

La REVISTA CORPOICA – Ciencia y Tecnología Agropecuaria se encuentra indexada a nivel internacional en AGRIS (FAO) (<http://www.fao.org/agris>) y en las bases de datos de CAB Abstract: (<http://www.cabi.org>). La versión electrónica de la revista puede ser consultada en texto completo: <http://www.corpoica.org.co/Revistas/Revistas.asp> bajo la modalidad Open-Access

Contents	Contenido
Vegetal genetics & biodiversity	Genética vegetal y biodiversidad
Agronomic behavior of the BC1 hybrid cultivar of oil palm (<i>Elaeis oleifera</i> x <i>Elaeis guineensis</i>) x <i>Elaeis guineensis</i>	5-11 Comportamiento agronómico del cultivar híbrido RC1 de Palma de aceite (<i>Elaeis oleifera</i> x <i>Elaeis guineensis</i>) x <i>Elaeis guineensis</i> <i>Silvio Bastidas, Eduardo Peña, Rafael Reyes, José Pérez y William Tolosa</i>
Virginia 4-3-30: Selection and evaluation of a new line of tobacco for the Santander (Colombia) production zone	12-21 Virginia 4-3-30: selección y evaluación de una nueva línea de tabaco para la zona productora de Santander (Colombia) <i>Roberto Antonio Coronado y Pablo Arturo Moreno</i>
Plant propagation & tissue culture	Propagación vegetal y cultivo de tejidos
<i>In vitro</i> propagation of <i>Psidium guajaba</i> using direct organogenesis from nodal segments	22-27 Propagación <i>in vitro</i> de <i>Psidium guajaba</i> mediante organogénesis directa a partir de segmentos nodales <i>Fabiola Ocampo y Víctor Manuel Núñez</i>
Effect of arbuscular mycorrhizas on the acclimation and hardening of microplantlets of mora (<i>Rubus glaucus</i>)	28-36 Efecto de las micorrizas arbusculares sobre la aclimatación y endurecimiento de microplántulas de mora (<i>Rubus glaucus</i>) <i>Gabriel Roveda, Lucrecia Cabra, María Margarita Ramírez y Andrea Peñaranda</i>
Plant and crop physiology	Fisiología vegetal y de cultivos
Allometric models for estimating the area of leaflets of pea (<i>Pisum sativum</i> L.)	37-43 Modelos alométricos para estimar el área de los folíolos de arveja (<i>Pisum sativum</i> L.) <i>Julio Ricardo Galindo y Jairo Clavijo</i>
Variations of the area of a compound leaf and of the form of phytomers in pea (<i>Pisum sativum</i> L.) as a response to different environments of the high Andean tropic	44-51 Área de la hoja compuesta y variaciones de forma en los fitómeros de arveja (<i>Pisum sativum</i> L.) en respuesta a diferentes ambientes de trópico alto andino <i>Julio Ricardo Galindo y Jairo Clavijo</i>
Plant health & crop protection	Sanidad y protección de cultivos
Dispersion of <i>Ralstonia solanacearum</i> in soils cultivated with plantain in the 'Piedemonte Llanero' (Meta, Colombia)	52-60 Dispersión de <i>Ralstonia solanacearum</i> en suelos cultivados con plátano en el Piedemonte Llanero <i>Aníbal Tapiero, Alexis Morales y Sandra Milena Rodríguez</i>
Post-harvest technology	Tecnología poscosecha
Post-harvest behavior of cape gooseberry (<i>Physalis peruviana</i> L.) under active modified atmosphere conditions	61-68 Comportamiento de la uchuva (<i>Physalis peruviana</i> L.) en poscosecha bajo condiciones de atmósfera modificada activa <i>Octavio Lancho, Gonzalo Velandia, Gerhard Fischer, Nidia Catherine Varela y Hugo García</i>
Animal genetics & biodiversity	Genética animal y biodiversidad
Genetic evaluation of production and reproductive behavior in clusters of New Zealand and Chinchilla races of rabbits	69-74 Evaluación genética del comportamiento productivo y reproductivo en núcleos de conejos de las razas Nueva Zelanda y Chinchilla <i>Rodrigo Vásquez, Rodrigo Martínez, Carlos Manrique y Yenny Rodríguez</i>
Determination of royal jelly production in rearing hives of different dimensions	75-81 Determinación de la producción de jalea real en colmenas de cría de diferentes dimensiones <i>Rodrigo Vásquez y Hugo Ballesteros</i>
Aims and scope, Editorial policies and Authors guidelines	82-84 Propósito y alcance, Política editorial e Instrucciones a los autores
Measurement units, abbreviations and symbols	85-88 Unidades de medida, abreviaturas y símbolos
Subscription form	89 Formato de suscripción