

《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

出版社：湖南科技出版社

作者：范志勇 编

页数：391

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《畜禽配合饲料实用手册》

内容概要

《畜禽配合饲料实用手册》对农村养殖专业户、国有或集体养殖场技术工人、基层畜牧兽医技术人员、各级畜牧业管理干部和各饲料厂家均有一定的参考价值，也可以作为农业中专、农村职业中学和相关的养殖业短期培训班等的参考教材。

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

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》

精彩短评

1、书里面页上的字都是歪的，其他就不说什么了

《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:www.tushu000.com