

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS

Síntesis Informativa

Secretaría de Comunicación y Difusión

FECHA:

30/09/2024

D-AP-01-34-01

Ver. 3

ACT. 07/02/2023





https://opinionpublica.net/2024/01/29/produce-la-uat-cabritos-de-calidad-suprema/









Director General: Felipe Martínez Chávez

martes, enero 30, 2024



INICIO NOTA DEL DÍA NOTICIAS REPORTAJES COLUMNAS AVISO DE PRIVACIDAD

DERECHO DE RÉPLICA TURISTAM

a

Produce la UAT cabritos de calidad suprema

29 enero, 2024 in Nota del día





Entradas recientes

Search...

El Verde y un estorbo llamado Manuel

Realizan encuentro académico "Tamaulipas, 200 Años de Historia"

Limpia Gobierno de Reynosa márgenes del canal Rodhe

Propone Municipio incluir a colectivos de victimas en programa de becas

Tamaulipas: 200 años de historia

Archivos

Elegir el mes





https://opinionpublica.net/2024/01/29/produce-la-uat-cabritos-de-calidad-suprema/

























Ciudad Victoria, Tamaulipas.; 29 de enero de 2024.- Investigadores y estudiantes de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en la mejora de la producción de cabritos, centrándose en investigaciones sobre su comportamiento nutricional mediante la alimentación a base de plantas nativas del noreste de México cuyas propiedades mejoran la calidad de la leche de cabra y la carne del cabrito.

El trabajo desarrollado por la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UAT (FMVZ) se orienta hacia la producción de cabrito, aprovechando la presencia de cabras de origen lechero.

Aunque aún están en fases iniciales, se han llevado a cabo extensas investigaciones, especialmente en el comportamiento nutricional de los machos caprinos y la producción en general.

Entrevistada al respecto, la Dra. Cecilia Zapata Campos, docente e investigadora de esta Facultad de la UAT, destacó que la investigación abarca tanto la parte nutricional como la conducta ingestiva de los caprinos.

En particular, están explorando cómo los cabritos de la zona noreste de México seleccionan y consumen plantas del matorral espinoso tamaulipeco, destacando que estas plantas no solo tienen características nutricionales valiosas, sino también propiedades químicas que benefician tanto a la carne como a la leche de la cabra.

El proyecto es respaldado por investigaciones de estudiantes de posgrado enfocadas en la determinación del comportamiento ingestivo de hembras caprinas, la influencia de diferentes tipos de vegetación en su dieta, así como su capacidad para automedicarse y seleccionar plantas beneficiosas.

Comentó que esta selección de plantas con propiedades antiinflamatorias y antioxidantes que contribuyen a la eliminación de radicales libres en caprinos se traduce en beneficios para la calidad espermática en los machos y para la calidad de la leche en las hembras. Además, la leche de cabra, ya considerada nutracéutica (es decir, un alimento que actúa como medicamento) por sus propiedades beneficiosas para la salud humana, se ve potenciada cuando las cabras consumen estas plantas, aportando ácidos grasos cruciales para los consumidores humanos.

Entradas recientes

El Verde y un estorbo llamado Manuel

Realizan encuentro académico "Tamaulipas, 200 Años de Historia"

Limpia Gobierno de Reynosa márgenes del canal Rodhe

Propone Municipio incluir a colectivos de víctimas en programa de becas

Tamaulipas: 200 años de historia

Archivos

Categorías

Elegir la categoría \$

Meta

Acceder

Feed de entradas

Feed de comentarios

WordPress.ora





https://opinionpublica.net/2024/01/29/produce-la-uat-cabritos-de-calidad-suprema/

Comentó que esta selección de plantas con propiedades antiinflamatorias y antioxidantes que contribuyen a la eliminación de radicales libres en caprinos se traduce en beneficios para la calidad espermática en los machos y para la calidad de la leche en las hembras. Además, la leche de cabra, ya considerada nutracéutica (es decir, un alimento que actúa como medicamento) por sus propiedades beneficiosas para la salud humana, se ve potenciada cuando las cabras consumen estas plantas, aportando ácidos grasos cruciales para los consumidores humanos.

El equipo ha alcanzado notoriedad y reconocimiento por sus logros en la producción de cabritos «Supremo». Han recibido premios universitarios y reconocimientos como una de las mejores tesis de calidad en investigaciones con animales.

La especialista indicó que este éxito se atribuye a la atención meticulosa que dan a la alimentación de los animales, desde la gestación hasta la lactancia, y agregó que cambios específicos en la dieta durante los últimos cincuenta días de gestación han permitido obtener del cabrito un riñón tapado con grasa y que nazcan con un peso idóneo, los cuales son indicadores de calidad excepcional.

La Dra. Cecilia Zapata adelantó que la Facultad de Veterinaria de la UAT está preparándose para mejorar aún más la producción de leche, pues se plantea expandirse a zonas de alta marginación con el fin de comprender cómo las cabras se adaptan y seleccionan alimentos en condiciones menos favorables, llevando sus investigaciones a comunidades donde la abundancia de alimentos es limitada.

Finalmente, instó a las personas a consumir tanto la leche como la carne de cabra por sus propiedades nutracéuticas, y dijo que, para aquellos interesados en adquirir productos derivados de caprinos, la Facultad los ofrece de alta calidad, respaldados por investigaciones que aseguran beneficios nutricionales para sus consumidores.

Deja una respuesta

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos obligatorios están marcados con *

Comentario *

trada			

El Verde y un estorbo llamado Manuel

Realizan encuentro académico "Tamaulipas, 200 Años de Historia"

Limpia Gobierno de Reynosa márgenes del canal Rodhe

Propone Municipio incluir a colectivos de víctimas en programa de becas

Tamaulipas: 200 años de historia

Archivos

Categorías

Elegir la categoría \$

Meta

Acceder

Feed de entradas

Feed de comentarios

WordPress.org





https://cuartopoderdetamaulipas.com.mx/2024/01/29/produce-la-uat-cabritos-de-calidad-suprema/











martes, enero 30, 2024

Registrarse / Unirse Buy now!





LOCAL

REGIONAL ESTATAL NACIONAL INTERNCIONAL AGROINDUSTRIA

INF. GENERAL

OPINIÓN

Q

PRODUCE LA UAT CABRITOS DE CALIDAD SUPREMA















https://cuartopoderdetamaulipas.com.mx/2024/01/29/produce-la-uat-cabritos-de-calidad-suprema/

Q











ALFREDO GARCÍA BECERRA

Investigadores y estudiantes de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en la mejora de la producción de cabritos, centrándose en investigaciones sobre su comportamiento nutricional mediante la alimentación a base de plantas nativas del noreste de México cuyas propiedades mejoran la calidad de la leche de cabra y la carne del cabrito.

El trabajo desarrollado por la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UAT (FMVZ) se orienta hacia la producción de cabrito, aprovechando la presencia de cabras de origen lechero.

Aunque aún están en fases iniciales, se han llevado a cabo extensas investigaciones, especialmente en el comportamiento nutricional de los machos caprinos y la producción en general.

Entrevistada al respecto, la Dra. Cecilia Zapata Campos, docente e investigadora de esta Facultad de la UAT, destacó que la investigación abarca tanto la parte nutricional como la conducta ingestiva de los caprinos.

En particular, están explorando cómo los cabritos de la zona noreste de México seleccionan y consumen plantas del matorral espinoso tamaulipeco, destacando que estas plantas no solo tienen características nutricionales valiosas, sino también propiedades químicas que benefician tanto a la carne como a la leche de la cabra.

El proyecto es respaldado por investigaciones de estudiantes de posgrado enfocadas en la determinación del comportamiento ingestivo de hembras caprinas, la influencia de diferentes tipos de vegetación en su dieta, así como su capacidad para automedicarse y seleccionar plantas beneficiosas.

Comentó que esta selección de plantas con propiedades antiinflamatorias y antioxidantes que contribuyen a la eliminación de radicales libres en caprinos se traduce en beneficios para la calidad espermática en los machos y para la calidad de la leche en las hembras. Además, la leche de cabra, ya considerada nutracéutica (es decir, un alimento que actúa como medicamento) por sus propiedades beneficiosas para la salud humana, se ve potenciada cuando las cabras consumen estas plantas, aportando ácidos grasos cruciales para los consumidores humanos.

Te recomendamos le



CONSOLIDA EL PREFERENCIAS DISTRITO enero 28. 2024



ESTUDIA LA UAT IMPACTO DE LA URBANIZACIÓN CONTAMINACIÓ

enero 28, 2024



COLABORA UAT PREPARACIÓN I ESTUDIANTES F OLIMPIADA MEX enero 27, 2024





https://cuartopoderdetamaulipas.com.mx/2024/01/29/produce-la-uat-cabritos-de-calidad-suprema/

 \bigcirc











Comentó que esta selección de plantas con propiedades antiinflamatorias y antioxidantes que contribuyen a la eliminación de radicales libres en caprinos se traduce en beneficios para la calidad espermática en los machos y para la calidad de la leche en las hembras. Además, la leche de cabra, ya considerada nutracéutica (es decir, un alimento que actúa como medicamento) por sus propiedades beneficiosas para la salud humana, se ve potenciada cuando las cabras consumen estas plantas, aportando ácidos grasos cruciales para los consumidores humanos.

El equipo ha alcanzado notoriedad y reconocimiento por sus logros en la producción de cabritos "Supremo". Han recibido premios universitarios y reconocimientos como una de las mejores tesis de calidad en investigaciones con animales.

La especialista indicó que este éxito se atribuye a la atención meticulosa que dan a la alimentación de los animales, desde la gestación hasta la lactancia, y agregó que cambios específicos en la dieta durante los últimos cincuenta días de gestación han permitido obtener del cabrito un riñón tapado con grasa y que nazcan con un peso idóneo, los cuales son indicadores de calidad excepcional.

La Dra. Cecilia Zapata adelantó que la Facultad de Veterinaria de la UAT está preparándose para mejorar aún más la producción de leche, pues se plantea expandirse a zonas de alta marginación con el fin de comprender cómo las cabras se adaptan y seleccionan alimentos en condiciones menos favorables, llevando sus investigaciones a comunidades donde la abundancia de alimentos es limitada.

Finalmente, instó a las personas a consumir tanto la leche como la carne de cabra por sus propiedades nutracéuticas, y dijo que, para aquellos interesados en adquirir productos derivados de caprinos, la Facultad los ofrece de alta calidad, respaldados por investigaciones que aseguran beneficios nutricionales para sus consumidores.

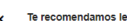
Cuarto Poder de Tamaulipas/

⊯ Me gusta 0











CONSOLIDA EL PREFERENCIAS DISTRITO enero 28, 2024



ESTUDIA LA UAT IMPACTO DE LA URBANIZACIÓN CONTAMINACIÓ

enero 28, 2024



COLABORA UAT PREPARACIÓN I ESTUDIANTES F OLIMPIADA MEX enero 27, 2024





A

https://www.hoytamaulipas.net/notas/551918/Produce-la-UAT-cabritos-de-calidad-suprema.html

Hoy es Martes 30 de Enero del 2024















Ciudad Victoria | Seguridad | Deportes | Más Tamaulipas | Más Noticias | Tamaulipas Sur | Tamaulipas Norte | VIDA Y SALUD |

Galerías Fotos del Día Cartones TV Hoy Min. a Min. Editorialistas

Produce la UAT cabritos de calidad suprema

El trabajo desarrollado por la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UAT (FMVZ) se orienta hacia la producción de cabrito, aprovechando la presencia de cabras de origen lechero

Por: Marco Esquivel El Día Lunes 29 de Enero del 2024 a las 16:50



Investigadora de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) con un cabrito

Autor: HT Agencia

ompartir 4 X Po

Esto te Interesa



Obrero pierde la vida en la maquiladora Tecnologías de Plástico en Reynosa



Desaparece estudiante de la secundaria 71 en Victoria



Perpetrador de caso Pizarro podría ser cercano a la familia



Ya fue localizada estudiante desaparecida en Victoria







https://www.hoytamaulipas.net/notas/551918/Produce-la-UAT-cabritos-de-calidad-suprema.html



Ciudad Victoria, Tamaulipas. - Investigadores y estudiantes de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en la mejora de la producción de cabritos, centrándose en investigaciones sobre su comportamiento nutricional mediante la alimentación a base de plantas nativas del noreste de México cuyas propiedades mejoran la calidad de la leche de cabra y la carne del cabrito.

El trabajo desarrollado por la **Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UAT (FMVZ)** se orienta hacia la producción de cabrito, aprovechando la presencia de cabras de origen lechero.

Aunque aún están en fases iniciales, se han llevado a cabo extensas investigaciones, especialmente en el comportamiento nutricional de los machos caprinos y la producción en general.

Entrevistada al respecto, la **Dra. Cecilia Zapata Campos**, docente e investigadora de esta Facultad de la UAT, destacó que la investigación abarca tanto la parte nutricional como la conducta ingestiva de los caprinos.

En particular, están explorando cómo los cabritos de la zona noreste de México seleccionan y consumen plantas del matorral espinoso tamaulipeco, destacando que estas plantas no solo tienen características nutricionales valiosas, sino también propiedades químicas que benefician tanto a la carne como a la leche de la cabra.

El proyecto es respaldado por investigaciones de estudiantes de posgrado enfocadas en la determinación del comportamiento ingestivo de hembras caprinas, la influencia de diferentes tipos de vegetación en su dieta, así como su capacidad para automedicarse y seleccionar plantas beneficiosas.

Comentó que esta selección de plantas con propiedades antiinflamatorias y antioxidantes que contribuyen a la eliminación de radicales libres en caprinos se traduce en beneficios para la calidad espermática en los machos y para la calidad de la leche en las hembras. Además, la leche de cabra, ya considerada nutracéutica (es decir, un alimento que actúa como medicamento) por sus propiedades beneficiosas para la salud humana, se ve potenciada cuando las cabras consumen estas plantas, aportando ácidos grasos cruciales para los consumidores humanos.



Q A









El equipo ha alcanzado notoriedad y reconocimiento por sus logros en la producción de cabritos "Supremo". Han recibido premios universitarios y reconocimientos como una de las mejores tesis de calidad en investigaciones con animales.

La especialista indicó que este éxito se atribuye a la atención meticulosa que dan a la alimentación de los animales, desde la gestación hasta la lactancia, y agregó que cambios específicos en la dieta durante los últimos cincuenta días de gestación han permitido obtener del cabrito un riñón tapado con grasa y que nazcan con un peso idóneo, los cuales son indicadores de calidad excepcional.

La Dra. Cecilia Zapata adelantó que la Facultad de Veterinaria de la UAT está preparándose para mejorar aún más la producción de leche, pues se plantea expandirse a zonas de alta marginación con el fin de comprender cómo las cabras se adaptan y seleccionan alimentos en condiciones menos favorables, llevando sus investigaciones a comunidades donde la abundancia de alimentos es limitada.

Finalmente, instó a las personas a consumir tanto la leche como la carne de cabra por sus propiedades nutracéuticas, y dijo que, para aquellos interesados en adquirir productos derivados de caprinos, la Facultad los ofrece de alta calidad, respaldados por investigaciones que aseguran beneficios nutricionales para sus consumidores.







https://www.hoytamaulipas.net/notas/551918/Produce-la-UAT-cabritos-de-calidad-suprema.html







DONA AHORA

Para que HOYTamaulipas siga ofreciendo información gratuita, te necesitamos. Te elegimos a TI. Contribuye con nosotros.





https://elgraficotam.com.mx/2024/01/29/produce-la-uat-cabritos-de-calidad-suprema/







UN SERVICIO DE AMBULANCIAS **DEDICADAS A BRINDARTE UNA** ATENCION DE CALIDAD.

