

国家星火计划培训丛书



白菜系列配套品种 及栽培技术

科学技术部农村与社会发展司 主编

徐家炳 等 编著



台海出版社

国家星火计划培训丛书

白菜系列配套品种 及栽培技术

主 编 徐家炳 张凤兰

台湾出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

白菜系列配套品种及栽培技术/徐家炳等编著. —北京: 台海出版社, 2001. 9

(国家星火计划培训丛书/科学技术部农村与社会发展司主编. 第9辑)

ISBN 7-80141-210-9

I. 白... II. 徐... III. ①白菜类蔬菜-品种②白菜类蔬菜-栽培
IV. S634

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2001) 第 058002 号

丛 书 名/国家星火计划培训丛书

书 名/白菜系列配套品种及栽培技术

责任编辑/吕莺

装帧设计/黄秋

印 刷/北京普瑞德印刷厂

开 本/787×1092 1/32 印张/4.5

印 数/10000 册 字数/100 千字

发 行/新华书店北京发行所发行

版 次/2001 年 9 月第 1 版 2001 年 9 月第 1 次印刷

台海出版社 (北京景山东街 20 号 邮编: 100009 电话: 010-84045801
68975073) ISBN 7-80141-210-9/Z · 29 全五册定价: 40.00 元

大白菜虫害



斜纹夜蛾



萝卜蝶



小菜蛾



甘蓝夜蛾



甘蓝蚜



桃蚜



美洲斑潜蝇



菜粉蝶



菜螟

大白菜病害



软腐病



病毒病



黑斑病



霜霉病



黑腐病



白斑病

春播晚抽薹一代杂种



京春白



京春早



京春王



京春绿



京春99

夏播耐热一代杂种



京夏王



京夏一号



京夏二号

秋早熟耐热一代杂种



北京小杂50号



京秋55号



北京小杂60号



北京小杂61号

秋早熟耐热一代杂种



北京小杂51号



北京小杂66号



北京小杂67号



北京小杂56号



北京改良67号

中熟一代杂种



北京大牛心



北京68号



北京75号



京秋80号



北京80号

晚熟一代杂种



北京新一号



京秋一号



北京新三号



北京新五号



北京新四号

小白菜(油菜)一代杂种



京绿1号



京绿2号



京绿3号



京绿4号



京绿7号



京绿8号



京冠

特色大白菜小白菜一代杂种



北京桔红心



北京桔红二号



京绿乌塌菜



黄芽杂



改良奶白



京翠1号

前 言

国家科委 1986 年提出的星火计划,对推动农村经济的发展,引导农民致富,推广各项新技术取得了巨大的成就。星火计划是落实科教兴农,把科学技术引向农村,促进农村经济发展转到依靠科技进步和提高劳动者素质的轨道上来的战略措施,为提高农民的生活质量,加快农村工业化、现代化和城镇化建设进程,推动农村奔小康发挥了重大作用。

星火项目主要是面向农村,以农民为主而设立和推广的,但是,由于农民目前受文化程度、专业技术水平、信息不灵等因素的制约,影响了对科学技术的接受能力。科学技术部十分重视对农村干部、星火带头人、广大农民的科技培训。为了使培训有一套适应目前农村现实情况的教材,使农业科技的推广落到实处,科学技术部农村与社会发展司决定新编一套《国家星火计划培训丛书》(大部分为图册),并委托中国农村科技杂志社组织编写。分批出版,力争在两年内出齐。

本丛书图文并茂,它浅显、直观、科学、准确,可以一看就懂,一学就会,便于普及,便于推广。

本丛书立意新颖,它不同于一般的农业科技书,不是只讲知识,而是注重知识、技术、信息和市场的全面介绍。可对农民、农村、农业上项目、找市场、调整产业结构提供参考和借鉴。

本丛书的作者大多是来自生产第一线的科技致富带头人和有实践经验的专家学者,内容来自第一手资料,更具体,更生动,更有示范作用。

星火计划在我国经济发展,调整农村经济结构中,发挥了重要的作用。目前,我国农业和农村经济发展已经进入了新阶段,对农业和农村经济结构进行战略性调整是新阶段农村和农村科技工作面临的重大任务,党中央、国务院确定的西部大开发战略,为星火计划的西进提供了机遇。在此际遇之际,我们真心的奉献给农民群众一套“星火培训”的实用教材。但由于时间紧促、水平所限,不尽人意的地方在所难免,衷心欢迎广大读者批评指正。

《国家星火计划培训丛书》编委会
2000年1月

目 录

北京蔬菜研究中心育成的大白菜系列配套品种彩图

第一章 我国白菜生产概况	(1)
第一节 白菜在我国蔬菜生产中的地位	(1)
第二节 大白菜系列配套品种发展过程及成效	(3)
第二章 春大白菜品种及栽培技术	(9)
第一节 春大白菜的特点	(9)
第二节 春大白菜品种简介	(9)
第三节 春大白菜栽培技术	(12)
第三章 夏大白菜品种及栽培技术	(19)
第一节 夏大白菜的特点	(19)
第二节 夏大白菜品种简介	(19)
第三节 夏大白菜栽培技术	(21)
第四章 早秋大白菜品种及栽培技术	(29)
第一节 早秋大白菜的特点	(29)
第二节 早秋大白菜品种简介	(29)
第三节 早秋大白菜栽培技术	(36)
第五章 秋大白菜品种及栽培技术	(44)
第一节 秋大白菜的特点	(44)
第二节 秋大白菜品种简介	(44)
第三节 秋大白菜优质丰产栽培技术	(53)

第四节	大白菜的贮藏	(90)
第六章	小白菜品种及栽培技术	(95)
第一节	品种选择	(95)
第二节	品种简介	(96)
第三节	栽培方式	(100)
第四节	栽培技术	(100)
第七章	白菜的病虫害防治	(108)
第一节	大白菜虫害的防治	(108)
第二节	大白菜病害的防治	(113)
附一	叶面肥的种类、施用方法及对大白菜的增产效果	(120)
附二	除草剂的种类和使用方法	(122)
附三	大白菜病虫害防治常用药剂、使用浓度速查表	(123)
附四	北京蔬菜研究中心简介	(126)