



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



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



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



Produce la UAT cabritos de calidad suprema

29 enero, 2024 in Nota del día



Search...



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

Elegir el mes



Spread the love



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 nutraceutica (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

Elegir el mes

Categorías

Elegir la categoría

Meta

Acceder

Feed de entradas

Feed de comentarios

WordPress.org



VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDA



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 *

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

Meta

- Acceder
- Feed de entradas
- Feed de comentarios
- WordPress.org

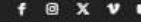


VERDAD, BELLEZA, PROHIDAD

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



martes, enero 30, 2024 Registrarse / Unirse Buy now!



- INICIO
- LOCAL
- REGIONAL
- ESTATAL
- NACIONAL
- INTERNACIONAL
- AGROINDUSTRIA
- INF. GENERAL
- OPINIÓN
- Q

Inicio > Noticias Principales > PRODUCE LA UAT CABRITOS DE CALIDAD SUPREMA

Noticias Principales

PRODUCE LA UAT CABRITOS DE CALIDAD SUPREMA

Por **admin admin** - enero 29, 2024

3 0



ALFREDO GARCÍA BECERRA

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



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 nutraceutica (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 CONTAMINACIÓN
enero 28, 2024



COLABORA UAT PREPARACIÓN ESTUDIANTES F OLIMPIADA MEX
enero 27, 2024



VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDA

https://cuartopoderdetamaulipas.com.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 nutraceutica (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 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.

Cuarto Poder de Tamaulipas/

Me gusta 0



Te recomendamos leer



CONSOLIDA EL PREFERENCIAS DISTRITO
enero 28, 2024



ESTUDIA LA UAT IMPACTO DE LA URBANIZACIÓN CONTAMINACIÓN
enero 28, 2024



COLABORA UAT PREPARACIÓN ESTUDIANTES F OLIMPIADA MEX
enero 27, 2024



VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDA

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



Hoy es Martes 30 de Enero del 2024

Seguir 206 mil

Compartir

Seguir

HOYTamaulipas

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

Compartir 4

Post

La Nota se ha leído 357 veces. 74 en este Día.

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



Este libro: si o si, lo tienes que tener

Conoce los secretos para enfrentar con éxito a los reporteros No seas el nuevo #Lord o #Lady

adquiere lo



VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDAD

<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.



VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDA

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 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.





VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDA



DONA AHORA

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



VERDAD, BELLEZA, PROHIDAD



AMBULANCIAS ACUGA +34 279 4 54 +34 274 4 51

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

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

Inicio #SomosUAT Produce la UAT cabritos de calidad suprema

#SomosUAT Destacadas

Produce la UAT cabritos de calidad suprema

ENERO 29, 2024

715



Tiempo aproximado de lectura: 2 minutos

MÁS NOTICIAS

- CONMEMORAN 200 AÑOS DE TAMAULIPAS ENERO 29, 2024
- Devela gobernador placa conmemorativa del Bicentenario del Congreso de Tamaulipas ENERO 29, 2024
- Encabeza América conmemoración del Bicentenario de Tamaulipas ENERO 29, 2024
- «AMLO ASISTIRÁ AL 2º INFORME DE AVA EL PRÓXIMO 25 DE... ENERO 29, 2024
- La corte de los milagros ENERO 29, 2024
- AMBULANCIAS ACUGA



VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDAD

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



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 nutraceutica (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.



La Corte de los milagros ENERO 29, 2024

AMBULANCIAS ACUGA

+34 279 4 54
+34 274 4 51

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

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

TALLER GUZMAN

TRABAJOS DE ACERO INOXIDABLE Y ESTRUCTURAS METÁLICAS.

FABRICACION Y REPARACION DE:

- CARROS DE HOT-DOGS
- CARROS DE TACOS
- BAÑO MARIA
- TANQUES PARA BABOAS
- CHAROLAS TECHUMBRES
- ETC.

ESTAMOS UBICADOS EN EL 15 CERROS GARRERA Y ALDAMA COL. VICTORIA

PSIOCENTRIVIC



VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDA

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



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 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.

