

Martes, 10 de marzo de 2015

Premio Extraordinario de Doctorado para Belén Lahoz Crespo de la Unidad de Producción y Sanidad Animal del CITA

La investigadora del CITA Belén Lahoz Crespo, de la Unidad de Producción y Sanidad Animal, ha recibido el Premio Extraordinario de Doctorado dentro de la macro área de Ciencias de la Salud con su tesis: "Mejora de la eficiencia reproductiva en ovejas Rasa Aragonesa mediante el uso del alelo FecXR del gen BMP15 y de la hormona anti-Mülleriana (AMH) como marcadores de su población folicular".

La tesis doctoral se presentó el pasado 5 de noviembre de 2013 en la Sala de Grados de la Facultad de veterinaria de Zaragoza y fue calificada con un Sobresaliente cum laude. El trabajo se ha desarrollado en el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón y lo han dirigido, el Dr. José Folch Pera y el Dr. José Luís Alabart Álvarez, investigadores de la Unidad de Producción y Sanidad Animal.

Los trabajos presentados en esta tesis doctoral se enmarcan en la búsqueda de alternativas para aumentar la eficiencia reproductiva de las explotaciones ovinas. Para ello se han estudiado en la raza Rasa Aragonesa dos marcadores relacionados con su población folicular ovárica, el alelo FecXR en el gen BMP15 y la hormona anti-Mülleriana. Ambos indicadores se pueden determinar antes de la pubertad y son indicadores de la capacidad reproductiva de las ovejas en su estado adulto. Han demostrado ser dos estrategias de gran interés que pueden utilizarse de forma conjunta para seleccionar las ovejas más eficientes.

Repercusión en medios

	Medio (y enlace)
Dos indicadores en la pubertad determinan la capacidad reproductiva de las ovejas de Rasa Aragonesa	FEAGAS
Dos indicadores en la pubertad determinan la capacidad reproductiva de las ovejas de Rasa Aragonesa	Oviespaña

Feagas

Dos indicadores en la pubertad determinan la capacidad reproductiva de las ovejas de Rasa Aragonesa



10 Marzo 2015



Belén
Lahoz
Crespo,

investigadora del Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA), de la Unidad de Producción y Sanidad Animal, ha recibido el Premio Extraordinario de Doctorado dentro de la macro área de Ciencias de la Salud con su tesis: 'Mejora de la eficiencia reproductiva en ovejas Rasa Aragonesa mediante el uso del alelo FecXR del gen BMP15 y de la hormona anti-Mülleriana (AMH) como marcadores de su población folicular'.

Los trabajos presentados en esta tesis doctoral, según se recoge en "Oviespaña", se enmarcan en la búsqueda de alternativas para aumentar la eficiencia reproductiva de las explotaciones ovinas.

Para ello se han estudiado en la raza Rasa Aragonesa dos marcadores relacionados con su población folicular ovárica, el alelo FecXR en el gen BMP15 y la hormona anti-Mülleriana. Ambos indicadores se pueden determinar antes de la pubertad y son indicadores de la capacidad reproductiva de las ovejas en su estado adulto.

Han demostrado ser dos estrategias de gran interés que pueden utilizarse de forma conjunta para seleccionar las ovejas más eficientes.



OVespaña



Belén Lahoz Crespo, investigadora del Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA), de la Unidad de Producción y Sanidad Animal, ha recibido el Premio Extraordinario de Doctorado dentro de la macro área de Ciencias de la Salud con su tesis: 'Mejora de la eficiencia reproductiva en ovejas Rasa Aragonesa mediante el uso del alelo FecXR del gen BMP15 y de la hormona anti-Mülleriana (AMH) como marcadores de su población folicular'.

Los trabajos presentados en esta tesis doctoral se enmarcan en la búsqueda de alternativas para aumentar la eficiencia reproductiva de las explotaciones ovinas. Para ello se han estudiado en la raza Rasa Aragonesa dos marcadores relacionados con su población folicular ovárica, el alelo FecXR en el gen BMP15 y la hormona anti-Mülleriana. Ambos indicadores se pueden determinar antes de la pubertad y son indicadores de la capacidad reproductiva de las ovejas en su estado adulto. Han demostrado ser dos estrategias de gran interés que

pueden utilizarse de forma conjunta para seleccionar las ovejas más eficientes.

Modificado por última vez en Martes, 10 Marzo 2015 11:36

Copyright 2013 © OVIESPAÑA - Paseo Arco de Ladrillo, 90 - 47008 - Valladolid - España oviespana@tierras-digital.com | Tel: +34 983 477 201 - Fax: +34 983 476 304 Soluciones web epoint.es