

Contenidos

UPV		
22/11/2013	El cruce de una cabra Boer con una raza española duplica los beneficios Levante EMV	1
22/11/2013	El cruce de una cabra Boer con una raza española duplica los beneficios Levante EMV	2
22/11/2013	Cabritos 'cachas' en Segorbe El Periódico Mediterráneo	4
22/11/2013	Obtienen cabritos con alto potencial cárnico que incrementan el beneficio en 6,3 euros por animal Agrodigital	6
21/11/2013	Obtienen cabritos con alto potencial cárnico que duplican los beneficios www.tendencias21.net	7
21/11/2013	Logran cabritos con más carne que duplican los beneficios a los ganaderos Agro información	10
21/11/2013	Jueves, 21 de noviembre de 2013 (18.30 h.) www.lavanguardia.com	11
21/11/2013	Obtienen cabritos con alto potencial cárnico que duplican los beneficios por ejemplar miravalencia.com	13
21/11/2013	Obtienen cabritos con alto potencial cárnico que duplican los beneficios por ejemplar www.plataformasinc.es	16
21/11/2013	Logran cabritos con más carne en Valencia que duplican los beneficios a los ganaderos ABC	18
21/11/2013	Un cabrito con más carne Levante EMV	20
21/11/2013	Cabritos con más carne La Verdad Alicante	22
21/11/2013	Cabritos con más carne Las Provincias Valencia	24
21/11/2013	Obtienen cabritos con alto potencial cárnico que duplican los beneficios www.plataformasinc.es	27
21/11/2013	Logran cabritos con más carne que duplican los beneficios a los ganaderos www.lavanguardia.com	29
21/11/2013	Logran cabritos con más carne que duplican los beneficios a los ganaderos ABC	31
21/11/2013	Logran cabritos con más carne que duplican los beneficios a los ganaderos Las Provincias Valencia	33
21/11/2013	Investigadores obtienen cabritos con alto potencial cárnico que duplican los beneficios por ejemplar www.lavanguardia.com	35
21/11/2013	Investigadores obtienen cabritos con alto potencial cárnico que duplican los beneficios por ejemplar Gente	37
21/11/2013	Investigadores obtienen cabritos con alto potencial cárnico que duplican los beneficios por ejemplar 20 MINUTOS	39
21/11/2013	Investigadores obtienen cabritos con alto potencial cárnico que duplican los beneficios por ejemplar Europa Press	43
22/11/2013	Cabritos cachas en Segorbe El Periódico Mediterráneo	46



Macho semental de «Boer», en una explotación. LEVANTE-EMV



Cabrito cruzado y ejemplar de «Murciano-Granadina». LEVANTE-EMV

El cruce de una cabra Boer con una raza española duplica los beneficios

► Un equipo de la Politécnica y el IVIA logra mejorar la productividad en el proceso de cría de cabritillos

JOSÉ LUIS ZARAGOZÁ VALENCIA

Entre las perlas que pronunciaba el presidente de Mercadona, Juan Roig, durante su última intervención pública —en el reciente congreso de empresas de alimentación AECOC— destaca la siguiente: «Las conejas españolas producen 10 kilos de carne por cada parto y las francesas, 16,86. Y no es porque sean mejores, sino porque allí están obsesionados por la productividad». El patrón de Mercadona reclamaba así al sector ganadero que mejore este indicador básico en la economía de mercado para obtener mayores rentabilidades.

Algo de esto también podrían estar pensando los productores del sector caprino. La Universitat Politècnica de Valencia y el Centro de Investigación y Tecnología Animal (CITA) —del Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA)— acaban de lograr grandes

avances. Trabajan en un proyecto pionero en Europa de mejora genética en el sector caprino. Desde sus granjas experimentales han cruzado cabras de la raza *Murciano-Granadina* —la más extendida en el ámbito lechero de España— con sementales de raza *Boer*, originaria de Sudáfrica y especializada en la producción cárnica. El resultado ha sido la obtención de cabritos cruzados con un elevado potencial cárnico y una importante mejora económica. «Mediante este cruzamiento los ganaderos incrementarían el beneficio económico por cada ejemplar en unos 6,3 euros por cabeza», sostienen los científicos.

La clave está en la reducción del periodo de lactancia: el cabrito puro de la raza *Murciano Granadina* tarda 53 días en alcanzar los nueve kilogramos de peso, mientras que el cruzado obtenido en el estudio crece mucho más rápido,

LAS CLAVES



CONEJAS
Francia supera a España

► El presidente de Mercadona lamenta que las conejas españolas produzcan sólo 10 kilos de carnes por parto, frente a los 16,8 Kg. de las francesas. «¡Es un problema de productividad!», aseguró recientemente Juan Roig.

SECTOR GANADERO
Más de 24.000 cabras en la Comunitat Valenciana

► Las explotaciones ganaderas de la Comunitat Valenciana cuentan con 24.000 cabras de la raza «Murciano Granadina», la más extendida en España para la venta de carne. En todo el país existen unos 600.000 ejemplares de este ganado.

alcanzándolos unos 18 días antes. De este modo, el gasto en leche en polvo, su alimento durante el periodo de cría hasta el sacrificio, es mucho menor. «Actualmente, el ganadero obtiene entre 5 y 6 euros de beneficio por cabrito. Con este cruzamiento de razas logramos un ahorro notable en el proceso lacto reemplazante. Hemos calculado que el beneficio total por animal rondaría los 12 euros», explican Nemesio Fernández, catedrático de Producción Animal de la Universitat Politècnica de Valencia y Ion Pérez Baena, investigador del Instituto de Ciencia y Tecnología Animal de la UPV.

El siguiente objetivo de los investigadores de la UPV es constituir un rebaño de pura raza *Boer* que permita suministrar sementales de esta especie a los ganaderos, quienes podrán beneficiarse de las mejoras obtenidas en este ambicioso proyecto.



Tweet

Ganadería

El cruce de una cabra Boer con una raza española duplica los beneficios

Un equipo de la Politécnica y el IVIA logra mejorar la productividad en el proceso de cría de cabritillos

22.11.2013 | 01:16

JOSÉ LUIS ZARAGOZÁ | VALENCIA Entre las perlas que pronunciaba el presidente de Mercadona, Juan Roig, durante su última intervención pública en el reciente congreso de empresas de alimentación AECOC destaca la siguiente: «Las conejas españolas producen 10 kilos de carne por cada parto y las francesas, 16,86. Y no es porque sean mejores, sino porque allí están obsesionados por la productividad». El patrón de Mercadona reclamaba así al sector ganadero que mejore este indicador básico en la economía de mercado para obtener mayores rentabilidades.



Macho semental de «Boer», en una explotación. Levante-EMV

Fotos de la noticia

Algo de esto también podrían estar pensando los productores del sector caprino. La Universitat Politècnica de Valencia y el Centro de Investigación y Tecnología Animal (CITA) del Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA) acaban de lograr grandes avances. Trabajan en un proyecto pionero en Europa de mejora genética en el sector caprino. Desde sus granjas experimentales han cruzado cabras de la raza *Murciano-Granadina* la más extendida en el ámbito lechero de España con sementales de raza *Boer*, originaria de Sudáfrica y especializada en la producción cárnica. El resultado ha sido la obtención de cabritos cruzados con un elevado potencial cárnico y una importante mejora económica. «Mediante este cruzamiento los ganaderos incrementarían el beneficio económico por cada ejemplar en unos 6,3 euros por cabeza», sostienen los científicos.

La clave está en la reducción del periodo de lactancia: el cabrito puro de la raza *Murciano Granadina* tarda 53 días en alcanzar los nueve kilogramos de peso, mientras que el cruzado obtenido en el estudio crece mucho más rápido, alcanzándolos unos 18 días antes. De este modo, el gasto en leche en polvo, su alimento durante el periodo de cría hasta el sacrificio, es mucho menor. «Actualmente, el ganadero obtiene entre 5 y 6 euros de beneficio por cabrito. Con este cruzamiento de razas logramos un ahorro notable en el proceso lacto reemplazante. Hemos calculado que el beneficio total por animal rondaría los 12 euros», explican Nemesio Fernández, catedrático de Producción Animal de la Universitat Politècnica de València y Ion Pérez Baena, investigador del Instituto de Ciencia y Tecnología Animal de la UPV.

El siguiente objetivo de los investigadores de la UPV es constituir un rebaño de pura raza *Boer* que permita suministrar sementales de esta especie a los ganaderos, quienes podrán beneficiarse de las mejoras obtenidas en este ambicioso proyecto.

Galerías de Comunitat Valenciana



Presentación del Anuario de la Cocina 2014



Galerías de Fallas



Bocetos de las Fallas de Especial de 2014



Videos de Levante TV



Pepón Nieto y Paco Tous, en el Olympia



Heráldica



¿Conoces la historia y los orígenes de tu apellido? Visita nuestro canal de **Heráldica** y descarga tu lámina. Si no encuentras tu apellido, pídelo gratis.

VALENCIANA

Restaurantes en Valencia



Descubre los mejores **restaurantes en Valencia** y disfruta de tu tiempo libre con la **mejor gastronomía valenciana**

Enlaces recomendados: Hoteles Baratos | DEPOSITOS Open 4% | Oscars | Premios Goya



web

C. Valenciana



Valencia

El tiempo

Transportes en Valencia

Tráfico en Valencia

Cartelera de cine

Fallas

Clasificados

Iberpisos

Iberanuncio

Ibercoches

Iberempleo

Especiales

Lotería de Navidad

Lotería el Niño

Fórmula 1

Premios Oscar

Canal Esquí

Premios Goya

levante-emv.com

Contacto

Atención al lector

Conózcenos

Localización

Club Diario Levante

Política Medioambiental

Aviso legal

Política de cookies

Publicidad

Publicidad

Otras webs del Grupo Editorial Prensa Ibérica



Diari de Girona | Diario de Ibiza | Diario de Mallorca | Empordà | Faro de Vigo | Información | La Opinión A Coruña | La Opinión de Málaga | La Opinión de Murcia | La Opinión de Tenerife | La Opinión de Zamora | La Provincia | La Nueva España | Levante-EMV | Mallorca Zeitung | Regió 7 | Superdeporte | The Adelaide Review | 97.7 La Radio | Blog Mis-Recetas | Euroresidentes | Lotería de Navidad | Oscars | Premios Goya



Difusión auditada por OJD

REPORTAJE

Cabritos 'cachas' en Segorbe

Investigadores de la Universitat Politècnica y del Centro de Tecnología Animal de la capital del Palancia han logrado una raza con más carne y más beneficio



0 Comentarios [añade a tu blog](#) [valorar](#) [imprimir](#) [enviar](#)

R. D. / EFE 22/11/2013

Investigadores de la Universitat Politècnica de València y del Centro de Investigación y Tecnología Animal de Segorbe (Castellón) han logrado, cruzando cabras de la raza murciano-granadina con sementales Boer, unos cabritos con más carne que incrementarán el beneficio económico del ganadero en 6,3 euros.

Es el primer proyecto en Europa que logra cruzar la mejor raza española caprina de leche con otra de carne originaria de Sudáfrica, según explica el investigador Ion Pérez. Un cruce que da como resultado

ejemplares con mayor potencial cárnico, lo que repercutirá en un mayor aprovechamiento para los ganaderos, a lo que se suma una reducción de costes, "ya que el cabrito cruzado llega dieciocho días antes a los nueve kilos de peso y esto significa un ahorro en mano de obra y en lactancia, al reducirse el periodo, ya que se alimentan con leche en polvo", señala Pérez.

"Actualmente, el ganadero obtiene entre cinco y seis euros de beneficio por animal y con este cruzamiento el beneficio rondaría los 12 euros", explica Nemesio Fernández, catedrático de Producción Animal de la Politècnica de València.

Hasta llegar a conseguir el cruce, los investigadores evaluaron y compararon el peso al nacer, la ganancia media diaria, y las principales características de la canal de los cabritos alimentados mediante lactancia artificial hasta los nueve kilos. Y ahora el reto está en constituir un rebaño de pura raza Boer para suministrar los sementales. H



0 Comentarios [añade a tu blog](#) [valorar](#) [imprimir](#) [enviar](#)

Las noticias más...

Leídas Valoradas Comentadas Enviadas

Edición en PDF

Esta noticia pertenece a la edición en papel de El Periódico Mediterraneo.

Para acceder a los contenidos de la hemeroteca debe ser usuario registrado de El Periódico Mediterraneo y tener una suscripción.

[Pulsa aquí para ver archivo \(pdf\)](#)



Escribir comentario

* Nombre/alias Usar cuenta de usuario
* Email
* Texto

NORMAS DE PARTICIPACIÓN

La opinión de LA CABECERA se expresa sólo en los editoriales y los articulistas. Los usuarios de este espacio exponen, por tanto, posturas

Web/blog

Acepto la [cláusula de privacidad](#)

Los campos marcados con (*) son obligatorios.

personales.

No está permitido verter comentarios contrarios a las leyes españolas o injuriantes.

Nos reservamos el derecho a eliminar los comentarios que consideremos fuera de tema.

Los autores de los comentarios que no se ajusten a las normas de participación podrán ser identificados a través de sus IP a petición de las autoridades.

Webs del Grupo Zeta

- El Periódico de Catalunya
- SPORT
- Diario Córdoba
- El Periódico Extremadura
- El Periódico de Aragón
- Mediterráneo
- La Crónica de Badajoz
- Diario La Grada
- Tiempo
- Woman
- Viajar
- Entreviú
- Primera Línea
- Cuore
- Cuoretilo
- Digital Camera
- AUTOhebdO SPORT
- RedExtremadura
- RedAragon
- Ediciones B
- Mortadelo y Filemón
- Zeta Gestión de Medios



Enlaces Recomendados: [Vuelos](#) | [Cursos y masters](#) | [Entradas Barcelona](#) | [Barcelona tickets](#) | [Barcelonation](#) | [Juegos](#) | [Entradas concierto](#) | [Escorts Barcelona](#) | [Comienza a ahorrar hasta un 65% en tu seguro con Regal](#) | [Ofertas Castellón](#)

Webs de El Periódico Mediterráneo: [RedMediterraneo](#) | [El Periódico Mediterráneo](#) |

[Inicio](#) | [Contacto](#) | [Quiénes somos](#) | [Publicidad](#) | [Hemeroteca](#) | [Boletín: suscríbete ya](#) | [Aviso Legal](#) | [Política de cookies](#) | [XML](#) | [Síguenos en: Twitter y Facebook](#) |



Nota de la UPV

Obtienen cabritos con alto potencial cárnico que incrementan el beneficio en 6,3 euros por animal

Investigadores de la Universitat Politècnica de València, en colaboración con el Centro de Investigación y Tecnología Animal (CITA) del Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias, están trabajando en un proyecto pionero en Europa de mejora genética en el sector caprino: desde sus granjas experimentales han cruzado cabras de la raza Murciano-Granadina -principal raza lechera española- con sementales de raza Boer, originaria de Sudáfrica y especializada en la producción cárnica. El resultado ha sido la obtención de cabritos cruzados con un elevado potencial cárnico y una importante mejora económica: mediante este cruzamiento los ganaderos incrementarían el beneficio económico por cada ejemplar en 6,3 euros.

