

<<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?

9.什么叫氨基酸?

氨基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.家禽日粮中粗纤维 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？

配合饲料中维生素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？

57.什么叫添加剂的稀释剂？

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？

66.什么叫益生菌？

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>