

<<牛的饲养与牛病防治>>

图书基本信息

书名：<<牛的饲养与牛病防治>>

13位ISBN编号：9787811170429

10位ISBN编号：7811170426

出版时间：2006-8

出版时间：中国农业大学出版社

作者：农业部农民科技教育培训中心，中央农业广播电视学校 组编

页数：86

字数：76000

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>

## <<牛的饲养与牛病防治>>

### 内容概要

《牛的饲养与牛病防治》内容包括现代化的奶牛和肉牛的饲养管理技术、繁育技术和牛病的诊断、治疗、预防技术。

《牛的饲养与牛病防治》所阐述牛的饲养与牛病防治技术先进系统、简明实用。

## <<牛的饲养与牛病防治>>

### 书籍目录

#### 一、奶牛饲养技术

1. 奶牛业发展前景分析
2. 细说黑白花奶牛
3. 发展奶牛业一定要选好奶牛品种
4. 我国在奶业生产上还饲养着一定数量的乳肉兼用品种
5. 良好的中国荷斯坦奶牛应具备的体貌特征
6. 纯种中国荷斯坦奶牛可以生出黄白花牛犊
7. 奶牛各饲养阶段的划分
8. 奶牛的围产期
9. 泌乳牛饲养阶段的划分
10. 奶牛的最高产奶量胎次
11. 奶牛的产奶量与体型大小
12. 奶牛的怕热与怕冷
13. 奶牛一天应该挤奶几次
14. 奶牛理想的产犊间隔
15. 奶牛理想的产犊季节
16. 奶牛初乳的作用
17. 首次喂初乳的时间及喂量
18. 犊牛何时断奶
19. 犊牛开食、补饲时间
20. 哺乳期犊牛每日的喂奶量
21. 犊牛哺乳期饲养管理要点
22. 犊牛去角的时间与方法
23. 剪除犊牛副乳头的方法
24. 犊牛断奶后每天草料的饲喂量
25. 育成牛的饲养管理要点
26. 育成牛管理要点
27. 青年牛饲养要点
28. 青年牛管理要点
29. 奶牛的干奶期
30. 奶牛的停奶
31. 停奶后奶牛乳房的变化
32. 牛在于奶期容易发生乳房炎
33. 干奶时应该注意的问题
34. 选用干奶药的原则
35. 干奶的意义
36. 干乳牛的日粮要求
37. 干奶后1~2周的饲养原则
38. 干奶两周后到围产前期的饲养原则
39. 围产前期的饲养要点
40. 干奶牛管理要点
41. 围产后期饲养管理要点
42. 泌乳盛期饲养管理要点
43. 泌乳盛期日粮举例
44. 泌乳中期饲养管理要点

## <<牛的饲养与牛病防治>>

- 45.泌乳中期日粮举例
  - 46.泌乳后期饲养管理要点
  - 47.提高奶牛产奶量的主要饲养方法
  - 48.奶牛的夏季管理要点
  - 49.奶牛初次配种时间
  - 50.奶牛发情周期的特点
  - 51.奶牛发情鉴别
  - 52.奶牛最佳的配种时间
  - 53.奶牛产后最佳的配种时间
  - 54.冷冻精液的输精时间和输精部位
  - 55.直肠把握输精法
  - 56.人工授精前的准备工作
  - 57.将细管精液装入输精枪的方法
  - 58.直肠把握输精操作方法
  - 59.输精操作注意事项
  - 60.奶牛妊娠诊断方法
  - 61.奶牛的年龄鉴定
- ### 二、肉牛饲养技术
- 1.肉牛发展前景
  - 2.近年来我国引进的主要肉牛品种
  - 3.夏洛来牛的特点
  - 4.海福特牛的特点
  - 5.安格斯牛的特点
  - 6.利木赞牛的特点
  - 7.德国黄牛的特点
  - 8.皮埃蒙特牛的特点
  - 9.西门塔尔牛的特点
  - 10.我国的良种肉牛品种
  - 11.秦川牛的特点
  - 12.鲁西黄牛的特点
  - 13.南阳牛的特点
  - 14.晋南黄牛的特点
  - 15.肉牛重要的经济性状
  - 16.肉牛饲养管理的三个要点
  - 17.肉牛短期肥育应注意的问题
  - 18.肉牛的持续肥育法
  - 19.放牧加补饲持续肥育法
  - 20.肉牛的放牧—舍饲—放牧持续肥育法
  - 21.肉牛的舍饲持续肥育法
  - 22.肉牛的后期集中肥育法
  - 23.肉牛的放牧加补饲后期集中肥育法
  - 24.肉牛的秸秆加精料日粮类型的舍饲肥育法
  - 25.肉牛的青贮饲料加精料肥育法
  - 26.白牛肉
  - 27.肉牛犊牛的肥育
  - 28.肉牛最佳的肥育年龄
  - 29.肉牛肥育效率高的最佳季节

