

<<蝇蛆养殖技术与应用>>

图书基本信息

书名：<<蝇蛆养殖技术与应用>>

13位ISBN编号：9787502362454

10位ISBN编号：7502362452

出版时间：2009-1

出版时间：科技文献

作者：郎跃深

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>

<<蝇蛆养殖技术与应用>>

内容概要

《蝇蛆养殖技术与应用》内容包括蝇蛆的概述，形态特征，生物学特性，养殖以及蝇蛆产品的开发与利用，内容丰富，方法实用。

苍蝇是一种廉价、优质的动物蛋白资源，其深加工也具有巨大的发展潜力及利用价值，可开发成医药、保健品、生化制剂、农药及化工产品等，养殖蝇蛆是各地正在蓬勃兴起的热门项目之一。

《蝇蛆养殖技术与应用》可供养殖专业户和农户及从事蝇蛆养殖、加工的科技人员阅读，还可作为职业技术培训教材。

<<蝇蛆养殖技术与应用>>

书籍目录

第1章 苍蝇养殖概述一、养殖的效益二、蝇蛆开发的现状三、养殖中存在的问题第2章 蝇蛆的生物学特性一、蝇的种类二、外部形态及内部结构（一）外部形态（二）内部构造三、生态习性第3章 蝇蛆养殖场地及方式一、场址选择二、蝇蛆养殖方法（一）简易养殖法（二）规模化养殖法第4章 饵料及配制一、苍蝇及幼虫的取食习性二、配合饵料第5章 饲养管理一、苍蝇养殖日常管理时间表二、种蝇的饲养管理三、蝇蛆的饲养管理四、养殖过程中蝇害的防治第6章 蝇蛆的加工与利用一、蝇蛆的成分分析二、活体蝇蛆的消毒三、蝇蛆的利用（一）用作实验材料（二）在养殖方面的利用（三）蛆蛋白粉（四）蝇蛆食品（五）蝇蛆油的制取（六）蝇蛆酶解制成胶囊（七）甲壳素和壳聚糖的利用与制取（八）抗菌肽的研究四、蛆粪的利用参考文献

<<蝇蛆养殖技术与应用>>

章节摘录

第2章 蝇蛆的生物学特性一、蝇的种类蝇蛆作为特种养殖业，正在逐渐被人们认识。为推广和普及蝇蛆养殖业的发展，提高蝇蛆蛋白质的产量和创造经济效益，现对适宜养殖的蝇的种类进行介绍。

1.工程蝇工程蝇是由家蝇中的市蝇驯化而来。

成蝇体长约6毫米，雌蝇体较雄蝇稍大，其幼虫（蛆）孳生在人粪中。

这种蝇繁殖能力强，幼虫（蛆）产量多，蛆体肥大，食性杂，适应能力强，是目前主要的养殖蝇种之一。

2.市蝇也是家蝇属成员，比家蝇体形稍小，体色稍淡，体长5-6毫米。

其复眼亦无毛，中胸盾片仅2条黑色纵条，前胸侧板中央凹陷处无纤毛，腋瓣上肋无前后刚毛簇，第一腹板无纤毛，下侧片在后气门前下方有纤毛，且较苍蝇发达。

它在我国分布也相当广泛，目前除黑龙江以北地区外，其余各省区均有记载，而且以东南部诸省的种群数量为多。

<<蝇蛆养殖技术与应用>>

编辑推荐

《蝇蛆养殖技术与应用》由郎跃深编写。

<<蝇蛆养殖技术与应用>>

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>