

<<无休眠养蝎技术>>

图书基本信息

书名：<<无休眠养蝎技术>>

13位ISBN编号：9787109056329

10位ISBN编号：7109056325

出版时间：1999-09

出版时间：中国农业出版社

作者：党文平

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>

<<无休眠养蝎技术>>

内容概要

编辑推荐：本书从蝎房蝎窝的设计与建造、蝎种的选育与投放、蝎子的饲喂与管理、各季节的捕分移室与病害防治等形式一套科学的养殖管理技术。

为了提高蝎子养殖的经济效益，探索成功了无休眠养殖法，打破了蝎子在自然生境中所固有的冬眠习性，使生长周期大大缩短，繁殖率、成活率成倍提高。

这本小册子正是作者多年蝎子养殖实践经验的总结。

<<无休眠养蝎技术>>

书籍目录

- 目录
- 出版说明
- 前言
- 一 概述
 - (一) 蝎的药用功能
 - (二) 蝎的种类与分布
 - (三) 蝎的药用价值与养殖前景
- 二 蝎的生理学特征与构造
 - (一) 蝎的形体部位与名称
 - (二) 蝎的内部构造与生理
 - (三) 雌雄蝎的辨别方法
- 三 蝎的生态特征与习性
 - (一) 蝎的一般活动规律
 - (二) 蝎的生长发育阶段
 - (三) 蝎对外部环境的要求
- 四 家养蝎的生活史
 - (一) 交配
 - (二) 体内孵化
 - (三) 繁殖
 - (四) 母、仔蝎的生长变化
 - (五) 母、仔蝎的分离技术
 - (六) 蝎的生长与蜕变
- 五 蝎房 蝎窝的设计与建造
 - (一) 常温下蝎房、蝎窝的设计与建造
 - (二) 加温下蝎房、蝎窝的建造方法
- 六 蝎的饲养与管理
 - (一) 蝎的饲料
 - (二) 人工饲喂方法
 - (三) 分类饲养和防止残食
 - (四) 按蝎龄饲养管理
 - (五) 关于产室的制作
- 七 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) 温湿度对加温蝎的影响
- 八 蝎种的选育与投放密度
 - (一) 蝎种的选育
 - (二) 引种季节
 - (三) 投种方法
 - (四) 投放密度
- 九 蝎的捕分移室与操作
 - (一) 捕移操作方法和器具
 - (二) 捕移操作注意事项
 - (三) 各季节的捕分移室与操作

<<无休眠养蝎技术>>

十 蝎的病害与防治

- (一) 真菌性病害与防治
- (二) 生理性病害与防治
- (三) 蝎的天敌与防治

十一 商品蝎的加工与贮存

- (一) 商品蝎的加工方法
- (二) 药用全蝎的贮存

十二 蜇伤与救护

- (一) 蜇伤的症状
- (二) 救护方法

附录一 黄粉虫的养殖技术

- (一) 养殖前景及意义
- (二) 黄粉虫的生物特性
- (三) 黄粉虫的养殖技术
- (四) 养殖密度
- (五) 饲料的投喂
- (六) 病虫害的防治

附录二 无休眠养蝎技术问答

<<无休眠养蝎技术>>

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>