La clave está en la reducción del periodo de lactancia: el cabrito puro de la raza Murciano Granadina tarda 53 días en alcanzar los nueve kilos de peso, mientras que el cruzado obtenido en el estudio crece mucho más rápido, alcanzándolos 18 días antes. De este modo, el gasto en leche en polvo, su alimento durante el periodo de cría hasta el sacrificio, es mucho menor.

"Actualmente, el ganadero obtiene entre 5 y 6 euros de beneficio por cabrito; con este cruzamiento logramos un ahorro notable en lactoreemplazante; hemos calculado que el beneficio total por animal rondaría los 12 euros", explica Nemesio Fernández, Catedrático de Producción Animal de la Universitat Politècnica de València y director de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural de la UPV.

Según explican desde el ICTA, la mayoría de explotaciones lecheras de raza Murciano-Granadina integradas en programas de mejora genética mantienen objetivos de selección relacionados con la producción y la composición de la leche. En estos programas no se han incluido caracteres relacionados con la producción de carne y, consecuentemente, el valor económico de los cabritos se ve reducido debido a la disminución de las características cárnicas, como su peso al nacer, crecimiento, etc.

"Nuestro trabajo es pionero en el sector y los resultados obtenidos abren una vía de gran interés de cara a mejorar su rentabilidad", destaca Ion Pérez Baena, investigador del Instituto de Ciencia y Tecnología Animal de la Universitat Politècnica de València. El estudio se llevó a cabo en la granja experimental de pequeños rumiantes del Instituto de Ciencia y Tecnología Animal de la UPV. Los investigadores del ICTA evaluaron y compararon el peso al nacimiento, la ganancia media diaria, el índice de conversión de lactoreemplazante y las principales características de la canal de los cabritos, alimentados mediante lactancia artificial hasta un peso vivo aproximado de 9 Kg o un máximo de 9 semanas de vida.

El siguiente objetivo de los investigadores de la UPV es constituir un rebaño en pureza de raza Boer, que permita suministrar sementales de esta raza a los ganaderos para que puedan beneficiarse de las mejoras obtenidas.

[Más información sobre ovino / caprino](#)

Con la excepción de las disposiciones legales, está expresamente prohibida la reproducción y redifusión sin nuestro permiso expreso de todo o parte del material contenido en esta web, incluyendo como tal la hipervinculación en páginas de marcos.

Jueves, 21 de Noviembre 2013

Me gusta 8154

Seguir a @Tendencias21

TENDENCIAS21

TENDENCIAS CIENTÍFICAS

La dimensión humana de la ciencia. La dimensión científica de lo humano.

25 AÑOS

...anidando ideas. En 2013 las echamos a volar

CIENCIA TECNOLOGÍA SOCIEDAD MEGATENDENCIAS MICROTENDENCIAS BREVES21 ENTREVISTAS21 LIBROS BLOGS

CURSOS

REVISTA ELECTRÓNICA DE CIENCIA, TECNOLOGÍA, SOCIEDAD Y CULTURA. ISSN 2174-6850.

Búsqueda

Página de inicio > CIENCIA ON LINE

Noticias en tiempo real seleccionadas por T21. Para más información, visite la fuente original.

Obtienen cabritos con alto potencial cárnico que duplican los beneficios

Me gusta 0

Artículos relacionados

Criminalidad marca comicios en Honduras

Un trabajo sobre migración celular da nuevas pistas sobre el movimiento de células cancerosas

El gas de la risa es el principal contaminante de la capa de ozono y el tercero para el efecto invernadero

La misión Swarm viaja al campo magnético de la Tierra

Antikamikazes para autopistas, estudios sobre la morriña y perfumes ecológicos en Galicia

Investigadores de la Universidad Politécnica de Valencia y el Centro de Investigación y Tecnología Animal (CITA) han cruzado cabras de la principal raza lechera española –la murciano-granadina– con una sudafricana buena para producir carne. El resultado son unos cabritos que incrementan en 6,3 euros por ejemplar el beneficio para los ganaderos.

Fuente : <http://www.agenciasinc.es/Noticias/Obtienen-cabrit...>



Añadir a favoritos

Jueves, 21 de Noviembre 2013
Artículo leído 60 veces



Nota

Inicio Enviar a un amigo Versión para imprimir AA AA

Nuevo comentario:

Conectar Connect Twitter

TENDENCIAS21 TU CANAL DE FORMACIÓN Cursos, Máster, Oposiciones Carreras, Cursos subvencionados... [Consulta](#)

¿PROBLEMAS FINANCIEROS?

Tendencias21.net Me gusta A 25 979 personas les gusta Tendencias21.net.

Plug-in social de Facebook

Nombre * :

Email (no aparecerá en su comentario) * :

Sitio web :

Comentario * :

B *I* U «» URL

Recibir aviso de nuevos comentarios por e-mail

Sugerir

Los comentarios tienen la finalidad de difundir las opiniones que le merecen a nuestros lectores los contenidos que publicamos. Sin embargo, no está permitido verter comentarios contrarios a las leyes españolas o internacionales, así como tampoco insultos y descalificaciones de otras opiniones. Tendencias21 se reserva el derecho a eliminar los comentarios que considere no se ajustan al tema de cada artículo o que no respeten las normas de uso. Los comentarios a los artículos publicados son responsabilidad exclusiva de sus autores. Tendencias21 no asume ninguna responsabilidad sobre ellos. Los comentarios no se publican inmediatamente, sino que son editados por nuestra Redacción. Tendencias21 podrá hacer uso de los comentarios vertidos por sus lectores para ampliar debates en otros foros de discusión y otras publicaciones.

Otros artículos de esta misma sección

- [Criminalidad marca comicios en Honduras - 21/11/2013](#)
- [Guía de la Vía Láctea - 21/11/2013](#)
- [El gas de la risa es el principal contaminante de la capa de ozono y el tercero para el efecto invernadero - 21/11/2013](#)
- [Un trabajo sobre migración celular da nuevas pistas sobre el movimiento de células cancerosas - 21/11/2013](#)
- [Obtienen cabritos con alto potencial cárnico que duplican los beneficios por ejemplar - 21/11/2013](#)
- [Antikamikazes para autopistas, estudios sobre la morriña y perfumes ecológicos en Galicia - 21/11/2013](#)
- [Refugiados sirios deportados ilegalmente - 21/11/2013](#)
- [Sigue en directo el lanzamiento de Swarm, viernes 22 Noviembre - 21/11/2013](#)
- [La misión Swarm viaja al campo magnético de la Tierra - 21/11/2013](#)
- [Evidence of jet in Milky Way's black hole - 21/11/2013](#)
- [El Sur en desarrollo se retira de negociaciones climáticas - 20/11/2013](#)
- [Un estudio afirma que comer frutos secos reduce la mortalidad en un 20% - 20/11/2013](#)
- [Let's just harvest invasive species. Problem solved? - 20/11/2013](#)
- [Rediscovered Apollo data gives first measure of how fast moon dust piles up - 20/11/2013](#)
- [Aging erodes genetic control, but that's flexible - 20/11/2013](#)

1 2 3 4 5 » ... 921

TE FORMAMOS PARA ENCONTRAR TRABAJO
 Tu canal de formación **TENDENCIAS21**



click aquí

► CIENCIA ON LINE ► MEGATENDENCIAS ► TENDENCIAS CIENTÍFICAS ► TENDENCIAS TECNOLÓGICAS

► TENDENCIAS SOCIALES ► TENDENCIAS DE LA INGENIERÍA ► TENDENCIAS ESTRATÉGICAS

► TENDENCIAS DE LAS RELIGIONES ► HABILIDADES DIRECTIVAS ► TENDENCIAS DE LA TELECOMUNICACIÓN

► TENDENCIAS INFORMÁTICAS ► TENDENCIAS DE EUROPA ► LA RAZÓN SENSIBLE

► TENDENCIAS DEL TURISMO ► ENTREVISTAS 21 ► BLOGS ► SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN

► FERROVIARIAS ► NAVEGACIÓN AEREA ► TENDENCIAS LITERARIAS ► TENDENCIAS DE LA FORMACIÓN

► TENDENCIAS DE LA MÚSICA ► TENDENCIAS DE LA EDUCACIÓN ► TENDENCIAS DEL AGUA

► MICROTENDENCIAS ► RSC ► SALUD ► TENDENCIAS DEL CINE ► SOCIOS

DONAR

CONTRIBUYA A LA DIFUSIÓN DEL CONOCIMIENTO

Si le ha gustado el contenido de nuestra revista digital, puede contribuir a la difusión del conocimiento con una donación. Su dinero será destinado a la creación de nuevas secciones y contenidos.







2/3



21 de Noviembre de 2013



Inicio	Actualidad	Agricultura	Ganadería	I+D+i	Calidad	Desarrollo rural	Medio ambiente	Agua	El tiempo	Ver predicción
------------------------	----------------------------	-----------------------------	---------------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------------------	--------------------------------	----------------------	---------------------------	--------------------------------

I+D+i / Industrias cárnicas

Logran cabritos con más carne que duplican los beneficios a los ganaderos

Cruzando cabras de la raza Murciano-Granadina con sementales Boer

21/11/2013

Investigadores de la Universitat Politècnica de València y del Centro de Investigación y Tecnología Animal de Segorbe (Castellón) han logrado, cruzando cabras de la raza Murciano-Granadina con sementales Boer, cabritos con más carne que incrementarán el beneficio económico del ganadero en 6,3 euros. Según ha informado a EFE el investigador del Instituto de Ciencia y Tecnología Animal de la UPV Ion Pérez, este



proyecto ha sido el primero en Europa en cruzar la mejor raza nacional caprina de leche, la Murciano-Granadina, con una raza caprina de carne originaria de Sudáfrica, la Boer, y han obtenido cabritos con un mayor potencial cárnico. Además de mayor beneficio, también supone una disminución de costes para los ganaderos, ya que "el cabrito cruzado llega dieciocho días antes a los nueve kilos de peso y esto significa un ahorro en mano de obra y en lactancia, al reducirse el periodo y dado que están alimentados con leche en polvo", ha declarado Pérez.

"Actualmente, el ganadero obtiene entre cinco y seis euros de beneficio por cabrito y con este cruzamiento logramos un ahorro notable en lactoreemplazante, ya que el beneficio total por animal rondaría los doce euros", ha explicado Nemesio Fernández, catedrático de Producción Animal de la Politécnica.

El estudio se realizó en la granja experimental de pequeños rumiantes del Instituto de Ciencia y Tecnología Animal de la UPV.

Sus investigadores evaluaron y compararon el peso al nacer, la ganancia media diaria, el índice de conversión lactoreemplazante y las principales características de la canal de los cabritos alimentados mediante lactancia artificial hasta los nueve kilos de peso.

Los investigadores de la UPV han manifestado que su siguiente objetivo es el de constituir un rebaño en pureza de raza Boer para suministrar los sementales de esta raza a los ganaderos con el fin de beneficiarse de las mejoras obtenidas.



Otras noticias de I+D+i

- **Aprobado del almacenamiento de subproductos de porcino con hidrólisis.**
- **Demuestran que comer carne conlleva más riesgo de poder padecer diabetes.**
- **Un proyecto busca reutilizar los subproductos cárnicos en el sector zapatero.**
- **Avances en la producción de elaborados cárnicos seguros y saludables.**
- **Campofrío Food Group cierra un acuerdo con EnWave para reforzar su I+D.**
- **NI-2 un sistema para crear un microclima a los lechones en las parideras.**
- **La empresa Fontao exportará a Turquía 100.000 dosis de semen de raza frisona.**
- **Crean que el invento de la "hamburguesa" de laboratorio es una "cortina de humo".**

Inicio	Actualidad	Agricultura	Ganadería	I+D+i	Calidad	Desarrollo rural	Medio ambiente	Agua	El tiempo	Opinión	Especiales	Agroanuncios	Contacto
------------------------	----------------------------	-----------------------------	---------------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------------------	--------------------------------	----------------------	---------------------------	-------------------------	----------------------------	------------------------------	--------------------------

Contacte con nosotros

Jueves, 21 de noviembre 2013

Jueves, 21 de noviembre de 2013 (18.30 h.)

Comunidad Valenciana | 21/11/2013 - 18:39h







 Seguir
  Menéalo

BANCO VALENCIA

Ampliada la imputación del Consejo de Banco de Valencia a las cuentas de 2009

Madrid, 21 nov (EFE).- El juez de la Audiencia Nacional Santiago Pedraz ha acordado hoy ampliar a las cuentas del año 2009, aprobadas a principios de 2010, la imputación por un delito de falsedad contable de los trece antiguos miembros del Consejo de Administración del Banco de Valencia.

CASO NÓOS

Camps dice que en dos años solo ha recibido "un papel" judicial de Mallorca

Valencia (EFE).- El expresidente de la Generalitat Francisco Camps ha dicho hoy que en dos años solo ha recibido "un papel" judicial desde Mallorca y fue el que le citó para declarar como testigo en la Ciudad de la Justicia de Valencia el pasado sábado por el caso Nóos, pues no es parte en el proceso y no tiene acceso a las providencias. (foto) (vídeo)

TRIBUNALES POLÍTICA

El grupo popular no sanciona a Ballester y dice que el asunto "está zanjado"

Valencia (EFE).- La dirección del grupo popular en Les Corts Valencianes ha decidido no adoptar medidas contra Andrés Ballester, el diputado del PP que recogió firmas para pedir el indulto del exdiputado Pedro Ángel Hernández Mateo, y considera que el asunto "está zanjado".

ECONOMÍA COYUNTURA

Ceprede: No hay esperanza de crear puestos de trabajo netos hasta 2015

Valencia (EFE).- El Centro de Predicción Económica (Ceprede) considera que el diagnóstico económico para España sigue siendo "muy preocupante" y aunque prevé que el empleo tenderá a estabilizarse en 2014, no hay "esperanza de creación de puestos de trabajo netos hasta 2015". Este escenario se combina con una acumulación de desempleo que sitúa la tasa de paro por encima del 20 % hasta 2020.

DISCRIMINACIÓN INFORME

La Policía identifica 10 veces más a gitanos que a caucásicos, según informe

Valencia (EFE).- La Policía identifica más diez veces más a las personas de etnia gitana que a las de "apariencia caucásica europea", mientras que las magrebíes tienen la posibilidad de ser paradas siete veces más, según un informe del Instituto de Derechos Humanos de la Universitat de València.

