

Teratología Veterinaria: Estudio de las malformaciones congénitas en animales

El texto inicia con una breve historia de como el hombre a observado e interpretado las malformaciones congenitas; desde una optica idealista, despues donde primo la genetica hasta mediados del pasado siglo en que se comenzo a tomar conciencia del rol de los agentes teratogenos ambientales. El texto esta dividido por capitulos al final de los cuales aparece la bibliografia utilizada. Se plantea la terminologia y definiciones mas utilizadas en Teratologia. Haciendose enfasis en la teratogenesis por la magnitud de los agentes etiologicos hoy dia conocidos y se brida la descripcion de gran numero de alteraciones del fenotipo por regiones de la economia animal, estas aplicables a cualquier especie, con el objetivo de que sirva para el diagnostico de las mismas. Contiene fotos de anomalos captadas por el autor entre los anos 1975 y 2011."

Doctor en Medicina Veterinaria y MSc. en Reproducción por la Universidad Central de Las Villas (UCLV) y Especialista en Patología del Ternero por el Centro Nacional de Salud Agropecuaria. Veterinario Principal en la Empresa Ganadera Remedios. Profesor Auxiliar. Miembro de Honor del Consejo Científico Veterinario de Cuba.

Teratología Veterinaria: Estudio de las malformaciones congénitas en animales por Isaias Rojas Leonart fue vendido por £62.00 cada copia.. Regístrese ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



Isaias Rojas Leonart

Teratología Veterinaria

Estudio de las malformaciones congénitas en animales

- Título del libro : Teratología Veterinaria: Estudio de las malformaciones congénitas en animales
- ISBN: 3659039683
- Autor: Isaias Rojas Leonart

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer Teratología Veterinaria: Estudio de las malformaciones congénitas en animales en línea. Puedes leer Teratología Veterinaria: Estudio de las malformaciones congénitas en animales en línea usando el botón a continuación.

[LEER ON-LINE](#)

Comparison of the teratogenic potential of ...

FUNDAMENTAL AND APPLIED TOXICOLOGY 3:4 t-48 (1983) Comparison of the Teratogenic Potential of Two Aliphatic Nitriles in Hamsters: Succinonitrile and ...

Effects of Herbicides on Fish

In fish, baseline narcosis is characterized by progressive lethargy, unconsciousness, and death without any specific sustained symptoms such as hyperventilation ...