

# 中国园艺

ISSN 1672-0873

C N 11-4921/S

邮发代号: 80-273

文摘 

## CHINESE HORTICULTURE ABSTRACTS



7  
2016

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

# 目次

## 试验研究

- 不同果袋对‘翠玉’梨果实品质的影响····· 冉 昆, 王宏伟, 魏树伟, 张 勇, 高华君, 王少敏 (1)
- 植物锌指蛋白的功能研究进展····· 王伟英, 李海明, 戴艺氏, 林江波 (3)
- 2015 年新疆阿瓦提县‘温 185’核桃冻害调查分析及预防····· 阿力木·阿木提, 龙建春, 努尔买买提, 王新建 (6)
- 江西铅山红芽芋产量及其主要性状初探····· 黄冰煌 (9)
- 高温高湿条件下佛甲草干旱胁迫的形态特征及生理响应····· 谭建萍, 汪 洋, 金生英, 赵 艳, 余江勇 (13)
- ‘树上干’杏抗寒性调查分析····· 王 瑾, 尚振江, 刁永强, 卢 磊, 陶 俊, 林德胜, 顾 斌 (18)
- 不同品种柑橘系统重金属富集特征研究····· 陈永涛, 李金强 (20)
- 绿色木霉产纤维素酶液体培养基配方的优化试验····· 都 静, 秦秀丽 (22)
- 切花百合物候期及观赏性状的调查研究····· 陆小燕, 车崇洪, 罗 静, 邱 岚, 高健强, 余 波 (25)
- 平菇菌丝体中 SOD 提取方法初探····· 周 顺, 楚海娇 (27)
- 江苏连云港市赣榆地区秋季冷季型草坪建植情况探究····· 丁宁宁, 瞿世涛 (30)
- 重庆市高山地区甘蓝适应性比较试验研究····· 曲淑娟, 杨忠武, 刘 翼, 李萍萍 (32)
- 优质甜瓜新品种‘四季金红 1 号’的选育····· 马连珠, 王新军, 刘玉龙, 王 强, 赵生荣, 王天祥, 董开科 (33)
- 不同肥料对土壤肥力、茄子黄萎病和产量的影响····· 帅正彬, 席春奕, 杨 斌, 郭江洪, 赵开平 (35)
- 北京地区桔小实蝇的风险性分析····· 王晓梅, 孙静双, 段彦丽, 李 静 (38)
- 4 种药剂对高羊茅腐霉病的田间药效试验····· 张海剑, 索相敏, 郭 宁, 石 洁, 陈利纳, 宋 健 (41)
- 利用白蛾周氏啮小蜂防治美国白蛾试验研究····· 李路文, 吴 冉, 何长流, 班玉峰, 闫陈辉, 李 荣 (43)
- 陕西洛南县核桃腐烂病药剂防治试验····· 郭安柱, 赵春莉 (46)
- 几种毒饵防治红火蚁的药效试验····· 覃素能, 唐柳华, 周进喜 (47)

## 产业论坛

- 河南济源市蔬菜产业发展现状与对策····· 李静一, 王 梅, 李 铭 (48)
- 辽宁彰武县果品产业发展现状与对策····· 赵晓翠 (50)
- 江西信丰县脐橙产业市场损害预警分析····· 叶兆斌, 徐 洁, 刘玉生, 叶 娴, 郭华山 (52)
- 黑龙江省油豆角产业存在问题及解决途径····· 刘 琦 (55)

## 园林绿化

- 圆明园建筑遗址及游客解说系统研究····· 江天翼, 曾筱雁, 刘晓明 (57)
- 川北医学院高坪校园草本药用植物调查报告····· 杨 兰, 李生茂, 张 帆, 周春阳 (60)
- 强化行道树合理配置, 促进特色生态城市建设····· 李韶霞, 袁美丽 (66)
- 西安地区藤本植物资源调查与应用研究····· 景春娅 (70)
- 青岛租借地园林对当代园林的影响与启示····· 姜 倩 (73)
- 浅析西安市城市绿地海绵城市建设····· 王立峰 (76)
- 基于 3S 技术的内蒙古赤峰市城市公园绿地可达性研究····· 张 超, 张秀卿, 张鸿翎, 贾 娜 (79)
- 浅析山西太原市城中村改造中的古树保护对策····· 石红旗, 谢兴刚 (81)
- 外来植物入侵对城市园林绿地的影响····· 卢黎刚, 陈 坚 (83)
- 绿化废弃物处理处置问题与对策探析····· 赵修全, 陈 祥 (85)
- 广东英德市公园绿化规划与建设探讨····· 陆奕增 (87)
- 浅探园艺疗法在康复医学中的应用前景····· 庄 严, 解玉庆 (89)
- 滴灌技术在高速公路绿化养护中的应用····· 张 华 (91)
- 乡土药用植物在昆明东川区园林绿化中的应用····· 佟友荣, 佟友贵, 熊忠平 (93)

上海植物园未来发展方向初探·····	鞠晓丹 (95)
浅谈园林绿化工程施工质量管理·····	张 蓉 (97)
园林植物病虫害的发生与防治·····	李洪燕 (99)