GUÍA MICHELÍN

Quique Dacosta: La estrella para El Poblet reconoce el modelo de excelencia

Valencia (EFE).- El cocinero Quique Dacosta asegura sentirse "abrumado" por la estrella que

Publicidad

Publicidad

LO MÁS >> Ofrecido por 

LO MÁS VISTO

LO MÁS COMENTADO 

[▶ Ir a Lo más](#)

AL MINUTO >>

18:40 ● Retocant carteres de cara a final d'any

18:38 ▶ Convocan una beca de cine documental en Granollers

18:23 ▶ Amaiur veta la moción para que etarras cobren ayudas sin arrepentirse

18:23 ● Productos «sin», la palabra 'sin' entre comillas

18:14 ▶ La Generalitat crearà un consejo para impulsar la obra de Gaudí

[▶ Ir al minuto](#)

Publicidad

la prestigiosa guía Michelin ha concedido a su restaurante gastronómico El Poblet de Valencia, y considera que es un reconocimiento al "modelo de excelencia" con el que impulsó este proyecto hace trece meses.

INVESTIGACIÓN ANIMALES

Logran cabritos con más carne que duplican los beneficios a los ganaderos

Valencia (EFE).- Investigadores de la Universidad Politécnica de Valencia y del Centro de Investigación y Tecnología Animal de Segorbe (Castellón) han logrado, cruzando cabras de la raza Murciano-Granadina con sementales Boer, cabritos con más carne que incrementarán el beneficio económico del ganadero en 6,3 euros..

Te puede interesar: [los usuarios que han consultado esto también han visto...](#)

 [Notificar error](#) [Tengo más Información](#)   

 Seguir 

 Menéalo 

Aviso a los lectores:

El funcionamiento del sistema de comentarios en LaVanguardia.com está sufriendo algunos problemas desde hace un tiempo, que nuestro equipo técnico está en proceso de solucionar. Mientras se resuelve esta incidencia, os pedimos disculpas por los inconvenientes que os pueda causar a la hora de comentar o ver publicado vuestro comentario.

Esperamos poder daros buenas noticias sobre esta cuestión muy pronto.

[Usuario](#)

[Información](#)

· [Política de cookies](#)

[LaVanguardia.com](#)

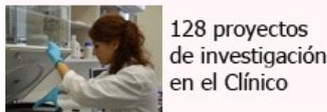
[Otros formatos](#)

LA VANGUARDIA

Copyright La Vanguardia Ediciones S.L.
All rights reserved



Portada	Actualidad	Entrevistas	Curiosidades	Foto-Reportaje	Comer y Beber	Ocio	Cine	Deportes	Videos
---------	------------	-------------	--------------	----------------	---------------	------	------	----------	--------



21 noviembre 2013

[volver](#)

Obtienen cabritos con alto potencial cárnico que duplican los beneficios por ejemplar



UPV

Investigadores de la Universitat Politècnica de València, en colaboración con el Centro de Investigación y Tecnología Animal (CITA) del Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias, están trabajando en un proyecto pionero en Europa de mejora genética en el sector caprino: desde sus granjas experimentales han cruzado cabras de la raza Murciano-Granadina -principal raza lechera española- con sementales de raza Boer, originaria de Sudáfrica y especializada en la producción cárnica. El resultado ha sido la obtención de cabritos cruzados con un elevado potencial cárnico y una importante mejora económica: mediante este cruzamiento los ganaderos incrementarían el beneficio económico por cada ejemplar en 6,3 euros.

La clave está en la reducción del periodo de lactancia: el cabrito puro de la raza Murciano Granadina tarda 53 días en alcanzar los nueve kilos de peso, mientras que el cruzado obtenido en el estudio crece mucho más rápido, alcanzándolos 18 días antes. De este modo, el gasto en leche en polvo, su alimento durante el periodo de cría hasta el sacrificio, es mucho menor.

“Actualmente, el ganadero obtiene entre 5 y 6 euros de beneficio por cabrito; con este cruzamiento logramos un ahorro notable en lactoreemplazante; hemos calculado que el beneficio total por animal rondaría los 12 euros”, explica Nemesio Fernández, Catedrático de Producción Animal de la Universitat Politècnica de València y director de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural de la UPV.

Según explican desde el ICTA, la mayoría de explotaciones lecheras de raza Murciano-

MÁS CURIOSIDADES

SOCIEDAD

Los pequeños de la casa ocupan Les Corts Valencianes
20/11/2013 0 comentarios

TRADICIÓN

El Museu d'Història de València acoge una exposición sobre el arroz como elemento cultural universal
19/11/2013 0 comentarios

HISTORIA

Una gran finca rústica romana con casi 2.000 años de historia abre sus puertas en la Beneficència
17/11/2013 0 comentarios

TRADICIÓN

La Beneficència desvela las claves para construir las auténticas pelotas de vaqueta
15/11/2013 0 comentarios

SOCIEDAD

Nomasculoblanco arrasa con su nueva colección en Miss Sushi a la Moda
15/11/2013 0 comentarios

CULTURA

Comienza en valencia el 'Año dual España-Japón' con una exposición múltiple en el centro deportivo de abastos
14/11/2013 0 comentarios

NAVIDAD

Raphael, Mònserrat Caballé, Marta Sánchez y David Bustamante protagonizan el anuncio de la Lotería de Navidad
12/11/2013 0 comentarios

OCIO

El Oceanogràfic imparte el curso 'Manejo y mantenimiento de tiburones'
11/11/2013 0 comentarios

TEATRO

Bambalina Teatre cuenta la historia del Quijote sin mediar palabra
11/11/2013 0 comentarios

SOCIEDAD

Las falleras que han formado parte de la Corte de Honor de Valencia se reúnen en Alameda Palace por una

Granadina integradas en programas de mejora genética mantienen objetivos de selección relacionados con la producción y la composición de la leche. En estos programas no se han incluido caracteres relacionados con la producción de carne y, consecuentemente, el valor económico de los cabritos se ve reducido debido a la disminución de las características cárnicas, como su peso al nacer, crecimiento, etc.

"Nuestro trabajo es pionero en el sector y los resultados obtenidos abren una vía de gran interés de cara a mejorar su rentabilidad", destaca Ion Pérez Baena, investigador del Instituto de Ciencia y Tecnología Animal de la Universitat Politècnica de València. El estudio se llevó a cabo en la granja experimental de pequeños rumiantes del Instituto de Ciencia y Tecnología Animal de la UPV. Los investigadores del ICTA evaluaron y compararon el peso al nacimiento, la ganancia media diaria, el índice de conversión de lactoreemplazante y las principales características de la canal de los cabritos, alimentados mediante lactancia artificial hasta un peso vivo aproximado de 9 Kg o un máximo de 9 semanas de vida.

El siguiente objetivo de los investigadores de la UPV es constituir un rebaño en pureza de raza Boer, que permita suministrar sementales de esta raza a los ganaderos para que puedan beneficiarse de las mejoras obtenidas.

Tweet  26

Comentarios:

Si quieres hacer un comentario a la noticia puedes realizarlo rellenando el siguiente formulario:

Comentario:

Nombre:

Email:

 Copie el código
Sensible a mayúsculas y minúsculas

NOTA:La inserción del comentario no es inmediata, tendremos que validarlo para ver si cumple las normas del portal.

causa solidaria
10/11/2013 0 comentarios

SOCIEDAD

El mejor escaparate para los que estén pensando en casarse llega a Feria Valencia
08/11/2013 0 comentarios

SOBRE RUEDAS

Fiesta de las dos ruedas en Feria Valencia
08/11/2013 0 comentarios

TECNOLOGÍA

Las gafas de realidad virtual 'Oculus Rift' serán presentadas en el congreso Gandía Game Meeting
07/11/2013 0 comentarios

EMPRENDEDORES

Tres emprendedores crean una empresa que permite colocar mensajes personales en espacios de publicidad
06/11/2013 0 comentarios

MÚSICA

El 10 de noviembre llega el espectáculo "Mamá, quiero ser de los panchos" al teatro El Musical del Cabanyal
05/11/2013 0 comentarios

TECNOLOGÍA

Ya podemos hacer una visita virtual a la historia de la Policía Local de Valencia
04/11/2013 0 comentarios

TECNOLOGÍA

Las Google Glass llegan al Campus de la politécnica de Gandía
04/11/2013 0 comentarios

TRANSPORTE

Más de 550 valencianos adquieren el reloj para viajar en Metro, EMT o Valenbisi en su primer mes de funcionamiento
03/11/2013 1 comentarios

ATLETISMO

El arzobispo de Valencia, Carlos Osoro, sorprende participando en la Volta a Peu del Cabanyal
03/11/2013 0 comentarios

TRANSPORTE

Más de mil cámaras en trenes y estaciones del Metro nos vigilan cada día
01/11/2013 0 comentarios

ANIMALES

Calabazas rellenas de carne para leones y suricatas para celebrar Halloween
31/10/2013 0 comentarios

TRADICIÓN

La Beneficència recrea el Día de difuntos de los pueblos de México
30/10/2013 0 comentarios

SOCIEDAD

Llega a Valencia un certamen de charlas para encender y divertir a la sociedad civil
29/10/2013 0 comentarios

HOCKEY

El polideportivo de Beteró acoge el campeonato de España de selecciones autonómicas sub 18 de 2/3

hockey hierba
29/10/2013 0 comentarios

INVESTIGACIÓN
Presentan un sistema TIC de rehabilitación para pacientes con daño cerebral basado en la Realidad Virtual
29/10/2013 0 comentarios

SOCIEDAD
Ahorramos cerca de de 5,8 millones de euros en la provincia de Valencia con el cambio horario
27/10/2013 0 comentarios

SOCIEDAD
Una joven keniana baila una danza africana al profesar en un monasterio de clausura de Valencia
27/10/2013 0 comentarios

TECNOLOGÍAS: Otras especialidades tecnológicas

Obtienen cabritos con alto potencial cárnico que duplican los beneficios



[Me gusta](#) 

Investigadores de la Universidad Politécnica de Valencia y el Centro de Investigación y Tecnología Animal (CITA) han cruzado cabras de la principal raza lechera española –la murciano-granadina– con una sudafricana buena para producir carne. El resultado son unos cabritos que incrementan en 6,3 euros por ejemplar el beneficio para los ganaderos.

 UPV | 21 noviembre 2013 11:26



Un equipo de científicos de la Universidad Politécnica de Valencia, (UPV) en colaboración con el Centro de

LO ÚLTIMO

 El gas de la risa es el principal contaminante de la capa de ozono y el tercero para el efecto invernadero

 Larisa Dunai: "Nuestras gafas acústicas para invidentes no van a sustituir al bastón"

 Las víctimas de la talidomida serán indemnizadas tras más de 50 años de lucha

 Obtienen cabritos con alto potencial cárnico que duplican los beneficios por ejemplar

 Obtienen cabritos con alto potencial cárnico que duplican los beneficios

 La misión Swarm viaja al campo magnético de la Tierra

 Hallada una necrópolis según un rito funerario inédito en la península

 Un estudio afirma que comer frutos secos reduce la mortalidad en un 20%

 Un trocito del antiguo Marte recogido en África

 Gotas que no mojan

LO MÁS VISTO

1. El nuevo reto en la investigación del VIH es tratar el envejecimiento de sus pacientes

2. La expansión humana acorrala al águila pescadora de Canarias

3. La Estación Espacial Internacional celebra sus 15 años en las redes sociales

Investigación y Tecnología Animal (CITA) del Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias trabajan en un proyecto pionero en Europa de mejora genética en el sector caprino.

Desde sus granjas experimentales han cruzado cabras de la raza murciano-granadina –principal raza lechera española– con sementales de raza Boer, originaria de Sudáfrica y especializada en la producción cárnica. El resultado ha sido la obtención de cabritos cruzados con un elevado potencial cárnico y una importante mejora económica: mediante este cruzamiento los ganaderos incrementarían el beneficio económico por cada ejemplar en 6,3 euros.

El cabrito cruzado crece 18 días antes

La clave está en la reducción del periodo de lactancia: el cabrito puro de la raza murciano-granadina tarda 53 días en alcanzar los nueve kilos de peso, mientras que el cruzado obtenido en el estudio crece mucho más rápido, alcanzándolos 18 días antes. De este modo, el gasto en leche en polvo, su alimento durante el periodo de cría hasta el sacrificio, es mucho menor.

“Actualmente, el ganadero obtiene entre 5 y 6 euros de beneficio por cabrito; con este cruzamiento logramos un ahorro notable en lactoreemplazante; hemos calculado que el beneficio total por animal rondaría los 12 euros”, explica Nemesio Fernández, catedrático de Producción Animal de la UPV y director de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural de esta universidad.

Según explican desde el ICTA, la mayoría de explotaciones lecheras de raza murciano-granadina integradas en programas de mejora genética mantienen objetivos de selección relacionados con la producción y la composición de la leche. En estos programas no se han incluido caracteres relacionados con la producción de carne y, consecuentemente, el valor económico de los cabritos se ve reducido debido a la disminución de las características cárnicas, como su peso al nacer, crecimiento, etc.

Trabajo pionero y rentabilidad

“Nuestro trabajo es pionero en el sector y los resultados obtenidos abren una vía de gran interés de cara a mejorar su rentabilidad”, destaca Ion Pérez Baena, investigador del Instituto de Ciencia y Tecnología Animal de la UPV.

El estudio se llevó a cabo en la granja experimental de pequeños rumiantes del Instituto de Ciencia y Tecnología Animal de la UPV. Los investigadores del ICTA evaluaron y compararon el peso al nacimiento, la ganancia media diaria, el índice de conversión de lactoreemplazante y las principales características de la canal de los cabritos, alimentados mediante lactancia artificial hasta un peso vivo aproximado de 9 Kg o un máximo de 9 semanas de vida.

El siguiente objetivo del equipo es constituir un rebaño en pureza de raza Boer, que permita suministrar sementales de esta raza a los ganaderos para que puedan beneficiarse de las mejoras obtenidas.

- 4. La cantidad de hierro en sangre se puede medir con el móvil
- 5. España ocupa el octavo puesto de 72 países en un ranking que mide género y medioambiente



Tweets por @agencia_sinc

Zona geográfica: Comunidad Valenciana

Fuente: UPV



QUEREMOS SABER TU OPINIÓN

Por favor, ten en cuenta que SINC no es un consultorio de salud. Para este tipo de consejos, acude a un servicio médico.

Nombre *

Email *

Comentar *

Acepto las [normas de uso](#)

Captcha *

ENVIAR



OPERACIÓN DEL REY Doctor Miguel Cabanela: «La infección está superada»

«Es posible que en la primavera comience a...

