

<<动物繁殖>>

图书基本信息

书名：<<动物繁殖>>

13位ISBN编号：9787030317568

10位ISBN编号：7030317564

出版时间：2011-7

出版时间：科学出版社

作者：傅春泉

页数：244

字数：380000

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>

<<动物繁殖>>

内容概要

《动物繁殖》在形式上打破了传统教材分章节编排的格式，按工作项目分别编排；在内容上，以动物繁殖过程和繁殖工的工作过程为依据进行调整，并按各繁殖技术间的相互关系决定先后顺序，即：采精与精液品质检查、精液稀释与保存、雌性动物发情鉴定技术、输精、生殖激素功能与应用、发情控制技术、受精与胚胎移植、妊娠诊断、分娩与助产、繁殖管理等。

《动物繁殖》结构完整，既独立成篇，又相互衔接。在强调科学性、先进性、专业性的同时，突出实用性。

《动物繁殖》可作为高职高专畜牧兽医专业教材，也可作为从事畜牧兽医、动物繁殖及各种类型养殖场的从业人员的参考书或工具书。

<<动物繁殖>>

书籍目录

前言?

导学——代绪论

项目一 采精与精液品质检查

单元一 采精技术

单元二 精液品质检查

技能训练一 假阴道的安装、采精

技能训练二 精液品质检查

复习思考题

项目二 精液的稀释与保存

单元一 精液的稀释

单元二 精液的液态保存

单元三 精液的冷冻保存

技能训练三 精液稀释液的配制及精液稀释

技能训练四 猪精液保存试验

技能训练五 山羊冷冻精液的制作

复习思考题

项目三 雌性动物发情鉴定技术

单元一 雌性动物的发情与发情周期

单元二 产后发情、乏情与异常发情

单元三 发情鉴定技术

技能训练六 母畜发情鉴定技术

复习思考题

项目四 输精

单元一 输精方法

单元二 输精前的准备

单元三 输精的基本要求

技能训练七 输精

复习思考题

项目五 生殖激素功能与应用

单元一 生殖激素概述

单元二 下丘脑分泌的激素

单元三 促性腺激素

单元四 性腺激素

单元五 前列腺素与外激素

技能训练八 生殖激素促进母畜发情试验

复习思考题

项目六 发情控制技术

单元一 诱导发情技术

单元二 同期发情技术

单元三 超数排卵技术

技能训练九 超数排卵、同期发情

复习思考题

项目七 受精与胚胎移植

单元一 胚胎移植的程序

技能训练十 胚胎采集与移植技术

<<动物繁殖>>

复习思考题

项目八 妊娠诊断

单元一 妊娠母畜的生理变化

单元二 妊娠诊断的方法

技能训练十一 母畜的妊娠诊断

复习思考题

项目九 分娩与助产

单元一 分娩过程

单元二 分娩的预兆

单元三 决定分娩的因素

单元四 分娩助产技术

技能训练十二 母畜分娩助产

复习思考题

项目十 繁殖管理

单元一 动物正常的繁殖力及其评价

单元二 影响雌性动物繁殖率的因素

单元三 提高繁殖率的措施

技能训练十三 猪场或牛场繁殖管理调查

技能训练十四 动物繁殖疾病调查

复习思考题

主要参考文献

<<动物繁殖>>

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>