

<<花卉营养学>>

图书基本信息

书名：<<花卉营养学>>

13位ISBN编号：9787503849893

10位ISBN编号：7503849894

出版时间：2011-3

出版时间：中国林业

作者：杨秀珍

页数：214

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>

<<花卉营养学>>

内容概要

《高等院校观赏园艺方向十一五规划教：花卉营养学》前7章较系统地阐述花卉营养基本原理、施肥方法及营养诊断等基础内容，后5章以切花、球根花卉、盆花、兰科花卉和观叶植物为对象，具体阐述各类花卉的营养吸收特性及施肥原理，目的是为了使读者全面地、循序渐进地掌握理论知识和实际技术，指导花卉生产实践。

<<花卉营养学>>

书籍目录

前言绪论总论1 花卉必需营养元素与吸收机理1.1 植物的必需元素及特点1.2 植物对养分的吸收机理1.3 营养元素之间的相互关系思考题推荐书目2 花卉的大量元素营养生理2.1 花卉的氮营养2.2 花卉的磷营养2.3 花卉的钾营养2.4 花卉的钙、镁营养思考题推荐书目3 花卉的微量元素营养生理3.1 花卉的硼营养3.2 花卉的铁营养3.3 花卉的锰营养3.4 花卉的锌营养3.5 花卉的钼营养3.6 花卉的铜营养3.7 花卉的营养失调与浓度毒害思考题推荐书目4 花卉的养分吸收特点4.1 花卉的养分吸收4.2 养分的吸收模式及类型4.3 花卉的阶段营养思考题推荐书目5 花卉常用肥料及其特点5.1 化学肥料5.2 有机肥料5.3 复混肥料思考题推荐书目6 花卉的施肥原理与方法6.1 花卉施肥基准6.2 土壤施肥方法6.3 堆肥及有机物的施用6.4 叶面施肥思考题推荐书目7 花卉的营养诊断7.1 植物营养诊断的目的与方法7.2 花卉营养状况的形态诊断7.3 花卉营养的化学诊断7.4 土壤诊断7.5 综合诊断思考题推荐书目各论8 切花类8.1 香石竹 (*Dianthus caryophyllus*) 8.2 菊花 (*Dendranthema × grandiflorum*) 8.3 月季类 (*Rosa* spp.) 8.4 非洲菊 (*Gerbera J=lamesonii*) 8.5 龙胆类 (*Gentiana* spp.) 8.6 洋桔梗 (*Eustoma grandiflorum*) 8.7 满天星 (*Gypsophila paniculata*) 8.8 飞燕草类 (*Delphinium* spp.) 8.9 补血草类 (*Limonium* spp.) 8.10 紫罗兰 (*Matthiola incana*) 8.11 金鱼草 (*Antirrhinum majus*) 8.12 香豌豆 (*Lathyrus odoratus*) 8.13 翠菊 (*Callistephus chinensis*) 思考题推荐书目9 球根类9.1 百合 (*Lilium* spp.) 9.2 水仙类 (*Narcissus* spp.) 9.3 郁金香 (*Tulipa gesneriana*) 9.4 唐菖蒲 (*Gladiolus hybridus*) 9.5 球根鸢尾 (*Iris xiphium* var. *hybridum*) 9.6 香雪兰 (*Freesia refracta*) 9.7 大丽花 (*Dahlia pinnata*) 思考题推荐书目10 盆花类10.1 仙客来 (*Cyclamen* spp.) 10.2 报春花类 (*Primula* spp.) 10.3 新几内亚凤仙 (*Impatiens hawkeri*) 10.4 蒲包花 (*Calceolaria herbeohybrida*) 10.5 瓜叶菊 (*Senecio cruentus*) 10.6 秋海棠类 (*Begonia* spp.) 10.7 大岩桐 (*Sinningia hybrida*) 10.8 非洲紫罗兰 (*Saintpaulia ionantha*) 10.9 长寿花 (*Kalanchoe blossfeldiana*) 10.10 蟹爪兰 (*Zygocactus truncactus*) 10.11 天竺葵 (*Pelargonium* spp.) 10.12 一品红 (*Euphorbia marginata*) 10.13 八仙花 (*Hydrangea macrophylla*) 思考题

<<花卉营养学>>

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>