

Juan Humberto Avellaneda Cevallos

<https://orcid.org/0000-0002-1805-4803>

País

Ecuador

Otras identificaciones

ID de autor de Scopus: 15759232000 ([http://www.scopus.com/inward/authorDetails.url?](http://www.scopus.com/inward/authorDetails.url?authorID=15759232000&partnerID=MN8TOARS)

[authorID=15759232000&partnerID=MN8TOARS](http://www.scopus.com/inward/authorDetails.url?authorID=15759232000&partnerID=MN8TOARS))

ID Investigador: J-9587-2017 (<http://www.researcherid.com/rid/J-9587-2017>)

Empleo (1)

Universidad Técnica Estatal de Quevedo : Quevedo ,

Los Ríos , EC

2000 -01 -03 hasta la actualidad | (Facultad de Ciencias Agropecuarias)

Empleo

Fuente:Juan Humberto Avellaneda Cevallos

Educación y cualificaciones (7)

Universidad Técnica Particular de Loja : Loja , EC

2014 -04 -01 al 2021 -10 -15 | Ingeniero de Administración de Empresas (Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales)

Educación

Fuente:Juan Humberto Avellaneda Cevallos

Universidad Agraria del Ecuador : Guayaquil , Guayas , EC

2017-06-01 | Magister en Administración de Empresas(SIP UAE)

Educación

Fuente:Juan Humberto Avellaneda Cevallos

Universidad de Guayaquil : Guayaquil , Guayas , EC

2016-01-29 | Magister en Microbiología mención Industrial

Educación

Fuente:Juan Humberto Avellaneda Cevallos

Universidad de Guayaquil : Guayaquil , Guayas , EC

2008 -04 -15 a 2009 -08 -16 | Diploma Superior en Microbiología

Educación

Fuente:Juan Humberto Avellaneda Cevallos

Colegio de Postgraduados : Texcoco , México , MX

2001 -01 -01 a 2004 -05 -28 | Doctor en Ciencias (Ph. D.) (Especialización en Ganadería) (Instituto de Recursos Genéticos y Productividad)

Educación

Fuente:Juan Humberto Avellaneda Cevallos

**Universidad Nacional Autónoma de México : Coyoacán ,
Distrito Federal , MX**

1997 -08 -07 a 2000 -06 -15 | Maestro en Ciencias en Nutrición Animal (Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán)
Educación

Fuente:Juan Humberto Avellaneda Cevallos

**Universidad Técnica Estatal de Quevedo : Quevedo ,
Los Ríos , EC**

1989 -05 -02 a 1996 -06 -21 | Ingeniero Zootecnista (Facultad de Ciencias Pecuarias)
Educación

Fuente:Juan Humberto Avellaneda Cevallos

Obras (19 de 19)

Degradación ruminal in vitro en *Tithonia diversifolia*

Agronomía Mesoamericana

2021-11-03 | artículo de revista

DOI: 10.15517/am.v33i1.43206

Fuente:referencia cruzada

Biodisponibility of inorganic material of mombaza paste under complementary fertilization with zinc metalosate,Biodisponibilidad de materia inorgánica del pasto mombaza bajo fertilización complementaria con metalosato de zinc

Revista Electronica de Veterinaria

2018 | journal-article

EID: 2-s2.0-85054568663

Source:Juan Humberto Avellaneda Cevallos*via*Scopus - Elsevier

Evaluación De Tres Niveles De Mananos Oligosacáridos (Sacharomices Cerevisae) En Los Parámetros Productivos Y Salud Intestinal En Pollos De Engorde En El Cantón Babahoyo, Provincia De Los Ríos, Ecuador

European Scientific Journal

2017-04 | journal-article

DOI: 10.19044/esj.2017.v13n12p24

Source:Juan Humberto Avellaneda Cevallos*via*Crossref Metadata Search

**Diluentes used in swine artificial
insemination, Diluyentes utilizados en inseminación
artificial porcina**

Revista Electronica de Veterinaria

2017 | journal-article

EID: 2-s2.0-85040324195

Source: Juan Humberto Avellaneda Cevallos *via* Scopus - Elsevier

**Agronomic characterization and quality of the grass
Setaria splendida to four harvesting
ages, Caracterización agronómica y calidad del pasto
Setaria splendida a cuatro edades de rebrote**

Revista Electronica de Veterinaria

2016 | journal-article

EID: 2-s2.0-85011899487

Source: Juan Humberto Avellaneda Cevallos *via* Scopus - Elsevier

**Effect of age of regrowth of kikuyu grass (Pennisetum
clandestinum) on production, milk quality and balance
of nitrogen in Holstein cows, Efecto de la edad de
rebrote del pasto kikuyo (Pennisetum clandestinum)
sobre la producción, la calidad de la leche y el balance
de nitrógeno en vacas Holstein**

