

Solicitud de inscripción

Periodo de inscripción: del 2 de agosto al 6 de septiembre de 2017
16 plazas por selección de solicitudes. Fecha de la selección: 7 de septiembre
Remitir debidamente cumplimentado por e-mail a la dirección:
cabrama@cabrama.com

Precio: 280€. Incluye: Curso, comidas de trabajo y certificado

Nombre	DNI	
Apellidos		
Teléfono	Móvil	
e-mail		
Dirección		
Localidad	Provincia	Código postal
Profesión		
Lugar de trabajo		
Empresa		
Cargo		
Breve descripción de su actividad y posibilidades de uso de inseminación artificial en sus tareas cotidianas		

ATENCIÓN: Una vez se confirme su admisión, deberá realizar el **ingreso del importe del curso** en el siguiente número de cuenta: ES21 3058 0715 1110 2180 1066
Concepto: DNI + Curso I.A. Imprescindible adjuntar el justificante de pago con la solicitud para hacer efectiva la inscripción. * No se considerarán inscripciones que no vengán acompañadas del justificante de pago.

CURSO



TEÓRICO PRÁCTICO DE INSEMINACIÓN ARTIFICIAL EN CAPRINO

“Inseminación Artificial en ganado caprino para la difusión de la mejora de la raza”

Casabermeja (Málaga)

13, 14 y 15 de septiembre 2017



Más información:
cabrama@cabrama.com
952758563



Asociación Española de Criadores de la Cabra Malagueña
c/El Pozuelo s/n, 29160 Casabermeja (Málaga)
Tel.: 647 21 31 48 cabrama@cabrama.com



CURSO



TEÓRICO PRÁCTICO DE INSEMINACIÓN ARTIFICIAL EN CAPRINO

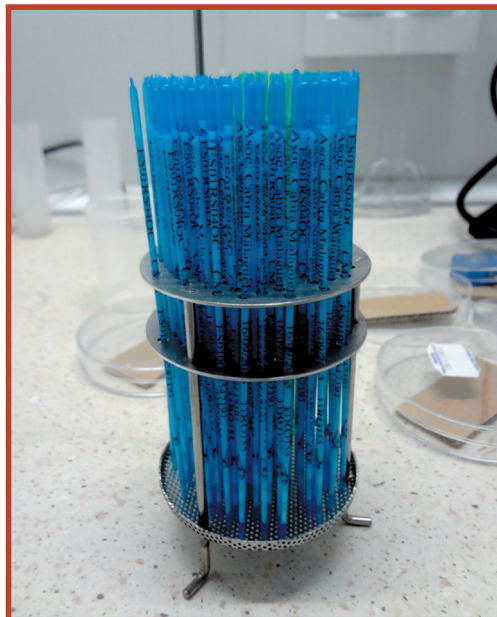
“Inseminación Artificial en ganado caprino para la difusión de la mejora de la raza”

Fecha:

13, 14 y 15 de septiembre de 2017

Lugar de celebración:

Sede Asociación Española de Criadores de la Cabra Malagueña y su Centro de Selección Ganadera El Pozuelo, s/n, 29160 – Casabermeja (Málaga)



Programa

Miércoles 13:

10,00 h: Recepción e inscripción de participantes

11,00 h: *El uso de la inseminación artificial en la mejora genética.*
Juan Manuel Micheo Puig. Secretario Ejecutivo de CABRAMA.

12,00 h: *Anatomía y fisiología de la reproducción caprina*
Antonio López Sebastián. Profesor e investigador del Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias. Departamento de Reproducción Animal.

14,00 h: Comida

16,00 a 19,00 h: *Bases teóricas para la Inseminación Artificial en ganado caprino*
Antonio López Sebastián. Profesor e investigador del Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias. Departamento de Reproducción Animal.

Jueves 14:

8,00 h: *Prácticas de recolección de semen, análisis seminal y preparación de pajuelas en laboratorio y prácticas de inseminación en el campo*
Alfonso Sánchez Baro y Patricia Liñán Gutiérrez. Veterinarios de CABRAMA.

14,00 h: Comida

16,00 a 19,00 h: *Protocolo de sincronización de celos y ecografías. Prácticas en campo.*
Alfonso Sánchez Baro y Patricia Liñán Gutiérrez. Veterinarios de CABRAMA.

Viernes 15:

8,00 h: *Prácticas de recolección de semen, análisis seminal y preparación de pajuelas en laboratorio y prácticas de inseminación en el campo*
Alfonso Sánchez Baro y Patricia Liñán Gutiérrez. Veterinarios de CABRAMA.

14,00: Comida de clausura