

<<狗猫饲料配方技术问答>>

图书基本信息

书名：<<狗猫饲料配方技术问答>>

13位ISBN编号：9787801198815

10位ISBN编号：7801198816

出版时间：2001-6

出版时间：中国农业科技出版社

作者："荆信栋,赵秀玲等"

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>

## <<狗猫饲料配方技术问答>>

### 内容概要

本书以问答形式，分三部分（饲料营养基本知识、狗饲料配制技术、猫饲料配制技术）系统而全面地介绍了狗、猫饲料原料、营养需要、饲料配制及饲养管理等有关知识，力求把国内外狗、猫饲料营养学的最新研究成果与我国配合饲料生产的实际相结合。

本书内容丰富实用，以普及为主，兼及提高，适合狗、猫饲料生产和养殖技术人员以及宠物饲养爱好者阅读参考，也可以作为相关人员的参考资料。

## <<狗猫饲料配方技术问答>>

### 书籍目录

一、饲料营养基本知识1.需要量、供给量、添加量与饲养标准的关系如何？

2.什么是饲料的总能与消化能？

3.什么是粗蛋白质？

什么是真蛋白质？

4.什么是可消化蛋白质？

5.什么是蛋能比？

6.什么样是必需氨基酸？

什么是限制性氨基酸？

7.什么是氨基酸平衡？

怎样达到氨基酸平衡？

8.什么是必需脂肪酸？

9.什么是碳水化合物？

包括哪些种类？

10.什么是总磷、有效磷和植酸磷？

11.为什么说饲料的蛋白质含量不是越高越好？

12.膨化饲料和硬颗粒饲料有什么区别？

13.狗、猫饲料原料分为哪几类？

14.鱼粉的营养特点是什么？

15.什么是白鱼粉？

肉骨粉能否代替鱼粉？

16.饼粕类饲料有哪些？

其使用价值如何？

17.饲料膨化有什么好处？

18.为什么饲料中经常加次粉？

19.饲料配方的设计原则是什么？

20.设计饲料配方的设计原则是什么？

21.配方的营养指标应如何设定？

22.如何利用饲料成分表？

23.如可进行配方的手工计算？

24.如何使用配方软件设计配方？

25.矿物质预混料配方应如何设计？

26.维生素预混料配方应如何设计？

二、狗饲料配方技术三、猫饲料配方技术附录1 狗饲养标准及营养推荐量附录2 狗的推荐喂量及典型日粮配方举例附录3 猫的营养需要及饲料配方举例附录4 中国常用饲料成分及营养价值表

## <<狗猫饲料配方技术问答>>

### 编辑推荐

本书以问答形式，分三部分（饲料营养基本知识、狗饲料配制技术、猫饲料配制技术）系统而全面地介绍了狗、猫饲料原料、营养需要、饲料配制及饲养管理等有关知识，力求把国内外狗、猫饲料营养学的最新研究成果与我国配合饲料生产的实际相结合。

本书内容丰富实用，以普及为主，兼及提高，适合狗、猫饲料生产和养殖技术人员以及宠物饲养爱好者阅读参考，也可以作为相关人员的参考资料。

<<狗猫饲料配方技术问答>>

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>