



MONICA RAMIREZ MELLA

INVESTIGADORA POR MÉXICO DE LA SECRETARÍA DE CIENCIA, HUMANIDADES, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

NO.CVU: 175390

PERFIL

Desde 2014, soy investigadora por México (antes Cátedras CONACYT). De octubre de 2014 a abril de 2024 estuve comisionada al Colegio de Postgraduados Campus Campeche y a partir del 14 de mayo de 2024 me encuentro comisionada al Tecnológico Nacional de México campus Instituto Tecnológico de Chiná, en Campeche. En 2004 obtuve el título de Médico Veterinario Zootecnista por la Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Xochimilco (CDMX). Soy Maestra y Doctora en Ciencias en Ganadería por el Colegio de Postgraduados Campus Montecillo (Estado de México), grados que obtuve en 2008 y 2012, respectivamente. Entre 2013 y 2014 realicé una estancia postdoctoral en la Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Xochimilco (CDMX), mientras que entre 2021 y 2022 realicé una estancia sabática en el Centre de Recherche de Sciences Animales de Deschambault (Quebec, Canadá). Soy nivel 1 en el Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores. Soy autora de diversos artículos publicados en revistas científicas nacionales e internacionales y de capítulos de libros. He dirigido tesis de nivel licenciatura, maestría y doctorado. También he sido responsable técnico de proyectos de investigación con financiamiento interno y externo. Asimismo, participo activamente en la divulgación de conocimiento y transferencia de tecnología a través de talleres y cursos a productores ganaderos de Campeche; así como en actividades de difusión en eventos científicos, tanto como ponente magistral como en ponencias cortas y carteles. Actualmente, mis líneas de investigación se basan en el uso y aprovechamiento de residuos agrícolas y plantas locales en la alimentación de animal, así como en el estudio de la metanogénesis y la modulación de la microbiota del rumen, a través de estudios in vitro e in vivo.

INFORMACIÓN GENERAL

 CURP RAMM800323MDFMLN02	 RFC RAMM800323BT4	 SEXO FEMENINO
 DOMICILIO GUSTAVO A. MADERO , CIUDAD DE MÉXICO	 FECHA NACIMIENTO 1980-03-23	 PAÍS DE NACIMIENTO MÉXICO
NACIONALIDAD MEXICANA	 ESTADO CIVIL SOLTERO(A)	 DOCUMENTO DE NACIONALIDAD VER

IDENTIFICADORES

ORCID ID:
0000-0003-2047-3131

MEDIOS DE CONTACTO

 CORREO PRINCIPAL MONICAMELLA80@OUTLOOK.COM	 RED SOCIAL HTTPS://SCHOLAR.GOOGLE.ES/CITATIONS?USER=9INM29YAAAAJ&HL=ES
 MÓVIL PRINCIPAL 5517562587	

CONTACTOS DE EMERGENCIA





HIJO - ALEJANDRO DANIEL MUNIVE RAMÍREZ

CORREO: MUNIVEALEX04@GMAIL.COM

CELULAR: 5549337057

TELÉFONO: 55 49337057

CP. 97127 , BUENAVISTA , MÉRIDA YUCATÁN , MÉXICO

MADRE - SARA MARÍA MELLA BALLESTA

CORREO: MONICAMELLA80@OUTLOOK.COM

CELULAR: 5557945921

TELÉFONO: 55 57945921

CP. 07979 , SAN JUAN DE ARAGÓN V SECCIÓN , GUSTAVO A. MADERO CIUDAD DE MÉXICO , MÉXICO

DEPENDIENTES ECONÓMICOS

HIJO - ALEJANDRO DANIEL MUNIVE RAMIREZ

CURP: MURA040816HDFNMLA2

GENERO: MASCULINO

FECHA DE NACIMIENTO: 2004-08-16

MADRE - SARA MARÍA MELLA BALLESTA

FECHA DE NACIMIENTO: 1945-05-01

GENERO: FEMENINO

EMPLEO ACTUAL

INVESTIGADORA POR MÉXICO DE LA SECRETARÍA DE CIENCIA, HUMANIDADES, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA (CONACYT)

2014-10-01 - PRESENTE

LOGROS: DURANTE ESTE TIEMPO COMO INVESTIGADORA POR MÉXICO (CÁTEDRA CONACYT) HE PODIDO CONSOLIDARME COMO INVESTIGADORA. HE LOGRADO GRADUAR ESTUDIANTES DE LICENCIATURA, MAESTRÍA Y DOCTORADO, MI PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA SE HA INCREMENTADO, PRINCIPALMENTE COMO AUTORA DE CORRESPONDENCIA Y HE LOGRADO OBTENER RECURSOS PARA INVESTIGACIÓN, TANTO EXTERNOS COMO INTERNOS.

[VER DOCUMENTO](#)

TRAYECTORIA PROFESIONAL

INVESTIGADORA POR MÉXICO DE LA SECRETARÍA DE CIENCIA, HUMANIDADES, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA (CONACYT)

2014-10-01 - PRESENTE

LOGROS: DURANTE ESTE TIEMPO COMO INVESTIGADORA POR MÉXICO (CÁTEDRA CONACYT) HE PODIDO CONSOLIDARME COMO INVESTIGADORA. HE LOGRADO GRADUAR ESTUDIANTES DE LICENCIATURA, MAESTRÍA Y DOCTORADO, MI PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA SE HA INCREMENTADO, PRINCIPALMENTE COMO AUTORA DE CORRESPONDENCIA Y HE LOGRADO OBTENER RECURSOS PARA INVESTIGACIÓN, TANTO EXTERNOS COMO INTERNOS.

[VER DOCUMENTO](#)





PROFESOR DE ASIGNATURA

UNIVERSIDAD AUTONOMA DEL ESTADO DE MEXICO

2013-02-04 - 2013-06-28

TRAYECTORIA ACADÉMICA

DOCTORA EN CIENCIAS

COLEGIO DE POSTGRUADOS EN CIENCIAS AGRICOLAS

DOCTORADO - GRADO OBTENIDO

[VER DOCUMENTO](#)

MAESTRA EN CIENCIAS

COLEGIO DE POSTGRUADOS EN CIENCIAS AGRICOLAS

MAESTRÍA - GRADO OBTENIDO

[VER DOCUMENTO](#)

MÉDICO VETERINARIO ZOOTECNISTA

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA (UAM)

LICENCIATURA - GRADO OBTENIDO

[VER DOCUMENTO](#)

IDIOMAS

SPANISH (MEXICO) - LENGUA MATERNA ENGLISH - INTERMEDIO

HABILIDADES

INGLÉS

75%

INTERESES

BIENESTAR ANIMAL EN LA CADENA DE PRODUCCIÓN DE CARNE, LECHE Y HUEVO. , SISTEMAS ALTERNATIVOS NO INVASIVOS EN LA INVESTIGACIÓN EN CIENCIA ANIMAL. , MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE LOS PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL.

ÁREA DE CONOCIMIENTO

ÁREA: CIENCIAS DE AGRICULTURA, AGROPECUARIAS, FORESTALES Y DE ECOSISTEMAS

CAMPO: CIENCIAS AGRARIAS

DISCIPLINA: CIENCIAS VETERINARIAS

SUB DISCIPLINA: NUTRICIÓN





LOGROS

SNI 1

2020

CANDIDATO

2016

FELICITACIÓN POR TRAYECTORIA ACADÉMICA

COLEGIO DE POSTGRADUADOS EN CIENCIAS AGRICOLAS

FELICITACIÓN POR EL PROMEDIO OBTENIDO DURANTE LOS ESTUDIOS DE DOCTORADO EN DICHA INSTITUTCIÓN, EL CUAL FUE DE 9.6.

2013 | MÉXICO

CANDIDATO

2013

BECA CONACYT

2008

BECA CONACYT

2006

MEDALLA AL MÉRITO UNIVERSITARIO POR LAS CALIFICACIONES OBTENIDAS EN LOS ESTUDIOS CURSADOS

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA (UAM)

ESTA DISTICIÓN LA ENTREGA LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA AL ESTUDIANTE CON LA MEJOR CALIFICACIÓN DE CADA CARRERA. EN MI CASO, POR OBTENER LA CALIFICACIÓN MÁS ALTA DE LA CARRERA DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA.

2004 | MÉXICO

ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN

EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ENZIMÁTICA DE ENZIMAS FIBROLÍTICAS EXÓGENAS DE FOMES FOMENTARIUS

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA (UAM)

LOGROS: A LA FECHA, SE LOGRÓ ESTABLIR LOS TIEMPO ÓPTIMOS DE INCUBACIÓN Y DE SECADO DEL ADITIVO ENZIMÁTICO. ACTUALMENTE SE ESTÁ PRODUCIENDO A MAYOR ESCALA CON EL OBJETIVO DE PROBARLO EN ESTUDIOS IN VIVO DURANTE EL SEGUNDO AÑO DE LA ESTANCIA POSTDOCTORAL. ADEMÁS, SE ESCRIBIÓ UN ARTÍCULO DE REVISIÓN Y SE ESTÁ REDACTANDO EL CAPÍTULO DE UN LIBRO ENFOCADO A LA PRODUCCIÓN DE GANADO BOVINO EN CORRAL.

TIPO DE ESTANCIA: POSDOCTORAL

2013-08-01 - 2014-07-31

EVALUACIÓN DE FACTORES DIETARIOS CON IMPACTO SOBRE LA FERMENTACIÓN RUMINAL IN VITRO EN UN SISTEMA DE CULTIVO CONTINUO

CENTRE DE RECHERCHE EN SCIENCES ANIMALES DE DESCHAMBAULT (CRSAD).

LOGROS: DURANTE LA ESTANCIA SABÁTICA, SE LOGRÓ MONTAR LA TÉCNICA DE FERMENTACIÓN DE CULTIVO CONTINUO (IN VITRO) CON LA CUAL SE EVALUARON DIETAS PARA VACAS LECHERAS. ADEMÁS, SE PRESENTARON TRES TRABAJOS EN CONGRESOS INTERNACIONALES DE RENOMBRE: DOS EN ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA Y UNO EN ESPAÑA.

TIPO DE ESTANCIA: SABÁTICA





2021-10-17 - 2022-10-16

DOCENCIA

CURSOS IMPARTIDOS

[VER DOCUMENTO PROBATORIO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN

INGENIERÍA EN AGRONOMÍA

2024-08-26 - 2024-12-13

LICENCIATURA

NO_SNP

PRODUCCIÓN ANIMAL LIMPIA, VERDE Y ÉTICA EN EL TRÓPICO

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 2128828840

2023-03-20 - 2023-03-24

MAESTRÍA

SNP

PRODUCCIÓN ANIMAL LIMPIA, VERDE Y ÉTICA

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 2128828840

2021-01-08 - 2021-04-30

MAESTRÍA

SNP

DISEÑOS DE EXPERIMENTOS BIOLÓGICOS Y ESTUDIOS SOCIALES

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 2128828840

2020-04-27 - 2020-08-21

SNP

DISEÑOS DE EXPERIMENTOS BIOLÓGICOS Y ESTUDIOS SOCIALES

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 2128828840

2019-04-29 - 2019-08-02

MAESTRÍA

SNP

MICROBIOLOGÍA AGROPECUARIA Y EN BIOPROSPECCIÓN

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 2128828840

2024-03-04 - 2024-03-15

MAESTRÍA

SNP

MICROBIOLOGÍA AGROPECUARIA Y EN BIOPROSPECCIÓN

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 2128828840

2023-03-13 - 2023-03-17

MAESTRÍA

SNP

MICROBIOLOGÍA AGROPECUARIA Y EN BIOPROSPECCIÓN

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 2128828840

2020-04-28 - 2020-08-21

SNP

PRODUCCIÓN ANIMAL LIMPIA, VERDE Y ÉTICA

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 2128828840

2020-01-06 - 2020-04-18

MAESTRÍA

SNP

MICROBIOLOGÍA AGROPECUARIA Y EN BIOPROSPECCIÓN

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 2128828840

2019-01-08 - 2019-04-26

MAESTRÍA

SNP





PRODUCCIÓN ANIMAL LIMPIA, VERDE Y ÉTICA

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 2128828840

2019-01-08 - 2019-04-26

MAESTRÍA

SNP

DISEÑOS DE EXPERIMENTOS BIOLÓGICOS Y ESTUDIOS SOCIALES

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 2128828840

2018-06-01 - 2018-06-15

MAESTRÍA

SNP

MICROBIOLOGÍA AGROPECUARIA Y EN BIOPROSPECCIÓN

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 2128828840

2018-02-19 - 2018-02-23

MAESTRÍA

SNP

DISEÑOS DE EXPERIMENTOS BIOLÓGICOS Y ESTUDIOS SOCIALES

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 2117910000

2016-03-01 - 2016-03-18

MAESTRÍA

SNP

ZOOTECNIA DE BOVINOS PRODUCTORES DE CARNE

CARRERA DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

2013-02-01 - 2013-07-31

NO_SNP

DISEÑOS DE EXPERIMENTOS BIOLÓGICOS Y ESTUDIOS SOCIALES

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 2128828840

2018-08-24 - 2018-12-14

MAESTRÍA

SNP

PRODUCCIÓN ANIMAL LIMPIA, VERDE Y ÉTICA

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 2128828840

2018-04-24 - 2018-08-31

MAESTRÍA

SNP

DISEÑO DE EXPERIMENTOS BIOLÓGICOS Y ESTUDIOS SOCIALES

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 2128828840

2017-10-03 - 2017-10-20

MAESTRÍA

SNP

DISEÑO DE EXPERIMENTOS BIOLÓGICOS Y ESTUDIOS SOCIALES

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 2117910000

2015-04-27 - 2015-05-08

SNP

TRABAJOS DE TITULACIÓN

[VER DOCUMENTO PROBATORIO](#)

