

丛书主编：袁隆平院士 官春云院士

农民

增

收

百项关键技术丛书

# 茄子品种及栽培关键技术

彩  
插  
版

潘秀清等  
编著

中国三峡出版社农业科教出版中心



• 农民增收百项关键技术丛书 •

# 茄子品种及栽培关键技术

## (彩插版)

主编 潘秀清  
编委 潘秀清 武颜荣  
高秀瑞 高小菊

中国三峡出版社农业科教出版中心

## 图书在版编目 (CIP) 数据

茄子品种及栽培关键技术/潘秀清编著. —北京: 中国三峡出版社, 2006.1

(农民增收百项关键技术丛书/袁隆平, 官春云主编)

ISBN 7-80223-057-8

I. 茄… II. 潘… III. ①茄子-优良品种 ②茄子-蔬菜园艺 IV. S641.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 143302 号

---

责任编辑: 王 弘

印前审读: 李社荣

---

中国三峡出版社农业科教出版中心

(北京市海淀区太平路 23 号院 12 号楼 100036)

联系电话: (010) 68218553; 68216779

<http://www.c-zgsx.com>

E-mail: sanxianongye@sina.com

---

北京东海印刷有限公司印制 新华书店经销

2006 年 1 月第 1 版 2006 年 1 月第 1 次印刷

开本: 787×1028 1/32 印张: 4.5

字数: 80 千 彩色插页: 8P

ISBN 7-80223-057-8 定价: 8.00 元

---



丛书主编 袁隆平院士

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。

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，但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



丛书主编 官春云院士

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村高油酸油菜品系、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。

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。



丛书副主编 沈天民

**沈天民** 研究员，河南省小麦超高产育种首席专家，国家“863”计划小麦超高产育种项目主持人。现任河南天民种业有限公司董事长，河南省超级小麦遗传育种国际合作研究试验站站长。是河南省种子协会、河南省小麦研究会理事，中国农业生物技术学会作物生物分会理事，国家第一届品种审定委员会委员，河南省第三、第六届品种审定委员会委员，河南省第九、第十届人大代表，享受国务院特殊津贴专家。

长期从事“超高产小麦”和“超级小麦”育种研究，国家“七五”、“八五”、“九五”、“十五”期间先后主持和承担了国家“863计划”、“国家重大攻关计划”、“国家重大引智项目”及“河南省重大攻关课题”30余项，培育出了“樊寨系列”、“兰考系列”、“豫麦20号”、“国审豫麦66”、“国审兰考矮早八”等30多个小麦高产、超高产和超级小麦新品种，在黄淮海区大面积推广。2000年起采用“国审豫麦66”、“国审兰考矮早八”两品种连续五年在20亩面积上实打验收平均单产达650~750公斤/亩，创黄淮海区小麦单产最高纪录。采用远缘聚合杂交和生物工程技术相结合的方法，将黑麦、偃麦的有益染色质转移到普通小麦，合成了新的易位系、代换系和附加系小麦新类型，开辟了一条独特的超级小麦育种新途径，在国际上首次使用诱导纯合二倍体育种新技术，使育种周期由8~10年缩短为2~3年，该项技术发明获得国内和国外专利。同美国、墨西哥、加拿大、澳大利亚、智利、阿根廷、英国、德国、法国、意大利、俄罗斯、西班牙、以色列等20多个国家签订了超级小麦合作研究协议，并与西班牙、英国、法国、荷兰、意大利等国共同承担了“提高地中海地区硬粒小麦稳产性研究”欧盟第六框架计划项目。2002、2004年分别主办了我国第一、第二届“超级小麦遗传育种国际学术研讨会”，主编了我国第一部《超级小麦遗传育种研究》专著，在国内外报刊杂志发表了40余篇关于超级小麦遗传育种和栽培方面的论文，研究成果受到国内外广泛关注。



穴盘育苗



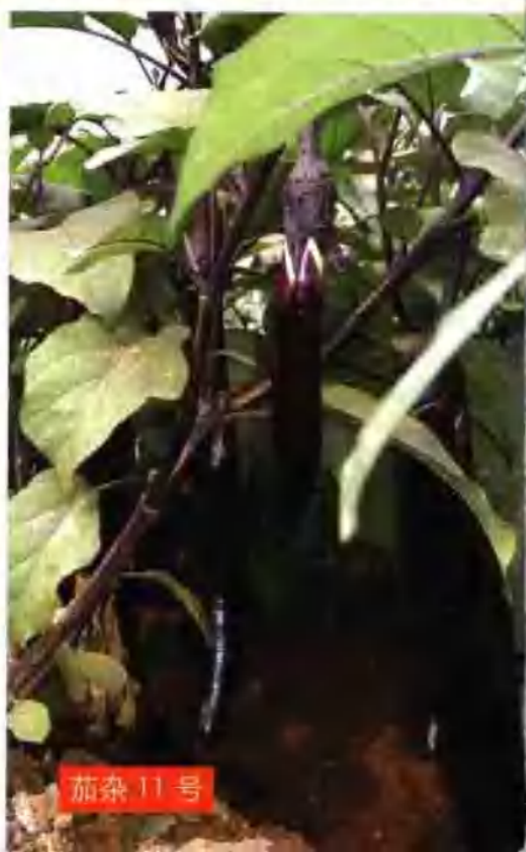
地膜覆盖



露地茄子生产田



黑茄王



茄杂11号



茄杂11号



茄子中棚栽培



茄杂10号



茄杂2号



茄子大棚栽培（竹木结构）



茄杂9号



中棚茄子栽培



越冬温室茄子





茄余2号



茄子双覆盖栽培



# 《农民增收百项关键技术丛书》

## 编辑委员会

主 编：袁隆平 官春云

副主编：王慧军 程式华 沈天民

宋再钦 张云昌

策划、执行主编：冯志杰

编 委：(以姓氏笔画为序)

