# <<经济作物林木栽培100个为什么>>

#### 图书基本信息

书名: <<经济作物林木栽培100个为什么>>

13位ISBN编号: 9787545503418

10位ISBN编号:7545503414

出版时间:2010-6

出版时间:天地出版社

作者:张生贵

页数:121

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

# <<经济作物林木栽培100个为什么>>

#### 内容概要

《农业十万个为什么》是由CCTV-7农业科技权威栏目《科技苑》与服务"三农"品牌出版单位 天地出版社联合推出,多位业部权威专家参与编写,开国内同类出版物之先河,特别关注种养殖及农 副产品加工中不易被人重视但又非常关键的细节,解决民最想了解的关键技术问题。

## <<经济作物林木栽培100个为什么>>

#### 书籍目录

```
为什么说棉花水培育苗技术比营养钵育苗技术好操作?
为什么水培育苗前要把包衣种子先进行清洗?
为什么水培育苗技术培育出的棉花苗较传统方法质量要好?
为什么转基因棉花能将我国的棉花产业带上光明之路?
为什么棉花会有彩色的?
为什么彩棉服装颜色不那么鲜亮?
为什么同一产地、品种的马铃薯在品质上有很大差别?
为什么马铃薯不能自己排毒?
为什么人食用中毒的马铃薯却不受影响?
为什么马铃薯中毒后就必然会减产?
为什么农药不能防治马铃薯病毒?
为什么培育健康的种薯要选茎尖?
为什么脱毒种薯的繁殖场都在高海拔、高纬度、昼夜温差大的地方?
为什么脱毒种薯必须年年更换?
为什么紫薯与常见的甘薯营养不一样?
为什么紫薯扦插繁殖要用平插法?
为什么紫薯育苗要比一般甘薯提前?
为什么种紫薯要扣地膜?
为什么要给紫薯覆盖湿草和烟叶?
为什么不能像种甘薯一样给紫薯"翻秧"?
为什么要给紫薯打尖?
为什么给紫薯施肥讲究多?
为什么清明节前采摘的茶叶品质最好?
为什么好茶不一定非要出在高山上?
为什么马尾松林能提高茶叶品质?
为什么林茶套种有益茶树生长?
为什么茶园打药多防虫效果不一定好?
为什么茶园要挂黄板?
为什么炒制高品质茶叶要机械和手工相配合?
为什么说黄金茶是茶中极品?
为什么黄金茶要改用扦插繁殖?
为什么黄金茶扦插繁殖讲究多?
为什么修剪茶苗能提高产量?
为什么成龄的茶园也要修剪?
为什么茶园要少施氮肥?
为什么提倡茶园多用有机肥?
为什么普洱茶要"饮熟茶,品老茶,藏生茶"?
为什么说普洱茶对健康有好处?
为什么古茶树生产的普洱茶不一定就是最好的?
为什么云南思茅可以种咖啡?
为什么咖啡园里要种荫蔽树?
为什么咖啡种植讲究多?
为什么栽培竹荪的老式棚架有欠缺?
```

为什么用中棚栽培竹荪能增产? 为什么要给竹荪找新的栽培材料?

## <<经济作物林木栽培100个为什么>>

为什么玉米秸秆也可以栽培竹荪? 为什么用玉米秸秆栽培竹荪秸秆的铺设有讲究? 为什么鲜竹蛋比干竹荪更受经销商欢迎? 为什么用玉米粒培养平菇菌种好处多? 为什么颗粒菌种要防绿霉菌? 为什么用玉米秸秆也能种出平菇? 为什么用玉米秸秆栽培平菇效益高? 为什么不能把玉米秸秆装进常规的基料袋栽培平菇? 为什么老柿树会减产? 为什么要给老柿树"落头开心"? 为什么给老柿树"落头开心"有很多学问? 为什么柿子的采摘方式与其他水果不一样? 为什么柿树会产生结果外移现象? 为什么要给柿树结果枝剪出"筷子码"? 为什么柿子圆斑病危害大? 为什么修剪枝条能够防治柿子圆斑病? 为什么要给板栗树搞嫁接? 为什么板栗树会出现"枝繁叶茂不结果"的现象? 为什么要给板栗树去大枝? 为什么要给板栗树"开窗户"? 为什么对板栗树的结果枝要进行取舍? 为什么要给老板栗树"高接换头"? 为什么彩色树种会呈现出不同的颜色? 为什么彩色树种的叶片改变了颜色却还能进行光合作用? 为什么繁殖彩色树种不能用种子? 为什么用扦插的方式繁殖彩色树种不是很理想? 为什么繁殖挪威槭红皇后用"高接换头"最合适? 为什么繁殖复叶槭纯金高接、低接都要用? 为什么繁殖喜马拉雅白桦要用根接? 为什么复叶槭火烈鸟对土壤的要求高? 为什么复叶槭火烈鸟会出现"焦边"? 为什么要对北移的玉兰进行"砍头"? 为什么北移玉兰"砍头"之后要"护脖子"? 为什么要对北移的竹子进行"断根"? 为什么北移的竹子要选黏土地繁育的竹苗? 为什么要对南移的北方树种进行"狠剪"? 为什么南移的北方古树要分两到三年来移栽? 为什么要给不怕冷的黄杨搭暖棚? 为什么要给紫薇树做"美容护理"? 为什么地参的营养价值高? 为什么种地参要选薄土层? 为什么给地参施肥讲究多? 为什么种地参开沟播种有讲究? 为什么云南种地参要用个头小的作为种参下种? 为什么在河北种地参要先折断再下种? 为什么在北方种地参种参的贮藏很关键?

为什么北方种魔芋有优势?

# <<经济作物林木栽培100个为什么>>

为什么北方种魔芋要遮阴?

为什么北方种魔芋也要起垄?

为什么收种芋时要轻拿轻放?

为什么在北方种芋贮藏前要晾晒?

为什么要给橡胶园种防护林?

为什么要推行橡胶树"气室微割"技术?

为什么割胶深度是橡胶割胶技术的关键之一?

为什么割胶时磨好割胶刀很重要?

# <<经济作物林木栽培100个为什么>>

#### 编辑推荐

《经济作物林木栽培100个为什么》有利于农业知识的普及。

为什么说棉花水培育苗技术比营养钵育苗技术好操作?

为什么同一产地、品种的马铃薯在品质上有很大差别?

为什么紫薯与常见的甘薯营养不一样?

为什么清明节前采摘的茶叶品质最好?

为什么茶园打药多防虫效果不一定好?

为什么用玉米秸秆栽培平菇效益高?

为什么柿树会产生结果外移现象?

为什么要对北移的玉兰进行"砍头"?

……《经济作物林木栽培100个为什么》将为您一一解答,这些细小的农业科技创新,同样包含着让人 兴奋的小秘密。

# <<经济作物林木栽培100个为什么>>

### 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