

中国园艺

ISSN 1672-0873

C N 11-4921/S

邮发代号: 80-273

文摘

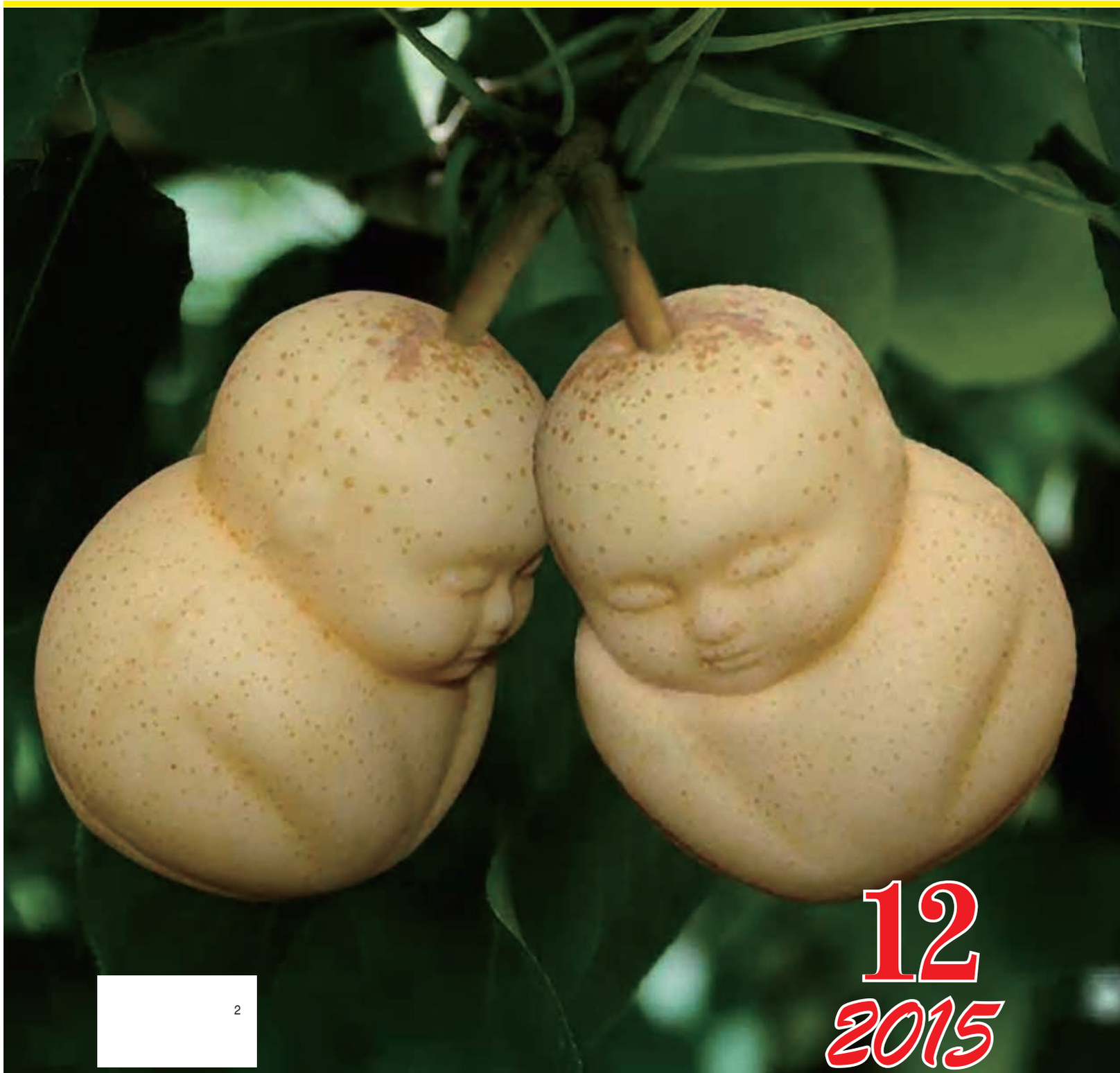


CHINESE HORTICULTURE ABSTRACTS

中国园艺文摘

第三十一卷

二〇一五年第十二期



12 2015

2

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

- 脱毒马铃薯不同薯块对产量及性状的影响…………… 蒙 懿, 覃金鼓, 覃勇军, 韦荣珍, 莫琼飞 (1)
- 不同植物生长调节剂对黎锦染料海南蒲桃幼苗根系生长的影响
…………… 符瑞侃, 杨 珺, 云 勇, 李栋梁, 杨 武 (3)
- 蒽酮法测定木奶果果实中可溶性糖含量的研究
…………… 李文砚, 韦持章, 孔方南, 卢艳春, 罗培四, 韦 优, 杨志强, 周 婧 (7)
- 海南金线莲的增殖与生根培养研究…………… 黄 赛, 姜殿强, 赵明苑, 王春梅, 翁春雨 (9)
- 花叶艳山姜组培苗不定根诱导研究…………… 吕德任, 云 勇, 潘 梅, 王景飞, 戚华沙 (11)
- 豇豆与水稻轮作资源利用经济效果研究…………… 唐宗明, 欧小青, 李培强 (13)
- 新疆库尔勒地区引种栽培梅花和腊梅情况初报…………… 南 鑫 (15)
- 牛大力外植体灭菌和增殖培养研究…………… 陈 石, 杨兴玉, 陈秀龙, 李 静, 林希昊, 马帅鹏 (17)
