

<<畜牧兽医新技术研究与应用>>

图书基本信息

书名：<<畜牧兽医新技术研究与应用>>

13位ISBN编号：9787040337105

10位ISBN编号：704033710X

出版时间：2012-1

出版时间：高等教育出版社

作者：吴建华，等编

页数：268

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>

## <<畜牧兽医新技术研究与应用>>

### 内容概要

《教育部和财政部中等职业学校教师素质提高计划成果：畜牧兽医新技术研究与应用》是教育部和财政部组织实施的“中等职业学校教师素质提高计划”中“畜牧兽医专业师资培训包开发项目（LBZD004）”成果之一。

《教育部和财政部中等职业学校教师素质提高计划成果：畜牧兽医新技术研究与应用》共分畜牧篇和兽医篇两大部分、六十七个专题，对我国畜牧兽医科学的新理论、新技术的进展做了论述，使教师熟悉相关专业领域的新知识、新技能、新工艺、新方法，对中等职业学校畜牧兽医专业教师更新知识、拓展技能、提高素质有较大帮助。

本书可作为中等职业学校畜牧兽医专业上岗层级、提高层级和骨干层级的培训指导用书，也可作为相关教师了解畜牧兽医专业发展的参考用书。

## <<畜牧兽医新技术研究与应用>>

### 书籍目录

上篇 牧篇专题一 转基因技术及转基因动物研究现状一、转基因动物的发展现状二、转基因技术的发展现状三、转基因动物育种研究现状四、转基因动物生物安全评价现状五、展望专题二 畜禽抗病育种研究进展一、畜禽疾病抗性的遗传学基础二、畜禽抗病育种的途径三、抗病育种存在的问题及展望专题三 畜禽品种资源的保护及利用一、我国畜禽品种资源,二、畜禽品种资源的危机三、保种的意义和任务四、品种资源保存的理论五、畜禽品种资源保存的方法六、品种资源的开发利用专题四 有机微量元素对畜禽的作用效果及其作用机理一、有机微量元素化合物的作用二、有机微量元素络合物或螯合物的作用机制三、存在的问题及今后的研究方向专题五 生态畜牧业及其发展模式一、发展我国畜牧业存在问题二、生态畜牧业的概念及特征三、生态畜牧业的类型四、发展生态畜牧业的措施专题六 无公害牛奶生产技术一、无公害牛奶的概念二、无公害牛奶的特点三、劣质牛奶产生的原因四、无公害牛奶生产技术措施专题七 畜禽养殖污染及废弃物的处理一、畜禽养殖业主要污染物及特点二、畜禽养殖污染对环境的危害三、粪便的处理技术四、养殖废水的处理技术专题八 褪黑激素(MT)在毛皮动物养殖中的应用一、MT的化学特性及生物合成二、MT的受体及分布三、MT的功能四、MT在毛皮动物养殖中的应用五、MT的具体使用方法专题九 黄粉虫的生产及其在畜牧生产中的应用一、黄粉虫的选育二、黄粉虫的生产三、黄粉虫在家禽生产中的应用四、黄粉虫在家畜生产中的应用五、黄粉虫在特种经济动物生产中的应用主要参考文献下篇 兽医篇专题一 计算机生物信号采集与处理系统在动物生理实验教学中的应用.....

<<畜牧兽医新技术研究与应用>>

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>