

# Índice

---

Editorial .....	5-6
Selección de maíces criollos de ciclo corto como estrategia frente al cambio climático en Michoacán.....	7-21
<i>Ramírez, C. A.</i>	
Evaluación económica de cáscara de nuez como sustrato para producción de plántulas de <i>Pinus patula</i> Schl. et Cham. en vivero.....	23-40
<i>Romero-Arenas, O.; Damián, M. A.; Hernández, I.; Parraguirre, C.; Márquez, M. y Huerta, M.</i>	
Influencia de la edad de corte del pasto morado ( <i>Pennisetum purpureum</i> ) en la producción y digestibilidad <i>in vitro</i> de la materia seca .....	41-52
<i>Madera, N. B.; Ortiz, B.; Bacab, H. M. y Magaña, H.</i>	
Acción patogénica de <i>Heterorhabditis bacteriophora</i> (Poinar) sobre el caracol manzana ( <i>Pomacea canaliculata</i> Lamarck), plaga de los cultivos de arroz ( <i>Oriza sativa</i> ) en la cuenca baja del río Daule, Guayas, Ecuador .....	53-56
<i>Salcedo, G. A.</i>	
Promoción de la conservación de la biodiversidad mediante el aumento de la demanda interna de ajíes nativos en Bolivia .....	57-63
<i>Olivera, M. y García-Yi, J.</i>	
Predicción de la cortabilidad de canales de bovino en el estado de Jalisco, México .....	65-77
<i>Zorrilla-Ríos, J. M.; Lancaster, P. A.; Horn, G. W.; Goad, C. L.; Hilton, G. G. y Carrasco, D. M.</i>	
Degradabilidad ruminal <i>in situ</i> y digestibilidad <i>in vitro</i> de diferentes formulaciones de ensilados de maíz-manzana adicionados con melaza .....	79-96
<i>Araiza-Rosales, E.; Delgado-Licon, E.; Carrete-Carreón, F. O.; Medrano-Roldán, H.; Solís-Soto, A.; Murillo-Ortiz, M. y Haubi-Segura, C.</i>	
Efecto de la humedad relativa sobre la reproducción del caracol de tierra ( <i>Helix aspersa</i> Müller) .....	97-103
<i>Fernández, H. Á.</i>	
<i>Indicaciones para los autores</i> .....	105-111

# Index

---

Editorial.....	5-6
Selection of short season maize landraces as a strategy to confront climatic change in Michoacan.....	7-21
<i>Ramírez, C. A.</i>	
Economic evaluation of walnut husks as substrate for the production of seedlings <i>Pinus patula</i> Schl. et Cham in nursery.....	23-40
<i>Romero-Arenas, O.; Damián, M. A.;</i> <i>Hernández, I.; Parraguirre, C.; Márquez, M. y Huerta, M.</i>	
Influence of age cut Purple grass ( <i>Pennisetum purpureum</i> ) in production and <i>in vitro</i> digestibility dry matter.....	41-52
<i>Madera, N. B.; Ortiz, B.; Bacab, H. M. y Magaña, H.</i>	
Pathogenic action of <i>Heterorhabditis bacteriophora</i> (Poinar) on apple snail ( <i>Pomacea canaliculata</i> Lamarck), pest of rice ( <i>Oryza sativa</i> ) in the lower river basin Daule, Guayas, Ecuador.....	53-56
<i>Salcedo, G. A.</i>	
Promotion of the conservation of biodiversity through the increase of the domestic demand of native chili peppers in Bolivia.....	57-63
<i>Olivera, M. y García-Yi, J.</i>	
Prediction of cutability of beef carcasses processed in Jalisco State, Mexico in beef carcasses in Jalisco, Mexico.....	65-77
<i>Zorrilla-Ríos, J. M.; Lancaster, P.A.; Horn, G. W.;</i> <i>Goad, C. L.; Hilton, G. G. y Carrasco, D. M.</i>	
<i>In situ</i> ruminal degradability and <i>in vitro</i> digestibility of silages of maize and apple waste added with molasses.....	79-96
<i>Araiza-Rosales, E.; Delgado-Licon, E.;</i> <i>Carrete-Carreón, F. O.; Medrano-Roldán, H.;</i> <i>Solís-Soto, A.; Murillo-Ortiz, M. y Haubi-Segura, C.</i>	
Effect of relative humidity on the land snail reproduction ( <i>Helix aspersa</i> Müller).....	97-103
<i>Fernández, H. Á.</i>	
<i>Instructions for authors</i> .....	105-111