SERVICIOS DE URGENCIAS BÁSICAS. -TRASLADOS LOCALES Y FORÂMEOS TODO MÉXICO Y U.S. -COBERTURA DE EVENTOS SOCIALES, CULTURALES, EMPRESARIALES, EDUCATIVOS, ETC. - RENTA DE AMBULANCIAS DE URGENCIAS BÁSICAS CON OPERADOR Y MUCHOS SERVICIOS MÁS.

PORTADA

♠ 15.2 CIUDAD VICTORIA

LOCALES REGIONAL GOBIERNO

NACIONAL INTERNACIONAL

DEPORTES

@ 715

COLUMNISTAS ~

Inicio » #SomosUAT » Produce la UAT cabritos de calidad suprema

#SomosUAT Destacadas

Produce la UAT cabritos de calidad suprema

ENERO 29, 2024













MÁS NOTICIAS



CONMEMORAN 200 AÑOS DE TAMAULIPAS ENERO 29, 2024



Devela gobernador placa conmemorativa del Bicentenario del Congreso de Tamaulipas ENERO 29, 2024



Encabeza Américo conmemoración del Bicentenario de Tamaulipas ENERO 29, 2024



«AMLO ASISTIRA AL 2° INFORME DE AVA EL PRÓXIMO 25 DE... ENERO 29, 2024



La corte de los milagros ENERO 29, 2024



Tiempo aproximado de lectura: 2 minutos





https://elgraficotam.com.mx/2024/01/29/produce-la-uat-cabritos-de-calidad-suprema/



PORTADA

REGIONAL

GOBIERNO

NACIONAL

INTERNACIONAL

SEGURIDAD

DEPORTES

COLUMNISTAS .

EDICTOS

Investigadores y estudiantes de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en la mejora de la producción de cabritos, centrándose en investigaciones sobre su comportamiento nutricional mediante la alimentación a base de plantas nativas del noreste de México cuyas propiedades mejoran la calidad de la leche de cabra y la carne del cabrito.

El trabajo desarrollado por la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UAT (FMVZ) se orienta hacia la producción de cabrito, aprovechando la presencia de cabras de origen lechero.

Aunque aún están en fases iniciales, se han llevado a cabo extensas investigaciones, especialmente en el comportamiento nutricional de los machos caprinos y la producción en general.

Entrevistada al respecto, la Dra. Cecilia Zapata Campos, docente e investigadora de esta Facultad de la UAT, destacó que la investigación abarca tanto la parte nutricional como la conducta ingestiva de los caprinos.

En particular, están explorando cómo los cabritos de la zona noreste de México seleccionan y consumen plantas del matorral espinoso tamaulipeco, destacando que estas plantas no solo tienen características nutricionales valiosas, sino también propiedades químicas que benefician tanto a la carne como a la leche de la cabra.

El proyecto es respaldado por investigaciones de estudiantes de posgrado enfocadas en la determinación del comportamiento ingestivo de hembras caprinas, la influencia de diferentes tipos de vegetación en su dieta, así como su capacidad para automedicarse y seleccionar plantas beneficiosas.

Comentó que esta selección de plantas con propiedades antiinflamatorias y antioxidantes que contribuyen a la eliminación de radicales libres en caprinos se traduce en beneficios para la calidad espermática en los machos y para la calidad de la leche en las hembras. Además, la leche de cabra, ya considerada nutracéutica (es decir, un alimento que actúa como medicamento) por sus propiedades beneficiosas para la salud humana, se ve potenciada cuando las cabras consumen estas plantas, aportando ácidos grasos cruciales para los consumidores humanos.













https://elgraficotam.com.mx/2024/01/29/produce-la-uat-cabritos-de-calidad-suprema/













PORTADA

LOCALES REGIONAL

GOBIERNO

NACIONAL

INTERNACIONAL

SEGURIDAD

DEPORTES

ATENCION DE CALIDAD. - SERVICIOS DE URGENCIAS BÁSICAS.

MÈXICO Y U.S.A.)

SERVICIOS MÁS.

- TRASLADOS LOCALES Y FORÂNEOS TOD

RENTA DE AMBULANCIAS DE URGENCIAS BÁSICAS CON OPERADOR Y MUCHOS

COBERTURA DE EVENTOS SOCIALES, CULTURALES, EMPRESARIALES, EDUCATIVOS, ETC.

COLUMNISTAS .

MAS .

EDICTOS

El equipo ha alcanzado notoriedad y reconocimiento por sus logros en la producción de cabritos «Supremo». Han recibido premios universitarios y reconocimientos como una de las mejores tesis de calidad en investigaciones con animales.

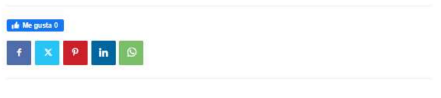
La especialista indicó que este éxito se atribuye a la atención meticulosa que dan a la alimentación de los animales, desde la gestación hasta la lactancia, y agregó que cambios específicos en la dieta durante los últimos cincuenta días de gestación han permitido obtener del cabrito un riñón tapado con grasa y que nazcan con un peso idóneo, los cuales son indicadores de calidad excepcional.

La Dra. Cecilia Zapata adelantó que la Facultad de Veterinaria de la UAT está preparándose para mejorar aún más la producción de leche, pues se plantea expandirse a zonas de alta marginación con el fin de comprender cómo las cabras se adaptan y seleccionan alimentos en condiciones menos favorables, llevando sus investigaciones a comunidades donde la abundancia de alimentos es limitada.

Finalmente, instó a las personas a consumir tanto la leche como la carne de cabra por sus propiedades nutracéuticas, y dijo que, para aquellos interesados en adquirir productos derivados de caprinos, la Facultad los ofrece de alta calidad, respaldados por investigaciones que aseguran beneficios nutricionales para sus consumidores.







Artículo anterior

Cabeza de Vaca y su carta de residencia

Comunidad escolar reconoce apoyo de Chucho Nader al sector educativo







https://norestedigital.net/universidad/produce-la-uat-cabritos-de-calidad-suprema/

















MARTES, 30 ENERO 2024

Tamaulipas •

Municipios

UNIVERSIDAD

ELECCIONES 2024 * Deportes * Columnistas nacionales-internacionales



BREAKING NEWS INTERIORES.....Por Carlos López Arriaga



PRODUCE LA UAT CABRITOS DE CALIDAD SUPREMA





Ciudad Victoria, Tamaulipas.; 29 de enero de 2024.

Produce la UAT cabritos de calidad suprema

Investigadores y estudiantes de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en la mejora de la producción de cabritos, centrándose en investigaciones sobre su comportamiento nutricional mediante la alimentación a base de plantas nativas del noreste de México cuyas propiedades mejoran la calidad de la leche de cabra y la carne del cabrito.

ENCUENTRANOS EN FACEBOOK











Q











El trabajo desarrollado por la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UAT (FMVZ) se orienta hacia la producción de cabrito, aprovechando la presencia de cabras de origen lechero.

Aunque aún están en fases iniciales, se han llevado a cabo extensas investigaciones, especialmente en el comportamiento nutricional de los machos caprinos y la producción en general.

Entrevistada al respecto, la Dra. Cecilia Zapata Campos, docente e investigadora de esta Facultad de la UAT, destacó que la investigación abarca tanto la parte nutricional como la conducta ingestiva de los caprinos.

En particular, están explorando cómo los cabritos de la zona noreste de México seleccionan y consumen plantas del matorral espinoso tamaulipeco, destacando que estas plantas no solo tienen características nutricionales valiosas, sino también propiedades químicas que benefician tanto a la carne como a la leche de la cabra.

El proyecto es respaldado por investigaciones de estudiantes de posgrado enfocadas en la determinación del comportamiento ingestivo de hembras caprinas, la influencia de diferentes tipos de vegetación en su dieta, así como su capacidad para automedicarse y seleccionar plantas beneficiosas.

Comentó que esta selección de plantas con propiedades antiinflamatorias y antioxidantes que contribuyen a la eliminación de radicales libres en caprinos se traduce en beneficios para la calidad espermática en los machos y para la calidad de la leche en las hembras. Además, la leche de cabra, ya considerada nutracéutica (es decir, un alimento que actúa como medicamento) por sus propiedades beneficiosas para la salud humana, se ve potenciada cuando las cabras consumen estas plantas, aportando ácidos grasos cruciales para los consumidores humanos.

El equipo ha alcanzado notoriedad y reconocimiento por sus logros en la producción de cabritos «Supremo». Han recibido premios universitarios y reconocimientos como una de las mejores tesis de calidad en investigaciones con animales.

La especialista indicó que este éxito se atribuye a la atención meticulosa que dan a la alimentación de los animales, desde la gestación hasta la lactancia, y agregó que cambios específicos en la dieta durante los últimos cincuenta días de gestación han permitido obtener del cabrito un riñón tapado con grasa y que nazcan con un peso idóneo, los cuales son indicadores de calidad excepcional.

La Dra. Cecilia Zapata adelantó que la Facultad de Veterinaria de la UAT está preparándose para mejorar aún más la producción de leche, pues se plantea expandirse a zonas de alta marginación con el fin de comprender cómo las cabras se adaptan y seleccionan alimentos en condiciones menos favorables, llevando sus investigaciones a comunidades donde la abundancia de alimentos es limitada.













https://norestedigital.net/universidad/produce-la-uat-cabritos-de-calidad-suprema/

El equipo ha alcanzado notoriedad y reconocimiento por sus logros en la producción de cabritos «Supremo». Han recibido premios universitarios y reconocimientos como una de las mejores tesis de calidad en investigaciones con animales.

La especialista indicó que este éxito se atribuye a la atención meticulosa que dan a la alimentación de los animales, desde la gestación hasta la lactancia, y agregó que cambios específicos en la dieta durante los últimos cincuenta días de gestación han permitido obtener del cabrito un riñón tapado con grasa y que nazcan con un peso idóneo, los cuales son indicadores de calidad excepcional.

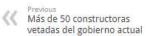
La Dra, Cecilia Zapata adelantó que la Facultad de Veterinaria de la UAT está preparándose para mejorar aún más la producción de leche, pues se plantea expandirse a zonas de alta marginación con el fin de comprender cómo las cabras se adaptan y seleccionan alimentos en condiciones menos favorables, llevando sus investigaciones a comunidades donde la abundancia de alimentos es limitada.

Finalmente, instó a las personas a consumir tanto la leche como la carne de cabra por sus propiedades nutracéuticas, y dijo que, para aquellos interesados en adquirir productos derivados de caprinos, la Facultad los ofrece de alta calidad, respaldados por investigaciones que aseguran beneficios nutricionales para sus consumidores.

SHARE

Like 0





INFORMA GOBIERNO DE NUEVO POR REHABILITACIÓN DE SOCAVONES

LAREDO CIERRE DE VIALIDAD







Related Articles



TECLAZOS...."ALTOS MANDOS DE MORENA, EN EL OJO DEL HURACAN"

@ 29 enero, 2024



Luis Miguel Iglesias garantizará unidad y colaboración con el gobierno del estado

@ 29 enero, 2024



Cepeda @ 29 enero, 2024



Popular Comments





















Director Fundador: Jesús Hernández García I Directora General: Claudia Zapata Santiso



PRINCIPAL MUNICIPIO NORTE MUNICIPIO SUR MUNICIPIO CENTRO ÚLTIMAS DESTACADAS MÁS V DIRECTORIO

martes, enero 30, 2024

Home > Noticias UAT

Produce la UAT cabritos de calidad suprema

Por: CNT Redacción el — enero 29, 2024 7:17 pm in Noticias UAT







Negar lo innegable





Propone Municipio incluir a colectivos de víctimas en programa de becas

O 30 ENERO, 2024



El hidrógeno verde detona inversiones; energía limpia

@ 30 ENERO, 2024



Mensajes de Poderes

@ 30 ENERO, 2024





https://cntamaulipas.mx/2024/01/29/produce-la-uat-cabritos-de-calidad-suprema/

Investigadores y estudiantes de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en la mejora de la producción de cabritos, centrándose en investigaciones sobre su comportamiento nutricional mediante la alimentación a base de plantas nativas del noreste de México cuyas propiedades mejoran la calidad de la leche de cabra y la carne del cabrito.

El trabajo desarrollado por la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UAT (FMVZ) se orienta hacia la producción de cabrito, aprovechando la presencia de cabras de origen lechero.

Aunque aún están en fases iniciales, se han llevado a cabo extensas investigaciones, especialmente en el comportamiento nutricional de los machos caprinos y la producción en general.

Entrevistada al respecto, la Dra. Cecilia Zapata Campos, docente e investigadora de esta Facultad de la UAT, destacó que la investigación abarca tanto la parte nutricional como la conducta ingestiva de los caprinos.

En particular, están explorando cómo los cabritos de la zona noreste de México seleccionan y consumen plantas del matorral espinoso tamaulipeco, destacando que estas plantas no solo tienen características nutricionales valiosas, sino también propiedades químicas que benefician tanto a la carne como a la leche de la cabra

El proyecto es respaldado por investigaciones de estudiantes de posgrado enfocadas en la determinación del comportamiento ingestivo de hembras caprinas, la influencia de diferentes tipos de vegetación en su dieta, así como su capacidad para automedicarse y seleccionar plantas beneficiosas.

Comentó que esta selección de plantas con propiedades antiinflamatorias y antioxidantes que contribuyen a la eliminación de radicales libres en caprinos se traduce en beneficios para la calidad espermática en los machos y para la calidad de la leche en las hembras. Además, la leche de cabra, ya considerada nutracéutica (es decir, un alimento que actúa como medicamento) por sus propiedades beneficiosas para la salud humana, se ve potenciada cuando las cabras consumen estas plantas, aportando ácidos grasos cruciales para los consumidores humanos.

El equipo ha alcanzado notoriedad y reconocimiento por sus logros en la producción de cabritos «Supremo». Han recibido premios universitarios y reconocimientos como una de las mejores tesis de calidad en investigaciones con animales.

La especialista indicó que este éxito se atribuye a la atención meticulosa que dan a la alimentación de los animales, desde la gestación hasta la lactancia, y agregó que cambios específicos en la dieta durante los últimos cincuenta días de gestación han permitido obtener del cabrito un riñón tapado con grasa y que nazcan con un peso idóneo, los cuales son indicadores de calidad excepcional.





Negar lo innegable

O 30 ENERO, 2024



Propone Municipio incluir a colectivos de víctimas en programa de becas

0 30 ENERO, 2024



El hidrógeno verde detona inversiones; energía limpia

O 30 ENERO 2024



Mensajes de Poderes

O 30 ENERO, 2024



¡Fuera de la elección! Quedaría CDV

@ 30 ENERO, 2024





https://cntamaulipas.mx/2024/01/29/produce-la-uat-cabritos-de-calidad-suprema/













Comentó que esta selección de plantas con propiedades antiinflamatorias y antioxidantes que contribuyen a la eliminación de radicales libres en caprinos se traduce en beneficios para la calidad espermática en los machos y para la calidad de la leche en las hembras. Además, la leche de cabra, ya considerada nutracéutica (es decir, un alimento que actúa como medicamento) por sus propiedades beneficiosas para la salud humana, se ve potenciada cuando las cabras consumen estas plantas, aportando ácidos grasos cruciales para los consumidores humanos.

