

El CITA estudia la importancia de la alimentación en rumiantes

El equipo de este proyecto se ha dedicado de manera prioritaria al estudio de la alimentación en ovino y sus efectos sobre los parámetros productivos y sobre la calidad del producto final.

CITA informa

El Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón, organismo adscrito al Departamento de Industria e Innovación del Gobierno de Aragón, trabaja en el proyecto “Efecto de compuestos fenólicos de la dieta sobre los parámetros productivos, reproductivos y de calidad de la canal y de la carne en la especie ovina”, financiado por el Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA).

La investigación busca evaluar estrategias de alimentación que cubran las demandas de los consumidores relativas a la calidad del producto, desde un punto de vista hedonístico, de ausencia de aditivos químicos sintéticos y de sostenibilidad del sistema de producción. El trabajo que está liderado por la Dra. Margalida Joy Torrens, investigadora de la Unidad de Producción y Sanidad Animal del CITA, aborda líneas de trabajo favorecidas por las políticas de ayudas al desarrollo y agricultura de la Unión Europea, con el objetivo de revalorizar y mantener la producción de ovino en zonas deprimidas.

Durante tres años se evaluarán varias especies forrajeras utilizadas en áreas con clima mediterráneo (Valle del Ebro y Pirineos), como principal ingrediente de las dietas de ovino. En cada uno de ellas se buscarán sus contenidos en algunos compuestos secundarios (taninos condensados, isoflavonas y coumestrol) y su posterior efecto sobre los parámetros productivos, reproductivos y de calidad del producto animal (leche y carne). La investigación permitirá conocer como algunos recursos forrajeros, fácilmente disponibles en Aragón, afectan positivamente sobre la calidad del producto y sobre la reducción de la producción de metano, siendo ello de gran interés para revalorizar y mantener la producción ovina en zonas deprimidas.

El objetivo final es buscar especies forrajeras que tengan un efecto positivo sobre la calidad del producto animal así como un posible efecto sobre la reducción de la producción de gases con efecto invernadero, como el metano. A su vez se pretende buscar sistemas de producción animal respetuosos con el medio en el que se desarrollan.

El CITA de Aragón es un organismo público de investigación perteneciente al Departamento de Industria e Innovación, del Gobierno de Aragón cuya misión es conseguir beneficios para la sociedad para la cual trabaja, mediante la investigación, el desarrollo tecnológico, la formación y la transferencia en materia agroalimentaria y medioambiental.

Repercusión en medios

	Medio
El CITA investiga las especies forrajeras en la dieta del ganado ovino	El Periódico de Aragón
El CITA estudia la importancia de la alimentación en rumiantes	Aragón hoy
El CITA estudia la importancia de la alimentación en rumiantes	20minutos
El CITA estudia la importancia de la alimentación en rumiantes	Europa Press
El CITA estudia la importancia de la alimentación en rumiantes	Aragón hoy
El CITA estudia la importancia de la alimentación en rumiantes	Aragón TV
El CITA estudia la importancia de la alimentación en rumiantes	Ronda Somontano
El CITA estudia la importancia de la alimentación en rumiantes	Aragón investiga
El CITA investiga las especies forrajeras en la dieta del ganado ovino	Eurocarne digital
El Cita estudia la importancia de la alimentación en rumiantes	Interempresas

Jornada Técnica

De la Granja a la Mesa

Nuevas soluciones para el sector bovino

Sealed Air
Food Care**eurocarne**digital

Buscar

Suscripción | Publicidad | Información | Contacto



viernes, 5 de septiembre de 2014



NOTICIAS

ARTÍCULOS

NOVEDADES

AGENDA

DIRECTORIO
DE EMPRESASMÁS
SECCIONES

TIENDA

REVISTA

BOLETINES

Área de clientes

 Gestión de claves
Artículos
 Legislación
 Empresas cárnicas
 Revista on line


¿Quieres ser cliente?

