

<<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，肥效快，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>