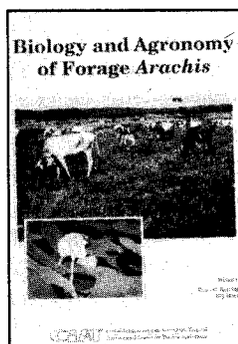


Publicaciones



Biology and Agronomy of Forage Arachis. 1994. Peter C. Kerridge y Bill Hardy (eds.). Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), Cali, Colombia. 210 p. ISBN 958-9183-96-4.

Las investigaciones con *Arachis* como planta forrajera se han concentrado en la evaluación de pocas accesiones de *A. pintoi* y *A. glabrata* con alto potencial productivo; no obstante, es necesario evaluar nuevo germoplasma tolerante a patógenos y condiciones adversas de clima y suelos, tal como ocurre con *A. hypogaea*.

El libro es el resultado de una reunión interna de trabajo del Programa de Forrajes Tropicales del CIAT, realizada en septiembre de 1993. En dicha reunión se revisaron los avances y resultados de las investigaciones en el CIAT con accesiones silvestres de *Arachis pintoi*, al igual que algunos trabajos sobre el tema realizados en Africa, Asia, Australia y Estados Unidos.

Los temas principales del libro se refieren a la taxonomía, las fuentes de germoplasma, la biología, los requerimientos nutricionales, las plagas y enfermedades, la producción de semillas, la nutrición animal, y las experiencias regionales con *A. pintoi* en América Central y el Caribe, México y América del Sur.

Se puede solicitar a:

Distribución de Publicaciones
CIAT, Apartado Aéreo 6713
Cali, Colombia



Semilla de Especies Forrajeras Tropicales: Conceptos, casos y enfoque de la investigación y la producción. John E. Ferguson (ed.). Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), Cali, Colombia. 370 p. ISBN 958-9183-70-0.

Este libro contiene los trabajos presentados en el "Taller sobre semillas de especies forrajeras en América tropical: el desarrollo de los sistemas de suministro". Se explican aquí, de manera sencilla, la evolución del suministro de semillas como una serie de eventos y esfuerzos que nacen en el campo de la investigación y terminan en la actividad comercial. Entre estas dos áreas de actuación existe una zona de transición y se establecen fases complementarias. En las memorias del Taller, estas fases se presentan en un orden lógico: (1) investigación, (2) zona de transición, y (3) comercio de semillas.

La zona de transición merece una atención especial, debido a su importancia estratégica y su diversidad, y porque en ella interactúan las entidades cuyo objetivo común es mejorar la disponibilidad de semillas de forrajeras; en consecuencia, en esta zona se aceleran y aseguran las relaciones entre la investigación y el comercio de semillas.

En total aparecen 26 trabajos agrupados en varios capítulos, que tratan sobre la utilización inicial de semillas en programas de investigación, la investigación y transferencia de tecnología de semillas de forrajeras en la zona de transición, la producción y el mercadeo empresarial de semillas, y las redes de investigación en semillas.

Puede solicitarse a:

Distribución de Publicaciones
CIAT, Apartado Aéreo 6713
Cali, Colombia