

<<淡水鱼类高产高效养殖新技术>>

图书基本信息

书名：<<淡水鱼类高产高效养殖新技术>>

13位ISBN编号：9787216065429

10位ISBN编号：7216065425

出版时间：2010-9

出版时间：湖北长江出版集团，湖北人民出版社

作者：龚珞军

页数：128

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>

<<淡水鱼类高产高效养殖新技术>>

内容概要

农民是农业生产的主体，是把农业科技成果转化为生产力的忠实执行者，这就需要我们切实加强
对农民的科技培训，提高广大农民的科技素质。

党和政府历来十分重视对农民的科技教育，《国家中长期人才发展规划纲要》要求，大规模开展
农村实用人才培训，推进农村实用人才带头人素质提升计划和新农村实用人才培训工程，重点实施现
代农业人才支撑计划。

由农业部、财政部、人力资源社会保障部、教育部、科学技术部、住房和城乡建设部组织的“阳光工程
新型农民科技培训”，促进了广大农民就地就近就业，突出了主导产业和特色产业技术培训，是推进我
国现代农业发展的重大举措，也为进一步做好农村实用人才科技培训工作提供了良好的机遇。

<<淡水鱼类高产高效养殖新技术>>

书籍目录

绪论第一章 池塘养鱼高产技术模式第一节 池塘养殖及养殖池塘建设第二节 常见养殖品种简介第三节 池塘养殖技术第四节 80：20池塘标准化养殖技术第五节 “18221”池塘高效养殖模式第二章 池塘养殖水质调控新技术第一节 池塘养殖用水管理的原理和技术第二节 微生态制剂调节池塘水质的方法第三节 微孔管池塘底层增氧技术第三章 网箱养鱼技术第一节 网箱养鱼简介第二节 网箱养殖斑点叉尾细第三节 网箱养殖鳙鱼第四节 网箱养殖其他鱼类第四章 鱼病防治技术第一节 鱼病的诊断技术第二节 鱼药的使用技术第三节 鱼病的防治技术第五章 湖泊养殖技术第一节 湖泊养殖简介第二节 湖泊养殖模式与范例第六章 水库养鱼技术第一节 水库中天然饵料和水生经济动植物概况第二节 水库养鱼一般性技术措施第三节 不同类型水库的渔业利用模式第四节 水库渔业利用的生态管理

章节摘录

第一节湖泊养殖简介 湖泊鱼类养殖,是指在湖泊中,放养适宜于该湖泊生态条件的鱼类品种,使其利用天然饵料,辅以人工种草等措施,达到湖泊水域综合利用的水产养殖模式。

湖泊鱼类养殖与池塘鱼类养殖有较大的区别,与水库养鱼则有一些相同之处。

湖泊鱼类养殖始于20世纪60年代,从单纯的湖泊天然鱼类资源捕捞、灌江纳苗,发展到现在的针对各种不同类型湖泊进行养殖品种的选择性放养,如大型湖泊鱼类人工放流、小型湖泊半投饵养殖、湖泊围栏养鱼养蟹、富营养化湖泊投放鱼类综合治理、小型草型湖泊虾蟹养殖等。

上述养殖模式经过多年的生产实践,均产生了良好的经济效益和社会生态效益,对满足人们对水产品的需求和湖泊治理起到了非常重要的调节作用。

近年来,有一些学术观点认为水产养殖业本身是一种污染源,湖泊水域污染与水产养殖有关,并提出清退湖泊水产养殖,以实现湖泊水体水质改善和优化,保护湖泊生态环境。

诚然,作为鱼类池塘养殖过程中,饲料投喂是必不可少的一个生产环节。

但在大型湖泊中进行鱼类养殖,其原理是充分利用湖泊水体中的各种生物之间的食物链,属于自然生态养殖。

而一些小型的草型湖泊中进行虾蟹类养殖,同样是利用了湖泊水体中的天然饵料生物资源(水草、浮游生物和底栖动物),不仅对湖泊的水质不产生影响,相反,对因有机物过剩而造成的湖泊水质富营养化起到了良好的调节和改良作用。

.....

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>