马文晓 马国辉 王思明 石文川

史跃林 吕建华 朱永和 刘庆昌

刘忠松 兴连娥 许 英 李付广

李存东 吴 琪 宋德友 汪炳良

陈秀兰 郑彦平 孟昭东 赵云凤

赵政文 钟国跃 侯乐峰 郭书普

郭庆法 曹立勇 曹红路 董金皋

逯纪成 童光志 赖钟雄 蔡立湘

# 序

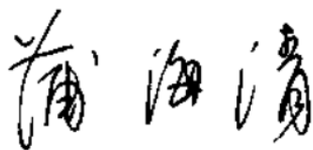
农业、农村和农民问题,关系社会稳定和经济发展,关系全面建设小康社会和建设社会主义新农村伟大战略目标的实现。党和政府一直高度重视“三农”问题。近年来,中共中央连续下发1号文件,强调解决“三农”问题特别是农民增收的极端重要性。前不久闭幕的十六届五中全会再次强调,要继续把解决好“三农”问题作为全党工作的重中之重,千方百计增加农民收入。

目前,我国农业结构调整取得显著进展,农村经济得到稳步发展。但是,当前农业和农村经济发展中还存在着一些问题,突出的仍然是农民增收难。如果农民收入上不去,不仅影响农民生活水平提高,而且制约农村经济发展、影响整个国民经济增长。因此,解决农民增收问题,事关全局,意义十分重大。

采取综合措施,切实帮助农民增加收入,是当前农业和农村工作的重要任务。增加农民收入,解决“三农”问题,一方面要靠政策,另一方面要高度重视和充分发挥科学技术的重要作用。科学技术是解决农民增收问题的支撑点和关键点。向广大农民普及推广先进适用的农业科学技术,提高农村劳动者的科技素质,是增加农民收入的有效途径。

为帮助三峡移民和全国广大农民增收致富,国务院三峡办牵头,组织出版《农民增收百项关键技术丛书》,以期为农民增收提供有力的技术支持。全国数百位活跃在农业科研院所、高等院校和农业技术推广部门的专家参加了这套丛书的编写工作,其中既有功勋卓著的老一辈农业科学家,又有为我国农业做出突出贡献的许多中青年学者。他们不仅具有扎实的农业科学理论功底,而且具有丰富的实践经验,充分保证了图书技术内容的科学性、可靠性、实用性,代表了当前农业技术的发展水平。丛书的出版凝结着广大农业科技工作者的智慧和心血,是广大农业科技工作者深入贯彻“三个代表”重要思想、树立和落实科学发展观的具体实践。他们在百忙之中把自己新的科研成果和先进农业技术总结、提炼,以图书的形式奉献给广大农民,体现了他们心系农民、服务农业和农村的高尚品德,值得称颂。

衷心希望通过普及农业科学技术,提升农村劳动者的科学技术素质,实现粮食增产、农民增收、农业增效,使广大农民早日富裕起来。

A handwritten signature in black ink, consisting of three characters: '潘海清' (Qian Haiqing). The characters are written in a cursive, flowing style.

2005年11月26日

## 目 录

|                                |      |
|--------------------------------|------|
| <b>第一章 种茄子可以增收</b> .....       | (1)  |
| 一、茄子市场潜力大,效益高.....             | (1)  |
| 二、提高茄子产量的有效途径.....             | (2)  |
| 三、本书推荐技术的优势.....               | (4)  |
| <b>第二章 茄子优良品种</b> .....        | (5)  |
| 一、圆茄类.....                     | (5)  |
| 二、长茄类.....                     | (11) |
| 三、卵圆形茄.....                    | (16) |
| <b>第三章 茄子育苗关键技术</b> .....      | (19) |
| 一、常规育苗.....                    | (19) |
| 二、穴盘育苗.....                    | (34) |
| 三、嫁接育苗.....                    | (36) |
| 四、苗子的形态诊断与常见问题.....            | (41) |
| 五、苗期病虫害.....                   | (43) |
| <b>第四章 茄子栽培基础和高效关键技术</b> ..... | (45) |
| 一、茄子的结果习性与生育周期.....            | (45) |
| 二、茄子对环境条件的要求.....              | (46) |
| 三、茄子茬口安排.....                  | (49) |
| <b>第五章 茄子棚室优质高效关键技术</b> .....  | (52) |
| 一、日光温室深冬茄子优质高效关键技术.....        | (53) |
| 二、日光温室秋冬茄子优质高效关键技术.....        | (68) |