

<<动物遗传繁育>>

图书基本信息

书名：<<动物遗传繁育>>

13位ISBN编号：9787109136823

10位ISBN编号：7109136825

出版时间：2010-6

出版时间：中国农业出版社

作者：丁威

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>

<<动物遗传繁育>>

内容概要

本教材共分16个项目，45个任务。

主要内容有遗传的物质基础、遗传的基本规律、遗传变异的应用、数量性状的遗传、选种选配技术、保种选育技术、品系繁育技术、杂交利用技术、发情鉴定技术、生殖激素的应用、发情控制技术、人工授精技术、妊娠诊断技术、分娩助产技术、繁殖管理技术和繁育新技术等方面的内容。

本教材的编写注重理论联系实际，职业特色鲜明。

具有结构紧凑、图文并茂、题材新颖、内容翔实、技术实用的特点。

在内容编写上既考虑到全国不同地域动物繁育生产的现状和特点，又体现了先进性和前瞻性。

本教材不仅适用于高职高专畜牧兽医等专业的教学使用，也可作为畜牧兽医行业企业人员和基层一线生产与技术服务人员的参考书。

<<动物遗传繁育>>

书籍目录

编写说明前言绪论项目1 遗传的物质基础 任务1—1 细胞结构与细胞分裂 任务1—2遗传信息的传递
项目2 遗传的基本规律 任务2—1 分离规律 任务2—2 自由组合规律 任务2—3 连锁交换规律项
目3 遗传变异的应用 任务3—1 基因突变的应用 任务3—2 染色体畸变的应用项目4 数量性状的
遗传 任务4—1 遗传力的应用 任务4—2 重复率的应用 任务4—3 遗传相关的应用项目5 选种选
配技术 任务5—1 鉴定技术 任务5—2 选种技术 任务5—3 选配技术项目6 保种选育技术 任务6
—1 保种技术 任务6—2 选育技术 项目7 品系繁育技术 任务7—1 群体继代选育法建立品系 任
务7—2 专门化品系与配套系生产项目8 杂交利用技术 任务8—1 经济杂交利用 任务8—2 杂交育
种项目9 发情鉴定技术 任务9—1 牛的发情鉴定 任务9—2 马的发情鉴定 任务9—3 羊的发情鉴
定 任务9—4 猪的发情鉴定项目10 生殖激素的应用 任务10—1 生殖激素的基础 任务10—2 神经激
素的生理功能及应用 任务10—3 促性腺激素的生理功能及应用 任务10—4 性腺激素的生理功能及
应用 任务10—5 其他组织器官分泌的激素的生理功能及应用项目11 发情控制技术 任务11—1 诱
导发情技术 任务11—2 同期发情技术 任务11—3 超数排卵技术项目12 人工授精技术 任务12—1
采精 任务12—2 精液品质检查 任务12—3 精液稀释和保存 任务12—4 输精项目13 妊娠诊断技
术 任务13—1 外部观察法 任务13—2 阴道检查法 任务13—3 直肠检查法 任务13—4 超声波诊断
法主要参考文献

<<动物遗传繁育>>

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>