## 景观设计

绍兴瓜渚湖东岸公园植物景观空间营造分析·····	孙杨剑 (101)
基于环境行为的高校校园景观营造·····	孙雪榕, 许先升, 庞李颖强 (105)
杭州江寺公园植物景观分析·····	胡 竿, 刘 晖, 寿家敏 (110)
度假酒店景观环境中植物配置方式探讨·····	徐小莉 (113)
观光农业的规划设计理论发展探析·····	李文君 (116)
基于海绵城市理念的城市规划方法研究·····	牟晓瑜 (121)
无锡弘阳洛克菲酒店植物配置特色研究·····	郭增英 (125)
泗洪顺山集新石器时代遗址公园建设研究·····	张 恬 (129)
新乡市牧野公园植物景观空间营造探析·····	朱保全, 田芸溪, 李 煜 (132)
马斯洛“需求层次论”在植物景观设计中的运用·····	许 芳, 赵慧宁 (135)
公路绿化与景观设计方法初探·····	张 璐, 段广德 (137)
老年参与行为调查在老城区住区园林空间改造中的应用研究·····	周洋溢, 王江萍 (139)
城市公共绿地改造浅析·····	陆佩雯 (141)
观赏草在德州地区城市园林景观中的应用前景·····	迟博文, 邓俊兰, 李大鹏 (144)
试论城市老年主题公园的设计·····	谢 静 (147)
自然花园客厅的设计与实践·····	周秧秧 (149)
上海圣和静安公馆中消防场地的隐形设计·····	杨必琳 (151)
观赏植物在展示空间设计中的应用分析·····	宋宗强 (153)
基于景观视角的昆山城区闲置土地开发利用模式初探·····	魏亮亮 (155)

## 花卉苗木

香椿材蔬两用经济林丰产培育技术·····	张英姿, 张宏伟, 李月凤, 章理运, 杨 博 (157)
北方温室郁金香高密度双茬高效栽培模式·····	欧阳文 (159)
温室木本花卉栽培技术与管理·····	李 云, 王新广, 赵振伟, 王坤宇, 莲同帅 (161)
珍稀多肉植物种质资源组培保存及快速繁殖技术·····	仇 琨 (164)
天目琼花栽培养护技术·····	马红梅 (166)
元宝枫栽培管理技术·····	邢红光 (167)
大丽花栽培管理技术·····	张焦乐 (169)
山东临沂地区香樟冬季冻害发生后的管护措施·····	王 超, 申 鹏, 程林林, 张德可 (170)

## 菜园技术

日光温室早春茬西葫芦高产栽培技术·····	逯秀然, 范秀华, 单永辉 (171)
几种云南野生蔬菜品种介绍及栽培技术·····	朱宏斌 (173)
山地大棚辣椒高产高效栽培技术·····	冉艳宏 (175)
橘红芯黄瓜秋延后栽培技术·····	刘思宇, 刘剑辉, 李 岩, 贾云鹤, 刘 琦, 许春梅, 沙春艳, 王 雪 (177)
西兰花高山反季节栽培技术·····	缪晓玲 (179)
冬季温室蔬菜防寒保温技术·····	刘海英 (180)
沼液在韭菜生产中的综合利用技术·····	王海燕, 王洪山 (181)
稻茬蒜高产栽培技术·····	盛尊科, 刘士忠, 崔庆财, 董克锋 (183)

## 果园技术

- 半干旱区旱坡地核桃园水肥管理技术····· 姜海燕 (184)
- 广东梅州市山地果园省力化发展研究····· 马瑞丰, 李国华, 钟进良, 张雄基, 黄城 (185)
- 提高花牛苹果果品质量的关键栽培技术····· 王婷, 王花 (187)
- 安徽黄山市油桃采摘园建园技术····· 许迎春 (189)
- 低产板栗园丰产栽培技术····· 田红霞 (191)
- ‘粤引早脆梨’高产栽培技术····· 叶粟兰, 赖月连, 廖国英 (193)
- 矮化苹果树栽培管理中存在的问题及对策····· 赵建光, 衣玉东, 孙学梅, 李彩芝, 吕强 (195)
- 果园杀虫剂杀虫机理和使用安全评价····· 任善军, 李洪华 (196)
- 河南信阳市板栗主要病虫害发生规律及防治技术····· 周传涛, 万丽英, 张玉虎, 苏莹 (205)
- 浙江景宁县杨梅卷叶蛾发生规律及防控研究····· 刘桂菜, 陈方景 (208)

## 园艺教育

- 园林工程施工组织与管理教学内容梳理····· 陈祺, 杨强旭, 薛君艳 (210)
- 高职“园艺”专业学生师资培养现状及标准构建思考····· 李明, 刘金泉, 胡云, 葛茂悦 (215)
- 风景园林工程课程教学中虚拟现实技术应用探索····· 何丽波, 冯焯, 胥应龙, 彭莹 (218)

## 行业经纬

- 果蔬作物锌、镁、铁缺乏症的诊断及防治····· 付乐乐, 李庆林, 徐先锋 (221)
- 优质乌龙茶制作技术····· 崔清华, 黄国胜 (223)
- 阿坝州花椒主要病虫害及其综合防治技术····· 何建社, 张利, 周晶, 杨华, 康英, 任君芳 (225)

## 科技文摘

- UV-A 诱导大豆芽苗菜下胚轴中花青苷积累的分子机理等 37 则····· (227)

## 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(学历)、主要从事的工作(研究方向)。通讯作者需提供职称及电子邮箱。

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(见封二)。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。