

<<农作物测土配方施肥技术>>

图书基本信息

书名：<<农作物测土配方施肥技术>>

13位ISBN编号：9787511605962

10位ISBN编号：7511605966

出版时间：2011-8

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：宋志伟，张长春 编

页数：147

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>

<<农作物测土配方施肥技术>>

内容概要

《新型农民科技人才培训教材：农作物测土配方施肥技术》主要介绍了：农作物合理施肥原理、测土配方施肥技术以及小麦、玉米、水稻、甘薯、棉花、油菜、花生、大豆、烟草、茶树等农作物的测土配方施肥技术等内容。

主要农作物测土配方施肥技术从农作物需肥特点与常见缺素症补救措施、农作物科学配方与施肥技术以及特用作物科学施肥技术等着手，把测土配方施肥与农作物施肥有机结合起来，便于农民在生产实践中应用。

<<农作物测土配方施肥技术>>

书籍目录

第一章 农作物的合理施肥原理一、农作物的必需营养元素二、农作物的合理施肥原理三、农作物常用的化学肥料四、农作物常用的有机肥料第二章 农作物的测土配方施肥技术一、农作物的测土配方施肥技术概沥二、测土配方的样品采集与制备三、测土配方的土壤与植株测试四、测土配方的肥料配方设计五、配方肥料的施用与示范六、测土配方施肥技术的推广第三章 小麦测土配方施肥技术一、小麦需肥特点与缺素症补救二、小麦科学配方与施肥技术三、优质小麦的配方施肥技术第四章 水稻测土配方施肥技术一、水稻需肥特点与缺素症补救二、水稻科学配方与施肥技术三、无公害水稻科学施肥技术第五章 玉米测土配方施肥技术一、玉米需肥特点与缺素症补救二、玉米科学配方与施肥技术三、特用玉米科学施肥技术第六章 甘薯测土配方施肥技术一、甘薯需肥特点与缺素症补救二、甘薯科学配方与施肥技术第七章 棉花测土配方施肥技术一、棉花需肥特点与缺素症补救二、棉花科学配方与施肥技术三、棉花科学施肥新技术第八章 大豆测土配方施肥技术一、大豆需肥特点与缺素症补救二、大豆科学配方与施肥技术三、特用大豆科学施肥技术第九章 花生测土配方施肥技术一、花生需肥特点与缺素症补救二、花生科学配方与施肥技术第十章 油菜测土配方施肥技术一、油菜需肥特点与缺素症补救二、油菜科学配方与施肥技术第十一章 烟草测土配方施肥技术一、烟草需肥特点与缺素症补救二、烟草科学配方与施肥技术第十二章 茶树测土配方施肥技术一、茶树需肥特点与缺素症补救二、茶树科学配方与施肥技术参考文献

<<农作物测土配方施肥技术>>

章节摘录

(2) 依托农业专业合作组织推广各项目县充分利用农村建立的各种农业专业合作社、专业协会等, 发挥合作组织在群众中的影响力、号召力和示范带动作用, 推广测土配方施肥技术, 探索建立了“土肥技术部门+专业合作组织+农民”的测土配方施肥技术推广模式。

通过专业合作组织牵头, 土肥技术部门对加入合作组织的农民进行统一测土, 并将测土结果和施肥配方提供给专业合作组织, 由合作组织按土肥部门提供的配方联系企业或肥料经销商统一购肥供肥。

(3) 结合各类农业项目推广各项目县在项目实施中, 把测土配方施肥与粮棉油高产创建、标准粮田建设、园艺作物标准园地建设、农业综合开发、土地整治等各类项目紧密结合, 在示范区内, 按照高标准、全覆盖的总体要求, 实行“测、配、产、供、施”一条龙服务, 免费为农户测土化验, 统一供应配方肥, 进行全程技术指导, 积极开展面向农民个性化需求的技术服务, 及时为自采送样的农民免费开展土壤测试和施肥推荐服务, 技术人员深入乡村、农户和田间地头, 指导农民按配方购肥和适时施肥、追肥。

(4) 利用肥料经销网络推广 各项目县结合实际, 积极探索利用肥料经销网点推广测土配方施肥技术。

一是开展技术培训。

选择信誉好、影响大、懂农业技术、愿为农民服务的肥料经销点, 统一组织培训, 把肥料销售网点变成技术推广网点, 指导农民选肥用肥。

二是统一挂牌。

对培训过的肥料销售网点, 经过自愿申请、考核等环节, 具备条件的由农业局统一挂牌, 作为测土配方施肥服务点, 并通过媒体、县农业信息网、手机短信进行公告。

.....

<<农作物测土配方施肥技术>>

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>