月通是艺

ISSN 1672-0873 C N 11-4921/S 邮发代号: 80 - 273

文摘



CHINESE HORTICULTURE ABSTRACTS



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

山东木瓜属品种资源调查张 毅,刘 伟,李桂祥,董晓民,徐兴东,李厚勇,李圣波,	刘宗钊(1)
菜豆新品种'九架豆 15 号'选育报告 梁国生, 付 艳, 陈爱星,	郑 昊(12)
太阳李不同叶位叶片的色彩及色素变化 黄诗扬,王亚芸,卢宝明,任建武,李小雨,梅广云,	
不同类型基肥在西瓜上的应用效果初报马 超,曾剑波,朱 莉,曾 雄,陈艳利,李云飞,	李 婷(17)
基于人工神经网络的3种白刺耐盐性研究 张振荣,杨静慧,	王伟晶 (20)
黄花倒水莲播种育苗试验 叶永开, 郑长瑞, 王玉连,	王伟婷(23)
PEG 模拟干旱处理对马齿苋种子萌发的影响研究 王 乐,张玉霞,	
促落叶剂对悬铃木形态特征的影响研究 李晓燕,郭 平,	杨 颖(29)
'塔罗科'血橙树盘覆盖对果实膨大和产量品质的影响 袁久坤,	周 英(31)
不同栽培模式对马铃薯产量的影响	周 平(33)
不同农残去除方法对果蔬营养成分的影响	
	朱 宏(36)
沼液肥对大棚薄皮甜瓜产量品质的影响 吴治国,金 龙,	汪国锋(38)
内蒙古鄂尔多斯地区野生小檗育苗技术研究 吴建华,张晓娇,闵有军,	王燕荣 (40)
百合试管小球繁殖技术研究 闫学梅,张西平,王振录,	辛 燕(42)
盐胁迫对鲜食蚕豆幼苗发芽能力的影响 孙 华,李 静,赵丽娟,蒋 涛,石光华,	
不同立地条件对毛竹胸径和竹高的影响	
甘薯新品种广西兴宾点区域试验初报	
含腐植酸水溶肥料在3种叶菜上的应用效果 张建文,黄建昌,杨晓娟,梁小娟,陈汉荣,	
广西北海市春季豇豆密植早丰试验	
小果型西瓜新品种'新禧'的选育 欧小青,黄献文,李培强,	
重庆武隆县高山甜椒品种比较试验 曲淑娟,刘 翼,	
温室西瓜"水肥一体化"技术研究 任宝云,	
产业论坛	
武陵山区凤头姜产业现状及发展对策 吴金平, 田廷富, 郭凤领, 陈磊夫, 姜正军, 李 芳,	邱正明 (58)
四川核桃生产现状及产业化发展建议	汪卫祥 (60)
昆明高原特色食用玫瑰产业生产现状及发展前景 任建青, 叶 玉, 王 艺, 钱 玲,	李茂俊(63)
农村劳动力变化对现代果业生产的影响及对策分析 王丽君,姜青梅,王永奇,	刘翠玲 (65)
天津市核桃标准化基地建设研究 王占文, 贾爱军,	杜兰红 (67)
园林绿化	
城市开放式公园可持续发展对策研究与实践	陈翠玉 (69)
北京市三环立交桥绿化景观研究	刘彦琢(73)
城市生态环境中古树保护应对策略研究	石红旗 (79)
宿根花卉在山东滨州市城区绿化中的推广应用 王海玲, 刘 涛, 王新亮,	刘风华(83)
园林绿化状况与可吸入颗粒物浓度之间的关系 于 森,李 玎,单 芳,	孙建伟 (85)
河南汝南县园林绿化现状与建设建议	
地被植物在湖北武穴市城市园林绿化中的应用	
彩虹花潮养护管理技术	
彩叶树木在湖南衡阳市园林绿化美化中的应用 梁 萍,	
长沙市园林绿化工程施工质量管理浅析 胡长立,	
71 · 1	, ,