- 水肥一体化技术在日光温室蔬菜生产中的应用效果研究…………… 刘 伟 (19)
- 植物基质对土壤生态改良的效果研究…………… 李 鹏 (20)
- 蝴蝶兰的组织培养和快繁研究…………… 闫 钊 (21)
- 1 种茶树专用肥料的研制…………… 刘海洋 (22)
- 南盛丘陵山地沙糖橘果园土壤养分状况调查…………… 梁小媚, 黄建昌, 张建文, 廖濡钰, 麦丽芳, 闫志广 (24)
- 不同季节番茄储藏性研究…………… 蒋 华, 王定军, 王忠义 (27)
- 11 个葡萄品种在湖北浠水地区的性状表现
…………… 李思胖, 吴细卯, 何中华, 程杰元, 李 化, 张 蓉, 吴晓琴 (29)
- 外源钙对‘金太阳杏’果实品质的影响…………… 付雅丽, 王献革, 索向敏, 吕德智, 张 冲, 刘铁铮 (30)
- 胡萝卜拱棚覆膜栽培对比试验…………… 陈建平, 董吉德 (31)
- 碧护与 PBO 对桃树冻害的影响…………… 何志龙, 陈 斌, 冯军仁 (32)
- 几种不同彩叶茶树叶色变化的生理机制研究…………… 高起荣, 崔 舜 (34)
- 36% 茚虫威·氟虱虫脲悬浮剂对甘蓝小菜蛾的田间药效试验… 马雪莉, 赵京岚, 范以香, 李文新, 李 庆 (35)

产业论坛

- 南京市盆景产业现状及发展对策…………… 李 红, 余琳芳 (37)
- 福建省龙眼生产考察报告…………… 徐炯志, 潘介春, 秦献泉, 徐 宁, 李鸿莉, 朱建华 (39)

