



MARIA CRISTINA CABRERA
BASCARDAL

Doctor

mcab@fagro.edu.uy
<http://www.fagro.edu.uy/nutricional>;
<http://www.fcien.edu.uy/mcnut>

Av. Garzon 809 Montevideo
Uruguay
598 2 356 15 37

SNI

Ciencias Agrícolas /
Producción Animal y
Lechería

Categorización actual: Nivel
II (Activo)

Fecha de publicación: 01/07/2025
Última actualización: 01/07/2025

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Agronomía / Departamento Producción Animal & Pasturas, Laboratorio Calidad de Alimentos y Calidad de Productos / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Sector Educación Superior/Público

/ FAgro - Depto. Producción Animal y Pasturas

Dirección: Av Garzon 780 / 11400

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (598 2) 23561537

Correo electrónico/Sitio Web: mcab@fagro.edu.uy [fagro.edu.uy](http://www.fagro.edu.uy)

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorat de l'Universite Paris VI Specialite Nutrition (1982 - 1986)

Universite Pierre et Marie Curie, UMPC, Paris VI , Francia

Título de la disertación/tesis/defensa: Modifications du metabolisme phosphocalcique provoques par l histamine chez la poule pondeuse (gallus domesticus)

Tutor/es: Dr. Bernard Sauveur

Obtención del título: 1986

Palabras Clave: Metabolismo fosfocalcico histamina modelo aviar

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Fisiología de la nutrition

MAESTRÍA

Diplome d'Etudes Approfondies, DEA, Paris VI, Nutrition (1980 - 1981)

Universite Pierre et Marie Curie, UMPC, Paris VI , Francia

Título de la disertación/tesis/defensa: Alimentation calcique: effets d'une alimentation calcique separe combinée ou non à un rationnement alimentaire sur l'énergie métabolisable du régime et la rétention d'azote, calcium et phosphore chez la poule

Tutor/es: Dr. Bernard Sauveur

Obtención del título: 1981

Financiación:

Gouvernement Français , Francia

Palabras Clave: Metabolismo cálcico Nutrición mineral Nutrición

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Metabolismo cálcico

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición

GRADO

Ingeniería Agronómica (1972 - 1978)

Universidad de la República - Facultad de Agronomía , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Comparación entre los programas de alimentación en fases y la alimentación continua en aves hembras de puesta (*Gallus domesticus*)

Tutor/es: Ing. Ana M. Berti

Obtención del título: 1978

Palabras Clave: Nutrición Alimentación Aves

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición

Formación complementaria

CONCLUIDA

POSDOCTORADOS

Entrenamiento en técnicas de EAA et ICP en productos de origen animal para la detección de minerales (2004 - 2004)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Agence Francaise Securite Sanitaire des Aliments , Francia

Palabras Clave: Productos animales Minerales esenciales Metales contaminantes Métodos de detección

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Pasantia Metales Pesados . AFSSA. Paris (09/2004 - 09/2004)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / AFSSA / Metaux lourds , Francia

40 horas

Palabras Clave: Metales pesados . Biodisponibilidad. ICP Masa.

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Nutrición

Entrenamiento en Técnicas EAA (01/2002 - 01/2002)

Sector Gobierno/Público / Laboratorio Tecnológico del Uruguay / Laboratorio Tecnológico del Uruguay , Uruguay

24 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Idiomas

Francés

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

Inglés

Entiende bien / Habla bien / Lee muy bien / Escribe bien

Español

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

Areas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas /Otros Tópicos Biológicos /Ciencias Nutricionales

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería /Ciencia Animal y Lechería /Nutrición y Ciencia de los alimentos

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería /Ciencia Animal y Lechería /Calidad nutricional de alimentos

Actuación profesional

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - URUGUAY

Consejo Consultivo de Enseñanza Terciaria Privada

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (05/2020 - a la fecha)

Evaluada carrera universitaria 2 horas semanales

ACTIVIDADES

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Evaluadora carrera universitaria (05/2020 - a la fecha)

2 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Universidad Nacional del Sur / Departamento de Agronomía y Alimentos

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (08/2019 - a la fecha) Trabajo relevante

Director principal de tesis de Doctorado 2 horas semanales

Directora principal de Tesis de Doctorado de la DMV Hebe Fernandez, desde 2019. Beca AUGM, beca de la Universidad Nacional del Sur. Proyecto Aprobado.

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Desarrollo de alimentos funcionales aviares, alta capacidad antioxidante y alto DHA en carne de ave. (08/2019 - a la fecha)

Tesis de Doctorado

2 horas semanales

Departamento de Aronomía y Alimentos

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Universidad Nacional del Sur, Argentina, Beca

Equipo: Maria Cristina CABRERA BASCARDAL , Fernandez

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - URUGUAY

Consejo Nacional de Innovación, Ciencia y Tecnología (CONICYT) / Udelar

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (12/2017 - a la fecha)

Consejera 2 horas semanales

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (08/2014 - a la fecha)

Co Coordinadora Maestría en Ciencias Nutricionales 2 horas semanales / Dedicación total
Maestría conjunta Facultad de Ciencias - Facultad de Agronomía
Escalafón: Docente
Grado: Grado 5
Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

GESTIÓN ACADÉMICA

Co Coordinadora Maestría en Ciencias Nutricionales (08/2014 - a la fecha)

Maestría MCNut, MCNut
Gestión de la Enseñanza 2 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Ciencias Nutricionales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - FRANCIA

Institut national de la recherche agronomique / Clermont Ferrand

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (08/2014 - a la fecha)

Integrantes de la Maestría en Ciencias Nutricionales 2 horas semanales / Dedicación total
Maestría conjunta Facultad de Ciencias - Facultad de Agronomía en el exterior: INRA Clermont
Ferrand Unite de Nutrition Humaine

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Intercambio de perfeccionamiento (08/2014 - a la fecha)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Bases moleculares, nutricionales y fisiológicas de los micronutrientes y péptidos bioactivos, 5 horas,
Teórico-Práctico

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Agronomía

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (07/2010 - a la fecha)

Programa Doctorado en Ciencias Agrarias 1 hora semanal / Dedicación total
Información Pagina web www.fagro.edu.uy/posgrados
Escalafón: Docente
Grado: Grado 5
Cargo: Efectivo

Colaborador (02/2008 - a la fecha)

Comité Académico Posgrado 2 horas semanales / Dedicación total
Información www.fagro.edu.uy/posgrados
Escalafón: Docente
Grado: Grado 5

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (09/2004 - a la fecha)

Prof Titular Depto Producción Animal 30 horas semanales / Dedicación total
DT Compartida con la Facultad de Ciencias hasta diciembre 2024. Actual Profesor Libre en Fcien y
Profesor Libre contratada en Fagro
Escalafón: Docente
Grado: Grado 5
Cargo: Efectivo

Colaborador (01/2003 - a la fecha)

Integrante Colegio de Postgrado Nivel 3 30 horas semanales / Dedicación total
Colegio de Posgrados Maestría en Ciencias Agrarias Doctorado en Ciencias Agrarias Integrante del
CAP
Escalafón: Docente
Grado: Grado 5
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (03/1998 - 09/2004)

Prof. Agregado 30 horas semanales / Dedicación total
DT Compartida con Facultad de Ciencias
Escalafón: Docente
Grado: Grado 4
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (03/1993 - 03/1998)

Prof. Adjunto Producción Animal 30 horas semanales / Dedicación total
Concurso de oposición y méritos DT a partir del 01/01/1995 compartida con la Facultad de Ciencias
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (12/1989 - 03/1993)

Prof. Adjunto de Avicultura 20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Interino

Profesor visitante (01/1988 - 06/1989)

Contrato Servicio Programa PNUD/Pedeciba 30 horas semanales
Desarrollo de una línea de investigación en Metabolismo mineral de las aves
Escalafón: Docente
Grado: Grado 4
Cargo: Interino

Otro (10/1987 - 12/1987)

Ayudante contratado Cátedra de Avicultura 20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (04/1978 - 12/1981)

Ayudante de Avicultura 40 horas semanales
Por concurso de oposición y méritos
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Otro (09/1973 - 12/1973)

Colaborador Clases Prácticas 40 horas semanales
Por concurso de oposición y méritos para las clases prácticas de Botánica Sistemática
Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Elementos traza y biodisponibilidad in vitro en alimentos de alto impacto en la salud humana (06/1987 - a la fecha)

Se estudia la biodisponibilidad de los macro y microminerales en alimentos y fuentes minerales in vivo e in vitro, y el metabolismo mineral en relación al tipo de animal y sistema de producción, en monogástricos y rumiantes. Objetivo final es obtener alimentos de alto valor nutricional que contribuya con la carencia de elementos traza, principalmente el hierro en la alimentación humana, niños y adultos.

Mixta

20 horas semanales

Laboratorio Nutrición y Calidad de los alimentos, GD Nutrición , Coordinador o Responsable

Equipo: SAADOUN A

Palabras clave: Biodisponibilidad minerales Minerales calidad nutricional

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Nutrición

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad nutricional de alimentos

Calidad nutricional / funcional de los alimentos (12/1987 - a la fecha)

Se estudia la calidad del aporte mineral (responsable) y lipídico (integrante de equipo) en carnes nativas y de alto valor comercial y se trabaja en enriquecimiento en lípidos y minerales de alimentos por vía nutricional

10 horas semanales

Depto Producción Animal & Pasturas, GD Nutrición , Coordinador o Responsable

Equipo: A. RAMOS , SAADOUN A , DEL PUERTO M , OLIVERO O

Palabras clave: Alimentos funcionales Valor nutricional

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad nutricional de alimentos

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Nutrición

Nutrición y alimentación con fines de enriquecer en compuestos bioactivos y optimizar la calidad de la carne bovina, suina y aviar. (12/2017 - a la fecha)

Enfasis en el aumento de compuestos de alto valor nutricional y funcional en la carne de animales de producción para su valorización y diferenciación, la resistencia al deterioro oxidativo y al estado de salud del animal y calidad del producto.

10 horas semanales

Depto Producción Animal & Pasturas/Fagro y Fcien, GD Nutrición y Calidad de Alimentos y Calidad de Productos , Coordinador o Responsable

Equipo: SAADOUN A , DEL PUERTO M , A. da Silva

Palabras clave: Fauna comportamiento alimentario Aves

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Nutrición

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Alimentación

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Fauna nativa

Calidad nutricional y funcional de la carne bovina, suina y aviar. (01/2016 - a la fecha)

Minerales, contenido y biodisponibilidad Compuestos bioactivos, fitoquímicos Procesos y músculos Sistemas de producción

Mixta

10 horas semanales

Fagro y Fcien , Coordinador o Responsable

Equipo: M.C. CABRERA , A. Saadoun , A. da Silva , C. Carballo , M. del Puerto , A. Terevinto , N. Espino , A. Vodanovich , E. Rodriguez , A. Souza

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Estatus oxidativo de la carne fresca y madurada a largo plazo - Alianza (años 2019-2022 y 2022-2025 - Responsable por Fagro. (03/2022 - a la fecha)

Participamos con Fcien en los estudios de estabilidad funcional oxidativa de lípidos y proteínas en los dos Proyectos de Articulación ANII. Proyecto 2019-2022: Responsables por Institución integrante: Luzardo (INIA), Rufo (POLO), Saadoun (Fcien) y Cabrera (Fagro). Proyecto 2022-2025: Responsable por INIA (Brito), Polo (Rufo), Fcien (Saadoun y Fagro (Cabrera).

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Equipo: M.C. CABRERA

Calidad nutricional funcional de huevos en sistema free range (03/2022 - a la fecha)

FPTA 375 Responsable

5 horas semanales

Fagro

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Doctorado:1

Equipo: M.C. CABRERA

Calidad nutricional, funcional y bioactividad de la carne bovina de sistemas pastoriles y sistemas en encierro. (01/2016 - a la fecha)

Se enfatiza en el estudio de compuestos nutricionales esenciales al ser humano, así como otros biocompuestos con actividad funcional para la vida. Se enfocan nuevos paradigmas en relación a compuestos presentes en las carnes como única fuente de ellos y su importancia en relación a los sistemas de producción del Uruguay. El objetivo es valorizar y diferenciar las carnes por estos compuestos. Diferentes músculos, procesos y formas de prepararla es el enfoque actual en el cual se están formando doctorandas y maestrandas trabajando directamente con la producción y la industria.

20 horas semanales

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:3

Especialización:2

Maestría/Magister:6

Maestría/Magister prof:1

Doctorado:3

Equipo: M.C. CABRERA (Responsable) , A. Saadoun

Estrategias innovadoras para la valorización y diferenciación de la carne ovina Merino Dohne en sistemas pastoriles.FPTA 559 (2025- 2027) (01/2025 - a la fecha)

Código: FPTA559 Valorizar la carne ovina de sistema pastoril por sus compuestos fitoquímicos y compuestos de muy alto valor nutricional para el ser humano. Se estudia la variación con el tipo de pastura, músculo y proceso de preparación.

5 horas semanales

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:2

Doctorado:2

Equipo: A. Saadoun (Responsable) , M.C. CABRERA

Glicerol como modificador de la calidad nutricional de alimentos avícolas (12/2014 - 12/2017)

Desarrollo de fórmulas de dietas para aves conteniendo glicerol crudo y efecto en la calidad de carne y huevos.

5 horas semanales
UdelaR, Facultad Agronomía
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Maestría/Magister:2
Equipo: Terevinto, MC CABRERA (Responsable), A. SAADOUN, DEL PUERTO M
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Ingeniería nutricional para el diseño de huevos multienriquecidos en DHA y Se. (03/2009 - 03/2012)

Proyecto FPTA 268- Diseño de huevos multienriquecidos en DHA y Se.
5 horas semanales
Facultad de Agronomía, DPA&P
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: SAADOUN A (Responsable), CABRERA MC
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Suplementacion de Se y calidad oxidativa de la carne ANGUS (06/2011 - 12/2011)

5 horas semanales
Facultad de Agronomía, DPA&P
Desarrollo
Coordinador o Responsable
En Marcha
Equipo:

Requerimientos nutricionales de especies monogástricas Financiación FPTA, BID-LIA Co-Responsable (01/1999 - 12/2007)

2 horas semanales
DPA&P, GD Nutrición
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:3
Equipo: DEL PUERTO M, OLIVERO O, SAADOUN A
Palabras clave: Nutrición fauna Nutrias Ñandu
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición

Biodisponibilidad minerales en las fuentes organicas y suplementos minerales para el ganado de alta producción (12/2001 - 10/2005)

10 horas semanales
Depto Producción Animal & Pasturas, GD Nutrición
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:2
Maestría/Magister:1
Equipo: ASTIGARRAGA L, SAADOUN A, A. RAMOS
Palabras clave: Biodisponibilidad minerales
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Biodisponibilidad de aminoácidos de la harina de sangre en aves (12/1994 - 12/1996)

4 horas semanales

Depto Producción Animal & Pasturas, GD Nutrición

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: OLIVERO O, DEL PUERTO M, SAADOUN A

Palabras clave: Biodisponibilidad lisina

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y Ciencia de los alimentos

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Responsable académica del GD Nutrición (05/2005 - a la fecha)

Depto Producción Animal & Pasturas, GD Nutrición

Directora Departamento (09/2012 - 09/2014)

Facultad de Agronomía, Departamento de Producción Animal y Pasturas

20 horas semanales

Coordinadora de la Unidad Tecnología de los Alimentos (06/2001 - 06/2004)

Unidad de Tecnología de los Alimentos, Unidad

DOCENCIA

Ingeniería Agronómica (01/1988 - a la fecha)

Grado

Asignaturas:

Avicultura, horas

Evaluación y Manejo de Alimentos, horas

Ingeniería de Alimentos (09/1999 - a la fecha)

Grado

Asignaturas:

Nutrición aplicada a la ingeniería de alimentos, horas

Maestría en Ciencias Agrarias (09/2004 - a la fecha)

Maestría

Asignaturas:

Calidad de alimentos & Calidad de productos, horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Maestría en Ciencias Agrarias (12/2004 - 03/2005)

