

<<温室大棚蔬菜栽培与管理>>

图书基本信息

书名 : <<温室大棚蔬菜栽培与管理>>

13位ISBN编号 : 9787543939189

10位ISBN编号 : 7543939185

出版时间 : 2009-3

出版时间 : 上海科学技术文献出版社

作者 : 中央电视台《农广天地》栏目 编

页数 : 156

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : <http://www.tushu007.com>

<<温室大棚蔬菜栽培与管理>>

前言

《农广天地》栏目是中央农业广播电视台（农业部农民科技教育培训中心）在中央电视台第七频道承办的农业科技教育培训栏目（每周播出11小时），以“传播农业知识，提高农民素质，促进农业生产，增加农民收入”为宗旨，系统播出种植、养殖、储藏加工、农业工程、生态能源、农村劳动力转移技能培训等农业生产、生活各方面的内容，近十年来播出总量达1500余种。

为方便农民观众看得懂、学得会、用得上，经过创作人员不断探索和努力，逐渐形成了朴实无华、系统细致、可操作性强、易学实用的栏目风格，得到了广大观众的认可，收视率逐年上升。

一大批农民观众在《农广天地》栏目的引领下，科技素质不断提升，学科学、用科学的信心和决心越来越大，走进了科技致富的新天地。

为了进一步方便农民观众的学习掌握，充分利用宝贵资源，把多年来《农广天地》栏目热播的节目内容以图书形式出版，是一项有意义的工作。

《农广天地》丛书在继承了栏目特色和优势的基础上，进行了适当的编辑加工。

一是精选内容，把观众喜欢、符合当前产业发展需要的内容挑选出来；二是科学分类，把不同领域的内容分册出版，包括大田作物、果树、蔬菜及其他经济作物种植与加工技术，家畜和特种动物养殖及肉类产品加工技术，基本上可以满足不同地区的农民科学致富的需求。

应广大电视观众的要求，《农广天地》栏目内容绝大部分都由农业教育声像出版社以光盘形式出版发行，广大读者朋友可将本丛书与光盘对照学习，互为补充，以取得更好的学习效果。

<<温室大棚蔬菜栽培与管理>>

内容概要

《农广天地》丛书在继承了栏目特色和优势的基础上，进行了适当的编辑加工。一是精选内容，把观众喜欢、符合当前产业发展需要的内容挑选出来；二是科学分类，把不同领域的内容分册出版，包括大田作物、果树、蔬菜及其他经济作物种植与加工技术，家畜和特种动物养殖及肉类产品加工技术，基本上可以满足不同地区的农民科学致富的需求。

应广大电视观众的要求，《农广天地》栏目内容绝大部分都由农业教育声像出版社以光盘形式出版发行，广大读者朋友可将本丛书与光盘对照学习，互为补充，以取得更好的学习效果。

出版《农广天地》丛书是一项新的尝试，也是作者为传播新技术、培养新农民所做的又一份努力，希望这套图书能够为广大农民朋友带去实实在在的知识和技术，成为致富路上的好帮手；同时，也希望这套图书能为“农家书屋”的建设贡献出，一份力量，使“书屋”效果更好，更受农民欢迎。

<<温室大棚蔬菜栽培与管理>>

书籍目录

大棚温室软管滴灌技术 大棚越冬芹菜栽培技术 大棚卷帘机的使用与维护 大棚膜下滴灌技术 湿帘降温技术及应用 温室立体高效周年生产技术 液体生态地膜的应用 稼秆种大棚 谨防温室八害 小拱棚韭菜深冬上市栽培技术 温室授粉熊蜂的生产与应用方法 丽蚜小蜂的工厂化生产及应用技术 防虫网覆盖栽培技术 藤三七温室栽培技术

<<温室大棚蔬菜栽培与管理>>

章节摘录

大棚温室软管 滴灌技术 农业作为一大产业，在生产过程中对水的需求量非常大。特别是灌溉方面，往往需要过量灌溉才能保证所有块地都能接受足量的水，结果造成了水的大量浪费。

目前，全世界都在提倡节约水资源，我国的水资源相对紧缺，各种节水灌溉技术应运而生。

在各类节水灌溉技术中，软管滴灌技术属于节约型的灌溉方式。

它具有省水、省肥、省工、增产等诸多优点，特别适用于干旱山区及沙地。

软管滴灌比喷灌节水36% ~ 50%，比漫灌节水80% ~ 92%。

今天，我们就为您详细介绍“大棚温室软管滴灌技术”。

软管滴灌技术介绍 滴灌，指的是以点状水滴，或者是连续细小水流的方式来灌溉作物，滴灌离不开输送水的网络管道，如果整个供水管网使用的都是PE材料的软管，那么这种滴灌就叫做软管滴灌。

软管滴灌技术就是最为普遍的滴灌技术。

使用软管滴灌进行灌溉，水分流失和蒸发量都比较小，大大节约了水资源。

同时，因为软管滴灌不会造成积水，土壤里的水分始终处于非饱和状态，土壤疏松、透气性强，有利于植物生长。

另外，在软管滴灌过程中，还可以同时完成施肥操作，节省了施肥操作时间，提高了灌溉效率。

<<温室大棚蔬菜栽培与管理>>

编辑推荐

品牌电视栏目的真实记录，农业技术推广的可靠指导。

<<温室大棚蔬菜栽培与管理>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>