

<<特种经济两栖爬行类养殖技术>>

图书基本信息

书名：<<特种经济两栖爬行类养殖技术>>

13位ISBN编号：9787806325186

10位ISBN编号：7806325182

出版时间：1999-09

出版时间：广东经济出版社

作者：王才益

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>

## <<特种经济两栖爬行类养殖技术>>

### 书籍目录

#### 目录

#### 绪论

#### 中国林蛙（蛤土蟆）的养殖

##### 一、生物学特性

###### （一）生活习性

###### （二）食性

###### （三）地理分布

##### 二、养殖技术

###### （一）场址选择与繁殖场的修建

###### （二）繁殖技术

###### （三）饲养管理

##### 三、捕捞与加工

###### （一）蛤土蟆的捕捞

###### （二）蛤土蟆的加工

###### （三）蛤土蟆油的质量检测与增产措施

#### 棘胸蛙和虎纹蛙的养殖

##### 一、生物学特性

###### （一）形态结构

###### （二）生活习性

##### 二、蛙池的建设

###### （一）养殖场址的选择

###### （二）蛙池的规格要求

##### 三、人工繁殖技术

###### （一）种蛙的选择

###### （二）种蛙的培育

###### （三）配种和产卵

###### （四）人工孵化

##### 四、蝌蚪与幼蛙的饲养管理

###### （一）蝌蚪饲养管理技术

###### （二）棘胸蛙幼蛙的饲养管理

###### （三）成蛙的饲养管理

###### （四）蛙的安全越冬

###### （五）棘胸蛙与虎纹蛙的运输

##### 五、棘胸蛙常见病害的防治

###### （一）蛙病病因分析

###### （二）预防蛙病的基本措施

###### （三）常见疾病的防治

###### （四）棘胸蛙的天敌及其防治

#### 牛蛙的养殖

##### 一、生物学特性

##### 二、繁殖技术

###### （一）亲蛙的选择

###### （二）雌雄牛蛙的鉴别

###### （三）亲蛙饲养

###### （四）亲蛙的发情发卵

## <<特种经济两栖爬行类养殖技术>>

(五) 卵块的收集和孵化

### 三、饲养管理

(一) 蝌蚪的饲养管理

(二) 幼蛙的饲养管理

(三) 食用蛙饲养管理

### 四、病害防治

(一) 蝌蚪阶段的疾病和防治

(二) 牛蛙的疾病防治

### 五、利用价值

(一) 食用

(二) 药用

(三) 制革

(四) 其他

### 美国青蛙的养殖

#### 一 经济价值

#### 二、生活习性

#### 三、繁殖技术要点

#### 四、饲养管理要点

(一) 蝌蚪的饲养

(二) 幼蛙的饲养

(三) 成蛙的饲养

#### 五、越冬管理

(一) 蝌蚪越冬

(二) 幼蛙与成蛙越冬

### 鳖的养殖

#### 一、生物学特性

(一) 头部

(二) 颈部

(三) 躯干部

(四) 尾部

(五) 四肢

#### 二、繁殖技术

(一) 亲鳖选择

(二) 雌雄鉴别

(三) 发情交配

(四) 产卵

(五) 孵化

#### 三、饲养管理

(一) 稚鳖饲养

(二) 幼鳖饲养

(三) 成鳖饲养

(四) 亲鳖饲养

#### 四、温室养殖

#### 五、鳖的敌害与鳖病防治

(一) 鳖的敌害

(二) 鳖病的预防

(三) 鳖病的治疗

## <<特种经济两栖爬行类养殖技术>>

### 蛤蚧的养殖

#### 一、生物学特性

- (一) 分类与分布
- (二) 形态特征
- (三) 栖息环境
- (四) 活动规律
- (五) 食性与捕食

#### 二、繁殖技术

- (一) 雌雄鉴别
- (二) 繁殖特点
