

ABRIL-JUNIO 2020

BIBLIOSCIENCE

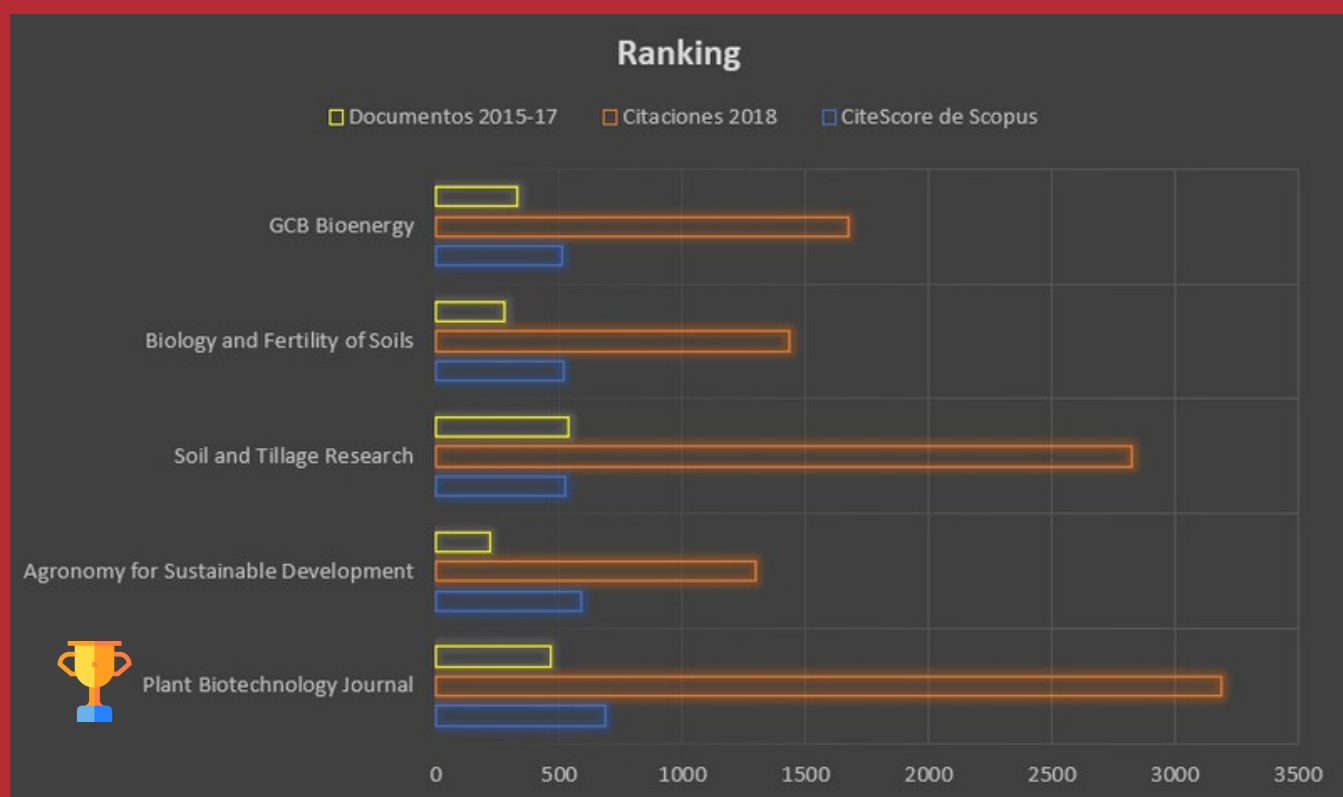
INFORMACIÓN BIBLIOGRÁFICA Y DE INVESTIGACIÓN

CIENCIAS AGROPECUARIAS

1 TOP DE REVISTAS



TOP 5 DE LAS REVISTAS EN LA CATEGORÍA DE AGRONOMÍA Y CIENCIA DE CULTIVOS EN SCOPUS DEL Q1.



Puede consultar más información aquí

CONSULTE EL ARTÍCULO MÁS CITADO DE LA REVISTA NÚMERO 1 DE LA CATEGORÍA AGRONOMÍA Y CIENCIA DE CULTIVOS DE SCOPUS EN EL Q1.

Characterization of polyploid wheat genomic diversity using a high-density 90 000 single nucleotide polymorphism array

Wang, S., Wong, D., Forrest, K., Allen, A., Chao, S., Huang, B.E., Maccaferri, M., et.al.