El equipo ha alcanzado notoriedad y reconocimiento por sus logros en la producción de cabritos «Supremo». Han recibido premios universitarios y reconocimientos como una de las mejores tesis de calidad en investigaciones con animales.

La especialista indicó que este éxito se atribuye a la atención meticulosa que dan a la alimentación de los animales, desde la gestación hasta la lactancia, y agregó que cambios específicos en la dieta durante los últimos cincuenta días de gestación han permitido obtener del cabrito un riñón tapado con grasa y que nazcan con un peso idóneo, los cuales son indicadores de calidad excepcional.

La Dra. Cecilia Zapata adelantó que la Facultad de Veterinaria de la UAT está preparándose para mejorar aún más la producción de leche, pues se plantea expandirse a zonas de alta marginación con el fin de comprender cómo las cabras se adaptan y seleccionan alimentos en condiciones menos favorables, llevando sus investigaciones a comunidades donde la abundancia de alimentos es limitada.

Finalmente, instó a las personas a consumir tanto la leche como la carne de cabra por sus propiedades nutracéuticas, y dijo que, para aquellos interesados en adquirir productos derivados de caprinos, la Facultad los ofrece de alta calidad, respaldados por investigaciones que aseguran beneficios nutricionales para sus consumidores.





Negar lo innegable

O 30 ENERO, 2024



Propone Municipio incluir a colectivos de víctimas en programa de becas

@ 30 ENERO, 2024



El hidrógeno verde detona inversiones; energía limpia

O 30 ENERO, 2024



Mensaies de Poderes

O 30 ENERO, 2024



:Fuera de la elección! Quedaría CDV

O 30 ENERO: 2024

Discussion about this post





Buscar

Q





Home / Tamaulipas / Cd. Victoria / Produce la UAT cabritos de calidad suprema

Produce la UAT cabritos de calidad suprema

enero 30, 2024 № 0 📕 2 minutes read





https://periodicocontacto.com/produce-la-uat-cabritos-de-calidad-suprema/

Q AN □ ☆











Buscar

Investigadores y estudiantes de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en la mejora de la producción de cabritos, centrándose en investigaciones sobre su comportamiento nutricional mediante la alimentación a base de plantas nativas del noreste de México cuyas propiedades mejoran la calidad de la leche de cabra y la carne del cabrito.

El trabajo desarrollado por la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UAT (FMVZ) se orienta hacia la producción de cabrito, aprovechando la presencia de cabras de origen lechero.

Aunque aún están en fases iniciales, se han llevado a cabo extensas investigaciones, especialmente en el comportamiento nutricional de los machos caprinos y la producción en general.

Entrevistada al respecto, la Dra. Cecilia Zapata Campos, docente e investigadora de esta Facultad de la UAT, destacó que la investigación abarca tanto la parte nutricional como la conducta ingestiva de los caprinos.

En particular, están explorando cómo los cabritos de la zona noreste de México seleccionan y consumen plantas del matorral espinoso tamaulipeco, destacando que estas plantas no solo tienen características nutricionales valiosas, sino también propiedades químicas que benefician tanto a la carne como a la leche de la cabra.

El proyecto es respaldado por investigaciones de estudiantes de posgrado enfocadas en la determinación del comportamiento ingestivo de hembras caprinas, la influencia de diferentes tipos de vegetación en su dieta, así como su capacidad para automedicarse v seleccionar plantas beneficiosas.

Comentó que esta selección de plantas con propiedades antiinflamatorias y antioxidantes que contribuyen a la eliminación de radicales libres en caprinos se traduce en beneficios para la calidad espermática en los machos y para la calidad de la leche en las hembras. Además, la leche de cabra, ya considerada nutracéutica (es decir, un alimento que actúa como medicamento) por sus propiedades beneficiosas para la salud humana, se ve potenciada cuando las cabras consumen estas plantas, aportando ácidos grasos cruciales para los consumidores humanos,

El equipo ha alcanzado notoriedad y reconocimiento por sus logros en la producción de cabritos "Supremo". Han recibido premios universitarios y reconocimientos como una de las mejores tesis de calidad en investigaciones con animales.

La especialista indicó que este éxito se atribuye a la atención meticulosa que dan a la alimentación de los animales, desde la gestación hasta la lactancia, y agregó que cambios específicos en la dieta durante los últimos cincuenta días de gestación han permitido obtener del cabrito un riñón tapado con grasa y que nazcan con un peso idóneo, los cuales son indicadores de calidad excepcional.











https://periodicocontacto.com/produce-la-uat-cabritos-de-calidad-suprema/

Buscar















< Social

Q

El equipo ha alcanzado notoriedad y reconocimiento por sus logros en la producción de cabritos "Supremo". Han recibido premios universitarios y reconocimientos como una de las mejores tesis de calidad en investigaciones con animales.

La especialista indicó que este éxito se atribuye a la atención meticulosa que dan a la alimentación de los animales, desde la gestación hasta la lactancia, y agregó que cambios específicos en la dieta durante los últimos cincuenta días de gestación han permitido obtener del cabrito un riñón tapado con grasa y que nazcan con un peso idóneo, los cuales son indicadores de calidad excepcional.

La Dra. Cecilia Zapata adelantó que la Facultad de Veterinaria de la UAT está preparándose para mejorar aún más la producción de leche, pues se plantea expandirse a zonas de alta marginación con el fin de comprender cómo las cabras se adaptan y seleccionan alimentos en condiciones menos favorables, llevando sus investigaciones a comunidades donde la abundancia de alimentos es limitada.

Finalmente, instó a las personas a consumir tanto la leche como la carne de cabra por sus propiedades nutracéuticas, y dijo que, para aquellos interesados en adquirir productos derivados de caprinos, la Facultad los ofrece de alta calidad, respaldados por investigaciones que aseguran beneficios nutricionales para sus consumidores.





Admin

Related Articles





https://www.sumario.com.mx/produce-la-uat-cabritos-de-calidad-suprema/









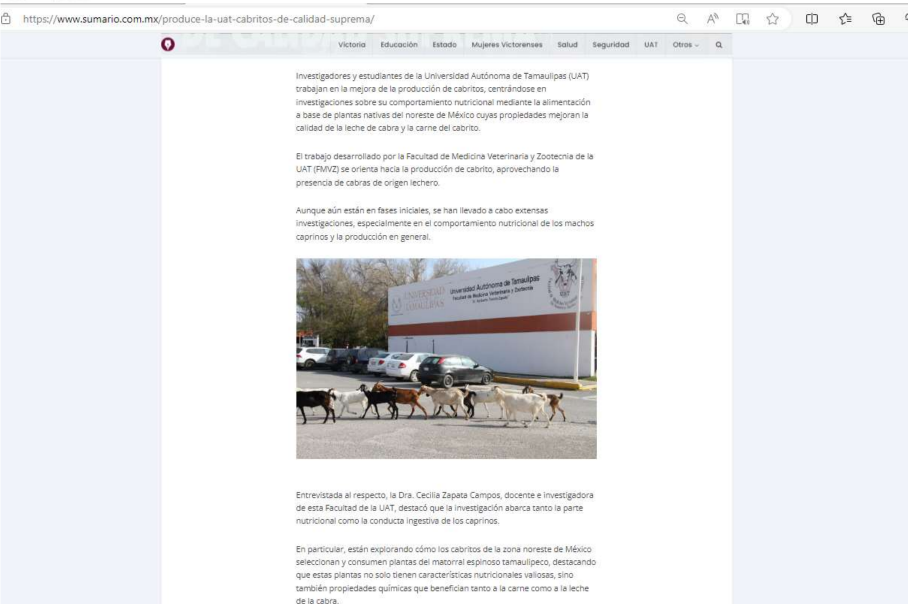
suprema

enero 29, 2024



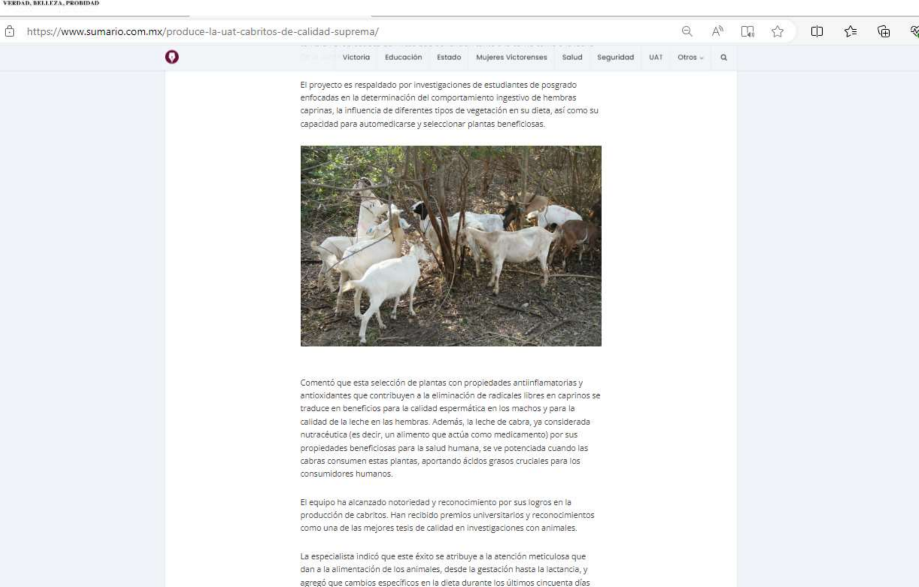








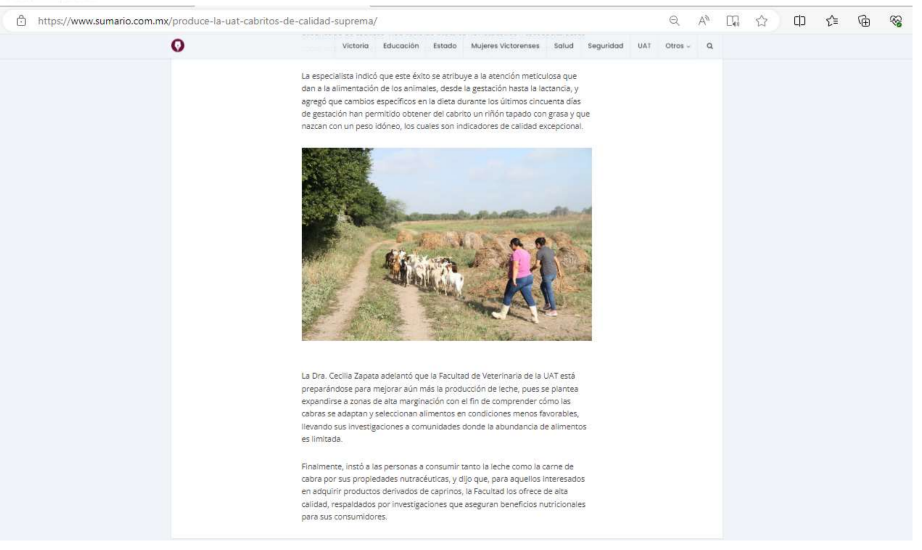




de gestación han permitido obtener del cabrito un riñón tapado con grasa y que nazcan con un peso idóneo, los cuales son indicadores de calidad excepcional.











▲ No seguro | laprensa.mx/notas.asp?id=741310



















Noticias

Multimedia

Móvil RSS

Reynosa | 1/2 Tiempo | Ribereña | Rio Bravo | Tamaulipas |

Alerta Policiaca | Rostros y Famosos | Internacional |

alimentación a base de plantas nativas

Nacional

Más Visto

BUSCAR

Valle de Texas

+ Comentado

Tamaulipas / Victoria

Suscribete a esta Sección 🔊

Produce la UAT cabritos de

Bicentenario de Tamaulipas Oevela gobernador placa

Bicentenario del Congreso de

calidad suprema Encabeza Américo

conmemoración del

conmemorativa del

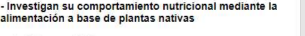
Tamaulipas



Produce la UAT cabritos de calidad suprema









martes, 30 de enero de 2024

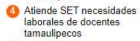
Cd. Victoria, Tam.-



Investigadores y estudiantes de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en la mejora de la producción de cabritos, centrándose en investigaciones sobre su comportamiento nutricional mediante la alimentación a base de plantas nativas del noreste de México cuyas propiedades mejoran la calidad de la leche de cabra y la carne del cabrito.

El trabajo desarrollado por la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UAT (FMVZ) se orienta hacia la producción de cabrito, aprovechando la presencia de 4 cabras de origen lechero.

Aunque aún están en fases iniciales, se han llevado a cabo extensas investigaciones, especialmente en el comportamiento nutricional de los machos caprinos y la producción en general.



Recomienda SST abrigarse adecuadamente

Relacionado

- Estudia la UAT el impacto de la urbanización y contaminación en la vegetación en México (28/01/2024)
- Colabora UAT en la preparación de estudiantes







A No seguro

laprensa.mx/notas.asp?id=741310

(27/01/2024)

- Evalúan propuestas de aspirantes a candidatos a la rectoría de la UAT (26/01/2024)
- Histórico: van cinco aspirantes por la rectoría de la UAT (25/01/2024)
- Visita Dámaso Anaya las facultades de la UAT en Matamoros (24/01/2024)
- Alumnos de la UAT presentarán proyecto en la Expo Ciencias Europa 2024 (22/01/2024)
- La formación humanística de los universitarios es nuestro compromiso: Dámaso Anaya (21/01/2024)
- Respalda Patronato de la UAT la labor de Dámaso Anaya (20/01/2024)

Entrevistada al respecto, la Dra. Cecilia Zapata Campos, docente e investigadora de esta Facultad de la UAT. destacó que la investigación abarca tanto la parte nutricional como la conducta ingestiva de los caprinos.



En particular, están explorando cómo los cabritos de la zona noreste de México seleccionan y consumen plantas del matorral espinoso tamaulipeco, destacando que estas plantas no solo tienen características nutricionales valiosas, sino también propiedades químicas que benefician tanto a la carne como a la leche de la cabra

El proyecto es respaldado por investigaciones de estudiantes de posgrado enfocadas en la determinación del comportamiento ingestivo de hembras caprinas, la influencia de diferentes tipos de vegetación en su dieta, así como su capacidad para automedicarse y seleccionar plantas beneficiosas.

Comentó que esta selección de plantas con propiedades antiinflamatorias y antioxidantes que contribuyen a la eliminación de radicales libres en caprinos se traduce en beneficios para la

calidad espermática en los machos y para la calidad de la leche en las hembras.

Además, la leche de cabra, ya considerada nutracéutica (es decir, un alimento que actúa como medicamento) por sus propiedades beneficiosas para la salud humana, se ve potenciada cuando las cabras consumen estas plantas, aportando ácidos grasos cruciales para los consumidores humanos.

El equipo ha alcanzado notoriedad y reconocimiento por sus logros en la producción de cabritos "Supremo". Han recibido premios universitarios y reconocimientos como una de las mejores tesis de calidad en investigaciones con animales.

La especialista indicó que este éxito se atribuye a la atención meticulosa que dan a la alimentación de los animales, desde la gestación hasta la lactancia, y agregó que cambios específicos en la dieta durante los últimos cincuenta días de gestación han permitido obtener del cabrito un riñón tapado con grasa y que nazcan con un peso idóneo, los cuales son indicadores de calidad excepcional.