Maestría

Asignaturas:

Técnicas experimentales para la investigación en nutrición de monogástricos, 60 horas, Teórico-

Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Ingeniería Agronómica (10/1987 - 12/1987)

Grado

Asignaturas:

Ayudante de Avicultura Dictado de clases teóricas de Nutrición de aves, horas

Ingeniería Agronómica (04/1978 - 12/1981)

Grado

Asignaturas:

Ayudantía de clases prácticas de Avicultura hasta agosto 1979, horas

Ingeniería Agronómica (09/1973 - 12/1973)

Grado

Asignaturas:

Ayudantía de clases prácticas de Botánica Sistemática, horas

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(01/2000 - a la fecha)

Depto Producción Animal & Pasturas, Laboratorio Calidad de Alimentos & Calidad de Productos

GESTIÓN ACADÉMICA

Directora UPEP y Miembro del CAP (02/2012 - a la fecha)

Programa de Posgrado Ciencias Agrarias, Unidad de Posgrado y Educación Permanente
Gestión de la Enseñanza

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ciencias Agrarias

Integrante comisión DT (04/2008 - 12/2016)

Comisión DT

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ciencias Agrarias

Delegada a la Comisión Directiva de la Carrera (06/1997 - 09/2004)

Carrera Ingeniería de Alimentos, Comisión Directiva de la Carrera

Consejera Titular (01/1999 - 12/2002)

Consejo de la Facultad de Agronomía

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS - URUGUAY

Área Biología (PEDECIBA) / Grado 4 Ciencias Fisiológicas

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (11/2008 - a la fecha)

Investigador Grado 4 10 horas semanales

Colaborador (10/1987 - 06/1994)

INVESTIGADOR GRADO 4 10 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Maestría en Biología (12/2018 - a la fecha)

Maestría

Asistente

(07/2000 - 11/2000)

Maestría

Asignaturas:

Fundamentos de la nutrición humana y animal, 80 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Ciencias nutricionales

(08/1991 - 12/1991)

Maestría

Asignaturas:

Fisiología animal Comparada, 80 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Ciencias Fisiológicas-Nutrición

(07/1990 - 12/1990)

Maestría

Asignaturas:

Fisiología animal Comparada, 80 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Ciencias Fisiológicas-Nutrición

(07/1989 - 12/1989)

Maestría

Asignaturas:

Fisiología animal Comparada, 80 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Ciencias Fisiológicas-Nutrición

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Ciencias Fisiológicas-Nutrición

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Co tutor Tesis de Maestría (12/2018 - a la fecha)

Depto Producción Animal & Pasturas, Laboratorio Nutrición y Calidad de Alimentos, Fagro - Fisiología Y Nutrición, Fcien

5 horas semanales

GESTIÓN ACADÉMICA

Integrante de la Comisión de Maestrías de Pedeciba Biología (06/1988 - 06/1991)

PEDECIBA-Biología, Comisión de Maestrías

Gestión de la Enseñanza

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Ciencias Fisiológicas

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Ciencias

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (07/1990 - a la fecha)

Profesor Adjunto Fisiología & Nutrición 30 horas semanales / Dedicación total
Concurso de oposición y méritos DT compartida con la Facultad de Agronomía

Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Oxidación de lípidos y proteínas y capacidad antioxidante de la carne fresca y madurada PDT Co-Responsable (02/2006 - 02/2008)

4 horas semanales
Instituto de Biología , Sección Fisiología & Nutrición
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:3
Maestría/Magister:3
Equipo: A. RAMOS , SAADOUN A (Responsable)
Palabras clave: Oxidación lipídica Carne vacuna
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ciencia de los alimentos-Carnes

Comportamiento alimentario en modelos animales productivos (12/1990 - 12/2004)

Regulación apetito y calidad productos
2 horas semanales
Instituto de Biología , Fisiología & Nutrición
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:2
Maestría/Magister:1
Equipo: SAADOUN A (Responsable)
Palabras clave: Apetito
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Nutrición especies productivas

DOCENCIA

Licenciatura en Ciencias Biológicas (07/1990 - a la fecha)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Fisiología y Fisiología Animal, horas
Nutrición I y II, horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Nutrición

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(06/2004 - a la fecha)

Instituto de Biología, Fisiología & Nutrición
2 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Nutrición

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Asesoría especializada a INAC (05/2005 - 12/2010)

Instituto de Biología, Fisiología & Nutrición

Asesoría Formulación dietas especiales (03/2005 - 12/2005)

Instituto de Biología, Sección Fisiología & Nutrición
1 horas semanales

GESTIÓN ACADÉMICA

Co Coordinadora Maestría en Ciencias Nutricionales (08/2014 - a la fecha)

Programa de Posgrado Maestría MCNut, MCNut
Gestión de la Enseñanza 2 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Ciencias Nutricionales

Coordinadora Docente (03/1997 - 12/1999)

Instituto de Biología, Comisión Coordinadora Docente
Gestión de la Enseñanza
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biología

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Agronomía / Unidad de Posgrado y Educación
Permanente

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (08/2012 - 12/2021)

Directora de la Unidad de Posgrado y Educación Permanente 15 horas semanales / Dedicación total
Escala: Docente
Grado: Grado 5
Cargo: Honorario

ACTIVIDADES

GESTIÓN ACADÉMICA

Dirección actividades de los programas de posgrado y EP (08/2012 - a la fecha)

Facultad de Agronomía, UPEP
Gestión de la Enseñanza 5 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Ciencias Agrarias

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - MÉXICO

IANAS

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (09/2016 - 12/2018) Trabajo relevante

Autoría colectiva de Libro Food and Nutrition Security Americas 10 horas semanales
IANAS.ORG/fns

ACTIVIDADES

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Autoría colectiva de Libro Food and Nutrition Security Americas (09/2016 - 12/2018)

Leopoldina, Academia de Ciencias de las Américas

10 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - MÉXICO

Academia Mexicana de Ciencias

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (09/2016 - 09/2017)

30 horas semanales

Workshop invitados para la preparación del libro Food Science and nutrition.

ACTIVIDADES

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Libro Food security and nutrition (09/2016 - 09/2017)

academia mexicana de ciencias 30 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Food science and nutrition

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/REDES INTERNACIONALES - REDES INTERNACIONALES - URUGUAY

Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (02/2012 - 08/2012) Trabajo relevante

Consultor 8 horas semanales

Consultoría sobre Valor nutricional de alimentos y su potencial impacto en la salud en Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay

ACTIVIDADES

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Consultoría (02/2012 - 08/2012)

Procisur

8 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - URUGUAY

Consejo Consultivo de la Enseñanza Superior

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (07/2009 - 08/2009)

Asesoría 2 horas semanales

Evaluadora Asesora del Consejo Consultivo de Enseñanza Terciaria Privada

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS - URUGUAY

Área Biología (PEDECIBA) / Profesor Visitante Laboratorio Nutrición

y Calidad de Alimentos y Productos, Fagro

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (04/1987 - 12/1989)

Profesor Agregado 40 horas semanales

Contrato con PNUD Pedeciba para Desarrollo de línea de investigación en micronutrientes.

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Minerales y micronutrientes (04/1987 - 12/1989)

Desarrollo de laboratorio para estudios de minerales y su biodisponibilidad

40 horas semanales

UdelaR, Facultad Agronomía

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

Área Biología (PEDECIBA), Uruguay, Remuneración

Equipo: Maria Cristina CABRERA BASCARDAL (Responsable)

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas

Carga horaria de investigación: 13 horas

Carga horaria de formación RRHH: 10 horas

Carga horaria de extensión: 2 horas

Carga horaria de gestión: 5 horas

Producción científica/tecnológica

Las investigaciones realizadas se enmarcan en las Ciencias Nutricionales con particular interés en nutrición y calidad de los alimentos, enfatizando el valor-salud de los agroalimentos y las modificaciones a través del manejo nutricional, sistema de producción, procesos tecnológicos y tipo de especie considerada.

Se han realizado estudios con enfoques hacia el animal, hacia los alimentos destinados al animal y hacia el producto resultante de la producción animal :a) Los estudios de nutrición de aves se han centrado en el modelo aves de alta producción y han apuntado al comportamiento alimentario y los mecanismos que lo regulan, y en particular, al metabolismo fosforocálcico en modelos aviares de alta producción lo cual han permitido generar conocimiento sobre la modificación metabólica en etapas de alta demanda, en modelos de rápido y lento crecimiento, en el ayuno y sirven de base para la gestión nutricional adaptando el aporte alimentario en general y de minerales en particular a una demanda precisa.

b) Los estudios en los alimentos y fuentes minerales, su calificación por biodisponibilidad mineral, desarrollo de métodos rápidos y de menor costo, en distintas especies monogástricas y rumiantes han aportado al país información inexistente sobre los recursos naturales calcáreos y su calidad nutricional, así como métodos de estudio para la calificación y regulación de la calidad de fuentes de fósforo, presencia de contaminantes y su biodisponibilidad y cómo impactarían en el producto final y la salud animal y del consumidor. Estos aspectos son de gran aplicación al desarrollo de la producción animal y de la calificación de fuentes alimentarias.

c) Los estudios en el producto carne desde el aporte de minerales de impacto en la salud humana, en diferentes especies productivas y autóctonas se han llevado adelante con la idea de valorizar un producto de alto interés comercial pero de valorizar otras carnes de interés social, como la carne aviar y huevos y especies de relevancia en la biodiversidad del país y la región y que tienen potencial nutricional. Estos estudios van juntos con los estudios de componentes lipídicos y se realizan en equipos multidisciplinarios lo cual hoy permite liderar estas investigaciones en el país. El interés actual focaliza en los compuestos asociados a la integridad muscular, como los péptidos bioactivos de las carnes y los cambios producidos desde la producción hacia el alimento.

La actividad de investigación ha permitido formar recursos humanos a nivel de maestrías y doctorados, brindar cursos de grado y postgrado y asistir a organismos públicos en la generación de conocimiento aplicado a la producción animal, producción de alimentos y contribuir al conocimiento de los agroalimentos con valor-salud.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Onion skin (*Allium cepa* L.) of three landrace varieties produced in Uruguay: minerals and fatty acids composition, phytochemical compounds, in vitro antioxidant and anti-inflammatory properties (Completo, 2025)

NANDY ESPINO , GIOVANNI GALIETTA , ANA VODANOVICH , CECILIA CARBALLO , MARIA CRISTINA CABRERA , ALI SAADOUN

Food Bioscience, v.: 71 p.:107112 2025

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 22124292

DOI: [10.1016/j.fbio.2025.107112](https://doi.org/10.1016/j.fbio.2025.107112)

<https://doi.org/10.1016/j.fbio.2025.107112>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Mixing unfamiliar lambs upon arrival at the abattoir affects their social behavior and meat traits (Completo, 2025)

JAVIER ITHURRALDE , RODOLFO UNGERFELD , GEISIBEL APARECIDA DE MELLO MAURINA , GIULIANO MORAES FIGUEIRÓ , MARÍA CRISTINA CABRERA , ALINE FREITAS-DE-MELO

Frontiers in Animal Science, v.: 6 2025

E-ISSN: 26736225

DOI: [10.3389/fanim.2025.1533718](https://doi.org/10.3389/fanim.2025.1533718)

<https://doi.org/10.3389/fanim.2025.1533718>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

The incorporation of Chia seeds (*Salvia hispanica* L.) in the chicken diet promotes the enrichment of meat with n-3 fatty acids, particularly EPA and DHA (Completo, 2024)

AYRTON DA SILVA , MARÍA CRISTINA CABRERA , ROBERTO OLIVERO , MARTA DEL PUERTO , ALEJANDRA TEREVINTO , ALI SAADOUN

Applied Food Research, v.: 4 p.:100416 2024

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

ISSN: 27725022

DOI: [10.1016/j.afres.2024.100416](https://dx.doi.org/10.1016/j.afres.2024.100416)

<http://dx.doi.org/10.1016/j.afres.2024.100416>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Fatty acids composition, lipids health indices and enzyme activities of longissimus thoracis muscle of six breeds of sheep produced on pasture in Northern region of Uruguay (Completo, 2024)

M.H. GUERRA , M.C. CABRERA , A. SAADOUN , J.FRANCO , O.BENTANCUR

Revista Científica de la Facultad de Ciencias Veterinarias, 2024

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: VENEZUELA

ISSN: 07982259

E-ISSN: 25219715

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Macrominerals, trace elements and hem and non-hem iron status in muscle Longissimus dorsi, from five double purpose lambs breed reared on pasture system in Uruguay (Completo, 2024)

MH Guerra , A. Moreni , M.C. CABRERA , a saadoun

Revista Científica de la Facultad de Ciencias Veterinarias, 2024

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 07982259

E-ISSN: 25219715
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Nutritional and functional quality, and oxidative status of Pampa Rocha pork in an outdoor vs. a confined system: Doctoral thesis abstract (Completo, 2023)

CECILIA SOLEDAD CARBALLO SÁNCHEZ, M. C. Cabrera
Agrociencia Uruguay, v.: 27 2023
ISSN: 27305066
E-ISSN: 23011548
DOI: [10.31285/agro.27.1455](https://doi.org/10.31285/agro.27.1455)
<https://doi.org/10.31285/agro.27.1455>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®  

The Oxidative and Color Stability of Beef from Steers Fed Pasture or Concentrate during Retail Display (Completo, 2023)

ALEJANDRA TEREVINTO, MARÍA CRISTINA CABRERA, FERNANDA ZACCARI, ALI SAADOUN
Animals, v.: 13 p.:2972 2023
Lugar de publicación: Switzerland
E-ISSN: 20762615
DOI: [10.3390/ani13182972](https://doi.org/10.3390/ani13182972)
<https://doi.org/10.3390/ani13182972>

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

Trace elements content and antioxidant capacity in honey from protected phytoecographical regions in Uruguay (Completo, 2023)

ARNALDO MORENI REAL, CRISTINA CABRERA, PABLO CRACCO, MÓNICA CADENAZZI, FLORENCIA PIROTTI, ESTELA SANTOS
Agrociencia Uruguay, v.: 27 2023
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 27305066
E-ISSN: 23011548
DOI: <http://dx.doi.org/10.31285/agro.27.1121>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®  

Polyphenols and minerals in propolis from different agricultural regions of Uruguay (Completo, 2023)

P.Cracco, G. Galietta, A. Saadoun, M.C. CABRERA
Agrociencia (Uruguay), 2023
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 15100839
E-ISSN: 23011548

WEB OF SCIENCE™  

Effect of beef long?storage under different temperatures and vacuum?packaging conditions on meat quality, oxidation processes and microbial growth (Completo, 2023)

SANTIAGO LUZARDO, ALI SAADOUN, MARÍA C CABRERA, ALEJANDRA TEREVINTO, GIANNINA BRUGNINI, JESICA RODRIGUEZ, GUILLERMO DE SOUZA, PABLO ROVIRA, CATERINA RUFO
Journal of the Science of Food and Agriculture, v.: 104 p.:1143 - 1153, 2023
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: United states
ISSN: 00225142
E-ISSN: 10970010
DOI: [10.1002/jsfa.12999](http://dx.doi.org/10.1002/jsfa.12999)
<http://dx.doi.org/10.1002/jsfa.12999>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

The Oxidative and Color Stability of Beef from Steers Fed Pasture or Concentrate during Retail Display (Completo, 2023)

ALEJANDRA TEREVINTO, MARÍA CRISTINA CABRERA, FERNANDA ZACCARI, ALI SAADOUN
Animals, v.: 13 p.:2972 2023
Lugar de publicación: Switzerland

E-ISSN: 20762615
DOI: [10.3390/ani13182972](https://doi.org/10.3390/ani13182972)
<http://dx.doi.org/10.3390/ani13182972>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Effect of chia seeds (*Salvia hispanica* L.) inclusion in poultry diet on n-3 enrichment and oxidative status of meat during retail display (Completo, 2023)