Department of Plant Pathology, Kansas State University, Manhattan, KS, United States
 Department of Environment and Primary Industry, AgriBioSciences, La Trobe R and D Park, Bundoora, VIC, Australia

School of Biological Sciences, University of Bristol, Bristol, United Kingdom

PLANT BIOTECHNOLOGY JOURNAL
VOLUME 12, ISSUE 6, AUGUST 2014, PAGES 787-796



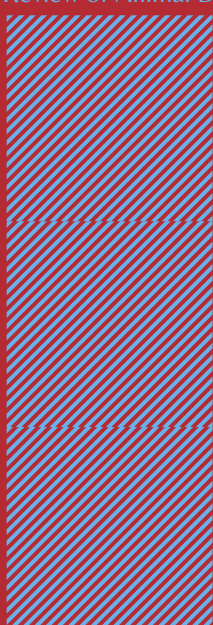
Puede consultar más información aquí:



RANKING DE LAS 3 MEJORES REVISTAS EN LA CATEGORÍA DE CIENCIAS VETERINARIAS SEGÚN EL JOURNAL CITATION REPORTS DE WOS EN EL Q1.

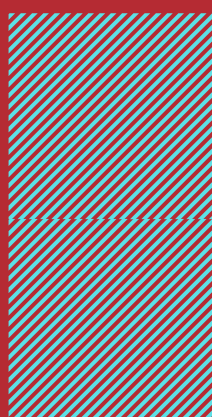


Annual Review of Animal Biosciences



2

Transboundary and Emerging Diseases



3

Fish & shellfish immunology



Puede consultar más información aquí



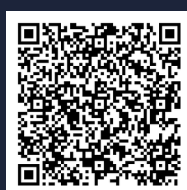
CONSULTE EL ARTÍCULO MÁS CITADO DE LA REVISTA NÚMERO 1 EN LA CATEGORÍA DE CIENCIAS VETERINARIAS DEL JOURNAL CITATION REPORTS DE WOS EN EL Q1.

Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome Virus (PRRSV): Pathogenesis and Interaction with the Immune System

Lunney, JK; Fang, Y; Ladinig, A; Chen, NH; Li, YH; Rowland, B; Renukaradhya, GJ

United States Department of Agriculture (USDA)
Kansas State University
University of Veterinary Medicine Vienna
Yangzhou University
Ohio State University

ANNUAL REVIEW OF ANIMAL BIOSCIENCES
VOLUMEN: 4 PÁGINAS: 129-154
DOI: 10.1146/ANNUREV-ANIMAL-022114-111025



Puede consultar más información aquí:

2 CONTENIDO RECIENTE

Mapa de distribución del virus de la mota del pie de gallo (Cocksfoot mottle virus) según CABI summary data

