

<<黄粉虫、蝇蛆养殖技术>>

图书基本信息

书名：<<黄粉虫、蝇蛆养殖技术>>

13位ISBN编号：9787534928918

10位ISBN编号：7534928915

出版时间：2003-1

出版时间：河南科学技术出版社

作者：原国辉，郑红军 编著

页数：76

字数：50000

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>

## <<黄粉虫、蝇蛆养殖技术>>

### 内容概要

昆虫是地球上最大的生物类群，具有较大的开发利用价值。

昆虫在长期的进化过程中，形成了繁殖率高、生长迅速、生命周期短、饲料利用率高、整体生物量大等生物学特点，是自然食物链中多种动物的取食对象。

近10多年来，畜禽养殖业和特种经济动物养殖业迅速发展，对蛋白质饲料越来越引起人们重视，而发展昆虫养殖业已被为解决蛋白饲料供需矛盾的重要途径，本书所涉及的黄粉虫和蝇蛆就是养虫业发展最快的代表。

推广和普及昆虫的科学养殖技术具有十分重要的现实意义。

近几年，经常接触到一些农民咨询黄粉虫和蝇蛆等昆虫的人工养殖问题，他们常常被有些致富信息误导上当受骗，甚至造成不必要的经济损失。

因此，我们在总结多年养殖经验的基础上，收集国内外最新养殖技术资料，以饲料用黄粉虫和家蝇的养殖为重点，编成这本小册子，期望能满足广大养虫专业户和特种经济动物养殖专业户的需要，为广大农民寻找新的致富门路提供帮助。

<<黄粉虫、蝇蛆养殖技术>>

书籍目录

黄粉虫养殖技术 一、概述 (一)黄粉虫的经济价值 (二)养殖黄粉虫的经济效益 二、黄粉虫的形态特征和生活习性 (一)形态特征 (二)生活习性 三、黄粉虫人工养殖技术 (一)养殖方式的选择 (二)养殖设施与设备 (三)饲料制备与投喂 (四)饲养与管理技术 (五)病虫害及其防治 四、黄粉虫产品的应用 (一)黄粉虫作为鲜活饵料 (二)黄粉虫产品的加工

蝇蛆养殖技术 一、概述 (一)蝇蛆的经济价值 (二)养殖蝇蛆的经济效益 二、家蝇的形态特征和生活习性 (一)形态特征 (二)生活习性 三、蝇蛆人工养殖技术 (一)养殖方式的选择 (二)养殖规模的确定 (三)养殖设施的建造 (四)养殖饲料的制备 (五)饲养与管理技术 四、蝇蛆产品的应用 (一)蝇蛆作为蛋白饲料 (二)蝇蛆产品的加工参考文献

<<黄粉虫、蝇蛆养殖技术>>

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>