

<<饲料分析与检测>>

图书基本信息

书名：<<饲料分析与检测>>

13位ISBN编号：9787109154070

10位ISBN编号：7109154076

出版时间：2011-4

出版时间：中国农业出版社

作者：贺建华 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>

<<饲料分析与检测>>

内容概要

《饲料分析与检测》第一版作为“面向21世纪课程教材”出版以后，得到了全国同行的普遍好评，2008年获得“全国高等农业院校优秀教材奖”。

本教材第二版被教育部批准为“普通高等教育‘十一五’国家级规划教材”。

《饲料分析与检测》课程为动物营养与饲料加工专业的专业课，动物科学专业的重要专业基础课，动物医学专业的选修课，是重要的专业技能培训课程。

主要为动物营养与饲料加工专业、动物科学专业等本科教学而编写，也可供养殖和饲料企业的技术人员参考使用。

当今动物生产的主题是动物性食品的优质安全、高效生产和可持续发展。

优质安全和高效的动物性食品生产必须以优质安全的饲料为基础。

饲料分析与检验是评判饲料质量的主要手段。

随着消费者对食品安全特别是对动物源性食品安全意识的增强，饲料分析和检测的内涵也在扩展。

评价一个饲料产品的营养价值和特性主要从以下几方面进行：饲料原料的营养性和安全性；配方的先进性和科学性；日粮生产过程的质量控制。

我国饲料工业整体上已经接近发达国家的水平，具备生产优质安全动物饲料的技术和设备条件，但是生产环节的控制相对滞后。

因此，为保证产品质量，必须严格质量保障体系，加强饲料检测和监测的力度，强化企业的质量管理认证体系。

<<饲料分析与检测>>

书籍目录

- 第二版 前言
- 第一版 前言
- 第一章 绪论
 - 第一节 概述
 - 第二节 饲料养分的变异
 - 一、自然变异
 - 二、生产与加工
 - 三、掺假
 - 四、损坏和变质
 - 第三节 饲料质量检测方法
 - 一、化学分析
 - 二、物理方法
 - 本章小结
 - 思考题
- 第二章 饲料样本的采集与制备
 - 第一节 样本的采集与制备方法
 - 一、采集样本的目的与要求
 - 二、样本采集的方法与原则
 - 三、采样与制备方法
 - 第二节 风干样本的制备
 - 第三节 半干样本的制备
 - 第四节 样本的登记与保管
 - 本章小结
 - 思考题
- 第三章 饲料概略养分分析
 - 第一节 概述
 - 第二节 饲料水分的测定
 - 一、水分的表示方法
 - 二、烘箱干燥法
 - 附3—1 水分的其他测定方法
 -
- 第四章 能值的测定
- 第五章 纤维物质的分析与测定
- 第六章 氨基酸的分析测定
- 第七章 维生素的分析测定
- 第八章 矿物元素的检测与分析
- 第九章 饲料质量监测项目分析
- 主要参考文献

<<饲料分析与检测>>

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>