

<<畜禽饲料的调制(第二版)>>

图书基本信息

书名：<<畜禽饲料的调制(第二版)>>

13位ISBN编号：9787109052116

10位ISBN编号：7109052117

出版时间：1998-09

出版时间：中国农业出版社

作者：李青

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>

<<畜禽饲料的调制(第二版)>>

内容概要

内容提要

根据畜禽的营养需要,科学地选择并调(配)制饲料,是降低养殖成本、提高经济效益的有效手段。

本书

以问答的形式,针对各种畜禽如猪、马、牛、羊和鸡、鸭、鹅等的营养特点,通俗地介绍了各类饲料及其调(配)制方法,并结合各地的实际情况,介绍了如何开辟饲料来源的一些实践经验。

本书包括畜禽饲料的种类、畜禽饲料的营养特点及日粮配合、畜禽饲料的加工调制三大部分,并附有常见畜禽的饲养标准、各种饲料的营养成分和典型饲料配方实例,适合于广大农民以及养殖专业户阅读。

<<畜禽饲料的调制(第二版)>>

书籍目录

目录

第二版前言

修订说明

一 畜禽饲料的种类

1.什么是饲料？

畜禽饲料有哪些种类？

2.粗饲料有什么特点和作用？

3.青绿饲料有什么特点和作用？

4.青贮饲料有什么特点和作用？

5.能量饲料有什么特点和作用？

6.蛋白质对畜禽机体有哪些营养作用？

7.怎样衡量饲料中蛋白质的营养价值？

8.矿物质对畜禽有哪些营养作用？

9.维生素对畜禽有哪些营养作用？

10.饲料添加剂分为几类？

各起什么作用？

11.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？

二 畜禽饲料的营养及日粮配合

12.什么是畜禽的饲养标准？

13.配合饲料有哪些优点？

分为哪几种？

14.什么叫日粮和饲粮？

15.什么叫饲料报酬？

16.制定饲料配方应掌握哪些原则？

17.怎样设计和计算饲料配方？

18.为什么说配合饲料不可通用？

<<畜禽饲料的调制(第二版)>>

- 19.不能生喂的畜饲料主要有哪些？
- 20.怎样合理利用粗纤维饲料喂猪？
- 21.哪些树叶可以喂猪？
树叶喂猪要注意什么问题？
- 22.猪为什么要喂青饲料？
青饲料喂猪应注意哪些问题？
- 23.青贮饲料喂猪有什么好处？
应注意什么问题？
- 24.根茎类饲料喂猪应注意什么问题？
- 25.粉渣和粉浆有什么特点？
喂猪时需要注意
什么问题？
- 26.酒糟喂猪应注意什么问题？
- 27.豆腐渣、酱油渣喂猪应注意什么问题？
- 28.用泔水喂猪要注意什么问题？
- 29.奶牛常用的饲料有哪些？
各有什么特点？
- 30.利用尿素喂牛羊应注意什么问题？
- 31.羊的常用饲料有哪些？
- 32.为什么奶山羊不宜多喂精料？
- 33.绵羊怎样进行补饲？
- 34.养兔常用哪些饲料？
哪些植物不能喂兔？
- 35.为什么喂含硫量高的饲料可以提高兔毛的产量？
- 36.养马常用的饲料有哪些？
- 37.鸡必需的氨基酸有哪些？
- 38.怎样确定鸡对蛋白质的需要量？

