

<<图说营养基质育苗新技术>>

图书基本信息

书名：<<图说营养基质育苗新技术>>

13位ISBN编号：9787802232303

10位ISBN编号：7802232309

出版时间：2008-12

出版时间：中国三峡

作者：左强//邹国元//王甲辰//刘宝存|主编:袁隆平//官春云

页数：120

字数：40000

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>

<<图说营养基质育苗新技术>>

内容概要

本书是“新农村建设丛书”之一，全书共分4个章节，主要对营养基质育苗新技术知识作了介绍，具体内容包括为什么要用营养基质块进行蔬菜育苗、营养基质块的加工技术、育苗的基础知识、营养基质块的使用技术。

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。

<<图说营养基质育苗新技术>>

作者简介

丛书主编：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。

<<图说营养基质育苗新技术>>

书籍目录

第一章 为什么要用营养基质块进行蔬菜育苗 一、不同育苗方式的发展 二、营养基质块育苗的技术特点 三、使用营养基质块育苗需要注意的问题 四、几种育苗方式的成本对比 五、采用营养基质块育苗的意义 第二章 营养基质块的加工技术 一、加工厂生产条件 二、加工工艺流程 三、原料选择与加工 四、辅料配方要求 五、主要加工设备 六、营养基质块的主要种类 七、营养基质块的检验标准 八、包装与存放要求 第三章 育苗的基础知识 一、蔬菜育苗的环境条件 二、种子萌发与幼苗生长的基本知识 第四章 营养基质块的使用技术 一、营养基质块育苗的基本使用规程 二、营养基质块嫁接育苗 三、主要蔬菜作物苗期管理要点 四、营养基质块育苗常见问题与解决对策 五、蔬菜苗期主要病虫害的防治方法 六、一个生产实际例子主要参考文献

<<图说营养基质育苗新技术>>

章节摘录

插图：

<<图说营养基质育苗新技术>>

编辑推荐

袁隆平院士、官春云院士再次领衔打造“三农”图书精品。
建设新农村，开创新生活。

<<图说营养基质育苗新技术>>

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>