 Abonarse
 Publicidad

Descubre Enduro Power™,
 el avanzado sistema
 para limpieza de
 superficies (OPC)


CRYOVAC Diversey

Libros imprescindibles
**Inspección ante mortem
 y post mortem
 en animales de producción**

 Primera obra en castellano
 totalmente actualizada
 sobre inspección
 veterinaria en mataderos

El CITA investiga las especies forrajeras en la dieta del ganado ovino

31/03/2014

El Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) investigará durante tres años varias especies forrajeras utilizadas en áreas con clima mediterráneo (Valle del Ebro y Pirineos) como principal ingrediente de las dietas de ovino.

En cada una de ellas se buscarán sus contenidos en algunos compuestos secundarios (taninos condensados, isoflavonas y coumestrol) y su posterior efecto sobre los parámetros productivos, reproductivos y de calidad del producto animal (leche y carne), ha informado el Gobierno de Aragón.

La investigación permitirá conocer como algunos recursos forrajeros, fácilmente disponibles en Aragón, afectan positivamente sobre la calidad del producto y sobre la reducción de la producción de metano, lo que es de interés para revalorizar y mantener la producción ovina en zonas deprimidas.

El objetivo final es buscar especies forrajeras que tengan un efecto positivo sobre la calidad del producto animal así como un posible efecto sobre la reducción de la producción de gases con efecto invernadero, como el metano.

A su vez se pretende buscar sistemas de producción animal respetuosos con el medio en el que se desarrollan.

El proyecto, denominado "Efecto de compuestos fenólicos de la dieta sobre los parámetros productivos, reproductivos y de calidad de la canal y de la carne en la especie ovina", está financiado por el Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA).

El trabajo está liderado por la doctora Margalida Joy Torrens, investigadora de la Unidad de Producción y Sanidad Animal del CITA.

Compartir esta noticia en: [Twitter](#) [Share](#)
 Home
 Noticias
 Artículos
 Legislación
 Novedades
 Documentos
 Agenda

 Anuncios clasificados
 Empleo
 Negocio
 Directorio de empresas
 Empresas cárnicas
 Maquinaria y servicios
 Tienda
 Librería
 Colección de láminas
 Suscripción
 Más

 Revista
 Último número
 Números anteriores
 Ver un número gratis
 Solicitar ejemplar gratuito
 Boletines
 Darse de alta
 Editar perfil
 Boletines enviados

 Área de clientes
 Gestión de claves
 Atención al cliente
 Solicitud de información
 Abono Eurocarne digital
 Publicidad Eurocarne digital
 Suscripción Eurocarne
 Publicidad Eurocarne
 Contacto

©2014 Estrategias Alimentarias SL. Todos los derechos reservados. Aviso legal

 TURBOMEAT®
 LA PUERTA
 DE ENTRADA
 AL MASAJE
 INTENSIVO
 ACELERADO
 (MIA)


www.metalquimia.com


 mps
 meat processing systems

**Líder mundial
 en tecnología para
 la industria cárnica**


www.mps-group.nl



aragón investiga

- CIENCIA
- INNOVACIÓN
- NOTICIAS
- AGENDA
- EMPLEO Y BECAS
- MULTIMEDIA
- ARAGON INVESTIGA

Noticias »

30 mar El CITA estudia la importancia de la alimentación en rumiantes



El Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón, organismo adscrito al Departamento de Industria e Innovación del Gobierno de Aragón, trabaja en el proyecto "Efecto de compuestos fenólicos de la dieta sobre los parámetros productivos, reproductivos y de calidad de la canal y de la carne en la especie ovina", financiado por el Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA).



La investigación busca evaluar estrategias de alimentación que cubran las demandas de los consumidores relativas a la calidad del producto, desde un punto de vista hedonístico, de ausencia de aditivos químicos sintéticos y de sostenibilidad del sistema de producción. El trabajo que está liderado por la Dra. Margalida Joy Torrens, investigadora de la Unidad de Producción y Sanidad Animal del CITA, aborda líneas de trabajo favorecidas por las políticas de ayudas al desarrollo y agricultura de la Unión Europea, con el objetivo de revalorizar y mantener la producción de ovino en zonas deprimidas.

