

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

专用大豆良种及栽培关键技术

彩插版

张孟臣等 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 •

专用大豆良种及栽培关键技术

(彩 插 版)

张孟臣 杨春燕 赵双进

蒋春志 王文秀 秦君 编著

籍俊杰 张梅申 刘兵强

中国三峡出版社农业科教出版中心

图书在版编目(CIP)数据

专用大豆良种及栽培关键技术/张孟臣等编著. —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 7-80223-039-X

I . 专… II . 张… III. ①大豆-优良品种 ②大豆-栽培
IV. S565. 1

中国版本图书馆CIP 数据核字(2006)第143339号

责任编辑: 邬 坛

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.e-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 毫米 1/32 印张: 4.5

字数: 80千 彩色插页: 8P

ISBN 7-80223-039-X 定价: 8.00元



丛书主编 袁隆平院士

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。



丛书主编 官春云院士

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。育成转基因油菜品种3个。采用分子育种方法育成黄籽高油酸油菜品种、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。



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,在黄淮麦区大面积推广。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,创黄淮麦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。

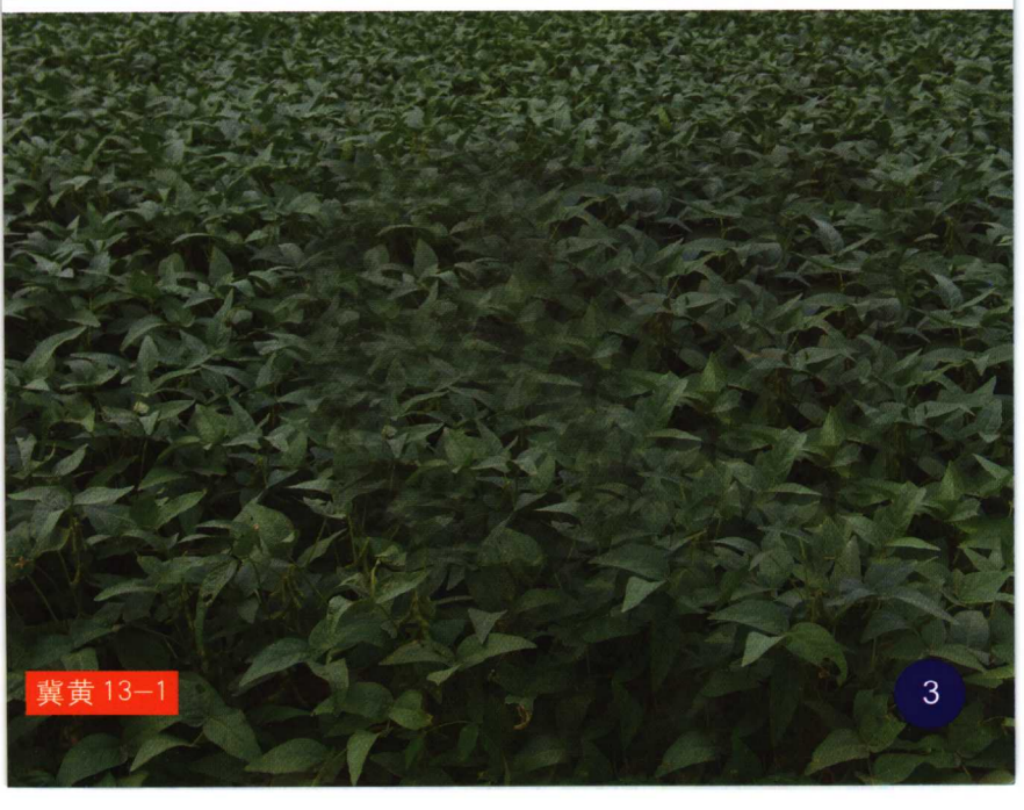


冀 MF58 中期

大面积示范田



五星 2 号



冀黄 13-1





五星 1 号整株



冀黄 13 株贝



五星一号大田





大豆霜霉病



大豆花叶病霉病

《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 琦 宋德友 汪炳良

陈秀兰 郑彦平 孟昭东 赵云凤

赵政文 钟国越 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。

蒲海清

2005年11月26日

前　言

大豆含有丰富的蛋白质、脂肪及矿物质,大豆蛋白质含量40%左右,富含人体所必需的8种氨基酸;脂肪含量20%左右,多为不饱和脂肪酸,能降低胆固醇。大豆的主要营养成分含量高于水稻、小麦和玉米,可与肉、蛋、奶相媲美。近年来,人们发现大豆中还有许多具有特殊生物学作用的活性物质,如异黄酮、大豆香甙、大豆磷脂、维生素E等,因此被世界卫生组织推荐为21世纪最佳保健食品。随着人民生活水平的提高,大豆的高营养价值和医疗保健作用被大众逐步认同,大豆的消费量也在日益增加。

为了推进我国大豆生产的发展,振兴大豆产业,满足广大农民朋友对优质专用大豆品种种植技术知识的需要,我们特此编写了这本通俗易懂、实用性较强的书籍。全书由六部分组成,书中概述了黄淮地区夏大豆产区的生产现状、存在问题以及大豆的未来发展趋势,重点向广大读者介绍了优质专用大豆品种、大豆增收关键技术、大豆病虫草害的发生与防治、大豆收获储藏以及简要加工技术等。本书由从事大豆育种、栽培技术与加工的专业人员编写,由于编者水平有限,书中难免出现疏漏和错误,希望广大读者和同行专家给予批评指正。

编者

2005年10月