## <<牛的饲养与牛病防治>>

30.正确使用液氮罐的方法

### 三、牛病防治技术

1.“防重于治”

2.奶牛每年的防疫、检疫内容

3.定期防疫、检疫的注意事项

4.奶牛乳房卫生保健的主要内容

5.奶牛蹄部卫生保健的主要内容

6.奶牛代谢病监控的主要内容

7.奶牛的“四大疾病”

8.犊牛的“三大多发病”

9.奶牛不孕症的防制

10.奶牛产后繁殖健康检查的内容

11.牛蹄病的综合防治

12.皮肤及被毛检查的内容

13.牛可视黏膜检查的内容

14.牛体温的测定

15.牛心音的听诊

16.牛呼吸音的听诊

17.牛脉搏的检查

18.牛天然孔道的检查

19.观察牛粪便的内容

20.牛的躺卧姿势与牛的健康

21.牛瘤胃的听诊

22.牛的徒手开口法

23.牛腹腔穿刺检查

24.牛直肠检查的方法

25.用开膻器进行产道检查

26.难产时牛产道的检查

27.牛的临床问诊

28.牛尸体的剖检方法

29.牛分娩时对产道检查的适宜时机

30.牛的牵引助产

31.难产牛腹内胎儿死活的判定

32.牛瘤胃的穿刺

33.牛的皮下注射

34.牛的肌肉注射

35.牛的静脉输液

36.牛的腹腔注射

37.牛瓣胃的注射

38.牛的膀胱穿刺

39.牛的胃管投药

40.牛의交巢穴麻醉方法

41.给牛灌肠的方法

42.牛子宫内漏斗送药方法

43.给牛乳房内灌注药物的方法

44.给牛输血的方法

45.牛阴门侧切术的方法

## <<牛的饲养与牛病防治>>

- 46.牛手术后的拆线
  - 47.牛胃取铁方法
  - 48.奶牛断尾的方法
  - 49.牛的自家血疗法
  - 50.防治乳房炎的具体措施
  - 51.防治牛不孕症的具体措施
  - 52.防治牛子宫内膜炎的方法
  - 53.治疗牛胎衣不下的方法
  - 54.防治牛产后瘫痪的方法
  - 55.治疗牛瘤胃胀气的方法
  - 56.牛瘤胃酸中毒的治疗方法
  - 57.春防牛虱三法
  - 58.奶牛酮病的防治方法
  - 59.牛真胃溃疡的防治方法
  - 60.异性孪生母犊没有生育能力
- 参考文献

## <<牛的饲养与牛病防治>>

### 章节摘录

插图：(2) 杂交改良是一个漫长的过程，杂交牛的产奶性能不能用简单的数学加减来推算。

如果您由于失误，错把黄牛和奶牛的杂交二代或三代牛当作奶牛来饲养，最明智的办法就是立即更换品种，俗话说，长痛不如短痛，立即更换品种可使您摆脱长痛之苦。

有人说，我用最好的良种奶牛精液来改良我的牛群，经过杂交改良，黄牛和奶牛的杂交一代会含50%的奶牛基因、杂种二代会含75%的奶牛基因、杂种三代含有87.5%的奶牛基因——以此类推，用不了几年，我的杂种牛群也会成为良种奶牛群。

这是一种非常错误的想法。

杂交牛的生产性能和基因遗传不能用简单的数学加减来推算。

中国荷斯坦奶牛是由荷兰黑白花奶牛和我国的黄牛、宾州牛等，经过多年的杂交选育而成的一个品种，其正式的杂交选育工作起始于新中国成立后，历时几十年。

从零做起，重新培育奶牛品种是一种荒唐的做法。

(3) 促进地区奶牛业发展，政府部门既要重视政策扶持、也要重视技术扶持。

目前，养奶牛致富热及大江南北，群众热情高，政府引导扶持力度大。

在这种情况下，相关政府部门更要做好技术扶持工作，否则，将有损政府部门的威信。

群众是最讲实际的，即使政府无偿为群众养殖奶牛提供了可观的经济支持，但如果最终还是赔了钱，政府部门也会落一个好心没好报、出钱买抱怨的结局。

良种奶牛来源紧缺，奶牛品种难免鱼龙混杂。

在这种情况下，地方政府部门应充分发挥其自身的服务职能，利用当地畜牧兽医部门的技术优势，积极主动帮助群众把好奶牛品种关。

同时，要客观制定本地奶牛业的发展规划。

奶牛的繁殖能力是有限的，各地的奶牛发展规划不能超越奶牛的繁育能力，今年一万头，明年两万头，这样的美好愿望多少带有一些急于求成的成分。

<<牛的饲养与牛病防治>>

编辑推荐

《牛的饲养与牛病防治》：新型农民培训丛书



<<牛的饲养与牛病防治>>

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>