

花卉所历年来发表文章情况

发布单位: 花卉研究所

2021年03月11日 10时36分10秒

浏览(215)

收藏

浏览字号: 大 中 小

打印

1. 卜朝阳,何荆洲,闭志强,董伟清,严华兵. 豆瓣兰的无菌播种与快速繁殖[J]. 植物生理学通讯, 2010,46(12):1259-1260.
2. 卜朝阳,何荆洲,严华兵,卢家仕,闭志强,董伟清. 3种野生国兰无菌播种研究[J].西南农业学报, 2011,24(4):1495-1498.
3. 卜朝阳,李俊玲,何荆洲,卢家仕,严华兵. 野生惠兰无菌播种及繁育技术研究[J]. 种子,2011,30(9):18-21.
4. 闫海霞,邓杰玲,李立志,万正林,武鹏,邓俭英.月季扦插研究初探[J].北方园艺, 2012(01):104-106.
5. 闫海霞,邓杰玲,邓俭英,李立志,万正林,武鹏.不同药剂处理对切花月季采后保鲜效果的影响[J].南方农业学报, 2012,43(1):73-76.
6. 闫海霞,武鹏,卜朝阳,邓俭英,李立志,邓杰玲.月季夏季开花习性 & 开花品质研究初探[J].南方农业学报, 2012,43(5):653-656.
7. 李秀玲,刘开强,刘君,李立志,卜朝阳,邓俭英,杨志民.干旱胁迫对六种观赏草枯叶率及生理指标的影响[J]. 中国草地学报.2012,04: 93-100.
8. 李秀玲,梁桂东,邓俭英,李立志,思利华,邓杰玲.南方避雨葡萄品种果实性状鉴定及贮藏试验[J]. 西南农业学报.2012,04: 1376-1381.
9. 闫海霞,卜朝阳,武鹏,李杰梅,李立志,邓俭英.光温对蝶豆种子萌发的影响[J].南方农业学报, 2012,43(12):2015-2019.
10. 卢家仕,卜朝阳,吕维莉,何荆洲,苏建睦,黄昌艳. 20份兰科植物的ISSR遗传多样性分析[J].西南农业学报,2012,25(6):2252-2257.
11. 卢家仕,卜朝阳,吕维莉,苏建睦,黄昌艳,李春牛.不同产地石斛属种质资源的ISSR遗传多样性分析[J].中草药,2013,4(1):96-100.
12. 闫海霞,武鹏,万正林,李杰梅,黄昌艳,邓俭英. 影响月季保鲜的因素分析[J].北方园艺,2013(18):186-189.
13. 闫海霞,武鹏,万正林,黄昌艳,何荆洲,卢家仕,卜朝阳.月季衰老机理及保鲜影响因素的研究进展[J].南方农业学报, 2013,44(8):1355-1361.
14. 闫海霞,卢家仕,黄昌艳,何荆洲,王晓国,桂杰,屈婷婷,卜朝阳.萘乙酸和吲哚丁酸对月季扦插成活效果的影响[J].南方农业学报, 2013,44(11):1870-1873.
15. 闫海霞,黄昌艳,何荆洲,卢家仕,王晓国,卜朝阳.观赏凤梨组织培养的影响因素分析[J].北方园艺, 2013(22):196-200.
16. 邓杰玲,武鹏,邓俭英,李立志,闫海霞,万正林.水培茉莉主要环境因子的调控研究[J].北方园艺, 2013,296(17):78-80.
17. 李春牛,李俊玲,严华兵,陈殷,卜朝阳.茉莉种质资源收集评价与繁育技术[J].热带农业科学,2013,33(02):27-29+48.
18. 卜朝阳,周锦业,黄昌艳,卢家仕,宋倩.我国茉莉研究现状及问题分析[J]. 北方园艺, 2014(19):199-203.
19. 周锦业,官国栋,林宇,丁国昌,何宗明,曹光球,林思祖.东南沿海不同相思树种叶绿素荧光特性的季相变化[J]. 西南林业大学学报.2014,01:21-26.
20. 何荆洲,卜朝阳,黄昌艳,闫海霞,王晓国,卢家仕.蝴蝶兰红花系品种“火凤凰”的杂交结实性研究[J]. 北方园艺, 2015(2):61-64.
21. 宋倩,卢家仕,周锦业,周主贵,李春牛,卜朝阳.食虫植物保护现状及其研究进展[J]. 北方园艺, 2015(3): 171-175.
22. 周锦业,卜朝阳,卢家仕,黄昌艳,李春牛.我国茉莉研究文献统计分析[J]. 北方园艺, 2015(3):193-196.
23. 周锦业,丁国昌,卜朝阳,曹光球,卢家仕,林思祖.不同处理方式对银叶金合欢种子发芽的影响[J]. 河南农业科学,2015,44(5):121-124.
24. 李秀玲,王晓国,李春牛,周锦业,邓杰玲,曾宋君,卜朝阳.基于灰色关联分析方法评价13种野生兜兰的迁地保护适应性[J].植物科学学报,2015,33(3):326-335.
25. 宋倩,卜朝阳,卢家仕,李秀玲,周锦业,邓杰玲,覃耿敏.基于二维码的兰科植物资源圃信息管理系统开发[J]. 广西林业科学,2015, 44(2):177-180.
26. 李秀玲,周锦业,王晓国,邓杰玲,宋倩,卢家仕,曾宋君,卜朝阳.同色兜兰及其近缘种鉴别研究[J].西南农业学报,2015,28(5):2223-2227.
27. 罗海斌,李春牛,卢家仕,屈婷婷,曾宋君,卜朝阳.不同种源铁皮石斛生物学性状和糖类成分比较[J].热带作物学报2015,36(11):2044-2049.
28. 李春牛,周锦业,关世凯,屈婷婷,宋倩,曾宋君,卜朝阳.叶子花花期调控研究进展[J].河南农业科学,2015,44(10):8-11,28.
29. 宋倩,刘菲,卢家仕,覃耿敏,李春牛,卜朝阳.水分胁迫对3种豆科藤本植物光合特性及生长量的影响[J].河南农业科学,2015,44(2):101-105.

