

<<蝎子养殖关键技术>>

图书基本信息

书名：<<蝎子养殖关键技术>>

13位ISBN编号：9787807395768

10位ISBN编号：7807395761

出版时间：2012-5

出版时间：中原农民出版社

作者：向前

页数：183

字数：165000

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>

<<蝎子养殖关键技术>>

内容概要

本书在总结了以前人工养蝎成功的经验和失败的教训，在无冬眠养蝎技术不断完善的基础上，强调室内加温无冬眠养蝎必须达到的温度和湿度的梯度、空气的含氧量及全价饲料营养和多样性等，为人工养蝎提供强力的技术支持。

<<蝎子养殖关键技术>>

书籍目录

第一章 蝎子养殖概述

第一节 人工养殖蝎子的成功之路

- 一、蝎子市场缺口为什么会很大
- 二、我国人工养蝎的历史回顾
- 三、人工养蝎的现状
- 四、寻求更完善的养蝎之路，争取更大的经济效益

第二节 认识蝎子

- 一、蝎子的种类与分布
- 二、蝎子的形态与结构
- 三、蝎子的养殖价值

第二章 蝎子生物学特性及在生产中的注意事项

第一节 蝎子的生活史

- 一、蝎子在一生中活动的变化
- 二、蝎子在一年中活动的变化

第二节 适宜蝎子生长的温度和湿度

- 一、蝎子生长发育需要的温度
- 二、蝎子生长发育需要的湿度

第三节 蝎子的生活习性

- 一、蝎子需要的生活环境
- 二、蝎子的活动规律
- 三、蝎子的捕食习性
- 四、蝎子的群内斗争

第四节 蝎子的生长特性

- 一、个体生长发育
- 二、蝎子发育的行为特征
- 三、蜕皮
- 四、冬眠

第五节 蝎子的繁殖特性

- 一、蝎子的性发育
- 二、蝎子的交配行为
- 三、蝎子的妊娠及产子行为

第三章 蝎子的人工饲养技术

第一节 养蝎场建设

- 一、场址选择
- 二、养蝎场的布局
- 三、养蝎房的建造
- 四、养蝎室加温方式
- 五、养蝎环境的设计
- 六、蝎窝建造

第二节 引进种蝎的方式

- 一、捕捉或购买野生蝎作种蝎
- 二、引进人工驯化过的种蝎
- 三、刚引进的种蝎死亡的原因及解决的办法
- 四、育种

第三节 自然温度条件下养蝎技术

<<蝎子养殖关键技术>>

- 一、春季的管理
- 二、夏季的管理
- 三、秋季管理
- 四、冬季管理
- 第四节 无冬眠养蝎技术
 - 一、无冬眠养蝎技术的优点和不足之处
 - 二、无冬眠养蝎必须具备的条件
 - 三、自然温度养蝎和加温无冬眠养蝎相结合的方法
- 第五节 蝎子的精细化饲养管理技术
 - 一、蝎子的饲养
 - 二、蝎子的精细化管理
- 第四章 养蝎失败的原因分析
 - 第一节 技术水平低
 - 第二节 生态环境不适宜影响蝎子成活
 - 一、无冬眠养蝎室温度不是在最佳温度范围内
 - 二、养蝎室干湿不均
 - 三、养蝎室缺氧而造成窒息
 - 四、温度和湿度不协调
 - 五、垛体设计不合理
 - 第三节 饲料单一营养不均衡
 - 第四节 缺乏防御天敌的有效措施
 - 第五节 缺乏防治疾病的有效措施
- 第五章 蝎子病害和敌害的防治
 - 第一节 养蝎室、池的卫生消毒
 - 一、消毒用药
 - 二、蝎场的卫生防疫
 - 第二节 蝎病防治
 - 一、蝎子防病治病常用药
 - 二、蝎子的疾病及治疗
 - 第三节 蝎子的敌害防治
 - 一、壁虎
 - 二、老鼠
 - 三、蚂蚁
- 第六章 蝎子的初加工与蝎毒提取
 - 第一节 蝎子的采收与初加工
 - 一、捕蝎工具
 - 二、捕蝎方法
 - 三、全蝎的加工
 - 第二节 蝎毒提取
 - 一、剪尾法
 - 二、人工刺激法
 - 三、电震刺激法
- 第七章 养蝎辅助资料
 - 第一节 蝎子饲料虫解决途径
 - 一、诱捕昆虫
 - 二、人工饲养饲料虫
 - 第二节 养蝎的安全保护与被蜇后处理

<<蝎子养殖关键技术>>

- 一、养蝎人员的自我保护
- 二、中毒后的救治
- 三、附表

<<蝎子养殖关键技术>>

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>