C. VALENCIANA / COMUNIDAD VALENCIANA

Logran cabritos con más carne que duplican los beneficios a los ganaderos

ABC / VALENCIA | Día 21/11/2013 - 13.52h

TEMAS RELACIONADOS

▶ La nueva raza permitirá que cada productos gane 6,3 euros más por cabeza



ABC
Imagen de archivo de una explotación ganadera

Investigadores de la [Universitat Politècnica de València](#) y del Centro de Investigación y Tecnología Animal de Segorbe (Castellón) han logrado, **crucando cabras de la raza Murciano-Granadina con sementales Boer**, cabritos con más carne que incrementarán el beneficio económico del ganadero en 6,3 euros.

Según ha informado a EFE el investigador del Instituto de Ciencia y Tecnología Animal de la UPV Ion Pérez, **este proyecto ha sido el primero en Europa en cruzar la mejor raza nacional caprina de leche, la Murciano-Granadina, con una raza caprina de carne originaria de Sudáfrica, la Boer, y han obtenido cabritos con un mayor potencial cárnico.**

Además de mayor beneficio, **también supone una disminución de costes para los ganaderos**, ya que "el cabrito cruzado llega dieciocho días antes a los nueve kilos de peso y esto significa un ahorro en mano de obra y en lactancia, al reducirse el periodo y dado que están alimentados con leche en polvo", ha declarado Pérez.

COMENTARIOS

▶ IMPRIMIR

COMPARTIR

EN VÍDEO

▶ [Toda la actualidad de Local](#)

EN IMÁGENES

▶ [Toda la actualidad de Local](#)

Lo más ...

▶ AHORA EN PORTADA

NACIONAL

El médico de Don Juan Carlos: «La infección está ya superada»

S.E.

El Rey estará en el hospital de cuatro a siete días y recuperará su actividad normal dentro de diez o doce semanas tras ser intervenido hoy con éxito

NACIONAL

El Gobierno aprobará en diciembre su plan de regeneración democrática

ANA I. SÁNCHEZ

El paquete incluye medidas para aumentar el control sobre la financiación de los partidos, la actividad de los cargos públicos y endurecimiento de los castigos penales para el político corrupto

▶ [Ir a la portada de ABC](#)

Lo más...

LaTienda de ABC.es



Norte - Colomer & Sons Watches
150,00 €

Más información ▶

Abogados dicen que al maquinista le podrían caer 7...



Lo último...

"Actualmente, el ganadero obtiene entre cinco y seis euros de beneficio por cabrito y con este cruzamiento logramos un ahorro notable en lactoreemplazante, ya que el beneficio total por animal rondaría los doce euros", ha explicado Nemesio Fernández, catedrático de Producción Animal de la Politècnica.

El estudio se realizó en la granja experimental de pequeños rumiantes del Instituto de Ciencia y Tecnología Animal de la UPV.

Sus investigadores evaluaron y compararon el peso al nacer, la ganancia media diaria, el índice de conversión lactoreemplazante y las principales características de la canal de los cabritos alimentados mediante lactancia artificial hasta los nueve kilos de peso. Los investigadores de la UPV han manifestado que **su siguiente objetivo es el de constituir un rebaño en pureza de raza Boer** para suministrar los sementales de esta raza a los ganaderos con el fin de beneficiarse de las mejoras obtenidas.

[BÚSQUEDAS RELACIONADAS](#)

COMPARTIR



[▶ IMPRIMIR](#)

TEMAS RELACIONADOS

PUBLICIDAD

Aviso: A partir de ahora, los comentarios recibidos en ABC.es serán moderados antes de su publicación. Por eso, no los verá de inmediato en la web, pero sí en un par de minutos. Lo hacemos para garantizar la calidad de este espacio abierto de participación, en el que le invitamos a dejar sus opiniones.

Servicios



[Cartelera](#)



[Horóscopo](#)



[Loterías](#)



[Promociones](#)



[Traductor](#)



[Esquelas](#)



[Recetas](#)



[Juegos](#)

Hemeroteca

La portada de...

1998

1999

1989

Un día en tu vida:

Buscar ▶

ESPECIALES

- ▣ Elecciones Galicia 2012
- ▣ Elecciones País Vasco 2012
- ▣ Elecciones Cataluña 2012
- ▣ Lotería de Navidad
- ▣ Todos los especiales

CLASIFICADOS

- ▣ Tusanuncios
- ▣ Pisos.com
- ▣ Autocasión
- ▣ Infoempleo
- ▣ Tienda

INSTITUCIONAL

- ▣ Máster ABC
- ▣ Museo ABC
- ▣ Suscripción ABC papel
- ▣ Promociones ABC
- ▣ ABC en Kiosko y Más

ABC

- ▣ Contacto
- ▣ Anúnciese
- ▣ Quiénes somos
- ▣ Aviso Legal
- ▣ Política de Cookies
- ▣ RSS

Buscar

Buscar ▶

ABC

Copyright © DIARIO ABC, S.L.

[Mapa Web](#)

ENLACES VOCENTO

- ▣ Elcorreo.com
- ▣ Elcomercio.es
- ▣ Eldiariomontañes.es
- ▣ HoyCinema
- ▣ Guía TV
- ▣ Hoydigital
- ▣ Idealdigital
- ▣ La Voz Digital
- ▣ Hoy Motor
- ▣ Cope
- ▣ Larioja.com
- ▣ Mujer Hoy
- ▣ Laverdad.es
- ▣ HoyTecnología
- ▣ Finanzas
- ▣ 11870.com
- ▣ El Norte de Castilla
- ▣ Las Provincias
- ▣ Diario Vasco
- ▣ SUR Digital
- ▣ Grada 360

Levante-EMV » **Economía**



Tweet

Alimentación

Un cabrito con más carne

Investigadores de la UPV cruzan dos variedades de cabras y logran una especie que duplica el beneficio del ganadero

21.11.2013 | 14:35

EFE/LEVANTE-EMV.COM Investigadores de la Universitat Politècnica de València y del Centro de Investigación y Tecnología Animal de Segorbe han logrado, cruzando cabras de la raza Murciano-Granadina con sementales Boer, cabritos con más carne que incrementarán el beneficio económico del ganadero en 6,3 euros.

Según ha informado el investigador del Instituto de Ciencia y Tecnología Animal de la UPV Ion Pérez, este proyecto ha sido el primero en Europa en cruzar la mejor raza nacional caprina de leche, la Murciano-Granadina, con una raza caprina de carne originaria de Sudáfrica, la Boer, y han obtenido cabritos con un mayor potencial cárnico.

Además de mayor beneficio, también supone una disminución de costes para los ganaderos, ya que "el cabrito cruzado llega dieciocho días antes a los nueve kilos de peso y esto significa un ahorro en mano de obra y en lactancia, al reducirse el periodo y dado que están alimentados con leche en polvo", ha declarado Pérez.

"Actualmente, el ganadero obtiene entre cinco y seis euros de beneficio por cabrito y con este cruzamiento logramos un ahorro notable en lactoreemplazante, ya que el beneficio total por animal rondaría los doce euros", ha explicado Nemesio Fernández, catedrático de Producción Animal de la Politècnica.

El estudio se realizó en la granja experimental de pequeños ruminantes del Instituto de Ciencia y Tecnología Animal de la UPV.

Sus investigadores evaluaron y compararon el peso al nacer, la ganancia media diaria, el índice de conversión lactoreemplazante y las principales características de la canal de los cabritos alimentados mediante lactancia artificial hasta los nueve kilos de peso.

Los investigadores de la UPV han manifestado que su siguiente objetivo es el de constituir un rebaño en pureza de raza Boer para suministrar los sementales de esta raza a los ganaderos con el fin de beneficiarse de las mejoras obtenidas.



¿Quiere darle visibilidad a su empresa en Internet?

Levante-emv.com cuenta con una sección de noticias de empresa de la Comunitat Valenciana donde su empresa no puede faltar.

El Mercantil Valenciano

Mejor servicio al cliente que ningún otro en sus grandes

900 y 9000 LLAMADA GRATUITA El número que llama no cobra nada, tanto desde el fijo como desde el móvil.	90000 LLAMADA INTERNACIONAL EUROPEA GRATUITA El que llama no se repara de la llamada, sólo en su país.	901 COSTE COMPARTIDO Entre receptor e iniciador el que llama, pero sólo paga más de 0,05€/min.	902 NÚMERO ÚNICO El que paga se conecta siempre rápido, desde donde él quiera en el día de mañana.
--	---	---	---

Unico Unico
El negocio de los teléfonos 902

El negocio de los teléfonos 902

Comentar

La ausencia de un marco legal rígido, la falta de denuncias y de información y los intereses...



El remedio contra la desintegración

La diferencia en los tipos de interés que soportan las empresas españolas respecto de las alemanas...



'La fábrica del mundo se traslada imparable a Asia'

"Debería impulsarse una mayor vinculación con grandes cadenas de creación de valor como Ford"...



El declive de Occidente

Generalitat, patronales y agentes sociales se han marcado como objetivo elevar el peso de la...



'Recortar salarios para que la empresa gane más no es ético'

El director general para España de Expense Reduction Analysts (ERA), multinacional dedicada a...



Un año de descuelgues en los convenios

La reforma laboral ha propiciado que miles de empresas dejen de aplicar el

convenio colectivo...

[Todas las noticias de El Mercantil Valenciano](#)

Consultorios



Afectados por la banca

Consultorio para Afectados por Bancos: Preferentes, Estructurados, Lehman Brothers, Bonos Islandeses y otros productos tóxicos bancarios.

Enlaces recomendados: Hoteles Baratos | DEPOSITOS Open 4% | Oscars | Premios Goya

Levante
EL MERCANTIL VALENCIANO

web

C. Valenciana

- [Mapa](#)
- [Valencia](#)
- [El tiempo](#)
- [Transportes en Valencia](#)
- [Tráfico en Valencia](#)
- [Cartelera de cine](#)
- [Fallas](#)

Clasificados

- [Iberpisos](#)
- [Iberanuncio](#)
- [Ibercoches](#)
- [Iberempleo](#)

Especiales

- [Lotería de Navidad](#)
- [Lotería el Niño](#)
- [Fórmula 1](#)
- [Premios Oscar](#)
- [Canal Esquí](#)
- [Premios Goya](#)

levante-emv.com

- [Contacto](#)
- [Atención al lector](#)
- [Conózcanos](#)
- [Localización](#)
- [Club Diario Levante](#)
- [Política Medioambiental](#)
- [Aviso legal](#)
- [Política de cookies](#)

Publicidad

- [Publicidad](#)

Otras webs del Grupo Editorial Prensa Ibérica



Diari de Girona | Diario de Ibiza | Diario de Mallorca | Empordà | Faro de Vigo | Información | La Opinión A Coruña | La Opinión de Málaga | La Opinión de Murcia | La Opinión de Tenerife | La Opinión de Zamora | La Provincia | La Nueva España | Levante-EMV | Mallorca Zeitung | Regió 7 | Superdeporte | The Adelaide Review | 97.7 La Radio | Blog Mis-Recetas | Euroresidentes | Lotería de Navidad | Oscars | Premios Goya



Diffusión auditada por OJD

Estás en: [Alicante - La Verdad](#) > [Noticias Alicante](#) > **Cabritos con más carne**

COMUNITAT

Cabritos con más carne

La UPV en colaboración con el Centro de Investigación y Tecnología Animal de Segorbe, cruza la mejor especie de cabra española con la mejor sudafricana para conseguir un cabrito de mayor tamaño, que duplicará los beneficios de los ganaderos

21.11.13 - 13:53 - LASPROVINCIAS.ES | VALENCIA

0 Comentarios | [Tweet](#)

[Compartir](#)

0 votos



Cabras de la especie Boer sudafricana utilizada para las investigaciones. / LP

Investigadores de la Universitat Politècnica de València y del Centro de Investigación y Tecnología Animal de Segorbe han logrado, cruzando cabras de la raza Murciano-Granadina con sementales Boer, cabritos con más carne que incrementarán el beneficio económico del ganadero en 6,3 euros.

Según ha informado el investigador del Instituto de Ciencia y Tecnología Animal de la UPV Ion Pérez, este proyecto ha sido el primero en Europa en cruzar la mejor raza nacional caprina de leche, la Murciano-Granadina, con una raza caprina de carne originaria de Sudáfrica, la Boer, y han obtenido cabritos con un mayor potencial cárnico.

Además de mayor beneficio, también supone una disminución de costes para los ganaderos, ya que "el cabrito cruzado llega dieciocho días antes a los nueve kilos de peso y esto significa un ahorro en mano de obra y en lactancia, al reducirse el periodo y dado que están alimentados con leche en polvo", ha declarado Pérez.

"Actualmente, el ganadero obtiene entre cinco y seis euros de beneficio por cabrito y con este cruzamiento logramos un ahorro notable en lactoreemplazante, ya que el beneficio total por animal rondaría los doce euros", ha explicado Nemesio Fernández, catedrático de Producción Animal de la Politécnica.

El estudio se realizó en la granja experimental de pequeños ruminantes del Instituto de Ciencia y Tecnología Animal de la UPV.

Sus investigadores evaluaron y compararon el peso al nacer, la ganancia media diaria, el índice de conversión lactoreemplazante y las principales características de la canal de los cabritos alimentados mediante lactancia artificial hasta los nueve kilos de peso.

Los investigadores de la UPV han manifestado que su siguiente objetivo es el de constituir un rebaño en pureza de raza Boer para suministrar los sementales de esta raza a los ganaderos con el fin de beneficiarse de las mejoras obtenidas.

TAGS RELACIONADOS

[cabritos](#), [carne](#)

Publicidad

Publicidad

Ahora en portada... **laverdad.es**

CIERRE DE RTVV

Ernesto Moreno, elegido en segunda vuelta director de RTVV con los votos de PP

POLÍTICA

El grupo popular no sanciona a Ballester y dice que el asunto «está zanjado»

ECONOMÍA

Alicante lidera la compraventa de viviendas extranjera en España

SUCESOS

Bomberos trabajan en la extinción de un incendio en Callosa d'En Sarrià

ALICANTE

Las fiestas de la ciudad ya tienen carteles ganadores

[Visitar portada](#)



CULTURA

«Solo me ofrecen papeles acordes a mi edad, pero no me afecta, me divierte»

PREMIOS ONDAS 2013

Julia Otero reivindica el papel de los periodistas veteranos

CULTURA

María José San Román toca el cielo Michelin

TECNOLOGÍA

«La fotografía en su esencia ha cambiado»

CULTURA

La OFUA celebrará su 'Concierto en Familia' en el centro comercial Gran Vía

Tweet

Compartir

0 Comentarios |  0 votos



vocento
Powered by 

laverdad.es

© LA VERDAD MULTIMEDIA, S.A.
Registro Mercantil de Murcia, Tomo 2.626, Libro 0, Folio 24, Hoja nº MU866, Inscripción 45.
C.I.F.: A78865433. Domicilio social en .Camino Viejo de Monteagudo s/n. 30160. Murcia.
Correo electrónico de contacto internet@laverdad.es. Copyright © .La Verdad Multimedia, S.A. Incluye contenidos de la empresa citada, del medio La Verdad, y, en su caso, de otras empresas del grupo de la empresa o de terceros.