30. 王晓国,周主贵,李冬萍,李秀玲,张金莲,陈廷速.同色兜兰菌根真菌染色方法比较[J].亚热带农业研究,2015,11(4):267-270.
31. 王晓国,卢家仕,李秀玲,周主贵,陈廷速.带叶兜兰菌根真菌分离和初步鉴定[S].中国菌物学会2015年学术年会论文摘要集.
32. 宋倩,卜朝阳,卢家仕,李春牛,李秀玲,童方平.不同基肥处理对黛粉蝶幼苗生理特性的影响[J].农学学报,2015,5(06):52-58.
33. 周锦业,丁国昌,何荆洲,曹光球,李秀玲,卜朝阳.不同光质对金线莲组培苗叶绿素含量及叶绿素荧光参数的影响[J].农学学报,2015,5(05):67-72.
34. 李秀玲,黄昌艳,宋倩,周锦业,王晓国,屈婷婷,黄凤玲,卜朝阳.同色兜兰非共生萌发与快速繁殖研究[J].植物科学学报,2016,34(1):127-134.
35. 王晓国,卢家仕,周主贵,李秀玲,陈廷速,卜朝阳.带叶兜兰菌根真菌分离和初步鉴定[J].西南农业学报,2016,29(2):316-320.
36. 黄昌艳,周主贵,王晓国,卢家仕,关世凯,卜朝阳.金花茶种子萌发与快速繁殖技术研究[J].南方农业学报,2016,47(5):611-616.
37. Zibin Zhang, Rongshi Xin, Suhuai Qin, et al. *Oreorchis yachangensis* (Orchidaceae), a new species from Guangxi, China. *Phytotaxa*, 2016,265(2):169-172.
38. 闫海霞,蒋月喜,邓杰玲,黄昌艳,王晓国,何荆洲,卜朝阳.3种东方百合离体培养[J].南方农业学报,2016,47(6):889-894.
39. 周锦业,李春牛,卢家仕,李秀玲,宋倩,罗海斌,卜朝阳.不同处理方式对茉莉根插繁殖的影响[J].河南农业科学,2016,45(8):112-117.
40. 关世凯,陶大燕,周锦业,李春牛,李秀玲,宋倩,卜朝阳*.桂南地区盆栽小菊栽培管理技术[J].中国热带农业,2016,71(4):74-76.
41. 何荆洲,黄昌艳,邓杰玲,闫海霞,王晓国,满若君,卜朝阳.蝴蝶兰花径与其他重要数量性状的相关及通径分析[J].西南农业学报,2016,29(8):1967-1972.
42. 闫海霞,蒋月喜,王晓国,何荆洲,黄昌艳,邓杰玲,卜朝阳.蝶豆的组织培养与快繁技术研究[J].西南农业学报,2016,29(8):1977-1981.
43. 周锦业,彭珠清,许珊珊,丁国昌,林思祖.不同光质对杉木组培苗叶绿素含量及荧光参数的影响[J].热带作物学报,2016,37(9):1759-1765.
44. 闫海霞,蒋月喜,黄昌艳,邓杰玲,何荆洲,王晓国,卜朝阳.月季‘卡罗拉’的组培快繁技术[J].热带作物学报,2016,37(9):1741-1746.
45. 闫海霞,黄昌艳,何荆洲,邓杰玲,王晓国,卜朝阳.金钱树高频再生体系的建立[J].广西林业科学, 2016, 45(3): 311-315.
46. 闫海霞,蒋月喜,何荆洲,邓杰玲,黄昌艳,王晓国,卜朝阳.重瓣大岩桐离体培养的两种途径[J].江西农业学报2016, 28(11): 30-34.
47. 闫海霞,何荆洲,黄昌艳,邓杰玲,王晓国,卜朝阳.蝴蝶兰组培苗瓶外生根的研究[J].西南农业学报.2016, 29 (11) :2709-2713.
48. 卜朝阳,周锦业,黄昌艳,周主贵.金花茶选育、繁育及栽培研究进展[S].中国东兴首届金花茶国际论坛论文集,2016: 59-66.
49. 闫海霞,蒋月喜,何荆洲,王晓国,黄昌艳,邓杰玲,卜朝阳.群聚效应对蝴蝶兰增殖培养的影响[J].江苏农业科学,2016,44 (11) :216-218.
50. 闫海霞 (<http://kns.cnki.net/kns/popup/knetsearchNew.aspx?sdb=CJFQ&sfid=%e4%bd%9c%e8%80%85&skkey=%e9%97%ab%e6%b5%b7%e9%9c%9e&scode=>),蒋月喜 (<http://kns.cnki.net/kns/popup/knetsearchNew.aspx?sdb=CJFQ&sfid=%e4%bd%9c%e8%80%85&skkey=%e8%92%8b%e6%9c%88%e5%96%9c&scode=>),黄昌艳 (<http://kns.cnki.net/kns/popup/knetsearchNew.aspx?sdb=CJFQ&sfid=%e4%bd%9c%e8%80%85&skkey=%e9%bb%84%e6%98%8c%e8%89%b3&scode=>),何荆洲 (<http://kns.cnki.net/kns/popup/knetsearchNew.aspx?sdb=CJFQ&sfid=%e4%bd%9c%e8%80%85&skkey=%e4%bd%95%e8%8d%86%e6%b4%b2&scode=>),王晓国 (<http://kns.cnki.net/kns/popup/knetsearchNew.aspx?sdb=CJFQ&sfid=%e4%bd%9c%e8%80%85&skkey=%e7%8e%8b%e6%99%93%e5%9b%bd&scode=>),邓杰玲 (<http://kns.cnki.net/kns/popup/knetsearchNew.aspx?sdb=CJFQ&sfid=%e4%bd%9c%e8%80%85&skkey=%e9%82%93%e6%9d%b0%e7%8e%b2&scode=>),卜朝阳 (<http://kns.cnki.net/kns/popup/knetsearchNew.aspx?sdb=CJFQ&sfid=%e4%bd%9c%e8%80%85&skkey=%e5%8d%9c%e6%9c%9d%e9%98%b3&scode=>).4种处理方法对月季种子萌发的影响[J].南方农业学报,2016,47(12):2108-2112.