Me gusta 0



Artículo anterior

Cabeza de Vaca y su carta de residencia

Artículo siguiente

Comunidad escolar reconoce apoyo de Chucho Nader al sector educativo

DEDICADAS A BRINDARTE UNA ATENCION DE CALIDAD.

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

TALLER GUZMAN

TRABAJOS DE ACERO INOXIDABLE Y ESTRUCTURAS METÁLICAS.

FABRICACION Y REPARACION DE:

- CARROS DE HOT-DOGS
- CARROS DE TACOS
- BAÑO MARÍA
- TANQUES PARA BABOBA
- CHAROLAS TECHUMBRES ETC.

ESTAMOS UBICADOS EN EL 15 CEROS CARRERA Y ALDAMA COL. VICTORIA

FSIOCENTERVIC

- LESIONES DEPORTIVAS (esguince, tendinitis, etc.)
- SECUELAS DE FRACTURAS.
- ALTERACIONES POSTURALES.
- PARÁLISIS FACIAL.
- PARÁLISIS CEREBRAL.
- LESIÓN MEDULAR.
- EMBOLIA CEREBRAL.

LESIÓN NERVO CÍSTICO AMPUTADOS.
ESTIMULACIÓN MÚLTIPLE TERAPIA LUMBARGIA

8341036509 FSIOCENTERVICTORIA ANAYA No. 545



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

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

MARTES, 30 ENERO 2024

Home Layouts - Features - World Fashion - Archives - Videos Shop



Tamaulipas - Municipios - UNIVERSIDAD - ELECCIONES 2024 - Deportes - Columnistas nacionales-internacionales

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



PRODUCE LA UAT CABRITOS DE CALIDAD SUPREMA

Like 0 Post

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

Facebook widget for Noreste digital with 45,132 seguidores and buttons for 'Seguir página' and 'Compartir'.

UAT

YouTube video player titled 'Colabora UAT en la ...' with a play button overlay.



VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDA

https://norestedigital.net/universidad/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.

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 nutraceutica (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.

911 EMERGENCIAS

089 DENUNCIA ANÓNIMA

070 QUEJAS Y DENUNCIAS
CENTRO SERVIDORES PUBLICOS ESTATALES

800 6333 3333
ATENCIÓN CIUDADANA

#GüldenYGüldenDemis

SI TOMAS NO MANEJES

LAS BROMAS CUESTAN VIDAS

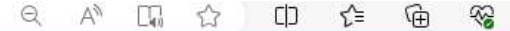
ÚSALO

CUÍDATE



VERDAD, BELLEZA, PROHIDAD

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 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.

SHARE

Like 0

Post



Previous Más de 50 constructoras vetadas del gobierno actual

Next INFORMA GOBIERNO DE NUEVO LAREDO CIERRE DE VIALIDAD POR REHABILITACIÓN DE SOCAVONES



Related Articles



T E C L A Z O S... "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



Acueducto y Rumbo Nuevo será lo más importante en obras del 2024: Pedro Cepeda

© 29 enero, 2024



SOCIAL



Recent Popular Comments Tags



VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDA

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

f t i y

Search... [magnifying glass icon]

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

30 ENERO, 2024



Propone Municipio incluir a colectivos de víctimas en programa de becas

30 ENERO, 2024



El hidrógeno verde detona inversiones; energía limpia

30 ENERO, 2024



Mensajes de Poderes

30 ENERO, 2024



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

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 nutraceutica (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

30 ENERO, 2024



Propone Municipio incluir a colectivos de víctimas en programa de becas

30 ENERO, 2024



El hidrógeno verde detona inversiones; energía limpia

30 ENERO, 2024



Mensajes de Poderes

30 ENERO, 2024



¡Fuera de la elección! Quedaría CDV

30 ENERO, 2024



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

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 nutraceutica (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 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.



Negar lo innegable
30 ENERO, 2024



Propone Municipio incluir colectivos de victimas en programa de becas
30 ENERO, 2024



El hidrógeno verde detona inversiones; energía limpia
30 ENERO, 2024



Mensajes de Poderes
30 ENERO, 2024



¡Fuera de la elección! Quedaría CDV
30 ENERO, 2024

Discussion about this post

0 comentarios

Ordenar por Los más antiguos



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

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



martes, enero 30, 2024 **Última Hora** Hackeo desde España afectó a 263 periodistas que cubren 'Mañanera'



Buscar



Social



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



VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDA

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 excrecional.

