

<<淡水安全优质养殖>>

图书基本信息

书名：<<淡水安全优质养殖>>

13位ISBN编号：9787533155094

10位ISBN编号：7533155092

出版时间：2010-8

出版时间：山东科学技术出版社

作者：马荣棣

页数：179

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>

## <<淡水安全优质养殖>>

### 前言

书籍是人类进步的阶梯。

为满足人民群众日益增长的精神文化需求，保障农民基本文化权益，切实解决群众看书难问题，近年来党和政府在广大农村组织实施了“农家书屋”工程。

这一工程，是社会主义新农村建设的基础性工程，是农村公共文化服务体系建设的重要方面，是深受农民欢迎的德政工程和民生工程。

实施好这一工程，对于深入学习实践科学发展观，提高农民整体素质和农村文明程度，推进社会主义新农村建设和小康社会具有重要意义。

中央和山东省委、省政府高度重视“农家书屋”工程建设。

中央领导同志多次视察“农家书屋”，给予充分肯定，并提出要加大投入，加快“农家书屋”建设的步伐。

国家新闻出版总署等部委也相继出台文件，加强对“农家书屋”建设的规范和管理。

省委、省政府对农村公共文化服务体系建设高度重视，把“农家书屋”建设与广播电视村村通、文化信息资源共享、乡镇综合文化站和基层文化阵地建设、农村电影放映五大文化惠农工程作为实施文化强省建设的重要内容。

## <<淡水安全优质养殖>>

### 内容概要

书籍是人类进步的阶梯。

为满足人民群众日益增长的精神文化需求，保障农民基本文化权益，切实解决群众看书难问题，近年来党和政府在广大农村组织实施了“农家书屋”工程。

这一工程，是社会主义新农村建设的基础性工程，是农村公共文化服务体系建设的重要方面，是深受农民欢迎的德政工程和民生工程。

实施好这一工程，对于深入学习实践科学发展观，提高农民整体素质和农村文明程度，推进社会主义新农村建设和小康社会具有重要意义。

## <<淡水安全优质养殖>>

### 书籍目录

一、淡水养殖业发展概况 (一) 名、特、优水产珍品养殖业的发展 (二) 淡水养殖业的现状与前景 (三) 提高淡水养殖业经济效益的途径二、无公害淡水养殖业的基础知识 (一) 主要养殖鱼类的生理生态习性 (二) 鱼类养殖的基本知识 (三) 淡水养鱼的基本技术 (四) 无公害高效优质淡水渔业的途径与模式三、名、特、优无公害淡水新品种养殖 (一) 红螯螯虾无公害养殖技术 (二) 罗氏沼虾无公害养殖技术 (三) 青虾无公害池塘养殖技术 (四) 南美白对虾无公害池塘养殖技术 (五) 彭泽鲫无公害良种生产技术 (六) 美国青蛙无公害养殖技术 (七) 中华绒螯蟹无公害池塘养殖技术 (八) 中华鳖无公害养殖技术 (九) 乌鳢无公害池塘养殖技术 (十) 黄颡鱼无公害池塘育成技术 (十一) 淡水黑鲟无公害池塘养殖技术 (十二) 美国杂交条纹鲈无公害养殖技术 (十三) 西太公鱼、香鱼、大银鱼的移殖

## <<淡水安全优质养殖>>

### 章节摘录

撒干粉法是把精饲料用粉碎机打成细粉。

喂鱼时人站到上风头，把粉状饲料撒于水面上，鱼即争相抢食。

此方法比泼豆浆法浪费较少，是现在主要的喂鱼方法之一。

投喂配合饲料的鱼种塘，在鱼种全长5厘米以前，也是投喂粉状干面，撒干粉投喂。

全长5厘米以后，再投喂颗粒配合饲料。

饵料台法是在鱼种培育池中设置饵料台。

饵料台多是用竹编制，圆形，边沿高10厘米，直径1~1.5米。

用3根竹竿或木桩固定饵料台在距池塘埂2-3米处，使饵料台沉于水下30-40厘米。

喂饲料时，把配合饲料加水拌湿，用长把木勺投入饵料台上，鱼即集群台上抢食。

为让争食体弱的鱼种亦能吃上饲料，以3/4的配合饲料投于饵料台上，余下的1/4撒干粉投喂。

每次投饵前应先用穴勺搅拌饵料台面，看上次投的饲料是否吃净，台上鱼粪是否多，以调整投饲量。

观察鱼种吃食情况。

此法是传统的喂鱼种方法之一，现在用者日益减少。

乌仔下塘定塘后，每天每万尾鱼种投喂精饲料1千克左右，以后随着鱼体的长大，逐渐增加到2千克。

以鱮鱼为主的投饲量可适当增加1/3左右。

现投撒面状精饲料喂鱼的正逐渐减少，多为投饲配合饲料所取代。

凡是每公顷产鱼种7.5吨以吃食性为主的鱼种培育塘，若不投喂全价配合饲料，将很难满足鱼种的营养需求，从而引起鱼种的畸形和生长缓慢。

投喂青饲料：茆萍（俗称藻莎）、小浮萍、轮叶黑藻和无毒鲜嫩的水草、旱草，是草鱼和团头鲂鱼的好饲料。

## <<淡水安全优质养殖>>

### 编辑推荐

“农家书屋”工程是一项涉及广大农村千家万户的惠民工程，是党和政府重视“三农”作的有力举措。

《淡水安全优质养殖》经过精心组织，多方努力，真正做到了让农民看得懂，学得会、用得上。

<<淡水安全优质养殖>>

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>