CARACTERIZACIÓN MINERAL EN SUELO-PLANTA-ANIMAL EN SISTEMAS GANADEROS DE DOBLE PROPÓSITO EN DOS ÉPOCAS DEL AÑO EN CAMPECHE

DOCTORADO - TERMINADA

2025-03-03 - 2025-03-28





ENSILADO DEL FRUTO DE PARMENTIERA ACULEATA: UNA ALTERNATIVA DE ALIMENTACIÓN PARA DIETAS PARA OVINOS

DOCTORADO - EN PROCESO

2025-03-03 - 2025-03-24

FERMENTACIÓN RUMINAL IN VITRO DE ENSILADOS DE RESIDUO DE CALABAZA CHIHUA (CUCURBITA ARGYROSPERMA HUBER) ADICIONALDOS CON UREA Y GUAJE (LEUCAENA LEUCOCEPHALA)

LICENCIATURA - TERMINADA

TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO - 177934 - NACIONAL | - CIUDAD DE MÉXICO - MÉXICO

2024-05-29 - 2024-05-30

EVALUACIÓN DE ENSILADOS DE CALABAZA CHIHUA (CUCURBITA ARGYROSPERMA HUBER) ENRIQUECIDOS CON DIFERENTES FUENTES DE NITRÓGENO Y SU ACEPTABILIDAD EN BOVINOS

LICENCIATURA - TERMINADA

TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO - 177934 - NACIONAL | - CIUDAD DE MÉXICO - MÉXICO

2023-12-08 - 2024-05-30

EVALUACIÓN DEL ÁCIDO PALMÍTICO EN LA DIETA PARA CABRAS LACTANTES: RESPUESTA EN LA PRODUCCIÓN DE LECHE Y BALANCE DE ENERGÍA

MAESTRÍA - TERMINADA

2023-10-27 - 2023-10-27

★ PRODUCTO DESTACADO

USO DEL JENGIBLE (ZINGIBER OFICINALES) EN LA DIETA DE RUMIANTES: ANÁLISIS DE LA EXPRESIÓN GENÉTICA Y POBLACIONAL DE LA MICROBIOTA RUMINAL Y SU CORRELACIÓN CON LA PRODUCCIÓN DE CO₂ Y CH₄

DOCTORADO - TERMINADA

2023-10-19 - 2023-11-03

★ PRODUCTO DESTACADO

EFFECTO DE METABOLITOS SECUNDARIOS DE ARBUSTIVAS TROPICALES EN LAS EMISIONES DE GAS METANO Y DIÓXIDO DE CARBONO ENTÉRICO EN NOVILLOS

DOCTORADO - TERMINADA

2021-09-17 - 2021-10-01

USO DE LEGUMINOSAS TROPICALES COMO ALTERNATIVA PARA REDUCIR LA METANOGÉNESIS RUMINAL Y SU EFECTO SOBRE LA COMPOSICIÓN MICROBIANA Y LA FERMENTACIÓN RUMINAL IN VITRO

MAESTRÍA - TERMINADA

2021-02-17 - 2021-02-26

CARACTERIZACIÓN Y ESTERILIZACIÓN DE MICRO Y NANOCÁPSULAS DE SEL-PLEX PARA LA PREVENCIÓN DE MASTITIS





MAESTRÍA - TERMINADA

2020-10-09 - 2020-10-15

USO DEL RESIDUO DE CALABAZA CHIHUA (CUCURBITA ARGYROSPERMA HUBER) EN LA ALIMENTACIÓN DE VACAS DE DOBLE PROPÓSITO Y SU EFECTO EN LA PRODUCCIÓN Y COMPOSICIÓN DE LA LECHE

MAESTRÍA - TERMINADA

2020-02-14 - 2020-02-28

CARACTERIZACIÓN QUÍMICA Y NUTRICIONAL DEL FRUTO DEL CHOTE (PARMENTIERA ACULEATA)

MAESTRÍA - TERMINADA

2020-01-28 - 2020-02-17

PRODUCCIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO Y FERMENTACIÓN RUMINAL IN VITRO DE FOLLAJES TROPICALES: EFECTO DE LOS METABOLITOS SECUNDARIOS

MAESTRÍA - TERMINADA

2018-10-01 - 2018-10-15

ESTABLECIMIENTO DE UN PROTOCOLO DE EXTRACCIÓN Y PURIFICACIÓN DE RNA LIBRE DE RNA RIBOSOMAL (RRNA) DE LA MICROBIOTA RUMINAL PARA LA GENERACIÓN DE UN META-TRANSCRIPTOMA POR RNA-SEQ

MAESTRÍA - TERMINADA

2018-09-24 - 2018-09-24

COMPORTAMIENTO PRODUCTIVO Y CALIDAD DE LA CANAL DE OVINOS ALIMENTADOS CON DIFERENTES NIVELES DE GLICEROL

MAESTRÍA - TERMINADA

2018-05-04 - 2018-05-04

EFECTO DE LA VITAMINA E EN EL METABOLISMO RUMINAL IN VITRO DE DIETAS CON ÁCIDO LINOLEICO CONJUGADO PROTEGIDO

MAESTRÍA - TERMINADA

2015-10-19 - 2015-10-19

EFECTO DEL FOLLAJE DE CRATYLIA ARGENTEA Y SAMANEA SAMAN (JACQ.) MERR., SOBRE LA REDUCCIÓN DE LA METANOGÉNESIS RUMINAL EN BOVINOS

MAESTRÍA - TRUNCA

CURSOS Y CERTIFICACIONES





BIENESTAR ANIMAL

CURSO · 2019

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO (UNAM)

AVANCES EN TÉCNICAS PARA MITIGAR LA EMISIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO POR RUMIANTES EN MÉXICO

CURSO · 2017

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO (UNAM)

TÉCNICA DE PRODUCCIÓN DE GAS (TPG) PARA DETERMINAR EL VALOR NUTRITIVO DE LOS ALIMENTOS PARA RUMIANTES: METODOLOGÍA, USOS Y APLICACIONES POTENCIALES

CURSO · 2016

EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR

PRODUCCIÓN CIENTÍFICA Y HUMANISTA

ARTÍCULOS

EVALUACIÓN Y ACEPTACIÓN DE ENSILADOS DE CUCURBITA ARGYROSPERMA CON LEUCAENA LEUCOCEPHALA Y UREA EN BOVINOS

NUTRICIÓN ANIMAL TROPICAL

AÑO: 2025

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR DE CORRESPONDENCIA

ISSN ELECTRÓNICO: 2215-3527

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.15517/NAT.V19I1.64713](https://doi.org/10.15517/NAT.V19I1.64713)

AUTOR(ES): RAMIRO DE JESUS TREJO HERNANDEZ , MIGUEL GUTIERREZ FIDENCIO , ROBERTO JIMENEZ SAN JUAN , ALFREDO SANCHEZ VILLARREAL , MONICA RAMIREZ MELLA

★ PRODUCTO DESTACADO

BLOOD DISORDERS CAUSED BY HYPOPHOSPHATEMIA IN DAIRY COWS

AGRO PRODUCTIVIDAD

AÑO: 2024

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR DE CORRESPONDENCIA

ISSN ELECTRÓNICO: 25940252

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.32854/AGROP.V17I4.2578](https://doi.org/10.32854/AGROP.V17I4.2578)





AUTOR(ES): LAURA PATRICIA VALDEZ ARJONA , MÓNICA RAMÍREZ MELLA , JACINTO EFRÉN RAMÍREZ BRIBIESCA , ALVAR ALONZO CRUZ TAMAYO , MARÍA TERESA TORRES-SÁNCHEZ ESQUEDA , LIBIA IRIS TREJO TÉLLEZ

[VER DOCUMENTO](#)

STABILITY AND EFFECTS OF PROTECTED PALMITIC ACID ON IN VITRO RUMEN DEGRADABILITY AND FERMENTATION IN LACTATING GOATS

FERMENTATION

AÑO: 2024

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 23115637

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.3390/FERMENTATION10020110](https://doi.org/10.3390/fermentation10020110)

AUTOR(ES): JENNY NATHALIA ÁLVAREZ TORRES , JACINTO EFRÉN RAMÍREZ BRIBIESCA , YURIRIA BAUTISTA MARTÍNEZ , MARÍA MAGDALENA CROSBY GALVÁN , LORENZO DANILO GRANADOS RIVERA , MÓNICA RAMÍREZ MELLA , ALEXIS RUIZ GONZÁLEZ

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

EFFECTO DEL RIZOMA DE ZINGIBER OFFICINALE SOBRE LA FERMENTACIÓN RUMINAL Y PRODUCCIÓN DE METANO IN VITRO

ECOSISTEMAS Y RECURSOS AGROPECUARIOS

AÑO: 2023

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PARA CORRESPONDENCIA

ISSN ELECTRÓNICO: 2007901X

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.19136/ERA.A10N1.3570](https://doi.org/10.19136/era.a10n1.3570)

AUTOR(ES): MIGUEL GUTIÉRREZ FIDENCIO , MARÍA MAGDALENA CROSBY GALVÁN , J. EFRÉN RAMÍREZ BRIBIESCA , ALFREDO SÁNCHEZ VILLARREAL , MARTHA HERNÁNDEZ RODRÍGUEZ , ITZEL LÓPEZ ROSAS , MÓNICA RAMÍREZ MELLA

[VER DOCUMENTO](#)

ALIMENTARY AND ANTIMETHANOGENIC POTENTIAL OF FOUR TROPICAL SPECIES IN DOMESTIC RUMINANTS

AGRO PRODUCTIVIDAD

AÑO: 2023

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR DE CORRESPONDENCIA

ISSN ELECTRÓNICO: 25940252

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.32854/AGROP.V16I3.2272](https://doi.org/10.32854/agrop.v16i3.2272)





AUTOR(ES): ELEAB SILVANO BEYTIA PACHECO , BERNARDINO ESPINOZA VELAS , MARÍA MAGDALENA CROSBY GALVÁN , ALFREDO SÁNCHEZ VILLARREAL , MÓNICA RAMÍREZ MELLA

[VER DOCUMENTO](#)

CHEMICAL ANALYSIS AND IN SITU DEGRADATION OF DIETS PREPARED WITH AND WITHOUT FRUIT OF PARMENTIERA ACULEATA (KUNTH) L.O. WILLIAMS IN SHEEP

AGROCIENCIA

AÑO: 2023

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 2521-9766

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.47163/AGROCIENCIA.V57I6.2915](https://doi.org/10.47163/AGROCIENCIA.V57I6.2915)

AUTOR(ES): SELENE PEREZ MORALES , MARIA MAGDALENA CROSBY GALVAN , MONICA RAMIREZ MELLA , JOSE RICARDO BARCENA GAMA , OMAR HERNANDEZ MENDO , ELSA MARGARITA CROSBY GALVAN

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

VEGETABLE TANNINS, RUMINAL MICROBIOTA AND RUMINANT METABOLISM INTERACTION

TROPICAL AND SUBTROPICAL AGROECOSYSTEMS

AÑO: 2022

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PARA CORRESPONDENCIA

ISSN ELECTRÓNICO: 18700462

DOI: [HTTP://DX.DOI.ORG/10.56369/TSAES.3969](http://dx.doi.org/10.56369/TSAES.3969)

AUTOR(ES): BERNARDINO ESPINOZA VELASCO , MÓNICA RAMÍREZ MELLA

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

FOLIAGE OF TROPICAL TREES AND SHRUBS AND THEIR SECONDARY METABOLITES MODIFY IN VITRO RUMINAL FERMENTATION, METHANE AND GAS PRODUCTION WITHOUT A TIGHT CORRELATION WITH THE MICROBIOTA

ANIMALS

AÑO: 2022

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PARA CORRESPONDENCIA

ISSN ELECTRÓNICO: 20762615

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.3390/ANI12192628](https://doi.org/10.3390/ANI12192628)





AUTOR(ES): YESENIA ÁNGELES MAYORGA , ELMI ROSEIDA CEN CEN , MARÍA MAGDALENA CROSBY GALVÁN , JACINTO EFRÉN RAMÍREZ BRIBIESCA , BERNARDINO CANDELARIA MARTÍNEZ , ALFREDO SÁNCHEZ VILLARREAL , MÓNICA RAMÍREZ MELLA

[VER DOCUMENTO](#)

FERMENTACIÓN RUMINAL IN VITRO DE FOLLAJES DE MUNTINGIA CALABURA Y BAUHINIA DIVARICATA SOLOS Y COMBINADOS CON PENNISETUM SP