📄 Social





VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

CONTACTO (alimento) 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.



Buscar



Social



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 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.

Facebook, Twitter, WhatsApp, Email, Print icons



Related Articles



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

Expedia Vivimos para viajar Reservar

Home » Produce la UAT cabritos de calidad suprema

UAT Produce la UAT cabritos de calidad suprema

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 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. 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 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 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.



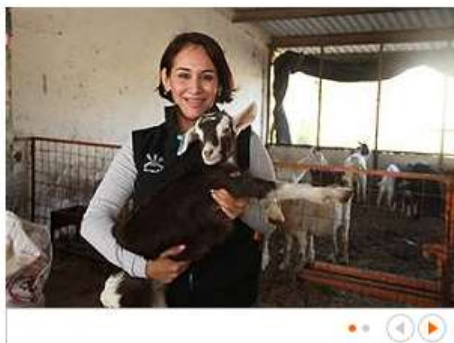
VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDA



Ediciones Anteriores 29/01/2024 IR

SEARCH BAR with BUSCAR button

Produce la UAT cabritos de calidad suprema



- Investigan su comportamiento nutricional mediante la alimentación a base de plantas nativas

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 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.



Más Visto + Comentado

- 1 Produce la UAT cabritos de calidad suprema
- 2 Encabeza Américo conmemoración del Bicentenario de Tamaulipas
- 3 Devela gobernador placa conmemorativa del Bicentenario del Congreso de Tamaulipas
- 4 Atiende SET necesidades laborales de docentes tamaulipecos
- 5 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



VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDA

(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 nutraceutica (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 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.



VERDAD, BELLEZA, PROHIDAD

polémica

Periodismo de Análisis. Crítica e Información



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.

Recent Popular Comments Tags



Baja flujo migratorio, por la frontera del Estado: Rodríguez
© 30 enero, 2024



Mínima deserción en la Universidad de Seguridad y Justicia de Tamaulipas: Willy
© 30 enero, 2024



El PAN está seguro, de recuperar el Congreso del Estado en próximas elecciones: Gonzalez
© 30 enero, 2024



Hoy Laredo, vive los mejores tiempos: Carmen Lilia.
© 30 enero, 2024



Encabeza América conmemoración del Bicentenario de Tamaulipas
© 29 enero, 2024

FIND US ON FACEBOOK





VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

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 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.

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.

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

vinculación institucional y el desarrollo de áreas como laboratorios, hospitales de pequeñas y grandes especies, rastro, entre otros.

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 a las necesidades de la sociedad y contribuir con todos los órdenes de gobierno a elevar los niveles de bienestar de la comunidad tamaulipeca.

Noreste digital
45.133 seguidores

Seguir página Compartir



SUBSCRIBE TO OUR CHANNEL



Error

LOGIN

Username

.....

Log in

Remember Me



VERDAD, BELLEZA, PROHIDAD



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



LIC. JUAN JOSÉ RAMÍREZ VEGA
DIRECTOR GENERAL

LIC. LUIS DANIEL OCHOA ALFARO
DIRECTOR COMERCIAL

RED tv
"ESTAS EN LA RED"

LIC. JESÚS ALEJANDRO TOVAR S.
JEFE DE PRODUCCION

BERNARDO VILLARREAL VARGAS
PROGRAMACION

ANDREA VANESSA GONZÁLEZ RODRÍGUEZ
PAGINA WEB

AV. DEL MAESTRO #106 MATAMOROS, TAMPS

Matamoros Nacional Tamaulipas Tour 2019 Deportes Columnas Entretenimiento



TAMAULIPAS

Produce la UAT cabritos de calidad suprema



VERDAD, BELLEZA, PROHIDAD



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



JUANIOSRAMREZVEGA

30 ENE 2024

COMPÁRTELO:

TWITTER FACEBOOK

Sé el primero en decir que te...

