

<<黄粉虫高效养殖技术一本通>>

图书基本信息

书名：<<黄粉虫高效养殖技术一本通>>

13位ISBN编号：9787122021946

10位ISBN编号：7122021947

出版时间：2008-4

出版时间：化学工业出版社

作者：黄正团，潘红平 编

页数：171

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>

<<黄粉虫高效养殖技术一本通>>

内容概要

黄粉虫是动物界最兴旺发达昆虫家族的其中一员，在自然界中分布很广。其可作为科学实验材料使用，也可作为动物性蛋白饲料饲养蝎子、蜘蛛等特种经济动物以及珍禽等，并且它也是人工养殖最理想的饲料昆虫，因此其应用日渐广泛。

本书从黄粉虫的利用价值及市场发展概况、生物学特性、场地设计、人工繁殖技术以及采收与加工利用等方面作了较详细的介绍，既适合庭院养殖，也适合于大规模的工厂化养殖。

书中也相应增加了对提高黄粉虫养殖经济效益方面有用的技术和知识。

本书还根据作者的实践经验，对“超级黄粉虫”——大麦虫的养殖前景、形态特征、生活习性与生态行为、养殖设备、饲养技术进行了较详细的总结。

本书适宜特种养殖企业及养殖专业户参考使用。

<<黄粉虫高效养殖技术一本通>>

作者简介

潘红平，讲师，博士。

先后在云南大学生物系动物学专业、广西大学动物繁殖研究所的动物遗传育种与繁殖专业学习，现在广西大学动物科学技术学院工作，担任动物水产教研室副主任。

在动物的饲养、繁殖、加工、生态、保护和开发利用等方面有一定的研究，承担“动物学”、“珍稀野生动物保护与利用”、“特种经济动物饲养与繁殖”、“珍贵动物养殖学”、“动物标本制作法”和“药用动物养殖学”的科研与教学工作。

发表论文20多篇，专著7部。

被《广西科技报》（现为《南方科技报》）报社聘为野生动物养殖专家热线主持人，被南宁市劳动局职业技术培训中心聘为动物养殖技术培训教师，为下岗工人进行再就业培训，被一些科技公司、养殖场、养殖户聘为技术顾问。

