<<家禽饲料配制技术问答>>

图书基本信息

书名: <<家禽饲料配制技术问答>>

13位ISBN编号:9787109051676

10位ISBN编号:7109051676

出版时间:1998-12

出版时间:中国农业出版社

作者:罗清尧

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

<<家禽饲料配制技术问答>>

书籍目录

目录 出版说明 一、基本知识 1.什么叫饲料、饲(来良)和日粮?

- 2.饲料分为哪几类?
- 3.什么叫配合饲料和混合饲料?
- 4.什么叫能量饲料? 能量饲料分为哪几类?
- 5.什么叫蛋白质饲料? 蛋白质对家禽有什么营养作用?
- 6.什么叫饲料添加剂 ? 可以分为哪几类?
- 7.矿物质对家禽有哪些营养作用?
- 8.维生素对家禽有哪些营养作用?
- 9.什么叫氨墓酸? 氨墓酸在家禽营养上有什么重要意义?
- 10.什么叫添加剂预混料? 有何作用?
- 11.什么叫饲料报酬?
- 12.选购商品维生素添加剂应注意哪些事项?
- 13.购买饲料添加剂和添加剂预混料应注意哪些事项?
- 14.小型饲料场或农户如何正确使用添加剂或添加剂预混料?
- 二、家禽饲料原料 15.在家禽饲粮中主要使用的能量饲料有哪些? 它们有什么特点?
- 16.怎样衡量饲料中蛋白质的优劣?
- 17.大豆饼 大豆粕的营养特点如何?
- 18.怎样在家禽饲料中使用棉籽饼(粕)菜籽饼(粕)等植物饼粕类饲料?

<<家禽饲料配制技术问答>>

- 19.鱼粉的营养特点如何? 购买使用时应注意什么?
- 20.在配制家禽饲料中使用氨基酸添加剂要注意哪些事项?
- 21.蛋氨酸添加剂有哪几种形式? 各有何特点? 如何正确使用?
- 22.L 赖氨酸盐酸盐的外观 性质和使用上有什么特点?
- 23.家禽饲料中为什么要添加食盐?
- 24. 钙有什么生理功能 含钙的矿物质饲料主要有哪些?
- 25.磷有哪些生理功能? 畜禽饲料中为什么必须补充无机磷? 哪些饲料是磷的丰富和有效的来源?
- 26.饲料添加剂之间的协同与对抗关系是什么? 使用时应注意哪些问题?
- 27.青绿饲料有什么特点和作用?
- 28. 青贮饲料有什么特点和作用?
- 29.在配合日粮时为什么要注意钙、磷的比例?
- 30.哪些饲料含有较多的维生素A或维生素A元?
- 31.配合饲料中怎样添加氨基酸?
- 32.在家禽日粮中怎样添加微量元素?
- 33.在家禽日粮中怎样添加维生素添加剂?
- 三、家禽饲料营养及饲养标准 34.什么是家禽的饲养标准或营养需要量?
- 35.在生产中如何使用饲养标准?
- 36.配合饲料有哪些优点? 分为哪几种?
- 37.怎样确定鸡的日粮用量?

<<家禽饲料配制技术问答>>

- 38.家禽曰粮中粗纤维粗脂肪的含量过多或过少有什么害处?
- 39.配制家禽饲料时,为什么要注意钙磷比例?
- 40.设计家禽饲料配方应注意哪些原则?
- 41.怎样设计和计算饲料配方?
- 42.怎样确定鸡对蛋白质的需要量? 蛋白质不足或过多对鸡会产生哪些不良影响 ?
- 43.饲料中维生素的含量如何表示?
- 44.维生素A的功能是什么? 配台饲料中维生素A不足或过多对动物有何危害?
- 45.维生素D有哪些生物功能? 日粮中维生素D缺乏或过多对动物会产生什么有害影响 ?
- 四、家禽配合饲料的设计与配制 46.怎样设计肉用仔鸡配合饲料?
- 47.怎样设计肉用种鸡育成期饲料?
- 48.怎样设计肉用种鸡产蛋期饲料?
- 49.怎样设计配制蛋鸡育成期(生长期)饲料?
- 50.怎样配制蛋鸡产蛋期饲料?
- 51.怎样配制肉鸭饲料?
- 52.怎样配制肉鸭产蛋期饲料?
- 53.如何配制野鸡饲料?
- 54.如何配制鹅的补充料?
- 55.为什么说配合饲料的均匀度很重要?

五、其他 56.什么叫载体? 怎样选择添加剂载体?

- 57.什么叫顽加剂的稀释剂?
- 58.吸附剂在添加剂制作中的作用是什么?

<<家禽饲料配制技术问答>>

- 59.在制作添加剂预混料时,操作上应注意哪些问题?
- 60.什么叫驱虫保健剂? 如何分类?
- 61.驱虫性抗生素有哪几种? 怎样正确使用?
- 62.抗球虫剂有哪几种? 药效如何? 怎样正确使用?
- 63.怎样确定抗生素在饲料添加剂中的用量?
- 64.中草药添加剂有哪几种类型?
- 65.目前,对于使用饲用抗生素添加剂存在哪些争议?
- 66.什么叫益生素?
- 67.什么是酶制剂?
- 68.着色剂、调味剂有什么作用?
- 69.什么叫饲料保存剂?
- 70.什么叫生长促进剂?

附录1 饲料成分及营养价值表 附录2 家禽营养需要

<<家禽饲料配制技术问答>>

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