51. 卢家仕 (<http://kns.cnki.net/kns/popup/knetsearchNew.aspx?sdb=CJFQ&sfid=%e4%bd%9c%e8%80%85&skkey=%e5%8d%a2%e5%ae%b6%e4%bb%95&scode=>),王晓国 (<http://kns.cnki.net/kns/popup/knetsearchNew.aspx?sdb=CJFQ&sfid=%e4%bd%9c%e8%80%85&skkey=%e7%8e%8b%e6%99%93%e5%9b%bd&scode=>),黄昌艳 (<http://kns.cnki.net/kns/popup/knetsearchNew.aspx?sdb=CJFQ&sfid=%e4%bd%9c%e8%80%85&skkey=%e7%8e%8b%e6%99%93%e5%9b%bd&scode=>).

sdb=CJFQ&sfield=%e4%bd%9c%e8%80%85&skey=%e9%bb%84%e6%98%8c%e8%89%b3&scode=),周锦业
(http://kns.cnki.net/kns/popup/knetsearchNew.aspx?

sdb=CJFQ&sfield=%e4%bd%9c%e8%80%85&skey=%e5%91%a8%e9%94%a6%e4%b8%9a&scode=),闫海霞
(http://kns.cnki.net/kns/popup/knetsearchNew.aspx?

sdb=CJFQ&sfield=%e4%bd%9c%e8%80%85&skey=%e9%97%ab%e6%b5%b7%e9%9c%9e&scode=),卜朝阳
(http://kns.cnki.net/kns/popup/knetsearchNew.aspx?

sdb=CJFQ&sfield=%e4%bd%9c%e8%80%85&skey=%e5%8d%9c%e6%9c%9d%e9%98%b3&scode=).观赏凤梨组织培养及催花技术研究进展
[J].中国热带农业,2016 (5) :32-36.