EN CUALQUIER CASO TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS:
Queda prohibida la reproducción, distribución, puesta a disposición, comunicación pública y utilización, total o parcial, de los contenidos de esta web, en cualquier forma o modalidad, sin previa, expresa y escrita autorización, incluyendo, en particular, su mera reproducción y/o puesta a disposición como resúmenes, reseñas o revistas de prensa con fines comerciales o directa o indirectamente lucrativos, a la que se manifiesta oposición expresa.

- Contactar
- | Publicidad
- | Mapa Web
- | Aviso legal
- | Política de privacidad
- | Master El Correo
- Política de Cookies

ENLACES VOCENTO

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| ABC.es | Hoy Digital |
| El Correo | La Rioja.com |
| Elnortedecastilla.es | DiarioVasco.com |
| Elcomercio.es | Ideal digital |
| SUR.es | Las Provincias |
| Qué.es | El Diario Montañés |
| La Voz Digital | Laverdad.es |
| ABC Punto Radio | Finanzas |
| hoyCinema | hoyMotor |
| Infoempleo | Guía TV |
| Autocasion | 11870.com |
| Mujerhoy | Pisos.com |
| Vadejuegos | Avanzaentucarrera.com |
| Grada360 | m.laverdad.es |

Estás en: Las Provincias > Noticias Comunitat Valenciana > Noticias Comunitat > **Cabritos con más carne**

COMUNITAT

Cabritos con más carne

La UPV en colaboración con el Centro de Investigación y Tecnología Animal de Segorbe, cruza la mejor especie de cabra española con la mejor sudafricana para conseguir un cabrito de mayor tamaño, que duplicará los beneficios de los ganaderos

21.11.13 - 13:53 - LASPROVINCIAS.ES | VALENCIA

Comentarios | Tweet

Compartir

0 votos



Cabras de la especie Boer sudafricana utilizada para las investigaciones. / LP

Investigadores de la Universitat Politècnica de València y del Centro de Investigación y Tecnología Animal de Segorbe han logrado, cruzando cabras de la raza Murciano-Granadina con sementales Boer, cabritos con más carne que incrementarán el beneficio económico del ganadero en 6,3 euros.

Según ha informado el investigador del Instituto de Ciencia y Tecnología Animal de la UPV Ion Pérez, este proyecto ha sido el primero en Europa en cruzar la mejor raza nacional caprina de leche, la Murciano-Granadina, con una raza caprina de carne originaria de Sudáfrica, la Boer, y han obtenido cabritos con un mayor potencial cárnico.

Además de mayor beneficio, también supone una disminución de costes para los ganaderos, ya que "el cabrito cruzado llega dieciocho días antes a los nueve kilos de peso y esto significa un ahorro en mano de obra y en lactancia, al reducirse el periodo y dado que están alimentados con leche en polvo", ha declarado Pérez.

"Actualmente, el ganadero obtiene entre cinco y seis euros de beneficio por cabrito y con este cruzamiento logramos un ahorro notable en lactoreemplazante, ya que el beneficio total por animal rondaría los doce euros", ha explicado Nemesio Fernández, catedrático de Producción Animal de la Politécnica.

El estudio se realizó en la granja experimental de pequeños ruminantes del Instituto de Ciencia y Tecnología Animal de la UPV.

Sus investigadores evaluaron y compararon el peso al nacer, la ganancia media diaria, el índice de conversión lactoreemplazante y las principales características de la canal de los cabritos alimentados mediante lactancia artificial hasta los nueve kilos de peso.

Los investigadores de la UPV han manifestado que su siguiente objetivo es el de constituir un rebaño en pureza de raza Boer para suministrar los sementales de esta raza a los ganaderos con el fin de beneficiarse de las mejoras obtenidas.

TAGS RELACIONADOS

cabritos, carne

Publicidad

Publicidad

Ahora en portada...

ECONOMÍA

Pedraz imputa el delito de falsedad contable a todo el consejo de Banco de Valencia

POLÍTICA

El PP no sancionará al diputado que recogió firmas para pedir el indulto de Hernández Mateo

PLENO

Ernesto Moreno, elegido director general de RTVV en segunda vuelta con 53 votos a favor

SALUD

Un condón ultrafino y seguro gracias al grafeno

VALENCIA

El Ayuntamiento retirará a partir del lunes los contenedores de ropa ilegales

[Visitar portada](#)

Cómo construir un ordenador en 80 segundos

SUCESOS

Unos atracadores acuchillan a un hombre y le roban 26.000 ?

GENTE Y TV

La valenciana Bárbara Amorós, expulsada de 'Top Chef'

SUCESOS

Un camionero acusado de asesinar a un vigilante al que arrolló dice que fue un accidente

SUCESOS

Tres jóvenes causan daños por valor de 100.000 ? con 30 pintadas en trenes de Valencia

ENTREVISTA EN RNE

Rajoy: «Si puedo no cambiaré el Gobierno en toda la legislatura»

CASO NÓOS

Camps: «En dos años sólo me ha llegado un papel del juzgado»

QUEREMOS SABER

¿Por qué las mujeres sienten más frío que los hombres?

Tweet

Compartir

0 Comentarios | 0 votos



GENTE

Belén Esteban: «En la cama... Fran mejor que Jesulín»

DISTINCIÓN A QUIQUE DACOSTA

«Valencia no puede estar huérfana de restaurantes gastronómicos»

Síguenos en



Traductor valenciano - castellano

Escriba una palabra...

en valencià

en castellano



Traductor para iPhone/iPad

Descárgate la aplicación del traductor valenciano para iPhone o iPad



lasprovincias.es

VALENCIA



Entradas para ver 'El Torneo del Rey'

Instalaciones en La Alameda

VALENCIA

COMUNITAT VALENCIANA

- La Audiencia demora la excarcelación de Ricart al no...
- Cabritos con más carne
- Bruselas premia a la UPV por su programa de Erasmus p...
- Radicales tratan de reventar la protesta contra la le...
- Controlado el incendio forestal declarado hoy en Gode...

[+ Noticias de Comunitat Valenciana]

ENLACES DE INTERES

- Comunitat Valenciana
- Lotería de Navidad
- Festival de Benicassim 2010
- Campus Party Valencia 2010
- Traductor Valenciano
- Traductor ingles, español, frances...
- Sorteo del Niño 2011

COMUNIDAD FALLERA

- Fallas Valencia
- Cartel de Toros Fallas
- Programa Fallero

Powered by  SARENET

© LASPROVINCIAS.ES.

Registro Mercantil de Valencia, Tomo 4993, Folio 187, Sección 8, Hoja V36941, Inscripción 1ª C.I.F.: A-46007126. Domicilio social en la calle Gremis nº 1 (46014) Valencia. Copyright © Federico Domenech S.A., Valencia.. Incluye contenidos de LAS PROVINCIAS (Federico Domenech S.A.) y de otras empresas del grupo de la empresa o de terceros.

[Contactar](#)
[| Publicidad](#)
[| Mapa Web](#)
[| Aviso legal](#)
[| Política de privacidad](#)
[| Tienda](#)
[Política de Cookies](#)

[ABC.es](#)
[El Correo](#)
[Elnortedecastilla.es](#)
[Elcomercio.es](#)
[SUR.es](#)
[Qué.es](#)
[La Voz Digital](#)
[ABC Punto Radio](#)
[hoyCinema](#)
[Infoempleo](#)
[Autocasion](#)
[Mujerhoy](#)
[Vadejuegos](#)
[Grada360](#)

[Hoy Digital](#)
[La Rioja.com](#)
[DiarioVasco.com](#)
[Ideal digital](#)
[Las Provincias](#)
[El Diario Montañés](#)
[Laverdad.es](#)
[Finanzas](#)
[hoyMotor](#)
[Guía TV](#)
[11870.com](#)
[Pisos.com](#)
[Avanzaentucarrera.com](#)
[m.lasprovincias.es](#)

TECNOLOGÍAS: Otras especialidades tecnológicas

Obtienen cabritos con alto potencial cárnico que duplican los beneficios



[Me gusta](#) 1

Investigadores de la Universidad Politécnica de Valencia y el Centro de Investigación y Tecnología Animal (CITA) han cruzado cabras de la principal raza lechera española –la murciano-granadina– con una sudafricana buena para producir carne. El resultado son unos cabritos que incrementan en 6,3 euros por ejemplar el beneficio para los ganaderos.

UPV | 21 noviembre 2013 11:26



Un equipo de científicos de la Universidad Politécnica de Valencia, (UPV) en colaboración con el Centro de

LO ÚLTIMO

- [Larisa Dunai: "Nuestras gafas acústicas para invidentes no van a sustituir al bastón"](#)
- [Las víctimas de la talidomida serán indemnizadas tras más de 50 años de lucha](#)
- [Obtienen cabritos con alto potencial cárnico que duplican los beneficios por ejemplar](#)
- [Obtienen cabritos con alto potencial cárnico que duplican los beneficios](#)
- [La misión Swarm viaja al campo magnético de la Tierra](#)
- [Hallada una necrópolis según un rito funerario inédito en la península](#)
- [Un estudio afirma que comer frutos secos reduce la mortalidad en un 20%](#)
- [Un trocito del antiguo Marte recogido en África](#)
- [Gotas que no mojan](#)
- [Antikamikazes para autopistas, estudios sobre la morriña y perfumes ecológicos en Galicia](#)

LO MÁS VISTO

1. El nuevo reto en la investigación del VIH es tratar el envejecimiento de sus pacientes
2. La expansión humana acorrala al águila pescadora de Canarias
3. La Estación Espacial Internacional celebra sus 15 años en las redes sociales

Investigación y Tecnología Animal (CITA) del Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias trabajan en un proyecto pionero en Europa de mejora genética en el sector caprino.

Desde sus granjas experimentales han cruzado cabras de la raza murciano-granadina –principal raza lechera española– con sementales de raza Boer, originaria de Sudáfrica y especializada en la producción cárnica. El resultado ha sido la obtención de cabritos cruzados con un elevado potencial cárnico y una importante mejora económica: mediante este cruzamiento los ganaderos incrementarían el beneficio económico por cada ejemplar en 6,3 euros.

El cabrito cruzado crece 18 días antes

La clave está en la reducción del periodo de lactancia: el cabrito puro de la raza murciano-granadina tarda 53 días en alcanzar los nueve kilos de peso, mientras que el cruzado obtenido en el estudio crece mucho más rápido, alcanzándolos 18 días antes. De este modo, el gasto en leche en polvo, su alimento durante el periodo de cría hasta el sacrificio, es mucho menor.

“Actualmente, el ganadero obtiene entre 5 y 6 euros de beneficio por cabrito; con este cruzamiento logramos un ahorro notable en lactoreemplazante; hemos calculado que el beneficio total por animal rondaría los 12 euros”, explica Nemesio Fernández, catedrático de Producción Animal de la UPV y director de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural de esta universidad.

Según explican desde el ICTA, la mayoría de explotaciones lecheras de raza murciano-granadina integradas en programas de mejora genética mantienen objetivos de selección relacionados con la producción y la composición de la leche. En estos programas no se han incluido caracteres relacionados con la producción de carne y, consecuentemente, el valor económico de los cabritos se ve reducido debido a la disminución de las características cárnicas, como su peso al nacer, crecimiento, etc.

Trabajo pionero y rentabilidad

“Nuestro trabajo es pionero en el sector y los resultados obtenidos abren una vía de gran interés de cara a mejorar su rentabilidad”, destaca Ion Pérez Baena, investigador del Instituto de Ciencia y Tecnología Animal de la UPV.

El estudio se llevó a cabo en la granja experimental de pequeños rumiantes del Instituto de Ciencia y Tecnología Animal de la UPV. Los investigadores del ICTA evaluaron y compararon el peso al nacimiento, la ganancia media diaria, el índice de conversión de lactoreemplazante y las principales características de la canal de los cabritos, alimentados mediante lactancia artificial hasta un peso vivo aproximado de 9 Kg o un máximo de 9 semanas de vida.

El siguiente objetivo del equipo es constituir un rebaño en pureza de raza Boer, que permita suministrar sementales de esta raza a los ganaderos para que puedan beneficiarse de las mejoras obtenidas.

- 4. La cantidad de hierro en sangre se puede medir con el móvil
- 5. España ocupa el octavo puesto de 72 países en un ranking que mide género y medioambiente

Síguenos en 

Tweets por @agencia_sinc

Zona geográfica: Comunidad Valenciana

Fuente: UPV

 **Comentar**

QUEREMOS SABER TU OPINIÓN

Por favor, ten en cuenta que SINC no es un consultorio de salud. Para este tipo de consejos, acude a un servicio médico.

Nombre *

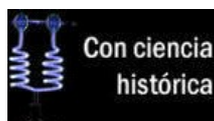
Email *

Comentar *

Acepto las [normas de uso](#)

Captcha *

ENVIAR



Accesibilidad | Aviso legal | Política de privacidad

Desarrollado con eZ Publish™

Regístrate gratis | Suscríbete | Lee La Vanguardia en 

Destacamos ▶ Operación Rey Estrellas Michelin Asunta Basterra Calendario laboral 2014

Jueves, 21 de noviembre 2013

Portada Internacional Política Economía Sucesos Opinión Deportes Vida Tecnología Cultura Gente Ocio Participación Hemeroteca Servicios

Comunidad Valenciana 

Logran cabritos con más carne que duplican los beneficios a los ganaderos

Comunidad Valenciana | 21/11/2013 - 13:42h

 0
 [Notificar error](#)
[Tengo más Información](#)




 Seguir
  Menéalo

Valencia, 21 nov (EFE).- Investigadores de la Universitat Politècnica de València y del Centro de Investigación y Tecnología Animal de Segorbe (Castellón) han logrado, cruzando cabras de la raza Murciano-Granadina con sementales Boer, cabritos con más carne que incrementarán el beneficio económico del ganadero en 6,3 euros.

Según ha informado a EFE el investigador del Instituto de Ciencia y Tecnología Animal de la UPV Ion Pérez, este proyecto ha sido el primero en Europa en cruzar la mejor raza nacional caprina de leche, la Murciano-Granadina, con una raza caprina de carne originaria de Sudáfrica, la Boer, y han obtenido cabritos con un mayor potencial cárnico.

Además de mayor beneficio, también supone una disminución de costes para los ganaderos, ya que "el cabrito cruzado llega dieciocho días antes a los nueve kilos de peso y esto significa un ahorro en mano de obra y en lactancia, al reducirse el periodo y dado que están alimentados con leche en polvo", ha declarado Pérez.