La Dra. Cecilia Zapata adelantó que la Facultad de Veterinaria de la UAT está preparándose para mejorar aún más la producción de leche, pues se plantea expandirse a zonas de alta marginación con el fin de comprender cómo las cabras se adaptan y seleccionan alimentos en condiciones menos favorables. Ilevando sus investigaciones a comunidades donde la abundancia de alimentos es limitada

Finalmente, instó a las personas a consumir tanto la leche como la carne de cabra por sus propiedades nutracéuticas, y dijo que, para aquellos interesados en adquirir productos derivados de caprinos, la Facultad los ofrece de alta calidad. respaldados por investigaciones que aseguran beneficios nutricionales para sus consumidores.





https://polemica.mx/tamaulipas/sumaremos-esfuerzos-para-que-la-uat-sea-referente-en-la-educacion-superior-damaso-anaya/

















SUMAREMOS ESFUERZOS PARA QUE LA UAT SEA REFERENTE EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR: DÁMASO ANAYA

Ciudad Victoria, Tam.; 14 de enero 2024.

El MVZ Dámaso Anaya Alvarado, rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), exhortó a la comunidad de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia Dr. Norberto Treviño Zapata (FMVZ) a sumar esfuerzos con la visión de posicionar a la casa de estudios como uno de los principales referentes de la educación superior a nivel nacional.

En su gira Diagnóstico 2024 por las facultades, unidades académicas y escuelas de la UAT, el rector ha destacado su enfoque integral para resaltar a la Universidad no solo en indicadores académicos, sino también en la calidad de sus programas educativos, la excelencia en la investigación y el impacto positivo en la sociedad.



Noreste digital

45.133 seguidores





https://polemica.mx/tamaulipas/sumaremos-esfuerzos-para-que-la-uat-sea-referente-en-la-educacion-superior-damaso-anaya/ En su gira Diagnóstico 2024 por las facultades, unidades académicas y escuelas de la UAT, el rector ha Noreste digital destacado su enfoque integral para resaltar a la Universidad no solo en indicadores académicos, sino 5.133 seguidores también en la calidad de sus programas educativos, la excelencia en la investigación y el impacto positivo en la sociedad. Seguir página Durante su visita a la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia en ciudad Victoria, Dámaso Anaya subrayó el compromiso de impulsar el potencial de los universitarios y vincular sus proyectos al desarrollo de Tamaulipas. El rector Anaya Alvarado reiteró su interés en sumar esfuerzos para fortalecer la presencia de la Universidad en el ámbito educativo y científico, especialmente en áreas de medicina veterinaria, producción animal y salud pública, además de potencializar y generar equipos y proyectos que contribuyan al crecimiento tanto institucional como regional. 🔊 f 💌 🛭 🚳 🕫 🖸 Acompañado por el Dr. Flaviano Benavides González, director de la FMVZ, el rector presidió reuniones con el personal docente y administrativo, donde se informó de los diversos programas, entre los que destacan la certificación académica, la SUBSCRIBE TO OUR CHANNEL vinculación institucional y el desarrollo de áreas como laboratorios, hospitales de pequeñas y grandes especies, rastro, entre otros. Error En esta visita, Dámaso Anaya se reunió con estudiantes para conocer de primera instancia sus inquietudes y áreas de fortalecimiento. Durante su recorrido por la Facultad de Veterinaria, el rector reiteró su propuesta de sumar los esfuerzos y capacidades de la comunidad universitaria para impulsar la transformación de una Universidad cercana Username a las necesidades de la sociedad y contribuir con todos los órdenes de gobierno a elevar los niveles de bienestar de la comunidad tamaulipeca. ****** Remember Me



Comentarios II Rebloguear E Susc

https://redtvtamaulipascom.wordpress.com/2024/01/30/produce-la-uat-cabritos-de-calidad-suprema/





Matamoros Nacional Tamaulipas Tour 2019 Deportes Columnas Entretenimiento Q universidad Autónoma de Tamaulipas Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia Produce la UAT cabritos de calidad suprema





https://redtvtamaulipascom.wordpress.com/2024/01/30/produce-la-uat-cabritos-de-calidad-suprema/



Investigadores y estudiantes de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en la mejora de la producción de cabritos, centrándose en investigaciones sobre su comportamiento nutricional mediante la alimentación a base de plantas nativas del noreste de México cuyas propiedades mejoran la calidad de la leche de cabra y la carne del cabrito.

El trabajo desarrollado por la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UAT (FMVZ) se orienta hacia la producción de cabrito, aprovechando la presencia de cabras de origen lechero.

Aunque aún están en fases iniciales, se han llevado a cabo extensas investigaciones, especialmente en el comportamiento nutricional de los machos caprinos y la producción en general.

Entrevistada al respecto, la Dra. Cecilia Zapata Campos, docente e investigadora de esta Facultad de la UAT, destacó que la investigación abarca tanto la parte nutricional como la conducta ingestiva de los caprinos.

En particular, están explorando cómo los cabritos de la zona noreste de México seleccionan y consumen plantas del matorral espinoso tamaulipeco, destacando que estas plantas no solo tienen características nutricionales valiosas, sino también propiedades químicas que benefician tanto a la carne como a la leche de la cabra.

El proyecto es respaldado por investigaciones de estudiantes de posgrado enfocadas en la determinación del comportamiento ingestivo de hembras caprinas, la influencia de diferentes tipos de vegetación en su dieta, así como su capacidad para automedicarse y seleccionar plantas beneficiosas.





L	М	Х	J	٧	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	31				

« Dic

Seguir REDTY TAMAULIPAS



Entradas y Páginas Populares

LISTA DE COLONIAS DE LA CIUDAD DE MATAMOROS DE AREA DE INFLUENCIA DE LA PLANTA





https://redtvtamaulipascom.wordpress.com/2024/01/30/produce-la-uat-cabritos-de-calidad-suprema/

POTABILIZADORA NÚMERO 2

40

Colabora UAT en la preparación de estudiantes para la Olimpiada Mexicana de Matemáticas

Comentó que esta selección de plantas con propiedades antiinflamatorias y antioxidantes que contribuyen a la eliminación de radicales libres en caprinos se traduce en beneficios para la calidad espermática en los machos y para la calidad de la leche en las hembras. Además, la leche de cabra, ya considerada nutracéutica (es decir, un alimento que actúa como medicamento) por sus propiedades beneficiosas para la salud humana, se ve potenciada cuando las cabras consumen estas plantas, aportando ácidos grasos cruciales para los consumidores humanos.

El equipo ha alcanzado notoriedad y reconocimiento por sus logros en la producción de cabritos «Supremo». Han recibido premios universitarios y reconocimientos como una de las mejores tesis de calidad en investigaciones con animales.

La especialista indicó que este éxito se atribuye a la atención meticulosa que dan a la alimentación de los animales, desde la gestación hasta la lactancia, y agregó que cambios específicos en la dieta durante los últimos cincuenta dias de gestación han permitido obtener del cabrito un riñón tapado con grasa y que nazcan con un peso idóneo, los cuales son indicadores de calidad excepcional.

La Dra. Cecilia Zapata adelantó que la Facultad de Veterinaria de la UAT está preparándose para mejorar aún más la producción de leche, pues se plantea expandirse a zonas de alta marginación con el fin de comprender cómo las cabras se adaptan y seleccionan alimentos en condiciones menos favorables, llevando sus investigaciones a comunidades donde la abundancia de alimentos es limitada.

Finalmente, instó a las personas a consumir tanto la leche como la carne de cabra por sus propiedades nutracéuticas, y dijo que, para aquellos interesados en adquirir productos derivados de caprinos, la Facultad los ofrece de alta calidad, respaldados por investigaciones que aseguran beneficios nutricionales para sus consumidores.

Relacionado

Presenta UAT revista Ciencias Veterinarias y Producción Animal









Inicio



ENERO 29, 2024

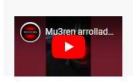
Produce la UAT cabritos de calidad suprema

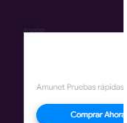
Ciudad Victoria, Tamaulipas.; 29 de enero de 2024.





0 0







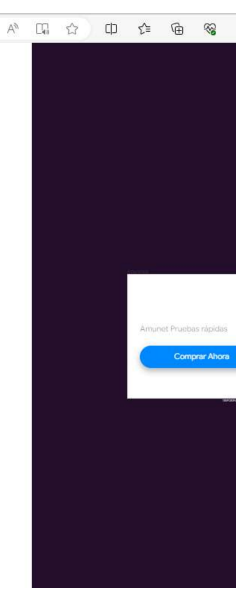
https://elreporteromovil.com/2024/01/29/produce-la-uat-cabritos-de-calidad-suprema/



El trabajo desarrollado por la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UAT (FMVZ) se orienta hacia la producción de cabrito, aprovechando la presencia de cabras de origen lechero.

Aunque aún están en fases iniciales, se han llevado a cabo extensas investigaciones, especialmente en el comportamiento nutricional de los machos caprinos y la producción en general.

Entrevistada al respecto, la Dra. Cecilia Zapata Campos, docente e investigadora de esta Facultad de la UAT, destacó que la investigación abarca tanto la parte nutricional como la conducta ingestiva de los caprinos.





https://elreporteromovil.com/2024/01/29/produce-la-uat-cabritos-de-calidad-suprema/

Q







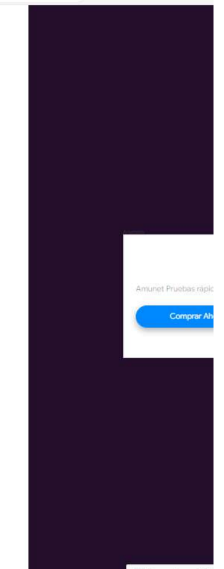


Entrevistada al respecto, la Dra. Cecilia Zapata Campos, docente e investigadora de esta Facultad de la UAT, destacó que la investigación abarca tanto la parte nutricional como la conducta ingestiva de los caprinos.



En particular, están explorando cómo los cabritos de la zona noreste de México seleccionan y consumen plantas del matorral espinoso tamaulipeco, destacando que estas plantas no solo tienen características nutricionales valiosas, sino también propiedades químicas que benefician tanto a la carne como a la leche de la cabra.







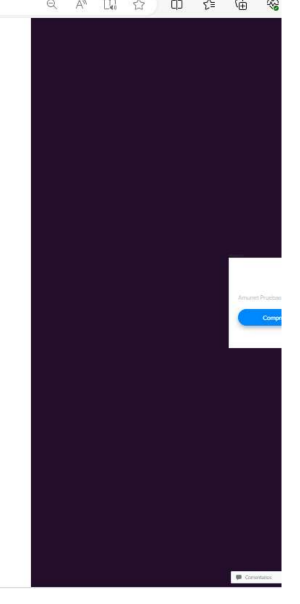
https://elreporteromovil.com/2024/01/29/produce-la-uat-cabritos-de-calidad-suprema/

El proyecto es respaldado por investigaciones de estudiantes de posgrado enfocadas en la determinación del comportamiento ingestivo de hembras caprinas, la influencia de diferentes tipos de vegetación en su dieta, así como su capacidad para automedicarse y seleccionar plantas beneficiosas.

Comentó que esta selección de plantas con propiedades antiinflamatorias y antioxidantes que contribuyen a la eliminación de radicales libres en caprinos se traduce en beneficios para la calidad espermática en los machos y para la calidad de la leche en las hembras. Además, la leche de cabra, ya considerada nutracéutica (es decir, un alimento que actúa como medicamento) por sus propiedades beneficiosas para la salud humana, se ve potenciada cuando las cabras consumen estas plantas, aportando ácidos grasos cruciales para los consumidores humanos.



El equipo ha alcanzado notoriedad y reconocimiento por sus logros en la producción de cabritos «Supremo». Han recibido premios universitarios y reconocimientos como una de las mejores tesis de calidad en investigaciones con animales.





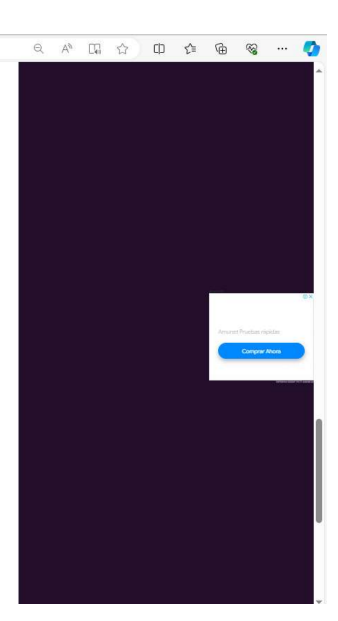
https://elreporteromovil.com/2024/01/29/produce-la-uat-cabritos-de-calidad-suprema/

La especialista indicó que este éxito se atribuye a la atención meticulosa que dan a la alimentación de los animales, desde la gestación hasta la lactancia, y agregó que cambios específicos en la dieta durante los últimos cincuenta días de gestación han permitido obtener del cabrito un riñón tapado con grasa y que nazcan con un peso idóneo, los cuales son indicadores de calidad excepcional.

La Dra. Cecilia Zapata adelantó que la Facultad de Veterinaria de la UAT está preparándose para mejorar aún más la producción de leche, pues se plantea expandirse a zonas de alta marginación con el fin de comprender cómo las cabras se adaptan y seleccionan alimentos en condiciones menos favorables, llevando sus investigaciones a comunidades donde la abundancia de alimentos es limitada.



Finalmente, instó a las personas a consumir tanto la leche como la carne de cabra por sus propiedades nutracéuticas, y dijo que, para aquellos interesados en adquirir productos derivados de caprinos, la Facultad los ofrece de alta calidad, respaldados por investigaciones que aseguran beneficios nutricionales para sus consumidores.























Nacional Tamaulipas Espectáculos La Roja Reynosa Cd. Victoria Nuevo Laredo Tampico-Madero Matamoros Internacional Deportes Edición Digital

Q

INICIO

TAMAULIPAS

NUEVO LEÓN

NACIONAL

LA ROJA

INTERNACIONAL

DEPORTES

ESPECTÁCULOS

HORÓSCOPOS



Produce la UAT cabritos de calidad suprema

La Dra. Cecilia Zapata adelantó que la Facultad de Veterinaria de la UAT está preparándose para mejorar aún más la producción de leche

29 enero, 2024





Más Leídas



¡Atención!: Revelan calendario para el pago adelantado de 12 mil pesos de la Pensión Bienestar

O 25 ENERO, 2024



Muere Luis "Matador" Tejada de un infarto durante un partido

O 28 ENERO, 2024















https://voxpopulinoticias.com.mx/2024/01/produce-la-uat-cabritos-de-calidad-suprema/



Frente frío 31: Se pronostican mínimas de -10

a -5°C para este fin de semana

Ciudad Victoria, Tamaulipas.-

Investigadores y estudiantes de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en la mejora de la producción de cabritos, centrándose en investigaciones sobre su comportamiento nutricional mediante la alimentación a base de plantas nativas del noreste de México, cuyas propiedades mejoran la calidad de la leche de cabra y la carne del cabrito.

El trabajo desarrollado por la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UAT (FMVZ) se orienta hacia la producción de cabrito, aprovechando la presencia de cabras de origen lechero.

Aunque aún están en fases iniciales, se han llevado a cabo extensas investigaciones, especialmente en el comportamiento nutricional de los machos caprinos y la producción en general.

Entrevistada al respecto, la Dra. Cecilia Zapata Campos, docente e investigadora de esta Facultad de la UAT, destacó que la investigación abarca tanto la parte nutricional como la conducta ingestiva de los caprinos.



