

图书基本信息

书名：<<经济作物测土配方施肥技术百问百答>>

13位ISBN编号：9787109145634

10位ISBN编号：7109145638

出版时间：2010-7

出版时间：中国农业出版社

作者：劳秀荣 等著

页数：240

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>

前言

经济作物的生产是一种高度集约化的新兴产业。

进入21世纪,随着我国国民经济的快速发展,经济作物的生产将面临新的机遇和挑战。

鉴于我国农田后备资源严重不足,今后不可能大幅度增加经济作物的面积,发展经济作物生产的必然趋势只能是在稳定现有面积的基础上,加强科技投入,加快实现经济增长方式由粗放型向集约型的转变。

因此,加大经济作物田间管理标准化建设的力度,用科学技术武装农民和科技人员,是提高经济作物生产水平的重要措施,而对经济作物进行测土配方施肥又是经济作物田间管理建设标准化的科技手段之一。

为较好地普及测土配方施肥的

内容概要

《经济作物测土配方施肥技术百问百答》分8章共计225问，主要阐述了测土配方施肥技术规范的基本知识和主栽经济作物测土配方施肥技术应用实例两大部分内容。

第一章至第三章重点论述经济作物测土配方施肥技术的基本原理、田间肥效试验技术、专用肥料配方设计的基本方法；第四章与第五章介绍经济作物种植土壤和植株样品的采集与制备及测试；第六章与第七章综述经济作物配方肥料施用技术及经济作物测土配方施肥技术的总结与效果评价；第八章重点介绍了我国主栽经济作物测土配方施肥实用技术。

《经济作物测土配方施肥技术百问百答》以理论联系实际、

书籍目录

前言第一章 经济作物测土配方施肥技术的基本原理1. 何谓经济作物?2. 经济作物主要有哪些种类?3. 经济作物为何要进行测土配方施肥?4. 何谓经济作物的测土配方施肥?5. 推广经济作物测土配方施肥技术有何意义?6. 经济作物测土配方施肥的基本内容有哪些?7. 经济作物测土配方施肥应重点掌握哪些核心技术要点?8. 实施经济作物测土配方施肥有哪些具体步骤?第二章 经济作物测土配方施肥田间肥效试验技术9. 经济作物测土配方施肥为什么还要进行田间肥效试验?10. 做好田间肥效试验应坚持什么原则?11. 经

章节摘录

答：根瘤菌接种的作用在于使大豆根部形成更多的根瘤，以增强固氮能力。
一般耕地中经常有根瘤菌存在，无需接种。

但在新垦荒地或水改旱田中，土壤中没有根瘤菌生存，必须在播前接种根瘤菌剂，才能使大豆根上形成根瘤。

接种方法：选取相应的根瘤菌剂，放在内壁光洁的瓷盆或土盆中，加少量新鲜米汤或清水，将菌剂调成糊状，再与种子拌匀。

拌种时避免阳光直射，置于阴凉处，稍干后拌上少量草炭粉或泥浆裹种，最后拌磷、钾肥或添加少量钼肥及硼肥等，立即播种。

菌剂用量一般每公顷2.25~3.75千克，要求每粒豆种上有10万个以上根瘤菌为标准。

.....

编辑推荐

《经济作物测土配方施肥技术百问百答》：专家指点迷津尽释技术关键引领时代潮流培养种植能手

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>