

<<(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

#### 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？

## <<(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？

茺荬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？

秋茼蒿播种时怎样催芽？

<<(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？

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>