

中国园艺

ISSN 1672-0873

C N 11-4921/S

邮发代号: 80-273

文摘



CHINESE HORTICULTURE ABSTRACTS



1 2015

ISSN 1672-0873



9 771672 087095

主管: 中华人民共和国农业部
主办: 中国农业科学院农业信息研究所

中国园艺文摘

第三十一卷

二〇一五年第一期

中国园艺文摘

(原名: 中国农业文摘——园艺)
(月刊)

2015年31卷第1期

(总第216期)

2015年1月26日出版

主管单位: 中华人民共和国农业部

主办单位: 中国农业科学院
农业信息研究所

编辑出版: 《中国园艺文摘》编辑部

《中国园艺文摘》编委会

顾问: 何康 卢良恕 许世卫

主任委员: 相重阳

副主任委员: 王汝谦 朱德蔚

委员: (按姓氏笔画排列)

王有年 王秀峰 刘连馥

刘荣乐 吴瑗 宋壮兴

何启伟 张加廷 张振贤

张真和 林德佩 孟宪学

修德仁 宫占平 钱永忠

高俊平 葛红 韩振海

路文如 颜蕴

主编: 赵瑞雪

执行主编: 李文炬 肖来青

编务: 廖秀珍

编辑: 周云霞 张倩 肖苗

蒋金恒 张振环(兼)

排版设计: 马田利

编辑部地址: 北京海淀区

中关村南大街12号

邮政编码: 100081

电话: 010-82109897 62752199

010-59919382

综合邮箱: zgyyww@caas.cn

yyww88@163.com

印刷: 北京工商事务印刷有限公司

国内总发行: 北京报刊发行局

国内订阅: 全国各地邮局

邮发代号: 80-273

国际刊号: ISSN1672-0873

国内刊号: CN11-4921/S

广告许可证: 京海工商广字第0095

定价: 15元

目 录

试验研究

- ⁶⁰Co- γ 射线和Fe⁺对番茄生物学效应及抗晚疫病研究
..... 武利明, 张喜春(1)
- 马铃薯‘H-027’与‘陇薯6号’和‘陇薯7号’杂种优良单株的SSR分析 于卓, 郝治满, 鞠天华等(8)
- 花粉直感效应对香梨幼果脱萼宿萼期内源激素含量的影响
..... 徐胜利, 陈小青, 徐崇志等(12)
- 香蕉1,5-二磷酸核酮糖羧化/加氧酶小亚基克隆与生物信息学分析 魏军亚, 刘德兵, 陈业渊等(16)
- 冻害对4个不同月季品种生理指标的影响 许文博(19)
- 丰花月季杂交后代‘NH2013-6’组织培养研究 陈雪(22)
- ‘SO₄’适直接穗嫁接组合的筛选 王海, 彭彦博(24)
- 韩国高丽参引种栽培试验 任宣百, 陆志民(27)
- 卷柏与无芒雀麦抗旱性比较研究
..... 张萌, 杨琼博, 曹冬煦(31)
- 土壤自然干旱对大花萱草幼苗生理特性的影响
..... 杨絮茹, 刘程(33)
- 成都地区春菠菜品种比较试验
..... 苗明军, 常伟, 罗万琴等(35)
- 4种植物生长调节剂对控制番茄幼苗徒长的影响
..... 陈光平, 牛来春, 但忠等(37)
- 6个引进梨品种生物学性状评价 李洪超(39)
- 不同生姜品种的形态特性比较分析 韦玉霞(41)
- 紫红肉火龙果优良单株筛选初报
..... 李加强, 叶耀雄, 胡桂兵(42)
- 莲雾高空压条技术研究 王永林(44)
- 天山北坡中山带蔬菜引种试验
..... 买买提·阿布来提, 阿不都沙拉木, 沙比提等(46)
- 高山夏季大白菜新品种比较试验
..... 李珏, 普丽花, 蒋晓云(48)
- γ -聚谷氨酸增效尿素在小油菜上的应用效果
..... 揣峻峰, 杜迎辉, 庄钟娟(49)
- 黄、蓝色板对豆大蓟马的诱集效果比较
..... 邱海燕, 刘奎, 李鹏等(50)
- 30%噻唑锌悬浮剂防治柑橘溃疡病药效试验
..... 徐小明, 殷玉明, 张金鑫等(53)
- 7种药剂对黄瓜白粉病的防效试验
..... 吴耀, 韩国兴, 徐文等(55)

产业论坛

- 南京花卉产业现状与发展对策 李红, 施泽平, 余琳芳(56)
- 云南元谋县绿色蔬菜产业提质增效的思考
..... 盛兴花, 白翠萍, 文志聪等(60)
- 甘肃静宁县苹果产业化发展探究
..... 马成益, 莫云容, 王梓然等(62)
- 云南昭通苹果产业发展模式的启示
..... 赵靖, 孔令泽, 黄玉林(63)

