

中国园艺

ISSN 1672-0873

C N 11-4921/S

邮发代号: 80-273

文摘



CHINESE HORTICULTURE ABSTRACTS



ISSN 1672-0873



9 771672 087095

8

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

- 山苦瓜研究进展综述····· 吴水金, 李跃森, 戴艺民, 林江波, 李海明, 邹 晖, 王伟英(1)
- 河北承德中南部地区磷肥不同施用量对地膜马铃薯产量的影响
····· 尚文艳, 李瑞明, 刘海顺, 张新燕, 计博学, 陈万翔, 邱广艳(2)
- 北京地区绿皮绿肉类型薄皮甜瓜春大棚栽培品种比较试验····· 张雪梅(5)
- 盆栽大樱桃限根培养的影响因素研究····· 周 国, 赵京岚, 李文新(7)
- 欧亚花葵种子萌发特性研究····· 关雪莲, 孟玉洁, 孙 力(10)
- 黔东南州不同地区混生竹的研究初探····· 蒋 瑶, 陈文波, 吴玉塘(13)
- 柠檬香茅组培快繁技术研究····· 鞠玉栋, 吴维坚, 杨 敏, 郑菲艳, 李珊珊, 邱珊莲, 林霜霜, 郑开斌(15)
- 龙须菜中5种植物激素的GC-MS检测方法····· 邵旻玮(18)
- 杉木愈伤组织诱导的防褐变及去分化技术研究····· 江 涛, 刘伯斌(21)
- 油松容器苗在蒙山区培育技术试验研究····· 李路文, 化黎玲, 陈 雪, 解文科, 王 超, 申 鹏(25)
- 植物生长促进剂配方制剂对蝴蝶兰开花品质的影响·· 刘燕榕, 洪生标, 江秀娜, 韦小莲, 汤 楷, 陈俊生(27)
- 滇中地区油麦菜品比试验初报····· 杨日照, 杨帅群, 管 红, 周善华(30)
- 花牛苹果果园土壤耕作方式试验····· 胡继斌, 张 靖(33)
- 贵州不同产地雪莲果果实中氨基酸及低聚果糖含量分析····· 金吉芬, 潘世明(35)
- 营养液喷施对蔬菜生长的影响研究····· 白家云, 何 琴(37)
- 设施草莓立体栽培与高畦栽培模式的对比研究····· 李 燕, 田东良, 师建华(39)
- 早春露地与塑料大棚种植甘蓝的综合效益比较····· 邵明珠, 胡 森, 杨玉丽, 兰安广(41)
- 不同海藻生根剂对生菜生长及根系的影响····· 赵 康, 王海华(44)
- 刺槐苗期生长调查及园林配置模式····· 苏 莹, 刘福宾, 王 伟, 王成国, 罗 辉(46)
- 6个脱毒马铃薯新品种比较试验初报····· 刘 芳, 牟元华(48)
- 银白槭嫩枝扦插繁殖正交试验分析····· 冯献宾, 葛永恒, 张孟飞, 王 贤, 路丙社(50)
- 气象条件对草莓炭疽病的影响及药剂防治试验····· 张叶根, 倪 航, 周洋洋, 谭虹宇, 童英富(51)
- 黄板诱杀温室白粉虱在黄瓜上的研究····· 崔 健, 张淑霞, 刘素芹, 宋云云, 江志训(55)
- 沈阳工学院茄子大棚昆虫种类动态研究····· 李 策, 刘文钰(57)

产业论坛

- 甘肃酒泉市灰枣引种栽培现状、存在问题及对策····· 赵进儒, 王惠萍, 李金云(60)
- 苏北地区设施蔬菜产业发展现状、存在问题及建议····· 吉红艳(62)

园林绿化

- 节约型园林绿化建设实践探索····· 殷 杰, 张晓美(64)
- 文人园林中的千年暗香····· 唐楚虹, 刘悦来(68)
- 海绵城市对城市绿地规划建设的影响探析····· 叶惠珠, 李海荣, 牛来春, 赵 瑜, 潘 汝(72)
- 乌审旗节约型园林绿化建设与养护管理····· 敖利平(74)
- 采石风景区野生蕨类植物引种栽培及应用····· 安 华(78)
- 杭州蜡梅资源应用调查及文化初考····· 葛文宏, 竺焯钜, 胡倩敏, 陈丹维(80)
- 攀援植物在普通公路垂直绿化中的应用····· 侯 彬(82)
- 浙江慈溪市古树名木衰弱原因和养护措施····· 朱杰旦, 蒋建斌, 徐绍清, 范林洁(85)
- 北方常见园林植物越冬防寒措施····· 索筠博, 王华鑫, 方瀛曦, 袁 涛(87)
- 铁路沿线绿化模式及其优化配置探析····· 宋贺龙(89)
- 浅析园林绿地中海绵城市的建设····· 杜 序(91)
- 甘肃卓尼县园林苗圃可持续发展对策····· 杨赛外九(93)
- 黑龙江大庆地区绿化施工中树木栽植的程序和方法····· 徐 亮(95)
- 盐碱地园林绿化的主要技术措施····· 张 蓉(97)

皂角树在北方地区栽植成活的影响因素分析·····	王超, 申鹏, 程林林, 张德可	(99)
黑龙江大庆地区园林绿化植物常见病害防治·····	张武	(101)