"Actualmente, el ganadero obtiene entre cinco y seis euros de beneficio por cabrito y con este cruzamiento logramos un ahorro notable en lactoreemplazante, ya que el beneficio total por animal rondaría los doce euros", ha explicado Nemesio Fernández, catedrático de Producción Animal de la Politécnica.

El estudio se realizó en la granja experimental de pequeños rumiantes del Instituto de Ciencia y Tecnología Animal de la UPV.

Sus investigadores evaluaron y compararon el peso al nacer, la ganancia media diaria, el índice de conversión lactoreemplazante y las principales características de la canal de los cabritos alimentados mediante lactancia artificial hasta los nueve kilos de peso.

Los investigadores de la UPV han manifestado que su siguiente objetivo es el de constituir un rebaño en pureza de raza Boer para suministrar los sementales de esta raza a los ganaderos con el fin de beneficiarse de las mejoras obtenidas.

Te puede interesar: [los usuarios que han consultado esto también han visto...](#)

 0
 [Notificar error](#)
[Tengo más Información](#)




 Seguir
  Menéalo

Aviso a los lectores:

El funcionamiento del sistema de comentarios en LaVanguardia.com está sufriendo algunos problemas desde hace un tiempo, que nuestro equipo técnico está en proceso de solucionar. Mientras se resuelve esta incidencia, os pedimos disculpas por los inconvenientes que os pueda causar a la hora de comentar o ver publicado vuestro comentario.

Esperamos poder daros buenas noticias sobre esta cuestión muy pronto.

Publicidad

Publicidad

LO MÁS >> Ofrecido por 

LO MÁS VISTO

LO MÁS COMENTADO 

[Ir a Lo más](#)

AL MINUTO >>

13:47 ▶ [Detenido un menor por apuñalar a un joven en el cuello en Málaga](#)

13:40  [Encuesta - ¿Te parece prioritario que el AVE llegue a las estaciones urbanas de Tarragona...](#)

13:39 ▶ [La falta de equidad en inversión puede frenar la mejora de los alumnos catalanes](#)

13:37 ▶ [Honda, presente en el Salón de Tokio y en el de Los Ángeles](#)

13:36 ▶ [Navarro y Rubalcaba preparan un "gran acto" por el federalismo](#)

[Ir al minuto](#)

Publicidad

[Usuario](#)

[Información](#)

[LaVanguardia.com](#)

[Otros formatos](#)

· [Política de cookies](#)

LA VANGUARDIA

Copyright La Vanguardia Ediciones S.L.
All rights reserved

C. VALENCIANA / COMUNIDAD VALENCIANA

Logran cabritos con más carne que duplican los beneficios a los ganaderos

ABC / VALENCIA | Día 21/11/2013 - 13.52h

TEMAS RELACIONADOS

► La nueva raza permitirá que cada productos gane 6,3 euros más por cabeza



ABC
Imagen de archivo de una explotación ganadera

Investigadores de la [Universitat Politècnica de València](#) y del Centro de Investigación y Tecnología Animal de Segorbe (Castellón) han logrado, **cruzando cabras de la raza Murciano-Granadina con sementales Boer**, cabritos con más carne que incrementarán el beneficio económico del ganadero en 6,3 euros.

Según ha informado a EFE el investigador del Instituto de Ciencia y Tecnología Animal de la UPV Ion Pérez, **este proyecto ha sido el primero en Europa en cruzar la mejor raza nacional caprina de leche, la Murciano-Granadina, con una raza caprina de carne originaria de Sudáfrica, la Boer, y han obtenido cabritos con un mayor potencial cárnico.**

Además de mayor beneficio, **también supone una disminución de costes para los ganaderos**, ya que "el cabrito cruzado llega dieciocho días antes a los nueve kilos de peso y esto significa un ahorro en mano de obra y en lactancia, al reducirse el periodo y dado que están alimentados con leche en polvo", ha declarado Pérez.

Lo más ...

► AHORA EN PORTADA

NACIONAL

El Rey, operado con éxito de la prótesis definitiva de cadera

A. M. FORNÉS, N. R. DE CASTRO

Concluye, después de dos horas y media, la segunda fase de la intervención a Don Juan Carlos

NACIONAL

La Reina va al hospital directamente desde Nueva York para visitar al Rey

ALMUDENA MARTÍNEZ-FORNÉS

Doña Sofía ha sido recibida por la viuda da de Publio Cordón. Don Juan Carlos ha ingresado esta mañana para el implante definitivo de la prótesis de cadera

[► Ir a la portada de ABC](#)

Lo más...

LaTienda de ABC.es

	Norte - Colomer & Sons Watches 150,00 € Más información ►
---	---

Abogados dicen que al maquinista le podrían caer 7...



Lo último...

Servicios



"Actualmente, el ganadero obtiene entre cinco y seis euros de beneficio por cabrito y con este cruzamiento logramos un ahorro notable en lactoreemplazante, ya que el beneficio total por animal rondaría los doce euros", ha explicado Nemesio Fernández, catedrático de Producción Animal de la Politècnica.

El estudio se realizó en la granja experimental de pequeños rumiantes del Instituto de Ciencia y Tecnología Animal de la UPV.

Sus investigadores evaluaron y compararon el peso al nacer, la ganancia media diaria, el índice de conversión lactoreemplazante y las principales características de la canal de los cabritos alimentados mediante lactancia artificial hasta los nueve kilos de peso. Los investigadores de la UPV han manifestado que **su siguiente objetivo es el de constituir un rebaño en pureza de raza Boer** para suministrar los sementales de esta raza a los ganaderos con el fin de beneficiarse de las mejoras obtenidas.

[BÚSQUEDAS RELACIONADAS](#)

[COMPARTIR](#)

[▶ IMPRIMIR](#)



[TEMAS RELACIONADOS](#)

PUBLICIDAD

Aviso: A partir de ahora, los comentarios recibidos en ABC.es serán moderados antes de su publicación. Por eso, no los verá de inmediato en la web, pero sí en un par de minutos. Lo hacemos para garantizar la calidad de este espacio abierto de participación, en el que le invitamos a dejar sus opiniones.

- [Cartelera](#)
- [Horóscopo](#)
- [Loterías](#)
- [Promociones](#)
- [Traductor](#)
- [Esquelas](#)
- [Recetas](#)
- [Juegos](#)

Hemeroteca

La portada de...

1983

1986

1987

Un día en tu vida:

[Buscar ▶](#)

ESPECIALES

- ▣ Elecciones Galicia 2012
- ▣ Elecciones País Vasco 2012
- ▣ Elecciones Cataluña 2012
- ▣ Lotería de Navidad
- ▣ Todos los especiales

CLASIFICADOS

- ▣ Tusanuncios
- ▣ Pisos.com
- ▣ Autocasión
- ▣ Infoempleo
- ▣ Tienda

INSTITUCIONAL

- ▣ Máster ABC
- ▣ Museo ABC
- ▣ Suscripción ABC papel
- ▣ Promociones ABC
- ▣ ABC en Kiosko y Más

ABC

- ▣ Contacto
- ▣ Anúnciese
- ▣ Quiénes somos
- ▣ Aviso Legal
- ▣ Política de Cookies
- ▣ RSS

Buscar

[Buscar ▶](#)

ABC

Copyright © DIARIO ABC, S.L.

[Mapa Web](#)

ENLACES VOCENTO

- ▣ Elcorreo.com
- ▣ Idealdigital
- ▣ Laverdad.es
- ▣ Diario Vasco
- ▣ Elcomercio.es
- ▣ La Voz Digital
- ▣ HoyTecnología
- ▣ SUR Digital
- ▣ Eldiariomontañes.es
- ▣ Hoy Motor
- ▣ Finanzas
- ▣ Grada 360
- ▣ HoyCinema
- ▣ Cope
- ▣ 11870.com
- ▣ Guía TV
- ▣ Larioja.com
- ▣ El Norte de Castilla
- ▣ Hoydigital
- ▣ Mujer Hoy
- ▣ Las Provincias

Estás en: Las Provincias > Cultura > Últimas noticias > Logran cabritos con más carne que duplican los beneficios a los ganaderos

ÚLTIMAS NOTICIAS DE CULTURA 13:39

Logran cabritos con más carne que duplican los beneficios a los ganaderos

Agencia EFE

Valencia, 21 nov (EFE).- Investigadores de la Universitat Politècnica de València y del Centro de Investigación y Tecnología Animal de Segorbe (Castellón) han logrado, cruzando cabras de la raza Murciano-Granadina con sementales Boer, cabritos con más carne que incrementarán el beneficio económico del ganadero en 6,3 euros.

Según ha informado a EFE el investigador del Instituto de Ciencia y Tecnología Animal de la UPV Ion Pérez, este proyecto ha sido el primero en Europa en cruzar la mejor raza nacional caprina de leche, la Murciano-Granadina, con una raza caprina de carne originaria de Sudáfrica, la Boer, y han obtenido cabritos con un mayor potencial cárnico.

Además de mayor beneficio, también supone una disminución de costes para los ganaderos, ya que "el cabrito cruzado llega dieciocho días antes a los nueve kilos de peso y esto significa un ahorro en mano de obra y en lactancia, al reducirse el periodo y dado que están alimentados con leche en polvo", ha declarado Pérez.

"Actualmente, el ganadero obtiene entre cinco y seis euros de beneficio por cabrito y con este cruzamiento logramos un ahorro notable en lactoreemplazante, ya que el beneficio total por animal rondaría los doce euros", ha explicado Nemesio Fernández, catedrático de Producción Animal de la Politécnica.

Publicidad

Publicidad

Oferplan
lasprovincias.es

VALENCIA

JAUME I: MÁS ALLÁ DE LA LEYENDA

El Torneo del Rey

66%

Entradas para ver 'El Torneo del Rey'

Instalaciones en La Alameda

VALENCIA

◀ 1 2 ▶

GALERÍAS DE FOTOS más fotos [+]



'Hijas de la medianoche'



Taller y concierto del maestro de tambores 'taiko'



Las fans valencianas de Pablo Alborán



'After earth', la nueva película de Will Smith

lasprovincias TV.es

VIDEOS DE CULTURA más videos [+]

CULTURA

Nino Bravo revisitado por La Casa Azul

◀ 1 2 ▶



NOTICIAS DE CULTURA

- [Dacosta: «Valencia no puede estar huérfana de resta...](#)
- [El museo virtual sobre Berlanga recibe más de 25.000...](#)
- [Un mozo de almacén filtró el disco de Extremoduro](#)
- [El teatro Fernán Gómez pierde su nombre](#)
- [El humor negro llega al teatro Olympia de la mano de ...](#)

[\[+ Noticias de Cultura \]](#)

GENTE Y TV

- [Rihanna se confiesa: «Sufrí burlas en el colegio»](#)
- [Top chef: La valenciana Bárbara Amorós, la última ...](#)
- [El conde de Cardigan, un aristócrata hundido en la m...](#)
- [Belén Esteban: «En la cama... Fran mejor que Jesul?...](#)

[\[+ Noticias de Gente y TV \]](#)

vocento

Powered by  SARENET

lasprovincias.es

© LASPROVINCIAS.ES.

Registro Mercantil de Valencia, Tomo 4993, Folio 187, Sección 8, Hoja V36941, Inscripción 1ª C.I.F.: A-46007126. Domicilio social en la calle Gremis nº 1 (46014) Valencia. Copyright © Federico Domenech S.A., Valencia.. Incluye contenidos de LAS PROVINCIAS (Federico Domenech S.A.) y de otras empresas del grupo de la empresa o de terceros.

[Contactar](#)
[| Publicidad](#)
[| Mapa Web](#)
[| Aviso legal](#)
[| Política de privacidad](#)
[| Tienda](#)
[Política de Cookies](#)

ENLACES VOCENTO

ABC.es	Hoy Digital
El Correo	La Rioja.com
Elnortedecastilla.es	DiarioVasco.com
Elcomercio.es	Ideal digital
SUR.es	Las Provincias
Qué.es	El Diario Montañés
La Voz Digital	Laverdad.es
ABC Punto Radio	Finanzas
hoyCinema	hoyMotor
Infoempleo	Guía TV
Autocasion	11870.com
Mujerhoy	Pisos.com
Vadejuegos	Avanzaentucarrera.com
Grada360	m.lasprovincias.es

Regístrate gratis | Suscríbete | Lee La Vanguardia en 

Destacamos ▶ Operación Rey Estrellas Michelin Asunta Basterra Calendario laboral 2014

Jueves, 21 de noviembre 2013

Portada Internacional Política Economía Sucesos Opinión Deportes Vida Tecnología Cultura Gente Ocio Participación Hemeroteca Servicios

Comunidad Valenciana 

DE LA UPV Y EL CENTRO DE SEGORBE

Investigadores obtienen cabritos con alto potencial cárnico que duplican los beneficios por ejemplar

Comunidad Valenciana | 21/11/2013 - 12:22h







 Seguir
 


VALENCIA, 21 (EUROPA PRESS)

Investigadores de la Universitat Politècnica de València (UPV) y el Centro de Investigación y Tecnología Animal de Segorbe han cruzado cabras de la **raza Murciano Granadina** con sementales de la raza Boer, en un proyecto pionero en Europa dentro del sector, que ha permitido obtener animales con **alto potencial cárnico** que duplican los beneficios por ejemplar. Mediante este cruzamiento, los investigadores han calculado que los ganaderos incrementarían el beneficio económico por cada cabrito lechal vendido en 6,3 euros.

Según ha informado la UPV en un comunicado, los investigadores están trabajando en un proyecto "pionero" en Europa de mejora genética en el sector caprino. Desde sus granjas experimentales han cruzado cabras de la raza Murciano-Granadina -principal raza lechera española- con sementales de raza Boer, originaria de Sudáfrica y especializada en la producción cárnica.

El resultado ha sido la obtención de cabritos cruzados con un "elevado potencial cárnico" y una importante mejora económica. La "clave" está en la reducción del periodo de lactancia: el cabrito puro de la raza Murciano Granadina tarda 53 días en alcanzar los nueve kilos de peso, mientras que el cruzado obtenido en el estudio crece mucho más rápido, alcanzándolos 18 días antes.

De este modo, el gasto en leche en polvo, su alimento durante el periodo de cría hasta el sacrificio, es "mucho menor". "Actualmente, el ganadero obtiene entre cinco y seis euros de beneficio por cabrito; con este cruzamiento logramos un ahorro notable en lactoreemplazante; hemos calculado que el beneficio total por animal rondaría los 12 euros", ha explicado Nemesio Fernández, Catedrático de Producción Animal de la UPV y director de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural de la universidad.

