

<<节约型养鳖新技术>>

图书基本信息

书名：<<节约型养鳖新技术>>

13位ISBN编号：9787508244457

10位ISBN编号：7508244451

出版时间：2007-3

出版时间：中国人民解放军总后勤部金盾出版社

作者：赵春光

页数：100

字数：73000

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>

<<节约型养鳖新技术>>

内容概要

本书根据我国农村不同地区的气候、资源等具体条件总结出节约型高效养鳖模式和配套技术。内容包括：节约型养鳖的特点与基本要求、节约型养鳖的模式与配套技术以及节约型养鳖的疾病防治等，适合于有条件发展节约型养鳖模式的养殖户和有关专业人士阅读参考。

<<节约型养鳖新技术>>

书籍目录

第一章 节约型养鳖的特点与基本要求 一、节约型养鳖的特点 (一) 节省资源 (二) 简单易行 (三) 产品质量好 (四) 养殖成本低 二、节约型养鳖对环境和水质的要求 (一) 养殖区域环境要求 (二) 养殖水质要求 三、节约型养鳖对饲料的要求 (一) 鳖的营养需求 (二) 鳖的饲料质量 (三) 鳖饲料的种类 (四) 鳖的饲料配方 四、节约型养鳖对苗种的要求 (一) 我国鳖类养殖的常见品种 (二) 鳖苗种的质量要求 五、鳖的生活习性与生长特点 (一) 鳖的生活习性 (二) 鳖的生长特点 第二章 节约型养鳖的模式与配套技术 一、集约型设施养鳖模式与配套技术 (一) 采光棚两季保温养鳖技术 (二) 保温棚木屑炉加温养鳖技术 二、池塘混养型养鳖模式与配套技术 (一) 鳖鱼混养技术 (二) 鱼鳖混养技术 (三) 虾鳖混养技术 (四) 鳖鱼南美白对虾混养技术 (五) 蟹鳖混养技术 (六) 蚌鱼鳖混养技术 三、种养结合型养鳖模式与配套技术 (一) 茭白田养鳖技术 (二) 稻田养鳖技术 (三) 藕田养鳖技术 (四) 稻鳖轮作技术 四、家庭型养鳖模式与配套技术 (一) 庭院养鳖技术 (二) 楼顶养鳖技术 五、小水体设施养殖型养鳖模式与配套技术 (一) 网箱养鳖技术 (二) 河道拦网养鳖技术 第三章 节约型养鳖的疾病防治 一、常用药物 (一) 常用西药 (二) 常用中草药 (三) 生物制剂 (四) 养鳖生产中的禁用药物 二、常见疾病的诊断与防治技术 (一) 腐皮病 (二) 赤、白板病 (三) 鳃状组织坏死症 (四) 绿毛病 (五) 水蛭病 (六) 肝炎病参考文献

<<节约型养鳖新技术>>

章节摘录

第一章 节约型养鳖的特点与基本要求 一、节约型养鳖的特点 节约型养鳖就是综合利用各种有效资源的养鳖新方式，与常规单一养鳖相比，节约型养鳖的技术要求相对要低，所消耗的资源也节约很多。

其特点包括以下几方面。

(一) 节省资源 常规的单一养鳖不但要用环境条件好和水源充足的土地资源挖坑造池，而且要求很高的配套设施。

因此，要建一个养鳖场不但要占用大量的土地资源，而且一次性投入很大，使一般的农村养殖户难以承受。

而节约型养鳖则是利用各种有效资源进行养鳖来增加收入。

如养鱼的可利用现有鱼塘既养鱼又养鳖，种稻的可在现有的稻田里既种稻又养鳖。

这样既节省土地资源，也节省了水资源和人力资源等。

(二) 简单易行 和单一养鳖（特别是工厂化养鳖）相比，节约型养鳖技术简单易行，容易操作，只要管理认真，都能获得成功。

(三) 产品质量好 由于节约型养鳖是在自然环境中稀养，并以利用自然饵料为主，所以养成的商品鳖不但体色好，活力强，质量如同野生，而且在市场上的售价往往要比集约化或单养成的商品鳖高出几倍。

如浙江省宁波市的养殖户在池塘中混养的甲鱼不出村每千克就可卖到300多元，每667平方米可增加效益2000元以上。

还有浙江省桐乡市利用虾池混养 鳖，不但效益比单养提高几倍，养成的虾和鳖的质量也比单养的要好，深受当地消费者欢迎。

(四) 养殖成本低 由于省去建造鳖池的大量资金和每年的设备折旧费，特别是混养塘鳖种的放养密度是根据池塘中天然饵料的多少来决定，因此大多可采用不投饵或少投饵的放养模式。

这样，养殖成本可比常规养鳖降低几倍。

如江苏、广东和浙江等地的稻田养鳖，每667平方米获得的效益比单种稻高出5倍。

<<节约型养鳖新技术>>

编辑推荐

本书共分三章内容：第一章讲述了节约型养鳖的特点与基本要求，第二章介绍了节约型养鳖的模式与配套技术，第三章介绍了节约型养鳖过程中可能发生的主要病害及其防治方法。

本书是笔者多年来通过大量的研究、考察和实践，并根据我国农村不同地区的气候、资源等具体条件总结出的一套节约型高效养鳖模式与配套技术，适合于有条件发展节约型养鳖模式的养殖户和有关专业人士阅读参考。

<<节约型养鳖新技术>>

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>