

<<中国球根花卉年报>>

图书基本信息

书名：<<中国球根花卉年报>>

13位ISBN编号：9787109129801

10位ISBN编号：7109129802

出版时间：2008-10

出版时间：中国农业出版社

作者：中国园艺学会球根花卉分会 编

页数：212

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>

<<中国球根花卉年报>>

内容概要

《中国球根花卉年报（2008）》是2008年度中国球根花卉的年报。全书共分五个部分，内容包括种质资源与遗传育种；繁殖与栽培；生理与采后处理；生物技术；植保；综合。

在色彩斑斓的百花园中，球根类花卉因其花朵硕大、色彩艳丽而成为佼佼者，深受消费者的喜爱，更由于其适应性强、栽培容易、用途广泛，既可作切花，又可作盆花，还用于花坛展示，因此，在我国花卉产业和世界花卉贸易中占有极其重要的地位。

当前，球根类花卉科技的更大进步和产业的更好发展，对于我国整个花卉产业的发展以及尽快扭转种球主要靠进口的被动局面，将起到十分重要的作用。

<<中国球根花卉年报>>

书籍目录

中国园艺学会球根花卉分会3年工作回顾与展望第一部分 种质资源与遗传育种浙江省百合属野生资源及其园林应用唐菖蒲品种间杂交及试管播种育苗技术中国东北地区部分野生百合表型多样性分类第二部分 繁殖与栽培唐菖蒲试管结球的研究郁金香生长发育规律及观费陞状的调查研究不同施肥水平对东方百合鳞茎糖分积累的影响不同激素对东方百合埋片繁殖影响的研究贮藏条件和栽植时间对彩色马蹄莲生长和开花的影响火星花的引种栽培与繁殖西安地区花毛茛节日促成栽培技术不同栽培密度对百合切花质量影响的研究不同栽培基质对百合植株生长发育的影响第三部分 生理与采后处理我国球根花卉种球采后处理技术研究进展百合种球4 处理下蔗糖含量及形态变化与打破休眠相关性麝香百合18个表型光合生理特性的研究百合鲜切花采后保鲜技术ABA对东方百合Siberia试管鳞茎生长原基发育方式的影响高温胁迫下水杨酸对百合植株抗氧化酶活性影响的初探第四部分 生物技术百合玻璃化超低温保存初步研究百合SSR反应体系的优化野生卷丹与宜兴百合的Giemsa C一带比较水仙栽培品种Fortissimo组培继代扩繁技术研究观赏贝母组织培养的研究进展四个东方百合品种花器官组织培养技术的初步研究马蹄莲属植物ISSR反应体系的建立川百合花丝组织培养再生植株松叶百合的组织培养及其植株再生一种野生百合根尖染色体C一带分析亚洲百合Prato试管鳞茎培育及解除休眠的研究崇明水仙试管成球技术研究第五部分 植保仙客来枯萎病药剂防治试验初报第六部分 综合我国朱顶红生产现状及发展策略百合试管鳞茎休眠研究进展荷兰百合生产及育种概况国际百合研究新进展——第27届国际园艺大会有关百合研究论文综述

<<中国球根花卉年报>>

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>