

<<平原地区高效农业新技术>>

图书基本信息

书名：<<平原地区高效农业新技术>>

13位ISBN编号：9787533744311

10位ISBN编号：7533744314

出版时间：2009-5

出版时间：安徽科学技术出版社

作者：马根章 编

页数：170

字数：137000

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>

## <<平原地区高效农业新技术>>

### 前言

改革开放以来,农村社会生产力得到极大解放和发展,农村经济社会实现了历史性转变。随着农村改革发展进入关键阶段,农业农村改革发展也面临许多新情况新问题。

在新的起点上进一步推进农村改革发展,是农村改革的关键环节,是发展的战略基础。

党的十七届三中全会确立了农村改革发展的目标,绘制了新形势下农业现代化建设的宏伟蓝图,指明了新阶段的前进方向。

在今后相当长时期内,要全面贯彻落实党的十七届三中全会精神,以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,深入贯彻落实科学发展观,推进社会主义新农村建设,走中国特色农业现代化道路,加快形成城乡经济社会发展一体化新格局,加快工业化、城镇化和农业现代化进程。

坚持以工促农、以城带乡和多予少取放活的方针,深化农村改革,促进农民增收。

继续推进农村改革发展,创新体制机制,加强农业基础,保障农民权益,促进农村和谐。

充分调动广大农民的积极性、主动性和创造性,推动农村经济社会又好又快发展,加快由传统农业向现代农业转变。

## <<平原地区高效农业新技术>>

### 内容概要

为全面贯彻党的十七届三中全会精神，扎实推进农村改革发展，推进技术进步，一本面向农业科技工作者和农民群众，旨在传播农村实用技术的科普读物——《平原地区高效农业新技术》应运而生，即将出版发行。

《平原地区高效农业新技术》是十多位农业科技工作者，在总结近年来工作经验的基础上编撰而成，集农村先进实用技术为一体，融农业科技工作者多年来艰辛探索，依据平原农区高效农业生产和农业资源特点，从不同侧面较全面地阐述了种植业、养殖业、设施农业、新农村建设方面的实用技术。它的出版发行，将对发展现代农业和特色农业，促进农民增收，活跃农村经济起到积极地推动作用。

## <<平原地区高效农业新技术>>

### 书籍目录

第1章 优质小麦高产栽培技术第2章 夏玉米高产栽培技术第3章 棉花高产优质高效栽培技术要点  
第4章 棉花无土育苗高产栽培技术第5章 棉花异常苗情诊断与防治措施第6章 抗虫棉早衰的成因与  
防控第7章 小麦、西瓜、棉花、西葫芦一年四熟弹性套种技术第8章 巨型棚的建造及早春茬黄瓜栽  
培第9章 日光温室冬春一大茬黄瓜栽培技术第10章 双层拱棚辣椒一年两熟栽培技术第11章 冬暖型  
大棚蔬菜病虫害防治技术第12章 肉牛育肥技术第13章 奶牛的饲养管理第14章 养猪技术第15章  
农田林网的建设与管护第16章 农村户用沼气建造及管理技术第17章 节水灌溉技术及适应条件第18  
章 新农村建设规划与相关技术要求

## <<平原地区高效农业新技术>>

### 章节摘录

同时,为了使日光温室内黄瓜南北株间互不遮光,吊蔓时注意使黄瓜秧蔓呈由南向北渐次增高,可使黄瓜生长点受光均匀。

3. 上草苫 霜降前,日光温室上面要上齐草苫。

选用宽1.2米,厚5厘米以上的草苫,长度因日光温室跨度而定。

保证从温室顶部覆盖到前底部,草苫要制作严密、紧实。

100米长度的日光温室需草苫125挂。

覆盖时草苫间相互重叠20厘米以上。

草苫揭盖时间要因天气而定,棚内最低气温降到8℃以下时,夜间要覆盖草苫。

上午揭苫的适宜时间,以揭开草苫后温室内气温不下降为准。

晴天时,当太阳光照到温室采光面时及时揭开。

盖草苫的时间,原则上是在日落前,当温室内气温在18~20℃时覆盖,覆盖草苫后,温度可上升2℃左右。

若遇阴天,只要气温不是很低,就要揭开草苫,使瓜苗多见散射光。

即使在连续多天阴雨的情况下,只要室内气温不下降,也要揭苫,但要晚揭早盖。

每天让瓜苗见4~5个小时的散射光。

如遇数天阴雨天气后突然转晴,不能突然全部揭开草苫,应陆续间隔揭苫。

若发现秧苗萎蔫,应立即放下草苫,恢复后再揭开。

经过几次反复揭盖,瓜苗便不再萎蔫。

<<平原地区高效农业新技术>>

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>