ALEJANDRA TEREVINTO, MARTA DEL PUERTO, AYRTON DA SILVA, MARÍA CRISTINA CABRERA, ALI SAADOUN
CyTA - Journal of Food, v.: 21 p.:93 - 100, 2023
Lugar de publicación: United kingdom
ISSN: 19476337
E-ISSN: 19476345
DOI: [10.1080/19476337.2022.2162975](https://doi.org/10.1080/19476337.2022.2162975)
<http://dx.doi.org/10.1080/19476337.2022.2162975>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Microbiological Changes during Long-Storage of Beef Meat under Different Temperature and Vacuum-Packaging Conditions (Completo, 2023)

P. Rovira, G. BRUGNINI, J. Rodriguez, M.C. CABRERA, A. Saadoun, G. de Souza, S. Luzardo, C. Rufo
Foods, v.: 12 p.:694 2023
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 23048158
DOI: [10.3390/foods12040694](https://doi.org/10.3390/foods12040694)
<http://dx.doi.org/10.3390/foods12040694>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Caracterización de mieles de diferentes regiones de Uruguay, marcadores de origen. Agrocienc. Urug. [online]. 2022, vol.26, n.1, e947. Epub 01-Jun-2022. ISSN 2730-5066. <https://doi.org/10.31285/agro.26.947>. (Completo, 2022)

P. Cracco, A. Moreni, M.C. CABRERA
Agrociencia (Uruguay), v.: 26 1, 2022
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 15100839
E-ISSN: 23011548
DOI: <https://doi.org/10.31285/agro.26.947>

WEB OF SCIENCE™ latindex

Impact of chia meal and hydroxytyrosol on the nutritional quality of broiler chicken meat (Completo, 2022)

h.FERNANDEZ, M.C. CABRERA, a. SAADOUN
Archivos de Zootecnia, 2022
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 18854494
DOI: <https://doi.org/10.21071/az.v71i276.5689>
<https://www.uco.es/servicios/ucopress/az/index.php/az/article>

Scopus® latindex

Nutrients and bioactive compounds naturally packed in fruits and vegetables: an innovative tool for public policies (Completo, 2022)

FERNANDA ISABEL ZACCARI VEIGA, ALI SAADOUN, MARÍA CRISTINA CABRERA BASCARDAL
Agrociencia Uruguay, v.: 25 2022
Medio de divulgación: Internet
Escrito por invitación
ISSN: 27305066
E-ISSN: 23011548
DOI: <http://dx.doi.org/10.31285/agro.25.917>

Scopus® latindex

Trace elements, macro minerals and iron forms content, in meat of Pampa Rocha pig reared indoor and outdoor with pasture (Completo, 2022)

C. Carballo, M.C. CABRERA, a. saadoun

Revista Científica de la Facultad de Ciencias Veterinarias, v.: XXXII p.:1 - 9, 2022

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Venezuela

ISSN: 07982259

E-ISSN: 25219715

DOI: <https://doi.org/10.52973/rcfcv-e32154>

<https://produccioncientificaluz.org/index.php/cientifica/article/view/38628/42987>

WEB OF SCIENCE™ Scopus® *latindex*

Quality parameters in *L. thoracis*, and *P. major* from Pampa Rocha pig reared in indoor or outdoor (Completo, 2022)

C. Carballo, M.C. CABRERA

Archivos de Zootecnia, v.: 71 275, p.:184 - 198, 2022

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: España

E-ISSN: 18854494

DOI: <https://doi.org/10.21071/az.v71i275.5682>

Scopus® *latindex*

Gestational nutrient restriction under extensive grazing conditions: Effects on muscle characteristics and meat quality in heavy lambs (Completo, 2021) Trabajo relevante

J. ITHURRALDE, R. PÉREZ-CLARIGET, A. SAADOUN, P. GENOVESE, C. CABRERA, Y. LÓPEZ, O. FEED, A. BIELLI

Meat Science, v.: 179 p.:108532 2021

Palabras clave: carne ovina programacion fetal

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 03091740

E-ISSN: 18734138

DOI: [10.1016/j.meatsci.2021.108532](https://doi.org/10.1016/j.meatsci.2021.108532)

<http://dx.doi.org/10.1016/j.meatsci.2021.108532>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Estatus oxidativo, antioxidante, del selenio, y aceptabilidad del consumidor de la carne de ave enriquecida con selenio dietario (Completo, 2021)

M. DEL PUERTO, S. GIGANTE, A. TEREVINTO, M.C. CABRERA, A. SAADOUN

Archivos de Zootecnia, v.: 70 p.:292 - 302, 2021

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 18854494

DOI: <http://dx.doi.org/10.21071/az.v70i271.5511>

Scopus® *latindex*

From the fatty acid content perspective, is it healthier to eat a hindquarter or a forequarter cut? Angus steers in pasture or concentrate systems (Completo, 2020)

ALEJANDRA TEREVINTO, ALI SAADOUN, MARÍA CRISTINA CABRERA

CyTA - Journal of Food, v.: 18 p.:698 - 703, 2020

Lugar de publicación: United kingdom

ISSN: 19476337

E-ISSN: 19476345

DOI: [10.1080/19476337.2020.1843543](https://doi.org/10.1080/19476337.2020.1843543)

<http://dx.doi.org/10.1080/19476337.2020.1843543>

Scopus®

Contenido de nutrientes en vegetales y frutas y bioaccesibilidad in vitro durante el almacenamiento pos-cosecha (Completo, 2019)

F. Zaccari, M.C. CABRERA, A. SAADOUN

Acta Horticulturae, 2019

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 05677572

E-ISSN: 24066168
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Oxidative stability, fatty acid composition and health lipid indices of Longissimus dorsi muscle from Aberdeen Angus steers produced in different feeding systems (Completo, 2019)


A.TEREVINTO, M.C. CABRERA, A. SAADOUN
Ciência Rural, v.: 49 p.:12 2019
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01038478
E-ISSN: 16784596
DOI: <http://dx.doi.org/10.1590/0103-8478cr20190537>
http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0103-84782019001200752&lng=en&nrm=iso&tlng=e

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

A review of productive parameters, nutritive value and technological characteristics of farmed nutria meat (Myocastor coypus) (Completo, 2019)

A. Saadoun, MC CABRERA
Meat Science, v.: 148 p.:137 - 149, 2019
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: usa
Escrito por invitación
ISSN: 03091740
E-ISSN: 18734138
DOI: [doi: 10.1016/j.meatsci.2018.10.006](https://doi.org/10.1016/j.meatsci.2018.10.006). Epub 2018 Oct
meatsci.org
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Se and I status in pregnant ewes from a pastoral system and the effect of supplementation with Se and I or only Se on wool quality of lambs (Completo, 2019) Trabajo relevante

M. H. Guerra, M.C. CABRERA, D. Fernandez Abella, A. SAADOUN, A. BURTON
Heliyon, v.: 5 2019
Palabras clave: Iodo Selenio estatus mineral Merino
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y calidad de alimentos
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: UK
ISSN: 24058440
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2019.e02486>
Elsevier
Autor de correspondencia.
WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

Sweet Potato and Squash Storage (Completo, 2019)

F. Zaccari, MC CABRERA, A. SAADOUN
reference module in food science, v.: 2 p.:464 - 472, 2019
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Holanda
Escrito por invitación
ISSN: 978008
DOI: <https://doi.org/10.1016/B978-0-08-100596-5.22429-3>
www.elsevier.com

Storage of Roots and Tubers (Completo, 2019)

F. Zaccari, M.C. CABRERA, A. SAADOUN
reference module in food science, v.: Volume 2 p.:457 - 463, 2019
Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Holanda
Escrito por invitación
ISSN: 978008
www.elsevier.com

Nutritional Value of Bovine Meat Produced on Pasture (Completo, 2019) Trabajo relevante

A. Saadoun , M.C. CABRERA , F. Zaccari , A. Terevinto
reference module in food science , v.: 2 p.:189 - 196, 2019
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Holanda
Escrito por invitación
ISSN: 978008
DOI: <https://doi.org/10.1016/B978-0-08-100596-5.22595-X>
www.elsevier.com

In vitro bioaccessibility for some nutrients content in cooked pulp of sweet potato cultivars during traditional storage (Completo, 2018)

F. Zaccari , MC CABRERA , A. SAADOUN
Acta Horticulturae, 2018
ISSN: 05677572
E-ISSN: 24066168
Scopus

Variation in glucose, ?- And ?-carotene and lutein content during storage time in winter squash type Butternut (Completo, 2017)

F. Zaccari , MC CABRERA , A. SAADOUN
Acta Horticulturae, 2017
ISSN: 05677572
E-ISSN: 24066168
Scopus

Glucose Content and In Vitro Bioaccessibility in Sweet Potato and Winter Squash Varieties during Storage (Completo, 2017)

Foods, v.: 6 48 , p.:48 2017
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 23048158
DOI: [10.3390/foods6070048](https://doi.org/10.3390/foods6070048)
<http://dx.doi.org/10.3390/foods6070048>
Indexado por PUBMED <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5532555/>
WEB OF SCIENCE™ Scopus

A Note on Fatty Acids Profile of Meat from Broiler Chickens Supplemented with Inorganic or Organic Selenium. (Completo, 2017)


DEL PUERTO M , MC CABRERA , A. SAADOUN
International Journal of Food Science, v.: 2017 2017
Palabras clave: acidos grasos carne
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Calidad de Carne
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: USA
E-ISSN: 23145765
DOI: <https://doi.org/10.1155/2017/7613069>
Hindawi
Co autora en calidad de tutora principal de su doctorado
Scopus

pH, Drip Loss, Colour, Lipids and Protein Oxidation of Meat from Pampa-Rocha and Crossbreed Pigs Produced Outdoor in Uruguay (Completo, 2017)

C. Carballo , A. Terevinto , N. Barlocco , A. SAADOUN , MC CABRERA
Journal of food and nutrition research, v.: 5 p.:342 - 346, 2017
Palabras clave: Meat quality Pampa

Medio de divulgación: Internet
ISSN: 23331240
E-ISSN: 23331119
DOI: [DOI: 10.12691/jfnr-5-5-9](https://doi.org/10.12691/jfnr-5-5-9)
<http://www.sciepub.com/journal/jfnr>
Autor de correspondencia


Effect of different sources of dietary starch on meat quality, oxidative status and glycogen and lactate kinetic in chicken pectoralis muscle . (Completo, 2016)

M. DEL PUERTO , R. OLIVERO , A. TEREVINTO , A. SAADOUN , MC CABRERA
Journal of Food and Nutrition Research (Eslovaquia), v.: 4 p.:185 - 194, 2016
Palabras clave: oxidacion Almidon Lactato Carne de Aves
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 13368672
E-ISSN: 13384260



Dietary organic and inorganic selenium on liver glycogen and lactate, pHu, color and drip loss of chicken Pectoralis and Gastrocnemius (Completo, 2016)

M. DEL PUERTO , R. OLIVERO , A. TEREVINTO , A. SAADOUN , MC CABRERA
Open Journal of Animal Sciences, v.: 6 p.:59 - 67, 2016
Palabras clave: SELENIO glucogeno Lactato Carne de Aves
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 21617627
scirp.org

Compuestos bioactivos de la carne (Completo, 2015)

MC CABRERA , DEL PUERTO M , A.TEREVINTO , A. SAADOUN
Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 23 5 , p.:14 - 18, 2015
Palabras clave: calidad nutricional Carne
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Venezuela
Escrito por invitación
ISSN: 10221301
E-ISSN: 20758359
www.alpa.ve


Herramientas nutricionales para la obtención de productos aviares funcionales (Completo, 2015)

A. SAADOUN , MC CABRERA
Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 23 5 , p.:47 - 50, 2015
Palabras clave: Alimentos funcionales Nutrición Carne aviar
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Venezuela
Escrito por invitación
ISSN: 10221301
E-ISSN: 20758359
www.alpa.ve


In vitro bioaccessibility of beta-carotene, Ca, Mg and Zn in landrace carrots (Daucus carota, L.) (Completo, 2015)

F. ZACCARI , MC CABRERA , A. RAMOS , A. SAADOUN

Food Chemistry, v.: 166 p.:365 - 371, 2015

Palabras clave: BIOACCESIBILITY CARROTS MINERALS

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: UK

ISSN: 03088146

www.elsevier .com/locate/foodchem

Publicacion de la tesis de Maestria de la cual fui tutora principal

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Influence of Feeding System on Lipids and Proteins Oxidation, and Antioxidant Enzymes Activities of Meat from Aberdeen Angus Steers (Completo, 2015)

A.TEREVINTO , MC CABRERA , A. SAADOUN

Journal of Food and Nutrition Research (Eslovaquia), v.: 3 9 , p.:581 - 586, 2015

Palabras clave: CALIDAD DE CARNE oxidacion

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 13368672

E-ISSN: 13384260

www.sciop.org

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Catalase, SOD and GPx activities in Triceps brachii muscle from Aberdeen Angus steers finished on pasture, pasture and concentrate, or concentrate has been accepted for the publication. (Completo, 2015)

A.TEREVINTO , MC CABRERA , A. SAADOUN

American journal of food and nutrition , 2015

Palabras clave: CALIDAD DE CARNE oxidacion

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 21510164

http://www.sciopub.com/journal/AJFN

Vol 3, numero 5 , 2015. en prensa.

An overview of the nutritional value of beef and lamb meat from South America (Completo, 2014)

MC CABRERA , A. SAADOUN

Meat Science, v.: 98 3 , p.:435 - 444, 2014

Palabras clave: CALIDAD CARNE

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: USA

Escrito por invitación

ISSN: 03091740

E-ISSN: 18734138

DOI: [10.1016/j.meatsci.2014.06.033](https://doi.org/10.1016/j.meatsci.2014.06.033)

www.elsevier .com/locate/meatsci

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

WHY NOT A PIECE OF MEAT OF RHEA NUTRIA YACARE OR VICUGNA FOR DINNER? (Completo, 2014)

A. SAADOUN , MC CABRERA , A.TEREVINTO , DEL PUERTO M

Animal Frontiers, v.: 4 4 , p.:25 - 32, 2014

Palabras clave: Nutrición

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: USA

Escrito por invitación

ISSN: 21606056

E-ISSN: 21606064

DOI: [10.2527/af.2014-0030](https://doi.org/10.2527/af.2014-0030)

Scopus®

Fatty acid composition of meat from Hereford and Braford breed produced on pasture in Uruguay (Resumen, 2013)

A. Saadoun , A. Terevinto , MC CABRERA

Annals of Nutrition and Metabolism, v.: 63 1 , p.:1 - 1960, 2013

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02506807

E-ISSN: 14219697

www.karger.com/ANM

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Enrichment of bovine meat by organic selenium (Resumen, 2013)

A. SAADOUN , F. GRAZIANO , A. Terevinto , MC CABRERA

Annals of Nutrition and Metabolism, v.: 63 1 , p.:1 - 1960, 2013

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02506807

E-ISSN: 14219697

DOI: [DOI: 10.1159/issn.0250-6807](https://doi.org/10.1159/issn.0250-6807)

www.karger.com/ANM

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Calidad nutricional de la carne bovina producida en Uruguay. Invited paper (Completo, 2013)

A. SAADOUN , MC CABRERA

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 21 2 , p.:121 - 130, 2013

Palabras clave: calidad nutricional Carne bovina Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Venezuela

Escrito por invitación

ISSN: 10221301

E-ISSN: 20758359

www.alpa.ve

Latindex

Organic and Conventional Chicken Meat Produced In Uruguay: Colour, pH, Fatty Acids Composition and Oxidative Status. (Completo, 2013)

G. CASTROMAN , DEL PUERTO M , A. RAMOS , MC CABRERA , A. SAADOUN

American journal of food and nutrition , v.: 1 2 , p.:12 - 21, 2013

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: USA

ISSN: 21510164

Total and Heme iron in fresh Angus steers meat from natural pastures to concentrate based feeding systems in Uruguay (Resumen, 2013)

