<<(蔬菜篇)蔬菜栽培新技术问答>>

图书基本信息

书名:<<(蔬菜篇)蔬菜栽培新技术问答>>

13位ISBN编号: 9787537514118

10位ISBN编号: 7537514119

出版时间:1995-02

出版时间:河北科学技术出版社

作者:卢育华

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

<<(蔬菜篇)蔬菜栽培新技术问答>>

书籍目录

184
2 X

(一)施肥 蔬菜作物吸肥有哪些特点?

蔬菜作物正常生长需要哪些元素?

影响蔬菜作物吸肥因素有哪些?

种菜多施农家肥好还是多施化肥好?

保护地栽培中为什么不宜施用碳酸氢铵?

过磷酸钙为什么最好与圈肥混合发酵后施用?

栽培果菜类、根菜类、薯芋类等蔬菜时为什么施用硫酸钾而 不用氯化钾?

在蔬菜上不同肥料能够混合使用吗?

蔬菜配方施肥有什么优点?

怎样搞配方施肥?

什么是测土施肥法?

什么是养分平衡法施肥?

什么是组织分析法施肥?

什么是蔬菜专用复合肥?

蔬菜怎样施用磷肥好?

过磷酸钙和钙镁磷肥在施用上有何异同?

微肥是什么肥料?

蔬菜作物缺钼表现什么症状? 怎样施用钼肥?

铜和铁也是蔬菜作物需要的元素吗? 缺铜缺铁时有何症状?

怎么办?

<<(蔬菜篇)蔬菜栽培新技术问答>>

锰对蔬菜作物有什么作用? 蔬菜作物怎样施用锰肥?

什么是稀土微肥? 蔬菜上施用稀土微肥有什么好处? 如何施 用?

怎样施用人粪尿才能充分发挥肥效?

叶片能吸收肥料吗? 蔬菜常用根外追肥配方有哪些?

蔬菜过量施用化学肥料有何弊病?

蔬菜肥害有哪些类型? 怎样防止肥害?

草木灰为什么不能与人粪尿混用?

复合肥分几类? 蔬菜怎样施用复合肥?

气体肥料是怎么回事? 施用二氧化碳应注意什么问题?

大棚内怎样产生二氧化碳? 如何计算各种化学药品用量? 应注 意什么问题?

什么是光合微肥? 施用光合微肥应注意什么问题?

(二)新农药、除草剂、植物生长调节剂 怎样使用农药才能省工省钱?

常用农药稀释如何计算?

农药有哪些种类?

配制农药时有哪些附着剂和渗透剂?

蔬菜上适用的农药新剂型有哪些?

使用粉尘剂农药有什么好处? 蔬菜上使用的粉尘剂农药有哪些?

<<(蔬菜篇)蔬菜栽培新技术问答>>

如何使用?

烟剂4号和灭蚜灵有哪些优点? 怎样使用?

可用于蔬菜病害防治的生物农药有哪些? 怎样使用?

生物药剂能防治害虫吗? 怎样使用苏云金杆菌?

农药标签上常用的英文符号代表什么意思?

蔬菜生产上有哪些禁用和可用农药?

姜瘟灵是什么类型的农药? 主治哪些病? 怎样使用?

哪些蔬菜病害可用杀毒矾防治? 怎样使用?

病毒A、植病灵怎样使用?

什么是增产菌? 在蔬菜上有哪些用途? 怎样使用?

什么是5406菌肥? 有哪些作用? 怎样使用?

为什么除草剂能除去杂草而又不伤害庄稼?

哪些蔬菜用除草剂好?

怎样用除草剂给韭菜田除草?

小葱、大葱和洋葱田怎样用除草剂?

绿叶菜类等蔬菜可以用除草剂除草吗?

芹菜田怎样用除草剂除草?

芜荽和茴香田怎样用除草剂除草?

<<(蔬菜篇)蔬菜栽培新技术问答>>

胡萝卜田怎样用除草剂除草?

茼蒿田能用除草剂除草吗? 怎样应用?

菠菜田怎样应用除草剂?

黄瓜田怎样应用除草剂?

冬瓜和南瓜田怎样应用除草剂?

西瓜田怎样应用除草剂?

茄子、辣椒和番茄田如何应用除草剂?

怎样用除草剂防除马铃薯田间杂草?

大白菜等十字花科蔬菜地怎样应用除草剂?

什么是植物生长调节剂? 植物生长调节剂分几类?

什么是油菜素内酯? 怎样应用?

2,4-D、番茄灵和防落素是同一种植物生长调节剂吗? 防止番 茄落花用哪一种好?

怎样正确应用2,4-D、番茄灵或防落素?

应用2,4-D或防落素等保花保果剂就一定能防止番茄落花落果吗?

怎样防止茄子落花?

菜豆落花落荚怎么解决?

怎样使黄瓜雌花增多? 应用乙烯利时应注意什么问题?

赤霉素有哪些用途?