<<畜禽饲料的调制(第二版)>>

蛋白质不足或过多

对鸡会产生哪些不良影响？

39.饲料中矿物质对鸡的作用有哪些？

在配合日粮时为什么

要注意钙、磷的比例？

40.鸡的日粮中粗纤维、粗脂肪的含量过多或过少有什么
害处？

41.怎样确定鸡的日粮用量？

42.自配鸡饲料应注意哪些问题？

43.鸡日粮中为什么要有青绿饲料或干草粉？

喂多少比较

适合？

44.为什么不可用青贮饲料喂兔？

45.畜禽用药时应停喂哪些饲料？

46.养鸭常用的饲料有哪些？

47.养鹅常用的饲料有哪些？

48.配合饲料中怎样添加氨基酸？

49.畜禽日粮中怎样添加矿物质微量元素？

50.畜禽日粮中怎样添加维生素添加剂？

三 畜禽饲料的加工调制

51.怎样用物理方法加工调制粗饲料？

52.怎样用化学方法加工调制粗饲料？

53.怎样用微生物方法加工调制粗饲料？

54.农户应该怎样贮存饲料？

55.农户如何自制颗粒饲料？

56.如何自配肉鸡饲料？

57.怎样贮存干饲草？

<<畜禽饲料的调制(第二版)>>

- 58.怎样加工和贮存花生藤？
- 59.用麦穗制作饲料有哪些方法？
- 60.怎样加工和利用刺槐叶粉饲料？
- 61.如何加工利用豆叶喂猪？
- 62.怎样加工调制树叶饲料？
- 63.怎样加工调制松针粉？
- 64.如何利用松针叶制作香味饲料？
- 65.怎样调制葵花盘为畜禽饲料？
- 66.怎样将笋壳加工成饲料？
- 67.如何调制烟草茎秆饲喂畜禽？
- 68.什么叫氨化饲料？
- 69.农作物秸秆有哪些氨化方法？
- 70.氨化秸秆的贮存方法有哪些？
- 71.怎样加工调制青绿饲料？
- 72.野生青饲料怎样采集调制与饲喂？
- 73.大麦芽如何调制？
- 74.如何调制和贮藏青干草？
- 75.如何调制利用小球藻喂畜禽？
- 76.青饲料砖怎样进行调制？
- 77.怎样用聚乙烯塑料袋坑贮胡萝卜缨？
- 78.草木樨怎样去毒？
- 79.叶蛋白饲料怎样加工利用？
- 80.怎样调制青贮饲料？
调制青贮饲料应注意哪些问题？

<<畜禽饲料的调制(第二版)>>

- 81.怎样用塑料袋青贮饲料？
- 82.如何用塑料袋青贮蚕豆苗？
- 83.如何用塑料袋内加编织袋青贮猪饲料？
- 84.怎样青贮蚕豆梢叶？
- 85.怎样用塑料袋青贮甘薯藤？
- 86.水草应该怎样青贮？
- 87.怎样整株青贮玉米秸？
- 88.怎样用尿素青贮甘蔗梢？
- 89.怎样简易青贮水浮莲？
- 90.怎样青贮沙打旺质量好？
- 91.糖化饲料怎样调制？
- 92.盐化饲料如何制作？
- 93.甘蔗副产品如何加工利用？
- 94.能量饲料怎样加工调制？
- 95.怎样安全窖贮甘薯？
- 96.怎样青贮燕麦和豌豆？
- 97.怎样用袋囊青贮饲用大麦湿谷？
- 98.怎样青贮马铃薯？
- 99.玉米如何青贮和利用？
- 100.如何利用大米渣生产复合高蛋白饲料？
- 101.如何调制发芽饲料代替青料喂畜？
- 102.怎样利用谷粒发芽喂猪？
- 103.怎样把玉米发芽磨浆喂牛？
- 104.如何加工与利用橡籽作饲料？

<<畜禽饲料的调制(第二版)>>

- 105.怎样加工调制蛋白质饲料？
- 106.怎样用微生物发酵法加工血粉？
- 107.怎样用蒸汽排管法生产血粉？
- 108.怎样加工调制禽畜羽毛？
- 109.如何加工死鸡作饲料？
- 110.怎样加工猪肉粉？
- 111.怎样加工家畜内脏杂碎？
- 112.美女蚤鲜活饲料怎样培育？
- 113.怎样制备鸡粪饲料？
- 114.如何从鱼肠中提取饲用脂肪？
- 115.蚕粪桑渣怎样调制成饲料？
- 116.奶牛粪再生饲料如何调制？
- 117.怎样贮藏酒糟？
- 118.怎样制备液化饲料？
- 119.怎样用酵母菌发酵薯渣？
- 120.怎样制作菌糠饲料？
- 121.怎样用牲骨生产磷酸氢钙？
- 122.怎样配制和使用中草药饲料添加剂？
- 123.如何加工利用锯末饲料喂兔？
- 124.怎样将稻草与土豆皮混合制成饲料？
- 125.酱油渣怎样加工利用？
- 126.怎样用尿素处理泥炭喂绒山羊？
- 127.蛋壳怎样加工利用？

<<畜禽饲料的调制(第二版)>>

附录

- 一、我国猪的饲养标准
- 二、我国鸡的饲养标准
- 三、常用猪饲料成分及营养价值表
- 四、常用鸡饲料成分及营养价值表
- 五、畜禽常用矿物质饲料中元素含量表
- 六、几种畜禽典型饲料配方实例

<<畜禽饲料的调制(第二版)>>

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>