MC CABRERA , M. PEREIRO , A. SAADOUN

Annals of Nutrition and Metabolism, v.: 63 1 , p.:1 - 1960, 2013
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 02506807
E-ISSN: 14219697
DOI: [DOI: 10.1159/issn.0250-6807](https://doi.org/10.1159/issn.0250-6807)
www.karger.com/ANM
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Selenium, copper zinc and manganese in fresh Angus steers meat from pastures to concentrate based feeding systems in Uruguay (Resumen, 2013)

MC CABRERA , A. RAMOS , A. SAADOUN
Annals of Nutrition and Metabolism, v.: 63 1 , p.:1 - 1960, 2013
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 02506807
E-ISSN: 14219697
DOI: [DOI: 10.1159/issn.0250-6807](https://doi.org/10.1159/issn.0250-6807)
www.karger.com/ANM
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Calidad nutricional de la carne bovina producida sobre pasturas en Uruguay (Completo, 2012)

A. SAADOUN , M.C. CABRERA
Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: 48 1 , p.:97 - 103, 2012
Palabras clave: Carne Calidad Pasturas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Montevideo
Escrito por invitación
ISSN: 03764362
E-ISSN: 16884809
[latindex](#)

Bioaccessibility of Se, Cu, Zn, Mn and Fe, and heme iron content in unaged and aged meat of Hereford and Braford steers fed pasture (Completo, 2012)

A. RAMOS , MC CABRERA , A. SAADOUN
Meat Science, v.: 91 2 , p.:116 - 124, 2012
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: USA
ISSN: 03091740
E-ISSN: 18734138
DOI: [10.1016/j.meatsci.2012.01.001](https://doi.org/10.1016/j.meatsci.2012.01.001)
www.sciencedirect.com
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Sanitary and nutritional characterization of honeybee colonies in Eucalyptus grandis plantations. (Completo, 2011)

INVERNIZZI C , SANTOS E , SAADOUN A , MC CABRERA
Archivos de Zootecnia, v.: 60 232 , p.:1303 - 1314, 2011
Palabras clave: Abejas sanidad nutricion
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: España
E-ISSN: 18854494
DOI: <https://dx.doi.org/10.4321/S0004-05922011000400045>
<http://www.uco.es/organiza/servicios/publica/az/php/az.php>
[Scopus](#) [latindex](#)

Selenium, copper, zinc, iron and manganese content of seven meat cuts from Hereford and Braford steers fed pasture in Uruguay (Completo, 2010) Trabajo relevante

MC CABRERA, A. RAMOS, A. SAADOUN, G. BRITO

Meat Science, v.: 84 p.:518 - 528, 2010

Palabras clave: Biodisponibilidad mineral carne bovina

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad nutricional y funcional de la carne

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

ISSN: 03091740

E-ISSN: 18734138

www.meatsci.com

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Oxidative status, in vitro iron-induced lipid oxidation and superoxide dismutase, catalase and glutathione peroxidase activities in rhea meat. (Completo, 2010)

A. TEREVINTO, A. RAMOS, G- CASTROMAN, MC CABRERA, A. SAADOUN

Meat Science, v.: 84 4, p.:706 - 710, 2010

Palabras clave: OXIDACION LIPIDOS

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad nutricional y funcional de la carne

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

ISSN: 03091740

E-ISSN: 18734138

www.meatsci.com

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Minerals, haem and non haem iron content of rhea meat (Completo, 2009)

A. RAMOS, MC CABRERA, DEL PUERTO M, A. SAADOUN

Meat Science, v.: 81 p.:116 - 119, 2009

Palabras clave: Minerales Rhea americana Fe hemínico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Nutrición

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Usa

ISSN: 03091740

E-ISSN: 18734138

<http://www.elsevier.com/locate/meatsci>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Contenido de proteína cruda del polen de las principales especies botánicas utilizadas por las abejas melíferas en Uruguay (Completo, 2009)

E. SANTOS, C. INVERNIZZI, E. GARCIA, MC CABRERA, R. DI LANDRO, A. SAADOUN, G. DANERS

Agrociencia (Uruguay), v.: XIII 2, p.:9 - 13, 2009

Palabras clave: composición nutricional del polen

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 15100839

E-ISSN: 23011548

www.fagro.edu.uy/agrociencia

WEB OF SCIENCE™ latindex

Hypophagic and dipsogenic effect of the 5-HT1A receptor agonist 8-OH-DPAT in broiler chickens (in press) (Completo, 2008)

A, SAADOUN , M.C. CABRERA

Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition, v.: 92 5 , p.:597 - 604, 2008

Palabras clave: Apetito Modelos aviares Receptor 5-HT1A

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Nutrición

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09312439

E-ISSN: 14390396

DOI: [10.1111/j.1439-0396.2007.00754.x](https://doi.org/10.1111/j.1439-0396.2007.00754.x) Blackwell

www.blackwell-synergy.com/doi/abs/10.1111/j.1439-0396.2007.00754.x

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

A review of the nutritional content and technological parameters of indigenous sources of meat in South America (Completo, 2008)

A. SAADOUN , MC CABRERA

Meat Science, v.: 80 3 , p.:570 - 581, 2008

Palabras clave: Calidad nutricional carnes Carnes nativas Especies nativas America del Sur

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Fauna nativa

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

ISSN: 03091740

E-ISSN: 18734138

<http://dx.doi.org/10.1016/j.meatsci.2008.03.027>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Growth, yield of carcass and biochemical composition of meat and fat in nutria (Myocastor coypus) reared in an intensive production system . (Completo, 2007)

M. C. CABRERA , M. DEL PUERTO , R. OLIVERO , E. OTERO , A. SAADOUN

Meat Science, v.: 76 2 , p.:366 - 376, 2007

Palabras clave: Calidad nutricional carnes

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Fauna nativa

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: EUA

ISSN: 03091740

E-ISSN: 18734138

doi:10.1016/j.meatsci.2006.12.005

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Growth of males and females Greater Rhea (Rhea americana) submitted to different protein levels in the diet . (Completo, 2007)

MC CABRERA , M. DEL PUERTO , R. OLIVERO , Y. E. GODOY , W. MALCEÑIDO , O. BENTANCUR , A. SAADOUN

Archivos de Zootecnia, v.: 56 p.:971 2007

Palabras clave: Nutrición fauna Rhea americana

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Fauna nativa

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Nutrición

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: España

ISSN: 00040592

E-ISSN: 18854494

www.uco.es/organiza/servicios/publica/az/php/az.php

latindex 

Enriching the egg yolk in n - 3 fatty acids by feeding hens with diets containing horse fat produced in Uruguay (Completo, 2006)

CABRERA M.C. , SAADOUN A. , GROMPONE A. , PAGANO T. , SALHI M. , OLIVERO R. , DEL

PUERTO M.

Food Chemistry, v.: 98 4, p.:767 - 773, 2006

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Nutrición y calidad de alimentos

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 03088146

DOI: [10.1016/j.foodchem.2005.07.013](https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2005.07.013)

[http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-](http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-33645881931&partnerID=40&md5=0cce3bba781db26e03d3)

33645881931&partnerID=40&md5=0cce3bba781db26e03d3

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Fatty acids, cholesterol and protein content of nutria (*Myocastor coypus*) meat from an intensive production system in Uruguay (Completo, 2006)

A, SAADOUN , MC CABRERA , P. CASTELUCCIO

Meat Science, v.: 72 p.:778 - 784, 2006

Palabras clave: Carnes nativas Acidos grasos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Fauna nativa

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Estados Unidos

ISSN: 03091740

E-ISSN: 18734138

doi:10.1016/j.meatsci.2005.10.007

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Fasting duration influences the inhibition of food intake by histamine in chickens (Completo, 2006)

MC CABRERA , A. SAADOUN

Physiology & Behavior, v.: 88 p.:506 - 515, 2006

Palabras clave: Apetito Modelos aviares Ayuno

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Nutrición

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Alimentación

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Estados Unidos

ISSN: 00319384

E-ISSN: 1873507X

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Los acidos grasos poliinsaturados (PUFA) en el desarrollo del cancer (Completo, 2006)

A. SAADOUN , W. ALALLON , MC CABRERA

Revista Uruguaya de Patología Clínica, v.: 40 p.:25 - 52, 2006

Palabras clave: Lipidos nutricion cancer

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Nutricion lipidica

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 00350559

www.supac.org.uy

Metastasis experimentales de melanoma B16-F1 en ratones Balb/c: Implicancia del nivel energetico y de los acidos grasos n-6 y n-3 de la dieta (Completo, 2003)

A, SAADOUN , C. BRAIDA , M.MARTINEZ , M.C. CABRERA

Revista Uruguaya de Patología Clínica, v.: 37 p.:15 - 22, 2003

Palabras clave: PUFA Modelos experimentales de cancer

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Nutrición

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: URUGUAY

ISSN: 00350559

Effect of the 5-HT1A receptor agonist 8-OH-DPAT on food and water intake in chickens (Completo, 2002)

A, SAADOUN , MC CABRERA

Physiology & Behavior, v.: 75 p.:271 - 275, 2002

Palabras clave: Apetito Aves 5-HT1A

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Nutrición

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: EUA

ISSN: 00319384

E-ISSN: 1873507X

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Evaluación de la biodisponibilidad del fosforo organico e inorgánico a traves de la solubilidad in vitro y utilización in vivo (Completo, 2002)

M. C. CABRERA , DEL PUERTO, M. , A. SAADOUN , A. MARCHESONI

Agrociencia (Uruguay), v.: 6 p.:69 - 78, 2002

Palabras clave: Biodisponibilidad minerales Fosforo Nutrición mineral animal

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: URUGUAY

ISSN: 15100839

E-ISSN: 23011548

latindex

Valor nutricional de las harinas de sangre uruguayas para la alimentación de aves de producción (Completo, 2000)

MC CABRERA , R. OLIVERO , D. Correa , A. Berti , DEL PUERTO, M. , A. SAADOUN

Serie FPTA, v.: 002 p.:1 - 28, 2000

Palabras clave: Valor nutricional Harinas de sangre

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad nutricional de alimentos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 99743810

<http://www.inia.org.uy/online/site/publicacion-ver.php?id=244>

Effect of acute histamine and pentagastrin on the voluntary feed intake in growing chickens. (Completo, 1997)

A. SAADOUN , A. FERNANDEZ ALVAREZ , M.C. CABRERA-SAADOUN

Applied Animal Behaviour Science, v.: 55 p.:129 - 136, 1997

Palabras clave: Apetito Aves

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Nutrición

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01681591

E-ISSN: 18729045

DOI: [https://doi.org/10.1016/S0168-1591\(97\)00003-8](https://doi.org/10.1016/S0168-1591(97)00003-8)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Efecto de un aporte de 25(OH)2D3 y fuente cálcica separada sobre el raquitismo de origen carencial en ponedoras (Completo, 1995)

M. C. CABRERA , R. OLIVERO

Bl. Boletín de Investigación, v.: 51 p.:1 - 8, 1995

Palabras clave: Aves Apetito cálcico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Uruguay
ISSN: 07161719

Biodisponibilidad del calcio en las calcitas y conchillas del Uruguay (Resumen, 1995)

MC CABRERA
Revista Argentina de Producción Animal, v.: 15 2 , p.:685 - 688, 1995
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Argentina
ISSN: 03260550
E-ISSN: 2314324X

Biodisponibilidad de lisina en las harinas de sangre obtenidas por dos procesos térmicos diferentes (Resumen, 1995)

MC CABRERA
Revista Argentina de Producción Animal, v.: 15 2 , p.:701 - 704, 1995
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Argentina
ISSN: 03260550
E-ISSN: 2314324X

Efecto de un aporte mineral en el replume de las gallinas ponedoras (Resumen, 1995)

MC CABRERA
Revista Argentina de Producción Animal, v.: 15 2 , p.:711 - 713, 1995
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición especies productivas
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Argentina
ISSN: 03260550
E-ISSN: 2314324X

Valor nutricional de las fuentes cálcicas en parrilleros (Resumen, 1993)

MC CABRERA
Ciencia E Investigacion Agraria, v.: 20 2 , p.:108 - 108, 1993
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición especies productivas
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Chile
E-ISSN: 07183267

Inhibición del apetito por la histamina en las aves (Resumen, 1993)

MC CABRERA , A. SAADOUN
Ciencia E Investigacion Agraria, v.: 20 2 , p.:95 - 95, 1993
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Nutrición
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Chile

Hyperphosphatemia and bone resorption in histamine injected laying hen (Completo, 1987)

M.C. CABRERA-SAADOUN , B. Sauveur

Comparative Biochemistry and Physiology Part A Physiology, v.: 87A p.:183 - 188, 1987

Palabras clave: Minerales Aves Metabolismo fosfocálcico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Nutrición

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Metabolismo mineral

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03009629

DOI: [10.1016/0300-9629\(87\)90443-9](https://doi.org/10.1016/0300-9629(87)90443-9)

Scopus

Hyperphosphatemia in histamine injected laying hens (Completo, 1987)

MC CABRERA , Y. NYS , B. Sauveur , GAUTRON

Comparative Biochemistry and Physiology Part C Pharmacology Toxicology and Endocrinology, v.:

86 C p.:395 - 398, 1987

Palabras clave: Fosforo Aves Metabolismo fosfocálcico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Metabolismo mineral

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Nutrición

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 07428413

DOI: [doi: 10.1016/0742-8413\(87\)90102-2.](https://doi.org/10.1016/0742-8413(87)90102-2)

Scopus

Histamine induced hyperphosphatemia and hypocalcemia in the laying hen (Completo, 1986)

MC CABRERA-SAADOUN , B. Sauveur

Comparative Biochemistry and Physiology Part C Pharmacology Toxicology and Endocrinology, v.:

85 C p.:391 - 395, 1986

Palabras clave: Aves Metabolismo fosfocálcico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Nutrición

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Metabolismo mineral

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 07428413

DOI: [doi: 10.1016/0742-8413\(86\)90214-8.](https://doi.org/10.1016/0742-8413(86)90214-8)

Scopus

Effect of separate calcium feeding and a limited feeding program of the metabolizable energy of the diet and on nitrogen,calcium and phosphorus retention in laying hens (Completo, 1982)

M. C. CABRERA , B. Sauveur , P. Mongin

Reproduction Nutrition Development, v.: 22 6 , p.:973 - 987, 1982

Palabras clave: Aves Apetito cálcico ACS

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Metabolismo mineral

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y alimentación

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: FRANCE

ISSN: 09265287

E-ISSN: 0003388X

DOI: [10.1051/rnd:19820709](https://doi.org/10.1051/rnd:19820709)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/7163624/>

Nutritional value of bovine meat produced on pasture (Participación , 2019)

ALI SAADOUN , MARÍA CRISTINA CABRERA , ALEJANDRA TEREVINTO , MARTA DEL PUERTO ,
FERNANDA ZACCARI Publicado

Edición: Encyclopedia of food science and sustainability -, Reference module of food science

Editorial: Elsevier

Tipo de publicación: Investigación

DOI: [10.1016/b978-0-08-100596-5.22595-x](https://doi.org/10.1016/b978-0-08-100596-5.22595-x)

Referado

Escrito por invitación

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 978-0-12-812688-2

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/B978008100596522595X?via%3Dihub>

Capítulos:

Página inicial , Página final

Opportunities and challenges for research on food and nutrition security and agriculture in the Americas Regional analysis prepared from country assessments by IANAS (Completo , 2018)

MC CABRERA , L. Astigarraga , O. Borsani , G. Camussi , P. Caputi , M. Carriquiry , P. Chiliborste , M. Ferrer , G. Galvan , F. Garcia-Prechac , L. Grille , C. Marino Donangelo , D. Panario , V. Picasso , A. SAADOUN , P. Soca , F. Zaccari Publicado

Edición: 2018

Editorial: IANAS.ORG , MEXICO

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 978-607-8379-29-3

Financiación/Cooperación:

Institución Extranjera / Apoyo financiero, Alemania

www.ianas.org

CHALLENGES AND OPPORTUNITIES FOR FOOD AND NUTRITION SECURITY IN THE AMERICAS: THE VIEW OF THE ACADEMIES OF SCIENCES (Completo , 2018)

