

<<黄粉虫养殖技术与应用>>

图书基本信息

书名：<<黄粉虫养殖技术与应用>>

13位ISBN编号：9787502362478

10位ISBN编号：7502362479

出版时间：1970-1

出版时间：科技文献

作者：郎跃深//郑方强

页数：197

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>

<<黄粉虫养殖技术与应用>>

内容概要

《黄粉虫养殖技术与应用》从黄粉虫的利用价值及市场发展概况、生物学特性、养殖场地及用具、繁殖和育种技术、饲养管理、营养和饲料、病虫害防治、应用和开发等方面作了详细的介绍。适于大专院校动物、昆虫、畜牧、资源等专业教师、学生，以及黄粉虫专业养殖人员及禽类、鱼类、经济动物饲养人员，饲料生产人员和有关科技工作者阅读。

<<黄粉虫养殖技术与应用>>

书籍目录

第1章 黄粉虫概述一、黄粉虫营养与利用价值二、市场前景三、国内外的研究及利用概况四、人工养殖目前存在的问题第2章 黄粉虫的生态学特性一、外部形态二、内部结构三、生态习性四、生物学特性五、对环境的要求第3章 养殖场地及用具一、养殖场地的选择二、养殖方式三、饲养用具第4章 繁殖和育种技术一、引入种源二、繁殖技术三、育种技术(一)纯种选育(二)杂交繁育第5章 饲养管理一、各虫期管理(一)成虫期管理(二)黄粉虫幼虫管理技术(三)黄粉虫蛹管理技术二、黄粉虫不同季节的饲养管理(一)春季管理(二)夏季管理(三)秋季管理(四)冬季管理第6章 黄粉虫的饲料一、黄粉虫的饲料二、饲料加工三、饲料配制(一)饲料使用原则(二)饲料配方四、饲料投喂五、原料的选择与储存第7章 黄粉虫的病虫防治一、黄粉虫疾病病因二、黄粉虫疾病预防三、消毒技术四、常见病害防治五、天敌的防犯第8章 运输与贮存一、贮存二、运输第9章 黄粉虫的应用和开发一、科学实验材料二、喂养经济动物三、虫粉的加工四、黄粉虫食品的加工五、黄粉虫虫粪的利用六、黄粉虫功能性油脂的开发七、黄粉虫甲壳素(壳聚糖)的制取附录一 黄粉虫工厂化生产技术操作规程附录二 黄粉虫食品企业标准参考文献

<<黄粉虫养殖技术与应用>>

编辑推荐

《黄粉虫养殖技术与应用》由郎跃深、郑方强编写。

黄粉虫，属昆虫纲、鞘翅目、拟步甲科、粉甲属的一个物种，俗称面包虫，原为一种广布于世界各地的仓储害虫。

目前由于仓储条件的改善及管理水平的提高，自然野生的资源已不多见，偶尔可见于养鸡场的禽料加工场和鸽子饲养场所，与黑粉虫混合发生。

因其蛋白营养成分高居各类活体动物蛋白饲料之首，通过长期的人工驯化饲养可以高密度集约化繁育饲养，黄粉虫被誉为“蛋白质饲料宝库”，具有极大的开发价值。

<<黄粉虫养殖技术与应用>>

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>