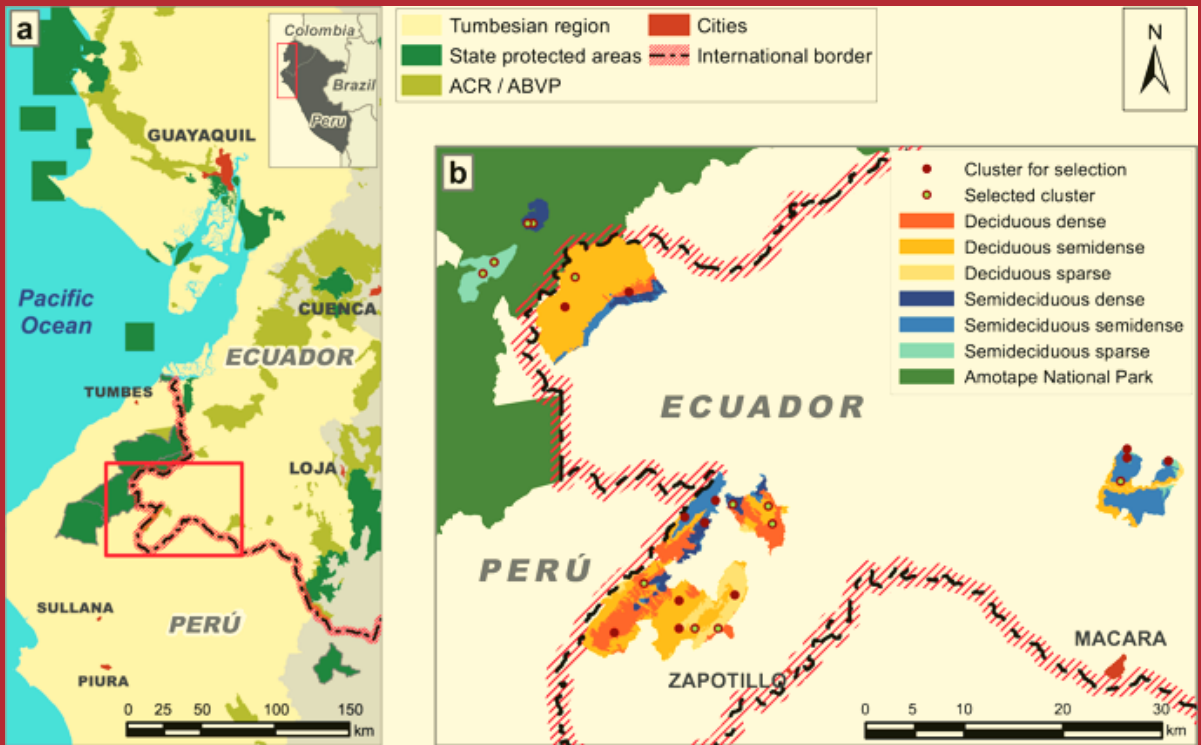


"El moteado de la pata de gallo es un virus de ARN de cadena positiva con una partícula isométrica de ~ 30 nm de diámetro. CfMV tiene un genoma de proteína viral (VPg) unido covalentemente al extremo 5' de una molécula de ARN de nucleótidos 4082"



Puede consultar toda la información aquí

Natural Regeneration in the Tumbesian Dry Forest: Identification of the Drivers Affecting Abundance and Diversity



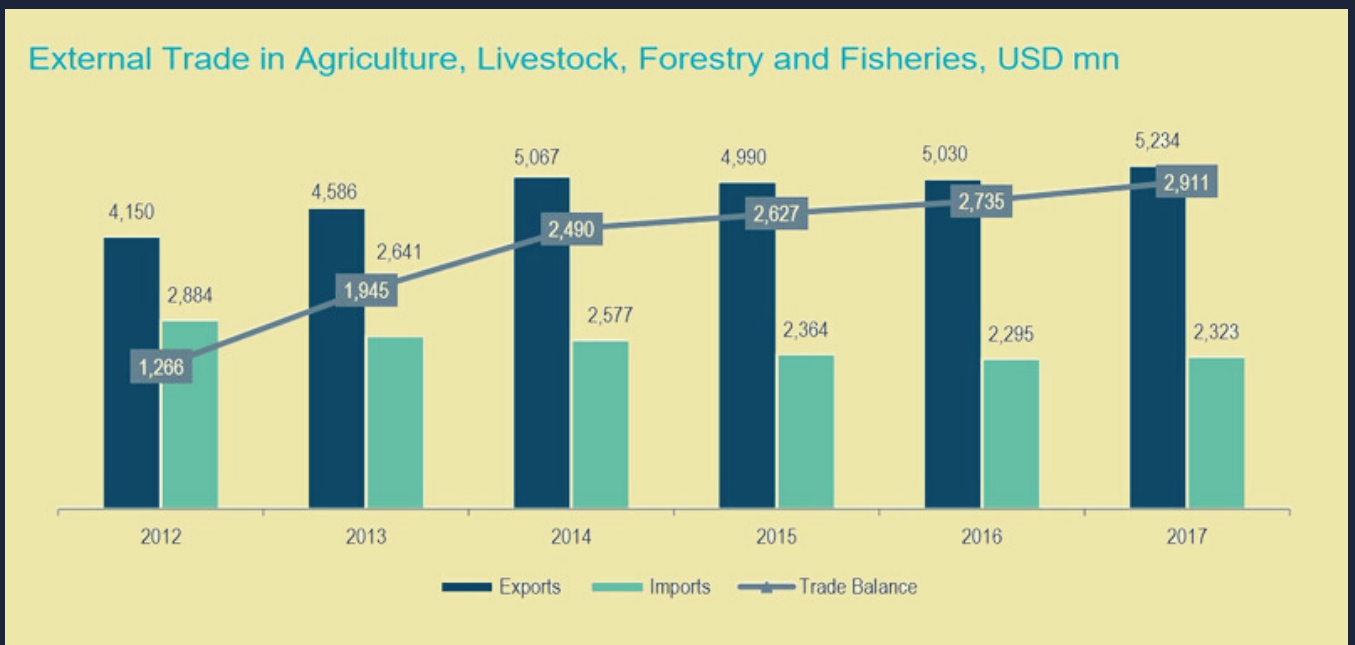
Ubicación geográfica del área de estudio. Los mapas fueron construidos usando QGIS Desktop v. 2.8.7 76 (<http://qgis.osgeo.org>) (a) Ubicaciones del área de estudio y áreas protegidas dentro de la región de Tumbes. 'ACR / ABVP', áreas de conservación regional del Perú y área de bosques protectores y otra vegetación del Ecuador. Modificado de "La Región Tumbesina – una riqueza compartida 77 " (b) Distribución de grupos en el área de estudio.



