

<<龟.鳖规模养殖关键技术>>

图书基本信息

书名：<<龟.鳖规模养殖关键技术>>

13位ISBN编号：9787534535888

10位ISBN编号：7534535883

出版时间：2002-8

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：韩名竹

页数：190

字数：135000

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>

<<龟、鳖规模养殖关键技术>>

内容概要

进入21世纪以来，尤其是我国加入世界贸易组织（WTO）后，广大农村面临产业结构的重新调整。水产养殖业也是如此，新兴的养殖品种成为广大农民的迫切需求，新的养殖业的形成已成为势不可挡的潮流。

龟、鳖肉味鲜美，营养丰富，药用价值高，是深受国内外消费者喜爱的特种水产品。

目前，其天然产量日趋减少，价格昂贵，已远远满足不了市场的需要。

因此人工养龟、养鳖业在全国发展十分迅速，许多地方已把发展养龟、养鳖作为农村脱贫致富的重要途径。

为了帮助各地提高养龟、养鳖的技术水平，发展这一养殖产业，不断提高养殖的经济效益，编者在认真总结多年科学研究及生产实践经验的基础上，参考了国内的现状和发展趋势，编写了本书。

书中介绍了龟、鳖人工养殖的现状和发展趋势，龟、鳖的形态特征和生活习性、龟、鳖的繁殖、苗种培育、养成、防病、运输、捕捉等方面技术。

内容实用性强，适合于养殖专业户、专业养殖场，有关技术人员参考应用。

<<龟.鳖规模养殖关键技术>>

作者简介

韩名竹，江苏武进人，1962年毕业于南京大学生物系，生物化学专业。

一生从事水产科学研究及管理工作，前期从事水产品加工、水产资源调查及水产养殖的研究工作，后期主要从事名、特、优水产水产品养殖的研究推广工作，先后承担珍珠、黄鳝、甲鱼等多种名、特、优水产品的研究工作，撰写各类养殖书籍10余种，各类论文40余篇。其科普作品多次获得中国水产学会优秀科普作品奖。有丰富的实践经验。

目前工作单位是江苏省淡水水产研究所，曾任该所副所长、副研究员，现已退休。

<<龟鳖规模养殖关键技术>>

书籍目录

- 龟的养殖 一、概述 (一)人工养龟的现状 (二)养龟业的发展前景 (三)发展养龟产业应注意的问题 二、龟的生物学特性 (一)龟的外部形态特征 (二)龟的内部结构及生理功能 (三)龟的生活习性 (四)龟的生殖习性 三、养龟场地的设计和建造 (一)场址的选择 (二)龟场的设计 (三)龟池的建造 四、乌龟的人工养殖 (一)乌龟的特性 (二)乌龟的繁殖 五、鳄龟的人工养殖 (一)养殖池的准备 (二)分级分池放养 (三)饲料投喂 (四)水质管理 (五)夏、冬季的特别护理 (六)鳄鱼卵的孵化 六、巴西采龟的人工养殖 (一)巴西彩龟的生物学特性 (二)巴西彩龟的人工繁殖 (三)巴西彩龟的养殖要点 七、绿毛龟的人工培育 (一)培育绿毛龟的藻种和龟种 (二)接种成功后的管理 (三)绿毛龟的携带与运输 (四)绿毛龟商品品种的评价 八、龟的常用饲料 (一)龟的营养需要 (二)龟的常用饲料 九、龟的病害防治 (一)生物因素所致的疾病 (二)饵料因素所致的疾病 十、龟板的加工利用 (一)龟板的药用功能 (二)龟板的质量标准 (三)龟板的制法 (四)龟板胶的制作
- 鳖的人工养殖 一、鳖的养殖概要 (一)国内外养鳖业的状况 (二)鳖的经济价值 (三)当前发展养鳖业应注意的问题 二、鳖的形态结构和生活习性 (一)鳖的形态结构 (二)鳖的生活习性 三、养鳖场的设计与建造 (一)养殖场地的选择及总体布局 (二)稚鳖池的建造 (三)幼鳖池的建造 (四)成鳖池的建造 (五)亲鳖池的建造 (六)控温养鳖池的建造 (七)控温养鳖池的其他设施 四、鳖的人工繁殖 (一)亲鳖的选择 (二)亲鳖的培育 (三)交配与产卵 (四)鳖卵的孵化 五、鳖的养殖 (一)鳖的养殖 (二)成鳖的养殖 六、鳖的病害及其防治 (一)鳖病的特点 (二)鳖病发生的主要原因 (三)防治鳖病的常用药物和给药方法 (四)鳖病的预防措施 (五)常见鳖病的诊断及防治 七、鳖的捕捉与运输 (一)鳖的捕捉 (二)鳖的运输

<<龟.鳖规模养殖关键技术>>

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>