担任南宁市馨宇蛇类基地、南宁市进生野生动物养殖场、南宁市震球经济动物养殖场、贵港市真真蛤蚧养殖场和百色特色农业公司的技术顾问。

作为九位专家之一参加了2004年8月由广西林业局组织召开的“广西蛇类、蛤蚧养殖技术和经营利用论证会”。

<<黄粉虫高效养殖技术一本通>>

书籍目录

第一章 认识黄粉虫第一节 什么是黄粉虫第二节 黄粉虫的形态特征第三节 黄粉虫的生活史及其生长发育一、黄粉虫的生活史二、黄粉虫各虫态的发育第四节 黄粉虫的生活特性一、黄粉虫的习性二、黄粉虫的生活条件第五节 养殖黄粉虫的意义第二章 黄粉虫的营养和饲料第一节 黄粉虫的营养第二节 黄粉虫的饲料第三节 黄粉虫饲料配制第四节 黄粉虫饲料加工一、饲料原料的选择与储存二、饲料加工具体操作第五节 黄粉虫其他饲料的开发一、黄粉虫生物饲料的开发二、用酒糟作黄粉虫(幼虫)饲料的开发第三章 黄粉虫人工养殖第一节 黄粉虫养殖场地的选择第二节 家庭小规模养殖技术一、木盒二、塑料盘(盆)三、纸盒四、养殖池第三节 大规模养殖场建设第四章 黄粉虫的引种繁殖和育种第一节 引入黄粉虫种源第二节 黄粉虫的繁殖第三节 影响黄粉虫繁殖能力的因素第四节 黄粉虫的种虫培育一、黄粉虫的纯种选育二、黄粉虫的杂交繁育第五章 黄粉虫的人工饲养管理技术第一节 黄粉虫饲养管理的一般原则一、饲养管理人员要求二、温度、湿度是黄粉虫饲养管理的根本三、合理供食是黄粉虫饲养管理的前提四、分群饲养第二节 黄粉虫不同季节的饲养管理一、春季养殖黄粉虫二、夏季养殖黄粉虫三、秋季养殖黄粉虫四、冬季养殖黄粉虫第三节 黄粉虫各虫态的管理一、黄粉虫成虫管理技术二、黄粉虫卵管理技术三、黄粉虫幼虫管理技术四、黄粉虫蛹管理技术第六章 搞好黄粉虫的病虫害防治第一节 黄粉虫疾病病因和预防一、黄粉虫疾病病因二、黄粉虫疾病预防第二节 黄粉虫的病害防治一、如何防治黄粉虫腹斑病二、如何防治黄粉虫腹霉病三、如何防治黄粉虫干枯病四、如何防治黄粉虫腐烂病(软腐病)五、如何预防黄粉虫黑头病第三节 黄粉虫的敌虫害防治一、如何防治螨虫侵害二、如何防治蚁害三、如何防治鼠害四、黄粉虫其他敌害的防治第七章 黄粉虫的运输、加工与利用第一节 黄粉虫的运输一、大量运输黄粉虫活虫的方法二、运输黄粉虫注意事项第二节 黄粉虫的加工一、虫浆二、冷冻储存三、虫粉第三节 黄粉虫的应用和开发一、黄粉虫可作为科学实验材料二、黄粉虫是人工养殖最理想的饲料昆虫三、黄粉虫虫粪的利用四、黄粉虫的深加工与开发第八章 探寻黄粉虫高效养殖之路第一节 黄粉虫人工养殖目前存在的问题一、盲目炒种问题二、技术落后问题三、市场问题四、综合服务问题第二节 提高人工养殖黄粉虫的技术第三节 建立和完善黄粉虫行业不同形式的组织第四节 提高黄粉虫养殖经济效益的经营措施一、提高经营管理水平二、降低生产成本三、增加收入的措施附 大麦虫的养殖技术第一节 大麦虫的简介及养殖前景一、简介二、养殖前景第二节 大麦虫的形态特征一、大麦虫的形态特征二、大麦虫的解剖学结构第三节 大麦虫的生活习性与生态行为一、幼虫二、卵三、蛹四、成虫第四节 大麦虫的养殖设备一、网筛盒二、容具第五节 大麦虫的饲养技术一、传统饲养模式二、工厂化规模生产技术三、常见大麦虫疾病症状及原因分析参考文献

<<黄粉虫高效养殖技术一本通>>

章节摘录

第一章 认识黄粉虫 第一节 什么是黄粉虫 黄粉虫又名黄粉甲、面包虫，它的幼虫呈棕黄色，喜食面粉，所以叫黄粉虫，也有人认为是因为其在外国作为面包添加剂从而得名面包虫，是动物界最兴旺发达的昆虫家族成员之一，在昆虫分类学中属于鞘翅目，拟甲科，粉甲属。

世界各地均有分布。

黄粉虫在自然界中分布很广，在我国长江以北大部分地区均有分布，曾经在黄河流域发生量较大。

黄粉虫原属于仓储害虫，在我国被列为重要的仓库害虫，多存在于粮食仓库、中药材仓库及各种农副产品仓库中，以仓库中的粮食、药材以及各种农副产品为美食；而随着粮食储藏害虫防治技术的进步及储藏设施的优化以及仓库防虫技术的普及和推广，在黄粉虫原发生地区的规范粮仓内已很少发生黄粉虫危害，但是仍然可以在少数的中小型轻工业用粮的临时仓库中发现少量的黄粉虫，比如饲料加工仓库、啤酒厂原料库等，而且通常会见到黑粉虫与它们共存。

黄粉虫原产南美，饲养历史悠久，在那里民间饲养已达百年之久。

我国在20世纪50年代末由北京动物园从前苏联引进饲养。

70年代被科研部门用于杀虫剂的药效检测与毒性试验，昆虫学界亦将其用作科研、教学中昆虫生理学、生物化学等方面的试验材料，后流于民间，用于饲养珍禽，主要是观赏鸟类。

80年代初用于饲养蝎子、蜈蚣、蛇等特种产品。

近年来，随着黄粉虫的应用开发越来越广，带动黄粉虫的养殖业逐渐推广而发展到全国各地，已经成为仅次于养蚕和养蜂的第三大昆虫养殖业。

<<黄粉虫高效养殖技术一本通>>

编辑推荐

《黄粉虫高效养殖技术一本通》是性价比很高的一部养黄粉虫的指导书。

<<黄粉虫高效养殖技术一本通>>

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>