

<<稻藕田经济水产品养殖技术>>

图书基本信息

书名：<<稻藕田经济水产品养殖技术>>

13位ISBN编号：9787122152770

10位ISBN编号：7122152774

出版时间：2013-1

出版时间：化学工业出版社

作者：于清泉，宋建明，陈和平 编著

页数：272

字数：237000

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>

<<稻藕田经济水产品养殖技术>>

内容概要

本书在介绍稻藕田养殖特点的基础上，结合具体经济水产养殖品种，重点介绍了在稻田或藕田进行经济水产品成体养殖及其管理技术，在有利于水稻或莲藕正常生长的情况下，以期为养殖的经济水产品提供更有利于其生活、生长的条件，增加产量，提高经济效益。

<<稻藕田经济水产品养殖技术>>

作者简介

于清泉，原名于东联，山东省菏泽市水产局研究员，菏泽市水产学会秘书长，中国渔业协会龟鳖产业分会理事。

编撰出版《菏泽地区水产志》、《莲藕栽培与藕田套养技术》、《淡水暖水性鱼类无公害养殖技术》、《养龟技术》、《鲶形目良种鱼养殖技术》、《莲藕无公害栽培加工技术问答》、《莲藕绿色高效生产问答》等十余部水产专著。

在国家级、省级水产刊物上发表论文20余篇。

参与开发、引进、推广水产养殖品种多个、渔业新技术多项，有多项成果获奖。

被评为菏泽市专业技术拔尖人才、首届菏泽市十大优秀工程师、菏泽市优秀科技工作者、山东省科技兴渔先进个人。

曾获菏泽市第二届青年科技奖。

<<稻藕田经济水产品养殖技术>>

书籍目录

- 第一章 稻藕田经济水产品养殖的原理及效益
 - 第一节 稻藕田经济水产品养殖的概念与发展情况
 - 第二节 稻藕田生态系统特点及稻藕与经济水产品共生原理
 - 第三节 稻藕田养殖经济水产品的效益
- 第二章 稻藕田经济水产品养殖对环境条件的要求及田间工程建设
 - 第一节 稻藕田养殖经济水产品对环境条件的要求
 - 第二节 稻藕田养殖田间工程建设
- 第三章 稻藕田养殖类型及适宜放养品种介绍
 - 第一节 稻藕田养殖类型
 - 第二节 适宜稻藕田放养的经济鱼类介绍
 - 第三节 适宜稻藕田放养的特种经济水产品介绍
- 第四章 水稻、莲藕栽培与田间管理
 - 第一节 水稻栽培与田间管理
 - 第二节 莲藕栽培与田间管理
- 第五章 稻藕田经济水产品养殖综述
 - 第一节 放养前的准备工作
 - 第二节 养殖品种选择、苗种来源与放养
 - 第三节 经济水产品对营养、饲料的要求及投喂技术
 - 第四节 稻藕田水位、水质管理
 - 第五节 追肥
 - 第六节 水稻、莲藕病虫害防治用药注意事项
 - 第七节 预防鱼浮头
 - 第八节 稻藕田所养经济水产品的病害防治技术
 - 第九节 稻藕田养殖日常管理技术
 - 第十节 稻藕田养殖经济水产品的捕捞与越冬
- 第六章 稻藕田经济鱼类养殖技术
 - 第一节 稻藕田养殖鲤鱼技术
 - 第二节 稻藕田养殖优质鲫鱼技术
 - 第三节 稻藕田养殖草鱼技术
 - 第四节 稻藕田养殖罗非鱼技术
 - 第五节 稻藕田养殖革胡子鲶技术
 - 第六节 稻藕田养殖泥鳅技术
 - 第七节 稻藕田养殖黄鳝技术
 - 第八节 稻藕田养殖斑点叉尾技术
 - 第九节 稻藕田养殖乌鳢技术
 - 第十节 稻藕田淡水白鲟养殖技术
 - 第十一节 稻藕田淡水鲨鱼养殖技术
 - 第十二节 稻藕田黄颡养殖技术
- 第七章 稻藕田虾类养殖技术
 - 第一节 稻藕田青虾养殖技术
 - 第二节 稻藕田罗氏沼虾养殖技术
 - 第三节 稻藕田淡水小龙虾养殖技术
- 第八章 稻藕田美国青蛙养殖技术
 - 第一节 稻藕田养殖美国青蛙的可行性
 - 第二节 田块选择与工程建设

