

《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

出版社：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

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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《农家健康养虾实用技术问题答》

内容概要

《农家健康养虾实用技术问题答》是农民学新科学技术系列、农村百事通丛书之一。主要内容有小龙虾是什么虾？、小龙虾的生活习性怎样？、小龙虾喜食哪些食物？、小龙虾是如何生长的？、小龙虾繁殖有何特点？、如何在外观上区别小龙虾的雌雄？、如何选择小龙虾亲虾。

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？ 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清理清塘工作？ 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）？

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。

《农家健康养虾实用技术问题答》

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:www.tushu000.com