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