

Eventos

Fodder tree legumes-multipurpose species for agriculture - An international course

Se realizará en Queensland, Australia, entre noviembre y diciembre de 1990. El objetivo del curso es capacitar a los participantes en el cultivo y manejo de las especies arbustivas en relación con sus requerimientos nutricionales, control de erosión, valor nutritivo e importancia en la producción animal. Se dará especial énfasis al aprovechamiento de los géneros *Acacia*, *Leucaena*, *Calliandra*, *Gliricidia*, *Albizia*, *Sesbania* y *Desmanthus*.

Mayor información puede solicitarse a: Fodder Tree Legumes Course Secretariat, Uniquest Limited, University of Queensland, St. Lucia Queensland, Australia, 4067.

Third International course on dairy husbandry and milk processing

El curso se realizará entre el 5 de febrero y el 3 de agosto de 1990, en el Dairy Training Centre Friesland e International Agricultural College Deventer. El objetivo es capacitar a los participantes en técnicas y habilidades relacionadas con la producción de leche a nivel industrial y de productor individual. Se incluyen dos fases, general y especializada, de una duración de 3 meses cada una; en la fase general se tratarán diferentes aspectos de producción sobre técnicas de ordeño, procesamiento de la leche y costos de explotación. En la fase especializada los participantes podrán elegir uno de los campos siguientes: 1) producción de leche en pequeñas explotaciones; 2) producción de leche a nivel comercial en explotaciones grandes, y 3) procesamiento de la leche.

Mayor información puede solicitarse a: International Agricultural Centre, P.O. Box 88, 6700 AB Wageningen, The Netherlands.

International course on modern dairy farm management

Entre el 9 de abril y el 18 de mayo, y entre el 3 de septiembre y el 12 de octubre de 1990, el Dairy Training Centre Friesland, The Netherlands, ofrecerá sendos cursos sobre manejo de explotaciones dedicadas a la producción de leche. Los temas que se tratarán en cada curso son los siguientes: 1) sistemas de ordeño, 2) alimentación de vacas de ordeño, 3) producción de forrajes, 4) cría de terneros, 5) mejoramiento animal, 6) salud y fertilidad animal, 7) estabulación, 8) maquinaria, y 9) aspectos económicos de la producción de leche.

Mayor información puede solicitarse a: Dairy Training Centre Friesland, P.O. Box 85, 9062 ZJ Oenkerk, The Netherlands.

Avances en fijación biológica de nitrógeno

El curso se realizará entre el 20 de agosto y el 5 de diciembre de 1989 en el Departamento de Agronomía y Suelos de la Universidad de Puerto Rico. Se analizarán los mecanismos por los cuales el N atmosférico se incorpora a las proteínas de las plantas y las técnicas modernas utilizadas para su estudio, la acción de los organismos fijadores de N en forma libre o en simbiosis con las plantas y los procesos para aprovechar este proceso en la agricultura.

Mayor información puede solicitarse a: Dr. Eduardo C. Schroder, Laboratorio BNF, Departamento de Agronomía y Suelos, Universidad de Puerto Rico, Mayagüez, Puerto Rico 00709-5000.