

<<农家健康养虾实用技术问题答>>

图书基本信息

书名：<<农家健康养虾实用技术问题答>>

13位ISBN编号：9787539032931

10位ISBN编号：7539032936

出版时间：2009-10

出版时间：江西科学技术出版社 江西科学技术出版社 (2009-10出版)

作者：吴仕根，张光明，涂洪流 编

页数：88

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>

<<农家健康养虾实用技术问题答>>

内容概要

《农民学新技术系列·农村百家通丛书：农家健康养虾实用技术问题答》内容丰富，资料翔实，数据清晰，语言简洁，风格质朴，可读性、实用性强，是一本很重要的农业科技文献。

<<农家健康养虾实用技术问题答>>

书籍目录

- 一、小龙虾 1.小龙虾是什么虾？
- 2.小龙虾的生活习性怎样？
- 3.小龙虾喜食哪些食物？
- 4.小龙虾是如何生长的？
- 5.小龙虾繁殖有何特点？
- 6.如何在外观上区别小龙虾的雌雄？
- 7.如何选择小龙虾亲虾？
- 8.小龙虾人工繁殖前要做好哪几项工作？
- 9.水产生产上常用哪些药物清塘，如何清塘？
- 10.放养亲虾要注意哪些事？
- 11.亲虾繁育期间要做哪些具体工作？
- 12.为什么要培养大规格虾种？
- 13.如何采用土池培育大规格幼虾？
- 14.放养小龙虾苗种要做哪些事、注意哪些事？
- 15.虾类养殖池塘为什么要移栽水草，有何作用？
- 16.养虾池中如何种植、管理和合理搭配水草？
- 17.养虾池塘为什么要设置平台，如何设置？
- 18.小龙虾和河蟹养殖池塘为什么要建防逃墙，如何建？
- 19.小龙虾有哪几种养殖模式？
- 20.小龙虾养殖池塘需要哪些条件？
- 21.小龙虾养殖前需做好哪些准备？
- 22.小龙虾养殖池塘虾种放养有哪几种模式？
- 23.小龙虾养殖池塘如何合理投饵？
- 24.小龙虾养殖池塘水质如何调控？
- 25.如何加强小龙虾养殖池塘的日常管理？
- 26.如何加强小龙虾蜕壳期间的管理？
- 27.如何进行虾、鱼混养？
- 28.如何进行虾、蟹混养？
- 29.稻田养虾有哪些优点？
- 30.稻田养虾需要增设哪些工程？
- 31.如何进行稻、虾共作？
- 32.如何防治农作物病害？
- 33.如何进行稻、虾轮作？
- 34.如何进行水芹与鱼、小龙虾轮作？
- 35.如何进行茭白、小龙虾混作？
- 36.如何进行大水面人工增养殖小龙虾？
- 37.如何防治小龙虾烂鳃病？
- 38.如何防治小龙虾黑鳃病？
- 39.如何防治小龙虾褐斑病？
- 40.如何防治小龙虾软壳病？
- 41.如何防治小龙虾白斑综合征病毒病？
- 42.如何防治小龙虾纤毛虫病？
- 43.如何防治小龙虾聚缩虫病？
- 44.如何防治小龙虾出血病？
- 45.如何防治小龙虾肠炎病？

