

中国园艺文摘

(原名: 中国农业文摘——园艺)

(月刊)

2010年26卷第10期

(总第165期)

2010年10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: 中国农业科学院

农业信息研究所

《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 璇 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

责任编辑: 廖秀珍

编 辑: 周云霞 王 静 周欣南

张振环(兼)

排版设计: 孙晓艳

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: 010-62522832 62652046

010-62752199 82109897

综合邮箱: yywz88@163.com

印 刷: 北京市贝萌印刷厂

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

尾穗苋子叶节离体再生体系的建立 伍展红, 刘南波, 郑穗平(1)

利用地下室简易贮藏温州蜜柑试验初报 胡小三, 唐新霖, 朱建好(4)

柑橘冬季树冠简易覆膜膜内温度调查研究初报 卿尚模, 杨青义, 朱旭荣等(7)

露地番茄品种比较试验 巴合旦, 武 磊, 秦 勇等(10)

鹿药组织培养的研究 安晓云, 慈 嘉, 申 琼(13)

SRAP在大白菜遗传性状分析试验中的应用 杨晓东, 郭立国, 徐立功(16)

‘早红香’苹果自交后代胚培养及其S基因型鉴定 张雪梅, 李保国, 齐国辉等(18)

麦后复种西葫芦旱作栽培品比试验 王江浚, 梁更生, 王福全等(20)

红魔芋不同外植体不定芽诱导的比较研究 普丽花, 陈燕萍, 卢丽英等(22)

人心果的繁殖研究 彭松兴, 王援泉, 黄旭明等(24)

欧洲甜樱桃的组织培养与快速繁殖技术 兰士波, 田新华, 李红艳(27)

保护地土壤次生盐渍化的时空变异特征及对策 王贵政(29)

湛江市气象因子对火龙果成熟物候期的影响 李润唐, 练柳苑, 邹雪娟等(32)

化橘红环割效应初步探讨 谢春生, 李润唐, 李映志等(34)

夏威夷紫薯生物学特性与栽培技术研究 郭丽清(36)

银法利防治马铃薯晚疫病药效研究 赫贵生, 郑贵仁, 张秀敏等(39)

北美海棠新品种的引进与栽培表现 刘珠琴, 黄宗兴, 舒巧云等(41)

专用肥对早熟禾叶片生长及叶绿素含量的影响 张俊艳(43)

不同韭菜品种对韭蛆的抗性表现 荆建湘(46)

栽培管理对甜樱桃幼龄树花束状果枝形成的影响 谷迎春, 张 涛(48)

不同处理对草坪草生长速度的影响 马 成(49)

不同温度浸种对海滨木槿种子发芽率的影响 徐森富, 汪成丽(51)

‘连葱6号’洋葱的选育及无公害栽培技术 陈振泰, 缪美华, 薛 萍等(52)

研究综述

石斛属植物光合碳同化途径研究综述 任建武, 杨丽娜, 王兴枝(54)

西瓜综合利用研究进展及深加工发展趋势 戴思慧, 孙小武, 熊兴耀等(57)

差异显示技术在马铃薯基因功能研究中的应用 秦玉芝, 熊兴耀, 刘明月(60)

野生植物资源甘菊的研究进展 彭玉华, 黄 河, 戴思兰(63)

植物种质资源限制生长保存研究进展 周红玲, 郑加协, 陈 石(66)

甜瓜果实中芳香物质的研究现状 文乐欣, 余建华, 刘 莉等(69)

黄顶菊的化感作用研究进展 孙世卫(71)

产业论坛

北海市木薯生产现状与发展对策 邓坤章(73)

全国优秀科技期刊
中国核心期刊(遴选)
万方数据库全文收录期刊
维普数据库全文收录期刊



协办单位:

中国园艺学会
华夏景园(北京)文化发展有限公司

特约研究员:

江志清 吴赤卫 刘良宏 邓先余
暴增海 杨红芳 李永红 王万珍

投稿邮箱:

zyxzgyy@163.com (周云霞)
zgyy001@163.com (王静)
zgyyww12345@163.com (周欣南)

广告代理:

华夏景园(北京)文化发展有限公司

浮山县设施蔬菜产业化发展现状与建议 陈华(75)
加快祥云县农产品加工产业发展的思考 张莉芬(77)
浅谈如皋市设施蔬菜现状与发展 黄冬梅, 钱春建, 沙斌(79)
会泽马铃薯产业化发展初探 李兴贵, 张朝明, 刘加奇(81)
推进会泽乐业辣椒标准化生产的措施 刘加奇, 李兴贵, 张朝明(82)

