

<<池塘养鱼高产新技术>>

图书基本信息

书名：<<池塘养鱼高产新技术>>

13位ISBN编号：9787504821249

10位ISBN编号：7504821241

出版时间：1994年01月

出版时间：农村读物出版社

作者：王玉堂

页数：254

字数：172000

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>

<<池塘养鱼高产新技术>>

内容概要

我国淡水池塘养鱼历史悠久，渊源流长，距今25000多年前的陶朱公（范蠡）所著《养鱼经》就是最好的明证。

尤其是近年来，发展速度更快，势头更猛，面积日益扩大，产量逐年增加，生产水平、技术水平相继提高，已在水产行业处于举足轻重的地位。

同时随立脚点水产科技的进步，科研成果的频频涌现，科研内容的逐步加深，科研范围的不断扩大，使得我国淡水池塘鱼事业不断向深度和广度发展，技术水平更臻完善和娴熟。

目前，大多数省、市、自治区及经济计划单列市都根据本地区的地理特点，气候特点，经济实力，技术水平的高低等制定出了相应的、不同养殖对象（主体鱼）的、不同产量级别的《淡水池塘养鱼高产技术模式》或类型，并在当地积极组织推广应用，取得良好的社会效益和经济效益。

为了配合当今各地发展池塘养鱼生产热情，进一步提高养鱼技术和生产水平，以利相互沟通，互为借鉴，深挖各地的池塘潜力，再登一个新台阶。

本着这种愿望，收集了这些材料，并整理汇编成册，供有关单位，有关人员参考，以期进一步提高各地养鱼的技术和生产水平。

<<池塘养鱼高产新技术>>

书籍目录

前言第一章 我国淡水池塘主要养殖鱼类 第一节 鲢鱼 一、形态特征 二、食性特点 三、生长特点 四、繁殖特点 第二节 鳙鱼 一、形态特征 二、食性特点 三、生长特点 四、繁殖特点 第三节 草鱼 一、形态特征 二、食性特点 三、生长特点 四、繁殖特点 第四节 青鱼 一、形态特征 二、食性特点 三、生长特点 四、繁殖特点 第五节 鲤鱼 一、形态特征 二、食性特点 三、生长特点 四、繁殖特点 第六节 鲫鱼 一、形态特征 二、食性特点 三、生长特点 四、繁殖特点 第七节 长春鳊 一、形态特征 二、食性特点 三、生长特点 四、繁殖特点 第八节 团头鲂 一、形态特征 二、食性特点 三、生长特点 四、繁殖特点 第九节 鲮鱼 一、形态特征 二、食性特点 三、生长特点 四、繁殖特点.....第二章 鱼类的生物学基础知识第三章 池塘养鱼机械第四章 养殖鱼类的人工繁殖第五章 主要养殖鱼类的苗种培育第六章 鱼病防治技术第七章 高产模式化池塘养鱼技术要求第八章 池塘模式化养鱼高产技术

<<池塘养鱼高产新技术>>

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>