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.

Búsqueda

Buscar ...

ENERO 2024

L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

« Dic

Seguir REDTV TAMAUULIPAS

RED TV Tamaulipas
68 581 seguidores

Seguir página

RED TV Tamaulipas
Hace 12 minutos

UT Matamoros fortalece lazos con universidades en Estados Unidos

La Universidad Tecnológica de

Entradas y Páginas Populares

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



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 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 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.

POTABILIZADORA NÚMERO 2

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

Relacionado

Presenta UAT revista Ciencias Veterinarias y Producción Animal



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

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

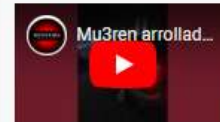


Inicio



Sígueme en Facebook

El Reportero Movil
49 837 seguidores
@elreporteromovil.com
Seguir página



ENERO 29, 2024

Produce la UAT cabritos de calidad suprema

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

Anunet Pruebas rápidas

Comprar Ahora



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

<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.

Amunet Pruebas rápidas

[Comprar Ahora](#)



VERDAD, BELLEZA, PROHIDAD

<https://elreporteromovil.com/2024/01/29/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.



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.

Anuncio publicitario



Amunet Pruebas rápidas

Comprar Ahora



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 nutraceutica (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.



VERDAD, BELLEZA, PROHIDAD

<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 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.

Amurel Pruebas rápidas

Comprar Ahora



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



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



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 f x f

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

▶ Escuchar



Más Leídas



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

25 ENERO, 2024



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

28 ENERO, 2024



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.

TE PUEDE INTERESAR



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

30 ENERO, 2024



Adulto mayor provoca choque por alcance en Nuevo Laredo

29 ENERO, 2024



Destrozado termina un BMW tras fuerte choque en Reynosa

29 ENERO, 2024

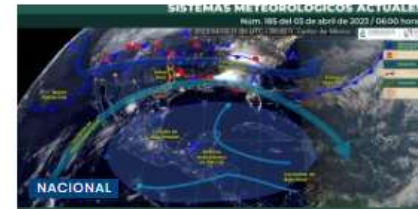


En particular, están explorando cómo los cabritos de la zona noreste de México seleccionan y consumen plantas del matorral espinoso tamaulipeco, destacando que estas plantas no solo tienen características nutricionales valiosas, sino también propiedades químicas que benefician tanto a la carne como a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



Frente frío 31: Se pronostican mínimas de -10 a -5°C para este fin de semana

26 ENERO, 2024



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

3 ABRIL, 2023



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



VERDAD, BELLEZA, PROHIDAD

https://voxpathulnoticias.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 nutraceutica (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 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.

2,500 pesos

23 ENERO, 2024



NACIONAL

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

29 ENERO, 2024



NACIONAL

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

26 ENERO, 2024



NACIONAL

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

27 ENERO, 2024



VERDAD, BELLEZA, PROHIDAD



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



LOCALES REGIONALES ESTATALES NACIONALES SEGURIDAD PÚBLICA DEPORTES SOCIALES EDITORIALES



Inicio / Estatales / Produce la UAT cabritos de calidad suprema

Estatales Portada

Produce la UAT cabritos de calidad suprema

18 horas ago

2 minutos de lectura



Sigue nuestras redes sociales



Twitter

Tweets de @RedactorSLM



No hay nada que ver aquí. Por ahora.

Cuando twittee, sus Tweets se mostrarán aquí.

<https://www.elredactor.mx/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 nutraceutica (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.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



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 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.

Compartir



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 América conmemoración del Bicentenario de Tamaulipas

18 horas ago



VERDAD, BELLEZA, PROHIDAD

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



30/01/2024

Estoy buscando... [Login](#)

Reynosa Río Bravo Matamoros Nuevo Laredo Victoria Tampico Gobierno del Estado UAT Nacional

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



Noticias UAT

Produce la UAT cabritos de calidad suprema

Por Editor-2 12 horas ago



El Clima

REYNOSA

14°

overcast clouds
74% humidity
wind: 0m/s N
H 15 - L 13

21° TUE	23° WED	27° THU	28° FRI	29° SAT
------------	------------	------------	------------	------------

Weather from OpenWeatherMap

Publicidad

GRUAS DOSTER

SERVICIO DE GRUAS LAS 24 HORAS

8999419023
8999231592



VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDA

https://valledelnorte.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 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.



