

ACRICATI



Asociación Nacional de
Criadores de Cabra Tinerfeña

Ctra. General del Norte, 60A. San Lázaro,
La Laguna, 38206 Santa Cruz de Tenerife

Tfno: 922 26 44 02

mail: info@razascabratenerife.es

www.razascabratenerife.es

Curso sobre Selección en el Ganado Caprino Lechero

Lugar de realización: Asociación Nacional de Criadores de Cabra Tinerfeña.
Ctra. Gral. del Norte, 60 A. San Lázaro. La Laguna.

Fechas de celebración: del 12 al 13 de diciembre de 2011.

Horario: 16:30 a 20:30

Curso dirigido a ganaderos, técnicos y profesionales vinculados al sector caprino lechero y en particular al esquema de selección de la raza Tinerfeña.

Docente: Dr. Gabriel Fernández de Sierra. Director Técnico del Esquema de Selección de la raza Tinerfeña.

Programa

día	horario	temario
12 de Diciembre	16:30 a 20:30	<p>1.- LOS GENES, ¿QUÉ SON, COMO ACTÚAN, COMO SE HEREDAN? Mecanismos de herencia. Naturaleza genética de las características de interés en el ganado caprino. Genes de efecto mayor: un caso particular en las características poligénicas. Asociación entre caracteres poligénicos: correlaciones genéticas.</p> <p>2.- LA SELECCIÓN COMO MECANISMO DE MEJORA GENÉTICA. Selección genética. El proceso de selección en genética. Objetivos y criterios de selección. Respuesta a la selección. ¿Cómo se puede maximizar la respuesta a la selección?</p>
13 de Diciembre	16:30 a 20:30	<p>3.- LA EVALUACIÓN GENÉTICA. ¿Por qué evaluamos genéticamente los animales? El proceso de evaluación genética. Fuentes de información para las evaluaciones genéticas. Metodología para la evaluación genética. Interpretación de los resultados de las evaluaciones genéticas. Un caso particular: evaluaciones genéticas de un carácter poligénico con genes de efecto mayor.</p> <p>4.- EL ESQUEMA DE SELECCIÓN. Los participantes del esquema de selección. Los colaboradores en el esquema de selección. Interacciones entre participantes y colaboradores. Etapas del esquema de selección. Consideraciones finales.</p>

Financiado por: Asociación Insular de Desarrollo Rural de Tenerife. (AIDER-TF)
Proyecto 04.111.0182



ACRICATI



Asociación Nacional de
Criadores de Cabra Tinerfeña

Ctra. General del Norte, 60A. San Lazaro,
La Laguna, 38206 Santa Cruz de Tenerife
Tfno: 922 26 44 02
mail: info@razascabratenerife.es
www.razascabratenerife.es

Curso sobre Selección en el Ganado Caprino Lechero

Lugar de realización: Sede del Consejo Regulador de la D.O. Abona. C/Martín Rodríguez, 9.
El Porís, Abona.
Fechas de celebración: del 15 al 16 de diciembre de 2011.
Horario: 16:30 a 20:30

Curso dirigido a ganaderos, técnicos y profesionales vinculados al sector caprino lechero y en particular al esquema de selección de la raza Tinerfeña.

Docente: Dr. Gabriel Fernández de Sierra. Director Técnico del Esquema de Selección de la raza Tinerfeña.

Programa

día	horario	temario
15 de Diciembre	16:30 a 20:30	<p>1.- LOS GENES, ¿QUÉ SON, COMO ACTÚAN, COMO SE HEREDAN? Mecanismos de herencia. Naturaleza genética de las características de interés en el ganado caprino. Genes de efecto mayor: un caso particular en las características poligénicas. Asociación entre caracteres poligénicos: correlaciones genéticas.</p> <p>2.- LA SELECCIÓN COMO MECANISMO DE MEJORA GENÉTICA. Selección genética. El proceso de selección en genética. Objetivos y criterios de selección. Respuesta a la selección. ¿Cómo se puede maximizar la respuesta a la selección?</p>
16 de Diciembre	16:30 a 20:30	<p>3.- LA EVALUACIÓN GENÉTICA. ¿Por qué evaluamos genéticamente los animales? El proceso de evaluación genética. Fuentes de información para las evaluaciones genéticas. Metodología para la evaluación genética. Interpretación de los resultados de las evaluaciones genéticas. Un caso particular: evaluaciones genéticas de un carácter poligénico con genes de efecto mayor.</p> <p>4.- EL ESQUEMA DE SELECCIÓN. Los participantes del esquema de selección. Los colaboradores en el esquema de selección. Interacciones entre participantes y colaboradores. Etapas del esquema de selección. Consideraciones finales.</p>

Financiado por: Asociación Insular de Desarrollo Rural de Tenerife. (AIDER-TF)
Proyecto 04.111.0182

