones frías y templadas las siembras - de riego se pueden iniciar cuando las heladas ya no sean un - peligro para el cultivo y en las regiones de medio riego un -

poco antes de que empiece el período de lluvias. En las zonas tropicales se puede sembrar varias veces al año

Por lo general las siembras de temporal se inician al empezar el período de lluvias, aunque existen zonas donde se hacen antes o después de que se normalicen las lluvias. Ejemplo, en el Valle de México y Valle del Mezquital se siembran entre el 15 de Mayo y 15 de Junio y en las regiones semitropicales de Morelos, Guerrero, México y Puebla durante el mes de Junio

En otras zonas de la mesa central de México, las siembras de temporal se nacer en Febrero y Mayo

En el Valle del Fuerte, Sinaloa, se siembran en Septiem bre y Octubre y en el Valle de Culiacán, Sinaloa, en Noviembre en la región de Santiago Ixcuintla, Nayarit, es en Octubre

En la zona tropical del Golfo, las siembras de temporal son de Junio a Octubre, aunque en la mayoría de las regiones - del estado de Veracruz es mas conveniente sembrar durante Septiembre Diciembre ó Febrero

En algunos municipios de Campeche y Oaxaca, las mejores

fechas son entre el 20 de Mayo y 20 de Junio (14) (18)

En Nuevo León la siembra se hace comunmente de tardío siendo del 23 de Julio al 20 de Agosto, esto segun la S A R H en Ciudad Anáhuac (10)

En Tamaulipas las siembras es del 15 de Febrero al 15 de Marzo y en verano es del 10 al 30 deAgosto, esto es de -- acuerdo a datos obtenidos por el C I A T en Río Bravo, Tamps (11)

Fertilización

En México la mayor parte de los suelos tienen deficiencias de Nitrógeno y Fósforo, que son necesarios para que los -cultivos se desarrollen bien y produzcan altos rendimientos -Por ral razón se recomiendan fertilizar el frijol durante la -siembra para asegurar una buena producción de grano Las cantidades de fertilizantes que han dado los mejores resultados en
distintas áreas de México son

En la mesa central el Bajío, en el Norte del país y en algunas zonas de la región tropical de Veracruz se debe usar la dosis de 40-40-00/Ha esto se obtiene al mezclar 196 Kgs de fosfato de amonio y 216 Kgs de superfosfato de calcio simple

En la región de Tuxtla Veracruz, la dosis son de - - 60-30-00/Ha la cual se puede preparar con 220 Kgs. de super fosfato de calcio simple En Ciudad Anáhuac, N L la dosis de fertilizante es de aproximadamente 100 Kgs/Ha de la fórmula 18-46-00 El fertilizante debe aplicarse al momento de la -- siembra depositándolo en el fondo del surco y a un lado de la semilla

También se puede utilizar estiércol animal que esté -bien descompuesto o alguna otra clase de materia organica -haciendo la aplicación en el fondo del surco o a voleo unas se
manas antes de la siembra (10) (12)

Densidad de Siembra

La cantidad de semilla/Ha depende de la variedad, del porciento de germinación de la separación entre surcos, del - espaciamiento entre plantas, de la fertilidad del suelo y del aqua disponible para riego

En general, si el porciento de germinación es de 90% ó más y la fertilidad del suelo es mediana, las recomendaciones son las siguientes. Si las variedades son de tipo "Mata" (canocel, bayomex canario 107) se debe sembrar de 40-60 cms en tre surco y 10 a 15 cms entre planta, de esta manera la can-

tidad de semilla por hectárea varía de 45 a 60 Kgs

Las variedades de "Semiguía corta" (Jamapa, actopan, tabasco 5-2), se recomienda sembrar a igual distancia que los
de Mata, pero la semilla es más pequeña, se debe usar 30-40 Kgs /Ha

Las variedades de tipo "Semiguía" como bayo 107, pinto 168 y flor de mayo se deben sembrar a una distancia entre -- surco de 60-75 cms y entre plantas de 10-20 cms lo cual - - equivale a usar de 45-50 Kgs/Ha (7) (17)

Métodos de Siembra

Como el frijol es muy susceptible al exceso de humedad, no debe sembrarse en el fondo del surco, como normalmente se acostumbra en la región Noreste del país utilice cualquiera de los métodos que se describen en las figuras 1, 2 y 3 (8)

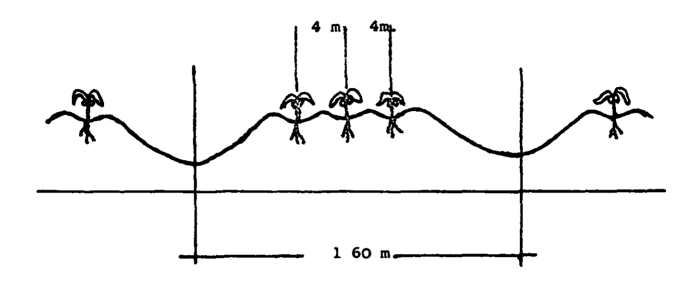


FIGURA # 1 - Cama melonera, de 1 60 mts de ancho con tres - hileras de plantas de 0 4 mts Recomendada por I.N I A en Cd Anáhuac, N.L.

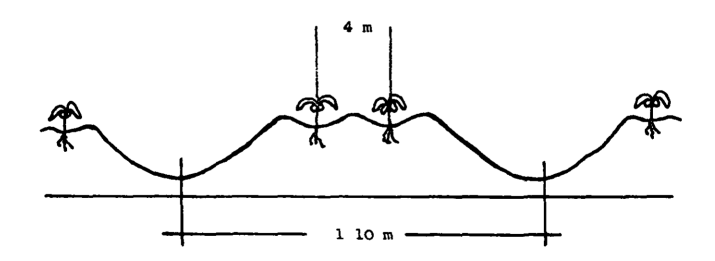


FIGURA # 2 - Cama melonera de 1 10 mts de ancho con dos hile ras de plantas de 0 4 mts

