

Pathologie respiratoire et ambiance en élevage cunicole intensif

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Pathologie respiratoire et ambiance en élevage cunicole intensif / par Jacques Martinet ; sous la direction de M. Darré

Auteur(s) : Martinet, Jacques (1960-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Darré, Roland (Directeur de thèse)
Université Paul Sabatier Toulouse - Organisme de soutenance
Ecole nationale vétérinaire Toulouse - Organisme de soutenance

Editeur, producteur : 1987

Description matérielle : 1 vol. (135 p.) : ill., tabl., graph. ; 24 cm

Titre traduit ajouté par le catalogueur : Respiratory pathology and environment in the intensive breeding of rabbit eng

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 131-135. Annexes.

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine vétérinaire Toulouse 3 1987

Résumé ou extrait : La pathologie respiratoire constitue l'un des plus importants problèmes sanitaires dans l'élevage rationnel du lapin et contribue à diminuer la rentabilité de cette production. Le lien pathogénique existant entre l'apparition des affections respiratoires et l'ambiance est étudié en prenant l'exemple d'un élevage de sélection multiplication où cette pathologie sévit et sur lequel est effectué un suivi de certains paramètres. La température, l'hygrométrie, la vitesse de l'air du bâtiment d'élevage, ainsi que sa teneur en gaz toxiques (ammoniac notamment) apparaissent alors comme facteurs d'agression de l'arbre respiratoire et permettent aux facteurs infectieux d'exprimer leur pouvoir pathogène. Cet aspect composite de l'étiologie et le rôle qu'y jouent des facteurs très variables et interdépendants expliquent la prédominance de la prophylaxie hygiénique et sanitaire dans la lutte contre les affections respiratoires. La climatisation des locaux d'élevage constitue l'élément le plus efficace de cette prophylaxie.

Sujet - Nom commun : Médecine vétérinaire -- Thèses et écrits académiques
Cuniculture -- Thèses et écrits académiques
Élevage intensif -- Thèses et écrits académiques
Appareil respiratoire -- Maladies -- Chez les animaux -- Thèses et écrits académiques
Animaux -- Logement -- Thèses et écrits académiques

Lapin -- Maladies -- Thèses et écrits académiques

Maladies de l'environnement -- Thèses et écrits académiques