¡A refrescarse!: Continuará la onda de calor en gran parte de México

@ 3 ABRIL 2023

Adulto mayor provoca choque por

alcance en Nuevo Laredo

@ 26 ENERO, 2024



Frente Frío 31 y Norte traen FRÍO INTENSO y nevadas en el cierre de enero

@ 29 ENERO, 2024



Mujeres con Bienestar 2024: Abren inscripciones para APOYO económico de

TE PUEDE INTERESAR



Se prevé un cielo nublado y sin lluvias para este martes en Tamaulipas

O 30 ENERO, 2024



Destrozado termina un BMW tras fuerte choque en Reynosa

O 29 EMERO, 2024



En particular, están explorando cómo los cabritos de la zona noreste de México seleccionan y consumen plantas del matorral espinoso tamaulipeco, destacando que estas plantas no solo tienen características nutricionales valiosas, sino también propiedades químicas que benefician tanto a la carne como a la leche de la cabra.





https://voxpopulinoticias.com.mx/2024/01/produce-la-uat-cabritos-de-calidad-suprema/













El proyecto es respaldado por investigaciones de estudiantes de posgrado enfocadas en la determinación del comportamiento ingestivo de hembras caprinas, la influencia de diferentes tipos de vegetación en su dieta, así como su capacidad para automedicarse y seleccionar plantas beneficiosas.

Comentó que esta selección de plantas con propiedades antiinflamatorias y antioxidantes que contribuyen a la eliminación de radicales libres en caprinos se traduce en beneficios para la calidad espermática en los machos y para la calidad de la leche en las hembras. Además, la leche de cabra, ya considerada nutracéutica (es decir, un alimento que actúa como medicamento) por sus propiedades beneficiosas para la salud humana, se ve potenciada cuando las cabras consumen estas plantas, aportando ácidos grasos cruciales para los consumidores humanos.

El equipo ha alcanzado notoriedad y reconocimiento por sus logros en la producción de cabritos "Supremo". Han recibido premios universitarios y reconocimientos como una de las mejores tesis de calidad en investigaciones con animales.

La especialista indicó que este éxito se atribuye a la atención meticulosa que dan a la alimentación de los animales, desde la gestación hasta la lactancia, y agregó qué cambios específicos en la dieta durante los últimos cincuenta días de gestación han permitido obtener del cabrito un riñón tapado con grasa y que nazcan con un peso idóneo, los cuales son indicadores de calidad excepcional.

La Dra. Cecilia Zapata adelantó que la Facultad de Veterinaria de la UAT está preparándose para mejorar aún más la producción de leche, pues se plantea expandirse a zonas de alta marginación con el fin de comprender cómo las cabras se adaptan y seleccionan alimentos en condiciones menos favorables, llevando sus investigaciones a comunidades donde la abundancia de alimentos es limitada.

Finalmente, instó a las personas a consumir tanto la leche como la carne de cabra por sus propiedades nutracéuticas, y dijo que, para aquellos interesados en adquirir productos derivados de caprinos, la Facultad los ofrece de alta calidad, respaldados por investigaciones que aseguran beneficios nutricionales para sus consumidores.

2,500 pesos

0 23 ENERO, 2024



INAPAM: ¿Qué descuentos tendrán los adultos mayores en febrero?

@ 28 ENERO, 2024



ENTÉRATE: ¿Dónde está la primera Gasolinera Bienestar para cargar combustible?

0 26 ENERO, 2024

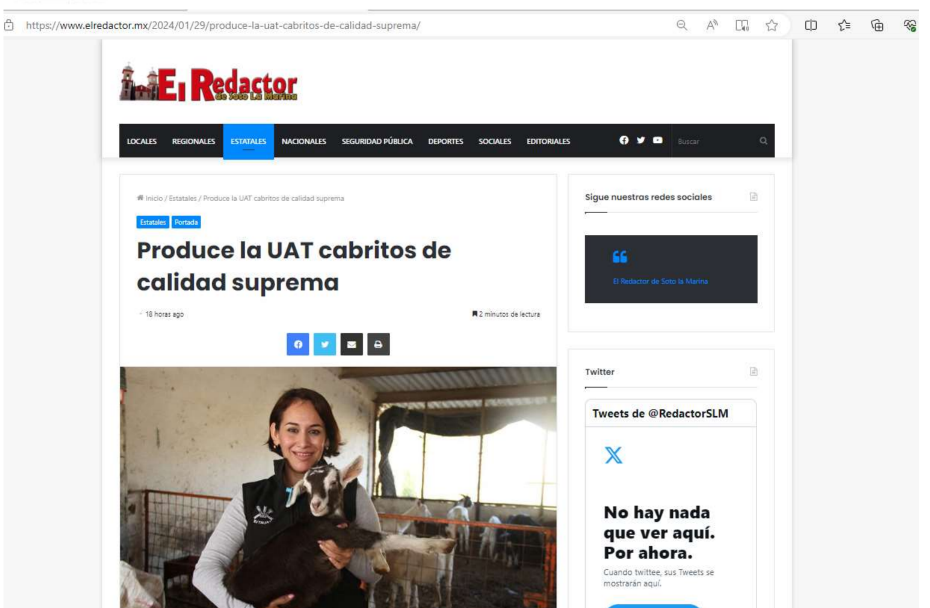


Bebé que fue robado en Pachuca, Hidalgo es localizado con vida

@ 27 ENERO, 2024











https://www.elredactor.mx/2024/01/29/produce-la-uat-cabritos-de-calidad-suprema/

Q A^N







Ciudad Victoria, Tamaulipas; 29 de enero de 2024.- Investigadores y estudiantes de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en la mejora de la producción de cabritos, centrándose en investigaciones sobre su comportamiento nutricional mediante la alimentación a base de plantas nativas del noreste de México cuyas propiedades mejoran la calidad de la leche de cabra y la carne del cabrito.

El trabajo desarrollado por la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UAT (FMVZ) se orienta hacia la producción de cabrito, aprovechando la presencia de cabras de origen lechero.



Aunque aún están en fases iniciales, se han llevado a cabo extensas investigaciones, especialmente en el comportamiento nutricional de los machos caprinos y la producción en general.

Entrevistada al respecto, la Dra. Cecilia Zapata Campos, docente e investigadora de esta Facultad de la UAT, destacó que la investigación abarca tanto la parte nutricional como la conducta ingestiva de los caprinos.

En particular, están explorando cómo los cabritos de la zona noreste de México seleccionan y consumen plantas del matorral espinoso tamaulipeco, destacando que estas plantas no solo tienen características nutricionales valiosas, sino también propiedades químicas que benefician tanto a la carne como a la leche de la cabra.





https://www.elredactor.mx/2024/01/29/produce-la-uat-cabritos-de-calidad-suprema/





El proyecto es respaldado por investigaciones de estudiantes de posgrado enfocadas en la determinación del comportamiento ingestivo de hembras caprinas, la influencia de diferentes tipos de vegetación en su dieta, así como su capacidad para automedicarse y seleccionar plantas beneficiosas.

Comentó que esta selección de plantas con propiedades antiinflamatorias y antioxidantes que contribuyen a la eliminación de radicales libres en caprinos se traduce en beneficios para la calidad espermática en los machos y para la calidad de la leche en las hembras. Además, la leche de cabra, ya considerada nutracéutica (es decir, un alimento que actúa como medicamento) por sus propiedades beneficiosas para la salud humana, se ve potenciada cuando las cabras consumen estas plantas, aportando ácidos grasos cruciales para los consumidores humanos.

El equipo ha alcanzado notoriedad y reconocimiento por sus logros en la producción de cabritos "Supremo". Han recibido premios universitarios y reconocimientos como una de las mejores tesis de calidad en investigaciones con animales.

La especialista indicó que este éxito se atribuye a la atención meticulosa que dan a la alimentación de los animales, desde la gestación hasta la lactancia, y agregó que cambios específicos en la dieta durante los últimos cincuenta días de gestación han permitido obtener del cabrito un riñón tapado con grasa y que nazcan con un peso idóneo, los cuales son indicadores de calidad excepcional.





https://www.elredactor.mx/2024/01/29/produce-la-uat-cabritos-de-calidad-suprema/











El equipo ha alcanzado notoriedad y reconocimiento por sus logros en la producción de cabritos "Supremo". Han recibido premios universitarios y reconocimientos como una de las mejores tesis de calidad en investigaciones con animales.

La especialista indicó que este éxito se atribuye a la atención meticulosa que dan a la alimentación de los animales, desde la gestación hasta la lactancia, y agregó que cambios específicos en la dieta durante los últimos cincuenta días de gestación han permitido obtener del cabrito un riñón tapado con grasa y que nazcan con un peso idóneo, los cuales son indicadores de calidad excepcional.

La Dra. Cecilia Zapata adelantó que la Facultad de Veterinaria de la UAT está preparándose para mejorar aún más la producción de leche, pues se plantea expandirse a zonas de alta marginación con el fin de comprender cómo las cabras se adaptan y seleccionan alimentos en condiciones menos favorables, llevando sus investigaciones a comunidades donde la abundancia de alimentos es limitada.

Finalmente, instó a las personas a consumir tanto la leche como la carne de cabra por sus propiedades nutracéuticas, y dijo que, para aquellos interesados en adquirir productos derivados de caprinos, la Facultad los ofrece de alta calidad, respaldados por investigaciones que aseguran beneficios nutricionales para sus consumidores.











Artículos relacionados



Someterá SEDUMA a consulta pública Programa Metropolitano Interestatal @ 8 min ago



Devela gobernador placa conmemorativa del Bicentenario del Congreso de Tamaulipas

@ 18 horas ago



Encabeza Américo conmemoración del Bicentenario de Tamaulipas O 18 horas ago





https://valledeInorte.com.mx/sitio/2024/01/29/produce-la-uat-cabritos-de-calidad-suprema/













30/01/2024







VALLE NORTE

PERIODISMO JOVEN ... Y EN SERIO.

Río Bravo

Matamoros Nuevo Laredo

Victoria

Tampico Gobierno del Estado UAT

Nacional

Home / 2024 / enero / 29 / Noticias / Produce la UAT cabritos de calidad suprema





Produce la UAT cabritos de calidad suprema

Por Editor-2 () 12 horus ago







El Clima



Publicidad ____







https://valledeInorte.com.mx/sitio/2024/01/29/produce-la-uat-cabritos-de-calidad-suprema/

Investigadores y estudiantes de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en la mejora de la producción de cabritos, centrándose en investigaciones sobre su comportamiento nutricional mediante la alimentación a base de plantas nativas del noreste de México cuyas propiedades mejoran la calidad de la leche de cabra y la came del cabrito.

El trabajo desarrollado por la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UAT (FMVZ) se orienta hacia la producción de cabrito, aprovechando la presencia de cabras de origen lechero.

Aunque aún están en fases iniciales, se han llevado a cabo extensas investigaciones, especialmente en el comportamiento nutricional de los machos caprinos y la producción en general.

Entrevistada al respecto, la Dra. Cecilia Zapata Campos, docente e investigadora de esta Facultad de la UAT, destacó que la investigación abarca tanto la parte nutricional como la conducta ingestiva de los caprinos.

En particular, están explorando cómo los cabritos de la zona noreste de México seleccionan y consumen plantas del matorral espinoso tamaulipeco, destacando que estas plantas no solo tienen características nutricionales valiosas, sino también propiedades químicas que benefician tanto a la carne como a la leche de la cabra.

El proyecto es respaldado por investigaciones de estudiantes de posgrado enfocadas en la determinación del comportamiento ingestivo de hembras caprinas, la influencia de diférentes tipos de vegetación en su dieta, así como su capacidad para automedicarse y seleccionar plantas beneficiosas.

Comentó que esta selección de plantas con propiedades antiinflamatorias y antioxidantes que contribuyen a la eliminación de radicales lipres en caprinos se traduce en beneficios para la calidad espermática en los machos y para la calidad de la leche en las hembras. Además, la leche de cabra, ya considerada nutracéutica (es decir, un alimento que actúa como medicamento) por sus propiedades beneficiosas para la salud humana, se ve potenciada cuando las cabras consumen estas plantas, aportando ácidos grasos cruciales para los consumidores

El equipo ha alcanzado notoriedad y reconocimiento por sus logros en la producción de cabritos "Supremo", Han recibido premios universitarios y reconocimientos como una de las mejores tesis de calidad en investigaciones con animales.

La especialista indicó que este éxito se atribuye a la atención meticulosa que dan a la alimentación de los animales, desde la gestación hasta la lactancia, y agregó que cambios específicos en la dieta durante los últimos cincuenta días de gestación han permitido obtener del cabrito un riñón tapado con grasa y que nazcan con un peso idóneo, los cuales son indicadores de calidad excepcional.

La Dra. Cecilia Zapata adelantó que la Facultad de Veterinaria de la UAT está preparándose para mejorar aún más la producción de leche, pues se plantea expandirse a zonas de alta marginación con el fin de comprender cómo las cabras se adaptan y seleccionan alimentos en condiciones menos favorables, llevando sus investigaciones a comunidades donde la abundancia de alimentos es limitada.

Finalmente, instó a las personas a consumir tanto la leche como la carne de cabra por sus propiedades nutracéuticas, y dijo que, para aquellos interesados en adquirir productos derivados de caprinos, la Facultad los ofrece de alta calidad, respaldados por investigaciones que aseguran beneficios nutricionales para sus consumidores.















Autoservicio

















https://grupometropoli.net/produce-la-uat-cabritos-de-calidad-suprema/

MONTERREY









LIDERES EN TURISMO CIENTÍFICO





Home > Uncategorized > Produce la UAT cabritos de calidad suprema

UNCATEGORIZED

MARTES, ENERO 30, 2024

Produce la UAT cabritos de calidad suprema

By Editor1 - enero 29, 2024 💆 0



Por: Georgina Peart Garza









https://grupometropoli.net/produce-la-uat-cabritos-de-calidad-suprema/

Investigadores y estudiantes de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en la mejora de la producción de cabritos, centrándose en investigaciones sobre su comportamiento nutricional mediante la alimentación a base de plantas nativas del noreste de México cuyas propiedades mejoran la calidad de la leche de cabra y la carne del cabrito.

El trabajo desarrollado por la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UAT (FMVZ) se orienta hacia la producción de cabrito, aprovechando la presencia de cabras de origen lechero.

Aunque aún están en fases iniciales, se han llevado a cabo extensas investigaciones, especialmente en el comportamiento nutricional de los machos caprinos y la producción en general.

Entrevistada al respecto, la Dra. Cecilia Zapata Campos, docente e investigadora de esta Facultad de la UAT, destacó que la investigación abarca tanto la parte nutricional como la conducta ingestiva de los caprinos.

En particular, están explorando cómo los cabritos de la zona noreste de México seleccionan y consumen plantas del matorral espinoso tamaulipeco, destacando que estas plantas no solo tienen características nutricionales valiosas, sino también propiedades químicas que benefician tanto a la carne como a la leche de la cabra.

El proyecto es respaldado por investigaciones de estudiantes de posgrado enfocadas en la determinación del comportamiento ingestivo de hembras caprinas, la influencia de diferentes tipos de vegetación en su dieta, así como su capacidad para automedicarse y seleccionar plantas beneficiosas.

