

FISIOLOGIA ANIMAL COMPARADA

	Autor:	Hill
	ISBN:	9788429118292
	Páginas:	910
	Año:	1980
	Edición:	1
	Idioma:	Castellano
	Disponible:	De 4 a 5 Días
Precio:	<u>79.00</u> 75.05	Iva no incluido

DESCRIPCION:

Este libro es una introducción básica para aquellos aspectos de la fisiología animal comparada que se apoyan particularmente en las interrelaciones fisiológicas entre los animales y su ambiente. Los atributos fisiológicos de los animales son discutidos en vistas a su significación en el teatro ecológico y se ha hecho énfasis en la perspectiva evolucionista ya que es la interacción histórica entre el animal y el ambiente la que ha condicionado la forma y la Fisiología de las especies modernas.

INDICE:

Organismo y medio ambiente.

Metabolismo energético.

Relaciones con la temperatura.

Mecanismos de intercambio de sales y agua.

Integración de los intercambios de sales y agua.

Excreción del nitrógeno y otros aspectos del metabolismo del nitrógeno.

Organos renales y excreción.

Intercambios de oxígeno y dióxido de carbono: principios básicos, medios respiratorios y respiración externa.

Intercambios de oxígeno y dióxido de carbono: el transporte en los líquidos corporales.

Circulación.

Respuestas metabólicas a la carencia de oxígeno y al descenso de la disponibilidad de oxígeno.

Fisiología de la vida a gran altura.

Fisiología del buceo de los vertebrados.

Actividad del animal.

Ritmo de las funciones animales.

LIBRERIA MEDICA BERRI 2024 ®

Dirección: Ald. Urquijo, 35 48010 Bilbao | Tlf.: 94 444 22 85 | Fax: 94 410 07 20 | libros@berri.es | www.berri.es