ABANICO VETERINARIO

AÑO: 2022

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PARA CORRESPONDENCIA

ISSN IMPRESO: 2007428X

ISSN ELECTRÓNICO: 24486132

DOI: HTTP://DX.DOI.ORG/10.21929/ABAVET2022.22

AUTOR(ES): BERNARDINO CANDELARIA MARTÍNEZ , ADRIÁN ADOLFO SANDOVAL PELCASTRE , NORMA LAURA RODRÍGUEZ ÁVILA , MÓNICA RAMÍREZ MELLA

[VER DOCUMENTO](#)

NANOPARTICLE STERILIZATION METHODS FOR BIOMEDICAL APPLICATIONS IN ANIMALS

AGROPRODUCTIVIDAD

AÑO: 2021

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 25940252

DOI: HTTPS://DOI.ORG/10.32854/AGROP.V14I12.1844

AUTOR(ES): REYNA GALICIA GONZÁLEZ , MARÍA ESTHER ORTEGA CERRILLA , CARLOS NAVA CUÉLLAR , LEONOR MIRANDA JIMÉNEZ , MÓNICA RAMÍREZ MELLA , JULIO MIGUEL AYALA RODRÍGUEZ

[VER DOCUMENTO](#)

CUAJILOTE (PARMENTIERA ACULEATA (KUNTH) SEEM.): A POTENTIAL FRUIT FOR RUMINANT FEED

AGROPRODUCTIVIDAD

AÑO: 2021

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 25940252

DOI: HTTPS://DOI.ORG/10.32854/AGROP.V14I10.1985

AUTOR(ES): SELENE PÉREZ MORALES , MARÍA MAGDALENA CROSBY GALVÁN , MÓNICA RAMÍREZ MELLA , JOSÉ RICARDO BÁRCENA GAMA , OMAR HERNÁNDEZ MENDO , MARGARITA CROSBY GALVÁN





[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

ÁRBOLES Y ARBUSTOS TROPICALES CON POTENCIAL PARA DISMINUIR LA PRODUCCIÓN DE METANO EN RUMIANTES

TROPICAL AND SUBTROPICAL AGROECOSYSTEMS

AÑO: 2020

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 18700462

ISSN ELECTRÓNICO: 18700462

DOI: [HTTP://DX.DOI.ORG/10.56369/TSAES.3061](http://dx.doi.org/10.56369/TSAES.3061)

AUTOR(ES): ADRIÁN ADOLFO SANDOVAL PELCASTRE , NORMA LAURA RODRÍGUEZ ÁVILA , BERNARDINO CANDELARIA MARTÍNEZ , MÓNICA RAMÍREZ MELLA

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

PHYSICOCHEMICAL AND PREFERENCE EVALUATION OF SILAGES FROM CUCURBITA ARGYROSPERMA HUBER RESIDUES AND ITS EFFECT ON THE PRODUCTION AND COMPOSITION OF MILK FROM DUAL-PURPOSE COWS IN CAMPECHE, MEXICO: PILOT STUDY

SUSTAINABILITY

AÑO: 2020

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PARA CORRESPONDENCIA

ISSN ELECTRÓNICO: 20711050

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.3390/SU12187757](https://doi.org/10.3390/SU12187757)

AUTOR(ES): LAURA PATRICIA VALDEZ ARJONA , MARÍA ESTHER ORTEGA CERRILLA , SILVIA FRAIRE CORDERO , JESÚS ARREOLA ENRÍQUEZ , MARÍA MAGDALENA CROSBY GALVÁN , ALVAR ALONZO CRUZ TAMAYO , MÓNICA RAMÍREZ MELLA

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

PUMPKIN WASTE AS LIVESTOCK FEED: IMPACT ON NUTRITION AND ANIMAL HEALTH AND ON QUALITY OF MEAT, MILK, AND EGG

ANIMALS

AÑO: 2019

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PARA CORRESPONDENCIA





ISSN ELECTRÓNICO: 20762615

DOI: 10.3390/ANI9100769

AUTOR(ES): LAURA PATRICIA VALDEZ ARJONA , MÓNICA RAMÍREZ MELLA

[VER DOCUMENTO](#)

PROBLEMAS PRODUCTIVOS Y REPRODUCTIVOS POR DEFICIENCIAS MINERALES EN BOVINOS DE ALGUNAS REGIONES TROPICALES DE MÉXICO

AGRO PRODUCTIVIDAD

AÑO: 2019

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 24487546

ISSN ELECTRÓNICO: 25940252

DOI: //DOI.ORG/10.32854/AGROP.VI0.1505

AUTOR(ES): LAURA PATRICIA VALDEZ ARJONA , MÓNICA RAMÍREZ MELLA , ADOLFO RAYAS AMOR , MAYRA DÍAZ RAMÍREZ , JUDITH JIMÉNEZ GUZMÁN , MARIANO GARCÍA GARIBAY , GENARO MIRANDA DE LA LAMA , ROSY GABRIELA CRUZ MONTERROSA , EFRÉN RAMÍREZ BRIBIESCA

[VER DOCUMENTO](#)

EVALUACIÓN IN VITRO DEL POTENCIAL ANTIMETANOGENICO DE FOLLAJES TROPICALES COMO ESTRATEGIA DE ALIMENTACIÓN PARA RUMIANTES

AGROPRODUCTIVIDAD

AÑO: 2019

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR DE CORRESPONDENCIA

ISSN ELECTRÓNICO: 2594-0252

DOI: HTTPS://DOI.ORG/ 10.32854/AGROP.V12I2.1364

AUTOR(ES): YESENIA ANGELES MAYORGA , MONICA RAMIREZ MELLA , RAQUEL MAYO HERNANDEZ , MARIA MAGDALENA CROSBY GALVAN , JACINTO EFREN RAMIREZ BRIBIESCA , ALFREDO SANCHEZ VILLARREAL

[VER DOCUMENTO](#)

EFFECT OF CHIHUA PUMPKIN RESIDUE (CUCURBITA ARGYROSPERMA) IN RUMINAL GAS PRODUCTION AND DIGESTIBILITY IN VITRO

PAKISTAN JOURNAL OF ZOOLOGY

AÑO: 2018

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PARA CORRESPONDENCIA

ISSN ELECTRÓNICO: 00309923





DOI: //DX.DOI.ORG/10.17582/JOURNAL.PJZ/2018.50

AUTOR(ES): BERNARDINO ESPINOZA VELASCO , MÓNICA RAMÍREZ MELLA , MARÍA MAGDALENA CROSBY GALVÁN

[VER DOCUMENTO](#)

EFFECT OF VITAMIN E ON RUMINAL FERMENTATION AND NUTRIENT DIGESTION IN STEERS SUPPLEMENTED WITH MICROENCAPSULATED CONJUGATED LINOLEIC ACID

ANIMAL NUTRITION AND FEED TECHNOLOGY

AÑO: 2017

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PARA CORRESPONDENCIA

ISSN IMPRESO: 09722963

ISSN ELECTRÓNICO: 0974181X

DOI: 10.5958/0974-181X.2017.00028.2

AUTOR(ES): O. HERNÁNDEZ-MENDO , M. RAMÍREZ-MELLA , J. E. RAMÍREZ-BRIBIESCA , M. M. CROSBY-GALVÁN , J. A. BURGUEÑO-FERREIRA

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

CONSIDERATIONS ON THE USE OF EXOGENOUS FIBROLYTIC ENZYMES TO IMPROVE FORAGE UTILIZATION. DOI: 10.1155/2014/247437 ISSN: 2356-6140

THE SCIENTIFIC WORLD JOURNAL

AÑO: 2014

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR DE CORRESPONDENCIA

ISSN IMPRESO: 23566140

ISSN ELECTRÓNICO: 1537744X

DOI: 10.1155/2014/247437

AUTOR(ES): FERNANDO X. PLATA-PÉREZ , GERMÁN D. MENDOZA , PEDRO A. HERNÁNDEZ-GARCÍA , MÓNICA RAMÍREZ-MELLA , OCTAVIO LOERA-CORRAL

[VER DOCUMENTO](#)

EFFECT OF VITAMIN E ON MILK COMPOSITION OF GRAZING DAIRY COWS SUPPLEMENTED WITH MICROENCAPSULATED CONJUGATED LINOLEIC ACID

TROPICAL ANIMAL HEALTH AND PRODUCTION

AÑO: 2013

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL





ISSN IMPRESO: 00494747

ISSN ELECTRÓNICO: 00494747

DOI: 10.1007/S11250-013-0434-Z

AUTOR(ES): MONICA RAMÍREZ-MELLA , OMAR HERNÁNDEZ-MENDO , EFREN JACINTO RAMÍREZ-BRIBIESCA , RICARDO DANIEL AMÉNDOLA-MASSIOTTI , MARÍA M. CROSBY-GALVÁN , JUAN A. BURGUEÑO-FERREIRA

[VER DOCUMENTO](#)

PERFORMANCE RESPONSE OF GRAZING LACTATING DAIRY COWS TO CHOPPED FRESH MAIZE AS SUPPLEMENT

ARCHIVOS DE ZOOTECNIA

AÑO: 2011

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL

ISSN IMPRESO: 00040592

ISSN ELECTRÓNICO: 18854494

DOI: [HTTPS://DX.DOI.ORG/10.4321/S0004-05922011000300053](https://dx.doi.org/10.4321/S0004-05922011000300053)

AUTOR(ES): M. M. RAMÍREZ , O. HERNÁNDEZ , R. D. AMÉNDOLA , G. D. MENDOZA , E. J. RAMÍREZ , J. A. BURGUEÑO

[VER DOCUMENTO](#)

PRODUCTIVE RESPONSE OF GRAZING DAIRY COWS TO FRESH CHOPPED MAIZE SUPPLEMENTATION UNDER A SMALL FARMING SYSTEM IN THE MEXICAN HIGHLANDS

TROPICAL ANIMAL HEALTH AND PRODUCTION

AÑO: 2010

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL

ISSN IMPRESO: 00494747

ISSN ELECTRÓNICO: 00494747

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.1007/S11250-010-9595-1](https://doi.org/10.1007/S11250-010-9595-1)

AUTOR(ES): MÓNICA RAMÍREZ-MELLA , OMAR HERNÁNDEZ-MENDO , RICARDO D. AMÉNDOLA-MASSIOTTI , EFREN J. RAMÍREZ-BRIBIESCA , GERMAN D. MENDOZA-MARTÍNEZ , JUAN A. BURGUEÑO-FERREIRA

[VER DOCUMENTO](#)

NANOTECHNOLOGY ON ANIMAL PRODUCTION

TROPICAL AND SUBTROPICAL AGROECOSYSTEMS

AÑO: 2010

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL





ISSN IMPRESO: 18700462

DOI: 0

AUTOR(ES): MÓNICA RAMÍREZ-MELLA , OMAR HERNÁNDEZ-MENDO

[VER DOCUMENTO](#)

EVALUATION OF COMPLETE FEEDS FOR INTENSIVE FATTENING LAMBS

REVISTA CIENTIFICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS DE LA UNIVERSIDAD DEL ZULIA

AÑO: 2007

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 07982259

ISSN ELECTRÓNICO: 07982259

DOI: [HTTPS://WWW.REDALYC.ORG/PDF/959/95917110.PDF](https://www.redalyc.org/pdf/959/95917110.pdf)

AUTOR(ES): GERMÁN DAVID MENDOZA MARTÍNEZ , FERNANDO X. PLATA PÉREZ , MÓNICA RAMÍREZ MELLA , MARIO ALEJANDRO MEJIA DELGADILLO , HÉCTOR LEE RANGEL , RICARDO BÁRCENA GAMA

[VER DOCUMENTO](#)

CAPÍTULOS

★ PRODUCTO DESTACADO

LOS ENSILADOS DE RESIDUOS Y DESPERDICIOS DE FRUTAS EN LA ALIMENTACIÓN DE RUMIANTES

COLEGIO DE POSTGRADUADOS

AÑO: 2023

OBJETIVO: LIBROS DE DOCENCIA

TÍTULO DEL CAPÍTULO: LOS ENSILADOS DE RESIDUOS Y DESPERDICIOS DE FRUTAS EN LA ALIMENTACIÓN DE RUMIANTES

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 11

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL

DOI: 0

ISBN: 978-607-715-469-3

AUTOR(ES): MÓNICA RAMÍREZ MELLA , LAURA PATRICIA VALDEZ ARJONA

[VER DOCUMENTO](#)

IMPORTANCIA DE LA DETERMINACIÓN DE ÁCIDOS GRASOS DE CADENA LARGA (FAME) EN CARNE

NOTABILIS SCIENTIA

AÑO: 2018

OBJETIVO: TRABAJOS DE DIFUSIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: IMPORTANCIA DE LA DETERMINACIÓN DE ÁCIDOS GRASOS DE CADENA LARGA (FAME) EN CARNE





NÚMERO DEL CAPÍTULO: 11

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

DOI: 0

ISBN: 9786078559671

AUTOR(ES): MARÍA MAGDALENA CROSBY GALVÁN , MÓNICA RAMÍREZ MELLA , EFRÉN RAMÍREZ BRIBIESCA , DAVID HERNÁNDEZ SÁNCHEZ , OMAR HERNÁNDEZ MENDO , MARGARITA CROSBY GALVÁN

[VER DOCUMENTO](#)

