



蒋德宁 主编

设施蔬菜技术讲座

Sheshishucaijishujiangzuo

山西出版集团
山西人民出版社

Sheshibishucailishujujiangzuo

设施蔬菜技术讲座

主 编 蒋德宁

副主编 温祥珍 肖虎善 段瑞荃

王万庆 李甲新

山西出版集团
山西人民出版社

图书在版编目（C I P）数据

设施蔬菜技术讲座 / 蒋德宁主编. ——太原：山西人民出版社，2011. 6

ISBN 978-7-203-07281-2

I . ①设… II . ①蒋… III . ①蔬菜—温室栽培—基本知识 IV . ①S626.5

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2011）第 087441 号

设施蔬菜技术讲座

主 编：蒋德宁

责任编辑：樊 中

装帧设计：陈 婷

出版者：山西出版集团·山西人民出版社

地 址：太原市建设南路 21 号

邮 编：030012

发行营销：0351-4922220 4955996 4956039

0351-4922127（传真） 4956038（邮购）

E-mail：sxskcb@163.com 发行部

sxskcb@126.com 总编室

网 址：www.sxskcb.com

经 销 者：山西出版集团·山西人民出版社

承 印 者：山西百花印刷有限公司

开 本：850mm×1168mm 1/32

印 张：8

字 数：186 千字

印 数：1-15000 册

版 次：2011 年 6 月 第 1 版

印 次：2011 年 6 月 第 1 次印刷

书 号：ISBN 978-7-203-07281-2

定 价：20.00 元

如有印装质量问题请与本社联系调换

謹以此畫獻給中國
蔬菜園官在山西農
業大學園藝學院
教授蔣毓陸先生

辛卯年夏月文徵明書



编委会

总 顾 问 张 璞 吴清海

顾 问 张春生 程锡景 刘志宏

编委会主任 黄耀春

编委会副主任 胡俊来 李逢达 蒋德宁 赵承彪

连建华 牛革平

主 编 蒋德宁

副 主 编 温祥珍 肖虎善 段瑞荃 王万庆 李甲新

编 委 按姓名笔画为序

王清华 闫丰彩 刘润保 宋爱萍

杨子文 杨素英 段金保 赵永胜

高勇进 郝振国 韩建华 彭炳惠

特 邀 编 辑 王江渊 王晋平 王继文 任昌有

刘云亮 李 艳 杜晓国 赵丽琴

梁志萍 游德华 冀守义

美 术 编 辑 周 静

摄 影 编 辑 蒋 健

推之大棚蔬菜种植

加快设施农业发展

张秀生 10·3

转变农业发展方式
推动农业科技进步
造步

甲戌年夏月
王志宏书

序 言

设施蔬菜产业是发展现代农业的主抓手，也是建设现代农业大市的一项基础性产业。山西省委、省政府对设施蔬菜建设非常重视，省委书记袁纯清提出在全省实施“设施蔬菜百万棚行动计划”，省政府于2010年7月在阳高县召开了全省设施蔬菜建设现场会，配套出台了相关激励政策。晋中市委、市政府立足于晋中资源区位优势，高度重视、高位推动设施蔬菜产业发展，市委书记张璞同志批示：“我市要对菜篮子工程进行认真研究，制定办法，提档升级，大打一场蔬菜产业的翻身仗。”通过组织赴山东寿光、运城新绛、大同阳高等地的调查研究、考察观摩，制定出台了《晋中市人民政府关于贯彻落实全省“设施蔬菜百万棚行动计划”加快推进设施蔬菜发展的实施方案》，明确提出“十二五”期间，每年新发展设施蔬菜6万公顷，建成50万公顷设施蔬菜基地的奋斗目标，将晋中打造成为全省最大、全国精品的绿色蔬菜生产基地和太原市民放心的菜园子。全市设施蔬菜产业发展步入了一个崭新的春天。

2010年是全市设施蔬菜快速发展的一年，经过全市上下的共同努力，当年新发展设施蔬菜3.8万公顷，累计达到12.7万公顷，是全市有史以来当年新增面积最多的一年。随着设施蔬菜产业的快速发展，现有技术队伍和服务能力已远不能满足产业发展

展的需要,也在一定程度上影响了蔬菜效益。而且随着设施蔬菜产业的连年推进,对技术需求与日俱增。为有效解决这一问题,我们委托市科协、市蔬菜中心、市老年科技工作者协会、市扶贫开发协会联合编写了这本《设施蔬菜技术讲座》,作为蔬菜技术培训的实用教材和广大设施蔬菜爱好者的科普读物。