Durante tres años se evaluarán varias especies forrajeras utilizadas en áreas con clima mediterráneo (Valle del Ebro y Pirineos), como principal ingrediente de las dietas de ovino. En cada uno de ellas se buscarán sus contenidos en algunos compuestos secundarios (taninos condensados, isoflavonas y coumestrol) y su posterior efecto sobre los parámetros productivos, reproductivos y de calidad del producto animal (leche y carne). La investigación permitirá conocer como algunos recursos forrajeros, fácilmente disponibles en Aragón, afectan positivamente sobre la calidad del producto y sobre la reducción de la producción de metano, siendo ello de gran interés para revalorizar y mantener la producción ovina en zonas deprimidas.

El objetivo final es buscar especies forrajeras que tengan un efecto positivo sobre la calidad del producto animal así como un posible efecto sobre la reducción de la producción de gases con efecto invernadero, como el metano. A su vez se pretende buscar sistemas de producción animal respetuosos con el medio en el que se desarrollan.

Tags: cita, ovejas

30.3.2014 | Categoría: Noticias

Puedes suscribirte al enlace RSS para seguir sus contenidos en RSS 2.0 .

« Seminario internacional "Reinventado el empleo joven" »

Exposición y ciclo de conferencias "La investigación agroalimentaria en Aragón. Sus inicios con Rodríguez Ayuso" »

Estas buscando empleo ?

Buscar

Boletín de Noticias!

REGÍSTRATE CON TU EMAIL

EMAIL

ACEPTAR

Etiquetas

- agenda aragon
- arturo aliaga
- bifi centro de investigación y tecnología agroalimentaria de aragon
- ciencia circe cita
- conferencia consejo superior de investigaciones científicas CSIC
- cáncer Departamento de Industria e Innovación
- dinópolis empleo energía física
- gobierno de aragón huesca i3a
- IACS icma ina Innovación instituto aragonés de ciencias de la salud
- instituto de investigación en ingeniería de aragón
- instituto tecnológico de aragón
- investigación ita medicina química
- rosa castro salud tecnología y universidad
- tercer milenio teruel universidad
- universidad de zaragoza
- universidad san jorge unizar usj zaragoza zlc

Comentarios recientes

septiembre 2014

L M X J V S D

1 2 3 4 5 6 7

8 9 10 11 12 13 14

15 16 17 18 19 20 21

22 23 24 25 26 27 28

29 30

< ago

Buscar por:

Post programados

Jornada Presente y Futuro de las Mujeres en el Desarrollo Rural

El CES convoca el Premio a trabajos de investigación concluidos o tesis doctorales

Tres grados del Campus de Huesca abren la matrícula para nuevos estudiantes en el mes de septiembre

"Convencer para emprender. Pecha kucha para el desarrollo rural"

II Congreso de Juventud en Aragón

El CITA estudia la importancia de la alimentación en rumiantes

Ronda Somontano

Ovejas en un pasto.

El **Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón**, organismo adscrito al Departamento de Industria e Innovación del Gobierno de Aragón, trabaja en el proyecto “Efecto de compuestos fenólicos de la dieta sobre los parámetros productivos, reproductivos y de calidad de la canal y de la carne en la especie ovina”, financiado por el Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA).



La investigación busca evaluar estrategias de alimentación que cubran las demandas de los consumidores relativas a la calidad del producto, desde un punto de vista hedonístico, de ausencia de aditivos químicos sintéticos y de sostenibilidad del sistema de producción. El trabajo que está liderado por la Dra. Margalida Joy Torrens, investigadora de la Unidad de Producción y Sanidad Animal del CITA, aborda líneas de trabajo favorecidas por las políticas de ayudas al desarrollo y agricultura de la Unión Europea, con el objetivo de revalorizar y mantener la producción de ovino en zonas deprimidas.

Durante tres años se evaluarán varias especies forrajeras utilizadas en áreas con clima mediterráneo (Valle del Ebro y Pirineos), como principal ingrediente de las dietas de ovino. En cada uno de ellas se buscarán sus contenidos en algunos compuestos secundarios (taninos condensados, isoflavonas y coumestrol) y su posterior efecto sobre los parámetros productivos, reproductivos y de calidad del producto animal (leche y carne). La investigación permitirá conocer como algunos recursos forrajeros, fácilmente disponibles en Aragón, afectan positivamente sobre la calidad del producto y sobre la reducción de la producción de metano, siendo ello de gran interés para revalorizar y mantener la producción ovina en zonas deprimidas.