<<稻藕田经济水产品养殖技术>>

- 第三节 幼蛙选择、运输与放养
- 第四节 饲料与投喂
- 第五节 田水管理与施肥用药
- 第六节 其他日常工作
- 第七节 美国青蛙主要病害防治
- 第八节 美国青蛙的捕获
- 第九章 稻藕田河蟹养殖技术
 - 第一节 稻藕田养殖河蟹的可行性
 - 第二节 田块选择与田间工程建设
 - 第三节 放养前的基础工作
 - 第四节 苗种的选择、运输与放养
 - 第五节 饲料与投喂
 - 第六节 田水管理
 - 第七节 田间施肥与用药
 - 第八节 其他日常管理措施
 - 第九节 河蟹主要病害防治
 - 第十节 河蟹的收获
- 第十章 稻藕田中华鳖养殖技术
 - 第一节 稻藕田养殖中华鳖的可行性
 - 第二节 田块选择与必要工程建设
 - 第三节 幼鳖的来源、选择、运输与放养
 - 第四节 饲料与投喂
 - 第五节 田水管理与田间施肥、用药
 - 第六节 其他日常管理工作
 - 第七节 中华鳖主要病害防治
 - 第八节 中华鳖的收获
- 附录
 - 一、《农产品安全质量无公害水产品产地环境要求》
(GBT 18407.4—2001)
 - 二、《中华人民共和国国家标准渔业水质标准》
(GB 11607—1989)
 - 三、《无公害食品稻田养鱼技术规范》
(NYT 5055—2001)
 - 四、《无公害食品渔用药物使用准则》
(NY 5071—2002)
- 参考文献

<<稻藕田经济水产品养殖技术>>

章节摘录

版权页： 2.品种选择要求 藕莲大田栽培，在品种选择上应注意以下问题： 所选择的品种必须能较好地适应当地的气候环境条件； 本书所讲的大田栽培为浅水栽培，所以应从藕莲浅水生态类型中选择栽培品种； 对一些新培育的品种，最好选用国家审定推广的适宜品种； 应根据品质特点和市场需求选择品种； 所选择的栽培品种要优质、高产，并具有较强的抗逆力、抗病力等。

3.种藕质量要求 所选择的种藕品种要纯正，种性特征明显；种藕要成熟良好，新鲜，芽好芽旺，须根完整，色泽鲜艳，藕皮光滑，藕身健壮，无机械伤，无畸形，无病虫害等；以整藕作种时，每支种藕的重量最好能在0.75~1千克以上，具有3节或以上完整的藕身，并带有1~2支子藕。

子藕最好向同一方向生长，这样可使抽生出来的藕鞭有规律地生长。

以主藕（母藕）作种时，每支种藕的重量最好能在0.5~0.75千克以上，具有2~3节，且后把节应较粗等。

以子藕作种时，每支种藕的重量最好能在0.3~0.4千克以上，并且要有2节或以上充分成熟的粗壮藕身。

4.种藕的催芽 有时可先将种藕进行催芽，然后再定植大田。

催芽的方法是：将种藕置于室内，底部铺以稻草，堆高50~80厘米，然后在藕堆上覆以稻草，每天洒水1~2次，保持湿润。

室内温度保持在20~25℃。

当藕芽长至10厘米左右，即可于温度适宜的晴好天气定植。

5.种藕的定植与排放 浅水藕莲大田栽植，种藕定植密度一般为行距1.5~2.5米，株距1.0~1.5米。

对于养殖鱼类或其他经济水产品的田块，定植密度则可适当稀些。

通常每穴栽植整藕或主藕1~2支。

每亩用种量一般在200~350千克。

定植时，藕头埋入泥土深10~15厘米，后把末端稍翘出泥土面。

种藕在整个田块的排放要均匀，四周边行定植穴内的藕头要一律指向田内，以防莲鞭生长时伸出埂外；同时田内各相邻行种植穴要相互错开，藕头朝向对空，这样可使萌生的莲鞭和长出来的茎叶在田内分布均匀，避免拥挤。

<<稻藕田经济水产品养殖技术>>

编辑推荐

《稻藕田经济水产品养殖技术》由化学工业出版社出版。

<<稻藕田经济水产品养殖技术>>

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>