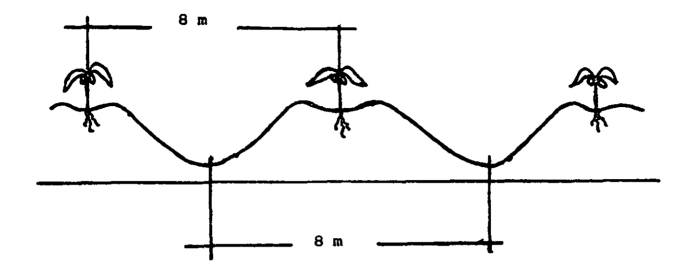


FIGURA # 3 - Bordos de O 8 mts de ancho, siembra en el lomo del surco

La siembra debe efectuarse en "Tierra venida" por lo cual hay que aplicar un riego de pre-siembra. La época de - siembra se inicia el lo de Agosto y finaliza el 31 de Agosto
Evite pérdidas semorando en las fechas recomendadas. Fecha -óptima 15 de Agosto

Utilice la cantidad de semilla que le permita tener 20 plantas por metro linear las variedades recomendadas requieren de 50-60 Kgs /Ha aproximadamente (Agrarista, delicias 71, jamapa, huasteco) Utilice solo semillas certificadas que le

garantice la procedencia e identidad de las variedades (8)

Exigencias del Cultivo

Como se na visto, el frijol es originario de países cálidos, no resistiendo apenas el frío Para germinar necesi
ta como mínimo una temperatura de 8°C para florecer 15°C,
y para madurar 18°C si la temperatura desciende por abajo
de los 2°C la planta incluso puede perecer

Tolera bien el calor excesivo, siempre que tenga buena humedad el viento fuerte daña la planta, así como la humedad excesiva ya sea del suero o de ra atmósfera

En cuanto a suelo el frijol no es exigente para las condiciones físicas aurque prefiere suelos ligeros de buena
aereación y buen drenaje son sensibles a la reacción, prefiriendo los suelos ligeramente ácidos (pH = 5 5 - 6) a los salinos o muy ácidos

En cuanto al fotoperíodo, existen variedades tanto sen sibles como insensibles el fotoperíodo sensible es para variedades de crecimiento determinado (mata) y el fotoperíodo insensible es para variedades de crecimiento indeterminado -- (guía y semiguía) (16)

Plagas

Los insectos que comen las hojas, las vainas y las semillas del frijol constituyen plagas, de las cuales nombraremos las más importantes

Conchuela (Epilachna varivestis)

Este insecto se encuentra en las regiones agrícolas de México donde se siembra frijol, desde los 200 hasta los - - 2,700 M S N M Tanto las larvas o borreguillos como los adultos se comen las hojas y cuando son abundantes también ata-- can las vainas y tallos, con lo cual llegan a secar la planta

Para pasar de huevecilio a adulto, la conchuela necesita aproximadamente un mes cuando las condiciones son favorables - de ahí que en algunas regiones de clima semi-tropical, se presentan hasta dos o tres germinaciones al año

Chicharritas (Empoasca spp)

Estos insectos se encuentran en casi todas las zonas donde se cultiva frijol son de color variable, pero predominan las grises y verdes, miden de 2 a 3 mm de longitud y alrededor de 1 mm de ancho

La fase de huevo a estado adulto, dura entre 15 y 25 - días, por lo cual se pueden presentar de 2 a 3 germinaciones -

en un ciclo de cultivo

Las ninfas son similares a los adultos excepto que son más pequeños, carecen de alas y por lo regular viven debajo de las hojas

Tanto las ninfas como los adultos introducen sus partes bucales en las hojas para alimentarse y en esta forma da ñan los tejidos y probablemente transmiten enfermedades viros sas

Las plantas atacadas detienen su crecimiento, las hojas se empiezan a enrollar y toman un color amarillento, muchas de las flores y vainas se caen y disminuye la producción

Picudo del ejote (Apior godmani)

Esta plaga se encuentra en la mayor parte de las zonas productoras del frijoi en México. El insecto mide de la 2 mm de longitud y menos de lmm de ancho y produce una sola generación al año. El daño principal consiste en que los huevecillos son depositados en las vainas tiernas, y una vez que nacen las larvas se comen las semillas que se estan formando en las vainas. El daño se observa después de la cosecha y cuando es muy grande la plaga, baja mucho la producción de grano.

Cuando las larvas del picudo se alimentan en el interrior de las vainas, no es fácil su combate para controlarse
deben aplicarse los insecticidas durante la floración, o sea
antes que las hembras adultas depositen sus huevecillos en el
interior de las vainas pequeñas

Doradillas (Diabrótica spp)

Esta plaga se encuentra principalmente en las regiones agrícolas de clima tropical y se presentan en cualquier época del año. Los insectos tienen 8 mm de longitud aproximadamente y en las zonas calientes el ciclo de vida varía entre 30 y 40 días. Los adultos se alimentan de las hojas y producen unos agujeros en forma irregular cuando la infestación es — grande también llegan a cortar las flores y los tallos

Minador de la hoja (Xenochalepus signaticollis)

Hay dos tipos de minadores, uno que vive comunmente en zonas templadas donde son de importancia secundaria y cuyo - daño se caracteriza por áreas blanquecinas, transparentes, de forma irregular o por redondas y otro, el más dañino, que es muy común en regiones de clima tropical y causa daños graves, principalmente en las zonas de invierno Las hembras depositan sus huevecillos sobre la parte superior de la hoja y las larvas se introducen en esta y forman pequeñas galerias ó tú-

neles de color blanquecinos en muchas ocasiones las larvas - destruyen totalmente las hojas del frijol

Mosca blanca (Trialeurodes vaporariorum)

Esta plaga aparece principalmente en zonas de clima cá lido seco El adulto tiene de l a 2 mm de longitud y esta -- cubierto de un polvillo planco

Para pasar de huevecillos a adultos, tarda aproximadamente 25 días al nacer las ninfas permanecen en el mismo sitio en el envés de la hoja y chupan la savia Cuando es muy fuerte la infestación las hojas se vuelven amarillentas, se en rrollan y caen la planta detiene su crecimiento y disminuye su producción de grano

Gorgojos (Tribolium confusum)

