



CURSO SOBRE AVANCES EN REPRODUCCIÓN DE PEQUEÑOS RUMIANTES DEL 3 AL 7 DE ABRIL EN ZARAGOZA

Viernes, 03 Febrero 2017 12:14

El Centro Internacional de Altos Estudios Agronómicos Mediterráneos (Ciheam), a través del Instituto Agronómico Mediterráneo de Zaragoza (Iazm) organiza un curso sobre avances en reproducción de pequeños rumiantes, que se celebrará en la ciudad maña del 3 al 7 de abril, en horario de mañana y tarde.

Centrándose en ovino y caprino, el curso tiene como objetivos aportar a los profesionales e investigadores los conocimientos más avanzados en fisiología reproductiva y las estrategias de utilización de la biotecnología de la reproducción en la gestión de rebaños.

Al final del curso, se pretende que los participantes hayan adquirido los siguientes conocimientos:

- Conocimientos avanzados en fisiología reproductiva de pequeños rumiantes.
- Información actualizada sobre las nuevas biotecnologías reproductivas en hembras y machos.
- Conocimientos aplicados sobre el manejo de reproductores en distintos sistemas de producción de pequeños rumiantes.
- Capacitación para tomar decisiones sobre la incorporación de nuevos procedimientos y tecnologías en el manejo de reproductores.
- Experiencia práctica en algunas de las nuevas tecnologías utilizadas en la actualidad.
- Un intercambio de experiencias y puntos de vista con expertos de reproducción de pequeños rumiantes de distintos países.

El profesorado es el siguiente: A. Abecia (Univ. Zaragoza); J.L. Alabart (CITA); R. Arias (Censyra de Valdepeñas); J.M. Blasco (CITA); P. Chemineau (INRA de Nouzilly, Francia); X. Druart (INRA de Nouzilly, Francia); E. Echegoyen (CITA); S. Fabre (INRA de Toulouse, Francia); A. Falagán (Univ. Politécnica Cartagena); E. Fantova (UPRA Grupo Pastores); J. Folch (CITA); A. González-Bulnes (INIA); F. Hernández (Cerro Monte); B. Lahoz (CITA); S. Ledda (Univ. degli Studi di Sassari, Italia); P. Mermillod (INRA de Nouzilly, Francia); M. Rezik (Icarda de Amman, Jordania); J.M. Vázquez (Ovigén).

Programa

1. Interés en entender y controlar la reproducción en pequeños rumiantes.
2. Fundamentos fisiológicos de la reproducción de pequeños rumiantes.
3. Principales diferencias en la reproducción de ovejas y cabras.
4. Manejo de la reproducción en hembras.
5. Manejo de la reproducción en machos.
6. Gestión de la reproducción.
7. Avances en el diagnóstico y control de enfermedades de la reproducción.
8. Biotecnologías avanzadas.
9. Trabajo práctico.
10. Mesa redonda. ¿Se ajustan las nuevas tecnologías a las necesidades del sector?

Documento completo: <http://www.iamz.ciheam.org/download/61>