园林绿化

- 乌鲁木齐地区野花组合中引种花卉观赏价值的综合评价
..... 刘子荣, 关雪莲, 李建军等(65)
- 内蒙古锡林浩特市广场绿化现状调查与分析
..... 石磊磊, 闫晓云(70)
- 内蒙古鄂尔多斯市东胜区城市公园植物调查与分析
..... 贺勇, 杨仁强(73)

中国核心期刊(遴选)
中国科技期刊数据库来源期刊
中国学术期刊(光盘版) 收录期刊



协办单位:

中国园艺学会
北京当代景园生态科学研究院有限公司

特约研究员:

李新国 张军民 刘良宏 安广池
暴增海 杨红芳 李永红 王万珍
邱流彬 刘炳友 段志坤 陈兴福

投稿邮箱:

zyxzgyy@163.com(周云霞)
zgyy678@163.com(张倩)
yywz99@163.com(肖苗)
yywz55@163.com(蒋金恒)

广告代理:

北京当代景园生态科学研究院有限公司

以济南森林公园为例探讨生态建园应用及成效
.....姜财起, 张云, 陈梅(76)

构建夏蜡梅人工植物群落初探
.....陈赛莲, 彭汉龙, 赵向阳等(78)

城市生态园林设计原则与方法.....王强(81)

长沙市绿化新模式立体绿化的营建与思考
.....曹国伟, 王丽(84)

基于社会公平视角探究中国园林规划设计变革.....徐冬(86)

建设单位加强园林工程管理的措施.....王一(88)

园林绿化工程施工管理探讨.....甘天颖(90)

园林景观施工造价存在的问题及控制措施.....李佳(92)

工业遗产生态改造中植被恢复方法研究
.....敬开立, 王萍(94)

紫薇绿地养护及病虫害防治技术.....李伟(96)

园林绿化苗木病虫害防治措施.....李维林(98)

云南园林树木常见病虫害防治技术
.....张桃映, 刘琴, 刘翼(100)

银杏黄化病发病原因及防治技术.....潘娜(102)

景观设计

杭州太子湾公园植物配置探讨.....吴玉娟, 朱晓芳(103)

基于文化特征的场地景观表达与空间构建
.....付宝春, 王松(109)

河南周口市东区坑塘整治工程景观规划分析
.....耿满, 王坤宇, 段磊等(112)

云南民族村风景资源评价与管理研究.....刘晏廷, 段晓梅(115)

校园广场植物景观设计分析
.....庞瑞华, 杨桂芳, 李浩欣等(118)

工厂园林景观规划设计探讨.....刘健雄(120)

攀援式墙面绿化中藤本植物的设计与应用.....蒋佳(123)

小平小道纪念公园规划设计分析.....曾锋(126)

北京私家园林植物景观的几点思考.....贾一非, 于晓楠(128)

浙江临安市於潜镇田干村生态建设规划研究
.....林祥誉, 王旭东, 周丽亚等(130)

现代城市广场的局限性探讨.....毛劲超, 王萍(132)

浅析城市景观的设计与创新.....王红霞(134)

如何营造自然、生态、阳光的人居环境.....朱廷芳(136)

新中式园林景观设计手法研究.....刘美兰(138)

风景园林规划与设计乡村景观的融入.....王文海(140)

百合文化的表现形式及美学价值
.....周楚奇, 成晓静, 赵兴富等(142)

花卉苗木

‘金边’杂种胡颓子的引种、扩繁与栽培管理技术研究
.....李云龙, 陆小清, 王传永等(144)

山东菏泽牡丹栽培繁育及养护管理技术
.....武玉娥, 屈慧芬, 胡静(148)

牡丹盆栽砧木优选研究及生产应用.....魏春梅, 孙建洲(151)

对园林苗圃苗木生产质量管理的思考.....朱卓花(153)

北方干旱地区万寿菊园林栽培管理技术
.....张维成, 韩强, 张吉荣(155)

红掌新优品种‘Arebo’栽培生产技术
.....吴可鹏, 徐炜杰, 胡超荣等(157)

菜园技术

浙西山地“茄子树”高效栽培集成技术.....何润云(158)

投稿须知

1. 稿件内容: 来稿选题应在本刊栏目涵盖范围, 并要求论点明确, 论据充分, 论述深入。所有科研成果力求真实、创新、有用。试验设计科学, 数据可靠, 技术具有可应用性。发稿前, 作者务必仔细校对好文字、数据、图表、符号等, 确保稿件严谨。

