

La Revista Corpoica – Ciencia y Tecnología Agropecuaria se encuentra referenciada e indexada internacionalmente en AGRIS (<http://www.fao.org/agris>) y en las bases de datos de CABI: CAB Abstracts, CAB Full databases y CAB Health (<http://www.cabi.org>) y forma parte del índice Publindex de Colciencias en la categoría "B". La versión electrónica de la revista puede consultarse en texto completo en <http://www.corpoica.org.co/SitioWeb/Revistas/Revistas.asp>

Contents	Contenido
Editorial	1 Editorial
Plant physiology	Fisiología vegetal
Phenology of pea crop (<i>Pisum sativum</i> L. var. Santa Isabel) in the Bogotá plateau at open field and under plastic cover	5-15 Fenología del cultivo de arveja (<i>Pisum sativum</i> L. var. Santa Isabel) en la sabana de Bogotá en campo abierto y bajo cubierta plástica <i>Julio Ricardo Galindo Pacheco, Jairo Clavijo Porras</i>
Integrated pest management	Manejo integrado de plagas
A laboratory method for rearing Andean potato weevil <i>Premnotrypes vorax</i> (Coleoptera: Curculionidae)	16-23 Método de cría en laboratorio del gusano blanco de la papa <i>Premnotrypes vorax</i> (Coleoptera: Curculionidae) <i>Ricardo Pérez, Jennifer Garza, Jorge Argüelles-Cárdenas</i>
Evaluation of <i>Spodoptera</i> complex behavior with the introduction of transgenic cotton in Tolima, Colombia	24-32 Evaluación del comportamiento del complejo <i>Spodoptera</i> con la introducción de algodón transgénico al Tolima, Colombia <i>Oscar Santos Amaya, Oscar Delgado Restrepo, Jorge Argüelles, Elizabeth Aguilera G.</i>
Plant genetic resources	Recursos genéticos vegetales
Agrobiodiversity genetic resources conservation for the development of sustainable production systems	33-42 Conservación de recursos genéticos de la agrobiodiversidad como apoyo al desarrollo de sistemas de producción sostenibles <i>Mario Lobo Arias, Clara Inés Medina Cano</i>
Animal genetic resources	Recursos genéticos animales
Allelic frequencies for SNP variants in the gene <i>Nramp1</i> in bovine infected with <i>Brucella abortus</i> or classified by resistance to the pathogen	43-50 Frecuencias alélicas para variantes SNP en el gen <i>Nramp1</i> en bovinos infectados con <i>Brucella abortus</i> o clasificados por resistencia al patógeno <i>Fernando Cerquera M., Rodrigo Martínez S., Rubén Toro O., Jaime Tobón C., Jaime Gallego G., Esperanza Rueda</i>
Animal physiology	Fisiología animal
Effect of seminal plasma proteins at freezing on ram sperm motility and viability	51-59 Adición de proteínas del plasma seminal ovino durante la congelación del espermatozoide y efectos sobre su motilidad y viabilidad <i>Jaime Antonio Cardozo, Patricia Grasa, María Teresa Muiño B., José Álvaro Cebrián P.</i>
Biophysics resources	Recursos biofísicos
Evaluation of agroforestry arrangements in cattle exploitations of the micro region "Bajo Magdalena"	60-69 Evaluación de arreglos agrosilvopastoriles en explotaciones ganaderas de la microrregión Bajo Magdalena <i>Belisario Roncallo Fandiño, Justo Barros H., Ruth Bonilla B., José Murillo, Ramiro Del Toro</i>
Standardization of a complex culture media for multiplication of C50 <i>Rhizobium</i> sp. strain	70-80 Estandarización de un medio de cultivo complejo para la multiplicación de la cepa C50 de <i>Rhizobium</i> sp. <i>Daniel Fernando Rojas T., María Fernanda Garrido R., Ruth Rebeca Bonilla B.</i>
Animal nutrition	Nutrición animal
Effect of the offer of kikuyu grass and oat silage on milk bovine production and quality composition	81-90 Efecto de la oferta de pasto kikuyo y ensilaje de avena sobre la producción y calidad composicional de la leche bovina <i>José Edwin Mojica R., Edwin Castro R., Javier Mauricio León C., Edgar Alberto Cárdenas R., Martha Lucía Pabón R., Juan Evangelista Carulla F.</i>
Nitrogen balance in grass and grass plus <i>Lotus uliginosus</i> pastures in the west region of the Bogotá savanna, Colombia	91-101 Balance de nitrógeno en pastura de gramíneas y pastura de gramínea más <i>Lotus uliginosus</i> en la sabana de Bogotá, Colombia <i>Edwin Castro R., José E. Mojica R., Javier León, Martha Pabón, Juan Carulla, Edgar Cárdenas</i>
Evaluation of three native Colombian yeasts as feed additives for broilers	102-114 Evaluación de tres levaduras provenientes de ecosistemas colombianos en la alimentación de pollos de engorde <i>Natalia López Hernández, Germán Afanador Téllez, Claudia Janeth Ariza Nieto</i>
Aims and scope, Editorial policies and Authors guidelines	115 Objetivos y alcance, Política editorial e Instrucciones a los autores
Measurement units, abbreviations and symbols	119 Unidades de medida, abreviaturas y símbolos
Subscription form	123 Formato de suscripción