

<<科学养殖致富100例>>

图书基本信息

书名：<<科学养殖致富100例>>

13位ISBN编号：9787508220017

10位ISBN编号：7508220013

出版时间：2004-1

出版时间：金盾出版社

作者：胡茂刚

页数：222

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>

## <<科学养殖致富100例>>

### 内容概要

改革开放以来，党的农村政策极大地调动了广大农民群众的生产积极性，全国各地涌现出了一大批科学养殖致富的典型。

《科学养殖致富100例》汇集了具有代表性的典型100例，通过这些典型事例，重点介绍了畜禽养殖、水产养殖、特种养殖等实用致富技术和经验。

内容丰富。

技术先进，可操作性强，可供广大农民、养殖专业户从业人员和农业科技工作者阅读参考。

## &lt;&lt;科学养殖致富100例&gt;&gt;

## 书籍目录

一、畜禽养殖1. 张光富的生态养殖致富经\_2. 家庭养殖业必须适应市场需求3. 农民致富应掌握的信息4. 猪饲料加“调料”，催肥真见效5. 非粮饲料喂猪效益高6. 高效养猪技术\_7. 母猪多胎高产新技术8. 购买奶牛的注意事项9. 奶牛饲养管理要点10. 犊牛直线育肥技术11. 糟牛肥育技术12. 肉牛短期快速育肥技术\_13. 肉驴饲养技术14. 饲养波尔山羊前景诱人15. 冬季如何养好奶山羊\_16. 小尾寒羊多产仔养殖技术17. 小尾寒羊肥育技术18. 小尾寒羊饲养二十四节气历19. 长毛兔养殖技术20. 养兔场卫生消毒措施；21. 泰山肉食兔的科学饲养管理22. 饲养獭兔“八要诀23. 提高禽类养殖育雏成活率的主要原则24. “四园”养鸡，一举多得25. 育虫养鸡技术26. 蛋鸡饲养管理月历27. 乌骨鸡饲养管理技术28. 雪山草鸡的特性与饲养29. 绿壳蛋鸡的科学饲养与管理30. 培育高产育成蛋鸡的技术措施31. 肉鸡流水式高效饲养技术32. 肉鸭架上饲养、快速出栏技术33. 四季鹅饲养管理技术二、水产养殖34. 池塘成鱼高产养殖综合技术35. 池塘梭鱼精养技术36. 黄洪君的水产经营窍门37. 虹鳟人工养殖技术38. 庭院生态养鳝技术39. 鱼塘的早春管理40. 鱼、鹅共养利润高41. 鱼、鸭共养技术42. 提高鱼类配合饲料利用率的措施43. 长吻鲍及其成鱼养殖44. 网箱养鳝实用技术45. 藕池养鳊鱼技术要点46. 鳊鱼稻田高效养殖技术47. 鱼、虾、蟹与河藕生态种养效益高48. 塑料大棚无土流水饲养黄鳝技术.....三、特种养殖主要参考文献

## &lt;&lt;科学养殖致富100例&gt;&gt;

## 章节摘录

6、高效养猪技术 (1) 坚持养杂交一代猪用良种公猪如杜洛克、汉普夏、长白等种公猪配当地土种母猪所生产的仔猪统为杂交一代猪。

杂交一代猪生活力强，生长迅速，饲养效果好。

因此，要普遍推广公猪良种化、母猪地方化、仔猪杂交一代化的“三化”新技术。

(2) 坚持喂配合饲料根据不同生长阶段猪的营养需要，将多种饲料配合在一起而制成的全价配合饲料，营养全面而不浪费，料肉比低，经济效益高。

(3) 改吊架子育肥为直线育肥传统的吊架子育肥是把猪的育肥期分成几个阶段，按各个不同阶段采用精、粗饲料结合进行催肥。

此法饲料单一，营养不全面，不能满足猪的生长需要，猪生长慢，饲养周期长，出栏率低。

如果从断奶后的小猪开始，直至肥猪出栏前，采用提高营养水平的直线育肥法，可、有效地缩短育肥期，提高出栏率，增加经济效益。

(4) 给猪充足的清洁饮水如果猪缺水，就会影响猪的食欲、消化和正常生长，从而降低对饲料的利用率，因此，养猪必须做到料饱水足。

(5) 广泛利用辅助饲料把经过处理的啤酒糟、鸡粪、兔粪对在混合饲料里一起喂猪，猪很爱吃，又上膘，增重快，出栏早，可降低成本。

(6) 实行自繁自养自己养种猪，自己培育杂交仔猪，自己育成商品猪，不外购仔猪，这是降低养猪成本的有效途径。

(7) 推行高密度养猪冬季每0.8平方米猪舍养1头育肥猪，夏季每1平方米猪舍养1头育肥猪，即为高密度养猪。

高密度养猪由于养猪密度大，可减少猪舍固定资产投资，降低成本。

同时，由于育肥猪挤在一起争抢吃食，没有活动场地，吃饱则睡觉，长肉快，增重快，缩短喂养期，减少饲料费用。

(8) 实行保护性饲养夏秋季节可在猪舍外栽植葫芦、向日葵等藤蔓植物遮荫降温，冬季推广塑料暖棚饲养新技术，对猪定期搞好驱虫和免疫注射。

(9) 向科技要效益推行一条龙快速养猪法，实行“五改一加”。

五改是：一改养脂肪型猪为瘦肉型猪；二改喂单一饲料为喂配方全价饲料；三改熟喂为生拌料湿喂；四改喂“长寿猪”为适时出栏；五改有病找兽医为无病早防疫，严格控制猪瘟等4大疫病，减少病死率。

一加是：在饲料中加喂饲料添加剂和生长素。

(10) 适时出栏和屠宰育肥猪超过90千克后，日增重速度明显减慢，且以脂肪沉积为主，所以越喂越不合算；不足90千克的猪即屠宰出售，虽饲料利用率高，但因体重小而出肉率低，经济上也不合算。

一般育肥猪90~120千克屠宰最为合适。

<<科学养殖致富100例>>

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>