

Índice

Identificación molecular de <i>Lippia graveolens</i> Kunth s.l., Verbenaceae: Lantaneae, en la planicie costera del Golfo de México	5
<i>Jesús Di Carlo Quiroz Velásquez, Bianca Edith Bazán Cruz, Jeremías Cruz-Cruz, Ángel Salazar-Bravo y José Luis Hernández-Mendoza</i>	
Concentraciones de cobre y zinc en el ostión <i>Crassostrea gigas</i> cultivado en dos lagunas costeras del norte de Sinaloa, México	19
<i>Andrés Martín Góngora-Gómez, Manuel García-Ulloa, Brenda Paulina Villanueva-Fonseca, Ana Laura Domínguez-Orozco y Juan Antonio Hernández-Sepúlveda</i>	
Evaluación de materiales recolectados de <i>Tithonia diversifolia</i> (Hemsl.) Gray en la zona centro-este de Cuba	31
<i>Tomás E. Ruiz, Jatnel Alonso, Verena Torres, Nurys Valenciaga, Juana Galindo, Gustavo Febles, Humberto Díaz, Raúl Tuero y Ciro Mora</i>	
<i>Megathyrus maximus</i> . Resultados científicos y potencialidades ante el cambio climático en el trópico [■]	41
<i>Milagros de la C. Milera Rodríguez, Osmel Alonso Amaro, Hilda C. Machado Martínez y Rey L. Machado Castro</i>	
Recursos genéticos de gramíneas para el pastoreo extensivo. Condición actual y urgencia de su conservación ante el cambio climático [■]	63
<i>Adrián Raymundo Quero Carrillo, Leonor Miranda Jiménez y José Francisco Villanueva-Avalos</i>	
Indicaciones para los autores	87

Index

Molecular identification of <i>Lippia graveolens</i> Kunth s.l., Verbenaceae: Lantaneae, in the coastal plain of the Gulf of Mexico.....	5
<i>Jesús Di Carlo Quiroz Velásquez, Bianca Edith Bazán Cruz, Jeremías Cruz-Cruz, Ángel Salazar-Bravo y José Luis Hernández-Mendoza</i>	
Copper and zinc concentrations in the oyster <i>Crassostrea gigas</i> cultivated in two coastal lagoons at the north of Sinaloa, Mexico.....	19
<i>Andrés Martín Góngora-Gómez, Manuel García-Ulloa, Brenda Paulina Villanueva-Fonseca, Ana Laura Domínguez-Orozco y Juan Antonio Hernández-Sepúlveda</i>	
Evaluation of materials collected from <i>Tithonia diversifolia</i> (Hemsl.) Gray in the central-eastern part of Cuba	31
<i>Tomás E. Ruiz, Jatnel Alonso, Verena Torres, Nurys Valenciaga, Juana Galindo, Gustavo Febles, Humberto Díaz, Raúl Tuero y Ciro Mora</i>	
<i>Megathyrus maximus</i> . Scientific results and potentialities against the climate change in the tropic.....	41
<i>Milagros de la C. Milera Rodríguez, Osmel Alonso Amaro, Hilda C. Machado Martínez y Rey L. Machado Castro</i>	
Grass genetic resources for grazed rangelands. Condition and pressing needs for its conservation facing climate change	63
<i>Adrián Raymundo Quero Carrillo, Leonor Miranda Jiménez y José Francisco Villanueva-Ávalos</i>	
Guide for authors	95