UPD TAMAULIPAS

Martin Hernández Martínez
Presidente Estatal



Tamaulipas

Gobierno del Estado



GOBIERNO MUNICIPAL 2021-2024



GOBIERNO MUNICIPAL 2021 - 2024

REYNOSA
VOLAMOS MÁS ALTO

Autoservicio



VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDA

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



28.1 °C MONTERREY

MARTES, ENERO 30, 2024



- INICIO
- NUEVO LEÓN ▾
- TAMAULIPAS ▾
- COAHUILA ▾
- NACIONAL
- MUNDO
- DEPORTES
- ESPECTÁCULOS
- AUTOMANÍA
- ENTREVISTAS
- ARTE Y CULTURA
- PELIS
- OPINIÓN ▾
- GALERÍA

Home > Uncategorized > Produce la UAT cabritos de calidad suprema

UNCATEGORIZED

Produce la UAT cabritos de calidad suprema

By Editor1 - enero 29, 2024



Por: Georquina Peart Garza



¡APROVECHA! REGULARIZA TU RECIBO

CONDONACIÓN DEL 100% EN MULTAS Y RECARGOS EN TODAS LAS TARIFAS DURANTE DICIEMBRE 2023 Y ENERO 2024

ADemás, si tienes 6 meses de rezago o más, obtén:

	TARIFA DOMÉSTICA	TARIFA COMERCIAL
DICIEMBRE 2023	50% de descuento	30% de descuento
ENERO 2024	30% de descuento	15% de descuento

¡REGULARÍZATE! ➔

Tamaulipas, COMPAÑÍA DE AGUAS, COMPAÑÍA DE ENERGÍA



VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDAD

<https://grupometropolis.net/produce-la-uaat-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 nutraceutica (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.



¡Aprovecha los estímulos de contribuyente cumplido!

EN ENERO 20%
bonificación descuento del predial, peaje y limpieza

Más información en www.torrean.gob.mx

Torreón **¡SIEMPRE PUEDE!**



INSTITUTO ESTATAL ELECTORAL Y DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA
NUEVO LEÓN



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

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 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.

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



Editor1



**Predial 2024
Monterrey**

¡Aprovecha los descuentos!



Gobierno de Monterrey

**PRESUPUESTO PARTICIPATIVO
MTY 2024**



VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDAD



EN LÍNEA

TV

IMPRESO



16°



NOTICIAS

REYNOSA

TAMAULIPAS

TEXAS

DEPORTES

ESCENA

MÁS

• INICIO • TAMAULIPAS • CD. VICTORIA • PRODUCEN CABRITOS DE CALIDAD SUPREMA

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



VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDAD

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



EN LÍNEA

TV

IMPRESO



16°



NOTICIAS

REYNOSA

TAMAULIPAS

TEXAS

DEPORTES

ESCENA

MÁS

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 cabras de origen lechero.

INVESTIGACIONES

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.



Descarga gratis el App de El Mañana de Reynosa

APPLE

ANDROID

MULTIMEDIA



Reynosa | Piden acelerar los trabajos de remodelación en un tramo de la calle peatonal Hidalgo

Reynosa | Piden acelerar los trabajos de remodelación en un tramo de la calle peatonal Hidalgo

Gloria Trevi espectacular...



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



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



INICIO EL DATO ESTADO NACIONALES ESPECTACULOS DEPORTES ENFOQUE TV

martes, enero 30, 2024

Produce la UAT cabritos de calidad suprema

enero 30, 2024 in EL DATO

Categorías

Elegir categoría



0 SHARES 2 VIEWS

Share on Facebook

Share on Twitter





VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



<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



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



<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.

