

<<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>>

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

- 。
- 。
- 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>