52. 卢家仕 (http://kns.cnki.net/kns/popup/knetsearchNew.aspx?

sdb=CJFQ&sfield=%e4%bd%9c%e8%80%85&skey=%e5%8d%a2%e5%ae%b6%e4%bb%95&scode=),王晓国
(http://kns.cnki.net/kns/popup/knetsearchNew.aspx?

sdb=CJFQ&sfield=%e4%bd%9c%e8%80%85&skey=%e7%8e%8b%e6%99%93%e5%9b%bd&scode=),黄昌艳
(http://kns.cnki.net/kns/popup/knetsearchNew.aspx?

sdb=CJFQ&sfield=%e4%bd%9c%e8%80%85&skey=%e9%bb%84%e6%98%8c%e8%89%b3&scode=),李春牛
(http://kns.cnki.net/kns/popup/knetsearchNew.aspx?

sdb=CJFQ&sfield=%e4%bd%9c%e8%80%85&skey=%e6%9d%8e%e6%98%a5%e7%89%9b&scode=),周锦业
(http://kns.cnki.net/kns/popup/knetsearchNew.aspx?

sdb=CJFQ&sfield=%e4%bd%9c%e8%80%85&skey=%e5%91%a8%e9%94%a6%e4%b8%9a&scode=),宋倩
(http://kns.cnki.net/kns/popup/knetsearchNew.aspx?

sdb=CJFQ&sfield=%e4%bd%9c%e8%80%85&skey=%e5%ae%8b%e5%80%a9&scode=),闫海霞
(http://kns.cnki.net/kns/popup/knetsearchNew.aspx?

sdb=CJFQ&sfield=%e4%bd%9c%e8%80%85&skey=%e9%97%ab%e6%b5%b7%e9%9c%9e&scode=),周主贵
(http://kns.cnki.net/kns/popup/knetsearchNew.aspx?

sdb=CJFQ&sfield=%e4%bd%9c%e8%80%85&skey=%e5%91%a8%e4%b8%bb%e8%b4%b5&scode=),卜朝阳
(http://kns.cnki.net/kns/popup/knetsearchNew.aspx?

sdb=CJFQ&sfield=%e4%bd%9c%e8%80%85&skey=%e5%8d%9c%e6%9c%9d%e9%98%b3&scode=).南宁地区观赏凤梨组培与技术[J].中国热
带农业,2016 (6) :79-81.

53. 李春牛 (http://kns.cnki.net/kns/popup/knetsearchNew.aspx?

sdb=CJFQ&sfield=%e4%bd%9c%e8%80%85&skey=%e6%9d%8e%e6%98%a5%e7%89%9b&scode=11178152;),邓杰玲
(http://kns.cnki.net/kns/popup/knetsearchNew.aspx?

sdb=CJFQ&sfield=%e4%bd%9c%e8%80%85&skey=%e9%82%93%e6%9d%b0%e7%8e%b2&scode=11178152;),周锦业
(http://kns.cnki.net/kns/popup/knetsearchNew.aspx?

sdb=CJFQ&sfield=%e4%bd%9c%e8%80%85&skey=%e5%91%a8%e9%94%a6%e4%b8%9a&scode=11178152;),李秀玲
(http://kns.cnki.net/kns/popup/knetsearchNew.aspx?

sdb=CJFQ&sfield=%e4%bd%9c%e8%80%85&skey=%e6%9d%8e%e7%a7%80%e7%8e%b2&scode=11178152;),曾宋君
(http://kns.cnki.net/kns/popup/knetsearchNew.aspx?

sdb=CJFQ&sfield=%e4%bd%9c%e8%80%85&skey=%e6%9b%be%e5%ae%8b%e5%90%9b&scode=11178152;),卜朝阳
(http://kns.cnki.net/kns/popup/knetsearchNew.aspx?

sdb=CJFQ&sfield=%e4%bd%9c%e8%80%85&skey=%e5%8d%9c%e6%9c%9d%e9%98%b3&scode=11178152;).三角梅硬枝扦插生根的影响
因子分析[J].农学学报,2016,6 (11) :47-52.

