

农技员丛书

农技员必备



专业户指南

蔬菜 工厂化育苗

王秀峰 陈振德 主编



中国农业出版社

农 技 员 丛 书

蔬 菜 工 厂 化 育 苗

王秀峰 陈振德 主编

中 国 农 业 出 版 社

图书在版编目 (CIP) 数据

蔬菜工厂化育苗/王秀峰, 陈振德主编. - 北京:
中国农业出版社, 2000.9

(农技员丛书)

ISBN 7-109-06475-1

I. 蔬… II. ①王…②陈… III. 蔬菜-工厂化育苗
IV. S630.4

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2000) 第 31658 号

中国农业出版社出版

(北京市朝阳区农展馆北路 2 号)

(邮政编码 100026)

出版人: 沈镇昭

责任编辑 彭明喜 段丽君

中国农业出版社印刷厂印刷 新华书店北京发行所发行

2000 年 9 月第 1 版 2000 年 9 月北京第 1 次印刷

开本: 850mm×1168mm 1/32 印张: 9.125 插页: 2

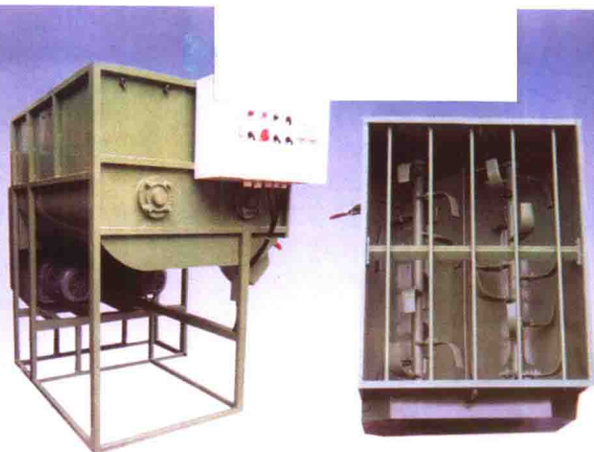
字数: 206 千字 印数: 1~8 000 册

定价: 12.60 元

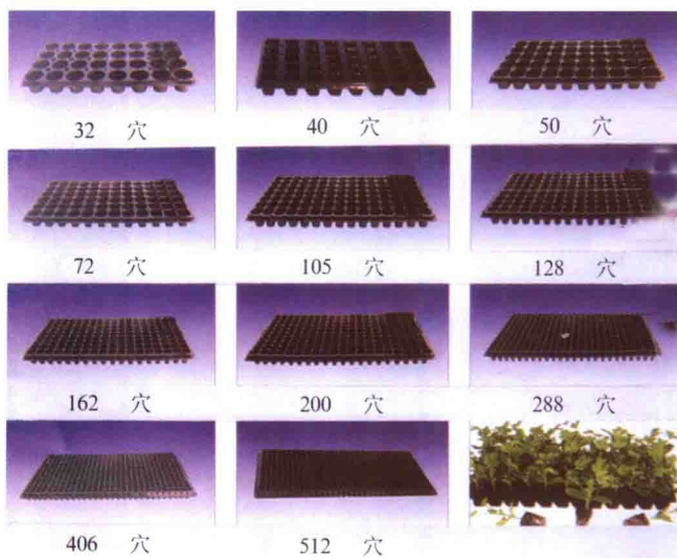
(凡本版图书出现印刷、装订错误, 请向出版社发行部调换)

S630. 4
1022

彩图1 双向基
质搅拌机(韩国)



双向搅拌齿



彩图2 塑料
育苗穴盘

彩图3 蔬菜育
苗穴盘自动精播
生产线(韩国)