VITAMINAS EN EL GANADO BOVINO DE ENGORDA

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

AÑO: 2016

OBJETIVO: LIBROS DE DOCENCIA

TÍTULO DEL CAPÍTULO: VITAMINAS EN EL GANADO BOVINO DE ENGORDA

NÚMERO DEL CAPÍTULO: XI

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

DOI: 0

ISBN: 9786072810310

AUTOR(ES): MONICA RAMIREZ MELLA , GERMÁN DAVID MENDOZA MARTÍNEZ , ALEJANDRO PLASCENCIA JORQUERA

[VER DOCUMENTO](#)

LA CARNE Y LECHE COMO ALIMENTOS FUNCIONALES

COLEGIO DE POSTGRADUADOS

AÑO: 2013

OBJETIVO: TRABAJOS DE DIFUSIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: LA CARNE Y LECHE COMO ALIMENTOS FUNCIONALES

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 1

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

DOI: 0

ISBN: 9786077151876

AUTOR(ES): GEMMA BERENICE CRUZ ORTEGA , OMAR HERNANDEZ MENDO , DAVID HERNÁNDEZ SÁNCHEZ , GLAFIRO TORRES , MONICA RAMIREZ MELLA

[VER DOCUMENTO](#)

DIFUSIÓN

ARTÍCULOS





★ PRODUCTO DESTACADO

POTENCIAL ANTIMETANOGENICO DEL JENGIBRE (ZINGIBER OFFCINALE) EN LA GANADERÍA DE RUMIANTES

AGRO-DIVULGACIÓN

AÑO: 2024

ISSN IMPRESO: 2954-4483

DOI: 0

AUTOR(ES): MIGUEL GUTIERREZ FIDENCIO , MONICA RAMIREZ MELLA , ITZEL LOPEZ ROSAS , J EFREN RAMIREZ BRIBIESCA , MARIA MAGDALENA CROSBY GALVAN , MARTHA HERNANDEZ RODRIGUEZ , ALFREDO SANCHEZ VILLARREAL

[VER DOCUMENTO](#)

CARACTERIZACIÓN MINERAL DE PASTOS COLECTADOS EN DOS MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CAMPECHE EN DOS ÉPOCAS DEL AÑO

REVISTA CIENCIA & TECNOLOGÍA

AÑO: 2024

ISSN ELECTRÓNICO: 2992-7692

DOI: 0

AUTOR(ES): LAURA PATRICIA VALDEZ ARJONA , MONICA RAMIREZ MELLA , LIBIAIRIS TREJO TLLEZ , ALVAR ALONZO CRUZ TAMAYO , JACINTO EFREN RAMIREZ BRIBIESCA , MARIA TERESA TORRES SANCHEZ ESQUEDA

[VER DOCUMENTO](#)

FERMENTACIÓN RUMINAL IN VITRO DE UN CONCENTRADO ELABORADO CON RESIDUO DE CUCURBITA ARGYROSPERMA Y VAINAS DE ENTEROLOBIUM CYCLOCARPUM

REVISTA CIENCIA & TECNOLOGÍA

AÑO: 2024

ISSN ELECTRÓNICO: 2992-7692

DOI: 0

AUTOR(ES): ROBERTO ANDRES PEREZ CAMAS , ALVAR ALONZO CRUZ TAMAYO , FRANCISCO ALEJANDRO MENDEZ ORTIZ , MONICA RAMIREZ MELLA

[VER DOCUMENTO](#)

EFFECTO DE LOS GINGEROLES Y SHOGAOLES EN LA CONDUCTA INGESTIVA Y PREFERENCIA DE CONSUMO DE CONCENTRADOS CON JENGIBRE EN BOVINOS

REVISTA CIENCIA & TECNOLOGÍA

AÑO: 2024

ISSN ELECTRÓNICO: 2992-7692

DOI: 0

AUTOR(ES): MIGUEL GUTIERREZ FIDENCIO , ITZEL LOPEZ ROSAS , ALFREDO SANCHEZ VILLARREAL

[VER DOCUMENTO](#)





EVALUACIÓN FÍSICOQUÍMICA, ORGANOLÉPTICA Y DE PREFERENCIA DE ENSILADOS DE CUCURBITA ARGYROSPERMA ADICIONADOS CON LEUCAENA LEUCOCEPHALA Y UREA

REVISTA CIENCIA & TECNOLOGÍA

AÑO: 2024

ISSN ELECTRÓNICO: 2992-7692

DOI: 0

AUTOR(ES): RAMIRO DE JESUS TREJO HERNANDEZ , MIGUEL GUTIERREZ FIDENCIO , ROBERTO JIMENEZ SAN JUAN , MARCO ANTONIO RAMIREZ BAUTISTA , MONICA RAMIREZ MELLA

[VER DOCUMENTO](#)

FERMENTACIÓN RUMINAL IN VITRO DE ENSILADOS DE CUCURBITA ARGYROSPERMA ADICIONADOS CON LEUCAENA LEUCOCEPHALA Y UREA

REVISTA CIENCIA & TECNOLOGÍA

AÑO: 2024

ISSN ELECTRÓNICO: 2992-7692

DOI: 0

AUTOR(ES): RAMIRO DE JESUS TREJO HERNANDEZ , MIGUEL GUTIERREZ FIDENCIO , ROBERTO JIMENEZ SAN JUAN , MARCO ANTONIO RAMIREZ BAUTISTA , MONICA RAMIREZ MELLA

[VER DOCUMENTO](#)

METAGENÓMICA DE LA MICROBIOTA RUMINAL DEL BOVINO DE ZONAS TROPICALES: EFECTO DEL JENGIBRE (ZINGIBER OFFICINALE) EN EL MICROBIOMA

REVISTA CIENCIA & TECNOLOGÍA

AÑO: 2024

ISSN ELECTRÓNICO: 2992-7692

DOI: 0

AUTOR(ES): MIGUEL GUTIERREZ FIDENCIO , MONICA RAMIREZ MELLA , ALFREDO SANCHEZ VILLARREAL

[VER DOCUMENTO](#)

LA IMPORTANCIA DEL FÓSFORO EN LA GANADERÍA TROPICAL

ABANICO BOLETÍN MEXICANO

AÑO: 2023

ISSN IMPRESO: 0

ISSN ELECTRÓNICO: 0

DOI: 0

AUTOR(ES): LAURA PATRICIA VALDEZ ARJONA , MONICA RAMIREZ MELLA

[VER DOCUMENTO](#)

ALIMENTACIÓN DE BOVINOS EN PRADERAS DE CHOTE (PARMENTIERA ACULEATA (KUNTH) SEEM.) EN EL TRÓPICO HÚMEDO DE MÉXICO





AGRO-DIVULGACIÓN

AÑO: 2022

ISSN IMPRESO: 29544483

DOI: 0

AUTOR(ES): SELENE PÉREZ MORALES , MARÍA MAGDALENA CROSBY GALVÁN , MÓNICA RAMÍREZ MELLA , JOSÉ RICARDO BÁRCENA GAMA , OMAR HERNÁNDEZ MENDO , ELSA MARGARITA CROSBY GALVÁN

[VER DOCUMENTO](#)

IMPLEMENTACIÓN DE LA TÉCNICA DE HEXAFLUORURO DE AZUFRE (SF6) PARA DETERMINAR LAS EMISIONES DE METANO EN OVINOS

AGRO-DIVULGACIÓN

AÑO: 2022

ISSN IMPRESO: 29544483

DOI: 0

AUTOR(ES): JOSÉ C. LÓPEZ OJEDA , LAURA H. VALLEJO HERNÁNDEZ , DAVID PAREDES DÍAZ , SERGIO IBAN MENDOZA PEDROZA , JACINTO EFREN RAMIREZ BRIBIESCA , MÓNICA RAMÍREZ MELLA

[VER DOCUMENTO](#)

THE NUTRITIONAL INDUCTION OF EPISODIC HYPERKETONEMIA IN DAIRY COWS: A RANDOMIZED CONTROLLED TRIAL.

ADSA 2022 MEETING ABSTRACTS JOURNAL OF DAIRY SCIENCE

AÑO: 2022

ISSN ELECTRÓNICO: 1525-3198

DOI: 0

AUTOR(ES): ALEXIS RUIZ GONZALEZ , MONICA RAMIREZ MELLA , DANIEL E RICO , EDUARDO RICO

[VER DOCUMENTO](#)

ABOMASALLY INFUSED FISH OIL PARTIALLY ALLEVIATES HYPER THERMIA AND MODULATES INSULIN RESPONSIVENESS IN DAIRY COWS UNDER HEAT STRESS

ADSA 2022 MEETING ABSTRACTS JOURNAL OF DAIRY SCIENCE

AÑO: 2022

ISSN ELECTRÓNICO: 1525-3198

DOI: 0

AUTOR(ES): ALEXIS RUIZ GONZALEZ , MONICA RAMREZ MELLA , YVAN CHOUINARD , RACHEL GERVAIS , EDUARDO RICO , DANIEL E RICO

[VER DOCUMENTO](#)

ABOMASALLY INFUSED FISH OIL N-3 FATTY ACIDS INCREASE MILK PRODUCTION AND REDUCE CLINICAL SIGNS OF HEAT STRESS IN DAIRY COWS

ABSTRACTS / ANIMAL - SCIENCE PROCEEDINGS

AÑO: 2022





ISSN ELECTRÓNICO: 0

DOI: DOI: 10.1016/J.ANSCIP.2022.07.169

AUTOR(ES): ALEXIS RUIZ GONZALEZ , MONICA RAMIREZ MELLA , YVAN CHOUINARD , RACHEL GERVAIS , DANIEL E RICO

[VER DOCUMENTO](#)

TÉCNICA DE PRODUCCIÓN DE GAS IN VITRO PARA ESTIMAR LA PRODUCCIÓN DE METANO

AGROPRODUCTIVIDAD

AÑO: 2018

ISSN IMPRESO: 25940252

ISSN ELECTRÓNICO: 25940252

DOI: 0

AUTOR(ES): MARÍA MAGDALENA CROSBY GALVÁN , MÓNICA RAMÍREZ MELLA

[VER DOCUMENTO](#)

GLICEROL UNA ALTERNATIVA PARA LA ALIMENTACIÓN DE RUMIANTES

AGROPRODUCTIVIDAD

AÑO: 2018

ISSN IMPRESO: 25940252

ISSN ELECTRÓNICO: 25940252

DOI: 0

AUTOR(ES): URIEL HIDALGO HERNÁNDEZ , MARÍA ESTHER ORTEGA CERRILLA , JOSÉ GUADALUPE HERRERA HARO , PEDRO ZETINA CÓRDOVA , MÓNICA RAMÍREZ MELLA

[VER DOCUMENTO](#)

ELUCIDANDO LA RELACIÓN ENTRE LA MICROBIOTA RUMINAL Y LA EMISIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO MEDIANTE LA APLICACIÓN DE LA GENÓMICA

AGROPRODUCTIVIDAD

AÑO: 2018

ISSN IMPRESO: 25940252

ISSN ELECTRÓNICO: 25940252

DOI: 0

AUTOR(ES): BERNARDINO ESPINOZA VELASCO , ALFREDO SÁNCHEZ VILLARREAL , MÓNICA RAMÍREZ MELLA

[VER DOCUMENTO](#)

PERFIL DE LOS ÁCIDOS GRASOS Y SUS MODIFICACIONES EN LA CALIDAD DE LA CARNE DE LOS BOVINOS

AGROPRODUCTIVIDAD

AÑO: 2017

ISSN IMPRESO: 25940252

ISSN ELECTRÓNICO: 25940252

DOI: 0





AUTOR(ES): ROSY GABRIELA CRUZ MONTERROSA , JACINTO EFRÉN RAMÍREZ BRIBIESCA , RAYMUNDO LIRA CASAS , MÓNICA RAMÍREZ MELLA

[VER DOCUMENTO](#)

DESCRIPCIÓN Y DIVERSIDAD DE SOLARES FAMILIARES EN ZONAS RURALES DE CAMPECHE, MÉXICO

AGROPRODUCTIVIDAD

AÑO: 2016

ISSN IMPRESO: 01887394

ISSN ELECTRÓNICO: 01887394

DOI: 0

AUTOR(ES): CAROLINA FLOTA BAÑUELOS , BERNARDINO CANDELARIA MARTÍNEZ , GISELA JOSÉ GARCÍA , JAIME BAUTISTA ORTEGA , PONCIANO PÉREZ HERNÁNDEZ , JAIME DORANTES JIMÉNEZ , MÓNICA RAMÍREZ MELLA

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

CALABAZA CHIHUA (CUCURBITA ARGYROSPERMA HUBER), ALTERNATIVA PARA ALIMENTACIÓN ANIMAL EN EL TRÓPICO

AGROPRODUCTIVIDAD

AÑO: 2016

ISSN IMPRESO: 01887394

ISSN ELECTRÓNICO: 01887394

DOI: 0

AUTOR(ES): CAROLINA FLOTA BAÑUELOS , BERNARDINO CANDELARIA MARTÍNEZ , JAIME DORANTES JIMÉNEZ , MARÍA MAGDALENA CROSBY GALVÁN , MÓNICA RAMÍREZ MELLA

[VER DOCUMENTO](#)

