

<<特种经济虫类养殖技术>>

图书基本信息

书名：<<特种经济虫类养殖技术>>

13位ISBN编号：9787806325391

10位ISBN编号：7806325395

出版时间：1999-09

出版时间：广东经济出版社

作者：卫功庆

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>

## <<特种经济虫类养殖技术>>

### 书籍目录

#### 目录

#### 绪论

- 一、食用虫类
- 二、药用虫类
- 三、观赏虫类

#### 钳蝎的养殖

##### 一、生物学特性

- (一) 形态特征
- (二) 栖息环境
- (三) 活动规律
- (四) 食性
- (五) 冬眠
- (六) 生殖
- (七) 蜕皮与生长发育

##### 二、养殖技术

- (一) 饵料
- (二) 饲养方式
- (三) 饲养管理

##### 三、无休眠饲养法

- (一) 自然温度养殖与无休眠养殖的对比
- (二) 无休眠饲养的温度调节
- (三) 无休眠饲养的湿度调节
- (四) 温度、湿度对蝎的影响

##### 四、产品采收、加工及其药用价值

- (一) 捕收方法
- (二) 全蝎的加工方法
- (三) 蝎毒的提取
- (四) 药用价值

#### 蜈蚣的养殖

##### 一、生物学特性

- (一) 栖息环境
- (二) 活动与食性
- (三) 产卵与孵化
- (四) 蜕皮与生长速度
- (五) 冬眠

##### 二、蜈蚣的养殖

- (一) 控制饲养
- (二) 海岛放养

##### 三、加工和药用

#### 蚯蚓的养殖

##### 一、生物学特性

- (一) 形态特征
- (二) 生活习性
- (三) 繁殖方法
- (四) 生活周期

## <<特种经济虫类养殖技术>>

### 二、人工养殖

- (一) 蚯蚓的生长发育条件
- (二) 饲养方式
- (三) 饲料的处理及投料方法
- (四) 养殖条件的控制和调节
- (五) 蚓粪及卵茧分离的方法

### 三、采收

- (一) 光照下驱法
- (二) 红光夜捕法
- (三) 诱捕法

### 四、药用价值及其应用

#### 地鳖虫的养殖

##### 一、生物学特性

- (一) 中华地鳖虫
- (二) 冀地鳖

##### 二、养殖技术

- (一) 饲养设备
- (二) 饲养与喂食方法
- (三) 饲养管理
- (四) 加温快速饲养
- (五) 地鳖虫的留种
- (六) 关于留雄去雄的问题

##### 三、采收与加工

- (一) 采收
- (二) 加工

#### 白蜡虫的放养

##### 一、白蜡的性质和用途

- (一) 白蜡的化学成分和理化性质
- (二) 白蜡的用途

##### 二、生物学特性

- (一) 白蜡虫的生活史
- (二) 白蜡虫的形态
- (三) 白蜡虫的生活习性

##### 三、培育方法

- (一) 建立育虫基地
- (二) 育虫的准备
- (三) 采摘种虫
- (四) 种虫摊凉
- (五) 选好种虫
- (六) 白蜡虫寄主植物
- (七) 包虫
- (八) 绑虫
- (九) 放养后的管理

##### 四、白蜡生产技术

- (一) 蜡树整修
- (二) 种虫的摊养
- (三) 包虫

## <<特种经济虫类养殖技术>>

- (四) 挂包
- (五) 采收蜡花
- (六) 白蜡加工
- 紫胶虫的放养
- 一、紫胶虫的分布
- 二、紫胶虫的用途
  - (一) 在国防军事工业上的用途
  - (二) 民用工业上的用途
- 三、形态特征
  - (一) 雌虫
  - (二) 雄虫
  - (三) 卵
  - (四) 幼虫
- 四、紫胶虫的世代和生活史
- 五、生物学特性
  - (一) 涌散
  - (二) 固定
  - (三) 泌胶
  - (四) 泌蜡
  - (五) 排泄蜜露
  - (六) 蜕皮
  - (七) 繁殖
- 六、放养
  - (一) 选择优良的放养地 是发展紫胶生产的重要环
  - (二) 选择优良的寄主植物
  - (三) 选择优良种胶 适时采种
  - (四) 紫胶的采收
- 七、放养的时间和部位
  - (一) 放养时间
  - (二) 放养部位
  - (三) 适宜的固虫量
- 八、坚持轮放制度
- 九、放养后的管理
  - (一) 及时检查、及时回收
  - (二) 加强寄主树的抚育管理
  - (三) 防治病虫害
- 十、紫胶的管理及加工
  - (一) 紫胶的管理
  - (二) 紫胶的加工技术
- 蜗牛的养殖
- 一、分布
- 二、生物学特性
- 三、应用价值
- 四、采收加工
- 五、人工养殖
  - (一) 饲养方式
  - (二) 饲养土制备

