

<<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>