AHARIEN ERROLDA ARDIEKINGO AR HAUTA-TOKIA

CATÁLOGO DE MORUECOS CENTRO DE SELECCIÓN DE ARDIEKIN

Año 2013. urtea



AHARIEN ERROLDA

Ardiekingo Ar Hauta-Tokia

CATÁLOGO DE MORUECOS

Centro de Selección de Ardiekin

Año 2013. urtea



ARDIEKIN, S.L.

Ardi Latxaren Hobekuntza
Selección de Raza Lacha

Granja Modelo

Tel.: 945 121 368 - Móvil: 639 65 65 80 Fax: 945 28 14 22 E-mail: farrese@ikt.es Apdo. 46 - 01080 Vitoria-Gasteiz Arkaute (Álava)



Eusko Jaurlaritzaren Argitalpen Zerbitzu Nagusia

Servicio Central de Publicaciones del Gobierno Vasco

Argitaraldia: 1.a, 2013ko apirila Edición: 1.ª abril 2011

Ale-kopurua: 400

Tirada: 400 ejemplares

© Euskal Autonomia Erkidegoko Administrazioa

Ekonomiaren Garapena eta Lehiakortasun Saila

Administración de la Comunidad Autónoma del País Vasco Departamento de Desarrollo Económico y Competitividad

Argitaratzailea: Eusko Jaurlaritzaren Argitalpen Zerbitzu Nagusia Edita:

Servicio Central de Publicaciones del País Vasco

Donostia-San Sebastián, 1. 01010 Vitoria-Gasteiz

Internet: www.euskadi.net

Gráficas Irudi Fotokonposaketa:

Inprimaketa: Gráficas Irudi Impresión:

BI 946-2011 Lege-gordailua:

Depósito Legal:

Fotocomposición:

LATXA ETA KARRANTZANA ARRAZETAKO AHARIEN KATALOGOA

Beste urte batez Latxa eta Karrantzana arrazen hobekuntza genetikoaren adierazgarri den errolda argitaratzen dugu.

Bertan, hazi jartze kanpainan erabili daitezkeen ahariak azaltzeaz gain, hobekuntza programaren barruan lantzen diren karaktere ezberdinetan izan diren bilakaerak ikus daitezke: esne ekoizpenean, konposaketan eta errapeen itxuran. Datu hauekin batera, joan den urrian egindako balorazioan, esne kopurutarako emaitzik onenak izan dituzten lehenego 100 ardien zerrenda aurkezten da.

Kanpaina barruan haziketa artifizialean erabili daitezkeen ahariak bi motatakoan dira:

"Testaje" an daudenak, hau da, ahari gazteak. Beraei buruz daukagun informazioa gurasoetatik datorkigu. Informazio honi " pedigri emaitza " deitzen diogu eta beraien gurasoen balio genetikoen batazbestekoa da. Ahari hauen hazia gutxi gora behera 120 ardiei jartzen zaie eta zenbat eta artalde gehiagotan orduan eta hobe. Era honetan ahari bakoitzeko hogei alaba lortzeko moduan egongo gara eta alaba hauen emaitzei esker, ahari gazte hauek baloratu ahal izango dira.

"Hobetzileak". Zabalkuntzan daude eta beraien alaben emaitzei esker baloratuak izan dira. Balio genetikoen zihurtasuna "errepikapena"k ematen du. Zenbait eta alaba, esne emanaldi eta artalde gehiagotan baloratuak izan, zihurtasuna orduan eta handiagoa izango da.

Oraingoan, esne ekoizpena, konposaketa eta errapeentzarako balorazionen datuak agertzeaz gain, "indize konbinatua" deritzona agertzen da. Honek ahari bakoitzak genetikoki ebaluatua dagoen karaktere guztientzako duen balore genetikoa adierazten du datu bakar batean.

Gure eskerrik beroenak adierazi nahi genizkieke hobekuntza genetiko programa honetan parte hartu eta lan egiten duten artzai guztiei, ahari gazteak ARDIEKINera eramanez, beren ardien gain haziketa artifiziala erabiliz eta ahari horien alabak aurrerako utziz, esne emanaldiak lortuz ondoren ahariak baloratu ahal izateko.

Bide batez Nekazaritza Saila ere eskertu nahi genuke, errolda hau argitaratzeko ematen duen diru laguntzarengatik.

CATALOGO DE MACHOS DE LAS RAZAS LATXA Y CARRANZANA

Otro año más presentamos el catálogo de machos, que es el indicador de la marcha del Programa de Selección de las razas Latxa y Carranzana.

Además de presentar los machos disponibles para la inseminación, en las siguientes páginas también se presentan los resultados del Programa de Selección para los diferentes caracteres con los que se trabaja actualmente: producción de leche, composición de leche y morfología mamaria. También se muestra la lista con las 100 ovejas mejor valoradas en la valoración de octubre de 2012 de cada raza para el carácter de producción de leche.

Se dispone de dos tipos de machos a utilizar en la campaña. Uno de dichos grupos lo constituyen los machos "en testaje" que son aquellos machos jóvenes de los cuales se dispone únicamente del "índice de pedigrí" obtenido como la semisuma del valor genético de sus padres. Con estos machos se realizan aproximadamente 120 inseminaciones, repartidas por el mayor número posible de rebaños, para obtener unas 20 hijas. Así, dichos machos podrán ser evaluados genéticamente a través de la producción de las mismas.

El otro grupo de machos está formado por los "mejorantes" que son aquellos machos que están ya valorados a través de las lactaciones y calificaciones de sus hijas. Este valor genético está calculado con mayor o menor precisión, que viene expresada en la "repetibilidad" y será mayor cuanto mayor sea la información que se disponga: número de hijas, número de lactaciones de esas hijas y número de rebaños en los que estén distribuidas las mismas.

Además de los valores genéticos para los caracteres de producción y composición de la leche y la morfología mamaria también se muestra el **índice combinado** que trata de expresar en un único valor, el valor genético de un macho para el conjunto de caracteres de los que es evaluado genéticamente.

Expresamos nuestro agradecimiento a todos los ganaderos que participan y colaboran con el Programa de Selección entregando sus corderos al Centro, inseminando sus ovejas y criando las corderas de inseminación para que los machos puedan ser valorados.

También agradecemos al Departamento de Agricultura la colaboración económica para la edición de este catálogo.