<<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,通俗易懂一,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