



**Diluyentes para la conservación del semen porcino:
Evaluación in vitro e in vivo de dos diluyentes de
corta duración para la conservación de semen
porcino**



Descargar



Leer En Linea

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Diluyentes para la conservación del semen porcino: Evaluación in vitro e in vivo de dos diluyentes de corta duración para la conservación de semen porcino

Madelyn Rueda Sánchez

Diluyentes para la conservación del semen porcino: Evaluación in vitro e in vivo de dos diluyentes de corta duración para la conservación de semen porcino Madelyn Rueda Sánchez

Con el objetivo de evaluar la factibilidad de la utilización de una nueva fórmula para diluyente de semen porcino (DICIP-M), se midió el comportamiento reproductivo de las cerdas al ser inseminadas utilizando este diluyente. Se trabajó con 230 eyaculados de 20 verracos CC21 con edades entre 14 y 24 meses y se realizaron 453 inseminaciones a reproductoras con paridades entre 2 y 5 partos, del genotipo Yorkshire x Landrace. Cada eyaculado fue diluido con las dos variantes de DICIP: DICIP -M (74% de glucosa y bicarbonato sodico) y DICIP control (100% glucosa y sin bicarbonato sodico). Se evaluó la calidad del esperma a través de los indicadores de volumen, motilidad, concentración, patologías, tipo de movimiento, número de dosis por eyaculado y resistencia espermática. En cuanto a las pruebas de fertilidad se obtuvieron diferencias significativas (P

 [Descargar Diluyentes para la conservación del semen porcino ...pdf](#)

 [Leer en línea Diluyentes para la conservación del semen porci ...pdf](#)

Descargar y leer en línea Diluyentes para la conservación del semen porcino: Evaluación in vitro e in vivo de dos diluyentes de corta duración para la conservación de semen porcino Madelyn Rueda Sánchez

84 pages

About the Author

Graduada en Medicina Veterinaria en la Universidad Agraria de La Habana, Cuba. Máster en Ciencias, Investigadora Auxiliar, Jefe de Grupo de Biología de la Reproducción del Instituto de Investigaciones Porcinas. Miembro del Grupo Nacional para el Desarrollo de la Inseminación Artificial. Profesora de la Maestría en Reproducción Porcina.

Download and Read Online Diluyentes para la conservación del semen porcino: Evaluación in vitro e in vivo de dos diluyentes de corta duración para la conservación de semen porcino Madelyn Rueda Sánchez

#A672JQCEKT1

Leer Diluyentes para la conservación del semen porcino: Evaluación in vitro e in vivo de dos diluyentes de corta duración para la conservación de semen porcino by Madelyn Rueda Sánchez para ebook en línea Diluyentes para la conservación del semen porcino: Evaluación in vitro e in vivo de dos diluyentes de corta duración para la conservación de semen porcino by Madelyn Rueda Sánchez 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 Diluyentes para la conservación del semen porcino: Evaluación in vitro e in vivo de dos diluyentes de corta duración para la conservación de semen porcino by Madelyn Rueda Sánchez para leer en línea. Online Diluyentes para la conservación del semen porcino: Evaluación in vitro e in vivo de dos diluyentes de corta duración para la conservación de semen porcino by Madelyn Rueda Sánchez ebook PDF descargar Diluyentes para la conservación del semen porcino: Evaluación in vitro e in vivo de dos diluyentes de corta duración para la conservación de semen porcino by Madelyn Rueda Sánchez Doc Diluyentes para la conservación del semen porcino: Evaluación in vitro e in vivo de dos diluyentes de corta duración para la conservación de semen porcino by Madelyn Rueda Sánchez Mobipocket Diluyentes para la conservación del semen porcino: Evaluación in vitro e in vivo de dos diluyentes de corta duración para la conservación de semen porcino by Madelyn Rueda Sánchez Epub

A672JQCEKT1A672JQCEKT1A672JQCEKT1