Comentó que esta selección de plantas con propiedades antiinflamatorias y antioxidantes que contribuyen a la eliminación de radicales libres en caprinos se traduce en beneficios para la calidad espermática en los machos y para la calidad de la leche en las hembras. Además, la leche de cabra, ya considerada nutracéutica (es decir, un alimento que actúa como medicamento) por sus propiedades beneficiosas para la salud humana, se ve potenciada cuando las cabras consumen estas plantas, aportando ácidos grasos cruciales para los consumidores humanos.







https://grupometropoli.net/produce-la-uat-cabritos-de-calidad-suprema/













El equipo ha alcanzado notoriedad y reconocimiento por sus logros en la producción de cabritos "Supremo". Han recibido premios universitarios y reconocimientos como una de las mejores tesis de calidad en investigaciones con animales.

La especialista indicó que este éxito se atribuye a la atención meticulosa que dan a la alimentación de los animales, desde la gestación hasta la lactancia, y agregó que cambios específicos en la dieta durante los últimos cincuenta días de gestación han permitido obtener del cabrito un riñón tapado con grasa y que nazcan con un peso idóneo, los cuales son indicadores de calidad excepcional.

La Dra. Cecilia Zapata adelantó que la Facultad de Veterinaria de la UAT está preparándose para mejorar aún más la producción de leche, pues se plantea expandirse a zonas de alta marginación con el fin de comprender cómo las cabras se adaptan y seleccionan alimentos en condiciones menos favorables, llevando sus investigaciones a comunidades donde la abundancia de alimentos es limitada.

Finalmente, instó a las personas a consumir tanto la leche como la carne de cabra por sus propiedades nutracéuticas, y dijo que, para aquellos interesados en adquirir productos derivados de caprinos, la Facultad los ofrece de alta calidad, respaldados por investigaciones que aseguran beneficios nutricionales para sus consumidores.

TAGS UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS (UAT)

Previous article

Policía de Juárez detiene a un sujeto por el delito de robo a casa habitación y amenazas en el Fraccionamiento Oporto

Next article

Realizará Congreso de Nuevo León mesa de trabajo para mejorar calidad del aire







Predial 2024 Monterrey

¡Aprovecha los descuentos!



Gobierno

Monterrey





Editor1





https://www.elmanana.com/tamaulipas/cdvictoria/mejoran-produccion-de-cabritos-en-tamaulipas/5808697











=			EN LÍNEA	TV	IMPRESO		0	○ 16°	Â	Q
	NOTICIAS	REYNOSA	TAMAULIPAS	TEXAS	DEPORTES	ESCENA		MÁS		
INICIO										

TAMAULIPAS

Producen cabritos de calidad suprema

Investigadores y estudiantes de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en la mejora de la producción de cabritos

POR: EL MAÑANA STAFF 30 / ENERO / 2024 -

COMPARTIR



LAS MÁS LEIDAS

- Será el 14 de marzo fecha límite para recoger credencial del INE
- Gasolina barata en México: dónde conseguir un litro por 13 pesos
- Denuncian fuga de agua en colonia Módulo 2000 de Reynosa; tiene más de 4 meses
- El rey Carlos III es dado de alta de un hospital de Londres después de un procedimiento de próstata







Aunque aún están en fases iniciales, se han llevado a cabo extensas investigaciones, especialmente en el comportamiento nutricional de los machos caprinos y la producción en general.

 Entrevistada al respecto, la Dra. Cecilia Zapata Campos, docente e investigadora de esta Facultad de la UAT, destacó que la investigación abarca tanto la parte nutricional como la conducta ingestiva de los caprinos.

En particular, están explorando cómo los cabritos de la zona noreste de México seleccionan y consumen plantas del matorral espinoso tamaulipeco, destacando que estas plantas no solo tienen características nutricionales valiosas, sino también propiedades químicas que benefician tanto a la carne como a la leche de la cabra.

El proyecto es respaldado por investigaciones de estudiantes de posgrado enfocadas en la determinación del comportamiento ingestivo de hembras caprinas, la influencia de diferentes tipos de vegetación en su dieta, así como su capacidad para automedicarse y seleccionar plantas beneficiosas.

Comentó que esta selección de plantas con propiedades antiinflamatorias y antioxidantes que contribuyen a la eliminación de radicales libres en caprinos se traduce en beneficios para la calidad espermática en los machos y para la calidad de la leche en las hembras. Además, la leche de cabra, ya considerada nutracéutica (es decir, un alimento que actúa como medicamento) por sus propiedades beneficiosas para la salud humana, se ve potenciada cuando las cabras consumen estas plantas, aportando ácidos grasos cruciales para los consumidores humanos.















INICIO EL DATO ESTADO NACIONALES ESPECTACULOS DEPORTES ENFOQUETV

martes, enero 30, 2024

Produce la UAT cabritos de calidad suprema

enero 30, 2024 in EL DATO















Mare on Twitter





Categorías

Elegir categoría





https://enfoqueoportuno.com/2024/01/produce-la-uat-cabritos-de-calidad-suprema/

Investigadores y estudiantes de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en la mejora de la producción de cabritos, centrándose en investigaciones sobre su comportamiento nutricional mediante la alimentación a base de plantas nativas del noreste de México cuyas propiedades mejoran la calidad de la leche de cabra y la carne del cabrito.

El trabajo desarrollado por la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UAT (FMVZ) se orienta hacia la producción de cabrito, aprovechando la presencia de cabras de origen lechero.

Aunque aún están en fases iniciales, se han llevado a cabo extensas investigaciones, especialmente en el comportamiento nutricional de los machos caprinos y la producción en general.

Entrevistada al respecto, la Dra. Cecilia Zapata Campos, docente e investigadora de esta Facultad de la UAT, destacó que la investigación abarca tanto la parte nutricional como la conducta ingestiva de los caprinos.

En particular, están explorando cómo los cabritos de la zona noreste de México seleccionan y consumen plantas del matorral espinoso tamaulipeco, destacando que estas plantas no solo tienen características nutricionales valiosas, sino también propiedades químicas que benefician tanto a la carne como a la leche de la cabra

El proyecto es respaldado por investigaciones de estudiantes de posgrado enfocadas en la determinación del comportamiento ingestivo de hembras caprinas, la influencia de diferentes tipos de vegetación en su dieta, así como su capacidad para automedicarse y seleccionar plantas beneficiosas.

Comentó que esta selección de plantas con propiedades antiinflamatorias y antioxidantes que contribuyen a la eliminación de radicales libres en caprinos se traduce en beneficios para la calidad espermática en los machos y para la calidad de la leche en las hembras. Además, la leche de cabra, ya considerada nutracéutica (es decir, un alimento que actúa como medicamento) por sus propiedades beneficiosas para la salud humana, se ve potenciada cuando las cabras consumen estas plantas, aportando ácidos grasos cruciales para los consumidores humanos.

El equipo ha alcanzado notoriedad y reconocimiento por sus logros en la producción de cabritos "Supremo". Han recibido premios universitarios y reconocimientos como una de las mejores tesis de calidad en investigaciones con animales.

Categorías	
Elegir categoría	\$





https://enfoqueoportuno.com/2024/01/produce-la-uat-cabritos-de-calidad-suprema/



La especialista indicó que este éxito se atribuye a la atención meticulosa que dan a la alimentación de los animales, desde la gestación hasta la lactancia, y agregó que cambios específicos en la dieta durante los últimos cincuenta días de gestación han permitido obtener del cabrito un riñón tapado con grasa y que nazcan con un peso idóneo, los cuales son indicadores de calidad excepcional.

La Dra. Cecilia Zapata adelantó que la Facultad de Veterinaria de la UAT está preparándose para mejorar aún más la producción de leche, pues se plantea expandirse a zonas de alta marginación con el fin de comprender cómo las cabras se adaptan y seleccionan alimentos en condiciones menos favorables, llevando sus investigaciones a comunidades donde la abundancia de alimentos es limitada.

Finalmente, instó a las personas a consumir tanto la leche como la carne de cabra por sus propiedades nutracéuticas, y dijo que, para aquellos interesados en adquirir productos derivados de caprinos, la Facultad los ofrece de alta calidad, respaldados por investigaciones que aseguran beneficios nutricionales para sus consumidores.

Deja un comentario

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos obligatorios están marcados con *

Comentario *			
			/





LOCA

Produce la UAT cabritos de calidad suprema

Por jesavila@prodigy.net.mx

O 101 25 2024



MANTE POR ESO



EL CLIMA



SUSCRÍBETE A MANTEPORESO,COM

Introduce tu correo electrónico para suscribirte a Manteporeso.co correo lo mejor de mante en la noticia.

Dirección de correo electrónico

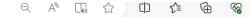
Sucoribir







https://www.manteporeso.com/?p=34065



Ciudad Victoria, Tamaulipas, México / Enero 29 de 2024 / Investigadores y estudiantes de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en la mejora de la producción de cabritos, centrándose en investigaciones sobre su comportamiento nutricional mediante la alimentación a base de plantas nativas del noreste de México cuyas propiedades mejoran la calidad de la leche de cabra y la carne del cabrito.

El trabajo desarrollado por la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UAT (FMVZ) se orienta hacia la producción de cabrito, aprovechando la presencia de cabras de origen lechero.

Aunque aún están en fases iniciales, se han llevado a cabo extensas investigaciones, especialmente en el comportamiento nutricional de los machos caprinos y la producción en general.

Entrevistada al respecto, la Dra. Cecilia Zapata Campos, docente e investigadora de esta Facultad de la UAT, destacó que la investigación abarca tanto la parte nutricional como la conducta ingestiva de los caprinos.

En particular, están explorando cómo los cabritos de la zona noreste de México seleccionan y consumen plantas del matorral espinoso tamaulipeco, destacando que estas plantas no solo tienen características nutricionales valiosas, sino también propiedades químicas que benefician tanto a la carne como a la leche de la cabra.

El proyecto es respaldado por investigaciones de estudiantes de posgrado enfocadas en la determinación del comportamiento ingestivo de hembras caprinas, la influencia de diferentes tipos de vegetación en su dieta, así como su capacidad para automedicarse y seleccionar plantas beneficiosas.

Comentó que esta selección de plantas con propiedades antiinflamatorias y antioxidantes que contribuyen a la eliminación de radicales libres en caprinos se traduce en beneficios para la calidad espermática en los machos y para la calidad de la leche en las hembras. Además, la leche de cabra, ya considerada nutracéutica (es decir, un alimento que actúa como medicamento) por sus propiedades beneficiosas para la salud humana, se ve potenciada cuando las cabras consumen estas plantas, aportando ácidos grasos cruciales para los consumidores humanos.

El equipo ha alcanzado notoriedad y reconocimiento por sus logros en la producción de cabritos «Supremo». Han recibido premios universitarios y reconocimientos como una de las mejores tesis de calidad en investigaciones con animales.

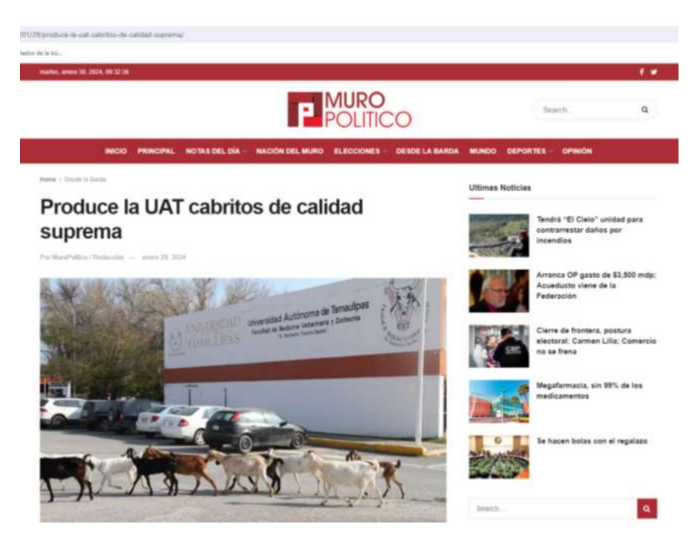
La especialista indicó que este éxito se atribuye a la atención meticulosa que dan a la alimentación de los animales, desde la gestación hasta la lactancia, y agregó que cambios específicos en la dieta durante los últimos cincuenta días de gestación han permitido obtener del cabrito un riñón tapado con grasa y que nazcan con un peso idóneo, los cuales son indicadores de calidad excepcional.

La Dra. Cecilia Zapata adelantó que la Facultad de Veterinaria de la UAT está preparándose para mejorar aún más la producción de leche, pues se plantea expandirse a zonas de alta marginación con el fin de comprender cómo las cabras se adaptan y seleccionan alimentos en condiciones menos favorables, llevando sus investigaciones a comunidades donde la abundancia de alimentos es limitada.

Finalmente, instó a las personas a consumir tanto la leche como la carne de cabra por sus propiedades nutracéuticas, y dijo que, para aquellos interesados en adquirir productos derivados de caprinos, la Facultad los ofrece de alta calidad, respaldados por investigaciones que aseguran beneficios nutricionales para sus consumidores.











muropolitico.mi/2024/01/29/producu la sut cabritos de calidad suprema/

se 💆 Magra 🕦 Favultadico de la Irú...

Ciudad Victoria, Tamaulipas.- Investigadores y estudiantes de la Universidad Autórioma de Tamaulipas (UAT) trabajan en la mejora de la producción de cabritos, centrándose en investigaciones sobre su comportamiento nutricional mediante la alimentación a base de plantas nativas del noreste de México cuyas propiedades mejoran la calidad de la leche de cabra y la carne del cabrito.

El trabajo desarrollado por la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UAT (FMVZ) se orienta hacia la producción de cabrito, aprovechando la presencia de cabras de origen lechero.

Aunque aún están en fases iniciales, se han llevado a cabo extensas investigaciones, especialmente en el comportamiento nutricional de los machos caprinos y la producción en general.

Entrevistada al respecto, la Dra. Cecilia Zapata Campos, docente e investigadora de esta Facultad de la UAT, destacó que la investigación abarca tanto la parte nutricional como la conducta ingestiva de los caprinos.

En particular, están explorando cómo los cabritos de la zona noreste de México seleccionan y consumen plantas del matorral espinoso tamaulipeco, destacando que estas plantas no solo tienen características nutricionales valiosas, sino también propiedades químicas que benefician tanto a la carne como a la leche de la cabra.

El proyecto es respaldado por investigaciones de estudiantes de posgrado enfocadas en la determinación del comportamiento ingestivo de hembras caprinas, la influencia de diferentes tipos de vegetación en su dieta, así como su capacidad para automedicarse y seleccionar plantas beneficiosas.

Comentó que esta selección de plantas con propiedades antiinflamatorias y antiexidantes que contribuyen a la eliminación de radicales libres en caprinos se traduce en beneficios para la calidad espermática en los machos y para la calidad de la leche en las hembras. Además, la leche de cabra, ya considerada nutracéutica (es decir, un alimento que actúa como medicamento) por sus propiedades beneficiosas para la salud humana, se ve potenciada cuando las cabras consumen estas plantas, aportando ácidos grasos cruciales para los consumidores humanos.





T murapolitica.ms/2004/01/25/produce la usif catellisa de calidad esprema/									
0	naT chin	Mr. Mayor	Amultadoción la l	No.					

El equipo ha alcanzado notoriedad y reconocimiento por sus logros en la producción de cabritos "Supremo". Han recibido premios universitarios y reconocimientos como una de las mejores tesis de calidad en investigaciones con animales.

