

CIENCIA Y TECNOLOGÍA AGROPECUARIA DE MÉXICO

Volumen 2, Número 1. Enero-Junio 2014

CONTENIDO

Artículo/Autor(es)	Página
Tasa de crecimiento de biomasa y rendimiento de frijol en función del nitrógeno. <i>J. Alberto S. Escalante-Estrada; Ma. Teresa Rodríguez-González; Yolanda I. Escalante-Estrada</i>	1-8
Densidad de población y correlaciones fenotípicas en caracteres agronómicos y de rendimiento de genotipos de maíz. <i>Francisco Cervantes Ortiz; María Teresa Gasca Ortiz; Enrique Andrio Enríquez; Mariano Mendoza Elos; Luis P. Guevara Acevedo; Fabián Vázquez Moreno; Sergio Rodríguez Herrera</i>	9-16
Caracterización física, fisiológica y de las proteínas de semillas de maíz (<i>Zea mays</i> L.) de Guanajuato e Hidalgo, México. <i>Rosario Y. Godínez Galán; J. Guadalupe García Rodríguez; Juan Carlos Raya Pérez; Irma Morales Rodríguez; Juan G. Ramírez Pimentel; Jorge A. Torres Castillo; César L. Aguirre Mancilla</i>	17-23
Manejo agronómico de cebada maltera. Rendimiento de semilla y componentes. <i>Uriel Ramírez-Novoa; Alejandro Rodríguez Guillén; Nicolás Morán Vázquez; Francisco Cervantes Ortiz; Mariano Mendoza Elos; José A. Rangel Lucio</i>	24-29
Germinación y viabilidad de <i>Tillandsia macdougallii</i> y <i>Tillandsia violacea</i> (Bromeliaceae) con fines de aprovechamiento sustentable. <i>Nora B. Vázquez Hurtado; José Rodolfo García Nava; María Flores Cruz; Stephen D. Koch Olt; Alejandrina Robledo Paz</i>	30-35
Quitosan de <i>Cherax quadricarinatus</i> utilizados como recubrimientos comestibles sobre frutos de fresas mínimamente procesados. <i>Karla Fabiola Romo Zamarrón; Laura Eugenia Pérez Cabrera; Rosa Elena Ramírez Carrillo</i>	36-43
Concentraciones de nitrógeno ureico y colesterol total de vaquillas Holstein superovuladas y tratadas con somatotropina. <i>Juan González-Maldonado; Raymundo Rangel Santos; Raymundo Rodríguez de Lara</i>	44-49