

# 《大鲵养殖实用技术指导》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2014年09月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787511617330

## 编辑推荐

传统农业养殖因技术含量低，经济效益差，高投入低产出，呈现出供大于求的局面，而\*（娃娃鱼）养殖由于是特色养殖，市场供应量小，需求大，故养殖经济效益相对较高。在消费者追求饮食上“新奇特”的今天，相信阅读这本《\*养殖实用技术指导》，能够帮助读者实现养殖\*致富。

## 内容简介

《\*养殖实用技术指导》，本书简介：详细介绍了\*的生物学特性，养殖场地设计与建造,引种与运输,养殖与繁殖技术，病害防治技术等。全书内容实用，通俗易懂，书中配有图片，便于读者理解和掌握相关技术，适合\*养殖专业户和养殖场技术人员阅读参考。

## 作者简介

姚俊杰，男，1968年生，博士，教授。毕业于华东师范大学，现贵州大学动物科学学院水产学科学术带头人，硕士生导师。教育部高等学校教学指导委员会委员、学位中心评审成员、贵州省水产学会副理事长。多年来，一直致力于水生生物的繁殖与发育生物学、水域生态学等方面的教学和研究工作，在特种鱼类和虾、蟹等的繁殖规律、胚胎及幼鱼发育过程的物质调控方面先后主持国家、省部级科研项目20余项，发表论文60余篇。

谢巧雄，男，1963年生，1983年毕业于南京大学生物系。1983至1995年在中国科学院水生生物研究所从事鱼类病害防治技术研究工作，1995年至今在贵州省水产技术推广站工作，2011年聘任三级农业技术推广研究员，从事水产技术的研究、示范和推广工作。先后主持或参加国家、省部级各类水产研究及推广项目20余项，获省部级以上成果奖9项，发表各类论文30余篇。

## 目录

### 第一章 大鲵的概况

#### 第一节 大鲵的分类地位及分布

##### 一、我国古代的有关记载

## 二、大鲵的文化

## 三、大鲵的分类

## 四、资源分布

### 第二节 大鲵的增殖保护的现状

#### 1、大鲵保护的历史

#### 2、大鲵的增殖放流

### 第三节 大鲵的养殖及利用发展趋势

#### 1、大鲵养殖、繁殖技术的快速发展

#### 2、大鲵销售市场的拓展

#### 3、贵州省大鲵养殖的发展

#### 4、大鲵养殖业面临的问题及发展趋势

### 第一章 大鲵的概况 第一节 大鲵的分类地位及分布

#### 一、我国古代的有关记载 二、大鲵的文化 三、大鲵的分类 四、资源分布 第二节

#### 大鲵的增殖保护的现状 1、大鲵保护的历史 2、大鲵的增殖放流 第三节

#### 大鲵的养殖及利用发展趋势 1、大鲵养殖、繁殖技术的快速发展 2、大鲵销售市场的拓展

#### 3、贵州省大鲵养殖的发展 4、大鲵养殖业面临的问题及发展趋势 第二章

### 大鲵的生物学特性 第一节 形态特征 一、外部形态 二、内部结构 (一) 皮肤和肌肉系统

#### (二) 肌肉系统 (三) 骨骼系统 (四) 呼吸系统 (五) 消化系统 (六) 泌尿生殖系统

#### (七) 循环系统 (八) 神经系统 第二节 生活习性 一、栖息环境 二、栖居习性

#### 三、运动习性 四、捕食习性 五、呼吸 第三节 生长特性 一、大鲵的生长规律

#### 二、大鲵的生长特点 二、性腺发育 三、生殖季节 四、繁殖力 五、繁殖行为 第三章

### 大鲵养殖场地设计与建造 第一节 养殖场地的选择 第二节 养殖场的总体布局及设计

#### 一、养殖场的总体布局 二、注排水工程的设计 第三节 大鲵养殖区的设计 第四章

### 大鲵的引种与运输 第一节 大鲵的引种 第二节 大鲵的运输和入池

#### 一、受精卵的运输和入池 二、稚、幼鲵的运输和入池 三、成鲵、后备亲鲵的运输和入池

### 第五章 大鲵的营养需求与饲料 第一节 大鲵的饵料 一、野生大鲵的饵料

#### 二、养殖大鲵的饵料 第二节 大鲵的配合饲料 一、大鲵的营养需求

#### 二、人工配合饲料的研究 第六章 大鲵养殖技术 第一节 养殖前的准备工作

#### 一、办好大鲵养殖等相关许可证 二、养殖区的准备 第二节 仔稚鲵期养殖技术 一、

#### 鲵苗卵黄囊期的养殖技术 (一) 开口前期鲵苗的养殖技术 (二)

#### 开口后期鲵苗的养殖技术 (三) 脱鳃期(变态期) 鲵苗的养殖技术 第二节

#### 幼鲵期养殖技术 一、幼鲵的生物学特征 二、幼鲵期的养殖管理 第三节 成鲵的养殖技术

#### 一、成鲵的饵料种类及来源 二、成鲵的养殖技术 三、成鲵养殖的管理 第七章

### 大鲵的繁殖技术 第一节 大鲵的繁殖模式 一、大鲵繁殖模式的探索

#### 二、大鲵繁殖的模式与选择 第二节 亲鲵的选择与培育 一、亲鲵的选择 二、亲鲵的培养

#### 三、繁殖前的行为特征 第三节 全人工繁殖技术 一、雌雄鉴别 二、成熟度鉴定

#### 三、催产药物的种类与选择 四、催产药物的配制与注射 五、产前准备 六、人工授精

#### 七、大鲵的胚胎发育过程 八、授精后胚胎发育期的管理 第四节 仿生态繁殖技术

#### 一、仿生态繁殖的基本要求 二、仿生态繁殖要注意的问题 第八章 大鲵的病害防治技术

#### 第一节 大鲵疾病的预防 一、疾病防治原则 二、做好消毒工作 三、定期投喂药饵 第二节

#### 大鲵疾病的治疗 一、药品选用原则 二、给药方法 第三节 大鲵主要病害的防治

#### 一、细菌性疾病的防治 二、病毒性疾病的防治 三、寄生虫病的防治 四、真菌病的防治

#### 五、维生素缺乏疾病的防治 六、非生物性病害 第九章 大鲵产品的加工与综合利用

第一节 大鲵的营养价值 1、基础营养成分 2、矿质元素 3、氨基酸组成及含量 4、脂肪酸组成及含量 第二节 大鲵的药用价值 第三节 大鲵菜谱 一、大鲵宰杀方法 二、大鲵烹饪方法 第四节 大鲵深加工产品的研制与加工 一、大鲵保健食品

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)