

## <<黄粉虫养殖与利用>>

### 图书基本信息

书名 : <<黄粉虫养殖与利用>>

13位ISBN编号 : 9787508272764

10位ISBN编号 : 7508272765

出版时间 : 2012-5

出版时间 : 金盾出版社

作者 : 陈重光 等著

页数 : 114

字数 : 75000

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>

## <<黄粉虫养殖与利用>>

### 内容概要

《黄粉虫养殖与利用(第3版)》内容包括：黄粉虫的营养价值及国内外开发利用情况、黄粉虫的形态特征与生物学特征，黄粉虫的人工养殖，黄粉虫的利用与开发，养殖户问答。

《黄粉虫养殖与利用(第3版)》适于资源昆虫工作者，黄粉虫专业养殖人员，禽类、鱼类、经济动物饲养人员，特殊饲料生产人员阅读，可供从事新资源食品生产、保健品开发的相关科技工作者参考。

## <<黄粉虫养殖与利用>>

### 书籍目录

#### 第一章 概述

- 一、黄粉虫的应用价值
- 二、黄粉虫的营养价值
  - (一)黄粉虫的蛋白质及氨基酸含量
  - (二)黄粉虫的脂肪含量和脂肪酸结构
  - (三)黄粉虫的常量元素与微量元素含量
  - (四)黄粉虫的安全性毒理试验与排杂、排毒

#### 三、国内外黄粉虫的研究及利用概况

- (一)国外开发利用黄粉虫概况
- (二)国内开发利用黄粉虫情况
- (三)黄粉虫饲料与食品的开发

#### 第二章 黄粉虫的形态特征与生物学特性

##### 一、黄粉虫的形态特征

- (一)成虫
- (二)卵
- (三)幼虫
- (四)蛹

##### 二、黄粉虫的解剖学结构

- (一)消化系统
- (二)雄虫生殖系统
- (三)雌虫卵巢发育与产卵量

##### 三、黄粉虫的生物学特性

- (一)成虫
- (二)卵
- (三)幼虫
- (四)蛹
- (五)雌雄比例及交配
- (六)互相残伤现象
- (七)负趋光性
- (八)适应温度变化能力
- (九)适应湿度变化能力
- (十)饲料营养与生长繁殖的关系
- (十一)繁殖与虫种培育
- (十二)黑粉虫的特性
- (十三)黄粉虫的计量方法与标准

#### 第三章 黄粉虫的人工养殖

##### 一、饲养方法

- (一)盆养技术
- (二)箱养技术
- (三)养殖场地与设施
- (四)养殖场有害源的防范

#### 第四章 黄粉虫的利用

#### 第五章 黄粉虫的综合开发

#### 第六章 养殖户问答

<<黄粉虫养殖与利用>>

## <<黄粉虫养殖与利用>>

### 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>