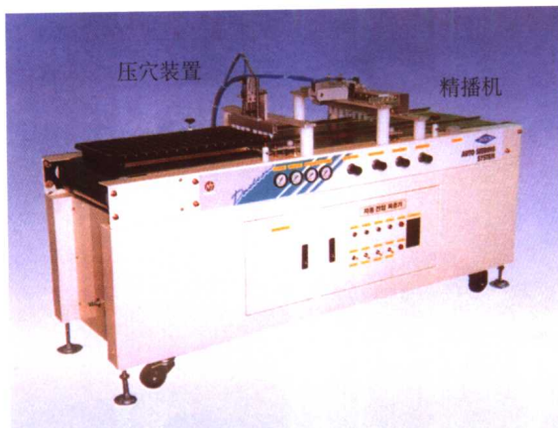
- ①穴盘装载箱
- ②速度控制旋钮
- ③控制箱

彩图4 蔬菜育苗穴盘摆放机 (TF-1100型)

彩图5 基质装盘机 (FL-300L型)



- ①穴盘传送制动装置
- ②基质料出口
- ③基质装盘控制
- ④基质传送装置
- ⑤基质携带挡



彩图6 育苗穴盘压穴、精播机 (SD-1500型)

彩图7 穴盘覆土机
(CV-900型)



彩图8 穴盘喷水装置
(IR-1100型)

彩图9 恒温催芽室
(GC-05型)





彩图 10 催芽室内层架

彩图 11 育苗设施内的喷水系统



彩图 12 单子叶切除式智能嫁接机



黄瓜 西瓜 厚皮甜瓜

彩图 13 TGR 全自动智能嫁接机



《农技员丛书》编委会

主 编 刘 坚

副主编 崔世安 贾幼陵 牛 盾 沈镇昭

编 委 (按姓氏笔画排序)

方智远 朴永范 朱宝馨 许维升

沈秋兴 陈江凡 陈萌山 季之华

郝林生 信乃谗 栗铁申 徐百万

徐定人 阎汉平 谢忠明 谢洪钧

《蔬菜工厂化育苗》编写人员

主 编 王秀峰 陈振德

编 者 王秀峰 陈振德 魏 珉

丁兆堂

出版说明

新中国成立五十多年以来，党和政府高度重视农业技术推广体系建设，使各类农业技术推广机构和队伍得以不断发展壮大，为促进农业科研成果转化和农业科学知识普及，提高广大农民文化科技素质，发展农业生产和振兴农村经济做出了巨大贡献。

目前，我国现有县级以上的种植业、养殖业、水产业和农机化服务业四类农业技术推广机构 16.56 万个；技术推广人员已达到 120 万人，他们是农业技术推广的主力、“二传手”。同时，还有以 15 万个农民专业技术协会、乡村农业技术服务组织和科技示范户为主体的上千万农业技术推广大军，他们直接面向九亿农民，为农民依靠科技致富起到积极的示范作用。

党的十一届三中全会以来，我国农村实行了以农村家庭联产承包为主的多种形式的责任制，极大地调动了广大农民的生产积极性，他们渴望先进的农业生产技术以提高作物产量，于是，杂交种子、地膜覆盖、工厂化育秧、保护地栽培、病虫害防治、机械化耕作等一大批科研成果得以在生产上推广运用。近几年来，随着农产品的生产向着专业化、规模化、商品化的方向发展，各类专业户的涌现，广大农民不再满足产量增加，更加注重农产品的优质、高效生产及其产后精深加工增值。于是，农作物新品种及其配套技术、畜禽杂交优势利用及其规范化饲养技术、配合饲料、网箱围栏养鱼、特种畜禽水产动物养殖、农产品深加工等先进实用技术，通过“二传手”的传播和科技示范户的作用，日益深入农户；农村市场经济体系的建设

和农业产业结构的战略性调整，不仅使广大农民迫切需要新的知识和新的技术，而且对各类农业技术推广人员的知识结构和科技示范户、专业户的技能水平，提出了新的更高的要求。

新世纪即将到来。为了实现党的十五大提出的2010年建设有中国特色社会主义新农村的发展目标，加快推动农村两个文明的建设步伐，中国农业出版社出版了这套国家“九五”重点图书——《农技员丛书》，希望对各类广大农业技术推广人员汲取新的农业科技知识和信息，提高农业技术水平，指导九亿农民依靠科技勤劳致富奔小康有所帮助。