参加此书编写的作者中,有多年从事设施蔬菜工作的新、老专家,也有直接从事这项工作的基层领导和农民技术员。他们既有较高的理论水平,又有丰富的实践经验。本书具有较强的针对性、实用性和可操作性,而且通俗易懂。相信它的出版,对菜农种植技术的提高,对缓解种植技术供不应求矛盾,对推动设施蔬菜健康发展会发挥很大的促进作用。

乐此为序,以志祝贺。

晋中市副市长 黄耀春

二〇一一年四月

目 录

前 言

第一讲 蔬菜设施的建筑施工 /1

第一节 发展设施蔬菜的意义 /1

一、发展设施农业的意义 /1

二、发展设施农业的措施 /2

第二节 设施修建的原理 /4

一、“四度”定乾坤 /4

二、设施场地的选择与规划 /6

第三节 冬暖式节能日光温室的修建 /8

一、钢竹结构有立柱日光温室的建筑施工 /8

二、无立柱钢竹骨架日光温室的建筑施工 /15

三、“四位一体”温室的建筑施工 /19

四、地窖式日光温室的建筑施工 /21

第四节 塑料大棚的建造 /22

一、主要类型与结构 /22

二、竹木结构大棚的建造 /25

三、钢架结构大棚的建造 /27

四、组装式钢管结构大棚的建造 /28

第五节 改良拱棚的修建 /30

一、改良拱棚的概念 /30

二、改良拱棚的修建 /30

第六节 多元化的设施园艺 /32

一、温室多样性的特征 /32

二、我国日光温室的几种代表类型及结构特点 /34

三、高效循环农业生产体系 /43

第二讲 设施蔬菜基础管理技术 /44

第一节 设施蔬菜土、肥、水、温、光、

气管理原理 /44

一、土壤管理 /45

二、设施蔬菜无公害施肥问题及施用技术 /47

三、水分管理 /56

四、温度管理 /58

五、光照管理 /59

六、气体管理 /62

第二节 设施蔬菜育苗技术 /64

一、育苗的基础知识 /64

二、营养土育苗技术 /69

三、营养钵育苗技术 /72

四、工厂化育苗技术 /73

第三节 设施蔬菜病虫害绿色防治技术 /79

一、病害基本知识 /79

二、虫害基本知识 /81

三、农药基本知识 /82

四、绿色防控技术 /83

五、常用药剂名录 /87

第四节 蔬菜均衡上市与商品化 /88

一、蔬菜茬口安排与均衡上市 /88

二、蔬菜商品化的措施 /90

第三章 设施蔬菜栽培各论 /92

第一节 黄瓜 /92

一、茬口安排 /92

二、嫁接育苗 /93

三、越冬茬黄瓜栽培管理 /97

四、植株形态诊断和营养诊断 /105

五、病虫害防治方法 /114

第二节 西红柿 /119

一、选好对路品种, 做好种子处理,

搞好土壤消毒 /119

二、采用综合措施, 培育无病壮苗 /120

三、积极备足肥料, 科学配方施肥,

为西红柿高产打下一个好基础 /121

四、实施定植,促使壮苗早发 /122

五、加强中后期的技术管理 /122

六、西红柿病虫害防治技术 /124

第三节 西葫芦 /131

一、类型与品种 /131

二、特征与特性 /132

三、栽培技术 /133

第四节 茄子 /136

一、茄子的生长发育特点及对环境条件的要求 /137

二、适宜保护地栽培的品种 /139

三、栽培茬口 /139

四、温室越冬茬和秋延迟栽培技术 /140

五、茄子增产的特殊管理措施 /144

第五节 甜瓜 /148

一、类型与品种 /148

二、特征与特性 /150

三、生长发育关系 /152

四、薄皮甜瓜栽培技术 /153

五、厚皮甜瓜栽培技术 /158

第六节 佛手瓜 /159

一、类型与品种 /159

二、特征与特性 /159

三、栽培技术 /160

第七节 南瓜 /160

一、类型与品种 /161

二、特征与特性 /162

三、栽培技术 /163

第八节 豆角 /165

一、茬口安排 /165

二、生长发育条件 /166

三、栽培管理 /167

第九节 绿叶蔬菜 /171

一、油菜 /171

二、绿菜花 /172

三、生菜 /174

四、香椿 /176

五、油麦菜 /185

六、芥蓝 /188

七、荷兰豆 /191

八、空心菜 /192

九、黄秋葵 /193

十、芽菜栽培简介 /194

第十节 温室食用菌栽培 /196

一、苗床设施的设计 /196

- 二、菌种分离培养 /197
- 三、沼渣栽培蘑菇 /200
- 四、沼渣栽培草菇 /202
- 五、整玉米芯袋栽木耳 /202
- 六、整玉米芯墙栽草菇 /203
- 七、整玉米秆栽培平菇 /204
- 八、玉米秆栽培竹荪 /204
- 九、玉米芯培养料处理方法 /205
- 十、白灵菇栽培 /206
- 十一、蔬菜—食用菌日光温室套种
 栽培增收技术 /207
- 十二、病虫害防治 /211