54. 邓杰玲,黄凤玲,陆杰思,梁和.观赏百合主要病虫害综合防治技术[J]. 农业研究与应用.2016,06:69-71.

55. 卢家仕,王晓国,黄昌艳,李春牛,周锦业,宋倩,闫海霞,周主贵,卜朝阳.南宁地区观赏凤梨组培与栽培技术[J]. 中国热带农业.2016,06: 79-81 +45

56. 李春牛 (http://kns.cnki.net/kns/popup/knetsearchNew.aspx?

sdb=CJFQ&sfield=%e4%bd%9c%e8%80%85&skey=%e6%9d%8e%e6%98%a5%e7%89%9b&scode=36498536;36498534;36498694;364989
卢家仕 (http://kns.cnki.net/kns/popup/knetsearchNew.aspx?

sdb=CJFQ&sfield=%e4%bd%9c%e8%80%85&skey=%e5%8d%a2%e5%ae%b6%e4%bb%95&scode=36498536;36498534;36498694;364989
周锦业 (http://kns.cnki.net/kns/popup/knetsearchNew.aspx?

sdb=CJFQ&sfield=%e4%bd%9c%e8%80%85&skey=%e5%91%a8%e9%94%a6%e4%b8%9a&scode=36498536;36498534;36498694;3649891
蒋月喜 (<http://kns.cnki.net/kns/popup/knetsearchNew.aspx?>
sdb=CJFQ&sfield=%e4%bd%9c%e8%80%85&skey=%e8%92%8b%e6%9c%88%e5%96%9c&scode=36498536;36498534;36498694;3649891
关世凯 (<http://kns.cnki.net/kns/popup/knetsearchNew.aspx?>
sdb=CJFQ&sfield=%e4%bd%9c%e8%80%85&skey=%e5%85%b3%e4%b8%96%e5%87%af&scode=36498536;36498534;36498694;3649891
卜朝阳 (<http://kns.cnki.net/kns/popup/knetsearchNew.aspx?>
sdb=CJFQ&sfield=%e4%bd%9c%e8%80%85&skey=%e5%8d%9c%e6%9c%9d%e9%98%b3&scode=36498536;36498534;36498694;3649891
广西横县茉莉花连作田土壤改良与产量关系研究[J].西南农业学报.2017,30(1):148-154. (<http://kns.cnki.net/kns/detail/detail.aspx?>
QueryID=9&CurRec=1&recid=&FileName=XNYX201701026&DbName=CJFDLAST2017&DbCode=CJFQ&yx=Y&pr=)

57.李春牛 (<http://kns.cnki.net/kns/popup/knetsearchNew.aspx?>
sdb=CJFQ&sfield=%e4%bd%9c%e8%80%85&skey=%e6%9d%8e%e6%98%a5%e7%89%9b&scode=36498536;36498915;36747050;3649863
蒋月喜 (<http://kns.cnki.net/kns/popup/knetsearchNew.aspx?>
sdb=CJFQ&sfield=%e4%bd%9c%e8%80%85&skey=%e8%92%8b%e6%9c%88%e5%96%9c&scode=36498536;36498915;36747050;3649863
李先民 (<http://kns.cnki.net/kns/popup/knetsearchNew.aspx?>
sdb=CJFQ&sfield=%e4%bd%9c%e8%80%85&skey=%e6%9d%8e%e5%85%88%e6%b0%91&scode=36498536;36498915;36747050;3649863
周主贵 (<http://kns.cnki.net/kns/popup/knetsearchNew.aspx?>
sdb=CJFQ&sfield=%e4%bd%9c%e8%80%85&skey=%e5%91%a8%e4%b8%bb%e8%b4%b5&scode=36498536;36498915;36747050;364986
周锦业 (<http://kns.cnki.net/kns/popup/knetsearchNew.aspx?>
sdb=CJFQ&sfield=%e4%bd%9c%e8%80%85&skey=%e5%91%a8%e9%94%a6%e4%b8%9a&scode=36498536;36498915;36747050;3649863
罗海斌 (<http://kns.cnki.net/kns/popup/knetsearchNew.aspx?>
sdb=CJFQ&sfield=%e4%bd%9c%e8%80%85&skey=%e7%bd%97%e6%b5%b7%e6%96%8c&scode=36498536;36498915;36747050;3649863
陶大燕 (<http://kns.cnki.net/kns/popup/knetsearchNew.aspx?>
sdb=CJFQ&sfield=%e4%bd%9c%e8%80%85&skey=%e9%99%b6%e5%a4%a7%e7%87%95&scode=36498536;36498915;36747050;3649863
卜朝阳 (<http://kns.cnki.net/kns/popup/knetsearchNew.aspx?>
sdb=CJFQ&sfield=%e4%bd%9c%e8%80%85&skey=%e5%8d%9c%e6%9c%9d%e9%98%b3&scode=36498536;36498915;36747050;3649863
垂花悬铃花扦插生根的影响因素 (<http://kns.cnki.net/kns/detail/detail.aspx?>
QueryID=9&CurRec=2&recid=&FileName=GXNY201704019&DbName=CJFDTEMP&DbCode=CJFQ&yx=Y&pr=)[J]. 南方农业学
报,2017,48(04):675-679.

