

《叶面肥施用指南》

图书基本信息

书名：《叶面肥施用指南》

13位ISBN编号：9787109134461

10位ISBN编号：7109134466

出版时间：2009-6

出版社：中国农业出版社

页数：148

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《叶面肥施用指南》

内容概要

《叶面肥施用指南》在简述叶面施肥有关知识的基础上，对我国目前常用的大量元素、中量元素、微量元素、含腐殖酸、含氨基酸以及其他有机叶面肥的组分和作用、施用技术及注意事项作了介绍，最后还阐述了提高叶面肥施用效果的有效途径。这里需要指出的是，叶面肥料均能溶于水，除可作叶面喷施外，还可用于滴灌、浇施或作冲施等，所以这些内容在《叶面肥施用指南》中也有所涉及。全书内容简明扼要，深入浅出，是一本操作性较强的叶面肥施用指南。它既可供广大农户和农业技术人员阅读，又可供农业院校师生参考。

《叶面肥施用指南》

书籍目录

编者的话一、叶面施肥的基本知识（一）叶面施肥的主要优点（二）叶面肥的吸收途径二、大量元素叶面肥（一）尿素（二）磷酸二氢钾（三）硫酸钾、氯化钾（四）多复佳液肥（五）兴欣丰力素（六）绿色植丰（七）叶霸龙（八）芳郁瓜直灵（九）春肥大地（十）大哥大叶面肥（十一）宇航牌多元素叶面肥（十二）绿农邦（十三）中科农肥（十四）花果源（十五）金必生烟草叶面肥（十六）高效叶面肥（十七）畅响1号（十八）农丰壮（十九）万得叶面肥（二十）狮马牌高效叶面肥（二十一）圃乐特叶面肥（二十二）翠康金钾（二十三）爱施牌叶面肥三、中量元素叶面肥（一）钙肥（二）镁肥四、微量元素叶面肥（一）硼肥（二）钼肥（三）锌肥（四）铁肥（五）锰肥（六）铜肥（七）肥料通TM多美滋（八）美露牌金粒饱（九）绿达液肥（十）参美牌喷得富（十一）绿风佳（十二）拽不掉（十三）谷粒饱（十四）五洲丰微肥（十五）果菜丰.....五、含氨基酸叶面肥六、含腐殖酸叶面肥七、其他有机叶面肥八、提高叶面肥效果的有效途径九、叶面肥的发展趋势附录主要参考文献

章节摘录

一、叶面施肥的基本知识 (一) 叶面施肥的主要优点 作物吸收养分主要是通过根系进行的，但叶片（包括部分茎表面）也可以吸收养分。当叶面喷施尿素、磷酸二氢钾、微量元素等溶液后，作物就能通过叶片吸收到氮、磷、钾、硼、锌、钼等养分，这种施肥方式通常称为根外施肥或叶面施肥。叶面施肥与土壤施肥相比，主要具有以下3个优点： 1.吸收快叶面肥料由于直接喷施在植物叶片表面，各种营养物质可从叶片进入植物体内，直接参与作物新陈代谢和有机物质合成，其速度和效果都比土壤施肥来得快。据报道，用尿素溶液喷施柑橘叶片，1~2小时后可吸收50%；用尿素喷施苹果、菠萝叶片，1~4小时后可吸收50%；用尿素喷施黄瓜、菜豆、番茄、香蕉叶片，1~6小时后可吸收50%，而土施尿素一般需要3~5天才能见效。用32P涂于棉花叶片后5分钟，植株各器官中已有相当多的32P，若施于土壤则需15天才能达到相同情况。玉米4叶期喷施锌肥，3.5小时后上部叶片已吸收11.9%，中部叶片吸收8.3%，下部叶片吸收7.2%；48小时，上部叶片吸收可达53%，而土施锌肥约在1周后才能见效。

《叶面肥施用指南》

精彩短评

- 1、书很小，内容也可以，纸张也可以，总得来说：还可以。
- 2、这本书没什么好读的，都是些产品标签
- 3、本书实用可操作性强

《叶面肥施用指南》

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:www.tushu000.com