赤霉素对蔬菜生产有哪些作用?

使用赤霉素时应注意哪些事项?

<<(蔬菜篇)蔬菜栽培新技术问答>>

配制赤霉素溶液有简便方法吗?

什么是生长素? 在蔬菜生产上有哪些用途?

生长素具体用法有哪些?

怎样在春番茄上综合运用各种植物生长调节剂?

番茄怎样催熟?

要使蔬菜植株长高或矮化有什么方法?

植物生长调节剂能抑制马铃薯发芽吗? 怎样使用?

植物生长调节剂能促进种子发芽吗? 怎样使用?

PP333在蔬菜生产上有什么用途?

怎样培育无根豆芽?

什么时候使用促瓜灵最好?

爱多收主要成分是什么? 在蔬菜生产上有什么用途?

什么是丰收素? 怎样使用?

什么是爱农植物生长促进剂? 怎样使用?

怎样防止大白菜和甘蓝在贮存期内脱帮烂叶?

花椰菜怎样贮藏保鲜?

怎样防止洋葱、大蒜贮藏期发芽?

提高蒜薹贮存品质有什么好方法?

根菜类蔬菜贮藏用什么植物生长调节剂好? 怎样处理?

哪些因素影响植物生长调节剂的使用效果?

<<(蔬菜篇)蔬菜栽培新技术问答>>

植物生长调节剂可以混用吗?

(三)无土栽培 没有土壤也能种菜吗?

无土栽培有哪些主要方式?

营养液导度是怎么回事?

配制营养液时为什么要调节酸碱度?

什么是栽培基质?

根据什么原则选用基质?

常用基质有哪些? 各有什么特性?

怎样选用基质?

基质需要消毒吗? 怎样消毒?

无土栽培需要哪些基本设施?

怎样无土栽培黄瓜?

黄瓜营养液用什么配方好?

怎样无土栽培番茄?

番茄无土栽培的营养液用什么配方好?

怎样无土栽培莴苣?

蔬菜岩棉栽培是怎么回事?

怎样搞黄瓜和番茄的岩棉栽培?

怎样无土栽培芹菜?

怎样无土栽培辣椒?

韭菜能无土栽培吗?

怎样栽培?

无土栽培菜豆营养液用什么配方?

<<(蔬菜篇)蔬菜栽培新技术问答>>

无土栽培芹菜营养液用什么配方?

无土栽培绿叶菜类营养液用什么配方?

无土栽培马铃薯营养液用什么配方?

无土栽培南瓜营养液用什么配方?

无土栽培菠菜营养液用什么配方?

无土栽培春萝卜用什么营养液配方?

无土栽培番茄简易营养液配方是什么?

什么是无土育苗? 有何优点?

无土育苗需要哪些设施?

催芽室有哪些设备? 如何播种、催芽?

什么是绿化室? 有何用途?

无土育苗营养液用什么配方?

(四)新型覆盖材料 什么叫塑料遮阳网?

我国生产的遮阳网有哪些规格?

蔬菜生产上使用遮阳网有哪些好处?

使用遮阳网有哪些优点?

遮阳网覆盖有几种形式?

塑料遮阳网怎样做到一网多用?

塑料遮阳网遮荫降温效果好吗?

塑料遮阳网防暴雨效果如何?

为什么塑料遮阳网有保温效应?

<<(蔬菜篇)蔬菜栽培新技术问答>>

使用遮阳网应注意哪些事项? 塑料遮阳网使用寿命有多长?

播种后怎样覆盖遮阳网? 在管理上应注意什么问题?

育苗期怎样使用遮阳网?

使用遮阳网应注意什么问题?

什么是丰收布? 蔬菜生产上覆盖丰收布有什么好处?

(五)立体种植及其它栽培新技术 什么是立体农业?

露地蔬菜怎样间复套种?

比较好的四种四收模式是什么?

怎样进行两菜一粮种植?

马铃薯能和玉米搞立体种植吗?

三菜一粮的立体种植有哪些主要模式?

马铃薯怎样和其它粮菜间套复种?

番茄怎样和其它粮菜间套复种?

黄瓜怎样与其它粮菜立体种植?

棉、菜也能搞立体种植吗? 有哪些立体种植模式?

地膜覆盖有新法吗?

高温季节能使用地膜吗?

有色地膜有什么用?

地膜怎样再利用?

怎样使茄子种子迅速发芽?

秋莴苣播种时怎样催芽?

<<(蔬菜篇)蔬菜栽培新技术问答>>

什么是番茄带叶整枝技术?

什么是番茄改良式整枝?

什么是番茄连续整枝?

保护地灌水采用什么装置好? 软管带灌水主要设施有哪些?

使用时应注意什么问题?

什么是蔬菜幼苗定向移植?

什么是茄子速成密植栽培法?

怎样培养再生椒、再生茄?

怎样使番茄二次结果?

<<(蔬菜篇)蔬菜栽培新技术问答>>

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