园林绿化

昆钢冷季型草坪枯死原因分析及养护措施 曹建波, 李剑(84)
把经营化管理的理念延伸到绿地建设之中 邓勇(86)
乡土观赏植物资源在乌鲁木齐城市公园中的应用 李萍(88)
创建园林城市, 打造城市生态防护体系 董琪, 张艳敏(90)
提高大树移植成活率的技术 罗生兰(92)
走动式管理模式在园林绿化工程施工中的应用 袁思聪, 朱朝福(94)
浅论胶东地区垂直绿化 封学德, 王大鹏(96)
室内绿化的意义、原则及植物选择 符蕊(98)
浅谈城市公园品位的提升 何晓霞(100)
竹柏的特征特性与育苗技术 黄光兰, 莫永(101)

景观设计

高校老校区景观更新研究 俞卓(102)
生态·文化·商业的交融 黄晴, 钟虹滨(106)
以生态、育人为导向的大学城绿化景观规划研究
..... 刘怡, 傅浩, 田梦翔等(109)
乡土地被及特有植物与广西园林植物配置 彭艳(112)
城市住区园林景观空间的设计优化初探 龚浩春(114)
桥巩水电站坝前岛景观规划与建筑空间设计浅析 孙燕丽(116)
论公园道路的种植设计 刘金涛, 杨玉想, 张娟(119)
沧州通翔杂技园规划建设初探 宋苓格, 张培勇(121)
浅析荥阳市象棋广场景观设计 苏世英, 徐彩丽, 位春峰(122)
低碳园林植物景观设计方法浅析 李冠华, 孙锋, 潘双琴等(124)
园林植物的风韵美及花语赏析 陈红(125)

花卉苗木

大花牵牛在库尔勒地区的常规栽培技术
..... 努仁古力·亚森, 肉先古丽·克尤木(127)
刍议麦冬的应用与养护 吴志明, 陈香宾(129)
文心兰栽培管理技术 辛海云(130)
红王子锦带的繁殖栽培技术 吕艳, 谭晶军, 方芳等(132)
花卉的分类及矮化栽培技术 孙明勋, 赵书奎, 秦祖松等(134)

菜园技术

无公害山药优质高产栽培技术 郭丽芬, 徐宁生, 刘旭云等(135)
黄瓜应用秸秆生物反应堆及植物疫苗技术
..... 李宝山, 邹喜忠, 申惠明等(137)
日光温室辣椒“水肥一体化”栽培技术 李兰辉(139)
南汇扁豆杂交制种技术 袁娟(141)
奥运特菜孢子甘蓝在天水的栽培技术
..... 危金彬, 王福全, 尹慧萍等(143)

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。本刊已与多家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。

榆中县高寒二阴地区花椰菜特性及栽培技术	马义成(144)
崇明金瓜早熟优质栽培技术	李虹(145)
青花菜山地无公害栽培技术	高兴发, 蒋盛先, 刘兆华(147)
滑子蘑生产中病害种类及其防治	宫敬利(148)
北方大棚黄瓜常见生理病害的识别与防治	韩占军, 李长龙, 李少怀等(149)
高寒地区马铃薯晚疫病的发生与综合防治	姜玉芬(150)
玉树地震后蔬菜大棚重建技术规范	李积谦, 万小红(151)
集安山药高产栽培技术	唐吉明, 唐吉亮, 王大鹏(152)
无公害甜椒规范化栽培技术	邱海红(154)
有机食品娃娃菜的栽培技术	孙雪萍(155)
野菜马齿苋的人工栽培技术	张蕊(156)
马铃薯大垄密植高产栽培技术	王志华, 才卓伟, 陶利等(157)
白银市大豆高产栽培技术	杨国, 张国宏, 王芝凤等(159)
早春大棚西瓜嫁接栽培技术	苏定昌, 张友明(161)
北方栽培薄皮甜瓜的关键技术	邓丙祥, 祝泗民, 张太明(163)
早熟西瓜栽培技术规程	韩璐, 孙波, 王子夏(164)
早春土豆-夏白菜-秋延迟西芹栽培技术	孙厚新, 周前锋(166)
旱地全膜覆盖秋播大蒜复种甜玉米栽培技术	张虎成, 王凤山, 段禳全(167)
甜糯玉米的栽培技术	宋锦棠(168)
豇豆田清除无效虫花对豆野螟幼虫控害效果调查	王学平, 杨玉洁, 袁红银等(169)

