

<<作物营养与施肥技术问答>>

图书基本信息

书名：<<作物营养与施肥技术问答>>

13位ISBN编号：9787533144180

10位ISBN编号：753314418X

出版时间：2009-1

出版时间：山东科学技术出版社

作者：杨力，张民，万连步 主编

页数：171

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>

<<作物营养与施肥技术问答>>

内容概要

《社会主义新农村建设文库》充分体现了服务“三农”工作，适应农民“求富、求知”需求，努力把图书出版与农民致富奔小康结合起来，融入更多的科技、法律、市场经济等知识，使农民群众在满足文化娱乐需求的同时，从图书中学到更多致富本领。

本书是丛书之一，介绍了作物营养与施肥概述、肥料的种类与性质、化肥的贮存与识别、粮油作物施肥、经济作物施肥、果树施肥、蔬菜施肥、其他作物施肥等内容，语言简洁明了，通俗易懂，既适合阅读自学，也方便专家重点讲授指导。

<<作物营养与施肥技术问答>>

书籍目录

一、作物营养与施肥概述 1.作物生长发育需要哪些营养元素 2.必需矿质营养元素的主要生理功能是什么 3.作物缺乏营养元素的形态特征和典型症状是什么 4.作物营养元素过多常表现什么症状 5.作物根系怎样吸收生长发育所需的养分 6.怎样在作物营养的关键时期施用肥料 7.作物生长为什么要施用化肥,为什么化肥与有机肥配合施用效果更好 8.养分归还学说的基本要点是什么 9.什么是最小养分律 10.什么是测土配方施肥技术 11.在测土施肥中怎样取土样,怎样制备样品 12.以大片耕地为取样单元的网格方法有什么优点,怎样利用网格方法采集土样 13.测土配方专用肥施用中应注意哪些问题 14.怎样利用养分平衡法确定配方施肥的肥料用量 15.怎样利用养分丰缺指标法确定配方施肥的肥料用量 16.怎样利用地力差减法确定配方施肥的肥料施用量 17.怎样根据复合肥料的养分形态选择适宜的复合肥料 18.为什么长期和过量施用化学肥料会产生盐害 19.过量施用尿素和碳酸氢铵对作物造成哪些不利影响 20.哪些作物适宜施用氯化铵,应注意什么问题 21.为什么有些作物忌施含氯复合肥 22.给作物过量施肥会造成肥害吗 23.哪些作物对中量元素反应比较敏感 24.哪些作物对微量元素反应比较敏感 25.叶面施肥有哪些好处 26.叶面施肥的适宜浓度是多少,怎样配制 27.磷肥为什么能促使大田作物子粒饱满 28.怎样施用氯化钾 29.怎样施用复合肥料二、肥料的种类与性质 1.常用有机肥主要养分含量是多少 2.常用化肥主要养分含量是多少 3.什么是复混肥料,复混肥料有哪些类型 4.复合肥料有哪些商品质量指标 5.什么是流体肥料 6.什么是腐殖酸肥料 7.什么是长效肥 8.什么是新型控释肥料 9.新型控释肥料有什么标准 10.新型控释肥料与普通化学肥料有何区别 11.新型控释肥料目前研究与应用情况怎样 12.新型控释肥料的质量如何鉴定 13.新型控释肥料的功能和特点有哪些 14.新型控释肥料的应用范围有哪些 15.施用新型控释肥料对作物产量和肥料利用率有何影响 16.新型控释肥料的施用技术有哪些 17.新型控释肥料是怎样生产的 18.在作物生长期各种条件因素对控释肥料的影响怎样 19.粮食作物施用包膜控释肥料的经济效益怎样 20.日光温室设施栽培施用包膜控释肥料的经济效益怎样 21.施用包膜控释肥料的社会效益如何 22.金正集团生产的包膜控释肥有什么突出优点 23.哪些化学肥料可以混合施用 24.