Categorías

Elegir categoría



Deja un comentario

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

Comentario *

Nombre *



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

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



INICIO HAY QUE DECIRLO LAS ANDANZAS DE MURILLO SOBRE EL AUTOR

LOCAL

Produce la UAT cabritos de calidad suprema

Por josavila@prodigy.net.mx
17 de Oct. de 2024



MANTE POR ESO



EL CLIMA

Clima Ciudad Mante

24°
13°

MIÉRCOLES	27°	15°	
JUEVES	28°	16°	
VIERNES	31°	17°	
SÁBADO	34°	17°	

METEOPRO

SUSCRÍBETE A MANTEPORSO.COM

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

Dirección de correo electrónico

Suscribirse



VERDAD, BELLEZA, PROHIBIDAD

← ↻ 🔒 <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.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

01/29/produce-la-uat-cabritos-de-calidad-suprema/

Inicio de la lista...

mañan, enero 30, 2024, 08:32:36



Search

Home > Desde la Barras

Produce la UAT cabritos de calidad suprema

Por MuroPolítico / Redacción — enero 29, 2024



Ultimas Noticias



Tendrá "El Cielo" unidad para contrarrestar daños por incendios



Arranca OP gasto de \$3,800 mdp; Acueducto viene de la Federación



Cierre de frontera, postura electoral: Carmen Lilia; Comercio no se frena



Megafarmacia, sin 99% de los medicamentos



Se hacen bolas con el regalazo

Search

muropolitico.mx/2024/01/23/produca-la-uat-cabritos-de-calidad-suprema/

Mapa Resultado de la bú...

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 nutraceutica (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.

muropolitico.ms/2024/01/25/produce-la-uat-cabritos-de-calidad-suprema/

YouTube Maps Resultados de la búsqueda

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 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.



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

Resultados de la búsqueda:

Lider en Noticias

La Región
 Tamaulipas

Municipios Política Editoriales Internacional Deportes Seguridad Cultura & Arte Espectáculos Seguridad Más Directorio

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 **Agencia Regional Mexicana** - enero 29, 2024 | Educación, Municipios, Nacional, Principales



Search...

Entradas recientes

Se meterá SEDUMA a consulta pública Programa Metropolitano Interestatal



enero 29 de 2024 Ciudad Victoria, Tamaulipas. En la bitácueta de un crecimiento armónico y sostenible, para la región Interestatal...

Propone Municipio incluir a colectivos de víctimas en programa de becas.



Cd. Victoria, Tamps., 29 de enero 2024 - El Gobierno Municipal de Victoria propuso al programa federal de Becas para...

Comemora secretaria de salud el día mundial contra la lepra



CD VICTORIA, TAMAULIPAS | Como parte de las actividades para conmemorar el Día Mundial contra la Lepra y que se lleva a...

Produce la UAT cabritos de



881 8k
Compartidas Vistas



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-uat-cabritos-de-calidad-suprema/

ultados de la in...

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.

entam.com.mx/2024/01/25/producir-la-vel-cabritos-de-calidad-suprema/

Mapa  Resultado de la búsqueda

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.





VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

tl.mx/2024/01/25/producir-la-uat-cabritos-de-calidad-suprema/

Resultados de la búsqueda

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 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 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.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

EL REGIONAL DE TAMAULIPAS

Francisco Javier Torres Banda
Director General

s.com.mx/2024/01/29/produce-la-uat-cabritos-de-calidad-suprema/

Inicio de la noticia...

30/01/2024

EL REGIONAL DE TAMAULIPAS

Francisco Javier Torres Banda
Director General

- Local
- Estatal
- Nacional
- Subtemas
- Deportes
- Opiniones
- Extranjeros
- Francia De Tamaulipas
- Comunicación

SEPTIEMBRE DE 2023

Produce la UAT cabritos de calidad suprema

09/01/2024



Buscar

Buscar

Facebook | Twitter | Instagram | YouTube



Sumos la construcción pública de educación superior con la mejor cobertura y calidad educativa en Tamaulipas.

#SumosConEducación



Sumos la construcción pública de educación superior con la mejor cobertura y calidad educativa en Tamaulipas.

pat.com.mx/2024/01/29/produce-la-uat-cabritos-de-calidad-suprema/

ultimas de la bo...

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 nutraceutica (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 expandirle 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 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.