Esta plaga ataca en el almacén y se encuentran en todas las zonas productoras de frijol en México el adulto mide de - 2 a 3 mm de ancho y el daño lo hace al perforar y destruir -- las semillas tanto en el campo como en el almacén Las hembras depositan sus huevecillos en pequeños agujeros que hacen en -- las vainas del frijol las larvas nacen y se introducen en la vaina tierna en busca de las semillas para alimentarse de ellas

Los adultos emergen entre los 15 y 45 días después de que las larvas entran en la semilla y buscan otras vainas o semillas para depositar nuevamente sus huevecillos, con lo cual se ini cia la siguiente generación

El gorgojo puede completar hasta 7 generaciones, cuando las condiciones del medio le son favorables

A continuación en la tabla II se citan algunos métodos de combate de dichas plagas y el momento oportuno de la aplicación de los materiales insecticidas

TABLA # II - PRINCIPALES PLAGAS DEL FRIJOL, SU COMBATE Y MO-MENTO DE APLICACION SEGUN S A R H e I N I A (4)

PLAGA	COMBATE	MOMENTO DE APLICACION
Conchuela	<u> </u>	
Picudo del Ejote	EPN 50 E, l lts/Ha Azodrin 5 l lts/Ha Folimat 1000 l lts/Ha Yusatión Etílico 50%, 5 lts/Ha	Un poco antes de la floración y durante ésta Por lo menos 2 aplica ciones
Chicharri- ta	Folimat 1000 E, 5 lts/Ha Tamaron 600 LE 75 lts/Ha Azodrin 5, 5 lts/Ha	
Doradillas	Nuvacrom 60 E, 75 lts/Ha Malatión 1000 E ± 5 lts/ Ha Sevín 80% pH l Kgs/ Ha	notar los daños
Minadores de la Ho- Ja	Diazinon 60E 5 lts/Ha Nuvacrom 60 E, 5 lts/Ha	Cuando se emplecen a notar los daños
Mosca Blanca	Tamarón 600 E 1 lts/Ha Nuvacrom 60 E 1 lts/Ha Folimat 1000 E 75 lts/ Ha	Cuando la infestación - es fuerte por el envés de la hoja
Gorgojos	Marlate 50% pH 5 Kgs para 10 lts de agua - aplicar en una superfi- cie de 100 mts ²	Antes de almacenar, - siempre y cuando el pro ducto vaya a usarse pa- ra semilla y no para alimentación

Enfermedades

Al frijol lo atacan numerosas enfermedades, pero las que causan mayores daños son la antracnosis, tizón de halo -del frijo, la roya o chanuixtle, las pudriciones de la raíz y
los mosaicos

Antracnosis del frijol (Colletotrichum lindemuthianum)

Se considera como la enfermedad más importante del frijol en México, por la cuantía de sus daños se distingue porque aparecen manchas cafés en las nervaduras de las hojas en
las vainas y en los tallos cuando la infección es fuerte, las
plantas se secan

Las semillas cosecnadas de las plantas enfermas mues-tran hojas de color amarillento, y cuando la infección es muy
intensa, las hojas dan el aspecto de estar quemadas Esta enfermedad también se transmite por la semilla por lo cual no
conviene volver a sembrar la semilla afectada

Tizón de halo del Frijol (Pseudomonas phaseolicola)

Ataca las partes aéreas del frijol apareciendo primero en las hojas puntitos semejantes al daño producido por -
piquetes de insectos estas manchitas cafés crecen, formando
a su alrededor un halo amariliento que es característico de --

la enfermedad

También ataca a las vainas y tallos, y si ocurre el ataque cuando la planta ha alcanzado cierto desarrollo vegeta
tivo generalmente piecde mucha flor la carga disminuye y la
producción baja

Roya o Chahuixtle del Frijol (<u>Uromyces phaseoli</u> typica)

Se identifica porque en las hojas se forman muchas pus

tulitas, de las cuales sale un polvillo de color café rojizo

los mismos síntomas se observan, algunas veces, sobre los ta
llos y vainas Cuando la infección es muy intensa, las hojas

se secan y las plantas mueren

Pudrición de la Raíz (Rhizoctonia solani)

Se caracteriza porque se pudren las raíces y las plantas se marchitan y se secan en pocos días

Mosaicos (Virus phaseolus)

Causan deformaciones de las hojas y producen moteados - de diferentes tonos de color que pueden ir desde el verde has ta el amarillo claro. Las plantas detienen su crecimiento muchas de las flores se caen y las vainas se tuercen y como consecuencia producen muy pocos granos (5) (13)

A continuación en la tabla III se citan las enfermeda des más importantes con su respectivo método de control

TABLA # III - PRINCIPALES ENFERMEDADES Y METODOS MAS EFECTIVOS PARA SU CONTROL (5)

ENFERMEDADES	CONTROL
Antracnosis del Frijol	Uso de semillas libres del hongo, desinfección de la semilla sumergiéndola por 30 min en - solución ceresán al 125% rotación de cultivos 2 a 3 años uso de variedades resistentes como canario 107, 101, canocel, bayomex y negro mecentral
Tizón del Halo del Frijol	Rotación de cultivos durante 3 años destruir toda la paja del frijol usar semilla limpia - del patógeno variedades resistentes como cano cel, mecentral negro 151, 171 Puebla 152, - amarillo 154 bayo 160, pinto 162, y otros
Roya o Chahuı <u>x</u> tle del Frijol	Uso de variedades resistentes como Bayomex - payo 164, canario 101 107, canocel, negro mecenario jamapa, actopan, antigua y otras
Pudriciónes - de la Raíz del Frijol	Rotación de cultivos con maíz o cereales, eli- minar residuos de almacenes y desinfectar pi- sos pareces y techos con soluciones de forma- lina sulfato de cobre y cloruro de mercurio
Mosalcos	Uso de variedades resistentes como jamapa, actopan y antigua. Sembrar frijol lejos de los - campos de trepol dulce, trebol rojo y trebol - crimson ó con gladiolos. Eliminar las piantas atacadas y combatiendo oportunamente los insectos, áfidos y chicharritas principalmente.