La especialista indicó que este éxito se atribuye a la atención meticulosa que dan a la alimentación de los animales, desde la gestación hasta la lactancia, y agregó que cambios específicos en la dieta durante los últimos cincuenta días de gestación han permitido obtener del cabrito un riñón tapado con grasa y que nazcan con un peso idóneo, los cuales son indicadores de calidad excepcional.

La Dra. Cecilia Zapata adelantó que la Facultad de Veterinaria de la UAT está preparándose para mejorar aún más la producción de leche, pues se plantea expandirse a zonas de alta marginación con el fin de comprender cómo las cabras se adaptan y seleccionan alimentos en condiciones menos favorables, llevando sus investigaciones a comunidades donde la abundancia de alimentos es limitada.

Finalmente, instó a las personas a consumir tanto la leche como la carne de cabra por sus propiedades nutracéuticas, y dijo que, para aquellos interesados en adquirir productos derivados de caprinos, la Facultad los ofrece de alta calidad, respaldados por investigaciones que aseguran beneficios nutricionales para sus consumidores.













Resultados de la lai.

Feruntados de la lai.

La Región

La Región

Tamaulipas

Municipios Política Editorialistas Internacional Deportes Segunidad Cultura & Arte Espectáculos Segunidad Más - Directorio Q

Produce la UAT cabritos de calidad suprema

Entrevistada al respecto, la Dra. Cecilia Zapata Campos, docente e investigadora de esta Facultad de la UAT, destacó que la investigación abarca tanto la parte nutricional como la conducta ingestiva de los caprinos.

Por Agenda Regional Mexicona - more 39, 2004 to Edocockin Municipios, Nactonal, Principales 💭 🛈



















Ciudad Victoria, Tamaulipas - Investigadores y estudiantes de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en la mejora de la producción de cabritos, centrándose en investigaciones sobre su comportamiento nutricional mediante la alimentación a base de plantas nativas del noreste de México cuyas propiedades mejoran la calidad de la leche de cabra y la carne del cabrito.

El trabajo desarrollado por la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UAT (FMVZ) se orienta hacia la producción de cabrito, aprovechando la presencia de cabras de origen lechero.







/2024/01/29/produce la sat-cabritos de-calidad-suprema/

vidtedos de la boi-

Aunque aun están en fases iniciales, se han llevado a cabo extensas investigaciones, especialmente en el comportamiento nutricional de los machos caprinos y la producción en general.

Entrevistada al respecto, la Dra. Cecilia Zapata Campos, docente e investigadora de esta Facultad de la UAT, destacó que la investigación abarca tanto la parte nutricional como la conducta ingestiva de los caprinos.



En particular, están explorando cómo los cabritos de la zona noreste de México seleccionan y consumen plantas del matorral espinoso tamaulipeco, destacando que estas plantas no solo tienen características nutricionales valiosas, sino también propiedades químicas que benefician tanto a la carne como a la leche de la cabra.





iontanicom mic/2024/01/25/jmoduce la sust-catorino de calidad suprema/

Major Nevaltative de la bri...

MUNICIPIOS POLÍTICA EDITORIALISTAS INTERNACIONAL DEPORTES SEGURIDAD CULTURA & ART

DIRECTORIO

El proyecto es respaldado por investigaciones de estudiantes de posgrado enfocadas en la determinación del comportamiento ingestivo de hembras caprinas, la influencia de diferentes tipos de vegetación en su dieta, así como su capacidad para automedicarse y seleccionar plantas beneficiosas.







m.mx/2004/01/25/produce la cust cabritos de calidad cuprama/

Resultados de la bil...

Comentó que esta selección de plantas con propiedades antiinflamatorias y antioxidantes que contribuyen a la eliminación de radicales libres en caprinos se traduce en beneficios para la calidad espermática en los machos y para la calidad de la leche en las hembras. Además, la leche de cabra, ya considerada nutracéutica (es decir, un alimento que actúa como medicamento) por sus propiedades beneficiosas para la salud humana, se ve potenciada cuando las cabras consumen estas plantas, aportando ácidos grasos cruciales para los consumidores humanos.

El equipo ha alcanzado notoriedad y reconocimiento por sus logros en la producción de cabritos «Supremo». Han recibido premios universitarios y reconocimientos como una de las mejores tesis de calidad en investigaciones con animales.

La especialista indicó que este éxito se atribuye a la atención meticulosa que dan a la alimentación de los animales, desde la gestación hasta la lactancia, y agregó que cambios específicos en la dieta durante los últimos cincuenta días de gestación han permitido obtener del cabrito un rinón tapado con grasa y que nazcan con un peso idóneo, los cuales son indicadores de calidad excepcional.

La Dra. Cecilia Zapata adelantó que la Facultad de Veterinaria de la UAT está preparándose para mejorar aún más la producción de leche, pues se plantes expandirse a zonas de alta marginación con el fin de comprender cómo las cabras se adaptan y seleccionan alimentos en condiciones menos favorables, llevando sus investigaciones a comunidades donde la abundancia de alimentos es limitada.

Finalmente, instò a las personas a consumir tanto la leche como la carne de cabra por sus propiedades nutraceuticas, y dijo que, para aquellos interesados en adquirir productos derivados de caprinos, la Facultad los ofrece de alta calidad, respaldados por investigaciones que aseguran beneficios nutricionales para sus consumidores.





s.com/mi/2004/01/25/produce-ta-sat-cabritox-de-calidad-suprema/ bedoor day in boi.... 30/05/2004 Produce la UAT cabritos de calidad suprema thines - 0.0915/2024 everated Autonoma de Tamacipas. Paulinik Selter (Heigen) Voltale





pac.com.ms/2024/01/29/produce-ta-uat-cabritos-da-cafidad-augrema/

vidtachia ple la brita-

Ciudad Victoria. Tamaulipas. — Investigaciones y estudiantes de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (JAT) trabajan en la mejora die la producción de cabrillos, centrándose en investigaciones sobre su comportamiento mutricional mediante la alimentación à base de plantas rativas del noreste de México cuyas propiedades mejoran la calidad de la leche de cabra y la carne del cabrillo.

El trubajo desarrullado por la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UAT (FMVZ) se orienta hacia la producción de cabrito, aprovechando la presencia de cabria de cabras de origen lechero.

Aunque aun están en fases iniciales, se han llevado a cabo extensas investigaciones, especialmente en el comportamiento nutricional de los maches caprinos y la producción en general.

Entravistada al respecto, la Drix. Cecilio Zapata Campos, docente e investigadoro de esta Facultad de la UAT, destacó que la investigación abarca tento la garte restricional como le conducta ingestiva de los caprinos.

En perticular, están explorando cómo los cabritos de la zona noreste de México selectionan y consumen plantas del maternal explosos temaslipeco, destacando que estas plantas no solo tienen características outricionales validase, sino también propiedades quimicas que benefician tanto a la carne como á la ieche de la cabra.

El proyecto es respaldado por investigaciones de estudiantes de puegrado enfocadas en la determinación del comportamiento ingestivo de humbras caprimas, la influencia de diferentes tipos de vegetación en su dieta, así como so capacidad para automedicanse y esteccionar plantas beneficiosas.

Comentó que esta selección de plantas con propiedades antiinflamatorias y antiquidantes que contribuyen a la eliminación de radicales libres en caprinos se traduce en buneficios para la calidad expermática en los machos y para la calidad de la leche en las hembras. Adenás, la teche de cabra, ya considerade nutracéutics (es decir, un elimento que actúa como medicamento) por sus propiedades beneficiosas para la salud humana, se ve potenciada cuando las cabras consumen estas plantas, aportando ácidos grasos cruciales para los consumidares humanos.

El equipo ha alcençado notoriredad y reconocimiento por sus logros en la croducción de cativitos «Supremu». Han recibido premios universitarios y reconocimientos como una de las metares tests de calidad en investigaciones con animales.

La especialista indicó que este éxito se stribuye a la atención meticulosa que dan a la alimentación de los animales, dusde la gestación hanta la factancia, y agregil que cambios especificas en la dieta durante los circinos cinquenta dias de gestación han permitido obtaner del cabrito un ritión tapado con grass y que nazcan con un peso idóneo, los cuales son indicadores de catidad excepcional.

La Dris. Cecilia Zispata adelantiri que la Facultad de Veberinaria de la UAT está preparândose junz mejorar aún más la producción de teche, pues se plantes espandirse a jorse de alta marginación con el fin de comprender cidno las cabres se adaptan y seleccionan alimentos en condiciones menos favorables, flevando sus investigaciones a comunidades donde la abundancia de alimentos es limitada.

Finalmente, instà a les personas a comumir tanto la leche como la carne de calca por sus propiedades nutracéuticas, y dijo que, para aquellos interesados en adquirir productos derivados de caprinos, la Facultad los ofrece de alta calidad, respuidados por investigaciones que aseguran banaficios mutriciturales para sus consumidores.

About Author





(Cyproduce-ta-uat-cabritos-de-calidad-suprema/







1/30/produce la uat-cabritis de calidad suprema/

PRODUCE LA UAT CABRITOS DE CALIDAD SUPREMA

E INSTRUCTO DION A VOA DIAMIA



Investigadores y estudiantes de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en la mejora de la producción de cabritos, centrándose en investigaciones sobre su comportamiento nutricional mediante la alimentación a base de plantas nativas del noreste de México cuyas propiedades mejoranla calidad de la leche de cabra y la carne del cabrito.

El trabajo desarrollado por la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootécnia de la UAT (FMVZ) se orienta hacia la producción de cabrito, aprovechando la presencia de cabras de origen lechero.

Aunque aun están en fases iniciales, se han llevado a cabo extensas investigaciones, especialmente en el comportamiento nutricional de los machos caprinos y la producción en general.

Entrevistada al respecto, la Dra. Cecilia Zapata Campos, docente e investigadora de esta Facultad de la UAT, destacó que la investigación abarca tanto la parte nutricional como la conducta ingestiva de los caprinos.

En particular, están explorando cómo los cabritos de la zona noreste de México seleccionan y consumen plantas del matornal espinoso tamaulipeco, destacando que estas plantas no solo tienen características nutricionales vallosas, sino también propiedades quimicas que benefician tanto a la carne como a la leche de la cabra.

El proyecto es respaidado por investigaciones de estudiantes de posgrado enfocadas en la determinación del comportamiento ingestivo de hembras caprinas, la influencia de diferentes tipos de vegetación en su dieta, así como su capacidad para automedicarse y seleccionar plantas beneficiosas.

Comentó que esta selección de plantas con propiedades antiinflamatorias y antioxidantes que contribuyen a la eliminación de radicales libres en caprinos se traduce en beneficios para la calidad espermática en los machos y para la calidad de la leche en las hembras. Además, la leche de cabra, ya considerada nutraceutica (es decir, un alimento que actua como medicamento) por sus propiedades beneficiosas para la salud humana, se ve potenciada cuando las cabras consumen estas plantas, aportando ácidos grasos cruciales para los consumidores humanos.

aa tibooya kali ita iligeka namari sinakoo itali itako inalimisa ha namari





wdiana.com.mx/index.php/2024/01/30/produce-la-uat-cabritis-de-calidad-suprema/



beneficiosas para la salud humana, se ve potenciada cuando las cabras consumen estas plantas, aportando ácidos grasos cruciales para los consumidores humanos.

El equipo ha alcanzado notoriedad y reconocimiento por sus logros en la producción de cabritos "Supremo". Han recibido premios universitarios y reconocimientos como una de las mejores tesis de calidad en investigaciones con animales.

La especialista indicó que este éxito se atribuye a la atención meticulosa que dan a la alimentación de los animales, desde la gestación hasta la lactancia, y agregó que cambios específicos en la dieta durante los últimos cincuenta días de gestación han permitido obtener del cabrito un riñón tapado con grasa y que nazcan con un peso idóneo, los cuales son indicadores de calidad excepcional.

La Dra. Cecilia Zapata adelantó que la Facultad de Veterinaria de la UAT está preparándose para mejorar aún más la producción de leche, pues se plantea expandirse a zonas de alta marginación con el fin de comprender cómo las cabras se adaptan y seleccionan alimentos en condiciones menos favorables, llevando sus investigaciones a comunidades donde la abundancia de alimentos es limitada.

Finalmente, instó a las personas a consumir tanto la leche como la carne de cabra por sus propiedades nutracéuticas, y dijo que, para aquellos interesados en adquirir productos derivados de caprinos, la Facultad los ofrece de alta calidad, respaldados por investigaciones que aseguran beneficios nutricionales para sus consumidores.

231 total views, 0 views today









PORTADA TAMAULIPAS . NACIONAL INTERNACIONAL OPINION SEGURIDAD DEPORTES ESPECTACULOS UAT HEHEROTECA SERVICIOS .

Ciudad Victoria



Produce la UAT cabritos de calidad suprema

















Per Reduccio (Solare Digital

Cooled Victoria, Taos. Jovenigations y estudiantes de la Conversidad authorna de Tamasigue (1987). trabajan en la mejora de la producción de calcetro, restrándose ex investigaciones sobre na comportamiente nutrocional mediante la alterentación a base de plantas nativas del nomite de Nésico. copur propiedarles mejoras la calidad de la lestre de calica y la curse del calicito.

El traham desarrollado por la Facultad de Medicosa Netermana y Desterma de la DAT (19912) se orienta. leatà la producción de calotto, aprovectuando la presentia de palmas de priges lechero.

accepte allo están en famo trimáns, se hair Benalls a rafor entresar overtigaciones, especialmente en el comportantismos nutricional de los muchos capetinos y la producisto en general.

Estorristada al respecto la Sina. Cestia Tapata Campos discesse e inventigacioni de lesta Faroltad de la USE. destact que la treestigación alturna tacto la parte cutentional como la conducta ingestora de las coprimis.

Es partirolas estão explorando cimo los sabritos de la zona numbro de México arbentaman y exocumen. plantus del maternal expresso humanliparos, destacando que estas plantas no colo tientes nacastecisticas: outrolonales national sinc tambées propiedades químicas que henefician facto a la carne como a la leche de la rabra.

El proyecto es requistado por corestigarones de estudiantes de jougrado enforadas en la determinación. dal compartemente ingestire de hambras reprises. la influencia de difenetar tipos de vegetación en su dieta, así como su regacidad para automedicacie y refeccionar plantas beneficionas.

Comentii que esta selectrior de plantar nos propredados anticidamatemas y anticidiantes que contribuyes a la eliminación de radicales bloes en caprosos se traduce en hecedicos para la nabilad. espermètica en los marbos y para la rabitad de la lacite en las hembras. Adende la lacite de cabra, ya considerada nutracelutus (es desp. un absento que amia como medicamento) por pur propiedades hepelitoras para la salud humana, se re petercoada ruando ha ralinse nuncimen estas plantas. aportantis Atribe grane mutales para los consumidores humanos.

El equipe ha alcamado notoriodad y reconstruireto por sus lugres en la produccio de rabetos "Togreno". Has recitide premios uno venturius y reconstituentes nons una de las mejores tests de calciad en inventigament um aconsdes.

La espenalista indicil que este évito er atribuye a la atentific inetitolosa que dan a la alexentación de los animales, deole la gestación hasta la larisocia; y agregó que carefros especifices en la ibeta ducante hisúltimos recuesta dias de pertunio has perentifis eltener del salette un oblic tapado con grata y que names not un pere Mines les ruales uns indicadores de sabbad exemptional.

La Dris. Cerdio Tapata adelantó que la Farultad de Yesennuria de la UKT está preparándose para mejorar ado más la predumido de leche, pues se plantea espandores a senar de alta marginación con el fin de compression raises las cabras se adaptan y selectionan albumitus en condiciones menus famosicies. Devando pur prentigaciones a romunidades direde la abundancia de alterestus es festada.