About Author

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

MARTE, 08 FEB 2024





OPINIÓN BOLETINES NOTA DEL DÍA DEPORTES FOTO ENTREVISTAS ENTREVISTAS VIDEOS VIDA DIARIA TV PUBLICIDAD CONTACTO   

You are here: Home > BOLETINES > Produce la UAT cabritos de calidad suprema

BOLETINES PORTADA



PRODUCE LA UAT CABRITOS DE CALIDAD SUPREMA

FEBRERO 08, 2024 VIDA DIARIA



Tamaulipas
Gobierno del Estado

BIENVENIDOS

Estimado lector, en Vida Diaria estamos conscientes que te gusta estar informado, por eso nace este espacio para que estes enterado y actualizado, con los sucesos más

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

PRODUCE LA UAT CABRITOS DE CALIDAD SUPREMA

ENERO 30, 2024 VIDA DIARIA

0
SHARES

f Compartir

🐦 Tweet

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 nutraceutica (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.

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

Mapa Resúmenes de la ICL

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





VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

q/mota.g?Id=92577

Resultados de la bus...

Enlace Digital Año 5, Reynosa Tamaulipas - Mx

Director: Juan Manuel Villaverde

Tamaulipas, México

www.enlacedigital.com



Ciudad Victoria

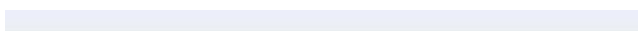


Produce la UAT cabritos de calidad suprema





VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



Por Redactor | Enlace Digital

Ciudad Victoria, Tama. 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 ricas en el nombre de Níspero cuyos 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 centra hasta la producción de cabritos, aprovechando la presencia de cabras de origen lechero.

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

Entrevistada al respecto, la Dra. Cecilia Tapata Campos, docente e investigadora de esta Facultad de la UAT, destacó que la investigación abarca tanto la parte nutricional como la conducta ingesta de las capras.

En particular están explorando cómo los cabritos de la zona norte de México seleccionan y consumen plantas del material orgánico tamaulipeco, destacando que estas plantas no sólo 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 ingesta de machos caprinos, la influencia de diferentes tipos de vegetación en su dieta así como su capacidad para seleccionar y seleccionar plantas beneficiosas.

Comentó que esta selección de plantas con propiedades antimicrobianas y antimotilias que contribuyen a la eliminación de radicales libres en capras 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 actúa como medicamento) por sus propiedades beneficiosas para la salud humana, se ve potenciada cuando las cabras consumen estas plantas, aportando ácidos grasos esenciales para los consumidores humanos.

El equipo ha alcanzado notoriedad y reconocimiento por sus logros en la producción de cabritos "ingesta". Han recibido premios nacionales y reconocimientos como uno de los mejores tesis de calidad en investigaciones con animales.

La especialista indicó que este éxito se atribuye a la atención personalizada 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 momentos del embarazo han permitido obtener del cabrito un colón tapado con grasa y que sacran en un poco último, los cuales son indicadores de calidad excepcional.

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

Finalmente, invitó 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 capras, la Facultad les ofrece de alta calidad, respaldadas por investigaciones que aseguran beneficios nutricionales para sus consumidores.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

on/2024/01/29/produce-la-uat-cabritos-de-calidad-suprema/

Home News 20, 2024 Eng News Contact

REVISTA
LA NOTICIA DE MATAMOROS
DIRECTOR GRAL. JOSE LUIS BERMUDEZ NUÑEZ
WWW.LANOTICIADEMAMAMOROS.COM

INICIO LOCAL ESTADAL NACIONAL INTERNACIONAL



"El contenido de este sitio ha sido modificado temporalmente durante el periodo comprendido del 23 de Diciembre del 2023 al 02 de Junio del 2024, en atención a las disposiciones legales en materia electoral con motivo del inicio de las precampañas y campañas electorales del Proceso Electoral Local 2023 - 2024"

Inicio / Noticias

ABASOLO, ALDAMA ALDAMA

Produce la UAT cabritos de calidad suprema

By José Luis Bermúdez 29 Enero, 2024

Facebook Twitter LinkedIn YouTube Instagram





VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

lzm/2024/01/25/producir-la-val-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 cabritos, 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 material espinoso tamaulpeco, 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.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

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 nutraceutica (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 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.

