

<<畜禽繁育技术>>

图书基本信息

书名：<<畜禽繁育技术>>

13位ISBN编号：9787040331790

10位ISBN编号：7040331799

出版时间：2011-9

出版时间：高等教育出版社

作者：河南省职业技术教育教学研究室 编

页数：203

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>

<<畜禽繁育技术>>

内容概要

《河南中等职业技术教育规划教材：畜禽繁育技术（畜牧兽医专业）》是河南省中等职业技术教育规划教材，依据河南省教育厅制定的畜牧兽医专业教学基本要求，结合河南省农牧业结构调整和中职教育实际需要编写的。

《河南中等职业技术教育规划教材：畜禽繁育技术（畜牧兽医专业）》按照“模块—项目—任务”的体例进行编写，主要内容包括遗传的物质基础、遗传与变异、畜禽品种、选种选配、本品种选育和品系繁育、杂交改良及杂种优势利用技术、生殖激素、家畜繁殖技术（发情鉴定、发情控制、采精、精液品质检查、精液的稀释、精液的保存、输精、妊娠诊断、分娩）、家禽人工授精技术以及动物繁殖管理。

全书突出“专业与产业、职业岗位对接，专业课程内容与职业标准对接，教学过程与生产过程对接，学历证书与职业资格证书对接，职业教育与终身教育学习对接”的五个对接，并体现了河南省省情，融入严谨、创新的职业素质培养，力求实现校企融合、工学结合。

本书可作为中等职业学校畜牧兽医专业教材，也可作为家畜繁殖员职业技能培训的教学用书，还可作为养殖场（户）技术人员、基层输精人员的参考书。

<<畜禽繁育技术>>

书籍目录

模块一 畜禽遗传基础项目一 遗传的物质基础任务一 动物细胞的基本结构任务二 细胞分裂任务三 遗传信息及其传递相关链接DNA指纹技术思考与练习学习评价项目二 遗传与变异任务一 遗传的基本定律任务二 生物的变异思考与练习学习评价模块二 畜禽杂交改良技术项目一 畜禽品种任务一 品种的概念和分类任务二 品种资源的保存及引种思考与练习学习评价考证提示项目二 选种选配任务一 选种任务二 选配思考与练习学习评价考证提示项目三 本品种选育和品系繁育任务一 本品种选育任务二 品系繁育思考与练习学习评价项目四 杂交改良及杂种优势利用技术任务一 杂交改良的方法任务二 杂交育种的步骤任务三 杂种优势的利用相关链接选择育种、杂交育种、诱变育种及基因工程育种思考与练习学习评价模块三 畜禽繁殖技术项目一 生殖激素任务一 概述任务二 生殖激素的作用和应用相关链接生殖激素在奶牛中应用对奶制品的安全性思考与练习学习评价考证提示项目二 家畜繁殖技术任务一 发情鉴定思考与练习考证提示任务二 发情控制思考与练习任务三 采精思考与练习考证提示任务四 精液品质检查思考与练习考证提示任务五 精液的稀释思考与练习考证提示任务六 精液的保存思考与练习考证提示任务七 输精思考与练习考证提示任务八 妊娠诊断思考与练习考证提示任务九 分娩思考与练习考证提示相关链接 国内人工授精的发展历史和现状学习评价项目三 家禽人工授精技术任务一 公禽的采精任务二 家禽的精液处理任务三 母禽的输精思考与练习学习评价项目四 动物繁殖管理任务一 繁殖力任务二 繁殖障碍任务三 提高繁殖力的措施相关链接家畜繁殖员国家职业标准简介思考与练习学习评价主要参考文献

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>