Roalmente, cutté a las personas a comunir tants la ledie como la racce de rabra par sus propiedades instruménteas y dis que, para aquelles interesados en adquieir productos decreados de naprimos. la Facultad in offere de alta rabilad, respublicios por remetigamente que aseguran beneficia materiorales para sus removedances.





on/2004/01/29/produce is set-caterton-de-catelad-suprema/











Losts/2004/05/25/produce la sati-cabritos de calidad suprema/.







El trabajo desampliado por la Parultad de Medicina Vatarmaria y Zooteoma de la UAT (FMVZ) se snianta hacia la producción de cabrito, aprovechando la presencia de cabras de origen lechero.



Aurque aún están en faces inicioles, se fun llevado o cabo entensas investigaciones, especialmente, en el comportamiento nutricional de los machos caprinos y la producción en general.

Entrevistado al respecto, la Dra. Cecilia Zapata Campros, docente e investigadoro de esta Facultad de la UAT, destacó que la investigación abarca tanto la parte nutricional como la conducta ingestiva de los caprimos.

En particular, están explorando cómo los cobritos de la zona nureste de México seleccionan y consumen plantas del maternal espiraso tamaulipeco, destacando que estas plantas no solo tienen características nutricionales valicias, pino también propiedades químicas que benefician tanto a la dame domo a la leche de la cabra.





El proyecto es respaidado por investigaciones de estudiantes de posgrado enfocadas en la determinación del comportamiento ingestivo de hembras caprinas, la influencia de diferentes tipos de vegetación en su dieta, así como su capacidad para automedicarse y seleccionar plantas beneficiosas.

Comentó que esta selección de plantas con propiedades antiinflamatories y antilexidantes que contribuyen a la eliminación de radicales libres en caprinos se traduce en beneficios para la calidad espermática en los machos y para la calidad de la leche en las hembras. Además, la leche de cabra, ya considerada nutracéutica (es decir, un alimente que actúa como medicamento) por sus propiedades beneficiosas para la salud humana, se ve potenciada cuando las cabras consumen estas plantas, aportando ácidos grasos cruciales para los consumidores humanos.

El equipo ha alcanzado notoriedad y reconocimiento por sus logres en la producción de cabritos "Supremo". Han recibido premios universitarios y reconocimientos como una de las mejores tesis de calidad en investigaciones con animeies.

La especialista indicó que este éxito se atribuye a la atención meticulosa que dan a la alimentación de los animales, desde la gestación hasta la lactancia, y agregó que cambios específicos en la dieta durante los últimos cincuenta dias de gestación han permitido obtener del cabrito un rirán tapado con grasa y que nazcan con un peso idóneo, los cuales son indicadores de calidad excepcional.

La Dra. Cecilia Zapata adelantó que la Facultad de Veterinaria de la UAT está preparándose para mejorar aún más la producción de leche, pues se plantes expandirse a zonas de alta marginación con el fin de comprender cómo las cabras se adaptan y seleccionan alimentos en condiciones menos favorables. Revando sus investigaciones a comunidades donde la abundancia de alimentos es limitada.

Finalmente, insté a las persones a consumir tanto la leche como la carne de cabra por sus propiedades nutracéuticas, y dijo que, para aquellos interesados en adquirir productos derivados de caprinos, la Facultad los ofrece de alta calidad, respelidados por investigaciones que aseguran beneficios nutricionales para sus consumidores.











pticas/produce la vati catritos de calidad suprema/

technicide la lici...

Investigadores y estudiantes de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en la mejora de la producción de cabritos, centrándose en investigaciones sobre su comportamiento nutricional mediante la alimentación a base de plantas nativas del noreste de México cuyas propiedades mejoran la calidad de la leche de cabra y la carne del cabrito.

El trabajo desarrollado por la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UAT (FMVZ) se orienta hacia la producción de cabrito, aprovechando la presencia de cabras de origen lechero.

Aunque aún están en fases iniciales, se han llevado a cabo extensas investigaciones, especialmente en el comportamiento nutricional de los machos caprinos y la producción en general.

Entrevistada al respecto, la Dra. Cecilia Zapata Campos, docente e investigadora de esta Facultad de la UAT, destacó que la investigación abarca tanto la parte nutricional como la conducta ingestiva de los caprinos.

En particular, están explorando cómo los cabritos de la zona noreste de México seleccionan y consumen plantas del matorral espinoso tamaulipeco, destacando que estas plantas no solo tienen características nutricionales valiosas, sino también propiedades quimicas que benefician tanto a la carne como a la leche de la cabra.

El proyecto es respaldado por investigaciones de estudiantes de posgrado enfocadas en la determinación del comportamiento ingestivo de hembras caprinas, la influencia de diferentes tipos de vegetación en su dieta, así como su capacidad para automedicarse y seleccionar plantas beneficiosas.





Comentó que esta selección de plantas con propiedades antiinflamatorias y antioxidantes que contribuyen a la eliminación de radicales libres en caprinos se traduce en beneficios para la calidad espermática en los machos y para la calidad de la leche en las hembras. Además, la leche de cabra, ya considerada nutracéutica (es decir, un alimento que actúa como medicamento) por sus propiedades beneficiosas para la salud humana, se ve potenciada cuando las cabras consumen estas plantas, aportando ácidos grasos cruciales para los consumidores humanos.

El equipo ha alcanzado notoriedad y reconocimiento por sus logros en la producción de cabritos «Supremo». Han recibido premios universitarios y reconocimientos como una de las mejores tesis de calidad en investigaciones con animales.

La especialista indicó que este éxito se atribuye a la atención meticulosa que dan a la alimentación de los animales, desde la gestación hasta la lactancia, y agregó que cambios específicos en la dieta durante los últimos cincuenta días de gestación han permitido obtener del cabrito un riñón tapado con grasa y que nazcan con un peso idóneo, los cuales son indicadores de calidad excepcional.

La Dra. Cecilia Zapata adelantó que la Facultad de Veterinaria de la UAT está preparándose para mejorar aún más la producción de leche, pues se plantea expandirse a zonas de alta marginación con el fin de comprender cómo las cabras se adaptan y seleccionan alimentos en condiciones menos favorables, llevando sus investigaciones a comunidades donde la abundancia de alimentos es limitada.

Finalmente, instó a las personas a consumir tanto la leche como la came de cabra por sus propiedades nutracéuticas, y dijo que, para aquellos interesados en adquirir productos derivados de caprinos, la Facultad los ofrece de alta calidad, respaldados por investigaciones que aseguran beneficios nutricionales para sus consumídores.





ace-la-uat-cabritos-de-calidad-suprema/

INICIO TAMPICO CD. MADERO VERACRUZ TAMAULIPAS - ZONA CONURBAD







es/ust/107929

sultantes de la bris.







Produce la UAT cabritos de calidad suprema

UAT / Redacción / Enero 29, 2024

Investigadores y estudiantes de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) trabajan en la mejora de la producción de cabritos, centrándose en investigaciones sobre su comportamiento nutricional mediante la alimentación a base de plantas nativas del noreste de México cuyas propredades mejoran la calidad de la leche de cabra y la trane del cabrito.

El trabajo desampliado por la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la CAT (FM/2) se srienta hocia la producción de cabrito, aprovechando la presencia de cabras de origen lechero.

Aurque aun estan en fases iniciales, se han l'evado a cabo extensas investigaciones, especialmente en el comportamiento nutricional de los machos caprinos y la producción en general.

Entrevistada al respecto, la Dra. Cecilio Zapato Campos, docente e investigadora de esta Facultad de la UAT, destacó que la investigación abarca tanto la parte nutricional como la conducta ingestiva de los caprinos.

En particular, están esplorando cómo los catinitos de la zona noreste de México seleccionan y consumen plantas del maturral espinicio familia/lipecio, destacando que estas plantas no solo tienen caracteristicas nutricionales vallosas, sino también propiedades químicas que benefician tanto a la tarne como a la leche de la catina.

El proyecto es respaldado por investigaciones de estudiantes de posgrado enfocadas en la deferminación del comportamiento ingestivo de Prembras caprinas, la influencia de diferentes tipos de vegetación en su dieta, así como su capacidad para automedicarse y seleccionar plantas beneficiosas.

Comentó que esta selección de plantas con propiedades antimiliamatorios y antisinitamies que contribuyen a la eliminación de radicales fibres, en caprinos se traduce en beneficios para la calidad espermática en los machos y para la calidad de la lectue en las frentras.

Ademàs, la leshe de catira, ya considerada nutracéutica (es decir, un alimento que ectúa como esedicamento) por sus propiedades temeficiosas para la salud humana, se ve potenciada zuando las catiras consumen estas, plantas, aportando ácidos grasos cruciales para los consumidores humanos.

El equipo ha alcantado notonedad y reconocimiento por sus logros en la producción de cabritos "Supremo". Han recibido premios universitarios y reconocimientos como una de las mejores tesis de calidad en Investigaciones con animales.

La especialista indició que este exito se atribuye a la atención meticulosa que dan a la alimentación de los animales, desde la gestación hista la loctancia, y agregir que carribios específicos en la clieta durante los últimos, concuenta días de gestación hien permitido obtener del cabinto un riblón tapado con grana y que nazuan con un peso islónes, los cuales son indicadores de calidad excepcional.

La Oria. Cecilia Zapata adelandò que la Facultad de Veterinaria de la UAT está preparándose para mejorar aún más la producción de leche, pues se plantas expandinse a zonas de alta marginazión con el fin de comprendier cómo las cabras se adaptas y seleccionan alimentos en condiciones menos favorables. Besando sus sivestigaciones a comunicades donde la abundanca de alimentos es lientada.







VinaTabre . Magre . Describation of the linitia...

2,siete

ESPECTÁCULOS DEPORTES

MAR NOTICIAL

000000

TAPAGETRAS

Produce la UAT cabritos de calidad suprema

39 ENERG. 2024 - CD. VISTORIA, TARFE



PAIG

FGR señala existencia de segundo tirador en caso Colosio HORSE HE MERICH



DEPORTES

Filtran playera de la selección mexicana que usará en Copa América 2024 DODAY BE MERICO



PAIS

AMLO rechaza dar indulto a Mario Aburto por asesinato de Luis Donaldo Colosio COURSE BE MEXICO



FATE:

Mueren 4 turistas ahogados tras hundimiento de embarcación DODAD DE MEXICO



TAMADLIFAS

Reconstruirán iglesia de la Santa Cruz, mientras víctimas siguen sin apoyo CHUBAD MADERS, TAMAGEIPAS







de.com/2024/01/produce-la-uat-cabritim-de-cabidad-suprema/

(fimultades de la bei-

Investigadores y estudiantes de la Universidad Autónomo de Tomautipos (UAT) trabajan en la mejora de la producción de catintos, centrándose en investigaciones sobre su comportamiento nutricional mediante la alimentación a base de prantos nativas del noreste de Mésico cuyas propiestades mejoran la calidad de las leche de cabro y la came del cabrito.

El trabajo desarratado por la Facultad de Medicina Veterinaria y Zastecnia de la UAT (PMVZ) se anenta hacia la producción de autorita, aprovechando la presencia de cabras de cabres.

Aurque aux están en lases iniciales, se han llevada a caba extensas investigaciones, especialmente en el comportamiento nutricional de los machos caprinas y la producción en general.

Entrevistado al respecto, la Dra. Cecilio Zapato Compos, docente e investigadora de esta Facultad de la UAT, destaco que la investigación abarca tanto la parte nutricional como la conducta ingestivo de los capanos.

En particular, están esparando como los cabillos de la zona nareste de México seleccionan y consumen plantos del matornal espinoso tampulapeco, destacando que estas plantas no solo flenen características nutriciandes valicaas, sino também propiedades químicos que benefician tanto a la come como o la leche de la cobra.

El proyecto es respondado por investigaciones de estudiantes de posgrado enfocadas en la determinación del comportamiento ingestivo de hembros caprinos, la influencia de diferentes tipos de vegetación en su dieta, del como su capacidad para automedicarse y seleccionar plantas beneficiosos.

Comento que esta selección de plantas con propiedades antivificametorias y antividantes que contribuyen a la eliminación de redicates bares en coprince se traduce en teneficios para la cultidad espermática en los machos y para la calcidad de la leche en las hembros. Además, la leche de coloris, y a considerada numacéutica (se decir, un altimento que actica como medicamento) por sus propiedades beneficioses para la satuat humana, se ve potenciada cuando las cobras consumen estos plantas, aportando activos grasos cruciales para las consumidores humanas.

El equipo ha alcondiscio notoriedad y reconocimiento por sus logras en la producción de adicidos «Supremo». Han recibido premios universitarios y reconocimientos como uno de los mejores tesas de calidad en investigaciones con animales.

La especialista indică que este exito se atribuye a la atención meticulara que dan o la alimentación de las aminates, desde la gestación hosta la factamino, y agregó que comisios específicos en la dista durante los altimos cinquenta dias de gestación han permitido abtener del cabrillo un niñon tapado con grasa y que nation con un pesa siónea, los cuales sun indicadares de calidad excepcional.

Lo Dro. Cecilia Zapata adelanto que la Facultad de Veterinaria de la UAT está preparânciose pora mejorar aún más la producción de leche, pues se plantes expandirse a zanas de ata marginación can el fin de comprender cómo los cabrar se adaptan y seleccionan obmentos en candiciones menos favarables, Sevando sus investigaciones a comunidades dande la abundanção de alimentos es limitado.

Finatmente, insta a las personas a comums tanto la leche como la come de cabra per sus proposiciones putraceuticas, y dijo que, para aquellos interesados en adquilir productos derivados de caprinos, la Facultad los ahece de alta calidad, respectados por investigaciones que aseguran beneficios nutricionales para sus consumidores.

COMENTARIS





lice la sati catellire de calidat regrema/. the let little... martes, enero 35, 2024. La differer SENIDOR SALE DE MORENA Y f w m NOTICIAS DE TAMPICO información para el mundo f noticiasdetampico.mx INICIO ZONA CONURBADA --COLUMNAS TAMAULIPAS MANTE-GONZALEZ-ALDAMA VISITAS 2720279 SIGUENOS EN REDES SOCIALES ENTREVISTA SPECIAL MICHAEL Produce la UAT cabritos de calidad suprema A home a Dropp Williams, 2001





abritos-de-calidad-suprema/







La especialista indicó que este éxito se atribuye a la atención meticulosa que dan a la alimentación de los animales, desde la gestación hasta la lactancia, y agregó que cambios específicos en la dieta durante los últimos cincuenta días de gestación han permitido obtener del cabrito un riñón tapado con grasa y que nazcan con un peso idóneo, los cuales son indicadores de calidad excepcional.

La Dra. Cecilia Zapata adelantó que la Facultad de Veterinaria de la UAT está preparándose para mejorar aún más la producción de leche, pues se plantea expandirse a zonas de alta marginación con el fin de comprender cómo las cabras se adaptan y seleccionan alimentos en condiciones menos favorables. Ilevando sus investigaciones a comunidades donde la abundancia de alimentos es limitada.

Finalmente, instò a las personas a consumir tanto la leche como la carne de cabra por sus propiedades nutracéuticas, y dijo que, para aquellos interesados en adquirir productos derivados de caprinos, la Facultad los ofrece de alta calidad, respaldados por investigaciones que aseguran beneficios nutricionales para sus consumidores.