园林绿化

- 我国节约型园林的分类及建设策略…………… 陈 宇, 宗思雨 (42)
- 四川风铃草属野生花卉资源调查及园林应用前景分析…………… 包志远, 杨在君, 周梦霞, 彭正松 (45)
- 彩叶植物在新疆石河子市居住区绿化中的应用…………… 张 英, 金晓梅, 任维英, 王录娟, 刘 恩, 陈 煌 (48)
- 城市绿道功能性初探…………… 吴广珍 (50)
- 内蒙古乌海市构建城市绿地体系的探讨…………… 朱丽丽, 段广德 (53)
- 辽宁阜新市园林养护管理存在的问题及建议…………… 石玉强 (56)
- 南京地区轻型屋面立体绿化降温增湿效应研究…………… 徐征宇, 孙权乐, 张海霞, 刘 丽, 刘菲菲, 孙丽娟 (57)
- 江西吉安市园林植物新品种引种与推广初探…………… 罗 毅 (59)
- 河南鸡公山自然保护区珍稀濒危植物资源分布及保护发展策略…………… 杜文芝, 张宏伟, 冯 婵 (61)
- 山东临沂市藤本植物的选择与配置…………… 王海燕 (64)
- 山东青州市街头绿地现状调查及改造策略…………… 郑永萍 (67)
- 地被植物在淄博人民公园中的应用与管理…………… 王 伦, 王晓芬 (69)
- 经济林木在陕西“美丽乡村”人居环境绿化中的应用…………… 管晓珍, 郑怀文 (71)
- 园林绿化中树种选择、储藏及培育技术…………… 封彦梅 (73)
- 论园林施工与养护管理的结合…………… 马佳颖 (75)
- 园林绿化大树移植的技术要点…………… 蒋再明 (77)
- 园林绿化工程的施工管理与养护技术…………… 胡 辉 (79)
- 山东临沂市屋顶花园植物的选择与应用…………… 王彩玲 (81)
- 北方园林中果树的选配与养护管理要点…………… 刘向娜 (83)

门前绿地利用方式探析·····	唐楚虹, 刘悦来 (84)
国槐枝干钻蛀害虫的危害与防治·····	田菲菲, 张海岐, 朱迎新, 徐茂华, 王彦芝, 王文辉 (86)

景观设计

郭庄东南隅庭院绿地植物群落分析·····	郭丛瑜, 王静, 宋丹, 李秋明, 陈晓杰, 麻欣瑶, 陈波 (88)
基于师范生师德教育的校园景观设计方法探讨·····	梁芳 (95)
骊山森林公园休闲景观规划设计探析·····	陈祺, 李军科, 李娟娟 (99)
Photoshop 技术在盆景创作中的实际运用·····	张福亮 (104)
吉林市满族文化在景观设计中的表达研究·····	刘强, 王洪俊 (109)
中国传统文化对古典园林植物配置的影响·····	任立新 (112)
乡村特色景观可持续的实践探索·····	官紫玲, 陈顺和 (116)
节能理念之下的城市园林水景营造·····	唐海燕 (119)
河南驻马店市森林公园植物景观改造分析·····	王直, 赵颖, 杨艳丽, 王荣霞, 孙恩志, 郭国防 (122)
河北邢台大开元寺园林景观探析·····	关越 (124)
水绘园园林艺术分析·····	薛竣桓 (127)
植物景观设计在城市公共空间中的应用·····	刘俊宏 (130)
基于人文关怀的景观设计·····	朱星星, 庞倩雯 (132)
中国“园”素的解构与重组——现代生产基地·····	乔智 (135)
高校校园园林景观规划设计新思路·····	豆惠敏, 任增文, 周传璐, 王以达, 孙晓慧, 刘国娟, 徐宁 (137)
多功能园林景观设计的思想和方法·····	包茜琳 (138)
园林景观设计中地域文化元素的引入思考·····	巴男 (140)
当代小区园林设计探讨·····	刘洋 (142)