Livestock Research for Rural Development

2016 | journal-article

EID: 2-s2.0-84960145083

Source: Juan Humberto Avellaneda Cevallos *via* Scopus - Elsevier

**Effect of a calcified-seaweed extract as rumen buffer on
ruminal disappearance and fermentation in steers**

Indian Journal of Animal Sciences

2012 | journal-article

EID: 2-s2.0-84859788523

Source: Juan Humberto Avellaneda Cevallos *via* Scopus - Elsevier

**Effects of fibrolytic enzymes on ruminal fermentation
and digestibility in steers fed diets with sodium
bicarbonate**

Journal of Applied Animal Research

2010 | journal-article

DOI: 10.1080/09712119.2010.10539509

EID: 2-s2.0-84864872766

Source: Juan Humberto Avellaneda Cevallos *via* Scopus - Elsevier

Effects of exogenous fibrolytic enzymes on ruminal fermentation and digestion of Guinea grass hay

Animal Feed Science and Technology

2009-03 | magazine-article

Source:Juan Humberto Avellaneda Cevallos

Effect of exogenous fibrolytic enzymes on dry matter and cell wall in vitro digestibility of guinea grass hay

Journal of Applied Animal Research

2009 | journal-article

EID: 2-s2.0-77951441571

Source:Juan Humberto Avellaneda Cevallos vía Scopus - Elsevier

Effect of Exogenous Fibrolytic Enzymes on Dry Matter and Cell Wall In vitro Digestibility of Guinea Grass Hay

Journal of Applied Animal Research

2009 | journal-article

DOI: 10.1080/09712119.2009.9707059

Source:Juan Humberto Avellaneda Cevallos vía Crossref Metadata Search

Efecto de asignaciones de forraje, en pastoreo, sobre pasto insurgente y producción de vaquillas en el trópico húmedo

Agrociencia

2007 | journal-article

OTRO-ID: 30241101

Fuente:Juan Humberto Avellaneda Cevallosa través de Redalyc

Efecto de las asignaciones de forraje, en pastoreo, sobre pasto insurgente y producción de vaquillas en el trópico húmedo. Efecto de asignaciones de forraje, en pastoreo, sobre pasto insurgente y producción de vaquillas en el trópico húmedo.

agrociencia

2007 | artículo de revista

IDE: 2-s2.0-33846097842

Fuente:Juan Humberto Avellaneda Cevallosa través de Scopus - Elsevier

Enzimas fibrolíticas exógenas en la digestibilidad in vitro de cinco ecotipos de Brachiaria

Agronomía Mesoamericana

2006-03 | artículo de revista

DOI: 10.15517/am.v18i1.5032

Fuente:Juan Humberto Avellaneda Cevallosa través de Búsqueda de metadatos de referencia cruzada

**Efecto de la adición de vitaminas B en la digestibilidad
In Vitro de dietas con diferente fuente de carbohidratos**

Revista Científica

2006 | artículo de revista

OTRO-ID: 95916511

Fuente:Juan Humberto Avellaneda Cevallosa través deRedalyc

**Efecto de la suplementación de vitaminas B en la
digestibilidad in vitro de dietas con diferentes fuentes
de carbohidratos**

Revista Científica de la Facultad de Ciencias Veterinarias de
la Universidad del Zulia

2006 | artículo de revista

IDE: 2-s2.0-33750731624

Fuente:Juan Humberto Avellaneda Cevallosa través deScopus - Elsevier

**Uso de maní forrajero (*Arachis pintoi*) y caña de azúcar
en la alimentación de terneras Sahiwal x Holstein,Uso
de maní forrajero (*Arachis pintoi*) y caña de azúcar en la
alimentación de terneras Sahiwal x Holstein**

Investigación ganadera para el desarrollo rural

2006 | artículo de revista

IDE: 2-s2.0-33749001165

Fuente:Juan Humberto Avellaneda Cevallosa través deScopus - Elsevier

**Evaluación de la capacidad amortiguadora de
ingredientes utilizados en la formulación de dietas para
rumiantes**

Agronomía Mesoamericana

2005-09 | artículo de revista

DOI: 10.15517/am.v17i1.5059

Fuente:Juan Humberto Avellaneda Cevallosa través deBúsqueda de metadatos de referencia cruzada

**Efecto de los taninos del sorgo sobre la digestibilidad
ileal de los aminoácidos y sobre la actividad de tripsina
(EC2.4.21.4) y quimotripsina (EC2.4.21.1) de cerdos en
crecimiento**

Ciencia y tecnología de alimentación animal

2004-12 | Artículo de revista

Fuente:Juan Humberto Avellaneda Cevallos

Registro modificado por última vez el 5 de noviembre de 2023, 20:41:37