- 58.李先民,李春牛,卜朝阳,蒋月喜. 基质、促根剂及插穗对杜鹃红山茶扦插生根的影响[J]. 西南农业学报,2017,30(02):426-431.
- 59.黄昌艳,卢家仕,李春牛,王晓国,闫海霞,卜朝阳. 单瓣茉莉继代生根培养基优化及移栽基质的筛选[J]. 江苏农业科学,2017,45(03):116-118.
- 60.Changyan HUANG,Zhaoyang BU, Xiaoguo WANG,Jingzhou HE,Haixia YAN,Zhugui Zhou. Progress and prospects in propagation techniques for Camellia nitidissima. AGRICULTURAL BIOTECHNOLOGY, 2017,6(6):13-16
- 61.周锦业,宋倩,李春牛,关世凯,张自斌,卜朝阳. 基于广西茉莉产业的农业科普教育分析[J]. 热带农业科学,2017,37(05):121-124.
- 62.宋倩,周锦业,刘菲,李春牛,王丰顺,卜朝阳.面向现代城市家庭园艺消费行为的科普教育调查分析[J]. 热带农业科学, 2017,07(37),112-118.
- 63.宋倩,周锦业,李春牛,王丰顺,关世凯,卜朝阳. 基于办公场所的花卉租摆分析与探讨[J]. 热带农业科学, 2017,08(37),116-121.
- 64.闫海霞,邓杰玲,黄昌艳,关世凯,何荆洲,张自斌,卜朝阳. 褐纹报春苔组织培养与快速繁殖[J]. 广西植物, 2017,10(37),1270-1278.
- 65.闫海霞,陶大燕,何荆洲,黄昌艳,关世凯,蒋月喜,卜朝阳. 月季和野蔷薇的试管嫁接研究[J]. 西南农业学报, 2017,07(30),1636-1641.
- 66.闫海霞,王晓国,蒋月喜,关世凯,黄昌艳,何荆洲,邓杰玲,卜朝阳. 两种月季的 $^{60}\text{Co}-\gamma$ 射线辐射敏感性及半致死剂量研究[J]. 西南农业学报,2017,08(30),1877-1881.
- 67.闫海霞,关世凯,黄昌艳,邓杰玲,何荆洲,张自斌,卜朝阳. 羽裂报春苔的组织培养研究[J]. 热带作物学报, 2017,09(38),1671-1676.
- 68.闫海霞,陶大燕,关世凯,邓杰玲,何荆洲,黄昌艳,卜朝阳. 南亚热带地区重瓣大岩桐的温室栽培技术[J]. 农业研究与应用, 2017,03,86-90.
- 69.闫海霞,邓杰玲,关世凯,陶大燕,黄昌艳,何荆洲,卜朝阳. 南方地区月季盆花的栽培管理技术[J]. 农业研究与应用, 2017,02,80-83.
- 70.闫海霞,蒋月喜,邓杰玲,黄昌艳,何荆洲,卜朝阳. 绣球花组织培养的研究进展[J]. 广西农学报, 2017.32(3):39-43.
- 71.闫海霞,邓杰玲,何荆洲,黄昌艳,崔学强,卜朝阳. 永福报春苔离体快繁体系的建立[J]. 植物生理学报,2017,11(53),2037-2043.

