

<<猪饲料配方700例>>

图书基本信息

书名：<<猪饲料配方700例>>

13位ISBN编号：9787508237909

10位ISBN编号：7508237900

出版时间：2007-1

出版时间：中国人民解放军总后勤部金盾出版社

作者：李文英

页数：225

字数：161000

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>

<<猪饲料配方700例>>

内容概要

本书由中国农业科学院畜牧研究所李文英副研究员编著与修订，张子仪院士提供资料与指导。本书原名为《猪饲料配方550例》，发行120万册。1999年修订时，增写了配合饲料加工工艺和饲料配方150多个，并拟名为《猪饲料配方700例》。这次修订，主要是对禁止使用的药物做了纠正，又增加了饲料配方116个。本书的猪饲料配方选自国内不同地区，经过试验，效果良好，读者可根据本地区的饲料条件选用。本书适合农户养猪者、养猪场和饲料厂的管理与技术人员阅读参考。

<<猪饲料配方700例>>

书籍目录

一、概述 (一) 配合饲料的一般原则 1. 根据不同情况确定设计方案 2. 要兼顾价格和生产性能的平衡 3. 认真执行饲养标准 4. 把握原料的营养成分 5. 注意原料的选择 (二) 猪饲料配方的计算方法

二、猪饲料的种类、营养价值及其加工工艺 (一) 猪饲料的种类及其营养价值 1. 能量饲料 2. 蛋白质饲料 3. 粗饲料 4. 青绿饲料 5. 青贮饲料 6. 矿物质饲料 7. 维生素饲料 8. 饲料添加剂 (二) 配合饲料的加工工艺 1. 适合小规模养猪场(户)的饲料加工工艺 2. 先粉碎后混合的饲料加工工艺 3. 先配合后粉碎的饲料加工工艺 (三) 猪常用饲料成分及营养价值表

三、种公猪的配合饲料 (一) 种公猪配合饲料的设计 1. 种公猪对能量的需要 2. 种公猪对粗蛋白质的需要 3. 种公猪对矿物质和维生素的需要 (二) 种公猪的饲养标准 (三) 种公猪的饲料配方 1. 配种期的饲料配方(1-33) 2. 非配种期的饲料配方(1-10)

四、母猪的配合饲料 (一) 母猪的生理特点与饲养要求 (二) 母猪的饲养标准 1. 妊娠母猪每日每头营养需要量 2. 哺乳母猪每日每头营养需要量 3. 母猪每千克饲料养分含量 (三) 母猪的饲料配方 1. 哺乳期的饲料配方(1-43) 2. 妊娠期的饲料配方(1-46) 3. 空怀期的饲料配方(1-10)

五、仔猪的配合饲料 (一) 仔猪的生理特点与早期断奶 (二) 仔猪的饲养标准 1. 仔猪每日每头营养需要量 2. 仔猪每千克饲料养分含量 (三) 仔猪的饲料配方 1. 仔猪人工乳配方(1-4) 2. 仔猪的饲料配方(1-38) 3. 断奶仔猪的饲料配方(1-90)

六、后备猪的配合饲料 (一) 后备猪生长期的饲养 (二) 后备猪的饲养标准 1. 后备母猪每日每头营养需要量 2. 后备母猪每千克饲料养分含量 (三) 后备猪的饲料配方 1. 后备种公猪的饲料配方(1-10) 2. 后备母猪的饲料配方(1-44)

七、生长肥育猪的配合饲料 (一) 生长肥育猪的饲养 (二) 生长肥育猪的饲养标准 1. 瘦肉型生长肥育猪每日每头的饲养标准 2. 瘦肉型生长肥育猪每千克饲料养分含量 3. 肉脂型生长肥育猪每日每头营养需要量 4. 肉脂型生长肥育猪每千克饲料养分含量 (三) 生长肥育猪的饲料配方 1. 20-35千克体重生长肥育猪的饲料配方(1-140) 2. 35-60千克体重生长肥育猪的饲料配方(1-145) 3. 60-90千克体重生长肥育猪的饲料配方(1-165)

八、猪饲料添加剂 (一) 使用饲料添加剂的基本原则 (二) 饲料添加剂的使用方法 (三) 饲料添加剂配方的设计 1. 微量元素添加剂配方的设计 2. 维生素添加剂配方的设计 3. 载体 (四) 营养性饲料添加剂及其产品简介 1. 氨基酸 2. 矿物质及其营养原理 3. 维生素 (五) 非营养性饲料添加剂及其产品简介 1. 抗氧化剂 2. 防腐剂 3. 促生长剂 (六) 猪的微量元素和维生素的饲养标准 1. 瘦肉型生长肥育猪每日每头的需要量 2. 瘦肉型生长肥育猪每千克饲料微量元素和维生素含量 3. 肉脂型公猪每日每头的需要量及每千克饲料微量元素和维生素含量 4. 肉脂型母猪每千克饲料微量元素和维生素含量 5. 肉脂型生长肥育猪每日每头的需要量 6. 肉脂型生长肥育猪每千克饲料微量元素和维生素含量 (七) 饲料添加剂配方 1. 微量元素添加剂配方(1-34) 2. 维生素添加剂配方(1-26)

<<猪饲料配方700例>>

章节摘录

插图：现将猪的主要能量饲料简述如下。

(1) 玉米 玉米有饲料之王的美称。

主要指产量高，用量大，有效能值高。

一般占配合饲料的40%~70%，在饲料中起着提供能量的作用。

玉米的蛋白质质量较差，氨基酸也不平衡，矿物质及微量元素含量都比较低，所以使用时应与其他饲料合理搭配、取长补短，充分发挥它的特长。

据测定，玉米水分含量在14%以上，在贮藏过程中温度达20℃以上时，极易发生霉变，特别是黄曲霉菌产生的黄曲霉毒素B1，是一种强烈的有毒致癌物，对人、畜有很大威胁。

所以在配制饲料时，不能使用发霉变质的玉米。

(2) 高粱 高粱主要产于辽宁和黑龙江。

高粱与其他谷实类相比，粗脂肪含量较高，有效能值仅次于玉米、小麦。

不足之处是高粱的蛋白质质量较差，氨基酸也不平衡，矿物质和微量元素含量也低，特别是高粱种皮中含有较多的鞣酸，具有苦涩味，是一种抗营养因子，会阻碍能量和蛋白质等养分的利用，适口性也较差。

高粱中的鞣酸含量因品种而异，一般褐色品种中鞣酸含量为1.3%~2.9%，黄色品种中含量为0.09%~0.36%，白色品种含量最少，在0.04%~0.06%之间。

高粱用作猪饲料时，应考虑适口性，鞣酸含量不宜过高。

<<猪饲料配方700例>>

编辑推荐

《猪饲料配方700例(修订版)》被评为受农村读者欢迎的图书。

《猪饲料配方700例(修订版)》总印数已达33万册以上。

<<猪饲料配方700例>>

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>