

Dukes Fisiologia De Los Animales Domesticos Descargar

Musculo esquelético. Sistema nervioso. Regulación de la temperatura. Sentidos especiales : Estructura, Composición química, Contracción muscular, Fisiopatología del músculo esquelético, Diseño Del Sistema Nervioso, Función global, Aspectos bioquímicos, Células gliales, Neuronas, Divisiones anatómicas, Sistemas funcionales principales, actividad de los nervios periféricos y de las regiones de unión, Métodos de registro, Composición química de las células nerviosas, Bioelectricidad y potenciales de membrana, Axones mielinizados, Fenómenos de umbral y subumbral, Actividad de los troncos nerviosos, Degeneración y regeneración en el tejido nervioso, Transmisión en las uniones, Transmisión sináptica, Potenciales del receptor, Acoplamiento intercelular, Función De La Medula Espinal y El Tallo Cerebral, Médula espinal, Medulla y pons, Mecanismos Sensoriales Somestésicos, Principios de la actividad nerviosa aferente, Propiedades funcionales de los receptores (unidades aferentes), Distribución de las fibras aferentes e las raíces dorsales, Sensaciones, Regulación Cerebral De La Actividad Motora, Tono muscular, Movimiento, Rigidez descerebrada, Control cerebral de la actividad motora, Cerebelo, Sueño y Vigilia, Correlaciones eléctricas de varios estados de conciencia, Bases neurofisiológicas de la conciencia, Sueño, Bases Neurofisiológicas De La Conducta, Bases reflejas de la conducta, Hipotálamo, Respuestas comportamentales originadas en el rinencéfalo (sistema límbico), Conductas "refleja" y operante, Conducta social, Fisiología De La Conducta, Conducta termorreguladora, Comportamiento en el pastoreo, Conducta en la ingestión, Conducta en la rumiatura, Conducta sexual de los machos, Comportamiento sexual de las hembras, Comportamiento materno, Comportamiento social, Comunicación, Temperamento y conducta emocional, Sistema Nervioso Autónomo, Divisiones anatómicas, Funciones del sistema nervioso autónomo, Inervación autónoma de estructuras específicas, Reacción de emergencia, Cirugía experimental del sistema nervioso autónomo, Regulación De La Temperatura y Fisiología Ambiental, Poiquilothermia y homeotermia, Hibernación, Temperatura orgánica, Balance calórico, Respuestas fisiológicas al calor, Respuestas fisiológicas al frío, Percepción de la temperatura, Regulación de la temperatura orgánica, Reacción de los animales a temperaturas ambientes extremas, Hipotermia, Fiebre, El Ojo y La Visión, Introducción, Óptica fisiológica, Fisiología ocular, Gusto, Olfato y oído, Los sentidos químicos, Sentido químico común, Sentido del gusto, Sentido del olfato, Audición, Endocrinología, Reproducción y Lactación, Glándulas Endocrinas Introducción, La hipófisis cerebral y el hipotálamo, La glándula pineal, La glándula tiroides, La glándula paratiroides, Secreciones endocrinas del páncreas, La glándula adrenal, Las hormonas sexuales, El timo, Procesos Reproductores En La Hembra, Enfoque moderno de la fisiología de la reproducción, Pubertad, Diferencias específicas en el ciclo estral, Cambios cíclicos en los órganos reproductores, Fertilización Y transporte del ovum, Control hormonal de la gestación y el parto, Algunos factores que afectan a la fertilidad, Procesos Reproductores Masculinos, Interrelaciones entre hipotálamo, pituitaria Y testículos, Órganos accesorios masculinos, Pubertad, Efectos metabólicos de los andrógenos, Fisiología seminal, Factores que afectan a la fertilidad, Reproducción Aviar, Anatomía del aparato reproductor femenino, Oviposición y hábitos de puesta, Formación y crecimiento de los ova, Ovulación, Formación del albumen, Formación de las membranas de la cáscara, Formación de la cáscara Y metabolismo esquelético, Anatomía del aparato reproductor masculino, Factores que afectan a la fertilidad en el macho, Fertilización Y desarrollo embrionario inicial, Glándula Mamaria Y Lactación, Anatomía funcional de la glándula mamaria, Crecimiento y desarrollo de la glándula mamaria, Lactación y relaciones entre las glándulas endocrinas y mamaria, Aspectos fisiológicos y bioquímicos de la lactación, Significación biológica de la leche para las crías, Fisiología del ordeño, Perturbaciones metabólicas relacionadas con la lactación, Radiobiología, Radiación y Radionuclidos (Radioisótopos) En Fisiología Animal, Radiación y radionuclidos, Efectos biológicos de la radiación ionizante, Los radionuclidos en la investigación fisiológica, Demostraciones Prácticas En Fisiología, Técnicas de proyección, Amplificación del sonido, Experimentación animal, Anestesia, Inyección intravenosa, Eutanasia, Sangre, Circulación, Respiración, Digestión, Secreción de orina, metabolismo energético, regulación térmica, Actividad muscular y sistema nervioso.

