



Título del trabajo	Evaluable	Filiación
Prevalencia de AHPND en camaróneras del Golfo de Nicoya y Pacífico Central, Costa Rica	Daniel Enrique Godínez Siordia	Universidad de Guadalajara, México
	Gabriel Modesto Durán Cobo	Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Ecuador
	José Antonio Valverde Moya	Instituto Nacional de Aprendizaje, Costa Rica
Etiquetado, consumo responsable y sostenible de alimentos: la percepción del consumidor en Costa Rica	Julio Esteban Salazar Bermeo	Universidad Instituto Tecnológico Equinoccial, Ecuador
	María Ana Loubes	Universidad de Buenos Aires, Argentina
	Samantha Miranda Calera	Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua, Nicaragua
Obtención de plantas de girasol silvestre (<i>Helianthus annuus</i> L.) para un bioensayo con herbicidas	María Natalia Foti	Universidad Nacional de Entre Ríos, Argentina
	Alberto de Jesús Oliveros Bastidas	Universidad de los Andes, Venezuela
	Francisco Palemón Alberto	Universidad Autónoma de Guerrero, México
	José Antonio Rangel Lucio	Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria, México
	Aida Ortiz	Universidad Central de Venezuela, Venezuela
	Adriana Natividad Avendaño López	Universidad de Guadalajara, México
Comunicación en las asociaciones simbióticas: mecanismos entre hongos micorrízicos arbusculares, plantas y organismos edáficos	Ana Tztzqui Chávez Bárcenas	Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, México
	César Marín	Universidad de Santo Tomás, Chile
	José Miguel Dell'Amico Rodríguez	Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas, Cuba
	Urley Adrián Pérez Moncada	Universidad de La Frontera, Chile
Termografía infrarroja para medir índice de estrés hídrico en cultivares de palto (<i>Persea americana</i> M.)	Andrés Felipe León Burgos	Centro Nacional de Investigaciones de Café, Colombia
	Celerino Quezada Landeros	Universidad de Concepción, Chile
	Giovanna Quintero Arias	Universidad Nacional de Colombia, Colombia
	Yanelis Reyes Guerrero	Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas, Cuba
Efecto de <i>Bacillus megaterium</i> en el cultivo de fresa	Maribel Ramírez Villalobos	Universidad de Zulia, Venezuela
	Alcides Cabrera Campos	Universidad de las Ciencias Informáticas, Cuba
	Jorge Claudio Vargas Rojas	Universidad de Costa Rica, Costa Rica
Jasmonate and salicylic sprays improve cherry tomato fruit productivity and quality in unheated greenhouses	Kadhim D. Aljubouri	University of Baghdad, Irak
	Ahmed El-Mansy	Arish University, Egipto
	Omar Hashim Muslah Almohammed	University of Anbar, Irak
Effect of hot red pepper supplementation and different storage times on hen egg quality	Abdul Razak Alimon	Universiti Putra Malaysia, Malaysia
	María Elena Carranco Jáuregui	Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zuribán, México
Valorization of Algerian food by-products in animal feed	Jesús Manuel Fuentes Rodríguez	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro, México
	José Luis Cantaro Segura	Universidad Nacional Agraria La Molina, Perú
	Luis Miguel Borrás Sandoval	Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, Colombia

Título del trabajo	Evaluable	Filiación
Potencial biológico de <i>Beauveria</i> spp. para el control de <i>Anthonomus eugenii</i> en chile dulce	Ignacio Armendáriz González	Universidad Tecnológica del Suroeste de Guanajuato, México
	Julio Chico Ruiz	Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca, Uruguay
	Maricela Martínez Jiménez	Instituto Mexicano de Tecnología del Agua, México
	Giannfranco Egoávil Jump	Universidad Nacional Agraria de la Selva, Perú
An overview on extenders used in ram sperm cryopreservation	Fernando P. Perea	Universidad de Cuenca, Ecuador
	Néstor Isaías Tovío Luna	Universidad Nacional de Colombia, Colombia
Importación de plaguicidas en El Salvador durante el periodo comprendido entre 2013 y 202	Fernando Ramírez Muñoz	Universidad Nacional, Costa Rica
	Braulio Alberto Lemus Soriano	Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, México
	Eduardo Osorio Hernández	Universidad Autónoma de Tamaulipas, México
	Eduardo Salazar Solís	Universidad de Guanajuato, México.
