# <<有机无机微生物神奇结合>>

#### 图书基本信息

书名:<<有机无机微生物神奇结合>>

13位ISBN编号:9787807396710

10位ISBN编号: 7807396717

出版时间:2012-9

出版时间:中原农民出版社

作者: 李枝茂

页数:164

字数:160000

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

### <<有机无机微生物神奇结合>>

#### 内容概要

有机肥料养分全,能改良土壤,提高果品质量,但有效成分低,肥效慢,有效期长。 不但不危害环境,而且能改良土壤,培肥地力。

无机肥养分单一、含量高,肥效史,有效期短,能提高果品产量;但肥效短,不均衡,不但易污染环境,而且破坏土壤质地。

微生物(益生菌)在土壤中的频繁活动与大量繁殖,会产生大量的代谢产物,这些有益菌物,不但能活化改善土壤结构,抑制有害病原菌入侵,增强果树抗性,而且还能杀死土壤中的有害病原菌,消除重茬障碍,并且能起到固氮解氮,降解土壤中的难溶性的磷、钾等矿物元素,和有毒(农药、除草剂)有害(重金属)污染。

龙飞大三元将有机肥、无机肥、微生物科学配伍,分开造粒、包膜,实现了"三效合一"的神奇结合

人们梦寐以求的一次施肥、全季节有效,种地养地相结合,增产提质不危害环境的愿望,成为了现实

### <<有机无机微生物神奇结合>>

#### 书籍目录

- 一、认知龙飞大三元
- (一)何谓龙飞大三元
- (二)龙飞大三元的已知功能
- (三)龙飞大三元的技术创新点
- (四)龙飞大三元已上市产品
- (五)权威专家对龙飞大三元的评价
- (六)果农对龙飞大三元的评价
- (七)权威部门对龙飞大三元的评价
- (八)龙飞大三元已获荣誉和证书
- 二、龙飞大三元在果树上的应用效果
- (一)丰产稳产
- (二)提高果实品质
- (三)树势均衡花芽好
- (四)抑病壮树延长结果年限
- (五)减轻重茬危害
- (六)改良土壤培肥地力
- (七)降解土壤中有害物质
- 三、果树科学施肥的原则与方法
- (一)高产高效优质低耗原则
- (二)优质营养原则
- (三)改土培肥原则
- (四)环境友好原则
- (五)施肥方法
- (六)施肥时期与种类
- (七)施肥应注意的问题
- (八)果树施肥中存在的共性问题及解决办法 一
- 四、苹果树科学施肥技术
- (一)生育特点及需肥特性
- (二)施肥量的确定
- (三)施肥技术
- 五、梨树科学施肥技术
- (一)生育特点及需肥特性
- (二)施肥量的确定
- (三)施肥技术
- 六、桃树科学施肥技术
- (一)生育特点及需肥特性
- (二)施肥量的确定
- (三)施肥技术
- 七、葡萄科学施肥技术
- (一)生育特点及需肥特性
- (二)施肥量的确定
- (三)施肥技术
- 八、大枣科学施肥技术
- (一)生育特点及需肥特性
- (二)施肥量的确定

## <<有机无机微生物神奇结合>>

- (三)施肥技术
- 九、樱桃科学施肥技术
- (一)生育特点及需肥特性
- (二)施肥量的确定
- (三)施肥技术
- 十、猕猴桃科学施肥技术
- (一)生育特点及需肥特性
- (二)施肥量的确定
- (三)施肥技术
- 十一、柑橘类果树科学施肥技术
- (一)生育特点及需肥特性
- (二)施肥量的确定
- (三)施肥技术
- (四)广西果农柑橘施肥实践
- 十二、香蕉科学施肥技术
- (一)生育特点及需肥特性
- (二)施肥量的确定
- (三)施肥技术

附录三门峡龙飞生物工程有限公司简介

参考文献

# <<有机无机微生物神奇结合>>

#### 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