

<<猪饲料自家调配100问>>

图书基本信息

书名：<<猪饲料自家调配100问>>

13位ISBN编号：9787109056626

10位ISBN编号：7109056627

出版时间：1999-01

出版时间：中国农业出版社

作者：杨维仁

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>

<<猪饲料自家调配100问>>

书籍目录

目录

出版说明

一 猪的营养生理特点

1猪的生物学特性有哪些？

2肉猪的生长肥育有什么样的规律性？

3猪饲料中一般含有哪些营养物质？

4猪体与饲料在化学组成上有什么差别？

5猪对饲料中的蛋白质如何消化 利用？

6提高饲料蛋白质利用率的方法有哪些？

7猪对饲料中脂肪是如何消化 吸收和利用的？

8猪对饲料碳水化合物如何消化 利用？

9养猪为什么要讲究营养？

10猪的营养饲养在养猪生产中的作用？

11猪的肥育方法有哪些？

12阶段肥育法饲养营养特点有哪些？

13一贯肥育法饲养营养特点有哪些？

二 猪的营养需要特点

14猪需要哪些营养物质？

15蛋白质 氨基酸对猪有何作用？

16脂肪对猪有何作用？

17碳水化合物对猪有何作用？

18猪的能量来源及在猪体内的转化过程如何？

19饲料中能量过多或过少对养猪生产有何危害？

20钙和磷对猪有何作用？

21猪对钙磷的需要量及其影响因素有哪些？

<<猪饲料自家调配100问>>

22钠、钾、氯对猪有何作用？
猪对钠、钾氯的需要量是多少？

23铁对猪有何作用？
猪对铁的需要量是多少？

24初生仔猪为什么会出现缺铁性贫血？
如何防治？

25铜对猪有何作用？
如何用高铜促进猪的生长？

26锌对猪有何作用？

27碘对猪有什么营养作用？

28钴对猪有什么营养作用？

29锰对猪有什么营养作用？

30饲料矿物质过多对猪有什么危害？

31什么是维生素？

32维生素A对猪的作用如何？

33维生素D对猪的作用如何？

34维生素E对猪的作用如何？

35维生素K对猪的作用如何？

36硫胺素（B1）对猪的作用如何？

37核黄素对猪的作用如何？

38泛酸（B3）对猪的作用如何？

39烟酸对猪的作用如何？

40吡哆素（B6）对猪有何营养作用？

41生物素对猪有何作用？

42叶酸（B11）对猪有何作用？

<<猪饲料自家调配100问>>

43钴维生素 (B12) 对猪有何作用 ?

44胆碱对猪有何作用 ?

45维生素C对猪有何作用 ?

46猪对各种维生素的需要量是多少 ?

47猪的需水量是多少 ?

48影响需水量的因素有哪些 ?

49中国猪的饲养标准是怎样的 ?

50应用猪的饲养标准时应注意的问题 ?

三 猪的常用饲料营养特点及选用

51猪饲料如何分类 ?

52猪饲料营养价值如何评定 ?

53农作物秸秆能否喂猪 ?

54什么是菌糠饲料 ?

55青饲料怎样喂猪 ?

56青贮饲料怎样喂猪 ?

57猪有哪几类蛋白质饲料 ?
各有什么特点 ?

58常用动物性蛋白质饲料有哪些 ?
各有什么营养特点 ?
怎样饲喂 ?

59怎样鉴别鱼粉真伪 ?
如何评定鱼粉质量 ?

60大豆饼、粕有什么营养特点 ?

61花生仁饼 粕有什么营养特点 ?
喂猪应注意什么问题 ?

62棉籽饼怎样脱毒喂猪 ?

63菜籽饼怎样加工脱毒喂猪 ?

<<猪饲料自家调配100问>>

- 64购买饲喂鱼粉时应注意哪几个问题？
- 65怎样饲喂单细胞蛋白质调料？
- 66酒糟有什么营养特点？
怎样喂猪？
- 67玉米蛋白粉有什么营养价值特点？
- 68如何合理有效地利用蛋白质饲料资源？
- 69谷类饲料的一般特点是什么？
- 70玉米有什么营养特点？
- 71大麦的营养特点怎样？
- 72糠麸类饲料的营养特点是什么？
- 73猪饲料中毒一般有哪些原因？
- 74使用饲料添加剂应注意哪些问题？
- 75猪饲料添加剂分哪几类？
- 76猪常用矿物质饲料有哪些？
- 77猪的商品性维生素原料主要有哪些？
- 78饲料中添加酶制剂对猪有何好处？
- 79药物饲料添加剂在猪饲料中如何正确使用？
- 80饲料和产品质量改进剂在猪饲料中如何应用？

四 饲料配合技术

- 81什么是配合饲料？
配合饲料喂猪有哪些好处？
- 82配合饲料按其营养物质含量分哪几类？
- 83什么是饲料配方？
农家自配料需要哪些资料？
- 84农家自配饲料应注意的原则有哪些？

<<猪饲料自家调配100问>>

85饲料配制的步骤如何？

86如何用方框法计算饲料配方？

87如何用试差法计算饲料配方？

88如何借助计算器设计饲料配方？

89利用电子计算机设计配方有哪些优点？

90妊娠母猪的典型配方及饲养技术怎样？

91哺乳母猪的典型配方和饲养技术怎样？

92仔猪的典型配方及饲养技术怎样？

93生长育肥猪的典型配方及饲养技术怎样？

94种公猪的典型配方及饲养技术怎样？

95提高饲料利用率和瘦肉率的饲养技术措施有哪些？

五 配合饲料生产技术

96配合饲料按其物理形态分为哪几种？

97如何对饲料原料进行感观鉴定？
原料贮存期间应注意哪些问题？

98如何合理使用混合机？

99小型饲料加工厂生产工艺如何？

100安全贮存饲料的措施有哪些？

<<猪饲料自家调配100问>>

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>