

<<鳊鲮养殖实用新技术>>

图书基本信息

书名：<<鳊鲮养殖实用新技术>>

13位ISBN编号：9787109044012

10位ISBN编号：7109044017

出版时间：1998-04

出版时间：中国农业出版社

作者：徐寿山

页数：147

字数：103000

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>

## <<鳊鲮养殖实用新技术>>

### 内容概要

鳊、鲮养殖是我国当前名特优水产的支柱产业。

据1994年统计，全国鳊产量已达8万吨，产值近百亿元；鲮产量1万吨，产值30多亿元，鳊、鲮两项总产值达130多亿元，在渔业生产上已占重要的位置。

为此，近几年来我国广大农村都把发展鳊、鲮养殖作为调整农村产业结构和脱贫致富奔小康的一项重要工作，并取得明显的经济社会效益。

如广东顺德市养鳊4万多亩，年产商品鳊3万多吨，产值30多亿元。

江苏吴江市的中国华鑫集团，1995年养鲮150万只，其中商品鲮45万只，获利4000多万元，1996年产商品鲮可达100万只。

目前我国广大农村鳊鲮养殖的发展势头依然迅猛。

为了适应这种生产形势，我们编写了《鳊鲮养殖实用新技术》一书，以期达到普及科学养殖技术，降低养殖成本，提高经济效益，增强市场竞争的能力，促进我国鳊、鲮养殖业稳步、持续、健康发展的目的。

本书作者虽然都系鳊鲮养殖科研、生产第一线科技人员，在文字表达方面力求简明扼要，通俗易懂，内容方面技术方法具体，使读者一看即能参照进行实际操作。

但由于水平有限，加上编写时间仓促，因此，书中缺点和错误一定难免，恳请读者批评指正。

编著者

1996年1月

<<鳗鳖养殖实用新技术>>

书籍目录

前言一 鳗鱼养殖 (一) 概况 (二) 生物学特性 (三) 鳗场建设 (四) 营养与饲料 (五) 鳗苗捕捞、暂养和运输 (六) 苗种培育 (七) 食用鳗养殖 (八) 鳗病防治 (九) 收获与出运二 鳖的养殖 (一) 概况 (二) 生物学特性 (三) 鳖场建造 (四) 营养与饲料 (五) 人工繁殖 (六) 养殖技术 (七) 病害防治附录 欧洲鳗养殖技术附录 鳗鳖常用药物性状及使用方法

<<鳗鲡养殖实用新技术>>

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>