



Montevideo, 25 de marzo de 2021.

Dra. Cecilia Cajarville
Directora del Depto. Producción Animal,
De mi mayor consideración,

Por intermedio de esta nota, que también hago extensiva a la Junta de Producción, quien suscribe, Danilo Fila, responsable de la Unidad Académica de Reproducción Animal de la Facultad de Veterinaria, se envía lo solicitado referente al temario del Profesor Adjunto (Gr. 3) de la Unidad Académica de Reproducción Animal. Se realizó un cambio importante con el temario anterior, donde se apuesta a una modalidad diferente en los temas, abordando conocimientos más complejos para poder elegir una mejor candidato.

La lista propuesta sería la siguiente:

- 1) Comparación de protocolos de inducción de celo en pequeños animales.
- 2) Utilización de agonistas de GnRH en pequeños animales.
- 3) Producción in vitro de embriones. Aspectos relativos al cocultivo de gametos e ICSI en distintas especies, aplicaciones y avances para cada una de las técnicas
- 4) Actualización de la criopreservación de gametos y embriones.
- 5) Aplicación de programas de sincronización para inseminación artificial y transferencia de embriones en bovinos de carne, sin la utilización de estrógenos.
- 6) Enfermedad uterina posparto en vaca lechera. Enfoque crítico sobre prevención, diagnóstico y tratamiento.
- 7) Impacto de la fertilidad de los toros utilizados para monta natural y su interacción con el rodeo de bovinos de carne.
- 8) Manejo reproductivo programado en ovinos: evaluación de diferentes protocolos de IATF por vía cervical. Impacto en el sistema productivo y tecnologías de manejo posibles de asociar.
- 9) Uso de ecografía doppler en reproducción en la yegua.
- 10) Transporte espermático y reacción inflamatoria luego de la Inseminación Artificial en equinos.

Esperando una pronta resolución, saludo a Uds. atentamente,

Firma manuscrita en azul.

MSc. DMTV. Danilo FILA
Profesor Adjunto de Teriogenología
UA Reproducción Animal