- 72.刘玉花,李捷,杨文钧.“放管服”环境下广西农业科研单位科研经费管理的思考[J].浙江农业科学,2017,2,39-40.
- 73.蒋月喜,卜朝阳,邓杰玲,何荆洲,黄昌艳,黄艺,闫海霞.不同土壤改良剂对月季花品质的影响[J].广西农学报,2017,3(2),18-22.
- 74.秦一芳,林双毅,高雅玲,周锦业.台风对城市道路行道树的影响和对策——以福建省厦门市“莫兰蒂”台风为例[J].中国农学通报,2017,33(34):135-140.周锦业为通讯作者。
- 75.李先民,蒋月喜,李春牛,卜朝阳,周锦业.杜鹃红山茶无土栽培基质的筛选[J].江苏农业科学.2017,20: 147-151.
- 76.黄昌艳,张自斌,何荆洲,邓杰玲,李秀玲,卜朝阳.树兰无菌播种繁育技术规程[J].湖北农业科学,2018,57(S2):108-109.
- 77.闫海霞,邓杰玲,关世凯,陶大燕,蒋月喜,黄昌艳,卜朝阳.蔷薇属植物杂交优良组合的筛选[J].南方农业学报,2018,49(09):1705-1711.
- 78.闫海霞,蒋月喜,陶大燕,关世凯,邓杰玲,卜朝阳.欧月的栽培管理技术[J].中国热带农业,2018(05):81-83+88.
- 79.黄昌艳,周主贵,王晓国,邓杰玲,李先民,卜朝阳.金花茶扦插关键技术[J].中国热带农业,2018(04):75-76.
- 80.黄展文,李明娟,游向荣,张雅媛,王颖,周葵,卫萍.广西“龙滩珍珠李”加工利用发展分析[J].北方园艺,2018(17):176-182.
- 81.黄展文,李明娟,游向荣,张雅媛,周葵,王颖,卫萍.广西龙滩珍珠李产业现状、存在问题及发展建议[J].农业科技通讯,2018(06):41-44.
- 82.闫海霞,蒋月喜,邓杰玲,黄昌艳,崔学强,卜朝阳.不同处理方式对蔷薇扦插繁殖的影响[J].北方园艺,2018(08):96-101.
- 83.黄昌艳,卜朝阳,王晓国,邓杰玲,闫海霞,周主贵.不同生根剂和基质对金花茶扦插生根的影响[J].中国热带农业,2018(02):73-75.
- 84.闫海霞,黄昌艳,关世凯,何荆洲,崔学强,张自斌,卜朝阳.5种报春苣苔属植物的叶插繁殖研究[J].热带作物学报,2018,39(01):20-26.
- 85.闫海霞,关世凯,邓杰玲,何荆洲,黄昌艳,卜朝阳.黄花牛耳朵离体叶片不定芽的诱导及植株再生[J].分子植物育种,2018,16(01):211-216.
- 86.闫海霞,王晓国,黄昌艳,邓杰玲,何荆洲,卜朝阳. $\sim(60)\text{Co}-\gamma$ 射线对重瓣大岩桐组培苗移栽成活和生长的影响[J].江苏农业科学,2018,46(20):135-138.
- 87.闫海霞,邓杰玲,关世凯,黄昌艳,何荆洲,卜朝阳,张自斌.蒜香藤组培快繁技术研究[J].西南农业学报,2018,31(08):1689-1693.
- 88.邓杰玲,周锦业,黄昌艳,张自斌,何荆洲,闫海霞.广西龙眼果园林下铁皮石斛仿野生栽培技术[J].中国热带农业,2018(06):71-73.
- 89.孙明艳,卜朝阳,魏莎,王文和,关世凯,陶大燕,喇燕菲,李春牛.基于SWOT分析的横县茉莉花产业发展研究[J].中国热带农业,2018(06):26-29.
- 90.闫海霞,何荆洲,黄昌艳,张自斌,邓杰玲,卜朝阳.不同LED光源对蝴蝶兰增殖和壮苗培养的影响[J].经济林研究,2018,36(01):16-22.
- 91.闫海霞,蒋月喜,黄昌艳,何荆洲,邓杰玲,关世凯,卜朝阳.植物生长调节剂对2种蔷薇属植物扦插成活的影响[J].江西农业学报,2018,30(04):44-47.
- 92.闫海霞,黄昌艳,何荆洲,关世凯,邓杰玲,卜朝阳,张自斌.中国产苦苣苔科植物的温室栽培技术[J].农业研究与应用,2018,31(03):43-48.
- 93.闫海霞,喇燕菲,邓杰玲,黄昌艳,卜朝阳.3种观赏藤本植物的扦插研究[J].中国热带农业,2018(01):58-61+57.
- 94.闫海霞,关世凯,邓杰玲,黄昌艳,何荆洲,卜朝阳,张自斌.报春苣苔属植物的叶插繁殖及栽培管理技术[J].中国热带农业,2018(03):72-74.
- 95.闫海霞,陶大燕,关世凯,邓杰玲,张自斌.报春苣苔属植物的人工杂交技术[J].农业研究与应用,2018,31(05):35-38.
- 96.邓杰玲,黄昌艳,崔学强,闫海霞,李秀玲,张自斌.5种万代兰引种适应性研究[J].中国热带农业.2018,4,42-44.
- 97.周锦业,关世凯,陶大燕,孙明艳,李春牛,李先民,卜朝阳.不同因素对薰衣草扦插成活的影响[J].热带作物学报.2019,01:24-31.
- 98.李先民,李春牛,刘新亮,卜朝阳,黄展文.遮阴对杜鹃红山茶幼苗叶片生长特性及初生代谢的影响[J].西北植物学报,2019,02: 294-301.
- 99.周锦业,孙明艳,邓杰玲,张自斌,李秀玲,李春牛,李先民,卜朝阳.品种、干燥和贮存方式对铁皮石斛花氨基酸含量的影响[J].食品科技,2019,02:88-93.
- 100.李先民,刘新亮,李春牛,卢家仕,周锦业,黄昌艳,卜朝阳.不同光照条件下杜鹃红山茶幼苗的生长效应及抗氧化生理响应[J].热带作物学报,2019,04: 688-692.
- 101.杨亚涵,苏群,田敏,潘介春,毛立彦,唐毓玮,卜朝阳,卢家仕.桂南地区芳香型睡莲切花优良品种筛选[J].热带农业科学,2019,06:24-31.
- 102.何荆洲,黄昌艳,闫海霞,卜朝阳.蝴蝶兰生长性能评估及其表型性状相关系数[J].北方园艺,2019,17:66-72.
- 103.闫海霞,黄昌艳,张自斌,崔学强,邓杰玲,关世凯,卜朝阳.贵港报春苣苔的叶片组培与植株再生[J].热带作物学报,2019,40(01):98-106.
- 104.闫海霞,关世凯,周锦业,宋倩,喇燕菲,罗述名.基于正交试验的大根报春苣苔扦插影响因素优化[J].南方农业学报,2019,50(11):2520-2525.
- 105.闫海霞,张自斌,崔学强,卜朝阳,罗述名.报春苣苔属新品种‘珍宝’[J].园艺学报,2019,46(S2):2855-2856.

