

中国园艺文摘

中国园艺

ISSN 1672-0873

C N 11-4921/S

邮发代号: 80-273

文摘



CHINESE HORTICULTURE ABSTRACTS

第三十一卷

二〇一五年第二期



2 2015

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

(原名: 中国农业文摘——园艺)
(月刊)

2015年31卷第2期
(总第217期)

2015年2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: zgyywwz@caas.cn

yywz88@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

- ‘红阳’猕猴桃优质结果母枝调查研究
..... 王明召, 阳廷密, 易显荣等(1)
- 农杆菌介导萱草植株 CHS 基因的转化
..... 郑楠, 王霞霞, 曹冬梅(5)
- 柑橘喷施生物叶面肥中科绿宝一号的效果初报
..... 段志坤, 唐俊, 彭飞建等(12)
- 云南5种野生食用菌中9种元素含量的测定
..... 马仲飞, 吕俊恒, 莫云容等(15)
- 豆饼和磷钾肥对长筒石蒜生长的影响
..... 鲍淳松, 张鹏翀, 江燕(17)
- 枣果实气孔形态特征研究
..... 安荣, 杨延青, 刘鑫等(19)
- 硝酸银及水杨酸对菊花切花的保鲜效应
..... 于震宇, 徐雅玲, 翟惠玲(21)
- 蓝莓组培苗快繁技术研究
..... 陆卫明, 王林, 章庆华(23)
- 施用石灰对酸性土壤种植马铃薯的效果
..... 饶孝沛, 牟绪华, 周富忠(25)
- 8个蓝莓品种在浙江慈溪的引种表现
..... 柴春燕, 徐绍清, 余正安等(27)
- 干热区阳桃丰产栽培管理技术研究
..... 王永林, 王娅玲(30)
- 新疆变色石竹3个种群的花粉形态研究
..... 马际凯, 董连新(32)
- 姬松茸蔗叶培养料隧道式发酵技术研究
..... 谢毅栋, 覃喜强, 黄华(34)
- SRAP 标记技术在种子纯度鉴定中的研究进展
..... 许春梅, 柳景兰, 张作标(36)
- 红魔芋组培苗大棚周年栽培试验
..... 蒋晓云, 陈燕萍, 高凡等(37)
- 早春荏辣椒嫁接试验初报
..... 宋宝香, 杨春喜, 孙薇薇等(39)
- 7种杀菌剂对马铃薯晚疫病病菌菌丝的抑菌效果测定
..... 王翠颖, 孙思(41)

产业论坛

- 茶树菇的经济价值及开发应用
..... 王恒生, 陈克龙, 李怡等(42)
- 我国现代农业园区的基本特征、功能、类型研究综述
..... 刘妍佼, 宋士清, 苏俊坡等(45)
- 贵州务川县蔬菜产业发展规划研究
..... 文芬(48)
- 南京市六合区现代农业园区建设情况与发展对策
..... 杨步银, 滕清, 徐丽萍等(51)
- 江西蓝莓栽培现状、存在问题及发展对策
..... 王璠, 邱庆霄, 胡钟东等(54)
- 江苏响水县“十三五”期间设施西瓜产业发展的思考
..... 张德兰, 孙国跃, 孙茂超(56)
- 陕西洛南县核桃产业发展前景、存在问题及发展对策
..... 吴宽敏, 岳绒珍(58)
- 湖北荆州市荆州区葡萄栽培历史、现状与发展前景
..... 程立华, 张莉, 王同州(60)
- 黑龙江安达市蔬菜产业发展现状分析
..... 张晓达(62)
- 浙江丽水市莲都区蔬菜生产现状及发展对策
..... 官伟珍, 叶勇焱(64)
- 江苏丰县果树生产现状及发展对策
..... 刘桂春(66)

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

园林绿化

内蒙古鄂尔多斯市公园绿地土壤有效态微量元素研究
..... 白云祥, 王晔青, 郭金妹等 (68)
沈阳蒲河大道典型植物群落调查与多样性分析
..... 张思捷, 杨立新 (70)
近自然造林园的植物多样性调查
..... 周勤明, 冯林国, 徐绍清等 (73)
广西柳州市园林香花植物及其应用..... 蒙春霞 (76)
江苏连云港市盐碱地绿化实践研究..... 任彦洁, 吕迪 (80)
3种新型彩叶乔木应用推广研究..... 傅品幸, 林冬青 (83)
高速公路绿化管理信息系统构建研究... 付晖, 付广 (86)
植被在道路护坡工程中的作用..... 乔艳云 (88)
适合沈阳地区应用的芳香园林植物..... 王新颖 (90)
四川资阳市城市行道树的选择和应用..... 刘刚 (92)
重庆园林特色分析..... 刘琪 (94)
立体绿化在广东惠州城市园林中的应用..... 徐秋华 (95)
北京房地产园林工程现状、存在的问题及对策... 薛秀军 (96)
我国园林行业宽入现象的思考..... 赵云霓 (98)
园林养护管理要点及技术措施..... 谭立平 (100)
北京地区大树移植技术探讨... 刘程, 张晓娇, 杨絮茹 (102)
加强园林工程养护与管理的措施分析..... 苏剑锋 (104)
城市园林树木介壳虫可行性防治措施
..... 程文杰, 阮长卓, 陈钢 (106)