Soil organic carbon storage in different agroforestry systems associated with coffee in Nariño, Colombia	Carmen Rosa Bonilla Correa	Universidad Nacional de Colombia, Colombia
	Wlater Danilo Maradiaga Rodríguez	Universidade Federal de Goiás, Brasil
Pérdida de suelo por erosión hídrica en la subcuenca río Estibaná, Panamá	Leslye Hurtado	Universidad Nacional de Loja, Ecuador
	Manuel Pantoja Guerra	Unilasallista Corporación Universitaria, Colombia
	Fernanda Gaspari	Universidad Nacional de La Plata, Argentina
Bioestimulación radical y radiación solar en plantas de <i>Coffea arabica</i> L. en etapa de vivero	Delfino Reyes López	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, México
	Ionel Hernández Forte	Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas, Cuba
Efecto del lombricompost sobre el desarrollo de banano Gros Michel (<i>Musa</i> AAA) en invernadero	Alfonso José Vargas Calvo	Consultor independiente, Costa Rica
	Carlos Eduardo Choque Tarqui	Universidad mayor de San Andrés, Bolivia
Caracterización del sistema de producción de nopal (<i>Opuntia</i> spp.) en la Huasteca de Tamaulipas, México	Sandra Grisell Mora Ravelo	Universidad Autónoma de Tamaulipas, México
	Talina Olivia Martínez Martínez	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), México
Insectos como suplementos proteicos en la producción pecuaria: Una alternativa sostenible y eficiente	Marvin Jaroht Solano López	Universidad de Costa Rica, Costa Rica
	Alex Roca Cedeño	Escuela Superior Politécnica Agropecuaria de Manabí, Ecuador
	Rigoberto Villa Ramírez	Universidad del Quindío, Colombia
	Indira Isis García Quintero	Universidad del Tolima, Colombia
Cruzas simples exploratorias de maíz morado para producción de pigmentos en pericarpio y olote	Agustín Aragón García	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, México
	Enrique Hernández Leal	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), México
	Miguel Ángel Ávila Perches	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), México
Efectos genéticos y ambientales sobre la producción de cabras lecheras bajo condiciones tropicales semi-intensivas	Darwin Yovanny Hernández Herrera	Universidad de Sucre, Colombia
	Julio César Villacrés Matías	IMPLEMENT FARM, España

Título del trabajo	Evaluador	Filiación
Caracterización y capacidad de adaptación climática de ganaderos en dos regiones de Costa Rica	Antonio Callejo Ramos	Universidad Politécnica de Madrid, España
	Carina Alejandra Boggero	Universidad Nacional del Litoral, Argentina
	Gastón Adolfo Castaño Jiménez	Corporación Universitaria Santa Rosa de Cabal, Colombia
	José Leonardo Ledea Rodríguez	Instituto de Investigaciones Agropecuarias "Jorge Dimitrov", Cuba
La criopreservación del germoplasma de especies ganaderas: Un paso hacia la sostenibilidad	Espartaco A. Sandoval Saturno	Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas (INIA), Venezuela
	Reinaldo de Armas Raboada	Universidad de Panamá, Panamá
Percepción y manejo de la muerte descendente de mango (<i>Mangifera indica</i> L.) en Actopan, Veracruz, México	Andrés José Armadans Rojas	Universidad de San Carlos, Paraguay
	Juan Asdrúbal Flores Pacheco	Bluefields Indian & Caribbean University (BICU), Nicaragua
Caracterización morfológica de líneas avanzadas de chiles (<i>Capsicum annuum</i> L.) del centro de México	Julio Gabriel Ortega	Universidad Estatal del Sur de Manabí, Ecuador
	Julio Huerta Espino	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), México
	Olga Bonilla Barrientos	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), México
	Santiago Javier Maiale	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Argentina
Eficiencia de extractos botánicos de <i>Jatropha curcas</i> L. para el control de <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Hemiptera: Aleyrodidae)	Ernesto González Gaona	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias, México
	Humberto Giraldo Vanegas	Universidad de Pamplona, Colombia
	Ramiro Daniel Acurio Vásconez	Universidad Politécnica Salesiana, Ecuador
Uso de la yaca (<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.) como residuo agroindustrial en la alimentación animal: Revisión sistemática	Alejandro Palacio Márquez	Universidad Autónoma de Chihuahua, México
	Jorge Alejandro Borges Durán	Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas (INIA), Venezuela
	Luis Mauricio Arias Gamboa	Universidad Nacional, Costa Rica
	Rodolfo WingChing Jones	Universidad de Costa Rica, Costa Rica
	Rubén Omar Arias	Universidad Nacional de La Plata, Argentina
Patogenicidad y frecuencia de especies de <i>Fusarium</i> asociadas a la planta y al fruto de piña en Costa Rica	Alejandra Soto Estrada	Colegio de Postgraduados, México
	Alma Leticia Salas Gómez	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias, México
	Aracely Martínez Bautista	Universidad Autónoma de Tamaulipas, México