RECURSOS GENÉTICOS “CRIOLLOS” DE ZONAS RURALES DE CAMPECHE, MÉXICO

AGROPRODUCTIVIDAD

AÑO: 2016

ISSN IMPRESO: 01887394

ISSN ELECTRÓNICO: 01887394

DOI: 0

AUTOR(ES): CAROLINA FLOTA BAÑUELOS , MÓNICA RAMÍREZ MELLA , JAIME DORANTES JIMÉNEZ , BERNARDINO CANDELARIA MARTÍNEZ

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

USO Y APROVECHAMIENTO DE FAUNA SILVESTRE EN ZONAS RURALES DE CAMPECHE, MÉXICO

AGROPRODUCTIVIDAD

AÑO: 2016

ISSN IMPRESO: 01887394





ISSN ELECTRÓNICO: 01887394

DOI: 0

AUTOR(ES): LUIS ARMANDO TARANGO ARÁMBULA , JAIME DORANTES JIMÉNEZ , CAROLINA FLOTA BAÑUELOS , BERNARDINO CANDELARIA MARTÍNEZ , MÓNICA RAMÍREZ MELLA

[VER DOCUMENTO](#)

PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS

[VER DOCUMENTO PROBATORIO](#)

XLIII REUNIÓN NACIONAL DE INVESTIGACIÓN PECUARIA

RESPUESTA PRODUCTIVA DE VACAS LECHERAS EN PASTOREO A LA SUPLEMENTACIÓN CON MAÍZ FRESCO PICADO

2007-01-01

MÉXICO

FIL-IDF WORLD DAIRY SUMMIT & EXHIBITION

ANIMAL PERFORMANCE RESPONSE OF LACTATING GRAZING DAIRY COWS TO CHOPPED FRESH MAIZE AS SUPPLEMENT

2008-01-01

MÉXICO

XIV CONGRESO BIENAL AMENA

RESPUESTA PRODUCTIVA DE VACAS LACTANTES EN PASTOREO SUPLEMENTADAS CON MAÍZ FRESCO PICADO EN UN SISTEMA DE PRODUCCIÓN A PEQUEÑA ESCALA EN EL ALTIPLANO MEXICANO

2009-01-01

MÉXICO

PRODUCCIÓN DE LECHE BAJO CONDICIONES DE PASTOREO EN MÉXICO

COMPOSICIÓN DE LA LECHE PRODUCIDA BAJO CONDICIONES DE PASTOREO

2011-01-01

MÉXICO

TERCER CONGRESO INTERNACIONAL EN CIENCIAS VETERINARIAS Y ZOOTECNIA

EFFECTO DE LA VITAMINA E EN LA COMPOSICIÓN DE LECHE DE VACAS EN PASTOREO ALIMENTADAS CON ÁCIDO LINOLEICO CONJUGADO

2012-01-01

MÉXICO

ADSA-AMPA-ASAS-CSAS-WSASAS JOINT ANNUAL MEETING

INTERACTION BETWEEN VITAMIN E AND RUMEN-PROTECTED CONJUGATED LINOLEIC ACID ON MILK COMPOSITION IN GRAZING DAIRY COWS

2012-01-01

MÉXICO

XL REUNIÓN DE LA ASOCIACIÓN MEXICANA PARA LA PRODUCCIÓN ANIMAL Y SEGURIDAD ALIMENTARIA, A.C.

EFFECTO DE LA VITAMINA E EN LA COMPOSICIÓN DE LECHE DE VACAS EN PASTOREO SUPLEMENTADAS CON ÁCIDO LINOLEICO CONJUGADO MICROENCAPSULADO

2013-01-01

MÉXICO

LI REUNIÓN NACIONAL DE INVESTIGACIÓN PECUARIA

EFFECTO DE LA VITAMINA E EN LA FERMENTACIÓN RUMINAL Y DIGESTIÓN DE NUTRIENTES EN NOVILLOS SUPLEMENTADOS CON ÁCIDO LINOLEICO CONJUGADO MICROENCAPSULADO

2015-01-01

MÉXICO

VII CONGRESO DEL COLEGIO LATINOAMERICANO DE NUTRICIÓN ANIMAL

PRODUCCIÓN DE GAS Y DIGESTIBILIDAD RUMINAL IN VITRO DE RESIDUO DE CALABAZA CHIHUA (CUCURBITA ARGYROSPERMA)

2016-01-01

MÉXICO





LIII REUNIÓN NACIONAL DE INVESTIGACIÓN PECUARIA

EVALUACIÓN IN VITRO DE RESIDUO DE CALABAZA CHIHUA (CUCURBITA ARGYROSPERMA HUBER) COMO ESTRATEGIA AGROECOLÓGICA PARA LA ALIMENTACIÓN DE RUMIANTES

2017-11-15

MÉXICO

LIII REUNIÓN NACIONAL DE INVESTIGACIÓN PECUARIA

EVALUACIÓN IN VITRO DE ÁRBOLES Y ARBUSTOS FORRAJEROS TROPICALES: EFECTO EN LA CINÉTICA DE PRODUCCIÓN DE GAS Y METANO.

2017-11-15

MÉXICO

LIV REUNIÓN NACIONAL DE INVESTIGACIÓN PECUARIA

EFFECTO DEL FOLLAJE DE ÁRBOLES TROPICALES FORRAJEROS EN LA PRODUCCIÓN DE GAS, METANO Y DIGESTIBILIDAD RUMINAL IN VITRO.

2018-09-26

MÉXICO

IX CONGRESO DE BIOTECNOLOGÍA Y BIOINGENIERÍA DEL SURESTE

DETERMINACIÓN DE METANOLITOS SECUNDARIOS PRESENTES EN ARBÓREAS Y ARBUSTIVAS FORRAJERAS CON POTENCIAL ANTIMETANOGENICO

2018-10-24

MÉXICO

1ER CONGRESO INTERNACIONAL DE AGROECOSISTEMAS TROPICALES

DIGESTIBILIDAD IN VITRO Y PRODUCCIÓN DE METANO DE SILOS MIXTOS DE MAÍZ Y ARBÓREAS TROPICALES

2018-09-27

MÉXICO

XLVI REUNIÓN CIENTÍFICA DE LA ASOCIACIÓN MEXICANA A. C. (AMPA)

EVALUACIÓN DE LEUCAENA LEUCOCEPHALA Y ALBIZIA LEBBECK COMO FUENTES DE TANINOS SOBRE LA PRODUCCIÓN DE METANO Y DEGRADACIÓN IN VITRO DE MATERIA SECA

2019-10-16

MÉXICO

I FORO INTERNACIONAL: "RETOS DE LA GANADERÍA TROPICAL ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO"

EFFECTO DE ZINGIBER OFFICINALE SOBRE LA FERMENTACIÓN RUMINAL Y PRODUCCIÓN DE METANO IN VITRO

2021-12-08

MÉXICO

III CONGRESO NACIONAL Y 1RO. INTERNACIONAL DE CIENCIAS AGROPECUARIAS DEL TECNOM

COMPOSICIÓN NUTRICIONAL DEL ENSILADO DE AVENA- TRITICALE INOCULADO CON ENZIMAS FIBROLÍTICAS E INOCULANTES

2020-12-02

MÉXICO

3ER CONGRESO INTERNACIONAL DE AGROECOSISTEMAS TROPICALES

COMPOSICIÓN QUÍMICA Y FERMENTACIÓN RUMINAL IN VITRO DE CAESALPINIA VESICARIA L, PISCIDIA PISCIPULA, DALBERGIA GLABRA (MILL.) STANDLEY Y BAUHINIA DIVARICATA L.

2023-03-29

MÉXICO

★ PRODUCTO DESTACADO

XI CONGRESO DE BIOTECNOLOGÍA Y BIOINGENIERÍA DEL SUR-SURESTE

EFFECTO DEL RIZOMA DE ZINGIBER OFFICINALE (JUGO, EXTRACTO Y HARINA) EN LA CINÉTICA DE PRODUCCIÓN DE GAS Y FERMENTACIÓN RUMINAL IN VITRO

2022-11-09

MÉXICO

XLIX REUNIÓN CIENTÍFICA DE LA ASOCIACIÓN MEXICANA PARA LA PRODUCCIÓN ANIMAL Y SEGURIDAD ALIMENTARIA, A.C.

FERMENTACIÓN RUMINAL IN VITRO DE UN CONCENTRADO ELABORADO CON RESIDUO DE CUCURBITA ARGYROSPERMA Y VAINAS DE ENTEROLOBIUM CYCLOCARPUM

2024-10-16

MÉXICO

XLIX REUNIÓN CIENTÍFICA DE LA ASOCIACIÓN MEXICANA PARA LA PRODUCCIÓN ANIMAL Y SEGURIDAD ALIMENTARIA, A.C.

FERMENTACIÓN RUMINAL IN VITRO DE ENSILADOS DE CUCURBITA ARGYROSPERMA ADICIONADOS CON LEUCAENA LEUCOCEPHALA Y UREA

2024-10-16

MÉXICO





★ PRODUCTO DESTACADO

XLIX REUNIÓN CIENTÍFICA DE LA ASOCIACIÓN MEXICANA PARA LA PRODUCCIÓN ANIMAL Y SEGURIDAD ALIMENTARIA, A.C.

METAGENÓMICA DE LA MICROBIOTA RUMINAL DEL BOVINO DE ZONAS TROPICALES: EFECTO DEL JENGIBRE (ZINGIBER OFFICINALE) EN EL MICROBIOMA

2024-10-16

MÉXICO

XLIX REUNIÓN CIENTÍFICA DE LA ASOCIACIÓN MEXICANA PARA LA PRODUCCIÓN ANIMAL Y SEGURIDAD ALIMENTARIA, A.C.

CARACTERIZACIÓN MINERAL DE PASTOS COLECTADOS EN DOS MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CAMPECHE EN DOS ÉPOCAS DEL AÑO

2024-10-16

MÉXICO

XLIX REUNIÓN CIENTÍFICA DE LA ASOCIACIÓN MEXICANA PARA LA PRODUCCIÓN ANIMAL Y SEGURIDAD ALIMENTARIA, A.C.

CARACTERIZACIÓN NUTRICIONAL DE PASTOS COLECTADOS EN DOS MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CAMPECHE EN DOS ÉPOCAS DEL AÑO

2024-10-16

MÉXICO

XLIX REUNIÓN CIENTÍFICA DE LA ASOCIACIÓN MEXICANA PARA LA PRODUCCIÓN ANIMAL Y SEGURIDAD ALIMENTARIA, A.C.

EFECTO DE LOS GINGEROLES Y SHOGAOLES EN LA CONDUCTA INGESTIVA Y PREFERENCIA DE CONSUMO DE CONCENTRADOS CON JENGIBRE EN BOVINOS

2024-10-16

MÉXICO

XLIX REUNIÓN CIENTÍFICA DE LA ASOCIACIÓN MEXICANA PARA LA PRODUCCIÓN ANIMAL Y SEGURIDAD ALIMENTARIA, A.C.

EVALUACIÓN FÍSICOQUÍMICA, ORGANOLÉPTICA Y DE PREFERENCIA DE ENSILADOS DE CUCURBITA ARGYROSPERMA ADICIONADOS CON LEUCAENA LEUCOCEPHALA Y UREA

2024-10-16

MÉXICO

3ER CONGRESO INTERNACIONAL DE AGROECOSISTEMAS TROPICALES

PRODUCCIÓN Y COMPOSICIÓN DE LECHE DE VACAS DE DOBLE PROPÓSITO ALIMENTADAS CON ENSILADO DE RESIDUO DE CUCURBITA ARGYROSPERMA HUBER

2023-03-29

MÉXICO

3ER CONGRESO INTERNACIONAL DE AGROECOSISTEMAS TROPICALES

FERMENTACIÓN RUMINAL IN VITRO DE PASTOS DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE BOVINOS DE DOBLE PROPÓSITO EN DOS ÉPOCAS DE AÑO EN DOS MUNICIPIOS DE CAMPECHE, MÉXICO

2023-03-29

MÉXICO

3ER CONGRESO INTERNACIONAL DE AGROECOSISTEMAS TROPICALES

FERMENTACIÓN RUMINAL Y PRODUCCIÓN DE METANO IN VITRO DE LA HARINA DE JENGIBRE (ZINGIBER OFFICINALE)

2023-03-29

MÉXICO

3ER CONGRESO INTERNACIONAL DE AGROECOSISTEMAS TROPICALES

EVALUACIÓN DE LA PREFERENCIA DE CONSUMO DE CONCENTRADOS ADICIONADOS CON HARINA DE JENGIBRE (ZINGIBER OFFICINALE) EN BOVINOS

2023-03-29

MÉXICO

3ER CONGRESO INTERNACIONAL DE AGROECOSISTEMAS TROPICALES

PCR DIGITAL EN GOTAS COMO UNA HERRAMIENTA PARA EVALUAR EL EFECTO DE FORRAJES Y ADITIVOS EN LAS POBLACIONES MICROBIANAS RUMINALES

2023-03-29

MÉXICO





EVALUACIONES

CIENCIA BÁSICA Y DE FRONTERA 2023-2024

CONACYT | 2024-01-30

SE EVALUÓ UN PROYECTO SOMETIDO A ESTA CONVOCATORIA.

