



Resistencia de Rhipicephalus (Boophilus) Microplus a PS y AM: En unidades de producción pecuarias de municipio de Santiago Tuxtla

Ronnie De Jesús Arieta Roman, Jose Antonio Fernandez, Alvaro Peniche

 **Descargar**

 **Leer En Linea**

Resistencia de Rhipicephalus (Boophilus) Microplus a PS y AM: En unidades de producción pecuarias de municipio de Santiago Tuxtla Ronnie De Jesús Arieta Roman, Jose Antonio Fernandez, Alvaro Peniche

Se planteo como objetivo determinar la resistencia de las garrapatas Rhipicephalus (Boophilus) microplus hacia los ixodicidas comerciales comunmente utilizados en UPP del Municipio de Santiago Tuxtla, Veracruz. Se realizo un muestreo por conveniencia con la participacion de los productores en 10 ranchos, recolectandose 30 garrapatas hembras adultas ingurgitadas, a partir de animales infestados en cada rancho. Las garrapatas se transportaron a la Unidad de Diagnostico de la Posta Zootecnica "Torreon del Molino" de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Veracruzana, para que fueran incubadas en el laboratorio hasta su ovoposicion. Los huevos se incubaron a 27 C con una humedad del 80% hasta su diagnostico de resistencia a amitraz y cipermetrina por la prueba de paquete de larvas (PPL). Se aplicaron encuestas a cada productor con las que se determinaron los posibles factores asociados a la aparicion de la resistencia en las unidades de produccion. Los resultados muestran un promedio de 26.4% de resistencia para amitraz y 60.7% para cipermetrina en el municipio de Santiago Tuxtla, Veracruz."

 [Download Resistencia de Rhipicephalus \(Boophilus\) Microplus a PS ...pdf](#)

 [Read Online Resistencia de Rhipicephalus \(Boophilus\) Microplus a ...pdf](#)

Resistencia de Rhipicephalus (Boophilus) Microplus a PS y AM: En unidades de producción pecuarias de municipio de Santiago Tuxtla

Ronnie De Jesús Arieta Roman, Jose Antonio Fernandez, Alvaro Peniche

Resistencia de Rhipicephalus (Boophilus) Microplus a PS y AM: En unidades de producción pecuarias de municipio de Santiago Tuxtla Ronnie De Jesús Arieta Roman, Jose Antonio Fernandez, Alvaro Peniche

Se planteo como objetivo determinar la resistencia de las garrapatas Rhipicephalus (Boophilus) microplus hacia los ixodicidas comerciales comunmente utilizados en UPP del Municipio de Santiago Tuxtla, Veracruz. Se realizo un muestreo por conveniencia con la participacion de los productores en 10 ranchos, recolectandose 30 garrapatas hembras adultas ingurgitadas, a partir de animales infestados en cada rancho. Las garrapatas se transportaron a la Unidad de Diagnostico de la Posta Zootecnica "Torreon del Molino" de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Veracruzana, para que fueran incubadas en el laboratorio hasta su ovoposicion. Los huevos se incubaron a 27 C con una humedad del 80% hasta su diagnostico de resistencia a amitraz y cipermetrina por la prueba de paquete de larvas (PPL). Se aplicaron encuestas a cada productor con las que se determinaron los posibles factores asociados a la aparicion de la resistencia en las unidades de produccion. Los resultados muestran un promedio de 26.4% de resistencia para amitraz y 60.7% para cipermetrina en el municipio de Santiago Tuxtla, Veracruz."

Descargar y leer en línea Resistencia de Rhipicephalus (Boophilus) Microplus a PS y AM: En unidades de producción pecuarias de municipio de Santiago Tuxtla Ronnie De Jesús Arieta Roman, Jose Antonio Fernandez, Alvaro Peniche

56 pages

About the Author

Médico Verterinario Zootecnista. Universidad Veracruzana.Especialista en Medicina Veterinaria y Zootecnia Producción Animal. Universidad Nacional Autónoma de México.Maestro en Producción Animal Tropical Opción Salud Animal. Universidad Autónoma de Yucatán.Ex investigador de INIFAP. Profesor Tiempo Completo Universidad Veracruzana, México.

Download and Read Online Resistencia de Rhipicephalus (Boophilus) Microplus a PS y AM: En unidades de producción pecuarias de municipio de Santiago Tuxtla Ronnie De Jesús Arieta Roman, Jose Antonio Fernandez, Alvaro Peniche #N2DCZSOMKWU

Leer Resistencia de Rhipicephalus (Boophilus) Microplus a PS y AM: En unidades de producción pecuarias de municipio de Santiago Tuxtla by Ronnie De Jesús Arieta Roman, Jose Antonio Fernandez, Alvaro Peniche para ebook en línea Resistencia de Rhipicephalus (Boophilus) Microplus a PS y AM: En unidades de producción pecuarias de municipio de Santiago Tuxtla by Ronnie De Jesús Arieta Roman, Jose Antonio Fernandez, Alvaro Peniche Descarga gratuita de PDF, libros de audio, libros para leer, buenos libros para leer, libros baratos, libros buenos, libros en línea, libros en línea, reseñas de libros epub, leer libros en línea, libros para leer en línea, biblioteca en línea, greatbooks para leer, PDF Mejores libros para leer, libros superiores para leer libros Resistencia de Rhipicephalus (Boophilus) Microplus a PS y AM: En unidades de producción pecuarias de municipio de Santiago Tuxtla by Ronnie De Jesús Arieta Roman, Jose Antonio Fernandez, Alvaro Peniche para leer en línea. Online Resistencia de Rhipicephalus (Boophilus) Microplus a PS y AM: En unidades de producción pecuarias de municipio de Santiago Tuxtla by Ronnie De Jesús Arieta Roman, Jose Antonio Fernandez, Alvaro Peniche ebook PDF descargar Resistencia de Rhipicephalus (Boophilus) Microplus a PS y AM: En unidades de producción pecuarias de municipio de Santiago Tuxtla by Ronnie De Jesús Arieta Roman, Jose Antonio Fernandez, Alvaro Peniche Doc Resistencia de Rhipicephalus (Boophilus) Microplus a PS y AM: En unidades de producción pecuarias de municipio de Santiago Tuxtla by Ronnie De Jesús Arieta Roman, Jose Antonio Fernandez, Alvaro Peniche Mobipocket Resistencia de Rhipicephalus (Boophilus) Microplus a PS y AM: En unidades de producción pecuarias de municipio de Santiago Tuxtla by Ronnie De Jesús Arieta Roman, Jose Antonio Fernandez, Alvaro Peniche EPub

N2DCZSOMKWUN2DCZSOMKWUN2DCZSOMKWU