Metodología de la Enseñanza de Las Ciencias Agrícolas

traducción del inglés

Evaluación de Cuatro Diferentes Sistemas de Alojamiento para Criar Terneras

Fisiología De Los Animales Domesticos De Dukes / Dukes' Physiology of Domestic Animals

El sistema nervioso se encarga de recibir estímulos del exterior a través de los receptores sensoriales. Estos estímulos pueden ser de cualquier tipo, como los auditivos, visuales o táctiles. Muchos de los receptores están situados en toda la superficie del cuerpo. Luego de recibir los estímulos, los receptores que actúan como transductores (aquellos que transforman un tipo de energía en otra) los transforman en impulsos o potenciales de acción (PA), conocidos también como excitaciones nerviosas que se dirigen hacia el sistema nervioso central (SNC) a través de los nervios periféricos de la vía aferente o neurona sensitiva. Dicho impulso se puede dirigir hacia diferentes segmentos del SNC como las áreas sensitivas de la médula espinal, la sustancia reticular, el cerebelo, el tálamo y las áreas somestésicas de la corteza cerebral.

Seminario Regional Para Profesores De Zootecnia

Curso Corto Intensivo de Producción Animal

2000 Libros en Ciencias Agrícolas en Castellano, 1958-1969

Fisiología del sistema neuromuscular

Dukes fisiología de los animales domésticos

Funciones de integración y reproducción. V. 2

Fisiología de los animales domésticos v.1

Prostaglandinas En Vacas En Celo Y Su Influencia Sobre La Tasa De Concepción

reproducción y genética animal

Contenido: Sangre y otros fluidos corporales: Propiedades físicoquímicas de las disoluciones. Agua y electrolitos. Composición y funciones de la sangre. Coagulación sanguínea y hemostasia. Funciones respiratoria y renal y equilibrio ácido-base. Función del riñón en los mamíferos. La función renal en las aves. La respiración de los mamíferos. La respiración de las aves. Equilibrio ácido-base. Sistema

cardiovascular: Dinámica del sistema cardiovascular. El corazón: Estructura macroscópica y propiedades básicas. Electrofisiología cardiaca. Electrocardiograma y arritmias. Actividad mecánica del corazón. Sonidos y soplos cardiacos. Regulación del corazón. Mecanismos de control del sistema circulatorio. Microcirculación, linfa y edema. Circulación pulmonar. Circulaciones especiales. Hipertensión, insuficiencia cardiaca y shock. Fisiología del ejercicio. Digestión, absorción y metabolismo: Funciones generales del tracto gastrointestinal y su control. Motilidad gastrointestinal. Secreciones de ...

Funciones vegetativas

The Physiology of Domestic Animals

Diccionario de producción animal. Edición

300 libros agricolas en espanol

Funciones de integracion y reproduccion.

Fisiologia de los animales

Elementos de Anatomía Y Fisiología Animal

funciones vegetativas

Macro Y Microelement Os En Diez Lechero Del Valle De Machachi

El foie gras es un alimento muy preciado, pero no solo en la actualidad. Los egipcios ya lo descubrieron hace más de 4.000 años y con el paso del tiempo se ha ido tecnificando su forma de producción, pero la alimentación forzada sigue siendo la técnica tradicional por excelencia. Desde hace unos años la conciencia social sobre el bienestar de los animales ha ido en aumento y se han llevado a cabo alternativas en muchos tipos de producción y consumo. En el caso del foie gras también se han encontrado otros tipos de producción interesantes pero que aún no están del todo implementados. La pregunta es: ¿por qué? La presente obra repasa la legislación actual nacional e internacional referente al amparo de estos animales, teniendo en cuenta estudios científicos que avalan la alimentación forzada como un sistema que no tiene en cuenta la salud o el bienestar de los animales.

Fisiologia de los animales domésticos; funciones de integración y reproducción

Un alimento controvertido

Introducción Al Manejo de Animales de Laboratorio: Roedores Y Pequeñas Especies