Los medios prácticos para prevenir las enfermedades men cionadas son

- a) Uso de variedades resistentes y adaptables a la re-
- b) Use semilla certificada en la siembra ó asegurarse que no este manchada ni sea de plantas enfermas
- c) Procure no sembrar frijol cada año en el mismo te-rreno es conveniente establecer una rotación de cul
 tivos que permita sembrar frijol en el mismo terreno
 cada 3 ó 4 años (13)

Malas Hierbas

Las malas hierbas compiten con los cultivos por luz, -humedad y nutrientes, además dificultan la cosecha y la aplica
ción de insecticidas con lo cual aumentan los costos de produc

El control de maias hierbas es simple y se logra cultivando el terreno. Algunos estudios han comprobado que los mayo res daños ocurren en los primeros 30 a 40 días pues las hierbas que nacen después no perjudican mucho a la planta del frijol. Aun así, las malezas cuando por su tamaño perjudican la aplicación de insecticidas y cosecha

En zonas donde la mano de obra es cara y las lluvias se acentúan después de la siembra, es conveniente usar herbicidas pre-emergentes para controlar la primera generación de
malas hierbas

Datos experimentales del C.I A T. indican que aplicando 1 250 Kgs/Ha de GESAPRIN 80 inmediatamente después del -primer riego de auxilio en suelo libre de hierbas (pre-emer-gente a las hierbas y post-emergentes al cultivo) nos previene tales problemas

Las malas hierbas que nacen en el lomo del surco o que no son destruidas por el herbicida, pueden ser destruidas por el paso de algún arado ó cultivadora (2)

Cosecha

La cosecha debe hacerse cuando la mayoría de las valnas esten maduras, pero antes de que las plantas se sequen total--mente, para evitar que las valnas se abran en el campo y se --pierda la semilla

Si la madurez es uniforme en todo el cultivo y se arran can las plantas para realizar la trilla después, se debe de -- hacer esta labor en la mañana antes de que el sol seque total

mente las plantas de esta manera, las vainas no abren y consecuentemente no se pierde la semilla en el campo (6)

Trilla

La trilla del frijol puede hacerse en distintas formas con animales apisonando con las llantas de hule de algun tractor ó camión, o bien usando una máquina trilladora pequeña ó una combinada

En todos los casos, las vainas deben estar lo suficientemente secas para que dejen salir las semillas con facilidad, pero sin que se rompan Cuando la trilla se quiere hacer "vareando" con animales o apisonando con algun tractor, es necesario disponer de un terreno plano, con piso firme y expuesto a las corrientes del aire natural, para que el viento ayude a quitar la basura

Si la trilla se hace con máquina trilladora o con combinada se deben hacer los arreglos necesarios en dichas máquinas para que la semilla no se rompa ni se quede en las vainas (6)

Secado

Después de la trilla, en costales, el grano para secarlo estibándolo, como se muestra en la figura # 4, en esta forma -

el frijol pierde más rápidamente humedad, disminuye el riesgo de que se manche y se eviten castigos a su producción en los centros receptores de grano

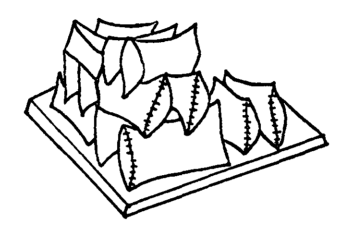


FIGURA # 4 - Estriba de Bultos de grano de Frijol, recomendado por I N I A en Río Bravo, Tamps , para facilitar su secado de grano

Se deben colocar los bultos de canto para darles mayor aereación 4 bultos por cada tendido con una altura de 6 a 8 tendidos (6)

Almacenaje

El frijol debe almacenarse en lugares adecuados para su conservación (limpios, secos libres de plagas) Evitese un alto porcentaje de impurezas del grano

Los límites de seguridad para almacenar frijol son 11% y 12% de contenido de humedad cuando se trata de almacenar --

por lapsos mayores de 12 meses el contenido de humedad no debe exceder de un 11% (6)

MATERIALES Y METODOS

El presente experimento se efectuó en el ciclo agrícola tardío 1978 en terrenos del Ejido colectivo Rinconada -Municipio de Villa de García, N. L., encontrándose localizado -en el kilómetro 35 de la carretera Monterrey-Saltillo y cuyas
coordenadas geográficas son 25° 40' latitud norte y 100° 43' -longitud oeste a una altura sobre el nivel del mar de 989 mts

El clima que predomina en la región es desértico La -precipitación pluvial anual es de 199 4 mm y una temperatura
media anual de 20-4° C (9)

A continuación en la tabla IV se citan las temperaturas y precipitación pluvial observadas durante el experimento

TABLA # IV - PRECIPITACION PLUVIAL Y TEMPERATURAS MEDIAS RE-GISTRADAS EN LA ESTACION TERMOPLUVIOMETRICA DEL
EJIDO COLECTIVO RINCONADA (S A R.H) DURANTE EL
TRANSCURSO DEL EXPERIMENTO

MESES	TEMPERATURA	PRECIPITACION	
	MEDIA °C	PLUVIAL mm	
Agosto	24 3	7	
Septiembre	22 4	6 5	
Octubre	19 4	9	
Noviembre	17 2	0	
Diciembre	14	0	

El presente experimento se hizo con dos variedades de frijol (Ciateño y Delicias 71) siendo proporcionadas por el campo agrícola experimental de la Facultad de Agronomía de la UANL

Junto con las variedades se van a tomar en cuenta dos densidades diferentes de población, dos niveles de fertilizan te nitrogenado y fosforado

Además de la semilla y los correspondientes lotes de terreno se contó con los implementos necesarios para hacer la preparación de terreno para la siembra tales como tractor,
barbecho, rastras, suracadores bordeadores azadones y ras-trillos siendo estos proporcionados por el Ejido

También se contó con balanza bolsas, etiquetas estacas mecates, aspersora de mochila, fertilizantes (nitrato de amonio al 33 5% de N y superfosfato de calcio triple al 46% de P_2O_5), insecticidas, etc

METODOS

El diseño experimental usado para analizar las diferencias entre los tratamientos fué el conocido como bloques al azar objetivizándose la ubicación de las parcelas, distancia

miento entre las mismas acomodo de bloques y otras especificaciones, se anexa croquis del terreno el cual se detalla en la figura # 5

Los tratamientos que se tomaron fueron los siguientes

Donde: $v_1 = Clateño$

v₂ = Delicias 71

D₁ = 9 Plantas/Metro lineal

D₂ = 12 Plantas/Metro lineal

N₁ = O Kgs de Nitrógeno/Ha.