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

la-ua...



INICIO TAMPICO CD. MADERO VERACRUZ TAMAULIPAS ▼ ZONA CONURBADA COLUMNAS TANTO

Inicio > C2. Noticias > Produce la UAT cabritos de calidad suprema

C2. Noticias Tamaulipas

Produce la UAT cabritos de calidad suprema

Por redaccion - 28/01/2024 18 0



Visitas



Hor	Max	Min
☁	23°C	17°C
Mañana	Max	Min
☁	24°C	18°C
Jueves	Max	Min
☁	25°C	18°C
Viernes	Max	Min
☀	27°C	17°C
Sábado	Max	Min

ificias/produce-la-uat-cabritos-de-calidad-suprema/

texto de la UAT.

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 nutraceutica (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 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.

ace-ta-ua-t-cabritos-de-calidad-suprema/

INICIO TAMPICO CD. MADERO VERACRUZ TAMAUlipas ZONA CONURBAD



m/aut/107329

vulturas de la bc...

Martes 30 de enero del 2024

Berit F. Martínez Alzaga / Director General



Inicio Del Estado Secciones Opinión

Al Momento Ruta de la Paz brinda impulso económico a Tula a través del turismo de aventura

Buscar en nuestro sitio web...

Buscar



Video Destacado



Dr. José Gabriel Rosado Triay
Pediatra

Centro Médico Procto Sur
Calle Rube 221, Col. San Pedro Sur, Huixtla, Tlax.
T (888) 922 05 36



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 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 cabritos, 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 tamaulpeco, 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 nutraceutica (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 nace 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.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



noticias24siete.com/2024/01/produce-la-uat-cabritos-de-calidad-suprema/

YouTube Maps Resultados de la búsqueda



TAMAULIPAS PAÍS MUNDO ESPECTÁCULOS DEPORTES SEGURIDAD VIRAL

TAMAULIPAS

Produce la UAT cabritos de calidad suprema

29 ENERO, 2024 • CD. VICTORIA, TAMPS



MÁS NOTICIAS

PAÍS

FGR señala existencia de segundo tirador en caso Colosio
CIUDAD DE MÉXICO



DEPORTES

Filtran playera de la selección mexicana que usará en Copa América 2024
CIUDAD DE MÉXICO



PAÍS

AMLO rechaza dar indulto a Mario Aburto por asesinato de Luis Donaldo Colosio
CIUDAD DE MÉXICO



PAÍS

Mueren 4 turistas ahogados tras hundimiento de embarcación
CIUDAD DE MÉXICO



TAMAULIPAS

Reconstruirán iglesia de la Santa Cruz, mientras víctimas siguen sin apoyo
CIUDAD MADERE, TAMAULIPAS



ta.com/2024/01/produce-la-uat-cabreros-de-calidad-suprema/

Resultados de la tv...

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 (PMVZ) se orienta hacia la producción de cabritos, 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, del cómo 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 «Suprema». Han recibido premios universitarios y reconocimientos como uno de los 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 niño tapado con grasa y que nacen con un peso idéntico, 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 les ofrece de alta calidad, respaldados por investigaciones que aseguran beneficios nutricionales para sus consumidores.

COMENTARIOS

Los la-uet cabritos de calidad suprema/

de la...

martes, enero 30, 2024 La última [SELECCIÓN SALE DE MOCTEZUMA](#)



Inicio ZONA CONURBADA COLLINAS TAMALUPIAS MARTE GONZALEZ ALDAMA POLÍTICA NACIONAL VER.MAL. Q



VISITAS
2720279

SIGUENOS EN REDES SOCIALES



ENTREVISTA



Produce la UAT cabritos de calidad suprema

Noticias de Tampico 30 de enero, 2024



Ciudad **NACIONAL**

Produce la UAT cabritos de calidad suprema

[Historias de Tamaulipas](#) | [29 enero 2024](#)

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 tamaulpeco, 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 nutritiva (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 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.