	Pablo Daniel Velázquez	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), Argentina
	Silvina Larran	Universidad Nacional de La Plata, Argentina
	Ubilfrido Vásquez Gutiérrez	Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro, México
	Victoria Eugenia Morales	Universidad de Zulia, Venezuela
Impacto ambiental de la cadena de producción de pollo de engorde bajo sistemas convencionales	Grober Panduro Pisco	Universidad Nacional de Ucayali, Perú
	Jesús Geovanny Solarte Guerrero	Universidad de Nariño, Colombia
Estrategias de modelado para determinar la dosis efectiva de herbicidas	Alejandra Arroyo	Universidad Nacional de Río Negro, Argentina
	Victor Hugo Rodríguez Salguera	Universidad Nacional Agraria, Nicaragua

Título del trabajo	Evaluador	Filiación
Efecto de <i>Bacillus</i> spp. como bioestimulante de microvegetales de <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> y <i>Brassica oleracea</i> var. <i>sabellica</i>	Fredy Uber Rosales Longo	Semillas La Sureña y Copropiedad, Guatemala
	Hebandreyna González García	Universidad Nacional Experimental Sur del Lago “Jesús María Semprum”, Venezuela
	Stephanie Quirós Campos	Instituto Nacional de Innovación y Transferencia en Tecnología Agropecuaria, Costa Rica
	William Zárate Martínez	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias, México
Evaluación del nitrato de amonio y flameo para el manejo de arvenses en café	Ana María Hanan Alipi	Universidad Autónoma de Nayarit, México
	David Alejandro Jamaica Tenjo	Universidad Nacional de Colombia, Colombia
	Ebandro Uscanga Mortera	Colegio de Postgraduados, México
Valoración económica de productos forestales no maderables del bosque seco tropical: etnia Pijao, Natagaima, Tolima, Colombia	Jhon Jerley Torres Torres	Universidad Tecnológica del Chocó, Colombia
	Jonathan Hernández Ramos	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias, México
	Nain Peralta Antonio	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias, México
Variaciones en la estructura subpoblacional cinemática del semen criopreservado de ganado lechero	Fernando P. Perea	Universidad de Cuenca, Ecuador
	Juan Prisciliano Zárate Martínez	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), México
Molecular methods for the specific detection of <i>Colletotrichum sansevieriae</i>	Alma Leticia Salas Gómez	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), México
	Arnoldo Esquivel Fariña	Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
	Isidro Humberto Almeyda León	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), México
Efecto de extractos acuosos de mojuelo de quinua (<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.) sobre plantas de arupo (<i>Chionanthus pubescens</i> Kunth)	Alexander Schmidt Durán	Instituto Tecnológico de Costa Rica, Costa Rica
	Aracely Martínez Bautista	Universidad Autónoma de Tamaulipas, México
	Ramiro Daniel Acurio Vásconez	Universidad Politécnica Salesiana, Ecuador
	Victoria Eugenia Morales	Universidad de Zulia, Venezuela
	Walter Peraza Padilla	Universidad Nacional, Costa Rica
Toxicidad del glifosato sobre arveja (<i>Pisum sativum</i>) en suelo franco-arenoso con un consorcio bacteriano	Samuel Córdova Sánchez	Universidad Popular de la Chontalpa, México
	William Zárate Martínez	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), México
Desinfección de embriones cigóticos de <i>Ceroxylon alpinum</i> Bonpl. para el establecimiento <i>in vitro</i>	Alejandra Rojas Vargas	Universidad Nacional, Costa Rica
	Edwin David Henao Henao	Universidad Nacional de Colombia/Federación Nacional de Cafeteros, Colombia
	Sugey Velasco Villabona	Universidad de Pamplona, Colombia
Obtención de consorcios bacterianos celulolíticos ruminales y su simulación <i>in vitro</i> de la manipulación de la microbiota ruminal	Carlos Urban Haübi Segura	Universidad Autónoma de Aguascalientes, México
	Jorge Alejandro Borges Durán	Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas (INIA), Venezuela
	Luis Mauricio Arias Gamboa	Universidad Nacional, Costa Rica
	Manuel Barrón Arredondo	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), México

Título del trabajo	Evaluador	Filiación
Atributos químicos y sensoriales de la carne de pollos alimentados con fruto de <i>Roystonea regia</i>	Jaime Mondragón Ancelmo	Universidad Autónoma del Estado de México, México
	Jorge Ruperto Velásquez Rivera	Universidad Católica de Santiago de Guayaquil, Ecuador
	María Salud Rubio Lozano	Universidad Nacional Autónoma de México, México
Mejoramiento químico de suelos ácidos con enmiendas calcáreas en cultivo de rambután en Honduras	Christian Alejandro Durán Mera	Universidad de Guayaquil, Ecuador
	Gabriel Nahuel	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Argentina
	Gloria Marta Martín Alonso	Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas (INCA), Cuba