No = 50 Kgs de Nitrógeno/Ha

P1 = O Kgs de Pósforo/Ha

P₂ = 50 Kgs de Fosforo/Ha

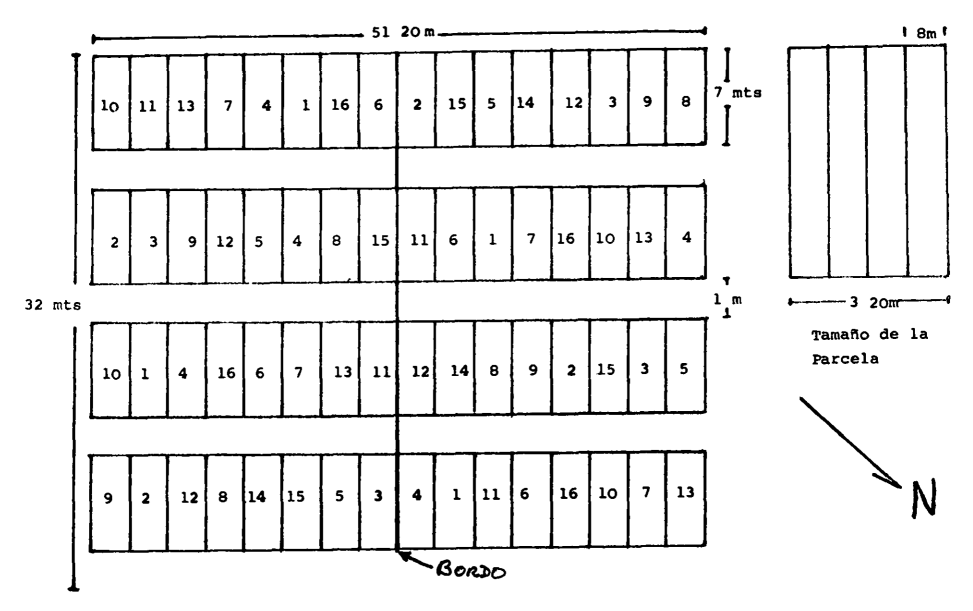


FIGURA # 5 - Croquis del Experimento

El modelo estadístico fué el siguiente

$$Y_1$$
 = M + B + T1 + E1

Donde Y1] = es la observación j del tratamiento 1

M = es la media verdadera general

Bj = es el efecto verdadero del j -esimo blo que

T1 = es el efecto verdadero del 1 -esimo tra tamiento

E1) = es el error experimental de la 1) -esi ma observación

Estimadores de las sumas de cuadrados

$$Myy = \frac{\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\right)^2}{rt}$$

$$Byy = \frac{8}{2} + \frac{1}{8} + \frac{2}{8} - Myy$$

Tyy =
$$\frac{\sum_{i=1}^{k} (\sum_{j=1}^{k} Y_{i,j})^{2}}{\sum_{i=1}^{k} (\sum_{j=1}^{k} Y_{i,j})^{2}}$$
 - Myy Total = $\sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{k} Y_{i,j}^{2}$ - Myy

Eyy = Total - Byy - Tyy

Se manejaron parcelas compuestas por 4 surcos de 7 mts de largo y 80 cms de ancho entre sí para una parcela total de 22 4 m²

Al momento de la cosecha se desecharon los surcos late

rales y las cabeceras de 1 metro, de tal forma que la parcela útil para motivos de evaluación se compuso de 2 surcos de 5 m de largo lo cual equivale a 8 mts² (19)

Preparación del Terreno

La preparación del terreno se hizo en la forma habitual para la zona o sea, se dió un paso de barbecho después se -- dieron un paso de rastra y un paso de cruza y posteriormente - se trazó la surquería para la siembra se hizo el bordeo para la separación de bloques y formación de canales para riegos, - quedando de esta manera listo para la siembra

Siembra

La siembra se hizo en tierra venida, el 5 de Septiem-bre de 1978, depositando 2 semillas por punto a un costado del
surco a una distancia de 8 5 cms y 10 5 cms entre plantas según el tratamiento que corresponde

Todo esto fué con la ayuda de un mecate con listones -rojos puestos a dichas distancias, la siembra se hizo a mano,
tapándose la semilla con el pie del sembrador

Fertilización

Se aplicó el fertilizante nitrogenado y fosforado al -

momento de la siembra en el fondo del surco

En las parcelas donde se debía fertilizar, se hacía -con 83 5 grs por surco de nitrato de amonio y 60 8 grs por
surco de superfosfato de calcio triple, todo esto se hizo a -mano

Riegos

Se aplico un riego de pre-siembra y dos riegos de auxilio de una lámina de aproximadamente 10 cms , las fechas en -que se aplicaron los riegos fueron las siguientes

Riego de pre-siembra 31 de Agosto de 1978

1º riego de auxilio
13 de Octubre de 1978

2º riego de auxilio 12 de Noviembre de 1978

Labores Culturales

Se hizo un aclareo en las parcelas siendo la fecha el
17 de Septiembre de 1978 se hizo un deshierbe en el experimen

to siendo el día 21 de Septiembre de 1978

Estas prácticas se hicieron a mano y con azadón mante-niendo el cultivo como se tenia previsto y libre de malas hier
bas

Plagas

Por lo que respecta al ataque de insectos, se presentó el ataque de doradilla, controlándose con malatión, con una - dosis de 2 ml/lto de agua

Enfermedades

Se presentó el ataque de la roya o chahuixtle del frijol, pero su daño no fué de consideración para ninguna de las
dos variedades

Cosecha

La cosecha se llevó a cabo el día 6 de Diciembre de 1978, en la variedad Delicias 71 y el 8 de Diciembre de 1978,
en la variedad Ciateño

