

<<饲料掺假鉴别技术>>

图书基本信息

书名：<<饲料掺假鉴别技术>>

13位ISBN编号：9787508721828

10位ISBN编号：7508721829

出版时间：2008-5

出版时间：中国社会出版社

作者：裴彩霞，范华 著

页数：214

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>

## <<饲料掺假鉴别技术>>

### 内容概要

《饲料掺假鉴别技术》为《农村实用科技能培训丛书》之一，详细的介绍了鉴别掺假饲料的基本方法：感官鉴别法，物理检测法，简易化学检测法，显微镜检测法，化学成分分析法。

《饲料掺假鉴别技术》由裴彩霞等编写。

## <<饲料掺假鉴别技术>>

### 书籍目录

第一章 概述第二章 能量饲料原料的掺假鉴别技术第三章 蛋白饲料原料的掺假鉴别技术第一节 植物性蛋白饲料原料的掺假鉴别技术第二节 动物性蛋白饲料原料的掺假鉴别技术第四章 粗饲料原料的掺假鉴别技术第五章 添加剂的掺假鉴别技术第一节 矿物质添加剂的掺假鉴别第二节 饲料中常用矿物质添加剂的化学测定第三节 氨基酸类添加剂的掺假鉴别第四节 饲料中常用氨基酸类添加剂的化学测定第六章 饲料产品的掺假鉴别技术第一节 维生素预混合饲料中各种维生素的定性检查和掺假鉴别第二节 饲料中维生素的定量测定第三节 微量元素预混合饲料中各种微量元素的定性检验第四节 微量元素预混合饲料中各种微量元素的定量测定参考文献后记

## <<饲料掺假鉴别技术>>

### 章节摘录

第一章 概述 一、饲料掺假的现状 近年来,我国的畜牧业保持了较高的发展速度,实现了持续增长,畜产品产量在世界上占有重要的地位,已成为名副其实的畜牧业生产大国。到2004年,我国肉、蛋、奶总产量已经分别达到7245万吨、2724万吨和2368万吨;人均肉、蛋、奶的占有量也有了大幅提高,分别达到57.7公斤、21.0公斤和18.2公斤;除奶类还没达到世界平均水平,其他畜产品的人均占有量已经超过世界平均水平,其中肉类和禽蛋人均占有量分别是世界平均水平的1.3倍和2倍。

2005年,我国的畜牧业产值达13000亿元,“十五”年均增长率超过10%,约占农业总产值的35%,比2000年的29.7%提高约5个百分点,平均每年提高约1个百分点。

随着畜牧业的高速发展,我国的饲料工业也快速发展起来。

“十五”期间,饲料工业产品产量年均增长7%左右。

到2005年饲料产值超过2600亿元,产品产量突破1亿吨大关,饲料产量连续多年居世界第二位。

饲料是养殖业和饲料工业的物质基础。

随着养殖业和饲料工业的迅速发展,饲料资源特别是一些优质蛋白质饲料资源短缺的矛盾日益尖锐;加之部分中小型企业检测手段不齐全,技术落后,国家监督乏力,饲料市场混乱。

面对这一形势,一些不法分子为牟取暴利,常在生产或流通领域中向饲料掺入一些伪杂物质,这样不仅大大降低了原料品质,给配方制定带来一定困难,而且畜禽采食后易引起生产能力和机体抵抗能力下降,甚至会引起孕母流产、仔畜腹泻、中毒等等疾病,使饲料厂和广大养殖厂(户)蒙受巨大的经济损失。

.....

<<饲料掺假鉴别技术>>

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>