El objetivo final es buscar especies forrajeras que tengan un efecto positivo sobre la calidad del producto animal así como un posible efecto sobre la reducción de la producción de gases con efecto invernadero, como el metano. A su vez se pretende buscar sistemas de producción animal respetuosos con el medio en el que se desarrollan.

ARAGÓN

El CITA estudia la importancia de la alimentación en rumiantes

Publicado 30-03-2014 por [Arag?adio](#)

El Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA), organismo adscrito al Departamento de Industria e Innovación del Gobierno de Aragón, trabaja en el proyecto “Efecto de compuestos fenólicos de la dieta sobre los parámetros productivos, reproductivos y de calidad de la canal y de la carne en la especie ovina”, financiado por el Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA).

La investigación busca evaluar estrategias de alimentación que cubran las demandas de los consumidores relativas a la calidad del producto, desde un punto de vista hedonístico, de ausencia de aditivos químicos sintéticos y de sostenibilidad del sistema de producción. El trabajo que está liderado por la doctora e investigadora de la Unidad de Producción y Sanidad Animal del CITA, Margalida Joy Torrens, que aborda líneas de trabajo favorecidas por las políticas de ayudas al desarrollo y agricultura de la Unión Europea, con el objetivo de revalorizar y mantener la producción de ovino en zonas deprimidas.

Durante tres años se evaluarán varias especies forrajeras utilizadas en áreas con clima mediterráneo (Valle del Ebro y Pirineos), como principal ingrediente de las dietas de ovino. En cada una de ellas se buscarán sus contenidos en algunos compuestos secundarios (taninos condensados, isoflavonas y coumestrol) y su posterior efecto sobre los parámetros productivos, reproductivos y de calidad del producto animal (leche y carne). La investigación permitirá conocer como algunos recursos forrajeros, fácilmente disponibles en Aragón, afectan positivamente sobre la calidad del producto y sobre la reducción de la producción de metano, siendo ello de gran interés para revalorizar y mantener la producción ovina en zonas deprimidas.

A su vez se pretende buscar sistemas de producción animal respetuosos con el medio en el que se desarrollan.

domingo, 30 de marzo de 2014 | Agricultura | Educación e Investigación

El CITA estudia la importancia de la alimentación en rumiantes

El equipo de este proyecto se ha dedicado de manera prioritaria al estudio de la alimentación en ovino y sus efectos sobre los parámetros productivos y sobre la calidad del producto final.

El Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón, organismo adscrito al Departamento de Industria e Innovación del Gobierno de Aragón, trabaja en el proyecto "Efecto de compuestos fenólicos de la dieta sobre los parámetros productivos, reproductivos y de calidad de la canal y de la carne en la especie ovina", financiado por el Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA).

La investigación busca evaluar estrategias de alimentación que cubran las demandas de los consumidores relativas a la



calidad del producto, desde un punto de vista hedonístico, de ausencia de aditivos químicos sintéticos y de sostenibilidad del sistema de producción. El trabajo que está liderado por la Dra. Margalida Joy Torrens, investigadora de la Unidad de Producción y Sanidad Animal del CITA, aborda líneas de trabajo favorecidas por las políticas de ayudas al desarrollo y agricultura de la Unión Europea, con el objetivo de revalorizar y mantener la producción de ovino en zonas deprimidas.

Durante tres años se evaluarán varias especies forrajeras utilizadas en áreas con clima mediterráneo (Valle del Ebro y Pirineos), como principal ingrediente de las dietas de ovino. En cada uno de ellas se buscarán sus contenidos en algunos compuestos secundarios (taninos condensados, isoflavonas y coumestrol) y su posterior efecto sobre los parámetros productivos, reproductivos y de calidad del producto animal (leche y carne). La investigación permitirá conocer como algunos recursos forrajeros, fácilmente disponibles en Aragón, afectan positivamente sobre la calidad del producto y sobre la reducción de la producción de metano, siendo ello de gran interés para revalorizar y mantener la producción ovina en zonas deprimidas.