《农技员丛书》的内容，涵盖农业科技的方方面面，包括农作物种植、果树、蔬菜、花卉、食用菌、植物保护、土壤肥料、农业机械、畜牧、兽医、水产等十多个专业的新知识、新信息、新技术、新成果。广大农技员可通过社会化服务的手段，对地（市）、县（区）、乡镇各类农技站进行技术指导；科技示范户、专业户也可通过举办各种形式的培训班、现场指导，向农民传播和普及这些新技术，从而加快我国农业科技成果的转化进程，依靠科技进步，促进我国农业现代化的建设。

2000年8月

序 言

当前，我国农业和农村经济发展已进入了一个新的发展阶段。为了适应新的形势要求，需要对农业和农村经济结构进行战略性调整，开辟农民增收的新途径和新领域，这是今年和今后一个时期农业和农村经济工作的中心任务。

推进农业和农村经济结构的战略性调整，必须坚持面向市场、因地制宜和充分尊重农民的自主权的原则。在此基础上，农业科技必须面向农业和农村经济结构的战略性调整。要重点开发和推广以良种为主的优质高效高产种养技术、以农产品精深加工增值为主的保鲜贮藏及综合利用技术、以生物措施为重点的生态环境建设技术和以节水灌溉为重点的农业降耗增效技术，逐步建立具有世界先进水平的农业科技创新体系，高效率转化科研成果的技术推广体系，不断提高农民科学文化素质的农业教育培训体系。

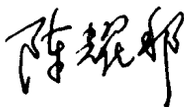
农业技术推广体系是农业社会化服务体系和国家对农业支持保护体系的重要组成部分，是实施科教兴农战略的重要载体。经过多年努力，我国已初步形成了比较健全的农业技术推广网络，农业技术推广事业有了长足的发展。各级农业技术推广机构在农业技术引进、试验示范和推广应用，开展技术培训和咨询，提高广大农民文化科学素质，推动农业和农村经济发展等方面，发挥了不可替代的作用。特别是《中华人民共和国农业技术推广法》的颁布实施，充分调动了广大农业科技推广人员的积极性，他们深入农业生产第一线直接为农民服务，加速了农业科研成果的转化与应用，为确保农业和农村经济稳定

发展做出了积极贡献。但是，在一些地方，基层农业技术推广机构还存在着人员素质不高等的突出问题，严重影响了农业技术推广体系的稳定和农业技术推广事业的发展。

解决当前农业技术推广体系中存在的一些问题，要认真贯彻落实国务院办公厅转发的《关于稳定基层农业技术推广体系的意见》，进一步稳定农技推广队伍；积极转变农技推广和服务机制；加强农技员培训工作，提高人员素质；大力推广先进实用技术，支持农业结构调整；有关单位要做好农业实用技术的宣传、传播工作。

基于以上要求，中国农业出版社坚持为发展农业、振兴农村经济、农民增收服务的宗旨，以帮助地（市）、县（区）、乡镇各类农技员知识更新和提高农村专业户掌握先进技术使用的水平为出发点，在农业部有关司局和全国农业技术推广服务中心、全国畜牧兽医总站、全国水产技术推广总站、农业部农业机械化技术开发推广总站等单位支持下，组织了农业科研、院校、推广单位的具有知识渊博、实践经验丰富的专家、学者、推广人员编写了《农技员丛书》。该套丛书的内容涉及到种植业、养殖业、农业机械等十多个专业的新技术、新知识、新成果、新信息，具有科学性、先进性、可操作性的特点，它的出版将对百万农技员和千万农村专业户汲取新的农业科技知识和信息，提高农技水平起到积极的作用；同时，广大农技员通过各种形式搞好先进实用技术推广和农民科技培训，一定能够在加快农业科技成果的转化，推动农业生产和农村经济增长中发挥巨大作用，从而为我国农业现代化建设作出新的贡献。

