

<<黄粉虫生产与综合应用技术>>

图书基本信息

书名：<<黄粉虫生产与综合应用技术>>

13位ISBN编号：9787109109858

10位ISBN编号：7109109852

出版时间：2006-5

出版时间：中国农业

作者：刘玉升

页数：123

字数：86000

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>

## <<黄粉虫生产与综合应用技术>>

### 内容概要

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。

本书内容包括：黄粉虫的饲养历史、国内外开发利用概况、形态特征与生物学特性、工厂化规模生产技术、营养价值及其综合利用技术，并讨论了今后开发应用的领域和方向等。

适用于有关大专院校动物、昆虫、畜牧、资源等专业教师学生、特种经济动物专业的科技与养殖生产人员阅读。

## <<黄粉虫生产与综合应用技术>>

### 书籍目录

前言一、黄粉虫的饲养与利用概况二、黄粉虫生产的生物学基础 (一)形态特征及近缘种 (二)黄粉虫的内部解剖和生理 (三)生物生态学特性三、黄粉虫工厂化生产技术 (一)良种选育与培育 (二)饲料的原料来源与加工利用 (三)饲养场地及设备(器具) (四)环境条件控制 (五)防疫措施 (六)生产管理 (七)黄粉虫工厂化规模生产尚需解决的问题 (八)黄粉虫工厂化生产的风险性评价四、黄粉虫产业开发利用的资源基础五、黄粉虫的贮存、运输与加工六、黄粉虫资源的综合利用 (一)黄粉虫活体资源的利用 (二)黄粉虫的饲料蛋白应用 (三)黄粉虫(蛹)的食用 (四)黄粉虫资源的深加工产品开发七、黄粉虫资源产业化的经济效益分析八、黄粉虫资源产业化开发的意义附录：黄粉虫工厂化生产技术操作规程参考文献

<<黄粉虫生产与综合应用技术>>

编辑推荐

《黄粉虫生产与综合应用技术》有两种印刷封面，随机发货！

<<黄粉虫生产与综合应用技术>>

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>