El objetivo final es buscar especies forrajeras que tengan un efecto positivo sobre la calidad del producto animal así como un posible efecto sobre la reducción de la producción de gases con efecto invernadero, como el metano. A su vez se pretende buscar sistemas de producción animal respetuosos con el medio en el que se desarrollan.



Levanta las 3 RUNAS
y te envío tu predicción GRATIS



Interempresas.net | GANADERÍA

TRADUCIR

con bing™

Identificarse / Registrarse

Poner anuncio gratis

Añadir empresa gratis

NewsLetters

Suscribirse a revista

Productos

Empresas

Clasificados

Catálogos

Videos

Revistas ▾

eMagazines

Artículos y reportajes

Noticias

Opinión / Entrevistas

Agenda

Entidades

Directorios ▾

⬆ eMagazine Ganadería ⬆ EL CITA ESTUDIA LA IMPORTANCIA DE LA ALIMENTACIÓN EN RUMIANTES (31/03/2014)

Me gusta

Compartir

5

Twitter

3

g+1

0

in Share

El Cita estudia la importancia de la alimentación en rumiantes

31 de marzo de 2014

El [Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón](#), organismo adscrito al Departamento de Industria e Innovación del Gobierno de Aragón, trabaja en el proyecto 'Efecto de compuestos fenólicos de la dieta sobre los parámetros productivos, reproductivos y de calidad de la canal y de la carne en la especie ovina', financiado por el [Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria](#). La investigación busca evaluar estrategias de alimentación que cubran las demandas de los consumidores relativas a la calidad del producto desde un punto de vista hedonístico, de ausencia de aditivos químicos sintéticos y de sostenibilidad del sistema de producción. El trabajo, liderado por la Margalida Joy Torrens, investigadora de la Unidad de Producción y Sanidad Animal del Cita, aborda líneas de trabajo favorecidas por las políticas de ayudas al desarrollo y agricultura de la Unión Europea con el objetivo de revalorizar y mantener la producción de ovino en zonas deprimidas.

Durante tres años se evaluarán varias especies forrajeras utilizadas en áreas con clima mediterráneo, del Valle del Ebro y Pirineos, como principal ingrediente de las dietas de ovino. En cada una de ellas se buscarán sus contenidos en algunos compuestos secundarios (taninos condensados, isoflavonas y coumestrol) y su posterior efecto sobre los parámetros productivos, reproductivos y de calidad del producto animal, como la leche y la carne. La investigación permitirá conocer cómo algunos recursos forrajeros, fácilmente disponibles en Aragón, afectan positivamente sobre la calidad del producto y sobre la reducción de la producción de metano, siendo ello de gran interés para revalorizar y mantener la producción ovina en zonas deprimidas. El objetivo final es buscar especies forrajeras que tengan un efecto positivo sobre la calidad del producto animal, así como un posible efecto sobre la reducción de la producción de gases con efecto invernadero como el metano. A su vez se pretende buscar sistemas de producción animal respetuosos con el medio en el que se desarrollan.

Empresas o entidades relacionadas

Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón

Solicitar información

Ver stand virtual

Comentarios al artículo/noticia

Nuevo comentario

Texto

Nombre (obligatorio)

Enviar Comentario

Identificarse | Registrarse

Aviso

Los comentarios pasan por un proceso de moderación, por lo que pueden tardar un tiempo en aparecer publicados.

Los comentarios son la opinión de los usuarios y no los del portal. No se admiten comentarios insultantes, racistas o contrarios a las leyes vigentes. No se publicarán comentarios que no tengan relación con la noticia/artículo, o que no cumplan con las condiciones de

Buscar

Empresa en portada



Newsletter

Escriba su e-mail

Acepto las

condiciones de uso y registro

Suscribirme gratis

Empresas destacada



Enlaces destacados

del 4 al 8 de septiembre
de 2014

Recinto Ferial de Salamanca

Patrocinado por: **Guía Repsol**

20minutos.es

Marketplace: Seguros Pisos V. Ocasión Segundamano Ahorro Rutas Apuestas Juegos online Reparaciones