中华人民共和国农业部部长



2000年8月

目 录

出版说明

序 言

第一章 蔬菜工厂化育苗的意义及前景	1
一、蔬菜育苗技术的发展	1
二、蔬菜工厂化育苗的意义	3
(一) 育苗的生物学意义	4
(二) 育苗对蔬菜生产的意义	5
(三) 工厂化育苗的意义	5
三、蔬菜工厂化育苗的特点及前景	6
(一) 蔬菜工厂化育苗的特点	6
(二) 蔬菜工厂化育苗的前景	7
第二章 蔬菜种子的特点与种子处理	9
一、种子在农业中的地位和作用	9
二、蔬菜种子的特点	11
(一) 种子的形态与结构	11
(二) 种子的活力与影响因素	14
(三) 种子的休眠与成因	17
(四) 人工种子	19
三、蔬菜种子的质量与检验	21
(一) 种子质量的概念	22
(二) 种子质量的检验	22



四、种子处理	31
(一) 种子处理的应用	31
(二) 提高种子活力的处理技术	34
(三) 工厂化育苗对种子的要求	36
(四) 蔬菜种子的丸粒化	37
第三章 蔬菜工厂化育苗基质与特性	40
一、常用基质的种类及性能	40
二、常用基质的特性	42
(一) 常用基质的物理特性	43
(二) 常用基质的化学特性	44
三、育苗基质的选配	45
(一) 育苗基质的选配原则	45
(二) 草炭系复合基质的选配与特性	46
(三) 非草炭系复合基质的选配与特性	49
四、营养液的组成与配方	54
(一) 营养液的组成	54
(二) 营养液的配方	59
第四章 蔬菜工厂化育苗设施与设备	64
一、蔬菜育苗方式与流程	64
(一) 普通(传统)育苗	64
(二) 规模化育苗	65
(三) 工厂化育苗	67
二、蔬菜工厂化育苗设施	72
(一) 基质处理车间	72
(二) 填盘装钵及播种车间	72
(三) 催芽室	73

(四) 绿化、驯化、幼苗培育设施	74
(五) 组织培养室	85
三、蔬菜工厂化育苗的关键设备	85
(一) 基质消毒机	85
(二) 基质搅拌机	86
(三) 育苗穴盘	86
(四) 自动精播生产线装置	86
(五) 恒温催芽室	88
(六) 育苗设施内的喷水系统	88
(七) 二氧化碳增施肥	88
第五章 蔬菜工厂化育苗环境与控制	90
一、蔬菜种子的发芽特点	90
(一) 种子的发芽过程	90
(二) 蔬菜种子发芽过程中的物质转化	92
二、蔬菜种子发芽与环境控制	93
(一) 蔬菜种子发芽的环境条件	93
(二) 促进种子发芽的技术措施	97
三、蔬菜幼苗生长与环境控制	103
(一) 幼苗生长	103
(二) 花芽分化	105
(三) 环境条件对幼苗生长发育的影响	109
四、蔬菜幼苗的营养诊断与壮苗生理	138
(一) 蔬菜幼苗的营养诊断	138
(二) 壮苗生理	143
第六章 蔬菜幼苗的嫁接	149
一、蔬菜幼苗嫁接的意义	149

(一) 国内外嫁接栽培现状	149
(二) 嫁接的目的和作用	151
二、蔬菜幼苗嫁接砧木	155
(一) 砧木的条件和砧木选择	155
(二) 砧木种类及特点	157
三、蔬菜幼苗嫁接方法	162
(一) 瓜类蔬菜的嫁接方法	162
(二) 茄果类蔬菜的嫁接方法	167
(三) 适于机械化作业的嫁接方法	171
四、蔬菜嫁接苗的生理特点及管理	175
(一) 嫁接成活机理及影响成活的因素	175
(二) 嫁接后管理	176
第七章 主要蔬菜穴盘育苗技术	180
一、黄瓜	180
(一) 对环境条件的要求	180
(二) 苗床准备与播种	180
(三) 适宜的穴盘及苗龄选择	181
(四) 苗床管理	181
(五) 苗期的营养特点	182
(六) 苗期施肥	183
二、西瓜	184
(一) 对环境条件的要求	184
(二) 苗床准备与播种	184
(三) 适宜的穴盘及苗龄选择	185
(四) 苗床管理	185
(五) 苗期的营养特点	187
(六) 苗期施肥	187