E. Bianchi , MC CABRERA , E. Hodson , K. Vammen , M. Clegg Publicado

Número de páginas: 608

Edición: 2018

Editorial: IANAS , mexico

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 978-607-8379-29-3

Financiación/Cooperación:

Institución Extranjera / Apoyo financiero, Alemania

www.ianas.org

La ganaderia en America Latina y el Caribe: alternativas para la produccion competitiva, sustentable e incluyente de los productos de origen animal (Participación , 2015)

A. SAADOUN , MC CABRERA Publicado

Editor/Compilador: alpa

Edición: 1

Editorial: Biblioteca Basica de Agricultura , Mexico

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: ganaderia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9786077153054

Financiación/Cooperación:

Colegio de Postgraduados / Apoyo financiero, México

Capítulos:

Calidad nutricional de la carne bovina y ovina de sistemas pastoriles: desde Uruguay para el mundo

Página inicial 623, Página final 641

Caracterización del valor nutricional de alimentos (Compilación , 2014)

MC CABRERA Publicado

Edición: 2014

Editorial: IICA , Montevideo, Procisur, IICA

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 978-92-9248-572-6

OSTEOPOROSIS II (Participación , 2004)

MC CABRERA , A. SAADOUN Publicado

Editor/Compilador: Sociedad uruguaya de osteoporosis Geosur

Número de volúmenes: 1

Edición: 200

Editorial: Geosur , Montevideo

Palabras clave: Osteoporosis Nutrición mineral

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Nutrición

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Nutrición mineral

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Microminerales, metales, metaloides, sus interacciones y efectos en el hueso. In: OSTEOPOROSIS II

Página inicial 31, Página final 40

CALIDAD DE ALIMENTOS Y CALIDAD DE PRODUCTOS: Bases moleculares, fisiológicas, nutricionales y tecnológicas de la calidad de los alimentos (Compilación , 2003)

MC CABRERA , SAADOUN A , ASTIGARRAGA L Publicado

Número de volúmenes: 320

Número de páginas: 240

Edición: 200 , Montevideo

Palabras clave: calidad nutricional Calidad nutricional carnes Alimentos origen animal Calidad leche

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974394861

Recursos zoogenéticos. Informe Uruguay (Completo , 2003)

OBRA COLECTIVA , MC CABRERA Publicado

Edición: 1er

Editorial: MGAP , Montevideo

Palabras clave: Aves

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aves
Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

www.fao.org/ag/againfo/programmes/en/genetics/documents/Interlaken/countryreports/Uruguay.pdf

Calidad de alimentos & Calidad de Productos (Completo , 2003)

MC CABRERA , LASTIGARRAGA , A. SAADOUN Publicado

Número de volúmenes: 1000

Edición: 2003

Editorial: Cabrera Astigarraga Saadoun Eds , Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: Alimentos funcionales Calidad de alimentos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y ciencia de los alimentos

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974394861

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Cooperación,

Embajada de Francia en Uruguay y Cooperación francesa para el Cono Sur, Brasil y los países andinos / Cooperación, Francia

OSTEOPOROSIS (Participación , 2002)

MC CABRERA , A. SAADOUN Publicado

Editor/Compilador: Sociedad uruguaya de osteoporosis Geosur

Edición: 200

Editorial: GEOSUR , Montevideo

Palabras clave: Biodisponibilidad minerales Minerales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Nutrición

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Biodisponibilidad de los minerales. Cap. XIII. In: OSTEOPOROSIS

Página inicial 113, Página final 117

ALIMENTATION DES ANIMAUX MONOGASTRIQUES: PORC, LAPIN ET VOLAILLES (Completo , 1989)

BLUM ET AL , MC CABRERA Publicado

Número de páginas: 282

Edición: 2da

Editorial: INRA , PARIS

Palabras clave: Nutrición Monogastricos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y alimentación

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 2 7380 0

ALIMENTATION DES ANIMAUX MONOGASTRIQUES: PORC, LAPIN ET VOLAILLES (Completo , 1984)

BLUM ET AL , MC CABRERA Publicado

Número de páginas: 284

Edición: 1er

Editorial: INRA , Paris

Tipo de publicación: Investigación

Palabras clave: Nutrición Monogastricos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y alimentación
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 2 85
Es una OBRA COLECTIVA QUE SE CITA COMO BLUM ET AL. 1984

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Inclusion de la cascara de cebolla en la dieta de pollos de engorde. (2025)

N. Espino , M.C. CABRERA
Publicado
Resumen
Descripción: OVUM 2024
Ciudad: Punta del Este - Uruguay
Año del evento: 2025
Anales/Proceedings:Veterinaria
Publicación arbitrada

Essential Trace Elements, Iron Forms and Antioxidant Activity, in Affordable Cost Lamb Meat from Pastoral Ecosystems (2023)

M.C. CABRERA , V. GERMINO , M.H.GUERRA , A. SAADOUN
Publicado
Resumen
Descripción: II CONFERENCIA FINUT
Ciudad: Mexico
Año del evento: 2023
Anales/Proceedings:Ann Nutr Metab
Volumen:79
Página inicial: 49
Página final: 218
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet
Ann Nutr Metab

Characterization of honeys from four phytogeographic landscapes in Uruguay in different harvest seasons (2019)

P.CRACCO , MC CABRERA , G. GALIETTA , F.ZACCARI , E. SANTOS
Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: APIMONDIA
Ciudad: MONTREAL CANADA
Año del evento: 2019
Medio de divulgación: Internet

Micronutrients promoting health in beef, lamb, pork and poultry meat (2018)

MC CABRERA , DEL PUERTO, M. , A. Terevinto , V. Palleiro , S. Gigante , A. Felice , A. SAADOUN
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: VI Congreso de AUPA - 2018 - Tacuarembó
Ciudad: Tacuarembó
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings:VI Congreso Aupa - Asociación Uruguaya De Producción Animal 19, 20, 21 de Marzo - 2018 Campus Interinstitucional Tacuarembó, Uruguay Ruta 5 km 386,5
Página inicial: 9
Página final: 11
Publicación arbitrada
Escrita por invitación
Editorial: sociedad medicina veterinaria, smu
Medio de divulgación: Internet
AUPA. 2018.COMPLETO.PDF/www.revistaveterinaria.com.uy

MICRONUTRIENTS OF BEEF MEAT FROM PASTURE AND CONCENTRATED BASED PRODUCTION SYSTEMS (2017)

MC CABRERA , A. TEREVINTO , F.ZACCARI , A.FELICE , A. SAADOUN

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: ICOMST

Ciudad: CORK

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings:Diglcomst

Volumen:2017

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

icomst.proceeding.helsinki.fi

Se dicto una Conferencia del tema.

Creatina, carnosina y anserina en el musculo Longissimus dorsi de novillos Aberdeen Angus alimentados a pasto versus concentrado (2015)

MC CABRERA , A.TEREVINTO , F. ZACCARI , A. SAADOUN

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXIV ALPA

Ciudad: Puerto Varas

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Medio de divulgación: Internet

Estabilidad oxidativa de la carne Aberdeen Angus producida a pasturas y feedlot durante su exposición en vitrina refrigerada (2015)

A.TEREVINTO , A. SAADOUN , MC CABRERA

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXIV ALPA

Ciudad: Puerto Varas

Año del evento: 2015

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Medio de divulgación: Internet

Effect of feeding broken rice in substitution of corn on pH, colour and lipid and protein oxidation of fresh and aged meat poultry meat. (2014)

F. LEVRERO , DEL PUERTO M , A.TEREVINTO , A. SAADOUN , MC CABRERA

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Icomst2014

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings:Archivos Latinoamericanos de Producción Animal

Volumen:5

Pagina inicial: 159

Pagina final: 162

Publicación arbitrada

Editorial: alpa

Ciudad: venezuela
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos
Medio de divulgación: Internet

Selenium in poultry diets: effects on pH, colour, glycogen and lactate kinetics in fresh and aged Pectoralis and Gastrocnemius muscles (2014)

DEL PUERTO M , MC CABRERA , A.TEREVINTO , OLIVERO O , A. SAADOUN
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: Icomst2014
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: Archivos Latinoamericanos de Producción Animal
Volumen: 5
Página inicial: 174
Página final: 176
Publicación arbitrada
Editorial: alpa
Ciudad: venezuela
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos
Medio de divulgación: Internet

Actividad de enzimas antioxidantes y contenido de minerales en el músculo de novillos Aberdeen Anus alimentados a pastura y feedlot (2014)

A.TEREVINTO , MC CABRERA , A. SAADOUN
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: V Congreso AUPA
Ciudad: montevideo
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: Archivos Latinoamericanos de Producción Animal
Volumen: 23
Fascículo: 5
Página inicial: 21
Página final: 21
Publicación arbitrada
Editorial: alpa
Ciudad: venezuela
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos
Medio de divulgación: Internet

EFFECTO DEL GLICEROL EN LA DIETA DE GALLINAS PONEDORAS SOBRE LOS PARAMETROS PRODUCTIVOS Y LA CALIDAD DEL HUEVO (2014)

OLIVERO O , DEL PUERTO M , A. FELICE , J IRIÑIZ , A PITTALUGA , A. SAADOUN , MC CABRERA
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: V Congreso de AUPA
Ciudad: montevideo
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: Archivos Latinoamericanos de Producción Animal
Volumen: 23
Fascículo: 5
Página inicial: 25
Página final: 26
Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Medio de divulgación: Internet

Meta-analysis of the effect of dietary Se supplementation on GPx activity in poultry (2014)

ML ALBERRO , MC CABRERA , A. SAADOUN

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Icomst2014

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings:Archivos Latinoamericanos de Producción Animal

Volumen:5

Página inicial: 458

Página final: 461

Publicación arbitrada

Editorial: alpa

Ciudad: venezuela

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Medio de divulgación: Internet

Efecto de la inclusión de glicerol en la dieta de gallinas ponedoras sobre los ácidos grasos del huevo (2014)

DEL PUERTO M , A. SAADOUN , J IRIÑIZ , MC CABRERA

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: V Congreso AUPA

Ciudad: montevideo

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings:Archivos Latinoamericanos de Produccion Animal

Volumen:23

Fascículo: 5

Página inicial: 23

Página final: 24

Publicación arbitrada

Editorial: alpa

Ciudad: venezuela

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Medio de divulgación: Internet

Feeding system and GPx activity, selenium content and antioxidant status of Angus meat. (2014)

A.TEREVINTO , A. SAADOUN , MC CABRERA

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Icomst2014

Ciudad: Punta del este

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings:Archivos Latinoamericanos de Produccion Animal

Volumen:5

Página inicial: 129

Página final: 132

Publicación arbitrada

Editorial: alpa

Ciudad: venezuela

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los

alimentos
Medio de divulgación: Internet

Organic and inorganic selenium in poultry diets: effect on lipid and protein oxidation drip loss and GPx activity in fresh and aged meat (2014)

DEL PUERTO M , MC CABRERA , A.TEREVINTO , A. SAADOUN

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Icomst2014

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings:Archivos Latinoamericanos de Producción Animal

Volumen:5

Página inicial: 177

Página final: 180

Publicación arbitrada

Editorial: alpa

Ciudad: venezuela

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Medio de divulgación: Internet

Enrichment of bovine meat by organic selenium (2013)

A. SAADOUN , F. GRAZIANO , MC CABRERA

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IUS 20th International Congress of Nutrition

Ciudad: Granada

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings:Annals of Nutrition & Metabolism

Volumen:63

Página inicial: 1528

Página final: 1528

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Medio de divulgación: Internet

Contenido y bioaccesibilidad del Fe/Fe hemínico en la carne fresca y madurada de novillos Aberdeen Angus proveniente de sistemas a pasto, pasto más suplemento y feedlot. (2013)

M.PEREIRO , A. RAMOS , A. SAADOUN , MC CABRERA

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXIII Reunión de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal.

Ciudad: La Habana (CUBA)

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Total and Heme iron in fresh Angus steers meat from natural pastures to concentrate based feeding systems in Uruguay (2013)

MC CABRERA , A. SAADOUN , M.PEREIRO

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IUNS 20th International Congress of Nutrition

Ciudad: Granada

Año del evento: 2013
Anales/Proceedings:Annals of Nutrition & Metabolism
Volumen:64
Pagina inicial: 1530
Pagina final: 1530
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos
Medio de divulgación: Internet

Selenium, copper zinc and manganese in fresh Angus steers meat from pastures to concentrate based feeding systems in Uruguay (2013)

MC CABRERA , A. SAADOUN , A. RAMOS
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: IUNS 20th International Congress of Nutrition
Ciudad: Granada
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings:Annals of Nutrition & Metabolism
Volumen:64
Pagina inicial: 1431
Pagina final: 1531
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos
Medio de divulgación: Internet

Fatty acid composition of meat from Hereford and Braford breed produced on pasture in Uruguay (2013)

A. SAADOUN , A. TEREVINTO , MC CABRERA
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: IUNS 20th International Congress of Nutrition
Ciudad: Granada
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings:Annals of Nutrition & Metabolism
Volumen:63
Pagina inicial: 1529
Pagina final: 1529
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos
Medio de divulgación: Internet

Actividad de enzimas antioxidantes en la carne fresca y madurada de novillos Aberdeen Angus en distintos sistemas de producción (2012)

MC CABRERA
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: IV Congreso de AUPA
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings:Veterinaria
Volumen:48
Pagina inicial: 121
Pagina final: 121
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los

alimentos
Medio de divulgación: Papel

Oxidación lipídica y proteica de la carne de novillos Aberdeen Angus terminados con concentrados y suplementados con selenio orgánico (2012)

F. GRAZIANO , A.TEREVINTO , MC CABRERA , A. SAADOUN

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IV Congreso de AUPA

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings:Veterinaria

Volumen:48

Página inicial: 121

Página final: 121

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Medio de divulgación: Papel

Ácidos grasos del músculo Longissimus dorsi de cerdos Pampa Rocha y cruzas con razas Duroc y Large White. (2012)

B. MERNIES , C. CARBALLO , MC CABRERA , N. BARLOCCO , A. SAADOUN

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: iV Congreso AUPA

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings:Veterinaria

Volumen:48

Página inicial: 123

Página final: 123

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Medio de divulgación: Papel

Contenido y bioaccesibilidad in vitro del Fe, Zn, Cu, Mn y Se en el músculo fresco y madurado de novillos Hereford terminados a grano (2012)

MC CABRERA

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IV Congreso de AUPA

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings:Veterinaria

Volumen:48

Página inicial: 124

Página final: 124

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Medio de divulgación: Papel

Efecto de las variaciones en el genotipo, tipo de músculo y tiempo de maduración sobre la oxidación de lípidos y proteínas en carne de cerdos Pampa Rocha (2012)

C. CARBALLO , A.TEREVINTO , N. BARLOCCO , A. SAADOUN , MC CABRERA

Publicado

Resumen
Evento: Nacional
Descripción: IX Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal AUPA
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Veterinaria
Volumen: 48
Página inicial: 123
Página final: 123
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Variación estacional del contenido en ácidos grasos poliinsaturados n-6, n-3, CLA y grado de oxidación lipídica de la leche de vaca comercializada en Uruguay (2011)

SUEIRO N , SAADOUN A , MC CABRERA

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Reunion de la Asociacion Latinoamericana de Produccion animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Revista Latinoamericana de Produccion Animal Suplemento

Publicación arbitrada

Editorial: ALPA

Ciudad: VENEZUELA

Palabras clave: PUFA, leche

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Medio de divulgación: Internet

www.alpa.org.ve

Actividad enzimática de la SOD, CT y GPx en la carne de pollos provenientes de sistema orgánica y convencional (2011)

MC CABRERA

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: Reunion de la Asociacion Latinoamericana de Produccion animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Revista Latinoamericana de Produccion Animal Suplemento

Publicación arbitrada

Editorial: ALPA

Ciudad: VENEZUELA

Palabras clave: oxidacion, carne de ave

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Medio de divulgación: Internet

Bioaccesibilidad in vitro del P y contenido de Cd, Pb y Hg en fosfatos de diferente origen comercializados en Uruguay. (2011)

