

Evaluación de la composición corporal mediante ultrasonografía.

14 y 15 Noviembre 2019. (fecha tentativa)

Destinatarios: Profesionales y estudiantes avanzados de las Ciencias Agrarias

Objetivos: Comprender los fundamentos de la ultrasonografía. Adquirir las destrezas necesarias para estimar aptitudes carniceras de animales en engorde para faena y de reproductores. Interpretar la información generada mediante ultrasonografía.

- Principios físicos del ultrasonido.
 - Protocolo para la obtención e interpretación de imágenes.
 - Estimación de la composición corporal in vivo y su evolución.
 - Estimación de la calidad de la res (desarrollo muscular y gordura).
 - Decisiones de manejo nutricional y faena. Empleo a nivel comercial.
 - Determinismo genético de las variables y su empleo para la selección.
- Resultados experimentales

Los participantes recibirán entrenamiento para el manejo del ecógrafo, preparación de los animales y captación e interpretación de imágenes.

Coordinador: Lic. Juliana Papaleo Mazzucco, Lic. Alan Pardo.

Disertantes: Med. Vet. Jorge Ferrario, Lic. Juliana Papaleo Mazzucco, Lic. Alan Pardo.

Duración: 2 días

Cupo: mínimo de 10 participantes.

Arancel: \$ 2800

Más información

Secretaría de Producción Animal, INTA Balcarce

02266 439104 ruberto.monica@inta.gob.ar
