

《怎样科学办好蚂蚁养殖场》

图书基本信息

书名：《怎样科学办好蚂蚁养殖场》

13位ISBN编号：9787122156891

10位ISBN编号：7122156893

出版时间：2013-1

出版社：潘红平，秦宇 化学工业出版社 (2013-01出版)

页数：144

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.tushu111.com

《怎样科学办好蚂蚁养殖场》

书籍目录

第一章 概述第一节 蚂蚁的利用价值一、药用价值二、食用价值三、防治虫害第二节 蚂蚁的人工养殖现状与前景一、蚂蚁的人工养殖现状二、蚂蚁的人工养殖前景第二章 蚂蚁的生物学特性第一节 蚂蚁的形态特征一、雌蚁二、雄蚁三、工蚁四、兵蚁第二节 蚂蚁的生活习性一、营巢行为二、食性三、活动规律四、好斗习性五、储粮性六、识途能力七、冬眠习性八、繁殖习性第三节 蚂蚁对环境的要求一、土壤二、温度三、湿度四、光照第四节 蚂蚁的品种一、对人类有益的蚁种及形态特征二、对人类有害的蚁种及形态特征第五节 蚁群的分工第三章 蚂蚁养殖场的投资决策和分析第一节 蚂蚁养殖场的投资决策一、市场调查分析二、市场调查方法三、投资具备的条件四、养殖场的成本第二节 蚂蚁养殖场的投资分析一、资金和物力投资二、蚂蚁养殖场投资预算和效益估测第四章 蚂蚁人工养殖的场地设计和饲养方式第一节 蚂蚁人工养殖场场地的选择一、生活习性二、水源水质三、土质四、地形第二节 蚂蚁养殖常用的工具与设备第三节 蚂蚁的人工养殖方式一、室外自然放养二、室内养殖法第四节 蚂蚁加温养殖技术一、木屑炉越冬法二、取暖炉越冬法三、灯泡越冬法四、塑料薄膜越冬法五、塑料大棚越冬法第五章 蚂蚁的饲料第一节 蚂蚁需要的营养一、蛋白质二、脂肪三、碳水化合物四、矿物质五、维生素六、饮水第二节 蚂蚁的饲料一、动物性饲料二、植物性饲料三、青绿饲料四、矿物质饲料第三节 人工饲料配方一、人工饲料配方二、人工饲料配制的要求第六章 蚂蚁的生长发育及繁殖第一节 蚂蚁在自然环境中的生活史一、卵二、幼虫三、蛹四、成虫第二节 蚂蚁的生长发育一、蚂蚁的生长发育二、影响蚂蚁生长发育的因素三、蚂蚁的寿命第三节 蚂蚁的交配一、分飞始期二、分飞盛期三、分飞末期四、影响蚂蚁分飞的因素第四节 蚂蚁的繁殖一、交配二、繁殖方式三、产卵四、分窝第七章 蚂蚁的人工繁殖技术第一节 蚂蚁种苗的来源一、蚁场引种二、野外引种第二节 选种标准第三节 蚂蚁的雌雄辨别第四节 蚂蚁与白蚁的区别一、蚂蚁与白蚁的相同处二、蚂蚁与白蚁的不同处第五节 蚂蚁人工繁殖的技术要点第六节 蚂蚁的培育第八章 蚂蚁的饲养管理第一节 蚂蚁的日常饲养管理一、观察二、饲料的投喂方法三、温、湿度的调节四、分群饲养五、环境管理六、饲料管理七、防逃管理第二节 蚂蚁不同时期的管理一、幼蚁的饲养管理二、成蚁的饲养管理三、种蚁的饲养管理第三节 蚂蚁不同季节的饲养管理一、春季管理二、夏季管理三、秋季管理四、冬季管理第九章 蚂蚁的疾病防治第一节 蚂蚁致病的原因及预防措施一、蚂蚁致病的原因二、预防蚂蚁疾病的措施第二节 蚂蚁常见疾病的病因、症状以及防治方法一、绿僵病(又称绿霉病)二、黑腹病三、胃肠炎四、壁虱病五、原生动物病六、伤寒病七、腐烂病八、寄生螨第三节 蚂蚁天敌的防除一、啄木鸟二、针鼹三、扭颈鸟四、食蚁兽五、蚁蛉第四节 蚂蚁的防治一、利用蚂蚁特点消灭之二、室内蚂蚁种类及其防治方法第十章 蚂蚁的采收加工、运输及利用第一节 蚂蚁的采收一、采收地点二、采集时间三、采集方法第二节 蚂蚁的加工一、蚂蚁的加工二、蚂蚁干品的要求三、蚂蚁干品的保存第三节 蚂蚁的运输一、活蚁的运输二、干蚁的运输三、运输中的注意事项第四节 蚂蚁的药理作用及利用一、蚂蚁的药理作用二、蚂蚁的入药参考文献

《怎样科学办好蚂蚁养殖场》

编辑推荐

《怎样科学办好蚂蚁养殖场》介绍了蚂蚁的生物学特性、繁殖、人工养殖技术、饲养管理、疾病防治、采收加工以及运输等方面的内容，力求技术实用高效、通俗易懂，并增加了对提高蚂蚁养殖经济效益方面有用的技术和知识。希望广大读者通过阅读此书，应用书中介绍的技术和方法，提高蚂蚁生产效率、降低劳动强度、降低生产成本，获得更大的经济效益。本书由潘红平、秦宇主编。

《怎样科学办好蚂蚁养殖场》

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.tushu111.com