## <<特种经济虫类养殖技术>>

(三) 人工繁殖

(四) 饲养管理

蚂蚁的养殖

一、生物学特性

二、蚂蚁类的药用价值

三、蚂蚁的饲养

冬虫夏草的培育

一、虫草属真菌(虫草)的种类 寄主昆虫及其分布

二、生物学特性

三、冬虫夏草的功能

四、人工培养虫草的探讨

水蛭的培育

一、形态特征

二、生物学特性

三、人工养殖技术

四、采收加工

(一) 净制

(二) 炮炙

五、药用部分及成分

蟋蟀的养殖

一、生物学特性

二、人工饲养

(一) 设备

(二) 种虫采集

三、采集加工

四、药用部位

蛴螬的养殖

一、生物学特性

二、人工养殖

(一) 饲养方式

(二) 饲养土的选择与温度 湿度的调控

(三) 种虫采集

(四) 饲料配置

(五) 饲养管理

三、采收加工

四、药用部分

蝼蛄的养殖

一、生物学特性

二、饲养技术

三、采收加工

四、药用部分及成分

黄粉虫的养殖

一、形态特征

(一) 虫卵

(二) 幼虫

(三) 蛹

(四) 成虫

## <<特种经济虫类养殖技术>>

二、生物学特性

三、人工养殖

(一) 饲料

(二) 养殖设备

(三) 饲养管理

(四) 注意事项

(五) 病虫害防治

五倍子的培育

一、生物学特性

二、五倍子蚜养殖技术

(一) 培植五倍子

(二) 苔藓基地的建立

(三) 五倍子蚜虫种源

(四) 盐肤木林的培植

(五) 盐肤木的繁殖

三、采收与留种

(一) 直接晒干法

(二) 沸水烫晒法

(三) 烤干法

(四) 甑蒸法

四、药用部位及成分

斑蝥的养殖

一、生物学特性

二、斑蝥的饲养

三、采收加工

四、药用部分及成分

蝇蛆的培养

一、大头金蝇的形态特征

二、家蝇的形态特征

三、生物学特性

四、采收加工

五、蝇蛆养殖技术

(一) 养殖方式

(二) 人工饲养下的幼虫采收

六、药用部位

螳螂的养殖

一、生物学特性

二、采收加工

三、螳螂的饲养

(一) 阶段性饲养

(二) 全周期饲养

四、药用部位及成分

九香虫的养殖

一、形态特征

二、生物学特性

三、采收加工

四、九香虫的饲养与采集

## <<特种经济虫类养殖技术>>

### 五、药用部位及成分

#### 蚱蝉的培养

- 一、形态特征
- 二、生物学特性
- 三、采收加工
- 四、药用部分

#### 洋虫的培养

- 一 生物学特性
- 二、人工养殖技术
  - (一) 设备
  - (二) 饲料配制
  - (三) 饲养方法
- 三、采收加工和药用

#### 虻虫的培养

- 一、生物学特性
- 二、虻的饲养
- 三、采收加工
- 四、药用部分

#### 家蚕及其产品

- 一、形态特征
- 二、生物学特性
- 三、蚕药的采收加工
  - (一) 僵蚕的采收
  - (二) 僵蚕的加工类型
  - (三) 蚕砂
  - (四) 蚕蛹
  - (五) 僵蛹
  - (六) 蚕茧
- 四、蚕药的性味和功能
  - (一) 性味
  - (二) 功能

#### 蜜蜂及其产品

- 一、生物学特性
- 二、蜜蜂的产品
- 三、各种产品的药理作用

<<特种经济虫类养殖技术>>

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>