

《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

出版社：中国农业出版社

作者：党文平等

页数：78

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

《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。

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

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:www.tushu000.com