

CIENCIA Y TECNOLOGÍA AGROPECUARIA DE MÉXICO

Volumen 2, Número 2. Julio-Diciembre 2014

CONTENIDO

Artículo/Autor(es)	Página
Efecto del formiato de etilo y <i>Trichoderma harzianum</i> sobre plantas de fresa desarrolladas en fibra de coco y tezontle. <i>Juan J. Torres Morales, Carlos M. Bucio Villalobos, Fidel R. Díaz Serrano, Oscar A. Martínez Jaime, Israel E. Herrera Díaz, Carlos H. Herrera Méndez.</i>	1-8
Estudio de la composición proximal de variedades de garbanzo (<i>Cicer arietinum</i> L.) Costa 2004 y Blanoro. <i>Teresa Susana Herrera Flores, Adriana Delgado Alvarado, Patricia Ramírez Carrasco, Eva Marcela Licea de Anda, María Guadalupe Moreno Contreras, Claudia Paulina Machuca Chávez.</i>	9-15
Caracterización morfológica de Nochebuena (<i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. ex Klotzsch). <i>Jaime Canul Ku; Faustino García Pérez; Edwin Javier Barrios Gómez; Felipe de Jesús Osuna Canizalez; Sergio Ramírez Rojas; Irán Alía Tejacal; Rosa Edith Montoya Contreras.</i>	16-23
Estudio descriptivo de diversidad florística y usos de árboles y arbustos nativos del Sureste de Guanajuato. <i>Rosa María García Núñez; Alejandro Sánchez Vélez; Miguel Ángel Hernández Martínez; Nidia Sarahí Reséndiz Flores.</i>	24-31
La calidad industrial de trigo harinero de temporal en México. <i>Eliel Martínez Cruz; Héctor Eduardo Villaseñor Mir; Rene Hortelano Santa Rosa; Eduardo Espitia Rangel; Patricia Pérez Herrera.</i>	32-37
Control químico de roya amarilla en trigo harinero de temporal en los valles altos de México. <i>René Hortelano Santa Rosa; Héctor Eduardo Villaseñor Mir; Eliel Martínez Cruz; Eduardo Espitia Rangel.</i>	38-44