<<花卉施肥手册>>

图书基本信息

书名:<<花卉施肥手册>>

13位ISBN编号: 9787109065116

10位ISBN编号:7109065111

出版时间:2000-9-1

出版时间:中国农业出版社

作者: 劳秀荣

页数:279

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

<<花卉施肥手册>>

前言

当前,我国农业和农村经济发展已进入了一个新的发展阶段。

为了适应新的形势要求,需要对农业和农村经济结构进行战略性调整,开辟农民增收的新途径和新领域,这是今年和今后一个时期农业和农村经济工作的中心任务。

推进农业和农村经济结构的战略性调整,必须坚持面向市场、园地制宜和充分尊重农民的自主权的原则。

在此基础上,农业科技必须面向农业和农村经济结构的战略性调整。

要重点开发和推广以良种为主的优质高效高产种养技术、以农产品精深加工增值为主的保鲜贮藏及综合利用技术、以生物措施为重点的生态环境建设技术和以节水灌溉为重点的农业降耗增效技术,逐步建立具有世界先进水平的农业科技创新体系,高效率转化科研成果的技术推广体系,不断提高农民科学文化素质的农业教育培训体系。

<<花卉施肥手册>>

内容概要

第六至第十章重点介绍我国主要花卉的施肥技术及观花类、观叶类、观果类花卉的施肥技术。

<<花卉施肥手册>>

书籍目录

出版说明序 言前言第一章 花卉的生物学特性与施肥第一节 器官形成与营养吸收一、根二、叶三、花 芽分化四、果实第二节 年生长周期与生命周期一、年生长周期二、生命周期第二章 花卉的栽培学特 性与施肥第一节 花卉栽培基质一、花卉对栽培基质的要求二、基质评价三、基质调配及消毒四、基质 酸碱度的调节第二节 花卉栽培方式与施肥一、露地栽培二、保护地栽培第三章 花卉的需肥特性与施 肥第一节 花卉生长发育所必需的营养元素第二节 花卉的需肥特性与施肥一、花卉需肥的共性与个性 、花卉各生育期的需肥特性第四章 花卉的配方施肥技术第一节 花卉科学施肥的基本原理一、养分 补偿学说二、最小养分律三、报酮递减律四、因子综合作用律第二节 花卉常用肥料及施用技术一、 机肥料二、化学肥料三、控制释放(缓释)肥料四、复混肥料第三节 花卉计量施肥一、施肥量的计算 二、施肥的方式和浓度三、施肥的次数和时期四、根外施肥五、施肥注意事项第四节 花卉的合理施肥 -、根据花卉不同生长阶段分期施肥二、根据花卉生长习性与观赏特性施肥三、根据肥料特性施肥四 充分发挥肥效的重要措施第五章 花卉环境调控与施肥第一节 施肥与光照调控一、施肥与光照调控 的关系二、光照对花卉生长发育的影响三、光照度调控措施第二节 施肥与温度调控一、温度对花卉生 长发育的影响二、温度调控措施第三节 施肥与水分调控一、施肥与水分调控的关系二、水分对花卉生 长发育的影响三、水分调控措施第四节 施肥与气体调控一、空气对花卉生长的影响二、空气调控措施 第五节 施肥与土壤生态环境调控一、施肥与土壤环境的关系二、土壤环境对花卉生长发育的影响三、 土壤生态环境的调控第六章 主要花卉施肥技术第七章 观花类花卉施肥技术第八章 观叶类花卉施肥技 术第九章 观果类花卉施肥技术第十章 多肉类花卉施肥技术主要参考文献

<<花卉施肥手册>>

章节摘录

花卉家族是一个极其庞大的群体,仅我国原产的花卉种类,目前已有栽培的就有113科523属,数量达数千种之多。

近年来,随着国际交流的增多及农业科技的不断进步,新的花卉成员正不断加入。

与其他学科相比,花卉因其种类繁多,各科间习性差异较大,对环境条件及栽培措施的要求很不一致

加之其特有的观赏习性,在养护管理上有其独特的栽培特点,表现在营养施肥管理上更是如此。

因此,只有从花卉本身的生物学习性、栽培学特征、营养学习性及观赏应用等方面深入探讨,才能在施肥调控上合乎花卉生长发育规律,使其优良性状得以完美地表达,从而美化人们的生活。

但由于自然环境条件,诸器官的分化及演化表现的尤为明显。

许多种类的花卉器官已减弱或失去其本身原有的生理功能,适应环境条件的变化,而代之以其他功能 ,原有的某些功能则相应地转移或在不同时期予以表达。

<<花卉施肥手册>>

媒体关注与评论

权威推出——农业部部长作序,副部长主编,农业行政、农技推广部门领导与学者组成编委会, 近百名资深专家执笔。

涵盖广阔——包括作物优点植、果树蔬菜、花卉、食用菌、植物保护、肥料、农业机械、动物养殖、饲料等,共69种图书。

定位准确——为120万农技员、上千万科技示范与专业户服务,说农技员想知道的,写专业户能看懂的。

<<花卉施肥手册>>

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