北方海滨城市园林绿化工程施工质量管理 4	 基桂芬 (98)
法桐方翅网蝽和国槐尺蠖的危害与防治史	作岩 (101)
基地美国白蛾防控措施与技术	作军 (104)
景观设计	
从行为体验角度探讨呼和浩特市新华广场设计张泽阳,闫晓云,王	
新自然主义园林设计浅析王	
台州滨海农业产业园生态景观与循环农业建设研究	缨 (113)
色彩在城市景观设计中的应用探讨叶惠珠,牛来春,李	海荣 (116)
自然环境孕育的阆中古城景观	
无名山公园森林景观改造技术研究刘建中,雷	冬梅 (123)
中国古典园亭的景观审美特性研究刘礼龙,王	列 (125)
垃圾焚烧发电厂厂区景观设计探究李	晨阳 (127)
风景园林景观设计中蒙古族文化的应用探究杨海萍,云	伟 (130)
乡村景观在风景园林规划设计中的融入	振瑜 (133)
深圳湾内湖公园生态设计探讨	翠红 (136)
试析退思园景面文心的造园理法赵	丽娜 (138)
居住区景观设计中文化品位的体现	玉娟 (140)
地域文化在景观设计中的表达探析刘	薇 (142)
花卉苗木	
柊树繁育技术研究进展	变新 (144)
观赏向日葵'富阳'的品种特点及栽培技术何	
温室西芹、荷兰鸢尾、唐菖蒲优质高效栽培模式	
花灌木的修剪与栽培	
兰州地区紫荆播种繁殖及管理技术	
红叶藤与小叶红叶藤繁殖栽培技术蓝 蕾,陈 锋,林金霞,林	
假龙头在新疆库尔勒地区的栽培与园林应用任	
我国北方矮牵牛育苗技术林春杰,赵	
丁香育苗与管理技术・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
泡桐插根育苗技术及主要病虫害防治措施·······杨	
菜园技术	
鲜食浅水藕有机栽培及高效开发利用研究彭金海,王一凡,李 辉,王	树强 (163)
大棚网室马铃薯脱毒原原种繁育技术。谭体琼,陈红艳,唐虹,范金华,樊祖立,唐兴发,朱	
苦瓜早熟高产栽培技术。龚礼萍,刘宇,陈相波,欧阳昌东,张萍,魏伟,彭华林,施	
塑料拱棚韭菜春提早栽培技术 崔	
我国北方茼蒿高产栽培技术荣	
甘肃高台县设施蔬菜病虫害种类调查及防治技术研究朱 华,陈占伟,陈广泉,薛保国,黄	
果园技术	
高寒地区大棚西瓜设施栽培技术	亚亚 (177)
美国糖橘的引种表现及丰产栽培技术	
"金秋红蜜"桃在重庆开县的引种表现及丰产栽培技术胡万芬,张 利,魏静萍,李	
大棚厚皮甜瓜标准化生产技术	
气候变化对金丝小枣裂果烂果的影响初探李瑞华,青酉牛,尽	
金钟雪梨的特性及主要栽培技术	

高接技术在核桃低效林改造中的应用
冀南地区核桃育苗技术严金娥, 葛 鹏, 刘社金, 杨艳梅, 程学花 (191
山楂早期丰产技术中艳普,张兆欣,李文娟,侯银领,张丽敏,孙利娟(192
湖北秭归县柑橘郁闭园发生现状及改造技术措施向 进,向舜德,熊仁财,吴述勇(194
胶东地区苹果老果园连作障碍及更新改建对策····································
桃树流胶病综合防治技术规范乔趁峰,赵俊芳,常聚普,杨玉巧,李 艳,张溃珍(200
蓝莓主要病虫害及绿色防控技术
核桃毁灭性虫害无公害防治方法研究及应用推广杨建辉,张 辉(203
园艺教育
突出实践能力培养的"植物造景"课程教学改革 欧 静,陈荣建,龙海燕(207
"园艺植物栽培学"课程教学改革与实践陈修斌,杨 彬,张春梅,李翊华,许耀照(210
园林工程技术专业高职应用型人才项目培养模式
行业经纬
强化基层农产品质量安全监管工作的思考强雪峰,朱训泳(214
安徽广德县生态公益林管理现状与发展对策
吉林集安市大力发展人工刺槐林的意义宋春辉,王立敏,唐金雁(220
山东茶叶加工设备的配置与布局技术张艳艳(222
双斑萤叶甲的发生与防治
科技文摘
甜仁仁用杏果实形态主要评价指标的选择等 41 则

投稿须知

- 1. 稿件內容: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。