

<<黄瓜四季高效栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<黄瓜四季高效栽培技术>>

13位ISBN编号：9787807393290

10位ISBN编号：7807393297

出版时间：2008-11

出版时间：中原农民出版社

作者：蔡毓新，高冠英，史宣杰 著

页数：86

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>

<<黄瓜四季高效栽培技术>>

前言

农业是国民经济基础，是安天下的战略产业。

河南地处中原，气候温和，土壤肥沃，具有丰富的自然资源和农业资源，是我国农业品种中最大变异起源中心和主要农作物的重要起源地。

自古以来，河南就是全国的农业大省和重要产粮基地，曾有“赋产甲天下”之美称。

21世纪以来，在河南省委、省政府的正确领导下，深入贯彻落实科学发展观，努力推进农业现代化建设，农业连续多年实现跨越式发展，粮食产量在高水平上连续增产，跨过400亿千克、450亿千克和500亿千克三个台阶。

目前河南粮食产量已占全国1/10，小麦产量占全国1/4，为国家粮食安全做出了重要贡献；农林牧产业也实现了全面发展，创造了历史新纪录。

这些成绩的取得，与各级干部、广大科技人员和广大农民群众的努力是分不开的。

河南已经实现了由农业大省向农业强省、新兴工业大省和经济大省的历史性转变，并取得了令人鼓舞的发展成就。

但是面对新世纪的新情况和新挑战，面对全国人民和国民经济对农业的迫切要求，我国农业还必须有一个新的更大的发展，特别是要进一步加强农业的基础地位，提高农业的综合生产能力，改变农业的增长方式，加强农业科技创新，普及推广农业科学技术，提高农民科技文化素质，落实强农惠农政策，极大地调动农民生产积极性，解决好农业、农村、农民的“三农”问题和城乡发展一体化，使全国人民都能达到预期较富裕的“小康”生活水平，这是今后一段较长时间内我们共同的努力方向和历史性任务。

<<黄瓜四季高效栽培技术>>

内容概要

《黄瓜四季高效栽培技术》主要面向基层第一线生产者，定位准确，地域特色明显，针对性与实用性强，深入浅出，图文并茂，通俗易懂，充分体现了服务“三农”的大局意识，普及了先进适用技术，推广了农业科技新成果、新品种、新技术，是一套不可多得的好书，大大丰富了河南省农业科技读物的知识宝库。

相信这套丛书的出版发行，必将激发广大农民群众学科学、信科学、懂科学、用科学的积极性，并运用现代科技知识，逐步改变思维方式、生产方式和生活方式，促进农业增效、农民增收和农村经济发展。

<<黄瓜四季高效栽培技术>>

书籍目录

一、黄瓜的生物学特性与生长发育周期（一）黄瓜的生物学特性（二）黄瓜的生长发育周期（三）黄瓜的花芽分化及果实的发育和产量二、黄瓜对环境条件的要求（一）对温度的要求（二）对光照的要求（三）对湿度的要求（四）对土壤的要求（五）对肥料的要求（六）对空气质量的要求三、最新栽培品种介绍（一）适合温室栽培的黄瓜品种（二）适合大棚栽培的黄瓜品种（三）适合露地栽培的黄瓜品种四、黄瓜嫁接栽培技术（一）砧木选择（二）嫁接前的准备（三）嫁接的时期（四）嫁接的方法（五）嫁接苗的苗床管理五、日光温室黄瓜栽培技术（一）日光温室黄瓜越冬栽培（二）早春茬温室黄瓜栽培技术（含多层覆盖大棚和盖草苫大棚）（三）秋冬茬温室黄瓜栽培技术六、大棚春提前黄瓜栽培技术七、早春中、小拱棚黄瓜栽培技术八、大棚秋延后黄瓜栽培技术九、露地黄瓜栽培技术（一）春露地黄瓜栽培技术（二）夏、秋露地黄瓜栽培技术十、常见病虫害的防治（一）黄瓜侵染性病害的发生与防治（二）黄瓜主要虫害的发生与防治（三）黄瓜非侵染性病害的发生与防治附一博杰黄瓜四季栽培安排（郑州）附二博杰温室黄瓜的五个时间段管理（一）育苗阶段（9月中旬至10月中旬）（二）10月下旬至12月初（三）12月初至2月上旬（四）2月上旬至5月下旬（五）4月下旬至5月底或6月初

<<黄瓜四季高效栽培技术>>

章节摘录

一、黄瓜的生物学特性与生长发育周期 (一) 黄瓜的生物学特性 1. 根黄瓜的根由主根、侧根、须根、不定根组成, 属浅根系。

通常主根向地下伸长, 可一直延伸到1米深的土层中, 但主要集中在20厘米的土壤表层。

主根上分生的侧根向四周水平伸展。

伸展的宽度可达2米左右, 但主要集中于半径30 - 40厘米, 深度为6 - 10厘米, 黄瓜的上胚轴培土之后可分生不定根。

黄瓜根系好气性较强, 但抗旱力、吸肥力都比较弱, 故栽培时定植要浅, 要求土壤肥沃疏松, 并保持土壤湿润, 干旱时注意灌水。

黄瓜根系的形成层(维管束鞘)易老化, 并且发生得早而快, 所以幼苗期不宜过长。

10天的苗龄, 不带土也可成活; 30 - 50天的苗龄带土坨、纸袋不伤根, 也能成活, 如根系老化后或断根, 很难生出新根。

所以在育苗时, 苗龄不宜过长。

定植时, 要防止根系老化和断根, 以保全根系。

2. 茎蔓性, 中空, 4棱或5棱, 生有刚毛。

5 - 6节后开始伸长, 不能直立生长。

第三片真叶展开后, 每一叶腋均产生卷须。

茎的长度取决于类型、品种和栽培条件。

早熟的春黄瓜品种茎较短, 一般茎长1.5 - 3米; 中、晚熟的半夏黄瓜和秋黄瓜品种茎较长, 可长达5米以上。

茎的粗细、颜色深浅和刚毛强度是植株长势强弱和产量高低的标志之一。

茎蔓细弱、刚毛不发达, 很难获得高产; 茎蔓过于粗壮, 属于营养过旺, 会影响生育。

<<黄瓜四季高效栽培技术>>

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>