



Manuel de reproduction équine

Terry L. Blanchard, Dickson D. Varner, James Schumacher, Collectif

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

Manuel de reproduction équine Terry L. Blanchard, Dickson D. Varner, James Schumacher, Collectif

 [Telecharger Manuel de reproduction équine ...pdf](#)

 [Lire en Ligne Manuel de reproduction équine ...pdf](#)

Manuel de reproduction équine

Terry L. Blanchard, Dickson D. Varner, James Schumacher, Collectif

Manuel de reproduction équine Terry L. Blanchard, Dickson D. Varner, James Schumacher, Collectif

Téléchargez et lisez en ligne Manuel de reproduction équine Terry L. Blanchard, Dickson D. Varner, James Schumacher, Collectif

340 pages

Présentation de l'éditeur

Ce manuel est la traduction et l'adaptation au contexte français de la seconde édition d'un ouvrage anglophone de référence. Il couvre tous les aspects de la reproduction chez l'étalon et chez la jument, de la gestation chez la jument et des problèmes néonataux du poulain. Cet ouvrage de référence propose une approche essentiellement clinique et expose, dans un style clair et concis : les techniques actuelles d'examen et d'intervention concernant le suivi de la reproduction, le diagnostic de gestation, le poulinage et la chirurgie de l'appareil reproducteur. Sont également abordés : Les possibilités thérapeutiques hormonales utilisables chez la jument poulinière ; Le diagnostic et le traitement des infections utérines ; Les techniques de conservation et de congélation du sperme ; Les techniques de transfert d'embryons ; Les techniques chirurgicales de routine. Initialement destiné aux étudiants vétérinaires - chaque chapitre débute par une liste des principaux objectifs d'apprentissage, suivie d'une série de questions permettant une auto-évaluation - ce manuel est aussi l'outil indispensable des vétérinaires praticiens, des professionnels de l'élevage équin, et de tous les biologistes et scientifiques chargés d'enseigner la physiologie de la reproduction et l'insémination artificielle. Biographie de l'auteur

Terry L. Blanchard. Docteur vétérinaire, titulaire d'un Master en sciences, diplômé du Collège américain de spécialistes en thériogénologie (reproduction). Professeur de thériogénologie (reproduction) Département de médecine et chirurgie des grands animaux, Université du Texas, Collège Station, Texas. Dickson D. Varner.

Docteur vétérinaire, titulaire d'un Master en sciences, diplômé du Collège américain de spécialistes en thériogénologie (reproduction). Professeur et responsable de l'unité de thériogénologie (reproduction).

Département de médecine et chirurgie des grands animaux, Université du Texas, Collège Station, Texas.

James Schumacher. Docteur vétérinaire, titulaire d'un Master en sciences, diplômé du Collège américain de spécialistes en chirurgie vétérinaire ; Professeur, Département de chirurgie, Faculté de médecine vétérinaire, Dublin, Irlande. Charles C. Love. Docteur vétérinaire, titulaire d'un Doctorat de recherche, diplômé du

Collège américain de spécialistes en thériogénologie (reproduction) ; Chercheur, Département de médecine et chirurgie des grands animaux, Université du Texas, Collège Station, Texas. Steven P Brinsko. Docteur

vétérinaire, titulaire d'un Master en sciences et d'un Doctorat de recherche, diplômé du Collège américain de

Spécialistes en thériogénologie (reproduction) ; Maître de conférences de thériogénologie (reproduction), Département de médecine et chirurgie des grands animaux, Université du Texas, Collège Station, Texas.

Sherri L. Rigby. Docteur vétérinaire, titulaire d'un Doctorat de recherche, diplômé du Collège américain de spécialistes en thériogénologie (reproduction), Laboratoire Bayer, Santé Animale, Virginia Beach, Virginie.

Jean-François Bruyas (traducteur). Docteur vétérinaire, Lauréat de l'Université Paul Sabatier de Toulouse, Titulaire d'un DEA de physiologie de la reproduction de l'Université Paris VI, de l'agrégation de pathologie

de la reproduction des Ecoles Nationales Vétérinaires, et d'un doctorat de l'Ecole Nationale Supérieure d'Agronomie de Rennes, Diplômé du Collège européen de spécialistes en reproduction animale Professeur de

biotechnologies et pathologies de la reproduction, Département des sciences cliniques, Ecole Nationale Vétérinaire de Nantes, France.

Download and Read Online Manuel de reproduction équine Terry L. Blanchard, Dickson D. Varner, James Schumacher, Collectif #5QJKZN3RUAD

Lire Manuel de reproduction équine par Terry L. Blanchard, Dickson D. Varner, James Schumacher, Collectif pour ebook en ligne Manuel de reproduction équine par Terry L. Blanchard, Dickson D. Varner, James Schumacher, Collectif Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Manuel de reproduction équine par Terry L. Blanchard, Dickson D. Varner, James Schumacher, Collectif à lire en ligne. Online Manuel de reproduction équine par Terry L. Blanchard, Dickson D. Varner, James Schumacher, Collectif ebook Téléchargement PDF Manuel de reproduction équine par Terry L. Blanchard, Dickson D. Varner, James Schumacher, Collectif Doc Manuel de reproduction équine par Terry L. Blanchard, Dickson D. Varner, James Schumacher, Collectif Mobipocket Manuel de reproduction équine par Terry L. Blanchard, Dickson D. Varner, James Schumacher, Collectif EPub

5QJKZN3RUAD5QJKZN3RUAD5QJKZN3RUAD