

LIBROS

VACCINOLOGÍA VETERINARIA

Dra. Susana E Mendoza; Dr. Patricio Berrios E.; José Abel Ciprián Carrasco y Dr. Eliseo Hernández B.

Universidad Nacional Autónoma de México y la Facultad de Estudios Superiores Cuautitlan. 1ª Edición: 2005, 256 páginas.

Exposición actualizada del tema, desde antecedentes históricos hasta las discusiones en torno a la problemática de los tipos de vacuna, en un texto compacto, conciso y manejable, como es definido en su Prefacio.



ZOOLOGÍA MÉDICA: una visión de las especies potencialmente peligrosas desde la perspectiva de la biodiversidad. Generalidades y protozoos

Mauricio Canals Lambarri; Pedro E. Cattán Ayala.

Colección: Textos Universitarios; 1ª Edición: 2006, 208 páginas.

Las interacciones entre las ciencias médicas y la zoología rara vez se producen, y cuando lo hacen es a raíz de problemas graves de salud humana y animal que nos hacen recordar la importancia del conocimiento básico de las especies animales. En este libro actualizamos el conocimiento de la biología de las especies animales de importancia en salud, centrado en las especies que habitan en Chile y sus alrededores.

BIODIVERSIDAD EN AMBIENTES FRAGMENTADOS DE CHILE: Patrones y Procesos. Diferentes Escalas



Audrey A. Grez; Javier A. Simonetti; Ramiro O. Bustamante.

Colección: Biodiversidad, 1ª Edición: 2006, 232 páginas.s

Este libro sintetiza aspectos metodológicos para el estudio de la fragmentación, el análisis de la complejidad de sus consecuencias biológicas, y la conservación y manejo de paisajes fragmentados. Los diferentes capítulos revelan los efectos de la fragmentación y pérdida de hábitat en una gran variedad de organismos, tales como insectos, moluscos, plantas y vertebrados, así como también las modificaciones en diferentes procesos ecológicos tanto en bosques nativos fragmentados como en sistemas agrícolas.

