

<<蚂蚁·养殖·利用>>

图书基本信息

书名：<<蚂蚁·养殖·利用>>

13位ISBN编号：9787543906075

10位ISBN编号：7543906074

出版时间：1995-1

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：高洁

页数：142

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>

<<蚂蚁·养殖·利用>>

内容概要

目前,全国各地养殖蚂蚁的热情很高,为进一步推广和普及人工养殖蚂蚁技术,使饲养者能够对蚂蚁的饲养管理者一个较全面的了解,笔者在国内最早办了蚂蚁养殖场,至今已饲养了5年多,取得了较好的成效,基本掌握了蚂蚁科学饲养技术。并通过调查了解,总结了其他一些蚂蚁饲养场,户的饲养经验,参阅了书刊上发表的有关蚂蚁文章,在此基础上编写了本书,以供蚂蚁饲养者参考。

本书主要介绍蚂蚁的生物学术特性,繁殖,养殖技术,饲料、饲养管理,病害防治、采集加工、应用等方面的基本知识。

<<蚂蚁·养殖·利用>>

书籍目录

前言第一章 蚂蚁的形态,分类和分布第一节 蚂蚁的外部形态一 头部二 胸部三 腹部第二节 蚂蚁的分类和分布一 蚂蚁的分类二 蚂蚁的分布三 蚂蚁的分类检索第三节 蚂蚁和白蚁的区别第二章 蚂蚁的生物学特性第一节 蚂蚁的群体生活习性一 多型现象二 营巢活动三 季节活动四 好斗性五 识途能力六 吮舐性七 储粮性八 食物第二节 蚂蚁的生态环境一 温度二 湿度三 土壤四 光照五 共生关系第三节 蚂蚁的激素和毒素一 蚂蚁的信息激素二 蚂蚁的毒素第三章 蚂蚁的繁殖第一节 蚂蚁的生殖一 雌蚁、雄蚁的鉴别二 雌雄蚁生殖器官三 精子和卵子的形成第二节 蚂蚁的染色体一 蚂蚁的染色体数目二 蚂蚁的核型进化三 蚂蚁核型在分类上的应用第三节 受精一 分飞和交配二 产卵三 雄雌生殖第四节 蚂蚁的发育一 发育阶段二 发育历期三 分巢四 总产量五 寿命第四章 蚂蚁的养殖技术第五章 蚂蚁的采集和质检第六章 蚂蚁的运输第七章 蚂蚁的利用与控制主要参考文献

<<蚂蚁·养殖·利用>>

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>