Al momento de la cosecha se tomaron en cuenta algunas variables tales como Rendimiento de grano por parcela útil, - Rendimiento de paja por parcela útil, número de vainas por lo plantas, número de plantas cosechadas por parcela útil, y total de grano por lo plantas

A continuación en la tabla V se citan los rendimientos de grano obtenidos por parcela útil

TABLA # V - RENDIMIENTO OBTENIDO DE GRANO POR MARCELA UTIL EN Kgs

TRATAMIENTOS	I	REPETI II	CIONE	IV
1	1 070	1 310	1 350	900
2	660	1 020	890	1 130
3	800	690	930	900
4	1 230	750	1 250	900
5	1 200	1 000	1 080	800
6	1 390	1 090	1 400	730
7	1 750	1 390	1 200	780
8	1 000	1 050	890	1 250
9	800	880	900	1 240
10	920	940	1 200	800
11	880	.910	1 170	750
12	730	850	850	1 000
13	1 310	990	800	900
14	950	900	910	1 200
15	900	890	900	1 250
16	800	970	950	900

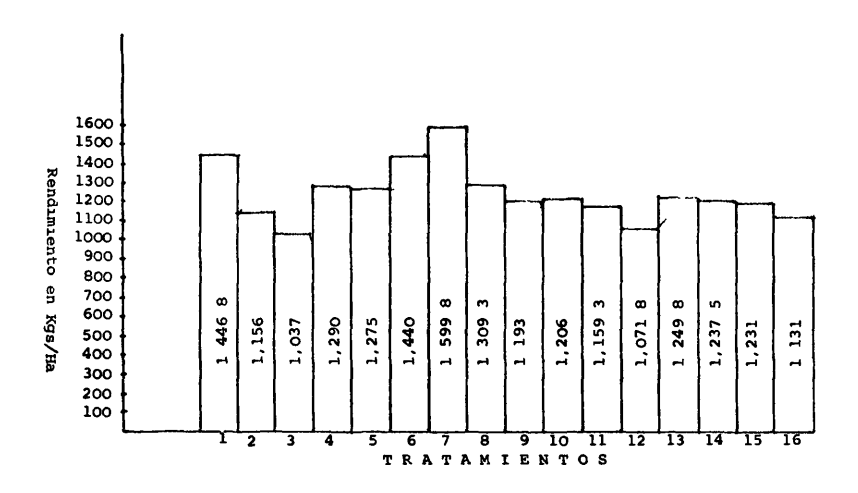


FIGURA # 6 - RENDIMIENTO PROMEDIO EXPRESADOS EN Kgs/Ha PARA EL EXPERIMENTO EN LOS DIFE RENTES TRATAMIENTOS

RESULTADOS Y DISCUSION

TABLA # VI - ANALISIS DE VARIANZA PARA EL EXPERIMENTO, DESARRO LLADO BAJO UN DISEÑO DE BLOQUES AL AZAR

FV	GL	sc	CM	F Cal	F 05	Teórica Ol
Bloque	7	992	141	5 552**	2 24	3 10
Cl	1	184	184	7 243*	4 07	7 27
C2	1	133	133	5 219*	4 07	7 27
С3	1	022	022	881	4 07	7 27
C4	1	019	019	767	4 07	7 27
C5	1	036	036	1 414	4 07	7 27
С6	1	007	007	283	4.07	7 27
C7	1	0001	0001	003	4 07	7 27
C8	1	042	042	1 646	4 07	7 27
C9	1	002	002	097	4 07	7 27
clo	1	001	001	062	4 07	7 27
cll	1	028	028	1 132	4 07	7 27
C12	1	0004	0004	015	4 07	7 27
C13	1	012	012	474	4 07	7 27
C14	1	156	156	6 111*	4 07	7 27
Error	42	1 072	025			
Total	63	2 875				

^{**} Diferencia altamente significativa

Como se puede observar en la tabla de análisis de va-rianza, existe una diferencia altamente significativa entre -

^{*} Diferencia significativa

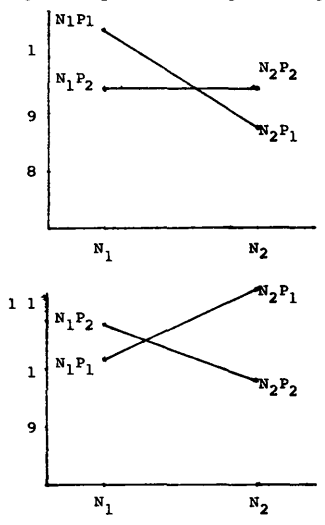
bloques, estadísticamente ya que la F calculada es mayor que la F de tablas en los niveles de significancia 5 y 1%

También se observa una diferencia significativa en los contrastes l y 2 (Cl y C2) que corresponden a las variedades y densidades, esto es, debido a que la F calculada es mayor - que la F de tablas al 5% pero menor que la F de tablas al 1% ya con esto podemos observar que la variedad Ciateño es mejor que la variedad Delicias por su mayor rendimiento

En lo que se refiere a las densidades, pudimos observar que la mejor fué la de 117 plantas por parcela útil (8 5 cms entre plantas) ya que en los tratamientos que correspondian dicho número de plantas por parcela útil, se pudieron -- observar mejores rendimientos que en la densidad correspondien te a 95 plantas por parcela útil (10 5 cms entre plantas)

También observamos que existen una diferencia significativa en el contraste 14 (Cl4) que corresponde a la combinación de las densidades con los diferentes niveles de nitrógeno y fósforo, ya que la F calculada es mayor que la F de tambles al 5% pero menor que la F de tablas al 1%

El comportamiento de dicha combinación se puede observar en las figuras 7 y 8 en las siguientes gráficas



Los datos observados en las presentes gráficas, son de acuerdo a las medias de rendimiento, en cada una de las densidades

Como se puede observar el comportamiento de los niveles de fertilización, en cada una de sus combinaciones des-- critas en las gráficas, se encuentran en firma inversa en -ambas densidades (Dl y D2)

De ahí que en la tabla de análisis de varianza se encontró dicha diferencia significativa en el Cl4

