

<<畜禽生产技术>>

图书基本信息

书名：<<畜禽生产技术>>

13位ISBN编号：9787040331783

10位ISBN编号：7040331780

出版时间：2011-9

出版时间：高等教育出版社

作者：河南省职业教育教学研究室 编

页数：297

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>

<<畜禽生产技术>>

内容概要

《河南省中等职业教育规划教材：畜禽生产技术（畜牧业兽医专业）》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，结合农业发展创新的现实需求，兼顾河南省农牧业结构调整的需要编写的。

《河南省中等职业教育规划教材：畜禽生产技术（畜牧业兽医专业）》按照“模块—项目—任务”进行编写，共分猪生产技术、家禽生产技术、牛生产技术、羊生产技术四个模块。

内含25个项目、81个任务。

本书突出“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，职业教育与终身学习对接”的职业教育教学改革方向，并体现了河南省省情，融入了严谨、创新的职业素质培养。

力求实现校企融合、工学结合的紧密，衔接。

本书适用于中等职业学校畜牧兽医、畜禽生产与疾病防治、特种动物养殖等专业及其专门化方向，也可以作为乡镇干部现代农业知识培训和新型农民培训用书。

<<畜禽生产技术>>

书籍目录

绪论模块一 猪生产技术项目一 猪的经济类型与品种任务一 猪的经济类型任务二 猪的品种【考证提示】【思考与练习】【学习评价】项目二 猪的生物学特性与一般饲养管理原则任务一 猪的生物学特性任务二 猪的一般饲养管理原则【思考与练习】【学习评价】项目三 种猪生产技术任务一 种公猪的饲养管理技术任务二 空怀母猪的饲养管理任务三 妊娠母猪饲养管理技术任务四 猪的接产技术任务五 哺乳母猪饲养管理技术任务六 哺乳仔猪饲养管理技术任务七 断奶仔猪饲养管理技术任务八 后备猪饲养管理技术【考证提示】【思考与练习】【学习评价】项目四 肉猪生产技术任务一 肉猪生产前的准备工作任务二 肉猪生产技术【考证提示】【思考与练习】【学习评价】项目五 猪场建设与工厂化养猪生产任务一 猪场的规划与布局任务二 猪舍建设与养猪设备任务三 工厂化养猪生产【思考与练习】【学习评价】项目六 常见猪病防治技术任务一 常见传染病防治技术任务二 常见寄生虫病防治技术任务三 常见普通病防治技术【考证提示】【思考与练习】【学习评价】模块二 家禽生产技术项目一 家禽的品种任务一 鸡的品种任务二 鸭、鹅的品种【考证提示】【思考与练习】【学习评价】项目二 家禽的孵化任务一 蛋的形成和构造任务二 家禽的胚胎发育任务三 种蛋的管理任务四 孵化前的准备任务五 孵化条件控制技术任务六 机器孵化管理技术任务七 孵化效果的检查与分析任务八 初生雏的处理技术【考证提示】【思考与练习】【学习评价】项目三 蛋鸡生产技术任务一 雏鸡饲养管理技术任务二 育成鸡饲养管理技术任务三 产蛋鸡饲养管理技术任务四 蛋用种鸡饲养管理技术【考证提示】【思考与练习】【学习评价】项目四 肉鸡生产技术任务一 肉用仔鸡饲养管理技术任务二 肉用种鸡饲养管理技术【考证提示】【思考与练习】【学习评价】项目五 鸭生产技术任务一 蛋鸭生产技术任务二 肉鸭生产技术【考证提示】【思考与练习】【学习评价】项目六 鹅生产技术任务一 雏鹅培育技术任务二 肉用仔鹅生产技术任务三 神鹅生产技术任务四 活拔羽绒技术任务五 肥肝生产技术【考证提示】【思考与练习】【学习评价】项目七 禽场的规划与建设任务一 禽场的规划与布局任务二 禽舍建设及内部设施【思考与练习】【学习评价】项目八 常见禽病防治技术任务一 常见传染病防治技术.....模块三 牛生产技术模块四 羊生产技术主要参考文献

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>