

Seguimiento de la productividad forrajera mediante sensores remotos:

Publicado en Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales (https://www.agro.unlp.edu.ar)

Nombre: Seguimiento de la productividad forrajera mediante sensores remotos: Bases y aplicaciones Docentes a cargo: Ing. Agr. Esp. Estrella Mariel Oyhamburu - Ing. Agr. MSc. María Cristina Vecchio

Detalles: Lugar: Gabinete

Fecha: 28 de Marzo de 2016 al 22 de Abril de 2016 Día y Horario: detalle de horarios en el programa

Carga Horaria Total: 48

Cupo: 25

Arancel: \$1500

Informes e inscripción: Lugar de inscripción: posgrado@agro.unlp.edu.ar

Evaluación: si

Resúmen Temático: Curso en proceso de acreditación, Objetivos: Profundizar el conocimiento de los pastizales y pasturas de la Región Pampeana bonaerense, su productividad y valor nutritivo. Adquirir las bases y aplicaciones de un sistema de seguimiento satelital de la productividad forrajera. Conocer su relevancia para el manejo sustentable de los sistemas de base pastoril. Desarrollar la capacidad de análisis e interpretación de literatura científica. Interactuar con otros profesionales en la discusión de los contenidos del curso

Documentos y Material:



seguimiento de la productividad forrajera mediente sensores remotos programa.pdf [1] (43.30 Kb)

Compartí esta nota

URL de

origen:https://www.agro.unlp.edu.ar/posgrado/curso/seguimiento-de-la-productividad-forrajera-mediante-sensores-remotos-bases-y#comment-0

Enlaces

[1] https://www.agro.unlp.edu.ar/sites/default/files/cursos/seguimiento de la productividad forrajera mediente se nsores remotos programa.pdf