MC CABRERA , DEL PUERTO M , RAMOSA , SAADOUN A , COSTABEL M

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Reunion de la Asociacion Latinoamericana de Produccion animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Revista Latinoamericana de Produccion Animal Suplemento

Publicación arbitrada

Editorial: ALPA
Ciudad: VENEZUELA
Palabras clave: FOSFATO, CADMIO, P DISPONIBLE
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos
Medio de divulgación: Internet
www.alpa.org.ve

Hierro, zinc, cobre, selenio y manganeso en el músculo de novillos Aberdeen Angus terminados a pasturas, pasturas con suplementación ó feedlot. (2011) Trabajo relevante

SAADOUN A , RAMOS A , PALMA R , MC CABRERA
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Reunion de la Asociacion Latinoamericana de Produccion animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings:Revista Latinoamericana de Produccion Animal Suplemento
Publicación arbitrada
Editorial: ALPA
Palabras clave: Minerales, carne Angus, sistemas de produccion
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos
Medio de divulgación: Internet
www.alpa.org.ve

Alimentación estratégica pre faena, reserva de glucógeno muscular y hepática y cambios en el pH del m. Pectoralis aviar (2011)

DEL PUERTO M , RODRIGUEZ S , MC CABRERA , SAADOUN A
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Reunion de la Asociacion Latinoamericana de Produccion animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings:Revista Latinoamericana de Produccion Animal Suplemento
Publicación arbitrada
Editorial: ALPA
Ciudad: VENEZUELA
Palabras clave: glucógeno, carne de ave
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos
Medio de divulgación: Internet
www.alpa.org.ve

Oxidación lipídica y proteica en la carne fresca y madurada de novillos Aberdeen Angus de distintos sistemas de producción. (2011)

TEREVINTO A , GRAZIANO F , SAADOUN A , MC CABRERA
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Reunion de la Asociacion Latinoamericana de Produccion animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings:Revista Latinoamericana de Produccion Animal Suplemento
Publicación arbitrada
Editorial: ALPA
Palabras clave: oxidacion, carne Angus
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Medio de divulgación: Internet
www.alpa.org.ve

Efecto de la suplementación de Selenio en la lipoperoxidación y calidad sensorial de las yemas con alto contenido de AGPI (2011)

RAMOS A, TEREVINTO A, CASTROMAN G, MC CABRERA, SAADOUN A

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Reunion de la Asociacion Latinoamericana de Produccion animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:Revista Latinoamericana de Produccion Animal Suplemento

Publicación arbitrada

Editorial: ALPA

Ciudad: VENEZUELA

Palabras clave: Se, huevo, PUFA

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Medio de divulgación: Internet

www.alpa.org.ve

) Hierro, zinc, cobre, selenio y manganeso en los m. Longissimus dorsi y Psoas major frescos y madurados en el cerdo Pampa-Rocha y cruza en un sistema en base a pastura (2010)

RAMOS A, MC CABRERA, BARLOCCO N, SAADOUN A

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: III Congreso de la Asociacion Uruguaya de Produccion animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:Agrociencia

Fascículo: 3

Pagina inicial: 214

Editorial: Facultad de Agronomia

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Minerales, carne de cardo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Medio de divulgación: Papel

Oxidación lipídica y proteica, y actividad de enzimas antioxidantes en la carne fresca y madurada de novillos Hereford y Braford (2010)

TEREVINTO A, SAADOUN A, MC CABRERA, RAMOS A

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: III Congreso de la Asociacion Uruguaya de Produccion animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:Agrociencia

Volumen:14

Fascículo: 3

Pagina inicial: 217

Publicación arbitrada

Editorial: Facultad de Agronomia

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: tbars, carne Hereford Braford

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Medio de divulgación: Papel

Oxidación lipídica y proteica de la carne de ave (*Gallus domesticus*) convencional y orgánica, producida en el Uruguay (2010)

CASTROMAN G , SAADOUN A , MC CABRERA , RAMOS A

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: III Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:Agrociencia

Volumen:14

Fascículo: 3

Página inicial: 210

Publicación arbitrada

Editorial: Facultad de Agronomía

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: tbars carne ave

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Medio de divulgación: Papel

Calcio, magnesio, cobre y zinc totales y su bioaccesibilidad en seis materiales genéticos de zanahorias (*Daucus carota*, L.) crudas y cocidas al vapor. In: 12° Congreso Nacional de Horti-Fruticultura, (2010)

ZACCARI F , LAS R , RAMOS A , MC CABRERA

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 12 Congreso Nacional de Horti-Fruticultura

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:Libro de Resúmenes del Congreso Nacional de Horti-Fruticultura

Publicación arbitrada

Editorial: SUHF

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: MINERALES, ZANAHORIAS LOCALES

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Medio de divulgación: Papel

EFFECTO DE LA FUENTE DE ALMIDON EN LA CINETICA DE pH, COLOR Y RETENCION DE AGUA POSTMORTEM DE LA CARNE DE AVE (2009)

DEL PUERTO M , MC CABRERA , Y OTROS

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: XXI Reunión de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings:Revista Latinoamericana de Producción Animal Suplemento

Fascículo: 1

Página inicial: 165

Página final: 170

Publicación arbitrada

Editorial: ALPA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Medio de divulgación: Papel

www.alpa.org.ve

EFFECTO DE LA FUENTE DE ALMIDON EN UNA DIETA PRE-FAENA SOBRE EL DETERIORO OXIDATIVO DE LA CARNE DE AVE (2009)

DEL PUERTO M , MC CABRERA

Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: XXI REUNION ASOCIACION LATINOAMERICANA DE PRODUCCION ANIMAL
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: Revista Latinoamericana de Produccion Animal Suplemento
Fascículo: 1
Pagina inicial: 193
Pagina final: 197
Editorial: ALPA
Ciudad: VENEZUELA
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos
Medio de divulgación: Papel
www.alpa.org.ve

CONTENIDO Y SOLUBILIDAD DEL Fe, Zn, Cu Y Mn EN LA CARNE FRESCA Y MADURADA DE NOVILLOS HEREFORD TERMINADOS A GRANO (2009)

A. RAMOS , MC CABRERA , Y OTROS

Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: XXI REUNION ASOCIACION LATINOAMERICANA DE PRODUCCION ANIMAL
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: Revista Latinoamericana de Produccion Animal Suplemento
Fascículo: 2
Pagina inicial: 271
Pagina final: 275
Editorial: ALPA
Ciudad: VENEZUELA
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos
Medio de divulgación: Papel
www.alpa.org.ve

Contenido y solubilidad in vitro del Cu, Fe, Zn y Mn de la carne de novillos Hereford y Braford alimentados a pasturas en Uruguay. Efecto del tipo de musculo y de la maduración . (2007)

MC CABRERA

Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: XX Reunio Latiamericana de Produccion Animal
Ciudad: Cuzco
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Biotam
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ciencia de los alimentos- Carnes
Medio de divulgación: Internet

Variaciones estaciones del contenido de Ca, P, Mg, S, Fe, Zn y Cu de la alfalfa, Trebol rojo y Lotus y desu bioaccesibilidad por un metodo rapido in vitro. (2007)

MC CABRERA

Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: XX Reunio Latiamericana de Produccion Animal
Ciudad: Cuzco
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Biotam
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Nutrición mineral

Medio de divulgación: Internet

Variaciones del color , pH y Fe hemínico en la carne de ave fresca en función del tipo de músculo y del sistema de producción (2007)

DEL PUERTO M , MC CABRERA , A. SAADOUN

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: IX Encuentro de Nutrición y Producción de monogástricos

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings:Agrociencia

Publicación arbitrada

Editorial: Agrociencia

Ciudad: Montevideo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ciencia de la carne

Medio de divulgación: Papel

Caracterización del color y del contenido de Fe hemínico de los m longissimus dorsi y psoas mayor frescos y madurados en el cerdo pamapa y cruzas en un sistema en base a pastura (2007)

MC CABRERA

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: IX Encuentro de Nutrición y Producción de Monogástricos

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings:Agrociencia número especial

Editorial: Agrociencia

Ciudad: Montevideo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ciencia de la carne

Medio de divulgación: Papel

M. C. Cabrera, A. Saadoun A. Ramos, A. Terevinto, M. del Puerto, M.L. Alberro (2006). Oxidación de lípidos y proteínas y potencial antioxidante de la carne vacuna fresca y su variación durante la conservación y el procesado (2006)

MC CABRERA

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings:Jornada de Comunicación científica de Áreas de Oportunidad . Resúmenes.

PDT. Diciembre 2006. NoIII. Pp22-23.

Página inicial: 22

Página final: 23

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y ciencia de los alimentos

Medio de divulgación: Papel

) EFECTO DE LA DIETA EN LA SOLUBILIDAD DEL Zn, Fe y Se IN SITU Y EN UN MODELO DE DIGESTIÓN PEPTICA E INTESTINAL SIMULADA. (2005)

A. RAMOS , MC CABRERA , ET AL

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: XIX Reunión de la ALPA.

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings:.. BIOTAM Nueva Serie. Edición Especial 2005. XIX Reunión de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal. pp185-187. México.

Página final: 187

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y ciencia de los alimentos

Medio de divulgación: Internet

) EFECTO DEL NIVEL DE FIBRA APORTADA COMO ALFALFA PURA EN LA UTILIZACION DIGESTIVA DE LA PROTEINA EN Rhea americana . (Aceptado para presentación oral) (2005)

M. DEL PUERTO , MC CABRERA , ET AL

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: XIX Reunion de la ALPA.

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings:BIOTAM Nueva Serie. Edición Especial 2005. XIX Reunión de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal. pp 92-95. Mexico.

Página inicial: 92

Página final: 95

Ciudad: Mexico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición

Medio de divulgación: CD-Rom

A improved bioavailability of calcium in organics and mineral sources by the chemical methods (aceptado presentación oral) (2003)

A. RAMOS , MC CABRERA , ET AL

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: WAP

Ciudad: Porto Alegre

Año del evento: 2003

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición

Medio de divulgación: Otros

Protein requirements during the growth phase in ñandú (Rhea americana) for meat production (2003)

MC CABRERA , ET AL

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: WAP

Ciudad: Porto Alegre

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings:Proceedings WAP

Ciudad: Porto Alegre

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición

Medio de divulgación: Otros

Lipids and fatty acids composition of nutria meat (Myocastor coypus) produced in Uruguay (Presentación oral) (2003)

A. SAADOUN , MC CABRERA , ET AL

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: WAP

Ciudad: Porto Alegre

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings:Proceedings de la WAP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ciencia de los alimentos

Medio de divulgación: Papel

Ingestive responses and digestive utilization of protein, energy and fiber with different levels of diets

protein in nutria prior slaughter. (2003)

MC CABRERA , ET AL

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: WAP

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings:Proceedings de la WAP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición animal

Medio de divulgación: Papel

M. C. CABRERA, A. RAMOS, A. SAADOUN (2001).Biodisponibilidad del fosforo alimentario por un metodo combinado de simulacion de la digestion y de transporte intestinal en duodeno invertido (2001)

MC CABRERA

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Simposio de la AOAC para ALy el Caribe, sobre los desafios analiticos del milenio

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings:Abstracts Simposio de la AOAC para ALy el Caribe, sobre los desafios analiticos del milenio

Editorial: AOAC

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Nutrición mineral

Medio de divulgación: Otros

M. C. CABRERA, A. RAMOS, B. LIDNER, A. SAADOUN (2001).Desarrollo de un modelo in vitro para determinar la biodisponibilidad del fosforo alimentario basado en la simulación de la digestión y de la absorción intestinal (2001)

MC CABRERA

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: VI Jornadas Uruguayas de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Suctal

Ciudad: MONTEVIDEO

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings:Libro de resúmenes de las VI Jornadas Uruguayas de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Suctal. Agosto. Montevideo. Uruguay. Abstract pp 10-11. Seleccionado para presentación oral

Página inicial: 10

Página final: 11

Ciudad: Montevideo

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Nutrición mineral

Medio de divulgación: Papel

A. SAADOUN, M. C. CABRERA, P. CASTELLUCCIO (2001).Resultados preliminares sobre el contenido en lípidos totales de algunos tejidos de la Nutria (Myocastor coypus) en producción intensiva en el Uruguay. . XVII Reunion de la ALPA. Cuba. Nov 2001. Presentación poster. (2001)

MC CABRERA

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: XVII Reunion de la ALPA.

Ciudad: CUBA

Año del evento: 2001

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ciencia de la carne

Medio de divulgación: Otros

M. Del PUERTO, M. C. CABRERA, A. SAADOUN (2001). Biodisponibilidad del fosforo de las fuentes organicas e inorgánicas y efecto de la granulometria para aves de carne. XVII Reunion de la ALPA. Cuba. Nov 2001. Presentación poster (2001)

MC CABRERA

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: XVII Reunion de la ALPA.

Año del evento: 2001

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición y ciencias de los alimentos

Medio de divulgación: Otros

A. RAMOS, M.C. CABRERA, B. LINDNER, A. SAADOUN (2001). La solubilidad de los fosfatos inorgánicos incide en el transporte intestinal de P en un modelo combinado de simulación digestiva y saco duodenal invertido. XVII Reunion de la ALPA. Cuba. Nov. 2001. Presentación poster. (2001)

MC CABRERA

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: XVII Reunion de la ALPA.

Ciudad: Cuba

Año del evento: 2001

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Nutrición

Medio de divulgación: CD-Rom

B. LINDNER , M.C. CABRERA (2000). Desarrollo de un modelo de simulación digestiva para el estudio de la biodisponibilidad mineral. 2do Encuentro de jóvenes biólogos Elio Garcia-Austt. Pedeciba. Octubre 2000. Montevideo. Uruguay. Abstract pp 94 . Presentación poster. (2000)

MC CABRERA

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 2do Encuentro de jóvenes biólogos

Ciudad: MONTEVIDEO

Año del evento: 2000

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Nutrición

Medio de divulgación: Otros

A. RAMOS, M.C. CABRERA (2000). Cinética del transporte duodenal de fósforo inorgánico en situación de carencia de fosforo asimilable. 2do Encuentro de Jóvenes biologos Elio Garcia-Austt. Pedeciba. Octubre 2000. Montevideo. Uruguay. Abstract pp106. Presentación poster. (2000)

MC CABRERA

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 2do Encuentro de Jóvenes biologos

Año del evento: 2000

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Fisiología de la Nutrición

Medio de divulgación: Otros

A. RAMOS, M.C. CABRERA (2000). Efecto de las características físico-químicas de las fuentes de fosfato sobre el transporte intestinal de fósforo en carencia dietética de fosforo asimilable. IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias., Abril 2000. Solís. Uruguay. Abstract pp 82. Presentación poster (2000)

MC CABRERA

Publicado

Resumen

Evento: Internacional
Descripción: IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: SOLIS
Año del evento: 2000
Pagina inicial: 82
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ciencia de los alimentos
Medio de divulgación: Otros

M. DEL PUERTO, M. C. CABRERA, A. SAADOUN (2000). Biodisponibilidad del fósforo de las fuentes de origen animal y mineral y efecto del tamaño de la partícula por un metodo modificado de balance in vivo. XVI Reunión Latinoamericana de Producción Animal. Montevideo 2000. Presentación poster (2000)

MC CABRERA
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: XVI Reunión Latinoamericana de Producción Animal. Montevideo 2000. Presentación poster
Ciudad: MONTEVIDEO
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings:MEMORIAS CD
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición
Medio de divulgación: Otros

M. C. CABRERA; M. SALHI; M. A. GROMPONE; T. PAGANO; Y. PINCHAK; A. SAADOUN(2000) Enriched eggs with n-3 polyunsaturated fatty acids using uruguayans animal fat sources. 91 st Association Official Chemistry Society. 2000 San Diego California, USA. A Special supplement to inform, vol,11, no 5, 2000. ppS115. Presentación poster. (2000)