- (三) 种群的管理
- (四) 卵的管理
- (五) 小蛤蚧的护养

#### 三、饲养管理

- (一) 饲养方式
- (二) 饲料来源与饲喂方法
- (三) 饲养管理

#### 四、疾病防治

- (一) 口周感染病
- (二) 软骨病
- (三) 胃肠炎
- (四) 农药中毒

#### 五、捕捉、产品加工及用途

- (一) 捕捉
- (二) 加工
- (三) 用途

### 尖吻蝮的养殖

#### 一、生物学特性

- (一) 形态特征
- (二) 地理分布
- (三) 栖息环境
- (四) 食性与捕食行为
- (五) 活动规律
- (六) 繁殖习性
- (七) 天敌

#### 二、蛇场建造

- (一) 蛇园建设
- (二) 越冬山洞的建造

#### 三、饲养管理

- (一) 饲料与饲喂
- (二) 冬眠期的管理
- (三) 繁殖期的管理
- (四) 日常管理

#### 四、产品采收与加工

- (一) 白花蛇的加工
- (二) 蛇胆
- (三) 蛇毒的采收 加工与保存

## <<特种经济两栖爬行类养殖技术>>

### 烙铁头的养殖

- 一、生物学特性
- 二、蛇场建造
  - (一) 蛇窝
  - (二) 活动场
- 三、饲养管理与繁殖技术
  - (一) 引种
  - (二) 饲养
  - (三) 繁殖

### 银环蛇的养殖

- 一、生物学特性
  - (一) 形态特征
  - (二) 地理分布
  - (三) 栖息环境
  - (四) 食性与捕食
  - (五) 活动规律
  - (六) 繁殖习性
  - (七) 天敌
- 二、蛇场建造
  - (一) 蛇园建造
  - (二) 蛇池建造
- 三、饲养管理
  - (一) 饲料与饲喂
  - (二) 冬眠期的管理
  - (三) 蜕皮期的管理
  - (四) 繁殖期的管理
  - (五) 其他管理
- 四、产品采收与加工

### 乌梢蛇的养殖

- 一、生物学特性
  - (一) 分类与分布
  - (二) 形态特征
  - (三) 栖息环境
  - (四) 食性与捕食
  - (五) 活动规律
  - (六) 物质代谢的季节性变化
  - (七) 繁殖习性
  - (八) 天敌
- 二、繁殖技术
  - (一) 雌雄鉴别
  - (二) 配种方法
  - (三) 怀卵检查
  - (四) 人工孵卵
- 三、饲养管理
  - (一) 场地建造
  - (二) 饲料种类
  - (三) 饲养管理

## <<特种经济两栖爬行类养殖技术>>

(四) 影响生长的主要因素

### 四、疾病防治

- (一) 抓好饲料饮水卫生
- (二) 科学饲喂
- (三) 搞好场内清洁
- (四) 防止蛇窝潮湿
- (五) 定期驱虫和消毒
- (六) 加强安全管理

### 五、产品采收、加工及用途

- (一) 采收和加工方法
- (二) 化学成分及用途

### 蟒蛇的养殖

#### 一、饲养管理

- (一) 箱式饲养
- (二) 笼舍饲养
- (三) 保温期饲养
- (四) 非保温期饲养

#### 二、繁殖技术

### 脆蛇的养殖

#### 一、生物学特性

- (一) 分类与分布
- (二) 形态特征
- (三) 栖息环境
- (四) 食性与捕食
- (五) 活动规律
- (六) 冬眠
- (七) 蜕皮
- (八) 繁殖习性
- (九) 天敌

#### 二、繁殖技术

- (一) 雌雄鉴别
- (二) 人工繁殖方法
- (三) 提高繁殖力的技术措施

#### 三、饲养管理

- (一) 场地建造
- (二) 饲养方法
- (三) 影响生长的主要因素

#### 四、疾病和天敌防治

- (一) 疾病防治
- (二) 天敌防治

#### 五、产品采收、加工及用途

- (一) 采收与加工
- (二) 用途

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>