

<<饲料生产与应用技术>>

图书基本信息

书名：<<饲料生产与应用技术>>

13位ISBN编号：9787122114532

10位ISBN编号：7122114538

出版时间：2011-6

出版时间：化学工业出版社

作者：刘庆华 等主编

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>

<<饲料生产与应用技术>>

内容概要

本书从不同配合饲料企业饲料生产和应用过程的工作任务分析入手,遵循实践性、相关性和思考性原则,提炼出饲料原料采购、饲料原料品质判断、配合饲料产品设计、配合饲料加工与过程控制、饲料产品应用和饲料企业的创办与运行6大典型工作任务构成学习项目,以工作逻辑序化学习项目。每个项目下设若干个学习任务组成一个完整的工作过程。

书中融入了饲料生产与应用中涉及的国家、行业、企业新标准等相关知识与国家职业标准规定的技能。

为便于教学工作的组织与实施,每个学习项目中均设计了教学目标、教学方法建议和训练题。

本书实践性强,信息量大,较好地满足了高职高专教育和饲料生产与应用岗位的实际需要。

本书可作为高职高专饲料与动物营养、畜牧、畜牧兽医、水产养殖等专业学生饲料生产与应用综合技能训练的教材,同时,也可作为饲料原料采购、产品设计、品质控制、加工、产品推广应用等岗位人员的参考书和工具书。

<<饲料生产与应用技术>>

书籍目录

项目一 饲料原料采购

[实训要求]

任务一 饲料原料接受标准制定

- 一、能量原料接受标准制定
- 二、蛋白质原料接受标准制定
- 三、矿物质原料接受标准制定
- 四、饲料添加剂接受标准制定

任务二 能量与蛋白质原料适宜价格评估

- 一、适宜价格评估原理
- 二、评估需要的材料与设备
- 三、评估方法与步骤
- 四、注意事项

任务三 饲料原料采购

- 一、原料采购部门职责
- 二、原料采购操作规程
- 三、原料采购合同

[实训思考题]

项目二 饲料原料品质判断

[实训要求]

任务一 能量原料品质判断

- 一、玉米与小麦
- 二、小麦麸与次粉
- 三、乳清粉与乳清浓缩蛋白
- 四、糖蜜
- 五、油脂

任务二 蛋白质原料品质判断

- 一、饲用大豆
- 二、饲用大豆粕
- 三、饲用棉籽粕
- 四、饲用菜籽粕
- 五、花生饼粕
- 六、玉米蛋白粉
- 七、鱼粉
- 八、饲用肉粉及肉骨粉
- 九、饲用血粉与喷雾干燥血浆蛋白粉
- 十、水解羽毛粉

任务三 矿物质原料品质判断

- 一、饲料级磷酸氢钙
- 二、饲料级磷酸二氢钙
- 三、石粉
- 四、食盐
- 五、碳酸氢钠
- 六、硫酸钠
- 七、硫酸镁
- 八、膨润土

<<饲料生产与应用技术>>

九、沸石粉

任务四 饲料添加剂品质判断

- 一、氨基酸添加剂
- 二、微量元素添加剂
- 三、维生素添加剂
- 四、非蛋白氮添加剂
- 五、抗氧化剂、防霉防腐剂和酸度调节剂
- 六、着色剂
- 七、糖精钠添加剂
- 八、低聚木糖添加剂
- 九、其他添加剂

[实训思考题]

项目三 饲料产品设计

[实训要求]

任务一 饲料产品设计

- 一、市场调查与产品定位
- 二、产品设计标准制定
- 三、饲料原料的选用
- 四、配方计算
- 五、产品的检验与定型

任务二 猪饲料产品设计

- 一、仔猪饲料产品设计
- 二、生长育肥猪饲料产品设计

.....

项目四 配合饲料加工与管理

项目五 饲料产品应用

项目六 饲料企业创力与运行

参考文献

<<饲料生产与应用技术>>

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>