<<主要特菜品种及实用高效栽培技术>>

图书基本信息

书名: <<主要特菜品种及实用高效栽培技术>>

13位ISBN编号: 9787802232389

10位ISBN编号: 7802232384

出版时间:2008-10

出版时间:中国三峡出版社

作者:张宝海

页数:138

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

<<主要特菜品种及实用高效栽培技术>>

前言

如果我说番茄、黄瓜是特菜,肯定会被人笑话,但实际上很多我们熟悉的蔬菜却都引自海外。 我国现有栽培蔬菜约209种,原产于我国(包括次生起源的)的只有41种,国外引进的蔬菜作物占我国 栽培蔬菜种类的4/5。

那么在番茄、黄瓜引进之初,就是那个时候的特菜。

现代的特菜也是这个概念。

世界各国蔬菜不断地发展,开发的种类和品种不断地增加,随着世界经济一体化的发展,引种已成为国际农业科技交流的重要内容。

引种对一个国家作物类型的增加、优良品种的利用、优异特异种质的积累以至对农业科研和生产的促进,能够起到巨大的作用。

中国是一个历史悠久的农业大国,回顾中国农业的发展,国外农作物引种在其中留有深深的印迹。

改革开放以来,中国的经济得到了突飞猛进的发展,人们的生活水平得到大幅度提高,市场的强大需求使得特菜在近年来也得到了快速发展,如彩色大椒、荷兰黄瓜、软化菊苣、球茎茴香等许多特菜一下子被人们所追宠,市场前景十分广阔。

<<主要特菜品种及实用高效栽培技术>>

内容概要

改革开放以来,中国的经济得到了突飞猛进的发展,人们的生活水平得到大幅度提高,市场的强大需求使得特菜在近年来也得到了快速发展,如彩色大椒、荷兰黄瓜、软化菊苣、球茎茴香等许多特菜一下子被人们所追宠,市场前景十分广阔。

但这些特菜品种由于引自国外,目前很多特菜的种植技术还不够完善,很多的种植者还没有掌握这些 特菜的种植技术。

北京蔬菜研究中心自20世纪80年代以来,一直致力于国外及南方名优蔬菜品种的引种、试种、推 广等工作,在特菜栽培技术方面积累了一定的经验。

为促进蔬菜事业的发展,为使种植者尽快掌握新兴蔬菜的种植方法,编者选择特菜中的一些主要品种 ,结合近年来种植方面的经验编撰成册,供种植者参考。

<<主要特菜品种及实用高效栽培技术>>

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,即冬油菜有冬性一弱感光型、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。

<<主要特菜品种及实用高效栽培技术>>

书籍目录

第一章 概论第二章 百里香第三章 抱子甘兰第四章 番杏第五章 根芹第六章 结球红菊苣第七章 球茎茴香第八章 苦苣第九章 罗勒第十章 迷迭香第十一章 迷你黄瓜第十二章 异型西葫芦第十三章 软化型菊苣栽培技术第十四章 芝麻菜第十五章 羽衣甘兰第十六章 紫背天葵

<<主要特菜品种及实用高效栽培技术>>

章节摘录

迷迭香别名艾菊,有"海水之珠"、"玛利亚的玫瑰"之称,学名Rosmarinus officinalis L,英文名Rosemary,为唇形花科迷迭香属多年生常绿灌木,起源于地中海沿岸的西班牙和葡萄牙地区。 东晋时引入我国种植。

迷迭香具有浓郁的清香味(类似樟脑),有安神和使人愉悦的功效;直接采几片叶子放入口中咀嚼,可消除口臭;烹调肉类或海鲜时,加几片干燥或新鲜的叶子,可去除腥味;它的芳香气味,还被认为有增强记忆的功效。

现今,无论在料理、花茶、精油、化妆品、保健品方面都有它的踪迹。

迷迭香的开发应用,引起了科学界的极大兴趣,受到国际医药界的广泛重视,成为当今开发研究的热门话题。

据历史记载,在埃及和古罗马时代,人们认为它代表一种生的希望和死的安详,对恶魔有驱逐作用,因此,献给爱人可代表对爱人的关怀和对爱人的忠贞不二、至死不渝。

一、植物学性状 迷迭香为唇形花科多年生香草植物,株高一般60厘米左右,最高可到90厘米。叶对生,线形,叶片长2-3厘米、宽0.2厘米,叶表深绿色,中间有一条主叶脉凹陷,叶背银白,密布细绒毛,叶缘稍向内反卷,茎方型,会木质化,全株皆有芳香味,春夏季开花,唇型花,花色有蓝色、紫色、白色、粉红色,种子黑色。

<<主要特菜品种及实用高效栽培技术>>

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