<<农家健康养虾实用技术问题答>>

- 46.如何防治小龙虾水霉病？
- 47.如何防治小龙虾中毒？
- 48.如何防治小龙虾敌害？
- 49.如何捕捞小龙虾？
- 50.如何运输小龙虾？
- 二、青虾
- 51.青虾是什么虾？
- 52.青虾生活习性怎样？
- 53.青虾喜欢吃什么食物？
- 54.青虾生长速度如何？
- 55.青虾是如何长大的？
- 56.青虾寿命有多长？
- 57.如何区别青虾雌雄？
- 58.青虾什么季节产卵？
- 59.青虾繁殖有何特点？
- 60.什么叫青虾蚤状幼体，有什么特点？
- 61.如何选择亲虾？
- 62.如何运输亲虾？
- 63.亲虾运输应注意哪些事项？
- 64.青虾苗种有哪几种来源？
- 65.如何采用土池网箱孵化、育苗？
- 66.青虾虾苗如何计数？
- 67.怎样运输虾苗？
- 68.虾苗运输过程中要注意哪些事项？
- 69.如何选择青虾养殖池塘？
- 70.如何做好青虾养殖池塘的平整清塘工作？
- 71.双季青虾养殖池塘如何合理放养虾种？
- 72.放养幼虾时需要注意哪些事项？
- 73.青虾养殖池塘能搭养哪些鱼类？
- 74.青虾养殖池塘如何科学投喂饵料？
- 75.青虾养殖池塘如何调控水质？
- 76.青虾养殖池塘如何加强日常管理？
- 77.网箱养殖青虾有哪些技术要点？
- 78.如何进行鱼、虾混养？
- 79.稻田养殖青虾要对稻田进行哪些工程建设？
- 80.稻田养殖青虾的水稻怎样栽培管理？
- 81.稻田养殖青虾如何操作？
- 82.如何捕捞青虾？
- 83.如何运输商品青虾？
- 84.如何防治青虾烂鳃病？
- 85.如何防治青虾红体病？
- 86.如何防治青虾纤毛虫病？
- 87.如何防治青虾白斑病？
- 88.如何防治青虾甲壳溃疡病（又名：褐斑病、烂壳病）？
- 89.如何防治青虾白体病（又名：白浊病、肌肉坏死症）？

<<农家健康养虾实用技术问题答>>

章节摘录

版权页：插图：21.小龙虾养殖前需做好哪些准备？

小龙虾放养前主要做好如下几项准备工作：（1）清整池塘。

在冬春季节排干池水，充分冰冻和曝晒以杀灭部分病原体和矿化底质；清除过多淤泥，最多留10~15厘米；培坡，加宽池堤，使池堤顶宽达到1.5米以上，坡比达到1:3；修好进、排水系统，进水口用40~60目的双层网布兜住过滤，以防止敌害生物和卵顺水进入虾池。

池塘经清整后，设置好防逃设施（防逃墙材料根据当地实际情况选用，防逃墙建设方法见第18题）和药物消毒（药物选择和清塘方法见第9题）。

（2）施足基肥。

药物清塘5~7天后，将池水加到50~60厘米，每亩施入300~500公斤经过充分发酵腐熟的农家有机肥，用以培育幼虾喜食的天然饵料，如轮虫和枝角类、桡足类等浮游动物，加速仔虾生长，提高成活率。

新塘宜多施，老塘少施，7天后便可放虾种。

（3）水草设置。

水草的合理化布设不仅为小龙虾提供摄食、栖息、脱壳、逃避敌害的场所，而且可使池塘环境维护良好。

池中种植水草的品种有伊乐藻、轮叶黑藻、苦草、蒿草、芦苇、水葫芦、水花生、浮萍等。

种植时沉水植物、漂浮植物、挺水植物相互渗透，水草布设面积控制在总水面的30%~50%，另外在池底设置一些竹筒、树根等和架设网片平台等隐蔽物。

（4）移植螺蛳。

小龙虾养殖池移植螺蛳，一是可净化水质，二是大量繁殖的仔螺蛳是小龙虾的喜食饵料，它不但鲜嫩，且营养丰富。

螺蛳移植时间一般在清明前后，每亩水面可移植活螺蛳200~500公斤。

22.小龙虾养殖池塘虾种放养有哪几种模式？

池塘主养小龙虾有如下几种放养模式：（1）春季投放幼虾模式。

3~5月份，每亩水面投放每公斤250尾以内的幼虾1.5万~2.0万尾，6月份开始用地笼捕大留小，供应上市。

一般每亩水面产成虾200~300公斤。

（2）秋季投放仔虾模式。

9~10月份，每亩投放刚离开母体的仔虾3万~4万尾，加强越冬前的饲养管理，到翌年4月开始采用地笼捕大留小，至7月底结束，一般每亩产成虾150~300公斤。

（3）夏秋季投放亲虾模式。

7~8月份每亩投放经人工挑选的每公斤30~40只的亲虾15~20公斤，雌雄性比1~3:1。

翌年4月开始采用地笼等工具捕大留小，7月上、中旬干塘，一般亩产成虾200~300公斤。

<<农家健康养虾实用技术问题答>>

编辑推荐

《农家健康养虾实用技术问题答》内容丰富，资料翔实，数据清晰，语言简洁，风格质朴，可读性、实用性强，是一本很重要的农业科技文献。

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>