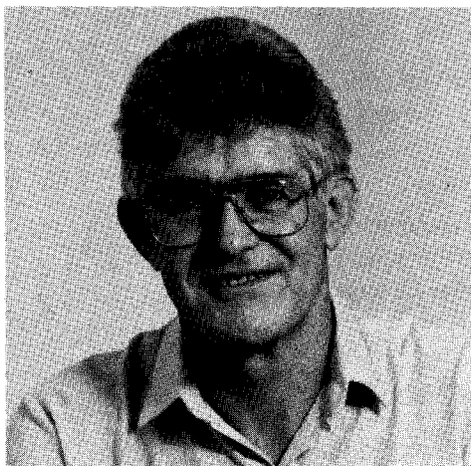


Peter C. Kerridge, líder del nuevo Programa de Forrajes Tropicales del CIAT



Desde septiembre de 1992, el Doctor Peter C. Kerridge es el líder del actual Programa de Forrajes Tropicales del CIAT. Reemplaza en esta posición al Doctor Raúl Vera, quien actuaba como líder del anterior Programa de Pastos Tropicales desde 1990.

El Dr. Kerridge llega al CIAT proveniente de la División de Cultivos Tropicales y Pasturas de la Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation (CSIRO) de Australia. Allí adelantó investigaciones sobre la nutrición mineral de plantas y animales, especialmente en relación con la adaptación de leguminosas forrajeras a los suelos ácidos deficientes en calcio, molibdeno y fósforo, y con la importancia de este último nutrimento en la relación suelo-planta-animal. Estos estudios le permitieron al Dr. Kerridge desarrollar un modelo para determinar los requerimientos de fósforo, tanto de los componentes de las pasturas, como de los animales que las pastorean.

Participó en la formación de la Unidad de Investigación de Pasturas de Malaysia, y ha sido consultor en los programas de adaptación de pasturas y de su adopción por pequeños productores en Indonesia, Etiopía, Sudeste de Asia y el Pacífico, y América del Sur.

El Dr. Kerridge piensa impulsar las actividades en el Programa de Forrajes Tropicales mediante la formación de grupos de trabajo dedicados a la investigación y el desarrollo de proyectos específicos.

“Mantendremos una estrecha colaboración con los científicos de las instituciones nacionales; a la vez, desarrollaremos vínculos de colaboración efectiva con los nuevos Programas de Investigación en Manejo de Recursos del CIAT.

“Tengo la fuerte convicción de que la investigación que hagamos llenará las necesidades específicas de los productores en los diferentes sistemas de explotación, y que ellos aceptarán plenamente los cultivos y sistemas de utilización que desarrollemos conjuntamente con las instituciones nacionales. Este resultado se logrará mediante una evaluación continua de nuestra investigación en los sistemas de explotación establecidos en las fincas”, comentó el Dr. Kerridge.

“Además, continuó el Dr. Kerridge, debemos aprovechar las nuevas técnicas de biología molecular para acelerar el desarrollo de nuevas variedades de amplia adaptación a diferentes condiciones de clima y suelo, y resistentes a enfermedades y plagas.

“Dentro de las condiciones ambientales en que actuamos, sabemos que existen gramíneas y leguminosas que pueden asociarse para formar pasturas productivas y estables por un período largo de tiempo. Sin embargo, su adopción requiere de un cambio de actitud sobre el valor de las leguminosas en las pasturas, y de un mejor conocimiento de su manejo.

“Finalmente, debemos reconocer el apoyo que han brindado los científicos y las instituciones nacionales al desarrollo de la RIEPT. Esperamos contar en el futuro con este apoyo, seguros de que el trabajo de las redes de evaluación, investigación y desarrollo no se detendrá”.

Damos la bienvenida al Dr. Kerridge como Líder del Programa de Forrajes Tropicales y como miembro del Comité Editorial de Pasturas Tropicales. Conocemos su experiencia como Editor de la revista *Tropical Grasslands* entre 1989 y 1991, y estamos seguros de que su valiosa colaboración dará impulso a nuestra publicación.