第十一节 日光温室水果栽培 /224

- 一、日光温室葡萄的栽培 /224
- 二、日光温室油桃的栽培 /230
- 三、日光温室草莓的栽培 /233
- 四、日光温室杏的栽培 /236
- 五、日光温室樱桃的栽培 /241

第一讲 蔬菜设施的建筑施工

第一节 发展设施蔬菜的意义

一、发展设施农业的意义

人们很难改造自然,但可以利用自然,设施蔬菜栽培就是人们巧妙地利用建筑材料的组合,有效地利用太阳光能而达到生产的目的。设施蔬菜的范围包括日光温室、加热温室、大棚、中棚、改良阳畦、小弓棚等。其中冬暖式高效节能日光温室栽培起源于海城,发展于寿光三元株村,推广已到全国各地。这是中国蔬菜科技工作者和广大菜农对世界园艺界的革命性贡献。它不但解决了北方冬春季蔬菜淡季供应难题,更为许多贫困地区靠温室致富做出了示范样板。如山西晋中市榆次区北田镇的朱村,年轻的党支部书记赵丽琴克服诸多困难,硬是靠温室使全村脱贫致富,把一个仅人均收入 1600 元的小村几年间修起 150 个温室,现人均收入高达 6500 元,成了远近闻名的社会主义新农村样板村,本人也成为感动晋中的优秀人物。目前,全国已有设施蔬菜 134 万公顷,晋中近几年已达 1.27 万公顷。为什么在农业相对低效的大背景下,设施蔬菜能一枝独秀,发展它有什么意义和如何去发展,现在就请大家和我们一同来商榷。

首先是它的效益高:设施蔬菜一般来说效益都比较高,这正是它二十多年获得大面积推广的根本原因。和亩产千斤的玉米田相比,小弓棚可增收 3~5 倍,大棚可增收 5~10 倍,而日光温室则增收达 10~30 倍。

其次是它的适应性广:温室一般适应在北纬 35 度至 43 度的广大地域推广,无论在严寒的东北,干旱的西北和高海拔的青

藏高原及广袤的华北平川它都适用，就一个区域来讲，平川可成片搞园区，就是在丘陵区也可搞旱垣温室。如山西晋中市太谷县在范村镇就成片研发旱垣温室因效益好，还上了中央电视台。

最终是它的技术：设施蔬菜技术广大农户容易掌握。说它是易掌握并不等于设施蔬菜的技术含量不高，实际上它是从实践中摸索出来的，有高科技含量的成果，其科技成分已充分体现在成形的结构中和成型的技术操作规范中。只要按照规格去修建或按照规则去操作你就可以掌握，就如同我们并不需要掌握电脑的运作原理，只按说明操作鼠标就会享受电脑的高科技便利一样。设施蔬菜技术是需要用心去观察和在生产实践中不断摸索和总结的无止境的过程。一般的掌握容易，真正和实际结合能随因素的变化而采取适当策略并不是件简单的事，进了设施栽培就像给了你个创新的平台，如何利用知识去创造更多的价值就看你掌握科技的能力和水平。在我国众多的设施栽培农户中，已有黄瓜年产量高达亩产3万公斤的记录，也有靠多茬立体栽培创亩年收入10万元的惊人水平。

二、发展设施农业的措施

要想使设施栽培获得最大的经济效益我们还是主张要遵循规模化经营、专业化生产、模式化管理和基地化发展的准则。

(一) 规模化经营

规模化是现代化的体现，从区域经济来讲，要讲究有一定的规模。无论是温室、大棚和小弓棚都应适应市场的需求把规模做大做强，还应规划适当面积的市场、储藏和加工能力，以便降低生产成本，提高市场的竞争能力。规模还体现在单栋温室的规模上，现在有逐渐扩大之势。早几年的7350(指跨度7m、脊高3m、长度50m)正被8480和105100所取代(指跨度8m、脊高4m、长度80m和跨度10m、脊高5m、长度100m)。当然，温室容积的扩