

CIENCIA Y TECNOLOGÍA AGROPECUARIA DE MÉXICO

Volumen 6, Número 2. Julio-Diciembre 2018

CONTENIDO

Artículo/Autor(es)	Página
FERTILIZACIÓN NITROGENADA Y DENSIDAD DE SIEMBRA EN LA PRODUCTIVIDAD DE CHÍA Luis Alberto Noriega-González; Ma. Maricela Caballero-Palacio; Vianney Montoro-Torres; Erandi Natalia García-Vázquez	1-8
CARACTERIZACIÓN DE HUAUZONTLE (<i>CHENOPODIUM BERLANDIERI</i> SPP <i>NUTTALLIAE</i>) DEL ESTADO DE MÉXICO MEDIANTE MICROSATÉLITES <i>Andrés Xingú López, Artemio Balbuena Melgarejo, Antonio Laguna-Cerda, Lourdes G. Iglesias-Andréu², Veronica Olivares-Cruz³ y Eulogio de la Cruz-Torres</i>	9-16
ANTAGONISMO DE HONGOS AISLADOS DEL MICROBIOMA DE NOPAL (<i>Opuntia sp.</i>) CONTRA HONGOS FITOPATÓGENOS Juan Carlos Reyna-Marcial, Rosa María Perrusquía-Heredia, Juan Gabriel Ramírez-Pimentel, María Guadalupe Gómez-Espinoza, Ahuizolt de Jesús Joaquín-Ramos	17-25
COMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS OVINOS EN MÉXICO: UN ENFOQUE EN LA INTELIGENCIA COLECTIVA Luis Hochstein-Kumez ¹ y Víctor M. Castaño	26-32