	Javier Enrique Vélez Sánchez	Universidad Nacional de Colombia, Colombia
	José Ezequiel Villarral Núñez	Instituto de Investigación Agropecuaria de Panamá, Panamá
Efecto de las aplicaciones de biol y riego deficitario en el desempeño agronómico del cultivo de lechuga	Alejandro Palacio Márquez	Universidad Autónoma de Chihuahua, México
	Andrés Felipe León Burgos	Centro Nacional de Investigaciones de Café, Colombia
	Guadalupe Alfonso López Urquidez	Universidad Autónoma de Sinaloa, México
Potencial de obtención de materiales carbonosos a partir de bambú: caso de Costa Rica	Housseman Steven Ramos Zambrano	Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria (AGROSAVIA), Colombia
	Sergio Puebla Albiter	Universidad Tecnológica del Sur del Estado de México, México
Evaluación del nitrato de amonio y flameo para el manejo de arvenses en café	Ana María Hanan Alipi	Universidad Autónoma de Nayarit, México
	David Alejandro Jamaica Tenjo	Universidad Nacional de Colombia, Colombia
	Ebandro Uscanga Mortera	Colegio de Postgraduados, México
Detección de estrés hídrico y niveles de NPK en algodón (<i>Gossypium barbadense</i> L.) mediante imágenes térmicas	Alfredo Josué Gámez Vásquez	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias, México
	Alfredo Rodríguez Delfín	Universidad Nacional Agraria La Molina, Perú
	Giovanna Quintero Arias	Universidad Nacional de Colombia, Colombia
Efecto del secado al sol sobre la fisiología de semillas de <i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Juan Martínez Solís	Universidad Autónoma de Chapingo, México
	Rigoberto Rosales Serna	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), México
	Thaida María Berrio Andueza	Universidad Nacional Experimental de los Llanos Occidentales “Ezequiel Zamora”, Venezuela
Influence of cricket powder content and placebo effect on consumers' acceptance of sweet biscuits	Vlarie J. Stull	University of Wisconsin, Estados Unidos
	Oscar Abel Sánchez Velásquez	Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C., México
Soybean leaf infusion culture media and phytotoxic metabolite production in <i>Macrophomina phaseolina</i>	José Ismael Acosta Rodríguez	Universidad Autónoma de San Luis Potosí, México
	Nathalie Marquéz	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Argentina
Sistemas agroforestales cafetaleros: aproximaciones para la caracterización de sombra y microclima en Loja, Ecuador	Iván Andrés Delgado Vargas	Universidad de Nariño, Colombia
	Jesús Daniel Grande Cano	Universidad Autónoma Metropolitana, México
	Jesús Mao Estanislao Aguilar Luna	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, México
	Luis Orozco Aguilar	Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza, Costa Rica

Título del trabajo	Evaluador	Filiación
Efecto del secado sobre las propiedades fitoquímicas y funcionales de la flor de <i>Bougainvillea glabra</i>	Abigail Reyes Munguía	Universidad Autónoma de San Luis Potosí, México
	Humberto Ramírez Medina	Instituto Tecnológico de Celaya, México
	Leticia Xochitl López Martínez	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, México
Analysis of irrigated and rainfed rice production in Mexico, 1980-2022	Alexis Villalobos Monge	Universidad de Costa Rica
	Leonel Enrique Hernández González	Universidad Autónoma de Chapingo, México
	Nicolás Callejas Juárez	Universidad Autónoma de Chihuahua, México
Jamón de pato criollo (<i>Cairina moschata</i>) ultrabajo en grasa con harina de albedo de toronja (<i>Citrus × paradisi</i> L.)	María Gabriela Villalbos Gutiérrez	Universidad Nacional Estatal a Distancia, Costa Rica
	Pablo Sebastián Mansilla	Universidad Nacional de Córdoba, Argentina
Eficacia del aceite esencial de ruda (<i>Ruta graveolens</i>) y el ácido oxálico en el control de varroasis	Adrian Leyte Manrique	Tecnológico Nacional de México, México
	Alfonso Luna Cruz	Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, México
	Alfredo Jiménez Pérez	Instituto Politécnico Nacional, México
	Conrado Ronaldo Quiroz Medina	Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua, Nicaragua
	Margarita Vargas Sandoval	Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, México
	Pamela Murillo Rojas	Universidad de Costa Rica, Costa Rica
	Víctor Javier Arriola Padilla	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias, México
Utilización de densidades de plantas y un consorcio microbiano para la producción sostenible de girasol	Cid Aguilar Carpio	Colegio de Postgraduados, México
	Juan Carlos Álvarez Hernández	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias, México
	Julio Gabriel Ortega	Universidad Estatal del Sur de Manabí, Ecuador
	Patricio Apáez Barrios	Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, México
Unveiling the genetic structure of Costa Rican bovines through genetic admixture models	Luis Ernesto López Rojas	Instituto Colombiano de Medicina Tropical, Colombia