

CIENCIA Y TECNOLOGÍA AGROPECUARIA DE MÉXICO

Volumen 3, Número 2. Julio-Diciembre 2015

CONTENIDO

Artículo/Autor(es)	Página
Contenido de carotenoides del grano de maíz híbrido cultivado en invernadero. <i>García Flores M., Sawers R.J.H., Ruiz Aguilar G.M.I., Délano Frier J.P., Tiessen A.</i>	1-9
Evaluación de la raza de maíz zapalote chico como donador de menor altura de mazorca. <i>Ramírez Mandujano Carlos Alberto, González Cortés Juan Carlos, Hernández Gómez Julio.</i>	10-19
Extracción y comparación del contenido de carbohidratos, proteínas y lípidos de semilla de maíz. <i>Ramírez-Pimentel J. G., Covarrubias-Prieto J., Chablé-Moreno F., Chávez-Muñoz A., García-Rodríguez J. Gpe., Aguirre-Mancilla C. L., Raya-Pérez J. C.</i>	20-29
Identificación de carbohidratos simples en jugo de tallo de maíz utilizando Diesi y un analizador de trampa lineal en MS. <i>García Flores M., Winkler R., Ruiz Aguilar G.M.L., Tiessen A.</i>	30-37