哪些化学肥料可以随混随用 25.哪些化学肥料不可混合三、化肥的贮存与识别 1.怎样贮存固体化肥 2.怎样识别化肥的真伪 3.怎样识别常用化肥 4.怎样识别复混肥的真伪 5.怎样用化学鉴定方法鉴定常用氮素化肥 6.怎样用化学鉴定方法鉴定常用磷素化肥 7.怎样用化学鉴定方法鉴别钾素化肥 8.怎样用化学鉴定方法鉴别常用二元复合肥料四、粮油作物施肥 1.亩产500千克小麦需吸收多少氮、磷、钾肥料,高产小麦应怎样施肥 2.怎样防止小麦缺素症 3.亩产500千克的水稻应施多少肥料 4.水稻田施用氮肥利用率为什么较其他作物低,怎样施用才能减少损失 5.水稻需要哪些微量元素 6.亩产600千克玉米高产田需多少氮、磷、钾营养元素,怎样合理施肥 7.玉米田缺锌或锌过量对玉米生长发育有什么影响 8.甘薯高产需要多少氮、磷、钾肥料,怎样施用效果更好 9.怎样施肥才能使大豆高产优质 10.高产谷子怎样施肥 11.高产油菜(亩产200千克以上)怎样施肥 12.油菜只开花不能结实的原因是什么 13.花生配方施肥有什么好处,采用什么样的配方好五、经济作物施肥 1.亩产100千克皮棉的高产棉田需施用多少氮、磷、钾肥 2.烟田怎样施肥好 3.大田烟叶发黄与施肥有关吗 4.烟草是忌氯作物,为什么施用含氯肥料烟草长势却很好 5.黄麻吸肥有什么规律,怎样合理施肥六、果树施肥 1.果树氮素过多或不足的表现如何,缺氮时怎样补充 2.果树出现黄叶病是缺少什么元素,怎样预防和矫治 3.苹果园氮、磷、钾施肥量标准和适宜的比例是多少,怎样做到科学施肥 4.苹果怎样利用穴贮肥水法施肥 5.每生产1000千克梨需吸收和实际施用多少氮、磷、钾肥料,怎样施用才合理 6.桃树营养需求的特点是什么,怎样合理施肥 7.山楂园怎样施肥才能优质高产 8.枣园怎样合理施肥 9.葡萄丰产应施多少肥料,怎样施用才合理 10.杏园怎样施肥 11.李园怎样施肥 12.板栗怎样施肥才能实现高产优质 13.草莓需肥有什么特点,高产草莓怎样施肥 14.樱桃园怎样施肥 15.怎样给猕猴桃施肥 16.柿树怎样施肥 17.核桃树怎样施肥 18.石榴树怎样施肥 19.银杏早果丰产园怎样施肥 20.每生产1000千克香蕉需吸收多少肥料,怎样合理施用 21.柑橘怎样施肥才合理七、蔬菜施肥 1.怎样从植株外观诊断蔬菜缺少微量元素 2.矿质营养对大白菜生长发育有什么影响 3.结球甘蓝有哪些需肥特点,怎样施肥 4.花椰菜需肥有什么特点,怎样施肥 5.黄瓜怎样施肥才能优质高产 6.西葫芦需肥有什么特点,怎样施肥 7.怎样根据西瓜的需肥特点施肥 8.高产甜瓜怎样施肥 9.高产番茄对肥料有哪些需求,怎样施肥 10.茄子怎样合理施肥 11.辣椒怎样合理施肥 12.大葱的需肥有什么特性,怎样施肥 13.大蒜有哪些需肥规律,怎样施肥 14.姜需肥有哪些特点,怎

<<作物营养与施肥技术问答>>

样合理施肥 15.圆葱需肥有什么特点,怎样合理施肥 16.马铃薯有哪些需肥特性,怎样施肥 17.高产优质萝卜怎样施肥 18.胡萝卜怎样合理施肥 19.牛蒡怎样施肥 20.山药怎样施肥 21.怎样给菜豆合理施肥 22.怎样给豇豆合理施肥 23.芹菜怎样施肥才合理 24.韭菜有什么需肥特点,怎样施肥八、其他作物施肥
1.桑树需肥有什么特点,怎样合理施肥 2.茶树需肥有哪些特点 3.高产优质茶园怎样施肥 4.甘蔗吸收氮、磷、钾有什么规律,怎样合理施肥 5.甜菜怎样合理施肥

<<作物营养与施肥技术问答>>

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>