Según explican desde el ICTA, la mayoría de explotaciones lecheras de raza Murciano-Granadina integradas en programas de mejora genética mantienen objetivos de selección relacionados con la producción y la composición de la leche. En estos programas no se han incluido caracteres relacionados con la producción de carne y, consecuentemente, el valor económico de los cabritos "se ve reducido debido a la disminución de las características cárnicas, como su peso al nacer, crecimiento, etc".

ABIERTA VÍA "DE GRAN INTERÉS"

"Nuestro trabajo es pionero en el sector y los resultados obtenidos abren una vía de gran interés de cara a mejorar su rentabilidad", ha destacado Ion Pérez Baena, investigador del Instituto de Ciencia y Tecnología Animal de la UPV. El estudio se llevó a cabo en la granja experimental de pequeños rumiantes del Instituto de Ciencia y Tecnología Animal de la UPV.

Los investigadores del ICTA evaluaron y compararon el peso al nacimiento, la ganancia media diaria, el índice de conversión de lactoreemplazante y las principales características de la

Publicidad

Publicidad

LO MÁS >> Ofrecido por 

LO MÁS VISTO

LO MÁS COMENTADO 

[Ir a Lo más](#)

AL MINUTO >>

12:27 ▶ [Cruciani C planea abrir 100 puntos de venta en España el próximo año](#)

12:25 ▶ [Vila abre la puerta a vender los pisos sociales a 653 inquilinos](#)

12:24 ▶ [ICV-EUiA presentará alegaciones a las ordenanzas fiscales de Badalona](#)

12:15 ▶ [El Calendario Pirelli 2014 celebra sus 50 años con Helmut Newton](#)

12:12 ▶ [Smart inicia la comercialización del eléctrico 'fortwo' en China](#)

[Ir al minuto](#)

Publicidad

canal de los cabritos, alimentados mediante lactancia artificial hasta un peso vivo aproximado de nueve kilos o un máximo de nueve semanas de vida.

El siguiente objetivo de los investigadores de la UPV es constituir un rebaño en pureza de raza Boer, que permita suministrar sementales de esta raza a los ganaderos para que puedan beneficiarse de las mejoras obtenidas.

Te puede interesar: [los usuarios que han consultado esto también han visto...](#)

Notificar error | Tengo más Información |   AA

 Seguir |  Menéalo 

Aviso a los lectores:

El funcionamiento del sistema de comentarios en LaVanguardia.com está sufriendo algunos problemas desde hace un tiempo, que nuestro equipo técnico está en proceso de solucionar. Mientras se resuelve esta incidencia, os pedimos disculpas por los inconvenientes que os pueda causar a la hora de comentar o ver publicado vuestro comentario.

Esperamos poder daros buenas noticias sobre esta cuestión muy pronto.

[Usuario](#)

[Información](#)

· [Política de cookies](#)

[LaVanguardia.com](#)

[Otros formatos](#)

LA VANGUARDIA

Copyright La Vanguardia Ediciones S.L.
All rights reserved

Gente en Valencia

Portada | Comunidad de blogs | Diver-Gente | Vi-Gente | Ciudades | Madrid | **Castilla y León** | Golblog

Valencia: **en Valencià** | **Opinión** | Local | Provincia | Comunitat Valenciana | Deportes | Agenda | **Gastronomía** | Agenda Go!

■ DE LA UPV Y EL CENTRO DE SEGORBE

Investigadores obtienen cabritos con alto potencial cárnico que duplican los beneficios por ejemplar

Investigadores de la Universitat Politècnica de València (UPV) y el Centro de Investigación y Tecnología Animal de Segorbe han cruzado cabras de la raza Murciano Granadina con sementales de la raza Boer, en un proyecto pionero en Europa dentro del sector, que ha permitido obtener animales con alto potencial cárnico que duplican los beneficios por ejemplar. Mediante este cruzamiento, los investigadores han calculado que los ganaderos incrementarían el beneficio económico por cada cabrito lechal vendido en 6,3 euros.



21/11/2013 - 12:22

VALENCIA, 21 (EUROPA PRESS)

Investigadores de la Universitat Politècnica de València (UPV) y el Centro de Investigación y Tecnología Animal de Segorbe han cruzado cabras de la raza Murciano Granadina con sementales de la raza Boer, en un proyecto pionero en Europa dentro del sector, que ha permitido obtener animales con alto potencial cárnico que duplican los beneficios por ejemplar. Mediante este cruzamiento, los investigadores han calculado que los ganaderos incrementarían el beneficio económico por cada cabrito lechal vendido en 6,3 euros.

Según ha informado la UPV en un comunicado, los investigadores están trabajando en un proyecto "pionero" en Europa de mejora genética en el sector caprino. Desde sus granjas experimentales han cruzado cabras de la raza Murciano-Granadina -principal raza lechera española- con sementales de raza Boer, originaria de Sudáfrica y especializada en la producción cárnica.

El resultado ha sido la obtención de cabritos cruzados con un "elevado potencial cárnico" y una importante mejora económica. La "clave" está en la reducción del periodo de lactancia: el cabrito puro de la raza Murciano Granadina tarda 53 días en alcanzar los nueve kilos de peso, mientras que el cruzado obtenido en el estudio crece mucho más rápido, alcanzándolos 18 días antes.

De este modo, el gasto en leche en polvo, su alimento durante el periodo de cría hasta el sacrificio, es "mucho menor". "Actualmente, el ganadero obtiene entre cinco y seis euros de beneficio por cabrito; con este cruzamiento logramos un ahorro notable en lactoreemplazante; hemos calculado que el beneficio total por animal rondaría los 12 euros", ha explicado Nemesio Fernández, Catedrático de Producción Animal de la UPV y director de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural de la universidad.

Según explican desde el ICTA, la mayoría de explotaciones lecheras de raza Murciano-Granadina integradas en programas de mejora genética mantienen objetivos de selección relacionados con la producción y la composición de la leche. En estos programas no se han incluido caracteres relacionados con la producción de carne y, consecuentemente, el valor económico de los cabritos "se ve reducido debido a la disminución de las características cárnicas, como su peso al nacer, crecimiento, etc".

ABIERTA VÍA "DE GRAN INTERÉS"

"Nuestro trabajo es pionero en el sector y los resultados obtenidos abren una vía de gran interés de cara a mejorar su rentabilidad", ha destacado Ion Pérez Baena, investigador del Instituto de Ciencia y Tecnología Animal de la UPV. El estudio se llevó a cabo en la granja experimental de pequeños rumiantes del Instituto de Ciencia y Tecnología Animal de la UPV.

Los investigadores del ICTA evaluaron y compararon el peso al nacimiento, la ganancia media diaria, el índice de conversión de lactoreemplazante y las principales características de la canal de los cabritos, alimentados mediante lactancia artificial hasta un peso vivo aproximado de nueve kilos o un máximo de nueve semanas de vida.

ELIGE TU CIUDAD

- A Coruña | Albacete | Algeciras | Alicante | Almería | **Ávila** | **Avilés** | Badajoz | Barcelona | Bilbao | Burgos | Cáceres | Cádiz | Cartagena | Castellón | Ceuta | Ciudad Real | Córdoba | Cuenca | **Gijón** | Girona | Granada | Guadalajara | Huelva | Huesca | Ibiza | Jaén | Las Palmas de Gran Canaria | **León** | Lleida | **Logroño** | Lugo | **Madrid** | **Málaga** | Melilla | Mérida | **Murcia** | Ourense | **Oviedo** | **Palencia** | Palma de Mallorca | **Pamplona** | Pontevedra | Salamanca | San Sebastián | **Santander** | Santiago de Compostela | **Segovia** | **Sevilla** | Soria | Tarragona | Tenerife | Teruel | **Toledo** | **Valencia** | **Valladolid** | **Vigo** | **Vitoria** | Zamora | **Zaragoza** |

Gente Digital en Facebook

El siguiente objetivo de los investigadores de la UPV es constituir un rebaño en pureza de raza Boer, que permita suministrar sementales de esta raza a los ganaderos para que puedan beneficiarse de las mejoras obtenidas.



Comentarios - 0

TU COMENTARIO

Nombre *

Email *

Blog / web

Introduce los caracteres de la imagen *



Enviar comentario

NORMAS

- Nos reservamos el derecho a eliminar los comentarios que consideremos fuera de tema.
- Toda alusión personal injuriosa será automáticamente borrada.
- No está permitido hacer comentarios contrarios a las leyes españolas o injuriantes.
- Gente Digital no se hace responsable de las opiniones publicadas.
- No está permitido incluir código HTML.

* Campos obligatorios



Bankia PLANES DE PENSIONES SI TE EMOCIONASTE CUANDO ENCONTRÓ A SU MADRE, NECESITAS UN PLAN.



Publicidad acierto.com Compara 30 Seguros Coche ¡En sólo 3 minutos!

Investigadores obtienen cabritos con alto potencial cárnico que duplican los beneficios por ejemplar

Investigadores de la Universitat Politècnica de València (UPV) y el Centro de Investigación y Tecnología Animal de Segorbe han cruzado cabras de la raza Murciano Granadina con sementales de la raza Boer, en un proyecto pionero en Europa dentro del sector, que ha permitido obtener animales con alto potencial cárnico que duplican los beneficios por ejemplar.

ECO Midiendo actividad social ¿Qué es esto? Seguir a @20m Twitter Me gusta

EUROPA PRESS. 21.11.2013

Investigadores de la Universitat Politècnica de València (UPV) y el Centro de Investigación y Tecnología Animal de Segorbe han cruzado cabras de la raza Murciano Granadina con sementales de la raza Boer, en un proyecto pionero en Europa dentro del sector, que ha permitido obtener animales con alto potencial cárnico que duplican los beneficios por ejemplar.

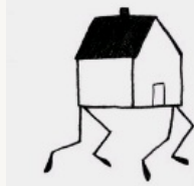


Ampliar foto

Según ha informado la UPV en un comunicado, los investigadores están trabajando en un proyecto "pionero" en Europa de mejora genética en el sector caprino. Desde sus granjas experimentales han cruzado cabras de la raza Murciano-Granadina -principal raza lechera española- con sementales de raza Boer, originaria de Sudáfrica y especializada en la producción cárnica.

El resultado ha sido la obtención de cabritos cruzados con un "elevado potencial cárnico" y una importante mejora económica. La "clave" está en la reducción del periodo de lactancia: el cabrito puro de la raza Murciano Granadina tarda 53 días en alcanzar los nueve kilos de peso, mientras que el cruzado obtenido en el estudio crece mucho más rápido, alcanzándolos 18 días antes.

De este modo, el gasto en leche en polvo, su alimento durante el periodo de cría hasta el sacrificio, es "mucho menor". "Actualmente, el ganadero obtiene entre cinco y seis euros de beneficio por cabrito; con este cruzamiento logramos un ahorro notable en lactoreemplazante; hemos calculado que el beneficio total por animal rondaría los 12 euros", ha explicado Nemesio



Noticias de Tu ciudad

- Valencia Comunidad Valenciana
Investigadores obtienen cabritos con alto potencial cárnico que duplican los beneficios por ejemplar
Camps dice que en dos años sólo ha recibido "un papel" judicial
Bomberos dan por controlado el incendio forestal declarado en Godella
El PSPV acusa al PP de "organizar la destrucción de las pruebas que muestran el saqueo de casi 1.300 millones"

Fernández, Catedrático de Producción Animal de la UPV y director de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural de la universidad.

Según explican desde el ICTA, la mayoría de explotaciones lecheras de raza Murciano-Granadina integradas en programas de mejora genética mantienen objetivos de selección relacionados con la producción y la composición de la leche. En estos programas no se han incluido caracteres relacionados con la producción de carne y, consecuentemente, el valor económico de los cabritos "se ve reducido debido a la disminución de las características cárnicas, como su peso al nacer, crecimiento, etc".

Abierta vía "de gran interés"

"Nuestro trabajo es pionero en el sector y los resultados obtenidos abren una vía de gran interés de cara a mejorar su rentabilidad", ha destacado Ion Pérez Baena, investigador del Instituto de Ciencia y Tecnología Animal de la UPV. El estudio se llevó a cabo en la granja experimental de pequeños rumiantes del Instituto de Ciencia y Tecnología Animal de la UPV.

Los investigadores del ICTA evaluaron y compararon el peso al nacimiento, la ganancia media diaria, el índice de conversión de lactoreemplazante y las principales características de la canal de los cabritos, alimentados mediante lactancia artificial hasta un peso vivo aproximado de nueve kilos o un máximo de nueve semanas de vida.

El siguiente objetivo de los investigadores de la UPV es constituir un rebaño en pureza de raza Boer, que permita suministrar sementales de esta raza a los ganaderos para que puedan beneficiarse de las mejoras obtenidas.

Consulta aquí [más noticias de Valencia](#).

PUBLICIDAD Miles de eventos en directo y un bono de 100 euros



¿Un iPhone nuevo por 17€?

Experto en compras desvela cómo los españoles consiguen gangas aprovechando un vacío legal



GRATIS: OMEGA-3

Pruebe los beneficios para su memoria, corazón, piel y visión.



Westwing Home & Living

Accesorios para el hogar con estilo con hasta -70% de descuento! Regístrate ahora gratis!

Publicidad Ligatus

También te recomendamos

El IPC interanual confirma su entrada a los dígitos negativos por primera vez en cuatro años (20Mnutos.es)

El juez Vázquez Tain levanta el secreto de sumario en la causa sobre la muerte de Asunta (20Mnutos.es)

Von Trier se niega a recortar 'Nymphomaniac', cinco horas y media cargadas de sexo explícito (20Mnutos.es)

Un hombre quema la casa de su expareja con 3 niños y la cuidadora dentro, todos ilesos (20Mnutos.es)

En otras webs

"Parece que este niño no está aprendiendo, sino recordando" (Fuera de Serie)

Letizia, más sexy que nunca en su adiós a EEUU (El Mundo.es)

Caidas por el miedo al 'tapering' (IG España)

La adolescente que se ha hecho millonaria con un negocio de bisutería hecha en casa (Yahoo!)

La lista de enlaces a otros medios se genera de forma automática. 20minutos.es no se hace responsable de los contenidos alojados en esas páginas.

recomendado por

Además en 20minutos.es

NACIONAL

VALENCIA

ECONOMÍA

GENTE



Pisos **Calcula tu ruta** Coches

Marca Modelo

Desde € Hasta €

Buscar

teVENDOesteCOCHE.com

libros
música
cine
ideajuego

NUEVA WEB DE CULTURA Y OCIO

El Corte Inglés

El tiempo en Valencia

Hoy 21 Nov	Mañana 22 Nov	Sábado 23 Nov	Domingo 24 Nov
Min 9° Max 18°	Min 9° Max 18°	Min 6° Max 17°	Min 4° Max 18°
↳ 27 km/h	↳ 17 km/h	↳ 17 km/h	↳ 10 km/h
↳ 0 mm	↳ 0 mm	↳ 0 mm	↳ 0 mm

© tiempoytemperatura.es, FORECA

Introduce un lugar **Buscar**

Proporcionado por: **renfe**



Rajoy no descarta nuevos recortes



Camps dice que en dos años sólo ha recibido "un papel" judicial



España coloca 3.500 millones en subasta



La nueva locura de Miley Cyrus: se ha 'quitado' las cejas

PLANES DE PENSIONES

SI TE EMOCIONASTE CUANDO ENCONTRÓ A SU MADRE, NECESITAS UN PLAN.