景观设计

北京植物园多样性生态景观设计研究..... 苑金艳 (107)
杭州西湖园林植物冬季景观分析
..... 毛衍, 蔡建国, 胡寒剑 (113)
白塘生态植物园绿地调查与景观效果分析
..... 郑小娟, 朱晓芳 (117)
基于场所精神校园景观的使用状况评价研究
..... 高薇, 孙跃, 宋力 (122)
山东烟台市春季观赏植物景观特色与景观营造初探
..... 陶颖颖 (126)
药用植物在广州中医药大学园林规划设计中的应用
..... 刘健雄 (129)
论中国禅意园林的内涵与现代意义..... 黄顺 (132)
基于生态恢复角度的工业废弃地景观优化设计研究
..... 鲍益斌, 武文婷 (134)
浅析岭南园林的水景观..... 吴丹妮 (136)
古典园林装饰色彩在现代城市广场设计中的应用
..... 吴巍, 刘金燕 (139)
基于园林植物景观评价角度探讨植物造景艺术... 朱廷芳 (141)
公园绿地景观营造方式的探索与实践..... 耿星亮 (143)
关于城市滨水区绿化景观设计的探讨..... 池巍巍 (145)
花卉在沈阳市园林绿化设计中的应用..... 刘阳 (147)
校园功能空间的连续性研究..... 薛洁 (149)
江苏常州科教城园林植物时空美的营造
..... 赵雨馨, 田治国 (151)
园林绿化设计中色彩的运用分析..... 王晓博 (153)
中国传统园林水体设计对现代水景的启示..... 岳袁静 (155)

花卉苗木

新疆乌尔禾优良宿根花卉品种引种栽培与推广应用
..... 努尔塔依·铁利汗, 关雪莲, 张美蓉 (157)
园林绿化用塔松育苗与栽植技术..... 闫淑兰 (159)

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。

昙花无土育苗技术…………… 王海舟, 孙文鹏, 张立等(161)
温室花卉的栽培与管理探讨…………… 孙晓丽(162)

菜园技术

黔中地区秋季脱毒马铃薯高产栽培技术…………… 唐虹, 范金华, 谭体琼等(164)
萝卜简易冬贮技术…………… 武玲萱, 刘钊(167)
露天竹荪栽培新技术…………… 黄本素, 黄巧平, 阮晓东等(169)
番茄采后处理与贮藏技术…………… 王梓然, 牛来春, 木万福等(171)
辣椒-甘蓝(花菜)-萝卜1年3季高效栽培模式…………… 蔡霞, 孟平红, 李桂莲等(174)
日光温室秸秆生物反应堆革新技术研究…………… 石宜娟(176)
豫东地区早春小拱棚西葫芦栽培技术…………… 谢艳梅, 吕目兴(177)
辽西日光温室不回青韭菜高产栽培技术…………… 宋良华(179)
北方露地秋白菜栽培技术…………… 车佳慧(180)
蔬菜种植区域规划与田间管理…………… 廖慧明(181)
设施蔬菜灰霉病的发生与防治…………… 代秀莲, 申璐岚, 刘琴(182)

果园技术

大棚草莓模式化栽培技术…………… 黄前晶, 张玉霞(183)
关中平原(兴平)地区大田樱桃栽培技术…………… 张创(185)
草莓保护地栽培技术…………… 崔巨波(187)
沂蒙山区葡萄‘夏黑’优质丰产栽培技术…………… 马红梅, 卢勇, 于涛等(188)
‘大分4号’特早熟温州蜜柑在宜昌地区引种初报…………… 刘庆保, 谢合平, 钟家成等(190)
沙地无籽西瓜地膜覆盖种植技术…………… 林祥达(192)
甜瓜地膜加小拱棚双覆盖栽培技术…………… 马明阳(194)
江西信丰县脐橙主要病虫害发生规律及绿色防控技术…………… 徐小明, 殷玉明, 张金鑫等(196)
苹果腐烂病发病原因及综合防治措施…………… 梁艳霞, 王占和, 张志玲等(198)
寒地西瓜栽培管理及病害防治…………… 韩应群(200)

园艺教育

以项目为载体培养应用型现代园艺本科专业人才…………… 文攀, 过建春, 陈宇明(202)
珠三角高职院校园林技术专业建设思考…………… 袁韵珏(203)

行业经纬

浙江桐庐县园地土壤肥力状况及管理建议…………… 倪中应(205)
山坡地自动化滴灌系统水肥一体化建设探讨…………… 董运常, 罗伟聪(209)
桂中春玉米新品种试验…………… 陈仁钦(212)
林业野生食用植物研究初报…………… 李晓丽, 蔡长顺(215)
五味子、红松价值及其混栽模式分析…………… 许建闻, 唐金雁, 张礼达等(217)
杭白菊茎尖脱毒培养基的筛选…………… 蒋瑜, 朱维贤, 杨春利等(219)
推广普及科学用药技术, 发展优质、高效、生态农业…………… 张航飞, 王德田(221)
设施农业病虫害监测与防治技术…………… 芒菜什罕·艾萨(223)
地下害虫的发生为害与综合防治…………… 童玲, 许勤勤(225)

科技文摘

常规、无公害和有机蔬菜生产模式对土壤性状的影响等 58 则…………… (227)