

Índice

Efectos del glicerol al inicio de la lactancia en la producción y calidad de la leche de vacas Holando en pastoreo	5
<i>Álvaro Delgado, María de los Ángeles Bruni, Juana Luz Galindo, Juan Pablo Marchelli, Duniesky Rodríguez y Pablo Chilibroste</i>	
Evaluación del probiótico Sorbial en indicadores productivos y reproductivos de vacas lecheras en pastoreo, bajo condiciones del trópico	19
<i>Julio Jesús Reyes, Francisco Alfonso, Sara Rey, Yordany Rodríguez y Aída Noda</i>	
Relación entre algunos indicadores climáticos con la altura, rendimiento y población de clones de <i>Pennisetum purpureum</i>	33
<i>Rafael S. Herrera García, Manuel García Martínez y Ana M. Cruz Santillán</i>	
Preferencia y consumo de diferentes partes morfológicas de <i>Ricinus communis</i> L. (higuerilla) por ovinos	43
<i>César Lara, Alejandra del Viento y José Manuel Palma</i>	
Sistemas agroforestales con especies de importancia maderable y no maderable, en el trópico seco de México	53
<i>María Leonor Román Miranda, Antonio Mora Santacruz y Gerardo A. González Cueva</i>	
<i>Indicaciones para los autores</i>	73

Index

Effects of glycerol at the beginning of lactation on the production and quality of milk from grazing Holstein cows	5
<i>Álvaro Delgado, María de los Ángeles Bruni, Juana Luz Galindo, Juan Pablo Marchelli, Duniesky Rodríguez y Pablo Chilibroste</i>	
Evaluation of Sorbial probiotic on productive and reproductive indicators of dairy cows grazing under tropical conditions	19
<i>Julio Jesús Reyes, Francisco Alfonso, Sara Rey, Yordany Rodríguez y Aída Noda</i>	
Relation between some climatic factors and height, yield and population of <i>Pennisetum purpureum</i> clones	33
<i>Rafael S. Herrera García, Manuel García Martínez y Ana M. Cruz Santillán</i>	
Preference and consumption of different morphological parts of <i>Ricinus communis</i> L. (castor) in sheep	43
<i>César Lara, Alejandra Del Viento y José Manuel Palma</i>	
Agroforestry systems with timber and non-timber forest species important in the dry tropics of Mexico	53
<i>María Leonor Román Miranda, Antonio Mora Santacruz y Gerardo A. González Cueva</i>	
<i>Instructions for authors</i>	81