## <<科学养猪300问>>

#### 图书基本信息

书名: <<科学养猪300问>>

13位ISBN编号:9787807399087

10位ISBN编号:7807399082

出版时间:2011-2

出版时间:中原农民出版社

作者:孙存周,赵福生编

页数:202

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

## <<科学养猪300问>>

#### 内容概要

《科学养猪300问》主要介绍了猪品种、品系的性能选择、应用,猪的经济杂交及优势利用,猪的配种管理、人工授精及提高繁殖性能相关技术,猪的饲养管理、营养调配、疾病防控和猪场规划建设等内容。

### <<科学养猪300问>>

#### 书籍目录

- 一、养猪基础知识1.养猪要遵守的法律法规有哪些?
- 2. 猪的适宜温度范围是多少?
- 3. 猪多重时出栏合适?
- 4.现代猪场管理指标有哪些?
- 5. 怎样计算主要繁殖指标?
- 6. 什么是无公害猪肉?
- 7. 什么叫有机猪肉?
  - 8. 如何评价猪肉品质?
- 9. 猪肉通过什么环节才能上市?
- 10. 怎样才能减少劣质猪肉发生?
- 11. 什么是发酵床养猪?
- 12. 发酵床养猪新技术有哪些优点?
- 13. 什么是绿色畜产品?
- 14. 什么是健康养殖?

#### 有什么好处?

- 15. 什么是无公害农产品?
- 16. 无公害畜产品产地应符合什么条件?
- 17. 无公害畜产品的生产管理应符合什么条件?
- 18. 什么是能繁母猪?
- 19. 什么是后备母猪?
- 20. 在统计上,生猪的存栏、出栏关系是什么?
- 21. 在统计上, 出栏一头100千克猪的肉产量是多少?
- 22.标准化规模养猪场建设上"五远离"、"四禁止"、"三同时"、"四配套"各指什么?
- 23. 什么是集约化养猪场?
- 24. 养猪场的生产建筑面积如何计算?
- 25. 猪场的主要成本支出包括哪些?
- 26.猪场应主要从哪些方面提高养猪效益?
- 27. 畜禽养殖应当建立的养殖档案有哪些?
- 28. 畜禽养殖用地怎样规划和使用?
- 二、猪场建设29.建造猪场应做哪些前期工作?
- 30. 怎样选择猪场场址?
- 31. 怎样合理地规划和布局猪场场地?
- 32. 猪场建设布局应遵循哪些原则?
- 33. 猪场内道路、排水、排污和粪便处理有哪些要求?
- 34. 猪场粪污处理和利用有哪些途径?
- 35. 怎样有效利用猪粪?
- 36. 猪场为什么要建绿化隔离带?
- 37. 猪场常见的生产工艺有哪几种?
- 38. 如何确定养猪生产工艺?
- 39. 养猪生产模式有哪几种?
- 40. 律筑猪舍有哪些基本要求?

其建筑形式有……三、猪的品种与育种四、猪的饲养管理五、猪的饲料与营养六、猪的疫病防控

# <<科学养猪300问>>

### <<科学养猪300问>>

#### 章节摘录

6.1. 高温对母猪有什么影响?

高温对母猪的影响主要表现为: 母猪常出现乏情(无发情表现而排卵)、不发情或发情不明显

0

母猪排卵减少,受胎率明显降低,胚胎早期死亡增多,产子数减少。

胎儿初生重小,出生后生长缓慢,上市日龄延长。

导致哺乳母猪产后不食或少食,泌乳量降低,乳猪生长不良,抗病力下降。

妊娠母猪有时出现流产。

热应激使母猪采食量降低,营养摄取不足,断奶至再配种间隔延长。

6.2. 高温时,应采取什么措施?

主要措施有: 为猪提供充足清凉的饮水。

在高温情况下,猪以体表蒸发散热方式来降低体温,故饮水量大增。

因此,必须满足猪对清凉饮水的需要量。

加大通风强度,使猪体蒸发散热量增加。

有条件的猪舍可安装吊扇或排气扇增加猪舍通风量。

在可能的情况下,减少饲养密度和组群头数。

因为组群过大和饲养密度过高,均会导致热应激。

增加降温设施,有条件的猪舍可为猪体喷雾、淋水、设淋浴和浴池。

如能安装滴水器滴水降温,效果更好。

但应避免猪舍内湿度过大,否则高湿也易引发热应激。

增加饲料中维生素E和维生素C的含量,添加适量小苏打。

这些措施均有抗热应激效果。

控制饲料纤维素水平,适当降低饲料中高纤维素原料配比,可减少体增热。

设立遮阳网,对防暑降温有较好效果。

在高温环境中,猪食欲不佳,采食量下降,营养总摄入量下降。

……

## <<科学养猪300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