景观设计

云南建水县临安湖田园湿地观光园景观规划探析·····	李娜, 段晓梅, 李昱, 马辛林	(103)
中国园林古建筑的审美情感特色研究·····	陈逸琳, 王列	(106)
浅析四季花城的打造及景观效果·····	熊彩凤, 江润清, 程汉武	(110)
沿河工业遗址景观设计浅析·····	张英, 李根	(112)
基于雨水资源多途径利用的景观设计策略初探·····	魏亮亮	(115)
文化基因在沈阳民俗特色街区景观营建中的研究思考·····	安琳莉, 李瞳宇	(118)
广西钦州市居住区园林景观规划调查分析·····	罗惠仪, 蒙绍国	(121)
校园文化景观营造研究·····	陈炳春	(123)
梅花的审美价值在景观设计中的体现·····	邬占乾, 宋俊勇	(126)
浅谈花境的设计流程和方法·····	徐冰, 莫焯霖, 金晨莺	(128)
室外菊花展会的布展实践探讨·····	李韶霞, 刘广林	(131)
人工湿地植被恢复规划研究·····	朱东贺, 闫晓云	(134)
随身的景观: 晚明文人刘士龙的林泉巧构·····	赵宇翔, 王爱霞, 贾震, 庞亚洲	(136)
城市居住组团中心环境设计技巧·····	王岩, 杨淑涵	(139)
园林空间景观边界营造方法研究·····	赵贞	(141)
基于可持续发展理念的湿地公园生态保护策略研究·····	黄妍	(143)
浅析杭州市与广州市居住区植物应用差异·····	赵君	(145)
南京下关滨江景观设计中几何形式语言与空间功能的应用·····	冯雅, 赵阳臣	(147)

花卉苗木

昆明夏季三色堇育苗技术·····	李显成	(149)
黑龙江大庆市野生花卉的引种与栽培·····	吴璇	(152)
石斛优质高产栽培技术要点·····	刘惠兰, 李建基, 王德州	(154)
鲁南地区红叶石楠嫩枝扦插育苗技术·····	周荣军, 孔令英, 高佑花	(156)
草花设施播种技术·····	刘尧	(158)
北京地区温室栽培铁皮石斛炭疽病防治·····	李扬, 任建武, 史秋杰, 宾宇波, 董旭, 李梓楠	(160)
山东济宁市国槐腐烂病的发生与防治·····	蔚永书	(162)
草花工厂化育苗病害综合防治技术·····	李镠钰	(163)

菜园技术

贵州“1年3季”高效模式下冬春南瓜栽培技术·····	赵夏云, 李琼芬, 李从信, 文林宏, 李桂莲, 韩庆波	(165)
设施番茄水肥一体化高效栽培技术·····	马鹤	(167)
日光温室茄子绿色生产关键技术·····	丁卓, 梁增文, 李金玲	(169)
河南三门峡地区林下苹果木夏香菇栽培技术要点·····	王静	(171)
无公害农产品蔬菜(芥蓝)生产技术操作规程·····	刘群生, 叶声锋, 张诗军, 叶昌敏, 肖祖明, 林万福	(173)
辽西日光温室不同蔬菜复种高产高效栽培模式·····	吕亚娟	(175)

果园技术

中原地区无花果抗寒栽培技术规程·····	李静一	(176)
苏北地区葡萄6月初定植次年正常结果关键技术·····	董礼花, 范育明, 赵书光, 张亚丽, 张立伟	(179)
枣树高效栽培管理技术·····	李艳	(181)
辽宁庄河市野生榛子应采用的经营技术·····	贾志元	(184)
低龄柚园套种西瓜高效栽培技术·····	林林, 唐国荣, 管庆容, 蔡军, 莫振茂	(186)
塑料大棚早春茬甜瓜育苗技术·····	南炳东, 付金元, 肖正璐, 张晓霞	(188)
杏在铁矿剥岩废料异地填埋地上的表现及高效配套栽培技术·····	玄立飞	(190)

滨海盐碱地区西瓜优质高产栽培技术·····	张少龙 (192)
不同物候期蓝莓主要农事技术及注意事项 ·····	高 勇, 董克锋, 岳清华, 郑建立, 廖甜甜, 胡 博, 姜惠铁 (194)
干旱对苹果生产的影响及预防措施·····	刘彩香, 王建国 (196)
安徽歙县“宋村葡萄”裂果成因及防治技术 ·····	黄月梅 (198)
‘大果水晶梨’高效无公害栽培管理技术要点·····	高晓臣 (200)
山东乐陵金丝小枣优质丰产栽培技术·····	张福霞 (202)
无花果无公害栽培技术·····	黄立挺, 林运辉, 卓志强 (204)
树葡萄高产栽培技术要点·····	黄国胜, 刘平英, 廖国英 (206)
夏季核桃主要病虫害防控技术·····	司正正, 毕忠虹, 王西志, 李忠锋 (208)
核桃果实类病虫害综合防治措施·····	王利波 (210)

园艺教育

高职高专“园林树木”校本教材的开发与编写 ·····	杨逢玉, 杨 帆, 郑玉彬 (212)
风景园林专业“城市园林绿地规划”实践教学改革研究 ·····	杨贤均, 邓云叶, 晏雪晴, 尹丹红 (217)
突破园林设计专业 AutoCAD 课程教学瓶颈·····	宋禹辉, 何 菊, 王 威 (219)

行业经纬

饲肥兼用草木樨栽培技术要点及利用方式·····	唐红琴, 李忠义, 何铁光, 蒙炎成, 王 瑾 (221)
魔芋套种绿肥的应用效果分析·····	李 胜, 卢 俊, 王片吉 (223)
植物入侵给园艺业带来的启示·····	曲梦娇, 蔡 明 (225)

科技文摘

滩涂围垦区不同连作年限蔬菜大棚土壤质量特征等 39 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。来稿需提供 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。