2. 稿件形式: 本刊采用科技论文规范格式, 讲求条理层次。稿件涉及计量单位, 须采用国际计量单位及国际符号。文章要求有简短的“摘要”和“关键词”(含英文)。如附“参考文献”, 请按著录先后顺序编排, 并记载完整。文章作者一般不应超过 5 人, 每位作者的工作单位、所在市县及邮编均须标明。文后须附第一作者简介, 并要写明作者姓名、性别、出生年份、职称职务、主要从事的工作。根据需要刊发通讯作者的联系方式。

3. 稿件责任: 本刊杜绝抄袭、剽窃, 作者应自觉遵守著作权法和职业道德, 若文章侵犯他人著作权或版权, 责任自负。如果发现来稿侵权, 本刊有权拆稿。因拆稿给作者造成损失, 本刊概不负责。如果侵权文章已经发表, 本刊将停发该作者后续来稿。本刊已与知网、万方、维普等期刊数据库建立合作关系, 本刊发表的文章均将陆续上传相关数据库网站, 来稿一律视为作者授权本刊将文章用于这类合作; 如不能接受, 请勿将文稿发往本刊。

4. 投稿方式: 本刊主要采用电子邮件形式收取稿件。来稿请提供 Word 文档, 并以邮件“附件”方式发送到本刊编辑邮箱(见上页)。请一次选择一位编辑邮箱投稿, 避免编辑重复阅稿, 影响工作效率; 但若投稿一周后尚未收到编辑回复, 可换投另一编辑邮箱。

“子莲种藕繁育技术规范”解析·····	吴景栋(161)
设施蔬菜施肥存在的问题及对策措施·····	刘孝慧, 殷晓蓉, 郭吉山等(162)
黄淮海地区秋季胡萝卜高效栽培技术·····	刘全永, 贾利元(164)
黑龙江省设施蔬菜连作障碍的成因及防治·····	李春波(165)
冬季反季番茄地膜栽培管理技术·····	段国金(166)
‘郑茄 1 号’日光温室秋冬茬高效栽培技术·····	郭 竞, 别志伟, 申爱民等(168)
日光温室山东海阳白黄瓜水肥药一体化栽培技术·····	李 勇(170)
绿色马铃薯栽培技术·····	张丽鑫(171)
北方金花葵大棚栽培技术·····	董振华(173)
秋花椰菜无公害高产栽培技术·····	毛子清(175)
无公害蔬菜生产技术·····	范正华(176)
马铃薯无公害栽培及病虫害防治·····	李 波(178)
香菇虫害凹黄甲的生物学特性及防治方法·····	闫 红, 杜适普, 郭 杰等(180)

果园技术

‘琅琊绯蜜 1 号’冬蜜桃生物学特性及栽培技术·····	彭金海, 孙钦军, 曹佃雪等(182)
日光温室早熟桃夏季修剪技术·····	常 梅(185)
山东沂蒙山区桃树花果管理技术·····	马红梅, 孙 卿, 卢 勇等(186)
苹果早期促花控长技术·····	左建华(187)
优质丰产西瓜新品种‘超大黑美人’的选育·····	马连珠, 施 德, 王 强等(189)
重庆长寿晚熟柑橘栽培管理技术·····	代征科, 唐晓东, 陈燕霞等(191)
梨小食心虫的危害与综合防治技术·····	吴 艳, 廖建江(193)

园艺教育

对构建园艺特色文化课程体系, 提高大学生综合素质的思考·····	蔡雁平, 朱海燕, 李 达等(195)
基于分步设计的风景园林分类教学方法遴选研究·····	陈 祺, 周 博, 刘卫斌(198)
园林陶冶情操, 艺术提高修养, 设计拓宽思维·····	欧 静, 张仁媛, 朱洪光等(202)
高职园林专业顶岗实习研究·····	杨 帆, 何 磊, 杨 坤等(205)
园艺专业“花卉学”课程实践教学改革的探讨·····	吴丽君, 马 英, 周 围(207)

行业经纬

论广州“迎春花市”文化底蕴的发掘·····	叶其蓝(209)
云南德宏州辣木产业发展前景与种植技术初探·····	张晓梅(214)
山东省油用牡丹产业可持续发展对策·····	袁俊云, 战臣祥, 朱为德等(216)
‘桃源大叶’高香红茶应用加工技术研究·····	龚华春, 覃金保, 周良平(218)
‘桂热 2 号’茶树全光照喷雾扦插技术·····	陈 杏, 农玉琴, 韦锦坚等(221)
软体动物毒饵的研制试验·····	田 敏, 李志超, 程嫚嫚(222)
野生连翘低效改造综合管理技术·····	常艳丽, 杨变芳, 申俊平(225)

科技文摘

利用免疫磁性分离-PCR 检测安祖花细菌性枯萎病病原菌等 58 则·····	(227)
--	-------