© 2013 STUDIO 100 ANIMATION
sileonole.com

Bankia



Midiendo actividad social
¿Qué es esto?



Comentarios (0) Correcciones (0) 20minutos.es responde(0) Facebook

Sin comentarios

Suscribirse por RSS

No hay comentarios por el momento. Sé el primero en participar

[Inicia sesión](#) o [regístrate](#) para usar estas opciones Ordenar por: Ver: [Aplicar](#)

Esta información sólo puede ser comentada y corregida por usuarios registrados.

[Regístrate](#) [Iniciar sesión](#) [Conectar con](#)

Consulta los casos en los que 20minutos.es restringirá la posibilidad de dejar comentarios



Portada



Nacional



Internacional



Economía



Tu ciudad



Deportes



Tecnología & Internet



Artes



Gente y TV



Comunidad20



Blogs

[Videojuegos](#) | [Moda y belleza](#) | [Salud](#) | [Motor](#) | [Majeres](#) | [Vivienda](#) | [Empleo](#)

[Archivo](#) | [Edición](#) | [Boletines](#) | [Servicios](#)

Además...

[Cine](#)
[Música](#)
[Videojuegos](#)
[Salud](#)
[Motor](#)

Comunidades

[Andalucía](#)
[Aragón](#)
[Asturias](#)
[Barcelona/Cataluña](#)
[Castilla y León](#)

Servicios

[20Minutos Accesible](#)
[Pisos](#)
[Versión móvil](#)
[Aplicaciones móviles](#)
[El Tiempo](#)

Blogs

[El blog de Lili Blue](#)
[Al contragolpe](#)
[¿Qué fue de?](#)
[Ni libre ni ocupado](#)
[Leer no mata](#)

Especiales

[Eurobasket 2013](#)
[Rutas y escapadas](#)
[Fórmula 1](#)
[El mensual](#)
[MotoGP](#)

Minutecas

[Caso de los ERE](#)
[Ley de Transparencia](#)
[Gibraltar](#)
[Madrid 2020](#)
[Siria](#)

Schibsted

[Anuncios clasificados](#)
[Ofertas de empleo](#)
[Compra y alquiler de pisos](#)
[Cursos y formación](#)
[Coches de ocasión](#)

Corporativo

[Grupo 20minutos](#)
[Schibsted Group](#)
[Publicidad en 20minutos](#)
[Quiénes somos](#)
[Trabaja con nosotros](#)

- | | | | | | | | |
|-----------------|----------------------|-----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|---------------------------|-------------|
| Vivienda | Comunidad Valenciana | Boletines | Europa inquieta | Solo pasa en verano | Luis Bárcenas | Oficinas y locales | Contacto |
| Empleo | Galicia | Móviles.com | Crónica verde | Día del perro sin raza | Edward Snowden | Ofertas de trabajo | Aviso legal |
| Listas | Madrid | Titulares RSS | ¿Que paren las máquinas! | Tierra Viva | Egipto | Motos de ocasión | Gonzoo |
| Harper's Bazaar | País Vasco | Edición impresa | Tu blog | Entrevistas | Accidente en Santiago | Lider clasificados online | Plan Avanza |
| Esquire | Región de Murcia | | Un cuento corriente | El microscopio | Mariano Rajoy | 20minutes.fr | |
| Forbes | Resto de ciudades | | El listo que todo lo sabe | Premios 20Blogs | | | |

PUBLICIDAD  **acierto.com**
Compara **30 Seguros Coche**
¡En sólo **3 minutos!**



 Web accesible con tecnología **inclusite**



USO DE COOKIES. Utilizamos cookies propias y de terceros para mejorar la experiencia de navegación, y ofrecer contenidos y publicidad de interés. Al continuar con la navegación entendemos que se acepta nuestra [política de cookies](#).



¿PROBLEMAS FINANCIEROS?



CHANCE NOTIMERICA EPSOCIAL MOTOR TURISMO PORTAL TIC SALUD OCIO

europapress.es | C. VALENCIANA



Jueves, 21 de Noviembre 2013

últimas noticias

ABONADOS Buscar...



NACIONAL INTERNACIONAL ECONOMÍA DEPORTES TV CULTURA SOCIEDAD CIENCIA COMUNICADOS VÍDEOS SERVICIOS

COMUNIDAD VALENCIANA > Alicante Castellón Valencia Valencià Innova Cultura twitter @epcvalenciana

DE LA UPV Y EL CENTRO DE SEGORBE

Investigadores obtienen cabritos con alto potencial cárnico que duplican los beneficios por ejemplar

Directorio

- ↳ Murciano Granadina
- ↳ Boer
- ↳ Europa

Comentar

Imprimir

Enviar

Kindle

Tamaño: A A A

Compartir

- GOOGLE +
- FACEBOOK
- TWITTER
- MENÉAME
- TUENTI
- LINKEDIN



Foto: UPV

VALENCIA, 21 Nov. (EUROPA PRESS) -

Investigadores de la Universitat Politècnica de València (UPV) y el Centro de Investigación y Tecnología Animal de Segorbe han cruzado cabras de la raza Murciano Granadina con sementales de la raza Boer, en un proyecto pionero en Europa dentro del sector, que ha permitido obtener animales con alto potencial cárnico que duplican los beneficios por ejemplar. Mediante este cruzamiento, los investigadores han calculado que los ganaderos incrementarían el beneficio económico por cada cabrito lechal vendido en 6,3 euros.

Según ha informado la UPV en un comunicado, los investigadores están trabajando en un proyecto "pionero" en Europa de mejora genética en el sector caprino. Desde sus granjas experimentales han cruzado cabras de la raza Murciano-Granadina -principal raza lechera española- con sementales de raza Boer, originaria de Sudáfrica y especializada en la producción cárnica.

El resultado ha sido la obtención de cabritos cruzados con un "elevado potencial cárnico" y una importante mejora económica. La "clave" está en la reducción del periodo de lactancia: el cabrito puro de la raza Murciano Granadina tarda 53 días en alcanzar los nueve kilos de peso, mientras que el cruzado obtenido en el estudio crece mucho más rápido, alcanzándolos 18 días antes.



últimas noticias

- 12:34 Detienen a un perturbado que intentaba entrar en la oficina de Erdogan
- 12:34 La AUGC considera "muy grave" la amenaza de Picardo contra la Guardia Civil
- 12:33 El detenido junto a la oficina de Erdogan en Ankara tenía problemas psicológicos y no llevaba una bomba
- 12:33 Las mujeres deben destinar un 12% más de sueldo al pago de la hipoteca
- 12:31 Enel Green Power construirá un

EN PORTADA

SANTOS CONFIRMA QUE BUSCARÁ LA REELECCIÓN EN 2014

CHANCE FAMOSOS Y MODA

WILL SMITH SE METERÁ A LOS ARGENTINOS EN EL BOLSILLO

De este modo, el gasto en leche en polvo, su alimento durante el periodo de cría hasta el sacrificio, es "mucho menor". "Actualmente, el ganadero obtiene entre cinco y seis euros de beneficio por cabrito; con este cruzamiento logramos un ahorro notable en lactoreemplazante; hemos calculado que el beneficio total por animal rondaría los 12 euros", ha explicado Nemesio Fernández, Catedrático de Producción Animal de la UPV y director de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural de la universidad.

Según explican desde el ICTA, la mayoría de explotaciones lecheras de raza Murciano-Granadina integradas en programas de mejora genética mantienen objetivos de selección relacionados con la producción y la composición de la leche. En estos programas no se han incluido caracteres relacionados con la producción de carne y, consecuentemente, el valor económico de los cabritos "se ve reducido debido a la disminución de las características cárnicas, como su peso al nacer, crecimiento, etc".

ABIERTA VÍA "DE GRAN INTERÉS"

"Nuestro trabajo es pionero en el sector y los resultados obtenidos abren una vía de gran interés de cara a mejorar su rentabilidad", ha destacado Ion Pérez Baena, investigador del Instituto de Ciencia y Tecnología Animal de la UPV. El estudio se llevó a cabo en la granja experimental de pequeños rumiantes del Instituto de Ciencia y Tecnología Animal de la UPV.

Los investigadores del ICTA evaluaron y compararon el peso al nacimiento, la ganancia media diaria, el índice de conversión de lactoreemplazante y las principales características de la canal de los cabritos, alimentados mediante lactancia artificial hasta un peso vivo aproximado de nueve kilos o un máximo de nueve semanas de vida.

El siguiente objetivo de los investigadores de la UPV es constituir un rebaño en pureza de raza Boer, que permita suministrar sementales de esta raza a los ganaderos para que puedan beneficiarse de las mejoras obtenidas.

 Seguir a @epcvalenciana

Compartir      



¿Un iPhone nuevo por 17€?

Experto en compras desvela cómo los españoles consiguen gangas aprovechando un vacío legal



OFERTA GRATUITA

¡2 Cajas de Omega-3 gratis! ¿Qué espera para probarlos?



Posiciona tu Web de PYME

Expertos en mejorar posicionamiento en Buscadores! Estrategias SEO+PPC. ¡Infórmate!



¿Buscas formación?

Matricularse en el curso que elijas hay + 500.000 cursos a tu medida con un descuento directo.

Noticias Recomendadas



Resuelven el misterio de la estatua egipcia que se...



Tommy Torres ayuda a un fan con una chica



Pide ayuda para conquistar a su chica, y la respuesta...



Brittany Murphy y su marido Simon Monjack murieron con los...

DEPORTES



EL VIRUS FIFA TAMBIÉN ATACA A DANI ALVES



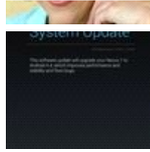
Más Leídas

Más Noticias

1. [Cáritas augura "más sufrimiento y dolor" por las cuchillas de la valla de Melilla](#)
2. [Pide ayuda para conquistar a su chica, y la respuesta conquista al mundo](#)
3. [Andalucía refuerza el programa de atención psicológica a adolescentes ante el aumento de casos de violencia de género](#)
4. [Resuelven el misterio de la estatua egipcia que se movía](#)
5. [Tommy Torres ayuda a un fan con una chica](#)
6. [Crítica de 'Los Juegos del Hambre. En Llamas': una lucha por la libertad](#)
7. [El consumo de frutos secos reduce la tasa de mortalidad](#)
8. [Brittany Murphy y su marido Simon Monjack murieron con los mismos síntomas](#)
9. [Picardo amenaza a la Guardia Civil con ser disparados si se les confunde con terroristas](#)



Crítica de 'Los Juegos del Hambre. En...



Nexus 4, 7 y 10 comienzan a recibir Android 4.4 KitKat

VÍDEOS DESTACADOS

5

Elsa Pataky espera su segundo hijo

6

La Estación Espacial Internacional cumple 15 años



COMENTARIOS DE LOS LECTORES

COMENTAR ESTA NOTICIA

5

Firma:

6

Comentar

LA ACTUALIDAD MÁS VISITADA EN EUROPA PRESS

ONG Y ASOCIACIONES



Cáritas augura "más sufrimiento y dolor" por las cuchillas de la valla de Melilla

POLÍTICA SOCIAL



Andalucía refuerza el programa de atención psicológica a adolescentes ante el aumento de casos de violencia de género

CIENCIA



Resuelven el misterio de la estatua egipcia que se movía

EUROPA PRESS

- Contacto
- Aviso legal
- Catálogo
- Edición para Kindle

BLOGS

- El comercial guerrillero

PORTALES

- Turismo
- Chance
- Portaltic
- europapress.tv
- europapress.cat
- fotos.europapress.es

SÍGUENOS

- Twitter
- Facebook
- Youtube
- Tuenti
- Boletín
- RSS

ENLACES

- Liga de fútbol BBVA
- Prima de Riesgo
- Servicios
- Lotería de Navidad
- Estado del tráfico

www.europapress.es es el portal de actualidad y noticias de la Agencia Europa Press. Publicación digital auditada por OJD.

© 2013 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los contenidos de esta web sin su previo y expreso consentimiento.



REPORTAJE

Cabritos 'cachas' en Segorbe

Investigadores de la Universitat Politècnica y del Centro de Tecnología Animal de la capital del Palancia han logrado una raza con más carne y más beneficio

R. D. / EFE
comarcas@epmediterraneo.com
SEGORBE

Investigadores de la Universitat Politècnica de València y del Centro de Investigación y Tecnología Animal de Segorbe (Castellón) han logrado, cruzando cabras de la raza murciano-granadina con sementales Boer, unos cabritos con más carne que incrementarán el beneficio económico del ganadero en 6,3 euros.

Es el primer proyecto en Europa que logra cruzar la mejor raza española caprina de leche con otra de carne originaria de Sudáfrica, según explica el investigador Ion Pérez. Un cruce que da como resultado ejemplares con mayor poten-



► El cabritillo nacido del cruce tiene más cantidad de carne.

cial cárnico, lo que repercutirá en un mayor aprovechamiento para los ganaderos, a lo que se suma una reducción de costes,

“ya que el cabrito cruzado llega dieciocho días antes a los nueve kilos de peso y esto significa un ahorro en mano de obra y en lac-

tancia, al reducirse el periodo, ya que se alimentan con leche en polvo”, señala Pérez.

“Actualmente, el ganadero obtiene entre cinco y seis euros de beneficio por animal y con este cruzamiento el beneficio rondaría los 12 euros”, explica Nemesio Fernández, catedrático de Producción Animal de la Politècnica de València.

Hasta llegar a conseguir el cruce, los investigadores evaluaron y compararon el peso al nacer, la ganancia media diaria, y las principales características de la canal de los cabritos alimentados mediante lactancia artificial hasta los nueve kilos. Y ahora el reto está en constituir un rebaño de pura raza Boer para suministrar los sementales. ≡

MÁS INFORMACIÓN Y SUGERENCIAS
► www.elperiodicomediterraneo.com
► Contestador: 964214322 - Buzón: 25511 CONT



La Razón

Ciencia

Cabritos con más carne que duplican los beneficios

Investigadores de la Universitat Politècnica de València y del Centro de Investigación y Tecnología Animal de Segorbe de Castellón han logrado, cruzando cabras de la raza Murciano-Granadina con sementales Boer, cabritos con más carne, que incrementarán el beneficio económico del ganadero en 6,3 euros por chivo.

