

Manténgase en contacto . . .

Ecuador

Fausto Ceballos B., Ing. Agrónomo del Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias (INIAP), Estación Experimental "Napo", lleva a cabo trabajos de establecimiento de praderas en la Amazonia ecuatoriana, con *Brachiaria humidicola* y *Desmodium heterophyllum*. Dirección: Apartado No. 2600, Quito.

Paraguay

Selva Scheffer de Rojas, profesora de la Universidad de Asunción, adelanta un proyecto para la evaluación y comparación de las forrajeras tropicales *Cynodon plectostachyus*, *Setaria anceps* cv. Kazungula y Nandi, *Digitaria decumbens*, *Glycine wightii*, *Centrosema pubescens* y *Medicago sativa* con pastos nativos del país. Dirección: Departamento de Nutrición Animal, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Asunción, Casilla de Correo 1061, Asunción.

Perú

Guillermo Prado B., profesor de la Universidad Nacional San Agustín en Arequipa, desea adelantar investigaciones sobre fijación de nitrógeno por la simbiosis *Rhizobium*-leguminosa en las condiciones de la región; solicita y agradece información al respecto en: Socabaya 115, María Isabel, Arequipa.

Venezuela

La empresa Ambiente 2000 S.A. está llevando a cabo estudios para la creación de una agroindustria tendiente a obtener proteína a partir de *Leucaena leucocephala*, y caroteno a base de African marigol y Aztec marigol (*Tagetes erecta* L.). Agradece información sobre esas especies en: Centro Comercial Tokuko, local No. 12, Estado Zulia, Machiques.

Eventos de actualidad

Capacitación científica para la investigación en producción de pastos tropicales

Con la participación de 25 profesionales de Venezuela (2), Perú (6), Nicaragua (3), Honduras (2), Guatemala (1), Costa Rica (4), Colombia (1) y Bolivia (6) se iniciará en el CIAT el próximo 5 de febrero el programa para el desarrollo de capacidad científica en pastos tropicales correspondiente a 1984, en la modalidad "especialización posgrado".

La fase intensiva concluirá el 13 de abril, mientras que la especializada continuará hasta por cinco meses más según la disciplina o especialidad que hayan seleccionado quienes se inscribieron para el efecto.

Próximamente:

Capacitación científica para la producción de semilla de pastos tropicales

Entre el 29 de octubre y el 16 de noviembre de 1984, el CIAT ofrecerá en su sede un curso sobre producción de semillas de pastos tropicales; se aceptará un máximo de 25 participantes de instituciones o empresas de América Latina y El Caribe que trabajen en investigación y/o fomento de especies forrajeras. Los candidatos deben tener como mínimo el título de ingeniero agrónomo o su equivalente y experiencia en aspectos de multiplicación, mercadeo y/o fomento de semillas.

Para mayores informes, dirigirse a:

Dr. Fernando Fernández
Coordinador de Capacitación
Científica, CIAT
Apartado 6713
Cali, Colombia

CIAT

Apartado Aéreo 6713
Cali, Colombia