CONVOCATORIA DE ESTANCIAS POSDOCTORALES EN EL EXTRANJERO

CONACYT | 2018-07-24

SE REALIZÓ LA EVALUACIÓN DE UNA PROPUESTA DE ESTANCIA POSDOCTORAL PARA EL EXTRANJERO. EL CANDIDATO CUMPLIÓ CABALMENTE CON LOS REQUISITOS DE LA CONVOCATORIA POR LO QUE LA MISMA FUE ACEPTADA.

ESTÍMULO FISCAL A LA INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE TECNOLOGÍA

CONACYT | 2018-06-28

SE REALIZÓ LA EVALUACIÓN DE UN PROYECTO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO EL CUAL NO CUMPLÍA CON LO ESTABLECIDO EN LA CONVOCATORIA Y, POR LO TANTO, SU DICTAMEN FUE COMO NO APROBADO.

PUBLIC LIBRARY OF SCIENCE (PLOS)

OTROS | REVISOR DE ARTÍCULO | 2017-03-30 - 2017-04-17

FIBROLYTIC EXOGENOUS ENZYMES IMPROVE CARBOHYDRATE DIGESTION IN EXERCISING HORSES

SPRINGER NATURE GROUP

OTROS | REVISOR DE LIBRO | 2017-10-25 - 2017-11-09

RECENT TRENDS AND FUTURE PERSPECTIVES OF NANOTECHNOLOGY IN MODERN ANIMAL BIOTECHNOLOGY

UNIVERSITY OF THE PUNJAB

OTROS | REVISOR DE ARTÍCULO | 2016-08-16 - 2016-08-30

EFFECT OF OPTIGENÂ® (SLOW RELEASE AMMONIA) ON FEED INTAKE AND GROWTH PERFORMANCE OF GROWING BUFFALO CALVES

ANIMALS (MULTIDISCIPLINARY DIGITAL PUBLISHING INSTITUTE)

OTROS | REVISOR DE ARTÍCULO | 2019-09-22 - 2019-09-28

INFLUENCE OF FEEDING LINSEED ON SCD ACTIVITY IN GRAZING GOATS MAMMARY GLAND

ANIMALS (MULTIDISCIPLINARY DIGITAL PUBLISHING INSTITUTE)

OTROS | REVISOR DE ARTÍCULO | 2019-10-29 - 2019-11-05

METHANOGENESIS PATHWAYS AND MICROBIOME RELATED DIETARY STRATEGIES TO REDUCE METHANE EMISSION IN RUMINANTS - A REVIEW

COLEGIO DE POSTGRADUADOS CAMPUS MONTECILLO

OTROS | ASESORA | 2017-08-28 - 2020-02-17

CARACTERIZACIÓN QUÍMICA Y NUTRIMENTAL DEL FRUTO DE CHOTE (PARMENTIERA ACULEATA) EN DIETAS PARA OVINOS

COLEGIO DE POSTGRADUADOS CAMPUS MONTECILLO

OTROS | ASESORA | 2016-08-29 - 2018-09-24





ESTABLECIMIENTO DE UN PROTOCOLO DE EXTRACCIÓN Y PURIFICACIÓN DE RNA LIBRE DE RNA RIBOSOMAL (RRNA) DE LA MICROBIOTA RUMINAL PARA LA GENERACIÓN DE UN META-TRANSCRIPTOMA POR RNA-SEQ

COLEGIO DE POSTGRUADOS CAMPUS MONTECILLO

OTROS | ASESORA | 2016-01-11 - 2018-05-04

COMPORTAMIENTO PRODUCTIVO Y CALIDAD DE LA CANAL DE OVINOS ALIMENTADOS CON DIFERENTES NIVELES DE GLICEROL

REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS PECUARIAS

OTROS | REVISOR DE ARTÍCULO | 2019-02-20 - 2019-03-05

EFICIENCIA ALIMENTICIA DE BOVINOS EN CRECIMIENTO SUPLEMENTADOS CON GRANOS SECOS DE DESTILERÍA EN YUCATÁN

REVISTA CIENCIA Y TECNOLOGÍA AGROPECUARIA

OTROS | REVISOR DE ARTÍCULO | 2019-05-15 - 2019-05-26

SUSTITUCIÓN PARCIAL DE MAÍZ POR HARINA DE CURCUBITA MOSCHATA COMO PIGMENTO NATURAL EN GALLUS DOMESTICUS

COLEGIO DE POSTGRUADOS CAMPUS MONTECILLO

OTROS | ASESORA | 2012-08-24 - 2015-10-19

EFFECTO DE LA VITAMINA E EN EL METABOLISMO RUMINAL IN VITRO DE DIETAS CON ÁCIDO LINOLEICO CONJUGADO PROTEGIDO

ANIMALS (MULTIDISCIPLINARY DIGITAL PUBLISHING INSTITUTE)

OTROS | REVISOR DE ARTÍCULO | 2020-08-14 - 2020-08-21

THE EFFECT OF DIETARY SUPPLEMENTATION WITH GUAR (CYAMOPSIS TETRAGONOLOBA) MEAL ON THE QUALITY, CHEMICAL COMPOSITION AND FATTY ACID PROFILE OF PIG CARCASSES

ANIMALS (MULTIDISCIPLINARY DIGITAL PUBLISHING INSTITUTE)

OTROS | REVISOR DE ARTÍCULO | 2020-07-14 - 2020-07-21

DIETARY SUPPLEMENTATION OF OMEGA 3 COATED WITH HYDROGENATED PALM OIL IMPROVES MILK FATTY ACIDS IN HOLSTEIN DAIRY COWS

ANIMALS (MULTIDISCIPLINARY DIGITAL PUBLISHING INSTITUTE)

OTROS | REVISOR DE ARTÍCULO | 2020-04-06 - 2020-04-13

THE REDUCTION OF METHANE PRODUCTION IN THE IN VITRO RUMINAL FERMENTATION OF DIFFERENT SUBSTRATES IS LINKED WITH THE CHEMICAL COMPOSITION OF THE ESSENTIAL OIL

ANIMALS (MULTIDISCIPLINARY DIGITAL PUBLISHING INSTITUTE)

OTROS | REVISOR DE ARTÍCULO | 2020-03-26 - 2020-04-02

AN INVENTORY ON TUNISIAN GREENHOUSE GAS EMISSIONS FROM DIFFERENT LIVESTOCK SPECIES

COLEGIO DE POSTGRUADOS

OTROS | ASESORA | 2018-08-24 - 2020-10-16

CARACTERIZACIÓN Y ESTERILIZACIÓN DE MICRO Y NANOCÁPSULAS DE SEL-PLEX® PARA LA PREVENCIÓN DE MASTITIS





UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA Y TECNOLÓGICA DE COLOMBIA

OTROS | EVALUADOR DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN | 2021-01-01 - 2021-01-29

EVALUACIÓN DEL EFECTO DE LA INCLUSIÓN DE ACEITES ESENCIALES EN LA RACIÓN DE CAPRINOS DE LECHE SOBRE LA PRODUCCIÓN DE GAS METANO, LA DINÁMICA RUMINAL Y LA CALIDAD COMPOSICIONAL DE LA LECHE

ANIMALS (MULTIDISCIPLINARY DIGITAL PUBLISHING INSTITUTE)

OTROS | REVISOR DE ARTÍCULO | 2024-10-01 - 2024-10-09

CARBON FOOTPRINT OF AND LAND USE IN EXTENSIVE, INTENSIVE, AND ORGANIC BEEF PRODUCTION SYSTEMS OF BRAZIL

SUSTAINABILITY (MULTIDISCIPLINARY DIGITAL PUBLISHING INSTITUTE)

OTROS | REVISOR DE ARTÍCULO | 2024-08-26 - 2024-08-29

FODDER PRODUCTION IN INDIA: AN INTEGRATED EXAMINATION OF PRESENT REALITIES, HINDRANCES, AND PROSPECTS - A REVIEW

ANIMALS (MULTIDISCIPLINARY DIGITAL PUBLISHING INSTITUTE)

OTROS | REVISOR DE ARTÍCULO | 2024-07-17 - 2024-07-20

METABOLOMICS REVEALS THE MECHANISM SODIUM BUTYRATE PRO-MOTES THE LIVER PENTOSE PHOSPHATE PATHWAY AND FATTY ACID SYN-THESIS IN LACTATING GOATS

AGRICULTURE (MULTIDISCIPLINARY DIGITAL PUBLISHING INSTITUTE)

OTROS | REVISOR DE ARTÍCULO | 2024-07-12 - 2024-07-31

CAN MARANDU-GRASS (UROCHLOA BRIZANTHA) EXTRACTS MODULATE METHANOGENESIS AND RUMEN MICROBIOME?

ANIMALS (MULTIDISCIPLINARY DIGITAL PUBLISHING INSTITUTE)

OTROS | REVISOR DE ARTÍCULO | 2024-06-21 - 2024-07-05

EFFECT OF GUANIDINOACETIC ACID ON PRODUCTION PERFORMANCE, SERUM BIOCHEMISTRY, MEAT QUALITY AND RUMEN FERMENTATION IN HU SHEEP

ANIMALS (MULTIDISCIPLINARY DIGITAL PUBLISHING INSTITUTE)

OTROS | REVISOR DE ARTÍCULO | 2024-05-06 - 2024-05-27

SALVIA OFFICINALIS SHRUB AS A SUSTAINABLE FEED ADDITIVE TO REDUCE RUMINAL METHANE PRODUCTION WHILE INCREASING GAS PRODUCTION AND NUTRIENT DEGRADABILITY: AN IN VITRO EVALUATION

ANIMALS (MULTIDISCIPLINARY DIGITAL PUBLISHING INSTITUTE)

OTROS | REVISOR DE ARTÍCULO | 2014-04-07 - 2024-04-15

DISTURBANCES OF RUMINAL MICROBIOTA AND LIVER INFLAMMATION, MEDIATED BY LPS AND HISTAMINE, IN DAIRY COWS FED A HIGH-CONCENTRATE DIET

ANIMALS (MULTIDISCIPLINARY DIGITAL PUBLISHING INSTITUTE)

OTROS | REVISOR DE ARTÍCULO | 2024-03-11 - 2024-04-10

EFFECT OF CONDENSED TANNIN ON THE FIBROLYTIC ACTIVITY OF MICROBIAL ECOSYSTEM FROM BOTH WILD AND DOMESTIC BROWSERS

MICROORGANISMS (MULTIDISCIPLINARY DIGITAL PUBLISHING INSTITUTE)

OTROS | REVISOR DE ARTÍCULO | 2024-02-26 - 2024-02-28





EFFECTS OF CELLULASE AND XYLANASE ON FERMENTATION CHARACTERISTICS, CHEMICAL COMPOSITION AND BACTERIAL COMMUNITY OF THE MIXED SILAGE OF KING GRASS AND RICE STRAW

ANIMALS (MULTIDISCIPLINARY DIGITAL PUBLISHING INSTITUTE)

OTROS | REVISOR DE ARTÍCULO | 2024-01-11 - 2024-01-17

HOLISTIC INSIGHTS INTO NUTRITION, BEHAVIOR, RUMEN FERMENTATION, AND PERFORMANCE IN NGUNI AND BONSMARA CATTLE ACROSS TRADITIONAL AND COMMERCIAL GRAZING

ANIMALS (MULTIDISCIPLINARY DIGITAL PUBLISHING INSTITUTE)

OTROS | REVISOR DE ARTÍCULO | 2023-12-22 - 2023-12-25

EFFECTS OF DIETARY CRUDE PROTEIN LEVEL OF CONCENTRATE MIX ON GROWTH PERFORMANCE, RUMEN CHARACTERISTICS, BLOOD METABOLITES, AND METHANE EMISSIONS IN FATTENING HANWOO STEERS

ANIMALS (MULTIDISCIPLINARY DIGITAL PUBLISHING INSTITUTE)

OTROS | REVISOR DE ARTÍCULO | 2023-12-05 - 2023-12-07

EFFECTS OF BILE ACID SUPPLEMENTATION ON LACTATION PERFORMANCE, NUTRIENT INTAKE, ANTIOXIDATIVE STATUS AND SERUM BIOCHEMISTRY IN MID-LACTATION DAIRY COWS

ANIMALS (MULTIDISCIPLINARY DIGITAL PUBLISHING INSTITUTE)

OTROS | REVISOR DE ARTÍCULO | 2023-11-02 - 2023-11-17

EFFECTS OF FEEDING BILE ACID ON PRODUCTION PERFORMANCE, ANTIOXIDATIVE STATUS, AND SERUM BIOCHEMISTRY OF MID-LACTATION DAIRY COWS

ANIMALS (MULTIDISCIPLINARY DIGITAL PUBLISHING INSTITUTE)

OTROS | REVISOR DE ARTÍCULO | 2023-10-03 - 2023-10-04

EFFECTS OF ARTEMISIA ORDOSICA CRUDE POLYSACCHARIDE ON ANTIOXIDANT AND IMMUNITY RESPONSE, NUTRIENT DIGESTIBILITY, RUMEN FERMENTATION AND MICROBIOTA IN CASHMERE GOATS

ANIMALS (MULTIDISCIPLINARY DIGITAL PUBLISHING INSTITUTE)

OTROS | REVISOR DE ARTÍCULO | 2023-07-31 - 2023-08-08

CHEMICAL COMPOSITION AND IN VITRO RUMINAL FERMENTATION CHARACTERISTICS OF NATIVE GRASSES FROM THE FLOODPLAIN LOWLANDS ECOSYSTEM IN THE COLOMBIAN ORINOQUIA

