

图书基本信息

书名：<<动物外科与产科-畜牧兽医及相关专业作用>>

13位ISBN编号：9787511610577

10位ISBN编号：7511610579

出版时间：2012-08-01

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：刘俊栋，赖晓云 编

页数：257

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

《全国高职高专教育“十二五”规划教材：动物外科与产科》注重理论知识和临床实践的密切结合，反映了兽医临床门诊、畜牧业养殖生产中最为常用的外科操作技能，多见、多发的动物外科及产科疾病，按照外科基本操作技术、动物饲养管理中的外科保健技术、动物常见外科病的诊断与处置技术、动物产科疾病的诊断与治疗技术等四大项目模块编排教材内容，阐述了常用的31项典型工作任务。

《全国高职高专教育“十二五”规划教材：动物外科与产科》不仅作为高职高专教材，也可作为广大动物养殖场、兽医临床门诊的兽医人员的参考用书。

书籍目录

项目一 外科基本操作技术任务一 无菌技术任务二 麻醉技术任务三 组织分离、止血与缝合任务四 包扎技术任务五 手术组织与手术计划的制订项目二 动物饲养管理中的外科保健技术任务一 阉割技术任务二 犬悬指(趾)截除及断尾技术任务三 猫截爪技术任务四 犬声带切除技术任务五 眼睑矫形技术任务六 修蹄技术任务七 犬立耳及耳矫形技术项目三 动物常见外科病的诊断与处置技术任务一 损伤的急救与处置技术任务二 外科感染的诊断与治疗技术任务三 眼病的诊治与眼球摘除技术任务四 食道阻塞的急救技术任务五 肠便秘和肠变位的手术疗法任务六 病变肠管的切除与吻合技术任务七 瘤胃内容物的去除与探查技术任务八 真胃变位手术治疗任务九 疝的诊断与整复技术任务十 直肠和肛门脱垂整复技术任务十一 四肢病的诊断与治疗技术任务十二 风湿病的诊断与治疗技术项目四 动物产科疾病的诊断与治疗技术任务一 产前检查与接产技术任务二 妊娠期疾病的诊断与治疗技术任务三 难产的检查与助产技术任务四 产后疾病的诊断与治疗技术任务五 阴道及子宫疾病的诊断与治疗技术任务六 乳房炎的诊断与治疗技术任务七 卵巢疾病诊断与治疗主要参考文献

章节摘录

2.羊 最常见的是胎势异常、双胎及三胎引起的难产。

绵羊难产中胎儿与母体骨盆大小不适较为常见，但发病率在品种之间差别很大，初产绵羊及产公羔时发病率一般都较高。

胎势异常引起的难产在绵羊最常发生，其中肩部前置和肘关节屈曲发生的难产占绝大多数，其次为腕关节屈曲、坐生、头颈侧弯，但在单侧性肩关节屈曲时，如果肘关节伸直则常能顺产。

绵羊的双胎及多胎引起的难产发病率较高，而且可伴发胎位、胎向及胎势异常，但胎儿与母体骨盆大小不适的发病率较低。

山羊难产最常见的是由两个或几个胎儿同时楔入产道所引起，而且楔入的胎儿常有胎位、胎向及胎势异常。

胎儿过大、子宫捻转等引起的难产也相对较多。

3.猪 母体性难产的发病率约为胎儿性难产的2倍，其中子宫迟缓引起的难产约占40%，其次为产道狭窄等引起的难产。

胎儿性难产中坐生、双胎同时进入骨盆腔、胎头下弯及胎儿过大等引起的难产最为常见。

胎儿畸形引起的难产时有发生，其中较为常见的有重复畸形、裂腹畸形、缺体畸形及胎头水肿。

4.马 马属动物胎儿的四肢及颈部较长，因此由于胎向、胎位及胎势异常所引起的难产较多。

胎向异常引起的难产中，背横向及腹横向时有发生。

有时胎儿四肢及头颈部可占据两个子宫角，胎儿体部横卧于整个子宫体中，这种难产在其他动物罕见，为马所特有，而且极难救治，但横向难产的发病率仅约为0.1%。

胎位异常引起的难产在马偶尔可以见到，其发生的主要原因是胎儿在分娩时未能转正到正常的上位而以下位或侧位楔在骨盆腔中。

各种胎势异常引起的难产在马均可见到，其中最常见的是头颈姿势异常。

其次是前肢姿势异常，在临床上表现为腕关节屈曲、肩关节屈曲等。

后肢姿势异常主要有跗部前置及坐骨前置，双侧坐骨前置称为坐生，在马比其他动物多见。

.....

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>