花卉苗木

北京地区牡丹秋季嫁接繁殖技术·····	田媛媛, 张秀新, 王顺利, 任建武 (144)
北方温室“东方百合—东方百合”双茬高效栽培模式·····	刘强 (147)
河北邢台市浅山丘陵区食用玫瑰与杭白菊间作丰产栽培技术·····	郭志英, 赵素英, 孙叶红, 赵红彬, 关越 (149)
红掌无土栽培关键技术·····	陈彦霖 (151)
北方室内酒瓶兰盆栽技术·····	修凤英 (153)
昆明市常见多肉植物分类研究·····	王园媛, 牛来春, 张书旂, 谭顺利 (155)
多肉植物盆栽的制作·····	王树彬, 黄春燕, 贾琪, 付恒业, 钟凤林 (157)
郁金香的特征特性及水培技术·····	韩莉 (159)
辽西半干旱区百合花生生产栽培技术·····	沈淑芬 (160)
万寿菊栽培技术·····	张文双 (162)
法桐育苗及栽植技术要点·····	杜刚强 (163)
柳树扦插育苗及管理技术·····	黄玉龙 (164)
色素万寿菊拱棚育苗种植技术·····	王秀梅, 努尔古丽·阿布都哈力, 古海尔·买买提 (166)

菜园技术

辣椒防虫网覆盖栽培管理技术·····	苗兵兵, 莫伟钦, 吴代应, 罗诗 (168)
马铃薯栽培技术·····	刘立国 (171)
浙江新昌县无公害芦笋设施栽培技术·····	吴旭江, 吕文君, 陈银根, 梁丽伟, 徐钦辉 (172)
油菜新品种‘宁杂 1818’特征特性及高产栽培技术·····	王浩, 周有炎, 王继汉, 陈春生, 张永泰 (174)
东北地区胡萝卜高产栽培技术·····	鹿树丽 (177)
日光温室番茄再生高产栽培技术·····	宋秀敏 (178)
启东洋扁豆开发前景及高产栽培技术·····	沈红琴, 顾洪新 (180)
“春黄瓜—夏苦瓜—秋番茄”露地蔬菜高产高效配套栽培技术·····	梁劲 (182)
设施蔬菜栽培连作障碍分析及综合防治·····	许立 (184)
豇豆栽培技术·····	李淑春, 张翼祥 (186)
广西钟山县芋头无公害栽培技术·····	潘小珍 (188)
云南剑川县芦笋高效栽培技术·····	赵鹤仙 (190)

果园技术

- 现代农业视域下果园化肥、农药“双控双降”路径研究 陈体先 (192)
- 甜瓜整枝技术 王跃兵 (196)
- 提高灰枣坐果率的几项技术措施 沈吉祥, 代凤娟, 孟国杰 (198)
- 海安地区红心火龙果常见病虫害及其防治措施 顾国海, 唐 蓉, 陈 军, 汪成忠, 宣雄志 (200)
- 安徽宣城市鲜食桃优质丰产栽培技术 尚 健 (202)
- 梨园病虫害综合防治技术 何永亮, 邱流彬 (203)
- 白芒锦天牛绿色防控技术 任思镁, 王行明, 蒋秀琼, 曹刚平 (205)

园艺教育

- 生态“4R”理念在园林计算机辅助设计课程教学中的运用探析
..... 马 多, 唐世斌, 陈心明, 黄 婷, 梁喜献 (207)
- 3 年制园艺技术专业课程体系的改革与实践 贾俊英, 杨恒山, 张玉霞, 包金花, 王 聪 (210)
- 论风景园林本科教育中创新性思维的培养与实践 文 斌, 周 晨 (213)

行业经纬

- 黔东南州森林生态补偿机制及实施途径探讨与建议
..... 杨 芬, 周江菊, 李性苑, 田 鑫, 彭 舒, 邵显会 (216)
- 大连铭湖国际观光牧场建设 马凤江, 杜桂娟, 杨 姝, 方茂宏 (219)
- 河南信阳茶产业转型升级的思考 井忠周, 吴 凡, 郑 杰 (222)
- 集安紫肉开发利用研究 宋春辉, 唐金雁, 王立敏 (224)
- 松嫩平原过渡带甜玉米优良品种田间技术 王新峰 (225)

科技文摘

- 基于表型性状的中国大蒜资源遗传多样性分析等 44 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。