

Workshop

Avances recientes para mejorar los resultados productivos y económicos de la cría vacuna del Uruguay

INIA Las Brujas
17 de Junio de 2014

Coordinadores

Ing. Agr. Mariana Carriquiry
Ing. Agr. Pablo Soca
Dra. Carolina Viñoles

Profesores invitados extranjeros

Jose Luis Vasconcelos
Universidad de San Pablo

Cristian Feldkamp
Universidad de Buenos Aires

Conferencias

- Sección I. La suplementación energética de corta duración como herramienta para mejorar la productividad de la cría vacuna.** Moderador: Dra. Ana Meikle (Laboratorio de Técnicas Nucleares de Facultad de Veterinaria, UdelaR, Uruguay).
- 8:30 - 9:00 Dr. J. Vasconcelos (Universidad de San Pablo, Brasil). Modelos conceptuales y experimentos recientes sobre efectos de la suplementación energética de corto plazo sobre la eficiencia reproductiva de vacunos.
- 9:00 - 9:15 Preguntas.
- 9:15 - 9:45 Dra. Carolina Viñoles (INIA, Uruguay). Efecto de la suplementación con afrechillo de arroz sobre el desarrollo folicular en rumiantes.
- 9:45 - 10:00 Preguntas.
- 10:00 - 10:30 Café.

10:30 - 11:00 Ing. Agr. Pablo Soca (Facultad de Agronomía, Uruguay). La suplementación energética de corto plazo mejora la productividad de la cría vacuna en pastoreo de campo nativo.

11:30 - 11:15 Preguntas.

11:15 - 12:00 Síntesis y discusión de los trabajos presentados.

12:00 - 13:00 Almuerzo.

Sección II. El manejo de la relación planta – animal y la productividad de la cría vacuna.
Moderador: Ing. Agr. Pablo Soca (Departamento de Producción Animal y Pasturas, Facultad de Agronomía, Uruguay).

13:30 - 14:15 Dr. Cristian Feldkamp (UBA, Argentina). La eficiencia reproductiva de rodeos de cría en sistemas pastoriles. El cambio técnico y los impactos ambientales.

14:15 - 14:30 Preguntas.

14:30 - 15:15 Ing. Agr. Martín Do Carmo (INIA, Uruguay) e Ing. Agr. Martín Claramunt (Facultad de Veterinaria). Cambios en la Oferta de forraje, mejoras en la productividad y resultado económico de la cría vacuna.

15:15 - 15:30 Preguntas.

15:30 – 16:00 Café.

16:00- 16:45 Dras. Mariana Carriquiry y Ana Espasandín (Facultad de Agronomía, Uruguay). Herramientas genéticas y control de la oferta de forraje para mejorar la eficiencia de uso de la energía por la cría vacuna en pastoreo.

16:45 - 17:00 Preguntas.

17:00 - 17:45 Ing. Agr. Santiago Scarlato y Andrea Ruggia (INIA, Uruguay). Modelos de simulación de la relación planta animal y resultados físicos-económicos de la modificación de la relación planta-animal en predios familiares.

17:45 - 18:00 Preguntas.

18:00 - 18:30 Mesa redonda panelistas para síntesis y Discusión.

18:30 Cierre de la jornada.