AGRONOMY (MULTIDISCIPLINARY DIGITAL PUBLISHING INSTITUTE)

OTROS | REVISOR DE ARTÍCULO | 2023-05-04 - 2023-05-05

EFFECTIVE PROPORTION OF PLANTAIN IN MIXED PASTURES FOR BOTANICAL STABILITY AND MITIGATING NITROUS OXIDE EMISSIONS FROM COW URINE PATCHES

ANIMALS (MULTIDISCIPLINARY DIGITAL PUBLISHING INSTITUTE)

OTROS | REVISOR DE ARTÍCULO | 2023-02-03 - 2023-02-21

COMPARISON OF CASSAVA CHIPS AND WINGED BEAN TUBERS WITH VARIOUS STARCH MODIFICATIONS ON CHEMICAL COMPOSITION, THE KINETICS OF GAS, RUMINAL DEGRADATION, AND RUMINAL FERMENTATION CHARACTERISTICS USING AN IN SITU NYLON BAG AND AN IN VITRO GAS PRODUCTION TEC

SUSTAINABILITY (MULTIDISCIPLINARY DIGITAL PUBLISHING INSTITUTE)

OTROS | REVISOR DE ARTÍCULO | 2023-01-28 - 2023-02-07





EFFECT OF XYLANASE SUPPLEMENTATION IN LOW-ENERGY WHEAT BASED DIETS ON GROWTH PERFORMANCE, NUTRIENT DIGESTIBILITY, DIGESTA VISCOSITY AND CARCASS PARAMETERS OF BROILERS

SUSTAINABILITY (MULTIDISCIPLINARY DIGITAL PUBLISHING INSTITUTE)

OTROS | REVISOR DE ARTÍCULO | 2022-12-16 - 2022-12-17

OPTIMAL INCLUSION LEVELS OF CRICKET AND SILKWORM AS ALTERNATIVE RUMINANT FEED: A STUDY ON THEIR IMPACTS ON RUMEN FERMENTATION AND GAS PRODUCTION

ANIMALS (MULTIDISCIPLINARY DIGITAL PUBLISHING INSTITUTE)

OTROS | REVISOR DE ARTÍCULO | 2022-11-22 - 2023-01-09

THE EFFECTS OF IRRIGATION, GENOTYPE AND ADDITIVES ON TEF SILAGE MAKING

INSECTS (MULTIDISCIPLINARY DIGITAL PUBLISHING INSTITUTE)

OTROS | REVISOR DE ARTÍCULO | 2025-03-13 - 2025-03-19

THE ROLE OF INSECT-BASED FEED IN MITIGATING CLIMATE CHANGE: SUSTAINABLE SOLUTIONS FOR RUMINANT FARMING

ANIMALS (MULTIDISCIPLINARY DIGITAL PUBLISHING INSTITUTE)

OTROS | REVISOR DE ARTÍCULO | 2022-09-26 - 2022-09-26

EFFECT OF YERBA MATE EXTRACT AS FEED ADDITIVE ON RUMINAL FERMENTATION AND METHANE EMISSIONS IN BEEF CATTLE

AGRICULTURE (MULTIDISCIPLINARY DIGITAL PUBLISHING INSTITUTE)

OTROS | REVISOR DE ARTÍCULO | 2022-09-01 - 2022-09-10

THE EFFECT OF RUMEN FLUID PRESERVATION ON GAS COMPOSITION AND DRY MATTER DISAPPEARANCE DURING IN VITRO FERMENTATION

ANIMALS (MULTIDISCIPLINARY DIGITAL PUBLISHING INSTITUTE)

OTROS | REVISOR DE ARTÍCULO | 2022-08-08 - 2022-09-01

ESTIMATION OF DAIRY COW SURVIVAL IN THE FIRST THREE LACTATIONS FOR DIFFERENT CULLING REASONS USING THE KAPLAN-MEIER METHOD

ANIMALS (MULTIDISCIPLINARY DIGITAL PUBLISHING INSTITUTE)

OTROS | REVISOR DE ARTÍCULO | 2022-06-13 - 2022-06-13

IMPACTS OF HEIFER POST-WEANING INTAKE CLASSIFICATION ON PERFORMANCE MEASUREMENTS OF LACTATING AND NON-LACTATING TWO-, FIVE-, AND EIGHT-YEAR-OLD ANGUS BEEF FEMALES

ANIMALS (MULTIDISCIPLINARY DIGITAL PUBLISHING INSTITUTE)

OTROS | REVISOR DE ARTÍCULOS | 2022-05-13 - 2022-05-20

EFFECTS OF DIETARY FIBER, CRUDE PROTEIN LEVEL, AND GESTATION STAGE ON THE NITROGEN UTILIZATION OF MULTIPAROUS GESTATING SOWS

ANIMALS (MULTIDISCIPLINARY DIGITAL PUBLISHING INSTITUTE)

OTROS | REVISOR DE ARTÍCULO | 2022-03-25 - 2022-04-14

USE OF CAMELINA SATIVA AND BY-PRODUCTS IN DIETS FOR DAIRY COWS: A REVIEW





SUSTAINABILITY (MULTIDISCIPLINARY DIGITAL PUBLISHING INSTITUTE)

OTROS | REVISOR DE ARTÍCULO | 2022-02-25 - 2022-03-11

THE FOOD FOR FEED CONCEPT: REDEFINING THE USE OF HOTEL FOOD RESIDUES IN BROILER DIETS

APPLIED SCIENCE (MULTIDISCIPLINARY DIGITAL PUBLISHING INSTITUTE)

OTROS | REVISOR DE ARTÍCULO | 2021-12-31 - 2022-01-01

THE EFFECT OF THE ADDITION TURMERIC ON SELECTED QUALITY CHARACTERISTICS OF DUCK BURGERS STORED UNDER REFRIGERATION

ANIMALS (MULTIDISCIPLINARY DIGITAL PUBLISHING INSTITUTE)

OTROS | REVISOR DE ARTÍCULO | 2021-11-09 - 2021-11-11

NUTRITIVE VALUES OF KIMCHI BYPRODUCTS AND ITS IN VITRO RUMEN FERMENTATION CHARACTERISTICS

RUMINANTS (MULTIDISCIPLINARY DIGITAL PUBLISHING INSTITUTE)

OTROS | REVISOR DE ARTÍCULO | 2021-09-13 - 2021-10-19

MOLASSES TUBS FOR NEWLY WEANED BEEF STEERS IN CONFINEMENT

FERMENTATION (MULTIDISCIPLINARY DIGITAL PUBLISHING INSTITUTE)

OTROS | REVISOR DE ARTÍCULO | 2021-08-13 - 2021-08-26

MANIPULATION OF IN VITRO RUMINAL FERMENTATION AND FEED DIGESTIBILITY AS INFLUENCED BY YEAST WASTE TREATED CASSAVA PULP AND DIFFERENT ROUGHAGE TO CONCENTRATE RATIO

ANIMALS (MULTIDISCIPLINARY DIGITAL PUBLISHING INSTITUTE)

OTROS | REVISOR DE ARTÍCULO | 2021-07-08 - 2021-07-13

HOW MANAGEMENT SYSTEM AFFECTS THE CONCENTRATION OF RETINOL AND -TOCOPHEROL IN PLASMA AND MILK OF PAYOYA LACTATING GOATS: POSSIBLE USE AS TRACEABILITY BIOMARKERS.

ANIMALS (MULTIDISCIPLINARY DIGITAL PUBLISHING INSTITUTE)

OTROS | REVISOR DE ARTÍCULO | 2021-05-26 - 2021-06-04

HOW DIET AFFECTS THE CONCENTRATION OF VITAMINS E AND A IN PLASMA AND MILK OF LACTATING GOATS.

VETERINARY SCIENCE (MULTIDISCIPLINARY DIGITAL PUBLISHING INSTITUTE)

OTROS | REVISOR DE ARTÍCULO | 2021-04-26 - 2021-04-26

EFFECTS OF LITTER SIZE AND PARITY NUMBER ON COLOSTRUM COMPOSITIONS, INSULIN-LIKE GROWTH FACTOR-1, IMMUNOGLOBULIN G AND VITAMIN A OF BLACK BENGAL, SAANEN AND THEIR CROSSBRED IN THAILAND

ANIMALS (MULTIDISCIPLINARY DIGITAL PUBLISHING INSTITUTE)

OTROS | REVISOR DE ARTÍCULO | 2021-03-17 - 2021-04-07

LIVE WEIGHT AND SEX EFFECTS ON SENSORY QUALITY OF RUBIA DE EL MOLAR AUTOCHTHONOUS OVINE BREED MEAT

ANIMALS (MULTIDISCIPLINARY DIGITAL PUBLISHING INSTITUTE)

OTROS | REVISOR DE ARTÍCULO | 2020-12-28 - 2021-01-12

EFFECTS OF WHOLE CORN GERM, A SOURCE OF LINOLEIC ACID, ON CARCASS CHARACTERISTICS AND MEAT QUALITY OF FEEDLOT LAMBS





ANIMALS (MULTIDISCIPLINARY DIGITAL PUBLISHING INSTITUTE)

OTROS | REVISOR DE ARTÍCULO | 2020-11-23 - 2020-11-24

DOES THE EFFECT OF REPLACING COTTONSEED MEAL WITH DRIED DISTILLER'S GRAINS ON NELLORE BULLS FINISHING PHASE VARY BETWEEN PASTURE AND FEEDLOT?

ANIMALS (MULTIDISCIPLINARY DIGITAL PUBLISHING INSTITUTE)

OTROS | REVISOR DE ARTÍCULO | 2020-10-14 - 2020-10-20

POTENTIAL OF MULBERRY LEAF BIOMASS AND ITS FLAVONOIDS TO IMPROVE PRODUCTION AND HEALTH IN RUMINANTS: MECHANISTIC INSIGHTS AND PROSPECTS

ANIMALS (MULTIDISCIPLINARY DIGITAL PUBLISHING INSTITUTE)

OTROS | REVISOR DE ARTÍCULO | 2020-09-13 - 2020-09-20

EFFECTS OF NON-PROTEIN NITROGEN SOURCES ON IN VITRO RUMEN FERMENTATION CHARACTERISTICS AND MICROBIAL DIVERSITY

ANIMALS (MULTIDISCIPLINARY DIGITAL PUBLISHING INSTITUTE)

OTROS | REVISOR DE ARTÍCULO | 2020-07-14 - 2020-08-04

DIETARY SUPPLEMENTATION OF OMEGA 3 COATED WITH HYDROGENATED PALM OIL IMPROVES MILK FATTY ACIDS IN HOLSTEIN DAIRY COWS

ANIMALS (MULTIDISCIPLINARY DIGITAL PUBLISHING INSTITUTE)

OTROS | REVISOR DE ARTÍCULO | 2020-04-06 - 2020-04-24

THE REDUCTION OF METHANE PRODUCTION IN THE IN VITRO RUMINAL FERMENTATION OF DIFFERENT SUBSTRATES IS LINKED WITH THE CHEMICAL COMPOSITION OF THE ESSENTIAL OIL

ANIMALS (MULTIDISCIPLINARY DIGITAL PUBLISHING INSTITUTE)

OTROS | REVISOR DE ARTÍCULO | 2020-03-26 - 2020-05-25

AN INVENTORY ON TUNISIAN GREENHOUSE GAS EMISSIONS FROM DIFFERENT LIVESTOCK SPECIES

ANIMALS (MULTIDISCIPLINARY DIGITAL PUBLISHING INSTITUTE)

OTROS | REVISOR DE ARTÍCULO | 2020-01-22 - 2020-01-24

THE REDUCTION OF METHANE PRODUCTION IN THE IN VITRO RUMINAL FERMENTATION OF DIFFERENT SUBSTRATES IS LINKED WITH THE CHEMICAL COMPOSITION OF THE ESSENTIAL OIL

COLEGIO DE POSTGRADUADOS CAMPUS CAMPECHE

OTROS | SINODAL | 2017-09-21 - 2017-09-28

ESTABLECIMIENTO IN VITRO DE LIMÓN PERSA (CITRUS LATIFOLIA TAN) Y SU PROPAGACIÓN MASIVA

COLEGIO DE POSTGRADUADOS CAMPUS CAMPECHE

OTROS | SINODAL | 2021-02-19 - 2021-02-26

CONTROL DE NEMÁTODOS GASTROINTESTINALES CON EXTRACTOS ACUOSOS DE PLANTAS FORRAJERAS EN LA REPRODUCCIÓN DE OVEJAS

CORPORACIÓN COLOMBIANA DE INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA

OTROS | REVISOR DE ARTÍCULO | 2019-12-08 - 2019-12-22





SUSTITUCIÓN PARCIAL DE MAÍZ POR HARINA INTEGRAL DE CUCURBITA MOSCHATA Y SU EFECTO SOBRE LAS VARIABLES PRODUCTIVAS DE LOS POLLOS COBB 500

AGRONOMÍA COSTARRICENSE

OTROS | REVISOR DE ARTÍCULO | 2023-08-05 - 2023-08-19

COMPORTAMIENTO PRODUCTIVO Y VALOR NUTRICIONAL DE DOS CULTIVARES DE ACHICORIA (CICHORIUM INTYBUS L.) Y UNO DE LLANTÉN (PLANTAGO LANCEOLATA L.), EN LOS ANDES DEL NORTE DEL PERÚ

DIVULGACIÓN

[VER DOCUMENTO PROBATORIO](#)

PARTICIPACIÓN DE LAS MUJERES EN LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA, CAMBIANDO AL MUNDO

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHINÁ

CONFERENCIA | 2025-03-11

★ PRODUCTO DESTACADO

ESTUDIO DE LA MICROBIOTA RUMINAL A TRAVÉS DE HERRAMIENTAS MOLECULARES

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA CHAPINGO UNIDAD REGIONAL UNIVERSITARIA DE ZONAS ÁRIDAS

CONFERENCIA MAGISTRAL | 2024-11-15

USO DEL RESIDUO DE CUCURBITA ARGYROSPERMA EN LA ALIMENTACIÓN DE RUMIANTES

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO CAMPUS INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHINÁ

CONFERENCIA MAGISTRAL | 2024-10-24

★ PRODUCTO DESTACADO

ENSILADOS DE RESIDUOS AGRÍCOLAS Y ARBÓREAS FORRAJERAS COMO ESTRATEGIAS SOSTENIBLE PARA LA ALIMENTACIÓN DEL GANADO EN EL TRÓPICO

PRONATURA PENÍNSULA DE YUCATÁN, A.C.

