

<<蚯蚓黄粉虫养殖技术>>

图书基本信息

书名：<<蚯蚓黄粉虫养殖技术>>

13位ISBN编号：9787802232334

10位ISBN编号：7802232333

出版时间：2008-10

出版时间：中国三峡

作者：王祈

页数：105

字数：73000

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>

## <<蚯蚓黄粉虫养殖技术>>

### 内容概要

本书是“新农村建设丛书”之一，全书共分11个章节，主要对蚯蚓黄粉虫养殖技术知识作了介绍，具体内容包括蚯蚓饲料、蚯蚓饲养管理、黄粉虫疾病防治、黄粉虫的应用、蚯蚓的应用等。该书可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

## <<蚯蚓黄粉虫养殖技术>>

### 作者简介

袁隆平，中国工程院院士，杰出水稻育种家，联合国粮农组织首席顾问。  
现任国家杂交水稻工程技术研究中心暨湖南杂交水稻研究中心主任、研究员、博士生导师，兼湖南省农业科学院名誉院长、清华大学教授及湖南农业大学教授。

袁隆平是我国研究与发展杂交水稻的开创者，也是世界上第一位成功利用水稻杂种优势的科学家。  
他率先育成第一个实用的水稻雄性不育系及其保持系二九南1号A和B，实现“三系”配套，并育成第一个强优组合，继而又攻克杂交水稻制种与高产的关键技术，被誉为“杂交水稻之父”。  
他的这一重大成果的推广应用，使水稻的单产和总产部跃上了一个新台阶，为保障我国及世界粮食安全作出了重大贡献。

1981年获得我国第一个技术发明特等奖，2001年获得首届中国国家最高科学技术奖；还相继获得联合国教科文组织“科学奖”、美国“世界粮食奖”等十多项国际奖。

1999年，经国际小天体命名委员会批准，以袁隆平的名字将国际永久编号为8117号小行星命名为“袁隆平星”，以纪念他为人类作出的杰出贡献。

官春云，中国工程院院士，湖南农业大学教授、博士生导师。  
现任国际油菜咨询委员会（GCIRC）委员，国家油料改良中心湖南分中心主任，作物基因工程湖南省重点实验室主任，中国作物学会常务理事，国家科技进步奖评审委员会委员等职。

是国家有突出贡献专家，教育系统劳动模范，享受政府特殊津贴。  
长期从事油菜育种栽培教学科研工作，育成优质油菜良种15个，推广面积1.5亿多亩；获国家科技进步二等奖1项，三等奖2项，省部级科技进步一、二等奖4项。

提出油菜冬发栽培理论和技术体系，促进了长江中游地区的油菜高产。  
根据光温生态特性，将油菜分成四大类型，即冬油菜有冬性-弱感光型、半冬性弱感光型、春性弱感光型；春油菜仅有春性-强感光型。

创建油菜化学杀雄利用杂种优势新体系。

育成转基因油菜品系3个。

采用分子育种方法育成黄籽高油酸油菜品系、高抗菌核病品种各1个。

出版专著9部，发表论文120多篇，为油菜育种栽培理论发展和生产实践作出了突出贡献。

<<蚯蚓黄粉虫养殖技术>>

书籍目录

第一篇 蚯蚓养殖 第一章 概述 一、形态特征 二、生态习性 三、生殖习性 第二章 蚯蚓饲料 一、饲料种类 二、发酵料配方 三、原料发酵处理 四、发酵饲料处理 第三章 蚓种来源 一、人工养殖种类 二、蚓种选择 三、引种 四、野外采种 五、蚓种处理 六、蚓种运输 第四章 蚯蚓饲养管理 一、饲养条件 二、养殖场地 三、养殖方式 三、成虫饲养 四、夏季管理 五、运输与加工 四、投放蚓种 五、日常管理 六、阶段管理 七、蚯蚓采集 八、病害防治 第五章 蚯蚓的应用 一、蚓粪的开发利用 二、鲜蚯蚓的应用 三、蚯蚓的加工 四、蚯蚓的药理作用 第二篇 黄粉虫养殖 第六章 概述 一、形态特征 二、生活习性 三、生殖习性 第七章 黄粉虫饲料 一、饲料种类 二、饲料加工 三、饲料配方 第八章 黄粉虫养殖设备 一、饲养场所 二、养殖方式 三、饲养用具 第九章 黄粉虫饲养管理 一、虫种选择 二、幼虫饲养 第十章 黄粉虫疾病防治 一、综合防治措施 二、消毒技术 三、干枯病防治 四、软腐病防治 五、螨害防治 六、蚁害防治 七、鼠害防治 第十一章 黄粉虫的应用 一、黄粉虫的营养成分 二、保健价值 三、食用价值 四、饲用价值

<<蚯蚓黄粉虫养殖技术>>

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>