20minutos.es
20minutos EE UU | 20minutos México

BAZAAR
LA REVISTA DE LAS MUJERES
QUE MUEVEN EL MUNDO

reestrenar es
la forma más inteligente de entrenar
segundamano.es

20minutos.tv Listas laBlogoteca Minutecas

Portada Nacional Internacional Economía Tu ciudad Deportes Tecnología Ciencia Artes Gente y TV Comunidad20 Blogs

Andalucía Aragón Asturias Barcelona/Cataluña Castilla y León C.Valenciana Galicia Madrid P.Vasco Reg.Murcia Otras ciudades

Videojuegos Moda y belleza Motor Viajes Vivienda Gastro Salud Empleo Juegos online Gráficos Edición impresa Servicios

Zaragoza

El CITA estudia la importancia de la alimentación en rumiantes

El Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA), organismo adscrito al Departamento de Industria e Innovación del Gobierno autonómico, estudia la importancia de la alimentación en rumiantes, a través del proyecto 'Efecto de compuestos fenólicos de la dieta sobre los parámetros productivos, reproductivos y de calidad de la canal y de la carne en la especie ovina'.

ECO Pocá actividad social ¿Qué es esto?

Seguir a @20m 4 +1 Me gusta

EUROPA PRESS. 30.03.2014

El Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA), organismo adscrito al Departamento de Industria e Innovación del Gobierno autonómico, estudia la importancia de la alimentación en rumiantes, a través del proyecto 'Efecto de compuestos fenólicos de la dieta sobre los parámetros productivos, reproductivos y de calidad de la canal y de la carne en la especie ovina'.



Ampliar foto

La investigación, financiada por el Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA), busca evaluar estrategias de alimentación que cubran las demandas de los consumidores relativas a la calidad del producto, desde un punto de vista hedonístico, de ausencia de aditivos químicos sintéticos y de sostenibilidad del sistema de producción.

El trabajo que está liderado por la investigadora de la Unidad de Producción y Sanidad Animal del CITA, Margalida Joy Torrens, aborda líneas de trabajo favorecidas por las políticas de ayudas al desarrollo y agricultura de la Unión Europea, con el objetivo de revalorizar y mantener la producción de ovino en zonas deprimidas.

Durante tres años se evaluarán varias especies forrajeras utilizadas en áreas con clima mediterráneo (Valle del Ebro y Pirineos), como principal ingrediente de las dietas de ovino.

En cada uno de ellas se buscarán sus contenidos en algunos compuestos secundarios (taninos condensados, isoflavonas y coumestrol) y su posterior efecto sobre los parámetros productivos, reproductivos y de calidad del producto animal (leche y carne).

La investigación permitirá conocer como algunos recursos forrajeros, fácilmente disponibles en Aragón, afectan positivamente sobre la calidad del producto y sobre la reducción de la producción de metano, siendo ello de gran interés para revalorizar y mantener la producción ovina en zonas deprimidas.

El objetivo final es buscar especies forrajeras que tengan un efecto positivo sobre la calidad del producto animal, así como un posible efecto sobre la reducción de la producción de gases con efecto invernadero, como el metano. A su vez se pretende buscar sistemas de producción animal respetuosos con el medio en el que se desarrollan.

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

Ahorra hasta 500 € en el seguro de tu coche



Noticias de Tu ciudad

Zaragoza Aragón

- CC.OO. Aragón cree que habrá recuperación económica cuando crezca el empleo y los salarios
- IU, "preocupada" por la situación de los centros de protección de menores públicos aragoneses
- El Justicia de Aragón registra un aumento de quejas de familias que no obtienen plaza en el centro escolar deseado
- El PP en las Cortes de Aragón lamenta que el PSOE "solo se dedique a criticar, sin hacer propuestas"

domingo, 30 de marzo de 2014 | Agricultura | Educación e Investigación

El CITA estudia la importancia de la alimentación en rumiantes

El equipo de este proyecto se ha dedicado de manera prioritaria al estudio de la alimentación en ovino y sus efectos sobre los parámetros productivos y sobre la calidad del producto final.

El Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón, organismo adscrito al Departamento de Industria e Innovación del Gobierno de Aragón, trabaja en el proyecto "Efecto de compuestos fenólicos de la dieta sobre los parámetros productivos, reproductivos y de calidad de la canal y de la carne en la especie ovina", financiado por el Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA).