CONFERENCIA | 2024-09-26

★ PRODUCTO DESTACADO

USO DEL RESIDUO DE CUCURBITA ARGYROSPERMA EN LA ALIMENTACIÓN DE RUMIANTES

XLIX REUNIÓN CIENTÍFICA DE LA ASOCIACIÓN MEXICANA PARA LA PRODUCCIÓN ANIMAL Y SEGURIDAD ALIMENTARIA, A.C.

INTERNET | 2024-05-09

MANEJO DE POTRERO EN BOVINOS

COLEGIO DE POSTGRADUADOS CAMPUS CAMPECHE

TALLER | 2023-12-05

EDUCAR EN IGUALDAD DE GÉNERO: PROMOCIÓN DE UNA MAYOR REPRESENTACIÓN DE LAS NIÑAS Y MUJERES EN LA CIENCIA





COLEGIO DE POSTGRADUADOS CAMPUS CAMPECHE

CONFERENCIA | 2023-02-10

“MODULACIÓN LA FERMENTACIÓN RUMINAL Y MICROBIOTA CON ÁRBOLES Y ARBUSTOS DEL TRÓPICO: EFECTO EN LAS EMISIONES DE METANO EN RUMIANTES

SOCIEDAD MEXICANA DE BIOTECNOLOGÍA Y BIOINGENIERÍA DELEGACIÓN SUR-SURESTE

CONFERENCIA MAGISTRAL | 2022-11-09

VALORIZACIÓN DEL RESIDUO DE CALABAZA CHIHUA (CUCURBITA ARGYROSPERMA HUBER) COMO ALIMENTO PARA EL GANADO

COLEGIO DE POSTGRADUADOS CAMPUS CAMPECHE

SEMINARIO | 2021-10-11

VALORIZACIÓN DEL RESIDUO DE CALABAZA CHIHUA (CUCURBITA ARGYROSPERMA HUBER) COMO ALIMENTO PARA EL GANADO

COLEGIO DE POSTGRADUADOS CAMPUS CAMPECHE

SEMINARIO | 2021-10-11

ELABORACIÓN DE ENSILADOS DE CALABAZA CHIHUA PARA PRODUCTORES DE GANADO OVINO Y BOVINO

MICRORREGIÓN DE ATENCIÓN PRIORITARIA CHAMPOTÓN DEL COLEGIO DE POSTGRADUADOS CAMPUS CAMPECHE

TALLER | 2021-10-08

ELABORACIÓN DE ENSILADOS DE CALABAZA CHIHUA PARA PRODUCTORES DE GANADO OVINO Y BOVINO

MICRORREGIÓN DE ATENCIÓN PRIORITARIA CHAMPOTÓN DEL COLEGIO DE POSTGRADUADOS CAMPUS CAMPECHE

TALLER | 2021-09-24

CALABAZA CHIHUA, OPCIÓN DE ALIMENTO PARA GANADO EN EL SURESTE DEL PAÍS EN ÉPOCAS DE SEQUÍA

AGRICULTURA

INTERNET | 2021-07-10

USO DE ENSILADOS DE CALABAZA CHIHUA EN LA ALIMENTACIÓN DEL GANADO

COLEGIO DE POSTGRADUADOS

OTRO | 2021-06-29

★ PRODUCTO DESTACADO

USO DE RESIDUOS AGRÍCOLAS EN LA ALIMENTACIÓN DEL GANADO BOVINO

2DO. CONGRESO DE PRODUCCIÓN BOVINA, OVINA Y CAPRINA DE LA FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA DE LA UNIVERSIDAD DE COLIMA

CONFERENCIA | 2021-06-19





ELABORACIÓN DE SACCHARINA Y ENSILADOS DE CAÑA DE AZÚCAR PARA ALIMENTACIÓN DE RUMIANTES

MICRORREGIÓN DE ATENCIÓN PRIORITARIA (MAP) COLPOS CAMPECHE

TALLER | 2021-04-09

USO DE ENSILADOS DE CALABAZA CHIHUA EN LA ALIMENTACIÓN DEL GANADO

ACUSTIK RURAL

ENTREVISTA | 2021-04-06

RECURSOS VEGETALES LOCALES PARA LA ALIMENTACIÓN DE RUMIANTES EN CAMPECHE: USO DEL RESIDUO DE CALABAZA Y ÁRBOLES FORRAJEROS"

COLEGIO DE POSTGRADUADOS CAMPUS CAMPECHE

SEMINARIO | 2020-02-20

ELABORACIÓN DE ENSILADOS DE CALABAZA

COLEGIO DE POSTGRADUADOS CAMPUS CAMPECHE

TALLER | 2019-10-25

USO DE FOLLAJE DE ÁRBOLES Y ARBUSTOS FORRAJEROS EN LA ELABORACIÓN DE BLOQUES MULTINUTRICIONALES

PRONTURA PENÍNSULA DE YUCATÁN A.C.

CURSO | 2019-06-07

USO DE ÁRBOLES Y ARBUSTOS FORRAJEROS TROPICALES EN LA ALIMENTACIÓN DE BOVINOS Y OVINOS: BENEFICIOS EN LA PRODUCTIVIDAD Y MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO

COLEGIO DE POSTGRADUADOS CAMPUS CAMPECHE

TALLER | 2018-11-23

EL ESTUDIO DE LA METANOGÉNESIS EN RUMIANTES

ESCUELA SUPERIOR DE CIENCIAS AGROPECUARIAS UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CAMPECHE

CONFERENCIA | 2018-09-18

EL ESTUDIO DE LA METANOGÉNESIS EN RUMIANTES

COLEGIO DE POSTGRADUADOS CAMPUS CAMPECHE

SEMINARIO | 2018-06-07

ESTRATEGIAS PARA DISMINUIR LAS EMISIONES DE METANO EN RUMIANTES Y TÉCNICAS PARA ESTIMAR SU PRODUCCIÓN

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHINÁ

CONFERENCIA | 2018-06-01

APROVECHAMIENTO DE LA CALABAZA CHIHUA EN LA ALIMENTACIÓN DE PORCINOS





INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES FORESTALES AGRÍCOLAS Y PECUARIAS

CONFERENCIA | 2017-11-22

ESTUDIO DE LA METANOGÉNESIS RUMINAL A TRAVÉS DE LA GENÓMICA Y TRANSCRIPTÓMICA

INSTITUTO TECNOLÓGICO Y DE ESTUDIOS SUPERIORES DE MONTERREY

CONFERENCIA | 2017-10-11

SECONDARY METABOLITES OF TROPICAL SHRUBS AND RUMINAL MICROBIOME GENES EXPRESSION

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO (UNAM)

TALLER | 2017-05-22

RESIDUO DE CALABAZA CHIHUA (CUCURBITA ARGYROSPERMA HUBER): USOS POTENCIALES EN LA ALIMENTACIÓN ANIMAL

COLEGIO DE POSTGRADUADOS

SEMINARIO | 2017-01-25

LA LECHE COMO ALIMENTO FUNCIONAL

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

CONFERENCIA | 2015-05-26

BENEFICIOS DEL PASTOREO EN LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE LECHE

COLEGIO DE POSTGRADUADOS

SEMINARIO | 2014-10-30

DESARROLLO INSTITUCIONAL

[VER DOCUMENTO PROBATORIO](#)

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS QUE AMPLÍEN LA CAPACIDAD DE INVESTIGACIÓN: 1. RESPONSABLE TÉCNICO DEL PROYECTO 2015-01-417 “ANÁLISIS TRANSCRIPTÓMICO DE LA MICROBIOTA RUMINAL DE BOVINOS ALIMENTADOS CON FORRAJES TROPICALES Y SU CORRELACIÓN CON LA PRODUCCIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO”, DE LA CONVOCATORIA DE PROYECTOS DE DESARROLLO CIENTÍFICO PARA ATENDER PROBLEMAS NACIONALES 2015-CONACYT. MODALIDAD: JOVEN INVESTIGADOR. MONTO: \$1,011,000.00. CERCA DEL 30% DEL MONTO OBTENIDO A TRAVÉS DE ESTA CONVOCATORIA SE DESTINÓ PARA FORTALECER LA INFRAESTRUCTURA PARA INVESTIGACIÓN EN GANADERÍA EN EL CAMPUS CAMPECHE (COLEGIO DE POSTGRADUADOS): CORRALES, EQUIPO DE LABORATORIO Y SEMOVIENTES (BOVINOS). CON ESTE PROYECTO SE FINANCIARON, TOTAL O PARCIALMENTE, LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE CUATRO ESTUDIANTES: TRES DEL CAMPUS MONTECILLO Y UNO DEL CAMPUS CAMPECHE. SE REALIZARON TALLERES A PRODUCTORES Y SE HAN PUBLICADO VARIOS ARTÍCULOS CIENTÍFICOS. FINIQUITADO SATISFACTORIAMENTE. 2. RESPONSABLE TÉCNICO DEL PROYECTO CONV_ENASAS_2023_03 “CONCENTRACIÓN Y FLUJO DE MINERALES EN SUELO-FORRAJE-ANIMAL EN SISTEMAS GANADEROS DE DOBLE PROPÓSITO DE CAMPECHE DURANTE DOS ÉPOCAS DEL AÑO”, DE LA CONVOCATORIA 2023-04 PARA APOYAR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN E INCIDENCIA ORIENTADOS A FORTALECER LA ESTRATEGIA NACIONAL DE SUELO PARA LA AGRICULTURA SOSTENIBLE (COLEGIO DE POSTGRADUADOS). MONTO: \$350,000.00. CON ESTE PROYECTO SE FINANCIÓ





TOTALMENTE EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE UNA ESTUDIANTE DEL CAMPUS MONTECILLO. SE ENTREGARON RESULTADOS DE LA COMPOSICIÓN QUÍMICA DE SUELO, FORRAJE Y SANGRE A LOS PRODUCTORES COOPERANTES Y HAY UNA PUBLICACIÓN DE DIVULGACIÓN. FINIQUITADO SATISFACTORIAMENTE. 3. ESTANCIA SABÁTICA EN EL CENTRE DE RESERCHE EN SCIENCES ANIMALES DE DESCHAMBAULT, EN QUEBEC, CANADA, DEL 18 DE OCTUBRE DE 2021 AL 17 DE OCTUBRE DE 2022. COLABORACIÓN CON UNA INSTITUCIÓN EN EL EXTRANJERO. HAY PUBLICACIONES EN CONGRESOS DE ALTA RELEVANCIA (JOURNAL OF DAIRY SCIENCE Y ANIMAL).

PARTICIPACIÓN EN LA CREACIÓN O DISEÑO DE PLANES DE ESTUDIO: 1. PARTICIPACIÓN EN LA ELABORACIÓN DEL PLAN ESTRATÉGICO Y MIEMBRO DE LA LGAC DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA PARA UNA AGRICULTURA TROPICAL SUSTENTABLE (INNOTATS) DEL COLEGIO DE POSTGRADUADOS CAMPUS CAMPECHE DE 2021 A 2024. 2. MIEMBRO DEL NÚCLEO ACADÉMICO DE LA MAESTRÍA EN BIOPROSPECCIÓN Y SUSTENTABILIDAD AGRÍCOLA EN EL TRÓPICO DEL COLEGIO DE POSTGRADUADOS CAMPUS CAMPECHE. 3. MIEMBRO DEL NÚCLEO ACADÉMICO DEL POSGRADO EN RECURSOS GENÉTICOS Y PRODUCTIVIDAD – GANADERÍA DEL COLEGIO DE POSTGRADUADOS CAMPUS MONTECILLO. 4. NOMBRAMIENTO COMO SECRETARIA DEL COMITÉ DE BIENESTAR ANIMAL DEL COLEGIO DE POSTGRADUADOS CAMPUS MONTECILLO DE ABRIL 2021 A ABRIL DE 2024.