果园技术

化橘红主要病虫害及防治	陈端, 李润唐, 谢春生等(170)
辽西北日光温室大樱桃栽培技术	李敬岩(172)
日光温室人参果“水肥一体化”栽培技术	郭吉林, 张学良(174)
信丰县脐橙病虫害绿色防控技术研究初报	徐小明, 施金华, 郭基洋等(176)
酿酒葡萄密植早期丰产栽培措施	梁世兴, 楚燕杰(177)
桃缩叶病与桃蚜为害的识别及防治	覃建光, 秦江敏(179)
核桃良种室内外嫁接繁育技术	武振涛(180)
梨树低产园改造综合技术	李洪超, 陈静(181)

行业经纬

园艺一级学科博士研究生课程体系构建的实践研究	熊兴耀, 戴思慧, 孙小武等(182)
阳曲县退耕还林现状、存在问题及对策研究	毛银凤(184)
北票市林业资源利用现状及有效利用措施	张锦玉(187)
论台州绿心山地保护及开发	刘雁群(190)
邯郸地区退耕还林工程的几种经营模式	严金娥, 张宏, 杨艳梅等(192)
石硫合剂的熬制与使用	张宝云, 侯富华(194)

科技文摘

牡丹花蕾与花粉发育关系的研究等13则	(195)
--------------------------	-------

CHINESE HORTICULTURE ABSTRACTS

2010 Vol.26 No.10 (Gen.165)

MAIN CONTENTS

- Regeneration System Establishment from Cotyledons Nodes of *Amaranthus caudatus* Linn.
..... WU Zhan-hong, LIU Nan-bo, ZHENG Sui-ping(1)
- A Preliminary Study on the Experiment of the Simple Storage of *Citrus reticulata* Blanco cv. Unshiu in a Basement
..... HU Xiao-san, TANG Xin-lin, ZHU Jian-hao(4)
- Comparison of Outdoor Cultivating Tomato Varieties
..... BA He-dan, WU Lei, QIN Yong, et al(10)
- The Study of Tissue Culture of *Smilacina japonica*
..... AN Xiao-Yun, CI Jia, SHEN Qiong(13)
- Embryo Cultivation and S Genotype Identification to Self-bred Progeny of Self-compatible Apple Cultivar ‘Zaohongxiang’
..... ZHANG Xue-mei, LI Bao-guo, QI Guo-hui, et al(18)
- Comparative Study on the Adventitious Shoots Inducing Different Explants in Vitro in *A.xiei*
..... Pu Li-hua, Chen Yan-ping, Lu Li-ying, et al(22)
- Tissue Culture and Mass Propagation Technique of *Cerasus avium* from Europe
..... LAN Shi-bo, TIAN Xin-hua, LI Hong-yan(27)
- The Character of the Temporal and Spatial Variation of Secondary Salinization of Protected Soil Cultivation Measures
..... WANG Gui-zheng(29)
- Introduction and Cultural Performance of North American crabapple
..... LIU Zhu-qin, HUANG Zong-xing, SHU Qiao-yun, et al(41)
- Study on *Poa annua* leaf growth and chlorophyll content in Specific Fertilizer
..... ZHANG Jun-yan(43)
- Breeding of Yellow Hull Onion ‘LianCong No.6’ and Non-pollution Cultivation Technology
..... Chen Zhen-tai, Miao Mei-hua, Xue Ping, et al(52)
- Summary Regarding the Carbon Assimilation Pathways of Photosynthesis in Species of *dendrobium*
..... REN Jian-wu, YANG Li-na, WANG Xing-zhi(54)
- Progress of Comprehensive Utilization and Development Tendency of Deep Processing on Watermelon
..... DAI Si-hui, SUN Xiao-wu, XIONG Xing-yao, et al(57)
- Application of Gene Differential Expression in the Studies on Gene Functions of Potato
..... QIN Yu-zhi, XIONG Xing-yao, LIU Ming-yue(60)
- Research Progress of the Wild Plant *Chrysanthemum lavandulifolium*
..... PENG Yu-hua, HUANG He, DAI Si-lan(63)
- Advance in minimal growth conservation of plant germplasm resources
..... ZHOU Hong-ling, ZHENG Jia-xie, CHEN Shi(66)
- The Reason Analysis of the Cold Season Lawn Withered Death and the Maintenance Measure of KISC
..... CAO Jian-bo, LI Jian(84)
- The Study of Sight Renewal of the Old Campus
..... YU Zhuo(102)
- The Introduction of A High Yield Cultivation method for Nuisance Free Yam (*Rhizoma Dioscoreae*)
..... GUO Li-fen, XU Ning-sheng, LIU Xu-yun, et al(135)
- Practical Study on Curriculum System Construction of PhD Students of horticulture—to take example
Excellent Course ‘Advanced Horticulture’ for instance
..... Xiong Xing-yao, Dai Si-hui, Sun Xiao-wu, et al(182)