

<<蝇蛆与黄粉虫养殖400问>>

图书基本信息

书名：<<蝇蛆与黄粉虫养殖400问>>

13位ISBN编号：9787807622352

10位ISBN编号：7807622350

出版时间：2008-12

出版单位：吉林出版集团

作者：12316新农村热线专家组 编

页数：135

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>

## <<蝇蛆与黄粉虫养殖400问>>

### 内容概要

《新农村建设丛书》是一套针对“农家书屋”、“阳光工程”、“春风工程”专门编写的丛书，是吉林出版集团组织多家科研院所及千余位农业专家和涉农学科学者，倾力打造的精品工程。

本丛书共分五辑，每辑100册，每册介绍一个专题。

第一辑为农村科技致富系列；第二辑为12316专家热线解答系列；第三辑为普通初中绿色证书教育暨初级职业技术教育教材系列；第四辑为农村富余劳动力向非农产业转移培训教材系列；第五辑为新农村建设综合系列。

丛书内容编写突出科学性、实用性和通俗性，开本、装帧、定价强调适合农村特点，做到让农民买得起，看得懂，用得上。

希望本丛书能够成为一套社会主义新农村建设的指导用书，成为一套指导农民增产增收、脱贫致富，提高自身文化素质、更新观念的学习资料，成为农民的良好益友。

## <<蝇蛆与黄粉虫养殖400问>>

### 书籍目录

上篇 蝇蛆养殖一、基础知识（一）蝇蛆养殖的历史与现状1.蝇蛆是一类什么动物2.蝇蛆资源有哪些用途3.人工养殖蝇蛆是从什么时候开始的4.为什么说家蝇浑身都是宝5.国外对蝇蛆开发利用的情况如何6.国内对蝇蛆开发利用的情况如何（二）家蝇各发育阶段的形态特征7.家蝇一生经历哪几个生长发育阶段8.家蝇的卵有多大9.家蝇的幼虫（蝇蛆）有什么特征10.家蝇的蛹长得什么样11.怎样识别家蝇的成虫12.怎样区分家蝇的雌与雄（三）家蝇的主要行为习性13.家蝇是恒温动物吗14.家蝇成虫喜欢吃什么东西15.家蝇成虫是怎样吃东西的16.家蝇幼虫喜欢吃什么东西17.家蝇幼虫是怎样吃东西的18.家蝇喜光还是怕光19.家蝇喜欢干燥还是潮湿20.家蝇晚间喜欢在什么地方21.家蝇是怎样度过冬天的22.家蝇喜欢什么颜色（四）家蝇的生长与繁殖23.家蝇是怎样繁殖的24.家蝇喜欢在什么环境基质上产卵25.家蝇在什么温度条件下产卵26.家蝇的卵是怎样孵化的27.蝇蛆生长为什么要蜕皮28.蝇蛆是如何化蛹的29.家蝇的蛹是怎样羽化的30.家蝇成虫的寿命有多长31.在家蝇群体中，是雌的多还是雄的多32.家蝇的生活周期一般有多长（五）家蝇与环境33.影响家蝇生存的环境因素有哪些34.家蝇成虫的适宜温度范围是多少35.家蝇成虫对不同温度条件的反应如何36.家蝇成虫适宜的湿度范围是多少37.家蝇幼虫的适宜温度范围是多少38.家蝇幼虫生长对不同温度条件的反应如何39.家蝇幼虫生长适宜的湿度范围是多少40.在自然环境中，家蝇的孳生地有哪些（六）蝇蛆资源的利用价值41.蝇蛆体内含有哪些成分42.蝇蛆为什么被称为高蛋白昆虫43.蝇蛆体内含有哪些有益微量元素44.蝇蛆可以直接食用吗45.蝇蛆可以开发哪些功能食品.....下篇 黄粉虫养殖参考文献

## <<蝇蛆与黄粉虫养殖400问>>

### 章节摘录

上篇 蝇蛆养殖 一、基础知识 (一) 蝇蛆养殖的历史与现状 1. 蝇蛆是一类什么动物 蝇蛆是昆虫类动物, 是蝇类幼虫的统称, 其成虫通称苍蝇, 属于昆虫纲, 双翅目。

在自然界中, 是一类重要的卫生害虫。

由于其繁殖力极高, 生长迅速且对环境适应能力极强, 比较容易人工饲养。

目前, 人工养殖及开发利用技术研究最为深入的是家蝇, 已发展成为新兴的特种养殖动物。

2. 蝇蛆资源有哪些用途 蝇蛆作为一种生物资源, 其应用领域极其广泛。

(1) 饲料开发利用 家蝇是多化性蝇类, 食性和孳生物广泛, 其幼虫的蛋白质含量高, 用来喂养家禽和珍奇动物有广阔的应用前景。

(2) 作为实验材料 利用家蝇、果蝇和麻蝇等生活史周期短、繁殖率高、成本低和容易表达等特点, 进行农药毒理学、遗传学、抗衰老机制的研究。

或用来做实验动物, 进行神经、视觉、嗅觉等生物学基础理论的研究。

(3) 在法医上的应用 利用蝇蛆在不同条件下的生长状况、龄期大小等特点, 判断尸体的死亡时间和死亡期限, 作为法医鉴定的参考指标。

.....

<<蝇蛆与黄粉虫养殖400问>>

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>