MC CABRERA
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 91 st Association Official Chemistry Society. 2000 San Diego California, USA.
Ciudad: San Diego California
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings:A Special supplement to inform, vol,11, no 5, 2000. ppS115.
Volumen:11
Fascículo: 5
Pagina inicial: 115
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ciencia de los alimentos
Medio de divulgación: Otros

M.C. CABRERA & M. DEL PUERTO (1996). Biodisponibilidad del calcio en calcitas y conchillas por un método modificado de balance digestivo (1996)

MC CABRERA
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: 1er Congreso Uruguayo de Producción Animal. Montevideo. 2 4 octubre. 1996
Ciudad: MONTEVIDEO
Año del evento: 1996
Anales/Proceedings:Memorias del 1er Congreso Uruguayo de PA
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ciencia de los alimentos
Medio de divulgación: Papel

Y. NYS & M.C. CABRERA SAADOUN (1986). Daily changes in acid secretion,intestinal soluble calcium and study on carbonic anhydrase activity in pullets and hens laying shell less or calcified eggs. In WPSA. LARBIER Ed. Vol 2, 1037 1041. (1986)

MC CABRERA

Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: 7 eme Conference Europeenne d'Aviculture.WPSA
Ciudad: Paris (Francia)
Año del evento: 1986
Anales/Proceedings:Proceedings de la WPSA Ed Larbier
Volumen:2
Pagina final: 1041
Editorial: Larbier ed
Ciudad: Paris
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Nutrición
Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

CAPÍTULO VIII: MINERALES EN CAMPO NATURAL DEL URUGUAY Variación estacional y por sitio geográfico del contenido de Fósforo, Cobre, Molibdeno, Cobalto, Manganeso, Zinc, Hierro y Selenio, p. 163 M. Cristina Cabrera, Alejandro Pittaluga, Marta del Puerto, Ariel Asuaga, Laura Astigarraga, A. y Berterretche, M. (Eds.). (2019). Uso sostenible del campo natural. Montevideo (UY): INIA. 228 p. (Serie FPTA-INIA; 73). (2019)

FPTA Serie Técnica 73 163, 180

Revista

MC CABRERA , A. PITTALUGA , M.DEL PUERTO , A. ASUAGA , L. ASTIGARRAGA , M. BERTERRECHE

ISSN/ISBN:ISBN: 978-9974-38-42

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/12/2019

Lugar de publicación: Uruguay

inia.org.uy

Valor nutricional de la zinc bacitracina en pollos de engorda (1994)

Tecnología Avípecuaria 32, 35

Revista

MC CABRERA

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición especies productivas

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Mexico

<http://www.midiatecavipec.com>

PREPRINT

Onion Skin (Allium Cepa L.) of Three Landrace Varieties Produced in Uruguay: Minerals and Fatty Acids Composition, Phytochemical Compounds, in Vitro Antioxidant and Anti-Inflammatory Properties (2025)

N.Espino , M.C. CABRERA

DOI: <https://dx.doi.org/10.2139/ssrn.5149680>

https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=5149680

Producción técnica

PRODUCTOS

Huevos de consumo multienriquecidos en DHA y Se (2011)

, Otra

A. Saadoun , MC CABRERA , CLARAMUNT R

Diseño de huevos de consumo enriquecidos con DHA y Se. Producto comercializado desde 2011

País: Uruguay
Disponibilidad: Irrestringida
Producto con aplicación productiva o social: El producto está en venta en Montevideo desde noviembre 2011
Institución financiadora: Facultad de Ciencias-Facultad de Agronomía-Prodhin-INIA
Palabras clave: Huevos enriquecidos DHA Se
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos
Medio de divulgación: Internet
www.tiendainglesa.com
Este producto está a la venta en el mercado nacional por parte de la empresa Prodhin.

TRABAJOS TÉCNICOS

Contenidos de Hierro, Selenio y cobre en la carne de novillos Aberdeen Angus producidos a pasto, con suplementación y a feedlot (2011)

Asesoramiento
SAADOUN A , MC CABRERA , RAMOSA , PALMA R
Caracterizar la carne bovina en compuestos minerales de impacto en la salud en relación a los sistemas de producción, pasto, suplementación y feedlot.
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 3
Duración: 12 meses
Institución financiadora: SCAAU
Palabras clave: Minerales, carne Angus, sistemas de producción
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos
Medio de divulgación: Internet
www.angusuruguay.com anuario 2011 Aberdeen Angus

Albac® in Broilers Summary - Uruguay (1997)

Consultoría
MC CABRERA
Evaluación nutricional de la zinc bacitracina en aves de carne
País: Uruguay
Idioma: Inglés
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 2
Duración: 6 meses
Institución financiadora: Laboratorios Santa Elena - ALPharma
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición especies productivas
Medio de divulgación: Internet
http://www.alpharma.com/newahd/pages/getfile.aspx?m=view&id=%5C%5CPdf%5CTechbullpdf%5Cabro4__v1.0.p

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

FCE Y FMV - ANII (2022 / 2023)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de

Investigación e Innovación, Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Profesores visitantes (2017 / 2017)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay
Cantidad: Menos de 5

INNOVAGRO (2017 / 2018)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Comite de Becas Maestrias y Doctorados Areas Estrategicas (2011 / 2012)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay
Cantidad: Mas de 20

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

FCE - Humanidades (2023)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Conacyt (2019 / 2019)

Argentina
Cantidad: Menos de 5

Profesores visitantes (2017 / 2017)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

CSIC DT (2016 / 2016)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Evaluación Proyecto ANII (2016 / 2018)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5



ANII INNOVAGRO (2015 / 2015)

Uruguay
ANII INNOVAGRO
Cantidad: Menos de 5

Fondo Sectorial de Salud (2015)

Uruguay
ANII
Cantidad: Menos de 5

INCLUSION SOCIAL CSIC (2014 / 2015)

Uruguay
INCLUSION SOCIAL CSIC
Cantidad: Menos de 5

CABBIO (2013)

Argentina
Pedeciba
Cantidad: Menos de 5

ANII (2011 / 2011)

Uruguay
ANII
Cantidad: Mas de 20

Comite de Becas Maestrias y Doctorados Areas Estrategicas (2011 / 2012)

Uruguay
Cantidad: Mas de 20

CSIC SECTOR PRODUCTIVO (2010 / 2010)

Uruguay
CSIC SECTOR PRODUCTIVO
Cantidad: Menos de 5

CyTED (2009 / 2009)

España
CyTED
Cantidad: Menos de 5

CSIC I+D (2007 / 2007)

Uruguay
CSIC I+D
Cantidad: Menos de 5

CYTED (2007 / 2008)

España
CYTED
Cantidad: De 5 a 20

ALBAN (2005 / 2009)

Portugal
ALBAN
Cantidad: Mas de 20

PDT (2000 / 2007)

Uruguay
PDT
Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES**COMITÉ EDITORIAL****Agrociencia (2014 / 2023)**

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Mas de 20

Archivos Latinoamericanos de Produccion Animal (2012 / 2019)

Tipo de publicación: Revista
Editorial: Alpa
Cantidad: Mas de 20
Editora Calidad de Productos

REVISIONES**JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE (2018 / 2018)**

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Animal Feed Science and Technology (2016 / 2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Biological Trace Element Research (2015 / 2023)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Journal of food analyses and composition (2014 / 2022)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Acta Alimentaria (2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

American Journal of Clinical Nutrition (2014 / 2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Animal Production Science (2014 / 2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Food (2014 / 2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Meat Science (2013 / 2023)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Mas de 20

Ecotoxicology and Environmental Safety (2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Archivos Latinoamericanos de Produccion Animal (2012 / 2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Food Chemistry (2011 / 2023)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

African Journal of Biotechnology (2011 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Food Science and Tchonology International (2008 / 2009)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Agrociencia (2000 / 2001)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal (1997 / 2000)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

FINUT (2022 / 2022)

Revisiones

ICOMST 2014 (2014)

Uruguay

XXII Reunion Latinoamericana de Producción Animal (2011)

Uruguay

III Congreso Uruguayo de Producción Animal (2010)

Uruguay

IX Encuentro de Nutrición y Producción de monogástricos (2007)

Uruguay

Reunion Latinoamericana de Produccion animal Congreso Uruguayo de PA (2000)

Uruguay

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

FMV (2022 / 2022)

Comité evaluador
Cantidad: De 5 a 20

CIENTIFICOS EXTERIOR (2012 / 2012)

Uruguay
Cantidad: Mas de 20
ANII

BECAS DE POSGRADO -CESBE (2011)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
ANII

FONDO CLEMENTE ESTABLE (2010 / 2023)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
ANII

JURADO DE TESIS

Maestría en Ciencias Agrarias Fagro (2019 / 2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Nivel de formación: Maestría
Metabolismo oxidativo en plasma de vacas lecheras - Estudiante Ing. Agr. Exequiel Jorge Seminario I.

Doctorado en Produccion Animal - Facultad de Veterinaria (2015 / 2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria /
Posgrados , Uruguay
Nivel de formación: Doctorado
¿UTILIZACIÓN DEL GRANO DE SORGO EN BOVINOS Y OVINOS: Efectos de la especie animal, del nivel de inclusión en la dieta y de tratamientos aplicados sobre el grano? DMV, Magister Martin Aguerre

Maestría en Produccion Animal - FVet (2012 / 2012)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Nivel de formación: Maestría
¿TIPOS FIBRILARES Y CALIDAD INSTRUMENTAL DE LA CARNE EN LOS PRINCIPALES MÚSCULOS DE LA CANAL DE CORDEROS PESADOS", Tesis de Maestría, proyecto de Tesis, miembro de la Comision Asesora. Estudiante: DMV Javier Ithurrealde

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Estatus mineral, oxidativo y antioxidante de la carne de corderos producidos en sistemas pastoriles (2019 - 2024)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía /
Laboratorio Nutrición y Calidad de Alimentos y Productos , Uruguay
Programa: Doctor en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Helena Guerra
País: Uruguay
Palabras Clave: Estatus mineral, estatus oxidativo
Proyecto tesis doctoral defendido

Modificaciones del Se dietario en el contenido de macro y microminerales y formas de hierro en músculos frescos y procesados de la carne de cerdo Pampa. (2018 - 2023)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Nutricionales
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Virginia Palleiro
País: Uruguay
Palabras Clave: carne funcional
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Calidad nutricional, funcional y estatus oxidativo de la carne de cerdo Pampa Rocha producido en un sistema al aire libre vs un sistema convencional (2016 - 2023)

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay

Programa: Doctorado en Ciencias Agrarias

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Cecilia Carballo

País: Uruguay

Palabras Clave: CALIDAD CARNE cerdo Pampa Rocha

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Beca ANII para doctorado desde 2014-2017.

Enriquecimiento en PUFAs en la carne de pollo a través de la CHIA. (2020 - 2022)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / PEDECIBA, Uruguay

Programa: Inscripto al programa de Maestría en Ciencias Biológicas - subárea Biofísica (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (MC CABRERA)

Nombre del orientado: Ayrton Da Silva

País: Uruguay

SELENIO DIETARIO Y PERFIL DE ACIDOS GRASOS EN LA CARNE DE CERDO PAMPA EN SISTEMA PASTORIL (2019 - 2022)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Fisiología & Nutrición - Instituto de Biología , Uruguay

Programa: Programa de Posgrado en Ciencias Agrarias de la Facultad de Agronomía

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (MC CABRERA)

Nombre del orientado: NANDY ESPINO

País: Uruguay

DESARROLLO DE CARNE DE CERDO ENRIQUECIDA CON SELENIO: VALORIZACIÓN Y MEJORA EN LOS ATRIBUTOS COMERCIALES. (2017 - 2022)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Laboratorio Nutrición y Calidad de Alimentos y Productos , Uruguay

Programa: Ciencias Agrarias

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: ANA VODANOVICH

País: Uruguay

Caracterización nutricional y funcional de leche de vacas Normando y Holstein en sistemas pastoriles. (2017 - 2021)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Fisiología & Nutrición - Instituto de Biología , Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Nutricionales

Tipo de orientación: Cotutor (M.C. CABRERA)

Nombre del orientado: Cristina Gervasini

País: Uruguay

Palabras Clave: Nutrición calidad nutricional leche

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Ciencias Nutricionales

Estatus oxidativo de lípidos, proteínas y del Fe y Fe hemínico en la carne de aves recibiendo dietas de sorgo-glicerol (2018) (2016 - 2021)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Laboratorio Nutrición y Calidad de Alimentos y Productos , Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Nutricionales

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (M.C. CABRERA)

Nombre del orientado: Laura Baigorria

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Ciencias Nutricionales

Selenio dietario, formas de hierro y procesos oxidativos de la proteína en carne aviar fresca y cocida . (2015 - 2021)

Tesis de maestria

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Programa: Maestria en Ciencias Nutricionales

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Silvia Gigante

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Ciencias Nutricionales

Capacidad antioxidante del musculo Longissimus dorsi y Psoas major de novillos Angus en sistema pastoral y feedlot (2018 - 2020)

Tesis de maestria

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Programa: Maestria en Ciencias Nutricionales

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Florencia Pirotti

País: Uruguay

Micronutrientes y actividad antioxidante en mieles de cuatro regiones fitogeográficas del Uruguay

Tesis de maestria

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Arnaldo Moreni

País: Uruguay

Palabras Clave: miel calidad nutricional

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Nutrición y calidad de alimentos

Compuestos nutricionales y caracterización físico-química de las mieles de cuatro regiones fitogeográficas del Uruguay

Tesis de maestria

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Laboratorio Nutrición y Calidad de Alimentos y Productos , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Pablo Cracco

País: Uruguay

Palabras Clave: Miel compuestos nutricionales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Nutrición y calidad de alimentos

Investigación relevante por ser la primera realizada en Uruguay y aporte de conocimiento nuevo a las ciencias apícolas.

Contenido y biodisponibilidad de minerales esenciales y contaminantes en la carne Angus de diferente sistemas de producción en Uruguay

Tesis de maestria

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Fisiología & Nutrición - Instituto de Biología , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Angela Felice

País: Uruguay

Palabras Clave: minerales carne

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Ciencias Nutricionales

Contenido de microminerales en campo natural del Uruguay

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Alejandro Pittaluga

País: Uruguay

Palabras Clave: Nutrición elementos traza en campo natural

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Ciencias Nutricionales

BECA ANII DOCTORADO 2013

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Marta del Puerto

País: Uruguay

Caracterización nutricional y biodisponibilidad de nutrientes in vitro de materiales genéticos de zapallo, boniato y papa. Efecto del tiempo de almacenamiento y del procesamiento.

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Fernanda Zaccari

País: Uruguay

Palabras Clave: almidón índice glicémico tubérculos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Defendida diciembre 2017

Modificaciones inducidas por el Se dietario en la calidad de la carne de ave y su impacto en el metabolismo del glucógeno, lipídoperoxidación y contenido de Se en el músculo fresco y conservado.

Trabajo relevante

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Marta del Puerto

País: Uruguay

Palabras Clave: Se glucógeno

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Defendida diciembre 2017.

La estabilidad oxidativa de la carne fresca, madurada y refrigerada de novillos Aberdeen Angus producidos en Uruguay

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: ALEJANDRA TEREVINTO

País: Uruguay
Palabras Clave: Oxidacion carne
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos
Defendida 2017.

BECA ANII MAESTRIA

Tesis de maestria
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Cecilia Carballo
País: Uruguay
Palabras Clave: CALIDAD CARNE
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos
Beca ANII Maestrias nacionales. 2011-2013

Caracterización oxidativa de lípidos y proteínas de la carne de cerdo Pampa Rocha en pureza racial y en cruzamientos en un sistema de cría al aire libre

Tesis de maestria
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Cecilia Carballo
País: Uruguay
Palabras Clave: calidad nutricional carne de cerdo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

BECA ANII DOCTORADO 2010

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Fisiología & Nutrición - Instituto de Biología , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: ANA RAMOS
País: Uruguay
BECARIA FALLECIDA AL FINAL DE LA BECA ANII. ESTABA PARA DEFENDER SU DOCTORADO.

