

<<配合饲料配制技术>>

图书基本信息

书名：<<配合饲料配制技术>>

13位ISBN编号：9787109012097

10位ISBN编号：7109012093

出版时间：1998-02

出版时间：农业出版社

作者：王和民

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>

## <<配合饲料配制技术>>

### 书籍目录

#### 目录

#### 总说

#### 第一篇 添加剂预混料

##### 第一章 饲料添加剂的种类

###### 第一节 饲料添加剂的定义

###### 第二节 饲料添加剂的种类

##### 第二章 维生素添加剂

###### 第一节 维生素添加剂的种类、形式和特点

###### 第二节 维生素添加剂的规格要求及其稳定性

###### 第三节 维生素营养基本知识

##### 第三章 微量元素添加剂

###### 第一节 微量元素的种类

###### 第二节 微量元素添加剂的原料

###### 第三节 微量元素添加剂的制作要点

###### 第四节 微量元素营养的基本知识

##### 第四章 氨基酸添加剂

##### 第五章 非营养性添加剂

###### 第一节 生长促进剂

###### 第二节 驱虫保健剂

###### 第三节 饲料保存剂

###### 第四节 其他添加剂

##### 第六章 添加剂预混料

##### 第七章 添加剂预混料的制作技术

###### 第一节 工艺要点

###### 第二节 配伍性和配伍禁忌

###### 第三节 预混料的均匀度

###### 第四节 混合设备与投料顺序

###### 第五节 制作预混料技术小结

##### 第八章 添加剂预混料配方的制作要点和配方示例

###### 第一节 预混料配方的制作要点

###### 第二节 维生素预混剂配方示例

###### 第三节 微量元素预混剂配方示例

###### 第四节 综合添加剂预混料配方的制作示例

###### 第五节 预混料的标签

#### 第二篇 浓缩饲料

##### 第九章 浓缩饲料的基本原料和建厂布局

###### 第一节 浓缩饲料及其基本原料

###### 第二节 发展浓缩饲料的意义

###### 第三节 分地区建立浓缩饲料厂

##### 第十章 植物性蛋白质饲料

###### 第一节 蛋白质饲料的含义

###### 第二节 油饼油粕类

###### 第三节 大豆饼、粕(附尿素酶测定法)

###### 第四节 棉仁(籽)饼、粕

###### 第五节 菜籽饼、粕

## <<配合饲料配制技术>>

- 第六节 花生仁饼、粕
- 第七节 葵花仁饼、粕
- 第八节 亚麻籽饼、粕
- 第九节 芝麻饼、粕
- 第十节 豆类籽实
- 第十一节 其他制造业的副产品——玉米蛋白粉、玉米麸料、玉米胚芽粕
- 第十一章 动物性蛋白质饲料
  - 第一节 鱼粉
  - 第二节 肉粉及肉骨粉
  - 第三节 血粉
  - 第四节 羽毛粉
  - 第五节 蚕蛹粉和蚕蛹粕(渣)
  - 第六节 其他动物性蛋白质饲料
- 第十二章 尿素类饲料及其使用技术
  - 第一节 尿素的性质和规格
  - 第二节 包被尿素 尿素经加工后制成的饲料
  - 第三节 反刍动物的氮代谢和尿素类饲料的使用技术
- 第十三章 单细胞蛋白质
- 第十四章 钙源饲料 磷源饲料和食盐
  - 第一节 钙源饲料
  - 第二节 磷源饲料
  - 第三节 食盐
- 第十五章 蛋白质和氨基酸营养
  - 第一节 蛋白质营养的基本知识
  - 第二节 氨基酸营养的基本知识
  - 第三节 氨基酸平衡日粮
- 第十六章 钙、磷营养和钾、钠、氯、硫营养
  - 第一节 钙的营养知识
  - 第二节 磷的营养知识
  - 第三节 钾、钠、氯的营养知识
  - 第四节 硫的营养知识
- 第十七章 单胃动物浓缩饲料的配制技术及配方示例
  - 第一节 单胃动物浓缩饲料的特点
  - 第二节 制作浓缩饲料配方的程序
  - 第三节 单胃动物浓缩饲料配方示例
- 第十八章 反刍动物浓缩饲料的配制技术及配方示例
  - 第一节 以常规蛋白质饲料制作的浓缩饲料配方
  - 第二节 尿素高蛋白补充饲料
- 第三篇 全价配合饲料和精料混合料
- 第十九章 能量饲料之一 植物性能量饲料
  - 第一节 谷实类饲料
  - 第二节 玉米
  - 第三节 其他谷实类饲料
  - 第四节 麸糠类饲料
  - 第五节 薯粉类饲料
  - 第六节 能量饲料的用量和代换
- 第二十章 能量饲料之二 油脂类饲料

## <<配合饲料配制技术>>

- 第一节 特点和规格
- 第二节 油脂的“额外热效应”
- 第三节 油脂饲料在不同动物日粮中使用的效果
- 第二十一章 能量营养知识
  - 第一节 饲料中的能量
  - 第二节 各种能量的区分及其相互关系
  - 第三节 日粮的能量水平及其应用
- 第二十二章 全价配合饲料 仔猪人工乳和精料混合料的配方制作技术
  - 第一节 制作饲料配方的原则和制作手续
  - 第二节 全价配合饲料配方的制作技术
  - 第三节 仔猪人工乳、诱食料和开食料配方的配制技术
  - 第四节 精料混合料配方制作技术
- 第二十三章 饲料配方示例
  - 第一节 鸡用饲料配方
  - 第二节 鸭用饲料配方
  - 第三节 猪用饲料配方
  - 第四节 奶牛饲料配方
  - 第五节 绵羊、山羊饲料配方
  - 第六节 马用饲料配方
  - 第七节 家兔饲料配方
  - 第八节 貂的饲料配方
  - 第九节 艾虎的饲料配方
  - 第十节 大鼠、小鼠、豚鼠饲料配方
  - 第十一节 鱼用、虾用饵料配方
- 第二十四章 配合饲料生产工艺
  - 第一节 配合饲料生产工艺流程
  - 第二节 原料贮存和清理流程
  - 第三节 粉碎工艺
  - 第四节 配料和混合工艺
  - 第五节 制粒工艺
  - 第六节 饲料厂的自动化
- 附录一 常用饲料添加剂名称(汉英对照)
- 附录二 我国部分饲料添加剂的质量标准(草案)
- 附录三 几种饲料原料标准
- 附录四 预混合饲料、浓缩饲料质量标准(中华人民共和国专业标准送审稿)
- 附录五 仔猪、生长猪、肥育猪配合饲料;生长鸡、产蛋鸡、肉用仔鸡配合饲料(中华人民共和国国家标准, GB5915 - 5916 - 86)
- 附录六 配合饲料粉碎粒度测定法、配合饲料混合均匀度测定法(中华人民共和国国家标准, GB5917 - 5918 - 86)
- 附录七 配合饲料的取样标准(联邦德国)
- 附录八 饲料添加剂分析结果允许差异范围(联邦德国)
- 附录九 维生素分析参数
- 附录十 维生素产品的保险系数
- 附录十一 瘦肉型生长肥育猪的饲养标准(摘录)
- 附录十二 肉脂型猪的饲养标准(摘录)

<<配合饲料配制技术>>

附录十三 鸡的饲养标准（摘录）

附录十四 鸡和猪的常用饲料成分及营养价值

<<配合饲料配制技术>>

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>