La investigación busca evaluar estrategias de alimentación que cubran las demandas de los consumidores relativas a la



calidad del producto, desde un punto de vista hedonístico, de ausencia de aditivos químicos sintéticos y de sostenibilidad del sistema de producción. El trabajo que está liderado por la Dra. Margalida Joy Torrens, investigadora de la Unidad de Producción y Sanidad Animal del CITA, aborda líneas de trabajo favorecidas por las políticas de ayudas al desarrollo y agricultura de la Unión Europea, con el objetivo de revalorizar y mantener la producción de ovino en zonas deprimidas.

Durante tres años se evaluarán varias especies forrajeras utilizadas en áreas con clima mediterráneo (Valle del Ebro y Pirineos), como principal ingrediente de las dietas de ovino. En cada uno de ellas se buscarán sus contenidos en algunos compuestos secundarios (taninos condensados, isoflavonas y coumestrol) y su posterior efecto sobre los parámetros productivos, reproductivos y de calidad del producto animal (leche y carne). La investigación permitirá conocer como algunos recursos forrajeros, fácilmente disponibles en Aragón, afectan positivamente sobre la calidad del producto y sobre la reducción de la producción de metano, siendo ello de gran interés para revalorizar y mantener la producción ovina en zonas deprimidas.

El objetivo final es buscar especies forrajeras que tengan un efecto positivo sobre la calidad del producto animal así como un posible efecto sobre la reducción de la producción de gases con efecto invernadero, como el metano. A su vez se pretende buscar sistemas de producción animal respetuosos con el medio en el que se desarrollan.

12:43 h. AGROALIMENTACIÓN

El CITA investiga las especies forrajeras en la dieta del ganado ovino

EFE 30/03/2014

El Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) investigará durante tres años varias especies forrajeras utilizadas en áreas con clima mediterráneo (Valle del Ebro y Pirineos) como principal ingrediente de las dietas de ovino.

En cada una de ellas se buscarán sus contenidos en algunos compuestos secundarios (taninos condensados, isoflavonas y coumestrol) y su posterior efecto sobre los parámetros productivos, reproductivos y de calidad del producto animal (leche y carne), ha informado el Gobierno de Aragón.

La investigación permitirá conocer como algunos recursos forrajeros, fácilmente disponibles en Aragón, afectan positivamente sobre la calidad del producto y sobre la reducción de la producción de metano, lo que es de interés para revalorizar y mantener la producción ovina en zonas deprimidas.

El objetivo final es buscar especies forrajeras que tengan un efecto positivo sobre la calidad del producto animal así como un posible efecto sobre la reducción de la producción de gases con efecto invernadero, como el metano.

A su vez se pretende buscar sistemas de producción animal respetuosos con el medio en el que se desarrollan.

El proyecto, denominado "Efecto de compuestos fenólicos de la dieta sobre los parámetros productivos, reproductivos y de calidad de la canal y de la carne en la especie ovina", está financiado por el Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA).

El trabajo está liderado por la doctora Margalida Joy Torrens, investigadora de la Unidad de Producción y Sanidad Animal del CITA.

No te seducen **con su mirada,**
pero sí **con sus victorias.**



CHANCE NOTIMERICA EPSOCIAL MOTOR TURISMO PORTALTIC INFOSALUS OCIO IMPULSAMOS CAMPUS VIVO

Abonados →

europa press



Jueves, 4 de Septiembre 2014



Buscar... 🔍

NACIONAL INTERNACIONAL ECONOMÍA DEPORTES CULTURA SOCIEDAD CIENCIA COMUNICADOS



ARAGÓN Huesca Teruel Zaragoza [twitter @ep_aragon](#)

Con esta tablet o este smartphone
estarás siempre conectado con tu gestor
CONSULTA LAS CONDICIONES DE LA PROMOCIÓN



