

38° CURSO SOBRE EXAMEN DE FERTILIDAD EN TOROS

25 al 27 de febrero de 2019.

Gran Hotel Azul, Colón 626, Azul, pcia. de Buenos Aires.

Programa

Lunes 25

- 09:00 hs. Recepción. Charla Preliminar. Presentación.
- 10:00 hs. Introducción y fertilidad en los rodeos.
- 11:30 hs. Café.
- 11:45 hs. Examen físico en toros. Ensayo sobre evaluación de toros desde 1973. Evaluación seminal en toros de rodeos de carne ¿Es necesario la toma de una muestra de semen?
- 13:00 hs. Almuerzo.
- 15:30 hs. Capacidad de Servicio (C.S.). Introducción. Metodología. Clasificación. Beneficios. Desarrollo de la Prueba de C.S.
- 17:30 hs. Práctico de Examen físico y sanitario, toros adultos.
- 21:30 hs. Cena.

Martes 26

- 08:00 hs. Cabaña "Los Ángeles". Prueba de C.S. Toros vírgenes para venta. Revisación de toros en la manga.
- 13:00 hs. Almuerzo.
- 15:30 hs. Enfermedades de la reproducción a cargo de Laboratorio Azul.
- 21:30 hs. Cena.

Miércoles 27

- 08:00 hs. Desayuno.
- 08:30 hs. Potencial de Entore (P.E.). Índice de Concepción (I.C.) y Celo (I.Ce)
Manejo de los toros antes y durante el servicio.
- 10:30 hs. Café.
- 11:00 hs. Capacidad de Servicio en razas índicas y sintéticas. Informes.
Presentación de datos. Catálogos. Métodos de convencimiento.
Distribución de toros. Trabajo en grupos.
- 12:30 hs. Resumen final. Evaluación. Entrega de certificados y despedida.
- 13:00 hs. Almuerzo.

Arancel: \$9000 con todo incluido, alojamiento, desayuno, almuerzo, cena y un CD con todo el curso e información propia y de otros colegas sobre el tema del examen de los toros. Las vacantes son limitadas, para inscribirse se debe depositar (datos bancarios solicitarlos por mail) \$ 4500.-, el 50 % restante se abonará al comenzar el curso.

Informes e inscripción:

chunivet@gmail.com / www.chunivet.com.ar

CURSO DE "SUPEROVULACIÓN Y TRANSFERENCIA DE EMBRIONES EN BOVINOS"

22 al 26 de abril de 2019.

INTA Balcarce

Objetivo: adquirir los conocimientos y la práctica relativa a la superovulación, criopreservación y transferencia de embriones en bovinos.

Temario: aspectos relativos al material usado y sus características, caracterización de las vacas donantes y las receptoras, su manejo, fisiología del ciclo estral y su relación con la estimulación ovárica, tratamientos alternativos para superovulación y su eficiencia, confección de un programa de superovulación, metodología para la obtención de embriones por técnica no quirúrgica. Búsqueda, evaluación y manipulación de los embriones obtenidos, acondicionamiento de embriones para su transferencia a vacas receptoras. Principios básicos de la congelación y vitrificación de embriones. Parte práctica: recolección de embriones de vacas superovuladas y ecografía ovárica. Búsqueda, evaluación, manipulación y transferencia de los embriones. Congelación y descongelación de embriones.

Duración: 15 hs (clases teóricas) y 30 hs (clases prácticas).

N° de vacantes: 8 profesionales y/o estudiantes avanzados de Ciencias Veterinarias y profesionales con formación biológica o carreras afines.

Cierre de inscripción: 15 de marzo de 2019.

Arancel: U\$S 800 (equivalente en pesos según cotización del Banco Nación del día de realización del pago). Para confirmar la inscripción se deberá enviar cheque o giro postal de U\$S200.

Responsable del curso: Méd. Vet. Juan F. Aller Atucha (MSc., Dr.)

Informes: Secretaría Depto. Producción Animal. EEA INTA Balcarce. C.C. 276 (7.620) Balcarce. Teléfonos: (02266) 439104/439112. Fax: (02266) 439101.

Secretaría: Sra. Mónica Ruberto. ruberto.monica@inta.gov.ar

ANIMATE: SOLUCIÓN PARA PREVENIR LA HIPOCALCEMIA

Phibro Salud Animal lanzó Animate®, un complemento mineral aniónico altamente palatable con formulación exclusiva, que proporciona el perfecto equilibrio catión-anión negativo de la dieta, optimizando el metabolismo del calcio y reduciendo los riesgos de hipocalcemia y sus impactos negativos en las vacas lecheras.

"*Animate® produce la reducción del pH sanguíneo, modulando el metabolismo del calcio en el organismo de las vacas, lo que resulta en una mayor disponibilidad de calcio en la sangre y reducción del riesgo de hipocalcemia*", explicó Héctor Ravenna, gerente de ventas de la línea Nutrición de Phibro.

Según Alejandro Cogliati, gerente de marketing, se trata de un producto ampliamente utilizado y con beneficios comprobados en países con importante producción lechera, como E.U.A, México y Brasil.

"*Animate® mejora la salud de los animales en la fase de transición, aumentando así la fertilidad de las vacas lecheras e incrementando la producción de leche en toda la lactación, así lo comprobamos en resultados obtenidos a través de 7 ensayos que se hicieron en Argentina zona Centro, previo a la fecha de lanzamiento. La ecuación fue muy interesante, en promedio los tambos incrementaron su inversión en preparto de alrededor de U\$S 22 por vaca y se ahorraron entre U\$S 70 y 90 por vaca entre tratamientos, leche descartada e incremento de producción de leche*", comentó Elbio Bressan, gerente Técnico de Ganadería de Phibro.

Informes: Info@biotay.com, www.biotay.com