

《黄粉虫养殖技术（第二版）》

书籍信息

版次：2

页数：

字数：

印刷时间：2011年06月01日

开本：32开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787534949302

编辑推荐

《黄粉虫养殖技术（第2版）》介绍的黄粉虫就是养虫业发展*快的代表。我国的黄粉虫人工养殖始于1952年。*早作为观赏鸟类的活体饵料，在各地鸟市常可见到。1981年首先用于养殖蝎子，后逐渐作为蜈蚣、蛤蚧、蛙类、鳗鱼、鳝类、*、蛇类、野禽、药用兽等肉食性特种经济动物必需的活体饵料之一，使黄粉虫养殖业进入了大规模发展阶段，出现了一批黄粉虫养殖专业户。由于黄粉虫营养价值较高，且生产过程洁净卫生、幼虫虫体色泽金黄，近年来黄粉虫食品的开发也备受关注，被认为是理想的食疗保健佳品。以黄粉虫为原料研发的保健食品和高技术产品也不断问世，使黄粉虫养殖业展现出广阔的发展前景。

内容简介

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。近年来，经常接触到一些农民咨询黄粉虫等昆虫的人工养殖问题，由于缺乏基础的生物科学知识，他们常常被一些夸大的宣传和致富信息误导，无法作出准确的判断而上当受骗，甚至造成不必要的经济损失。为此，我们在总结多年养殖经验的基础上，收集国内外*养殖技术资料，从科学的角度进行归纳整理，以饲料用黄粉虫的养殖为重点，编成《黄粉虫养殖技术（第2版）》，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。本书也可作为大专院校生物类专业师生的教学参考资料。

目录

一、概述

- （一）黄粉虫的养殖概况
- （二）黄粉虫的经济价值
- （三）养殖黄粉虫的效益

二、黄粉虫的形态学特征

- （一）外部形态特征
- （二）内部解剖结构

三、黄粉虫的生物学特性

- （一）生长发育特点
- （二）主要生活习性

四、黄粉虫的生态学特性

(一) 对食物营养的要求

(二) 对环境条件的要求

五、黄粉虫养殖前的准备

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)