

《(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

出版社：河北科学技术出版社

作者：卢育华,等

页数：167

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

更多资源请访问：www.tushu111.com

书籍目录

目录

(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？

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？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？

《(蔬菜篇)蔬菜栽培新技术问答》

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？
芫荽和茴香田怎样用除草剂除草？
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？
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？

《(蔬菜篇)蔬菜栽培新技术问答》

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？
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？
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？

《(蔬菜篇)蔬菜栽培新技术问答》

- 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？
- 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？
- 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:www.tushu111.com