

<<棚室鲜切花栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<棚室鲜切花栽培技术>>

13位ISBN编号：9787802232402

10位ISBN编号：7802232406

出版时间：2007-5

出版时间：中国三峡出版社

作者：曾立文

页数：131

字数：112000

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>

<<棚室鲜切花栽培技术>>

内容概要

本书是《新农村建设丛书》之一。

本书共分十二章，分别介绍了花卉产业基本状况，切花月季棚室栽培技术，康乃馨棚室栽培技术，切花菊棚室栽培技术，唐菖蒲棚室栽培技术，非洲菊棚室栽培技术，补血草棚室栽培技术，百合棚室栽培技术，香雪兰棚室栽培技术，满天星棚室栽培技术，红掌棚室栽培技术以及鹤望兰棚室栽培技术。

<<棚室鲜切花栽培技术>>

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都跃上了一个新台阶，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。

<<棚室鲜切花栽培技术>>

书籍目录

第一章 花卉产业基本状况 一、我国花卉产业基本现状 二、鲜切花生产特点 三、荷兰的花卉业
第二章 切花月季棚室栽培技术 一、切花月季品种 二、育苗方法 三、栽培管理 四、病虫害防治
五、采收与保鲜第三章 康乃馨棚室栽培技术 一、主要品种和选用 二、繁殖方法 三、栽培管理
四、病虫草害防治 五、采收、包装和保鲜第四章 切花菊棚室栽培技术 一、品种和繁殖 二、栽培
管理 三、切花菊电照栽培 四、采收、包装 五、病虫害防治第五章 唐菖蒲棚室栽培技术 一、品
种和选择 二、切花周年生产安排 三、不同季节供花栽培 四、采收、包装第六章 非洲菊棚室栽培
技术 一、品种与繁殖 二、配套栽培技术 三、采收与保鲜第七章 补血草棚室栽培技术 一、品种
和育苗 二、栽培技术 三、采收与包装第八章 百合棚室栽培技术 一、品种选择 二、种球繁育
三、栽培技术 四、采收与包装 五、温室栽培技术第九章 香雪兰棚室栽培技术 一、品种和选择
二、繁殖方法 三、栽培管理 四、切花采收、分级与上市 五、球茎收获与贮藏第十章 满天星棚室
栽培技术 一、品种与选用 二、花期安排 三、育苗技术 四、栽培管理 五、病虫害防治 六、
采收与保鲜第十一章 红掌棚室栽培技术 一、品种类型及选择 二、繁殖方法 三、栽培管理 四、
病虫害防治 五、切花采收与保鲜第十二章 鹤望兰棚室栽培技术 一、繁殖和育苗技术 二、栽培管
理 三、病虫害防治 四、采收与包装

<<棚室鲜切花栽培技术>>

章节摘录

2. 散枝康乃馨 在一主花枝上有小花数朵的品种群,是当前国际市场尤以欧洲市场上俏销的品类,占康乃馨产量50%以上。

散枝康乃馨品种多,色系全,花型优雅,生长势强,投产早,高产优质,易栽培等优势。但在我国市场仅占约10%。

(二) 品种介绍 目前,国内种植的康乃馨大体可分为大花型、中花型和多花型3种,绝大部分是从荷兰、法国、以色列和德国引进的,主要品种有:红戴安娜、彩戴安娜、桑塔娜、火山、黄狮等。

生产上选择的品种应具备抗病性强、生长快、产量高、裂苞少、品质好、市场商品性强等条件。以下介绍云南省农科院园艺所花卉中心选育的4个大花康乃馨新品种。

1. 云红1号 花色深红,花苞(适采期)极大,切花枝条长。

田间开花植株高度平均为84.6厘米,切花枝条的花下7节总长为48厘米,平均花瓣数128枚,切花在“画笔期”采收,于清水中瓶插至完全盛开时的柱头颜色为紫红白色,花苞明显地比近似品种“马斯特”的大,适采期的平均花苞直径为32毫米。

2. 云红2号 花色亮红、切花枝条长而直、花瓣边缘齿裂较深且细。

田间开花植株高度平均为87厘米,花瓣中上部颜色较淡,在室内普通光照下能给人明亮的感觉,花瓣顶部边缘齿裂很深而且很细,花萼上的花青苷显色,显色前花蕾形状为卵形,切花枝条的花下7节总长为43厘米,平均花瓣数138枚。

3. 云之蝶 花大,花型圆正,颜色搭配新颖,切花枝条直而粗壮,采花期较为集中。

花色类型为花边条纹斑点复色类型,花瓣上底色为第一主要颜色,为白色,第二主要颜色为花边、条纹及斑点的颜色,为石榴红色。

<<棚室鲜切花栽培技术>>

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>