Al momento de la cosecha se tomaron en cuenta algunas variables tales como rendimiento de grano por parcela útil - rendimiento de paja por parcela útil número de plantas cosechadas por parcela útil, número de vainas por 10 plantas y to tal de grano por 10 plantas

RENDIMIENTO DE GRANO POR PARCELA UTIL -

En lo que se refiere al rendimiento de grano por parce la útil se observó que el comportamiento de los diferentes - tratamientos fué muy similar, esto quiere decir, que mien- - tras en un determinado bloque el rendimiento de algun trata-miento era bueno, en otro bloque bajaba considerablemente la producción de dicho tratamiento, y de igual forma fué para las demás parcelas

Este problema de rendimiento irregular pudo haber sido debido a la mala nivelación del terreno, ocasionando un mayor

trabajo al momento de regar el experimento y por consiguiente se observaba que en algunas parcelas se distribuía mejor el agua que en las otras, afectando con esto el rendimiento

Al sumarse los tratamientos en cada una de las repeticiones, se observó que la producción no varió mucho con respecto a los demás tratamientos

Estadísticamente se encontró que no existia alguna diferencia significativa entre tratamientos, debido a que la F calculada fué menor que la F de tablas en los niveles de significancia al 5 y 1%

RENDIMIENTO DE PAJA POR PARCELA UTIL -

En lo que se reflere al rendimiento de paja por parcela útil se pudo observar en dicha variable que en los tratamientos donde se encontraba un mayor rendimiento, había un mayor crecimiento vegetativo o un mayor volumen de follaje

Se observó el mismo comportamiento que en el rendimiento de grano por parcela útil o sea que en algunos tratamientos se encontraba mayor volumen de follaje en determinado bloque que en los mismos tratamientos de los otros bloques, de-

bido a la deficiente distribución del agua por la mala nivelación del terreno

Se observó mayor follaje en las parcelas de mayor producción, pero en general la diferencia en peso, sumando los tratamientos en cada una de las repeticiones no era muy marca
da

Estadísticamente se observó que no se encontraba alguna diferencia significativa entre tratamiento debido a que la F calculada es menor que la F de tablas, en ambos niveles de significancia de 5 y 1%

NUMERO DE PLANTAS COSECHADAS POR PARCELA UTIL -

En lo que se refiere al número de plantas cosechadas por parcela útil cabe hacer notar que no se presentó ningún
problema debido a que se cosecharon correctamente todas las
parcelas en número pre-establecido de plantas, esto es, tanto
para 95 plantas por parcela útil, como para 117 plantas por parcela útil, esto según el tratamiento que correspondan di-chas densidades

Estadísticamente no se logró encontrar alguna diferen-

cia significativa entre los tratamientos al respecto, ya que la F calculada fué menor que la F de tablas a los niveles de significancia de 5 y 1%

NUMERO DE VAINAS POR 10 PLANTAS -

Con respecto al número de vainas por 10 plantas, se observó que el número variaba entre 67 y 110 vainas, encontrándo se en la repetición I, los tratamientos que contaban con un ma yor número de vainas, pero en dicha repetición también se observaban en tratamientos muy bajos en producción de vainas por 10 plantas

Esta gran diferencia de número de vainas por 10 plantas entre los tratamientos pudo haber sido influido por el fertil<u>i</u> zante aplicado pero también por la deficiente distribución del agua de riego debido a la irregularidad del terreno

Se observó que en la repetición IV en número de vainas por 10 plantas de cada uno de los tratamientos, fué mucho más uniforme que en las otras repeticiones

En una manera general o sea sumando los tratamientos en cada una de sus respectivas repeticiones se encontró que el rango de el número de vainas por 10 plantas de los trata- -

mientos entre si, era muy estrecho, observándose con esto - que la diferencia en producción de vainas era mínima

Estadísticamente también se encontró, que no había alguna diferencia significativa entre tratamientos ya que la F
calculada es menor que la F de tablas en los niveles de signi
ficancia de 5 y 1%

TOTAL DE GRANO POR 10 PLANTAS -

En lo que se refiere al total de grano por 10 plantas, se observó el mismo comportamiento que en la variable anterior solo que fué la repetición IV en donde se encontraron trata--mientos con una mayor producción de grano por 10 plantas

En esta variable, se tuvo el mismo problema que en las demás, es decir, que no hubo un aprovechamiento uniforme del - agua de riego, repercutiendo con esto en el rendimiento de muchas parcelas

En una observación general del experimento, no se encon tró mayor diferencia en cuanto al rendimiento de grano por 10 plantas dado que todos los tratamientos estuvieron encontrados en iguales circunstancias, cada uno dentro de sus respectivos bloques Se tomaron estos datos estadísticamente no se encontró alguna diferencia significativa entre tratamiento por el hecho de que la F calculada es menor que la F de tablas a los nive--les de significancia de 5 y 1%

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

- l El análisis estadístico para las variables estudia das como son rendimiento de grano por parcela útil rendimiento de paja por parcela útil número de plantas cosechadas por parcela útil, número de vainas por 10 plantas y total de grano por 10 plantas, no resultó con alguna diferencia significativa
- 2 El análisis estadístico en donde se incluyen varie dades y densidades en forma general resultó con una diferencia significativa al 5%
- 3 -De las dos variedades probadas, la mejor fué la variedad Ciateño, ya que tuvo un rendimiento promedio de - 1,318 75 Kgs/Ha , y la variedad Delicias 71 tuvo un rendimiento promedio de 1 185 Kgs /Ha
- 4 De las dos densidades probadas la mejor fué la de 146,000 plantas por hectárea (117 plantas por parcela útil) de bido a que presentó mayores rendimientos en sus correspondientes tratamientos, con respecto a la densidad de 119,000 plantas por hectárea (95 plantas por parcela útil)