Tipo de almidón dietario y su influencia en la cinética del pH, color, Fe hemínico y oxidación de lípidos y proteínas de los m. Pectoralis y Gastrocnemius aviar.

Tesis de maestria
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Marta del Puerto
País: Uruguay
Palabras Clave: calidad nutricional/funcional carne de ave
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos
Opcion Ciencias Fisiologicas

Efecto de la variedad genética en la biodisponibilidad de micronutrientes de interés nutricional/funcional en la zanahoria

Tesis de maestria
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Fernanda Zaccari
País: Uruguay
Palabras Clave: calificación nutricional, bioaccesibilidad mineral
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

EFFECTO DEL EXPELLER DE CITRUS EN EL CRECIMIENTO Y CALIDAD DE CARNE DEL POLLO PARRILLERO

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: R. Olivero
País: Uruguay
Palabras Clave: calidad carne de ave
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad nutricional y funcional de la carne

Solubilidad potencial, ruminal e intestinal in vivo e in vitro de los minerales de la alfalfa (Medicago Sativa)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Ana Ramos
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Nutrición mineral

GRADO

Efecto del sorgo y glicerol en la dieta de las aves sobre la calidad de carne de pollo.

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Ayrton da Silva
País: Uruguay

Contenido y bioaccesibilidad in vitro del Hierro en músculos de novillos Aberdeen Angus alimentados a pastura, pastura más suplemento y feedlot.

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Matias Pereiro
País: Uruguay
Palabras Clave: hierro en carnes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Contenido y biodisponibilidad del Se en la carne Angus de larga maduración: un atributo nutricional para la valorización de la carne

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Pablo Latronico

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Meta-análisis sobre Se y actividad de la GPx en el músculo y sus implicancias en la calidad de la carne

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Programa: Licenciatura en Bioquímica

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Maria Laura Alberro

País: Uruguay

Palabras Clave: Se, GPx, musculo bovino

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Modulación del glucógeno en el músculo aviar

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Programa: Licenciatura en Bioquímica

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Santiago Rodriguez

País: Uruguay

Palabras Clave: CALIDAD CARNE

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Solubilidad del Fe y el Zn de las carnes frescas y maduradas

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Programa: Licenciatura en Bioquímica

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Isabel Colman

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

. Biodisponibilidad de microminerales en hongos Pleurotus y efecto del secado .

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay

Programa: Ingeniería de Alimentos

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Rossana di Landro y otros 3

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Nutrición mineral

Modelos de simulación de la digestión gástrica y pancreática in vitro y su relación con la solubilidad

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Programa: Licenciatura en Bioquímica

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Bernardo Lidner

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Nutrición mineral

Calidad nutricional de las fuentes de fósforo alimentario.

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay

Programa: Ingeniero Agrónomo

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Marta del Puerto

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Nutrición mineral

Características físico-químicas de las fuentes de fósforo alimentarias y su efecto sobre el transporte intestinal en un modelo carenciado en fósforo alimentario

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Programa: Licenciatura en Bioquímica

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Ana Ramos

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Nutrición mineral

OTRAS

Becas Doctorado ANII (2016 - 2019)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay

Programa: Doctor en Ciencias Agrarias

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Cecilia Carballo

País: Uruguay

Palabras Clave: CALIDAD CARNE

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

Beca ANII y CAP Doctorado Nacional. 2014-2017 y de 2017-2019 Tesis de Doctorado en etapa final.

Desarrollo de técnicas de oxidación y estatus mineral en la carne - Pasantía doctoral

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Laboratorio Nutrición y Calidad de Alimentos y Productos , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Hebe Fernandez, DMV

País: Uruguay

Desarrollo de técnicas de estatus antioxidante y oxidación de proteínas - Pasantía doctoral

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Laboratorio Nutrición y Calidad de Alimentos y Productos , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Johana Marquez

País: Uruguay

Palabras Clave: Formación Oxidación de proteínas glutatión

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Ciencias Nutricionales

Tutora de la pasantía doctoral de la estudiante de Doctorado Qca Farmac. Jovana Marquez, de la Universidad de Cartagena, Colombia.

Beca Maestrías Nacionales ANII

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Angela Felice
País: Uruguay
Palabras Clave: CALIDAD CARNE
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos
Beca ANII Maestrias Nacionales 2015-2017

Beca finalización Doctorado CSIC CAP

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Alejandra Terevinto
País: Uruguay
Palabras Clave: CALIDAD CARNE
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos
Beca Csic- CAP mayo 2014-mayo 2015. Finalización doctorado.

Contenido y bioaccesibilidad in vitro del Hierro en músculos de novillos Aberdeen Angus alimentados a pastura, pastura más suplemento y feedlot.

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Matías Pereiro
País: Uruguay
Palabras Clave: Calidad nutricional de la carne
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos
Beca ANII Iniciación a la investigación. 2012-2013

Contenido y biodisponibilidad del Se en la carne Angus de larga maduración: un atributo nutricional para la valorización de la carne

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Pablo Latronico
País: Uruguay
Palabras Clave: CALIDAD CARNE
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos
Beca ANII Iniciación a la investigación 2012-2013

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Estatus antioxidante, compuestos bioactivos y fitoquímicos de la carne bovina: efecto del sistema de producción, tipo de músculo y procesamiento. (2023)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Nutricionales
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Estefania Rodriguez
País/Idioma: Uruguay,

Nitrosilación del hierro heme y estatus antioxidante de la carne fresca y procesada: Efecto del tipo de

músculo, alimentación del animal y proceso tecnológico a través de modelos de simulación digestiva in vitro. (2022)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Programa: Doctor en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Silvia Gigante
País/Idioma: Uruguay,

Chia y Calidad de carne y productos carnicos en cerdo Pampa Rocha (2022)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / upep , Uruguay
Programa: Doctor en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: ANA VODANOVICH
País/Idioma: Uruguay,

Flavonoides en piel de cebolla y metabolismo lipidico en aves (2022)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / upep , Uruguay
Programa: Doctor en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Cotutor
Nombre del orientado: NANDY ESPINO
País/Idioma: Uruguay,

Compuestos bioactivos en musculos de novillos Normando y Holando frescos y madurados en sistema pastoril (2020)

Tesis de maestria
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Nutricionales
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Laura Gross
País/Idioma: Uruguay,

Contenido y biodisponibilidad del MGO y DHA en las mieles de Mirtaceas y su variación estacional (2019)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Laboratorio Nutrición y Calidad de Alimentos y Productos , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Arnaldo Moreni
País/Idioma: Uruguay, Español
Web: <http://www.fagro.edu.uy/posgrado>
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Ciencias Nutricionales

Biopéptidos con actividad antisarcopenia en la carne de corderos fresca, madurada e hidrolizada (2019) Trabajo relevante

Tesis de maestria
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Laboratorio Nutrición y Calidad de Alimentos y Productos , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Veronica Germino
País/Idioma: Uruguay, Español
Web: www.fcien/mcnut
Tesis en inicio

ESTUDIO DE PROPÓLEOS DEL URUGUAY. CONTENIDO EN POLIFENOLES Y ELEMENTOS TRAZA,

ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE Y EFECTO ANTI TUMORAL IN VITRO (2019)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Doctor en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (M.C. CABRERA)
Nombre del orientado: Pablo Cracco
País/Idioma: Uruguay,

Historia de la avicultura en el Uruguay (2018)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía /
Laboratorio Nutrición y Calidad de Alimentos y Productos , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Roberto Olivero
País/Idioma: Uruguay, Español
Tutor: Dr Alcides Beretta, FHCE, Udelar

Estatus oxidativo, antioxidante y perfil de acidos grasos en la carne de ave inducido por la chia dietaria (2018)

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional del Sur / Universidad Nacional del
Sur , Argentina
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Hebe Fernandez, DMV
País/Idioma: Argentina, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y calidad de
alimentos
Estudiante beneficiaria de Movilidad PEEP para realizar los estudios analíticos en 2020, en el
Laboratorio Nutrición y Calidad de Alimentos y Productos, que dirijo en Campus Sayago,
Montevideo,

Caracterización nutricional y funcional de la carne de ovejas Corriedale en sistemas pastoriles (2015)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Maestría en Agronomía
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Mauricio Castaño
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: CALIDAD CARNE desarrollo de productos ovinos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los
alimentos

Estudio de la dinámica y biodisponibilidad in Vitro del Fe, Zn, Cu, Mn y Se del músculo bovino y los cambios inducidos por el procesamiento aplicando un modelo de simulación de la digestión de temprana edad y transporte con células Caco-2 (2009) Trabajo relevante

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Ana Ramos
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: calidad nutrición de la carne
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad nutricional
de carne
ESTUDIANTE FALLECIDA

GRADO

Antioxidantes en carne bovina de novillos Angus en sistema pastoril versus concentrado y encierro (2024)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay

Programa: Carrera de ingeniería Agronómica

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Magdalena Clavijo/Antonella Adesso

País/Idioma: Uruguay,

Otros datos relevantes

PRESENTACIONES EN EVENTOS

aupa 2018 (2018)

Congreso

Micronutrientes de impacto en la salud en las carnes bovina, ovina, suina y aviar

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: AUPA

icomst2017 (2017)

Congreso

Micronutrientes en carne pasturas vs feddlot

Irlanda

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Universidad de Cork

Icomst2014 (2014)

Congreso

Conferencia An overview on the nutritional value of beef and lamb meat fom South America

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: INIA-INAC-LATU-AUPA Palabras Clave: CALIDAD CARNE

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

International Congress of Meat Science & Technology

V Congreso de la Asociacion Uruguaya de Produccion Animal (2014)

Congreso

Conferencia Compuestos bioactivos de la carne

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: AUPA Palabras Clave: CALIDAD CARNE

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

XXIII Reunion de ALPA 2013 (2013)

Congreso

Conferencia Desarrollo de productos avícolas funcionales

Cuba

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: ALPA Palabras Clave: Nutrición

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los

alimentos

Simposio de bovinocultura (2012)

Simposio

Conferencia Micronutrientes y calidad de la carne bovina:nuevos enfoques en la practica nutricional

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: ALLTECH Palabras Clave: CALIDAD CARNE

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

XXII Reunion de ALPA (2011)

Congreso

Exposicion oral CONTENIDO DE HIERRO, ZINC Y SELENIO EN LA CARNE DE NOVILLOS ANGUS PROVENIENTE DE TRES SISTEMAS DE ALIMENTACION EN URUGUAY

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: ALPA Palabras Clave: CALIDAD CARNE

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

XXII Reunion de ALPA (2011)

Congreso

Exposición oral Biodisponibilidad in vitro del P y contenido de Cd,Pb,Hg en fosfatos de diferente origen comercializados en Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: ALPA Palabras Clave: Calidad de alimentos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

III Congreso de AUPA (2010)

Congreso

Conferencia Minerales y metales en los productos animales: un desafio para la diferenciacion por calidad.

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: AUPA Palabras Clave: CALIDAD Alimentos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Nutrición y Ciencia de los alimentos

IX Encuentro de Nutrición y Produccion de Monogastricos (2007)

Encuentro

Conferencia " Minerales buenos y malos en la produccion avicola"

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomia Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición mineral

Congreso Internacional de Reumatología (2001)

Congreso

Conferencia Biodisponibilidad de minerales

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Geosur Palabras Clave: Nutrición
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Nutrición mineral

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

UTILIZACIÓN DEL GRANO DE SORGO EN BOVINOS Y OVINOS: Efectos de la especie animal, del nivel de inclusión en la dieta y de tratamientos aplicados sobre el grano (2015)

Candidato: MARTIN AGUERRE
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
P. CHILIBROSTE, D.COLOMBATTO, MC CABRERA
Doctorado en Nutrición de Rumiantes / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

PROYECTO DE TESIS DE DOCTORADO (2011)

Candidato: MARTIN FRAGA
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
REPETTO JL, MC CABRERA
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

PROYECTO DE TESIS DOCTORADO (2011)

Candidato: ANALIA PEREZ RUCHEL
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
MC CABRERA
Doctorado en Producción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Proyecto de tesis de doctorado (2011)

Candidato: Martin Aguerre
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
CHILIBROSTE P, CIRIO A, MC CABRERA
Doctorado en Producción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

MODULACION DE LA MICROBIOTA (2010)

Candidato: Martin Fraga
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
VERO S, MC CABRERA
Maestría en Biotecnología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Encierro de corderos y calidad de carne (2009)

Candidato: Gustavo Garibotto
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
MC CABRERA
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:

Miembro vocal para la defensa de tesis de Magister en Química (2001)

Candidato: Giovanni Galietta
 Tipo Jurado: Tesis de Maestría
 C. AÑON , P. LEMA , MC CABRERA
 Maestría en Química (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química / Uruguay
 País: Uruguay
 Idioma: Español
 Areas de conocimiento:
 Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería de Procesos Químicos / Ciencia de los alimentos
 Orientador: W. Diano

Miembro vocal del tribunal de Tesis de Maestría (1991)

Candidato: Edgardo Rubianes
 Tipo Jurado: Tesis de Maestría
 CALDEYRO BARCIA R , MC CABRERA
 Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
 País: Uruguay
 Idioma: Español
 Areas de conocimiento:
 Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Comportamiento animal

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Programa de Posgrado en Ciencias Agrarias de la Facultad de Agronomía: rol de dirección de la Unidad de posgrado desde 2012. Co-redactora del Programa de Doctorado en Ciencias Agrarias (Cabrera y Basso, 2010). Maestría en Ciencias Nutricionales (Fcién-Fagro): redactora con Dr. A. Saadoun. Actual coordinadora alterna Fagro. Creación del área interinstitucional Nutrición & Calidad de Alimentos: Infraestructura laboratorio (Fagro-Fcién) y formación RRHH. Red de Posgrados en Ciencias Agrarias en el Cono Sur (Argentina-Uruguay): integro la Red con la formación en Ciencia de la Carne (desde 2014). Creación de una Plataforma de Captación de la demanda en Educación Permanente (2012-2015).

Información adicional

Organización de eventos nacionales e internacionales -Organización del Encuentro de investigadores en nutrición animal. Nov 1996. CRS. -Integrante del Comité científico de Trabajos cortos, del Congreso Latinoamericano de Producción Animal.2000. -Organización de los Talleres de Especies Alternativas y de Metodologías de estudio de la digestibilidad in vivo e in vitro, para el Congreso Latinoamericano de Producción Animal 2000. -Organización de las conferencias dictadas por M. Francesch en el marco del convenio IRTA-Universidad. Marzo 2000, para el curso Calidad de Alimentos y Calidad de Productos de origen animal. -Organización del Curso Superior de Calidad de Alimentos y Calidad de Productos de origen animal. Coordinadora Academica del mismo. Octubre- Noviembre 2000-2001-2002-2003-2004-2005-2006-2007 (01/08/2010). Direccion de la Unidad de Posgrado y Educación Permanente, 2012 - actual.

Indicadores de producción

ACTIVIDADES	53
Líneas de investigación	4
Proyectos Investigación Desarrollo	14
Docencia	14
Gestión Académica	9

Dirección Administración	3
Servicio Técnico Especializado	2
Otra Actividad Técnica	7
PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	155
Artículos publicados en revistas científicas	78
Completo	69
Resumen	9
Trabajos en eventos	62
Libros y Capítulos	12
Libro publicado	8
Capítulos de libro publicado	4
Textos en periódicos	2
Revistas	2
Preprints	1
PRODUCCIÓN TÉCNICA	3
Productos tecnológicos	1
Trabajos técnicos	2
EVALUACIONES	52
Evaluación de proyectos	21
Evaluación de eventos	6
Evaluación de publicaciones	18
Evaluación de convocatorias concursables	4
Jurado de tesis	3
FORMACIÓN RRHH	55
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	42
Tesis de maestría	18
Tesis/Monografía de grado	10
Tesis de doctorado	7
Iniciación a la investigación	2
Otras tutorías/orientaciones	5
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	13
Tesis de doctorado	8
Tesis de maestría	4
Tesis/Monografía de grado	1