CaixaNegocios
En persona

El CITA estudia la importancia de la alimentación en rumiantes

Directorio: Centro Investigación Tecnología Aragón Departamento Industria



Foto: DGA

ZARAGOZA, 30 Mar. (EUROPA PRESS) -

El Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA), organismo adscrito al Departamento de Industria e Innovación del Gobierno autonómico, estudia la importancia de la alimentación en rumiantes, a través del proyecto 'Efecto de compuestos fenólicos de la dieta sobre los parámetros productivos, reproductivos y de calidad de la

- 0
- 3
- ?
- 0



Últimas noticias

- 10:09 Los pedidos industriales en Alemania crecieron un 4,6% en julio
- 10:08 El resultado de la investigación sobre el accidente del vuelo de Malaysian Airlines se conocerá el martes
- 10:06 Sánchez cree que la Fiscalía "está tardando" en actuar de oficio contra Pujol



España salda cuentas con Francia y amarra el primer puesto

canal y de la carne en la especie ovina'.



La investigación, financiada por el Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA), busca evaluar estrategias de alimentación que cubran las demandas de los consumidores relativas a la calidad del producto, desde un punto de vista hedonístico, de ausencia de aditivos químicos sintéticos y de sostenibilidad del sistema de producción.

El trabajo que está liderado por la investigadora de la Unidad de Producción y Sanidad Animal del CITA, Margalida Joy Torrens, aborda líneas de trabajo favorecidas por las políticas de ayudas al desarrollo y agricultura de la Unión Europea, con el objetivo de revalorizar y mantener la producción de ovino en zonas deprimidas.

Durante tres años se evaluarán varias especies forrajeras utilizadas en áreas con clima mediterráneo (Valle del Ebro y Pirineos), como principal ingrediente de las dietas de ovino.

En cada uno de ellas se buscarán sus contenidos en algunos compuestos secundarios (taninos condensados, isoflavonas y coumestrol) y su posterior efecto sobre los parámetros productivos, reproductivos y de calidad del producto animal (leche y carne).

La investigación permitirá conocer como algunos recursos forrajeros, fácilmente disponibles en Aragón, afectan positivamente sobre la calidad del producto y sobre la reducción de la producción de metano, siendo ello de gran interés para revalorizar y mantener la producción ovina en zonas deprimidas.

El objetivo final es buscar especies forrajeras que tengan un efecto positivo sobre la calidad del producto animal, así como un posible efecto sobre la reducción de la producción de gases con efecto invernadero, como el metano. A su vez se pretende buscar sistemas de producción animal respetuosos con el medio en el que se desarrollan.

Seguir a @ep_aragon 4,611 seguidores

Imprimir Google+ Facebook Correo Twitter Más...



¡7 DÍAS PARA ADELGAZAR!

"Las celebridades lo utilizan antes de los banquetes. Adelgazan 6 kg en una semana. Leer más >"



Westwing Home & Living

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



Locura: iPhones desde 17€

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



SOLTEROS ONLINE exigentes

¿Tienes una vida exitosa, pero te falta el amor? Regístrate HOY mismo en eDarling!

Publicidad Ligatus

Noticias Recomendadas



Modelo talla 40 se rebela subiendo su foto sin retocar a...



Antonio Banderas recupera la sonrisa con Nicole Kimpel



Luz verde al desnudo de Cersei Lannister en Juego de tronos



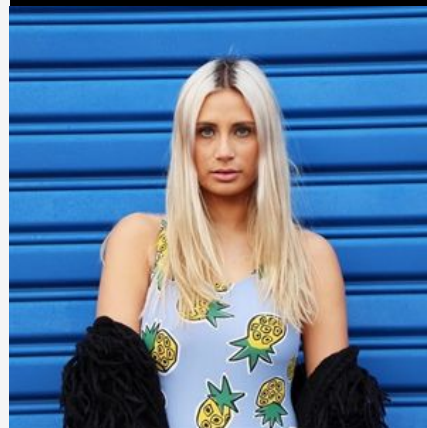
Microsoft China filtra el logotipo de Windows 9

VISTO EN CHANCE



George Clooney pensó en el suicidio tras estar tres semanas en cama

DESCONECTA



Modelo talla 40 se rebela subiendo su foto sin retocar a Instagram



Un perro de peluche pone a prueba la inocencia de



La bienvenida de 'Chicharito' al Real Madrid

Más Leídas

Más Noticias