- 5 Debido a que el cultivo del frijol se trabaja poco en ésta región, se recomienda seguir haciendo trabajos de este tipo, para aumentar la producción y el agricultor adopte mejorar en este cultivo
- 6 Se recomienda adelantar la fecha de siembra, es de cir, sembrar a más tardar el 15 de Agosto, porque entonces el cultivo estaría muy propenso a las heladas de esta región
- 7 Se recomienda probar un mayor número de niveles de fertilización, para encontrar diferencias que puedan influir en el aumento del rendimiento
- 8 Se recomienda probar mayores distanciamientos entre plantas, para encontrar cual es el óptimo, y así lograr
 mejores rendimientos
- 9 Se recomienda tener una buena nivelación del terre no ya que el cultivo dei frijol es muy susceptible a la hume dad la cual puede originar enfermedades que pueden repercutir mucho para la baja de producción
 - 10 Se recomienda tener cuidado durante la cosecha, ya

que las vainas maduras se desprenden con facilidad de la - - planta y por consecuencia afectan el rendimiento

11 - En cuanto a plagas y enfermedades no se tuvieron mayores problemas por lo tanto no influyeron en el rendi
miento aunque hay que tener un especial cuidado en algunas plagas como la diabrótica y minador de la hoja, así como enfermedades tales como la roya o chahuixtle del frijol

RESUMEN

Este experimento se llevó a cabo en el Ejido colectivo Rinconada, Municipio de Villa de García, N L

El objetivo por el cual se llevó a cabo este experimento, fué el de que se le pudiera presentar al agricultor una mejor alternativa de producción en el cultivo del frijol poder recomendar una variedad de buen rendimiento, junto con una densidad de población de plantas adecuada y un nivel de fertilización óptimo, tanto nitrogenada como fosforada

El experimento se inició el día 28 de Agosto de 1978, con lo relacionado a la preparación del terreno, llevándose a cabo la siembra en tierra venida el día 5 de Septiembre de -1978

El diseño experimental empleado fué el conocido como - bloques al azar, se manejaron parcelas compuestas por 4 surcos de 7 metros de largo y 80 cms de amcho entre sí, para una -- parcela total de 22 4 mts²

Al momento de la cosecna solo se tomaron en cuenta los surcos centrales y desechándose un metro de las cabeceras de

esta manera, la parcela útil para motivos de evaluación, se compuso de 2 surcos de 5 metros de largo lo cual equivale a
8 mts²

Se tomaron en cuenta al momento de la cosecha, algunos datos sobre variables a estudiar como son rendimiento de grano por parcela útil, rendimiento de paja por parcela útil, número de vainas por lo plantas y total de grano por lo plantas

En el presente estudio se definió como la variedad me jor rendidora a la variedad Ciateño con un rendimiento promedio de 1,318 75 Kgs/Ha sobre la variedad Delicias 71 que tuvo un rendimiento promedio de 1,185 Kgs/Ha

La mejor densidad de población observada fué la de -146,000 plantas por hectárea ya que se observaron mejores -rendimientos en sus respectivos tratamientos

BIBLIOGRAFIA

- 1 CARDENAS R FRANCISCO Y SERRANO P JOSE LUIS Como cosechar mas Frijol en el Trópico Circular CIASE -# 7, I N I A S A G 1976
- 2 CASTRO M EDUARDO Aumente sus Ganancias Evitando Pérdi-das Ocasionadas por Malezas que Dificultan la Cosecha Folleto de Divulgación # 1 Río Bravo
 Tamps INIA, SAG 1974
- 3 CERVANTES R JAVIER Recomendaciones para los Cultivos -del Estado de Sinaloa Valle del Fuerte I N I A
 C I A S Circular Nº 50 1975
- 4 CRISPIN M ALFONSO y Otros Enfermedades y Plagas del Frijol en México Folleto de Divulgación # 39 Tamau
 lipas I N I A S A G
- 5 DE LA GARZA G , JOSE LUIS Curso de Fitopatología Ed -Universidad Autónoma de Nuevo León, Monterrey N L

- 6 ELIZONDO B JORGE Cosecha, Trilla, Secado y Almacenaje

 del Frijol Circular Informativa Nº 15, C I A T,

 I N I A S A G Tamaulipas, México
- 7 Frijol de Riego, Recomendaciones técnicas, Hoja de Divulgación Nº 2 Subsecretaría de Unidades de Riego para el Desarrollo Rural S A R H , México
- 8 GALVAN C FERNANDO La Siembra del Frijol en el Ciclo de Tardío Circular Informativa C I A T , S A G , I N I A Tamaulipas, México 1975
- 9 GARCIA E Modificaciones al Sistema de Clasificación Climática de Koppen Instituto de Geografía U N A M México 1973 Pags 153, 218
- 10 Guía para la Asistencia Técnica Agrícola Area de Influencia del Campo Agrícola Experimental de Ciudad -Anáhuac, N L I N I A S A G 1976
- 11 Guía para la Asistencia Técnica Agrícola Area de Influen cia del Campo Agrícola Experimental de Río Bravo, Tamps INIA SAG 1976

- 12 JACOB A y UEXKULL H VON Fertilización, Nutrición y Abono de los Cultivos Tropicales Ed 4a Pag
 193
- 13 JIMENEZ D FLORENCIO Descripción de las Principales Enfermedades Virosas que Afectan el Frijol Semin<u>a</u> rios Técnicos C I A N E Vol 11 Nº 19
- 14 LEPIZI ALFONSO El Cultivo del Frijol en la Mesa Central
 Circular Nº 41 S A G , I N I A , C I A M E C
- 15 LOPEZ G HECTOR Aumente sus Rendimientos de Frijol Comisión Permanente para la Investigación y Experimentación Agrícola en Sinaloa Circular Nº 5 - INIA SAG CIAS
- 16 MATEO B J M Leguminosas de Grano Ed Salvat Barcelona España 1961
- 17 -PINCHINAT M A En Centroamérica Se hace imperativo cambiar el método de cultivo de los Frijoles La Hacienda Nº 2 Pag 39

- 18 ROBLES S RAUL Producción de Granos y Forrajes Limusa

 México Pags 553-555
- 19 Universidad Autónoma de Nuevo León Facultad de Agronomía

 Experimentación Apuntes mimeografiados Monterrey, N L 1977
- 20 Plan Agrícola Nacional Parte II Secretaría de Agricultura y Ganadería México 1975