

<<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>