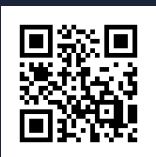
Puede consultar toda la información aquí

3 ÚLTIMOS REPORTES

GRÁFICO DEL COMERCIO EXTERIOR DEL SECTOR AGRICULTOR EN COLOMBIA



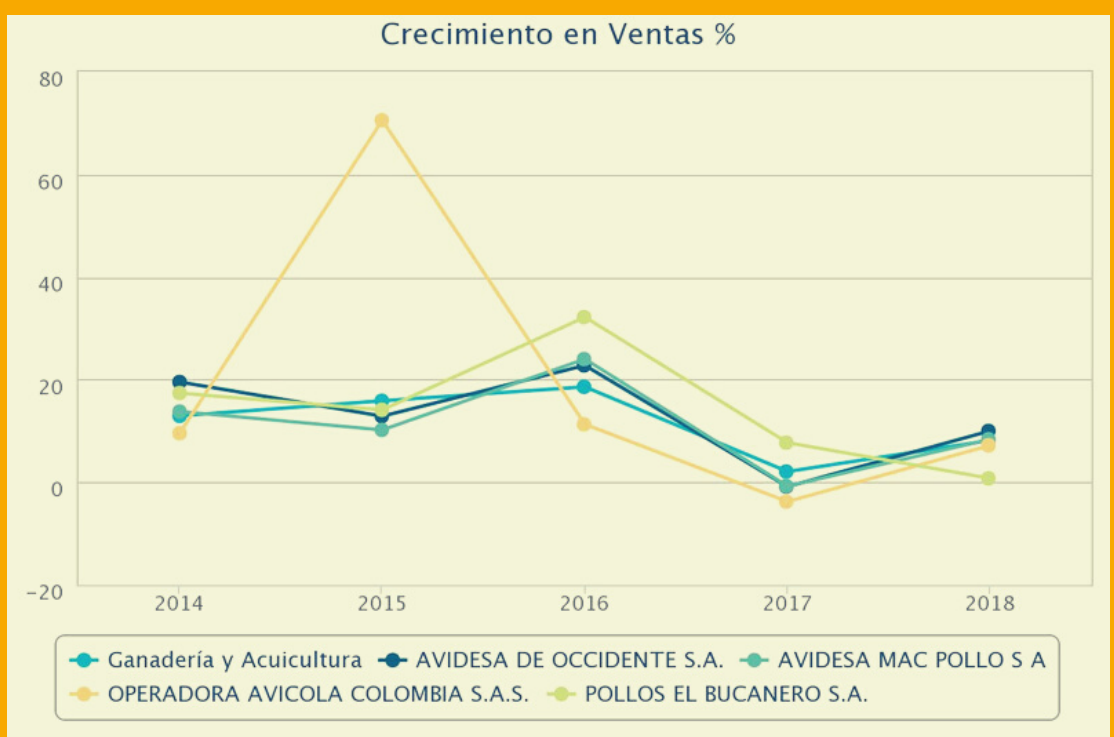
El sector agrícola, ganadero, forestal, de caza y pesca de Colombia representó el 6.5% del PIB en 2017 y el 17.3% del empleo total en 2017. El programa de apoyo agrícola del gobierno Colombia Siembra ("Colombia Sows"), adoptado en 2015, y el acuerdo de paz con el grupo de guerrillas más grande del país, las Fuerzas Armadas Revolucionarias de Colombia (FARC), firmado en noviembre de 2016, dirigido a crecer en ambas plantas y en el volumen de producción del sector.



Puede consultar más información como esta aquí

4 ESTADÍSTICAS

GRÁFICO DEL CRECIMIENTO EN VENTAS DE LAS GRANDES EMPRESAS DE LA INDUSTRIA DE LA GANADERIA Y ACUICULTURA 2014-2018 SEGÚN EL COMPARADOR DE TENDENCIAS DE EMIS UNIVERSITY



Puede consultar más información como esta aquí