

<<蝇蛆高效养殖技术一本通>>

图书基本信息

书名：<<蝇蛆高效养殖技术一本通>>

13位ISBN编号：9787122099747

10位ISBN编号：7122099741

出版时间：2011-2

出版单位：化学工业

作者：潘红平//黄正团

页数：145

字数：101000

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>

<<蝇蛆高效养殖技术一本通>>

内容概要

本书共十章，系统介绍了苍蝇及蝇蛆的养殖技术，包括：第一章苍蝇（蝇蛆）的利用价值及市场发展概况；第二章苍蝇的分类、分布和形态特性；第三章苍蝇的生态学特性；第四章苍蝇的生长发育和繁殖；第五章苍蝇人工养殖的场地设计和常用设备；第六章苍蝇的人工繁殖技术；第七章蝇蛆的饲养管理技术；第八章苍蝇的天敌；第九章蝇蛆的采收、加工与运输；第十章蝇蛆的利用。

本书内容实用性强，适合准备或正在养殖蝇蛆的广大农户和技术人员参考使用。

<<蝇蛆高效养殖技术一本通>>

书籍目录

第一章 苍蝇(蝇蛆)的利用价值及市场发展概况 第一节 苍蝇(蝇蛆)的利用价值 第二节 苍蝇的人工养殖概况第二章 苍蝇的分类、分布和形态特性 第一节 苍蝇的分类和分布 第二节 苍蝇的外部形态 第三节 苍蝇的内部构造第三章 苍蝇的生态学特性 第一节 苍蝇的生存环境 第二节 苍蝇的生活习性 第三节 苍蝇的冬眠情况 第四节 环境因素对苍蝇的影响第四章 苍蝇的生长发育和繁殖 第一节 苍蝇在自然环境中的生活史 第二节 苍蝇的生长发育 第三节 苍蝇的交配情况第五章 苍蝇人工养殖的场地设计和常用设备 第一节 苍蝇人工养殖的场地的选择 第二节 苍蝇的养殖方法 第三节 苍蝇养殖常用的设备、工具第六章 苍蝇的人工繁殖技术 第一节 苍蝇种苗的来源及主要养殖苍蝇品种 第二节 选种标准 第三节 苍蝇的雌雄鉴别 第四节 产卵情况 第五节 孵化与蜕皮 第六节 苍蝇人工繁殖的技术要点 第七节 蝇蛆的培育第七章 苍蝇的饲养管理技术第八章 苍蝇的天敌第九章 蝇蛆的采收、加工与运输参考文献

<<蝇蛆高效养殖技术一本通>>

章节摘录

版权页：如果想单靠养殖苍蝇增收，那就要涉及苍蝇产品销售的问题。

目前国内市场没有专门的大规模收购蝇蛆产品的正规企业。

苍蝇可分为几十种，至于养殖哪种苍蝇价值更高，目前没有明确的说法，而且市场上也没有提供种蝇的正规企业。

而用蝇蛆等昆虫做成昆虫食品，由于存在口味不合以及与人们传统饮食观念相悖等问题，消费市场也一时难以形成。

苍蝇产品深加工更是涉及资金投入的问题。

苍蝇产品深加工成本投入很大，而且科技含量高，尚不具备产业化生产的条件，普通农民根本无法实现。

养殖者一定要谨慎对待。

最近苍蝇养殖被炒得沸沸扬扬，各地苍蝇网站更是不断涌出，很多企业家都把眼光盯在了追腥逐臭的苍蝇上，很多地方所谓苍蝇农场都争先恐后地办起了养蝇学习班。

蝇蛆确实是个好东西，然而，养蝇之路怎样走才能点蝇成金？

当养殖成本居高不下、市场价格在不断走低时，迫切需要降低养殖成本来提高效益。

养殖蝇蛆可以替代购买昂贵的动物蛋白饲料，能提高动物的生长速度和增强动物的抗病力，从而降低养殖成本。

随着生活水平的不断提高、健康意识的增强，人们对绿色食品的需求也在不断地增加，怎样才能生产绿色的动物食品呢？

蝇蛆是一种天然的高蛋白质饲料，不含任何添加剂，非常符合绿色食品的要求。

在进行特种水产养殖时，大部分特种水产都是肉食性的动物，它们在自然界时都是吃野生的昆虫资源的。

购买全价配合饲料不但成本高，且生产出的动物食品也失去了原来的味道。

怎样才能获得充足的昆虫来代替饲料喂养特种水产经济动物呢？

养殖蝇蛆就是最佳的选择。

<<蝇蛆高效养殖技术一本通>>

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>