

<<畜禽配合饲料实用手册>>

图书基本信息

书名：<<畜禽配合饲料实用手册>>

13位ISBN编号：9787535771049

10位ISBN编号：7535771041

出版时间：2012-7

出版时间：湖南科技出版社

作者：范志勇 编

页数：391

字数：285000

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>

<<畜禽配合饲料实用手册>>

内容概要

详细介绍了配合饲料的种类、作用及配方设计；饲料基础知识；畜禽全价料配方；饲料质量的控制及标准；饲料质量的检验方法；预混合饲料的加工技术与设备等内容。

<<畜禽配合饲料实用手册>>

书籍目录

- 第一章 绪论
- 第二章 畜禽营养学基础
- 第三章 饲料基础知识
- 第四章 配合饲料的种类、作用及配方设计
- 第五章 畜禽全价料配方
- 第六章 饲料质量的控制及标准
- 第七章 饲料质量的检验方法
- 第八章 预混合饲料的加工技术与设备
- 第九章 浓缩饲料和粉状全价饲料的加工技术和设备
- 第十章 颗粒饲料加工技术与设备
- 第十一章 饲料企业管理
- 第十二章 饲料企业的市场营销

<<畜禽配合饲料实用手册>>

章节摘录

高粱用作饲料其适口性比玉米差。

用于各种动物均以粉碎为宜。

用高粱作鸡的饲料时，应注意其中单宁含量问题。

在肉鸡、蛋鸡、火鸡等饲料中添加10%（深色高粱）~20%（浅色高粱）时，饲养效果良好，但对鸡的皮肤和蛋黄无着色作用。

用高粱可取代猪饲料中25%（深色高粱）~50%（浅色高粱）玉米，饲养效果良好。

在母猪饲料中，高粱可完全取代饲料中的玉米。

在高粱型母猪饲料中加适量赖氨酸、苏氨酸，可取得良好的饲养效果。

高粱是牛、马、兔等草食动物的良好能量饲料。

一般情况下，可取代大多数其他谷实。

6.燕麦含稃壳的比例大，因而其粗纤维含量在10%以上。

燕麦中淀粉含量不足60%，粗蛋白质含量在11%左右，氨基酸不平衡，蛋白质的生物利用率不高。

粗脂肪含量在4.5%以上，且不饱和脂肪酸含量高，所以不宜久存。

由于燕麦含稃壳多，粗纤维高，故其有效能明显低于玉米等谷实。

如燕麦含消化能（猪）为11.07兆焦/千克，代谢能（鸡）为10.62兆焦/千克。

燕麦对鸡的饲用价值较低。

在配制鸡饲料时，宜少用或不用燕麦。

可将燕麦用作猪饲料，但用量不宜过多。

一般建议，在种猪饲料中用量10%~20%为宜；在育肥猪饲料中用较多的燕麦，会使猪脂变软，肉质下降。

饲用前宜磨碎。

在加有燕麦的饲料中添加纤维素酶，可提高燕麦的饲用价值。

燕麦是牛、羊、马等的良好能量饲料，其适口性好，饲用价值较高。

饲用前可磨碎，甚至可整粒饲喂。

7.粟脱壳前称为“谷子”，脱壳后称为“小米”。

粟既是粮食作物，又是饲料作物。

.....

<<畜禽配合饲料实用手册>>

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>