

《大鲵高效养殖技术一本通》

图书基本信息

书名：《大鲵高效养殖技术一本通》

13位ISBN编号：9787122019554

10位ISBN编号：7122019551

出版时间：2008-3

出版社：化学工业

作者：陈云祥

页数：279

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《大鲵高效养殖技术一本通》

内容概要

《大鲵高效养殖技术一本通》详细介绍了大鲵的基本特征以及引种技术、饵料、养殖管理技术、人工繁殖技术、高效养殖模式、病害防治、大鲵产品开发与营销、养殖场经营管理等各种实用技术。《大鲵高效养殖技术一本通》著者来自生产实践第一线，在书中不仅把养殖管理技术介绍得细致入微，而且还重点论述了养殖大鲵的产业发展前景和显著的养殖效益，使您从建场到养殖管理、产品开发、产品经营能够得到切合实际的、最直接的技术指导。

大鲵养殖业是一项新兴的产业，也是一项发展潜力巨大的朝阳产业。

《大鲵高效养殖技术一本通》

书籍目录

第一章 概述 第一节 大鲵的种类和地理分布 一、世界大鲵的分类及分布 二、中国大鲵的四大原产地分布 三、大鲵大型驯养繁殖场分布 四、大鲵种群栖息地的变异及品种的初步形成 第二节 大鲵的特征 一、外部形态特征 二、内部形态结构 三、大鲵神经系统 四、大鲵的行为特征 第三节 大鲵的价值 一、科研和人文价值 二、食用营养价值 三、药用保健价值 四、生态旅游和观赏价值 第四节 大鲵人工养殖的条件 一、生态及地理条件 二、法律条件 三、养殖大鲵申请表的书写(范例) 四、办理大鲵经营销售的基本程序 五、行政部门的收费依据及标准 第五节 养殖管理的基本要求 一、做好养殖场和养殖户备案工作 二、建立养殖档案 三、加强监督管理 第六节 大鲵的养殖形式 第七节 养殖大鲵的基本设施准备 一、养殖池的设计 二、养殖池的建造 三、养殖设备的消毒 第八节 养殖大鲵的前景分析 一、大鲵养殖作为特色养殖项目 二、适合广大农村养殖 三、大鲵市场前景广阔 四、养殖空间巨大 第九节 人工增殖放流 一、大鲵人工增殖放流的原则 二、大鲵人工增殖放流的组织 三、人工增殖放流前的准备 四、放流的地点要符合大鲵生长要求 五、放流后的管理 第二章 引种 第一节 大鲵的引种技术 一、大鲵的引种原则 二、运输大鲵的方法 三、运输季节 四、运输的注意事项 五、苗种放养后的前期管理 第二节 大鲵优良苗种鉴别技术 一、优良大鲵苗种的基本形态特征 二、观察苗种的反应 三、观察同一批苗种的规格 四、观察有无病症 第三节 野生(生态)大鲵与人工养殖大鲵的区别 一、从外表皮肤看 二、从体色看 三、从体状外形看 四、挤压背部肌肉 五、从反应看 第四节 野生大鲵引种的注意事项 一、大鲵的应激表现 二、引种注意事项 三、调节应激的措施 第五节 大鲵受精卵的运输技术 一、受精卵的包装 二、受精卵的挑选第三章 饵料第四章 不同生长时期的养殖技术第五章 繁殖技术第六章 高效养殖技术模式第七章 病害防治第八章 产品开发及营销第九章 养殖场的经营管理附录参考文献

章节摘录

第一章 概述 大鲵是世界上一種珍稀的野生兩栖類動物，在我國已被列為二級保護水生野生動物和國際瀕危物種。大鲵是世界上現存兩栖動物中體形最大、壽命最長的古老動物，有“活化石”之稱。我國最早的大鲵記載可見於戰國時期的《山海經》（公元前475年～公元前221年），最早的经济利用記載可見於唐代的段成式《酉陽雜俎》（公元618年～907年），最早的人工养殖記載見於宋朝的宋祁《益都方物略記》（公元960年～1279年）。大鲵的叫聲酷似嬰兒啼哭，因此又被称为娃娃魚。大鲵具有很高的食用價值、藥用價值和觀賞價值，在生物進化史上還具有很重要的科學研究價值。1978年，我國首次人工繁殖大鲵成功，20世紀80年代以來，我國各地陸續開展了人工养殖和繁殖大鲵，大鲵养殖业迅速發展，成為世界上最大的養鲵國家。目前，在我國的湖南、湖北、陝西、四川、貴州、浙江、廣東、安徽、江西、甘肅、重慶等省（市）都有大鲵养殖企業或养殖基地，大鲵已成為水產养殖中高效养殖的優良品種之一。目前，我國已經形成了以《野生動物保護法》為核心的保護、利用野生動物的法律法規體系。一方面嚴厲打擊了破壞大鲵資源以及捕殺、販賣等一系列非法犯罪行為，另一方面，鼓勵大鲵馴養繁殖和合法合理經營。目前全國依法取得資格的大鲵养殖企業有上百家，此外，還有以公司和農戶的合作养殖模式進行大鲵养殖的農戶，國家批准建立的大鲵資源保護區有22個，現在還在擴大發展之中，大鲵在自然保護區得到較好的繁衍生息，為大鲵的保護、馴養、開發利用和可持續發展拓開了一個更廣闊的空間。有關部門加大了執法力度，野生大鲵數量正逐步增加，這為大鲵產業化的開發提供了有力的保障。近年來有許多大鲵繁養單位具備了人工培育、繁殖的技術，為大鲵產業化帶來可靠的技術保障，為人工增殖放流提供了苗種，如湖南省水產局從2002年開始，每年組織大鲵繁養單位開展人工放流。

《大鲵高效养殖技术一本通》

编辑推荐

《大鲵高效养殖技术一本通》出版时未有更好的养殖大鲵的图书出现。

《大鲵高效养殖技术一本通》

精彩短评

- 1、大鲵高效养殖技术
- 2、送货速度快 态度好
- 3、好的的人的
- 4、实体书看着很舒服
- 5、养殖类的图书，买来学习一下
- 6、这书你买了绝不会后悔
- 7、买给同学他老母的辅助书
- 8、大鲵高效养殖技术一本通

《大鲵高效养殖技术一本通》

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：www.tushu000.com