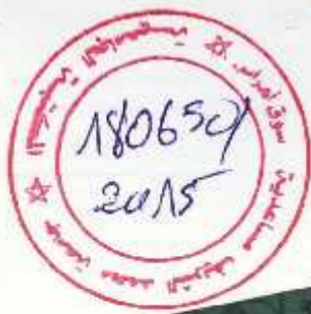


parcours multimédia



La digestion chez les animaux d'élevage



المكتبة الجامعية سوق أهراس
رقم : 5232



educagri
éditions

La digestion chez les animaux d'élevage – Aliments et appareils digestifs

Ce cédérom propose dix parcours de formation ou de révision indépendants, contenant chacun des apports de connaissances suivis d'exercices permettant de vérifier l'intégration de ces connaissances : images à légender, textes à trous, QCM. Les trois premiers parcours permettent de découvrir les constituants des aliments utilisés en élevage, les différents types d'aliments et les principes de lecture d'une analyse de fourrage ou d'une étiquette d'aliment du commerce. Chacun des six parcours suivants présente le tube digestif et le principe de digestion chez différents animaux d'élevage : les polygastriques, le porc, le lapin, la poule et le cheval. Un dixième parcours apporte une étude comparée de ces systèmes digestifs ; pour une durée globale d'utilisation de quatre à cinq heures.

La collection **Parcours multimédia**

La digestion chez les animaux d'élevage fait partie de la collection Parcours multimédia qui propose une série d'outils d'autoformation et d'individualisation.

Cette collection se veut attractive, riche en illustrations et simple d'utilisation. Les cédéroms de cette collection proposent une série de parcours dans des domaines techniques ou de culture générale, chaque parcours étant constitué de trois à neuf activités (cours, images à légender, textes à trous, QCM, etc.).

Dans la même collection

- Morphologie végétale
- Protection raisonnée de la vigne
- Physiologie végétale
- La culture du blé
- Comptabilité informatisée de l'exploitation agricole
- Rentabilité de l'exploitation agricole
- Productions légumières de plein champ
- Moteurs thermiques et transmissions
- La digestion chez les animaux d'élevage
- La culture du colza
- Le sol et sa fertilisation
- De la phrase au courrier, je m'entraîne à rédiger
- Idées ou raisonnement, je m'entraîne à argumenter
- L'Union européenne
- Unités de mesures : longueur, capacité, masse
- Unités de mesures : aire, volume, temps.