106. 闫海霞, 张自斌, 罗述名, 卜朝阳, 宋倩. 报春苣苔属新品种 ‘希望’ [J]. 园艺学报, 2019, 46(S2): 2857-2858.
107. 闫海霞, 陶大燕, 关世凯, 周锦业, 宋倩, 罗述名. 报春苣苔属新品种 ‘如意’ [J]. 园艺学报, 2019, 46(S2): 2859-2860.
108. 闫海霞, 张自斌, 崔学强, 卜朝阳, 罗述名. 报春苣苔属新品种 ‘繁星’ [J]. 园艺学报, 2019, 46(S2): 2861-2862.
109. 闫海霞, 关世凯, 邓杰玲, 卜朝阳, 罗述名. 报春苣苔属新品种 ‘蓝光’ [J]. 园艺学报, 2019, 46(S2): 2863-2864.
110. 闫海霞, 陶大燕, 关世凯, 邓杰玲, 罗述名. 报春苣苔属新品种 ‘初见’ [J]. 园艺学报, 2019, 46(S2): 2853-2854.
111. 闫海霞, 关世凯, 罗述名, 黄昌艳, 宋倩. 报春苣苔属新品种 ‘紫嫣红颜’ [J]. 园艺学报, 2019, 46(S2): 2851-2852.
112. 闫海霞, 何荆洲, 陶大燕, 关世凯, 宋倩. 报春苣苔属新品种 ‘淡雅伊人’ [J]. 园艺学报, 2019, 46(S2): 2847-2848.
113. 闫海霞, 关世凯, 李秀玲, 黄昌艳, 宋倩. 报春苣苔属新品种 ‘淡妆美人’ [J]. 园艺学报, 2019, 46(S2): 2849-2850.
114. Jinye ZHOU, Zhaoyang BU, Xueqiang CUI, Zibin ZHANG. Innovation and Prospects of Development of Flower Industry—A Case Study of Guangxi. *Asian Agricultural Research*, 2019, 11(01): 14-19, 71.
115. 周锦业, 卜朝阳, 崔学强, 张自斌, 孙明艳. 广西花卉产业创新发展与展望[J]. 广西农学报, 2019, 34(05): 63-68.
116. 李秀玲, 范继征, 周锦业, 崔学强, 闫海霞, 何荆洲, 刘开强. 兜兰属新品种 ‘西之王子’ [J]. 园艺学报, 2019, 46(S2): 2881-2882.
117. 卜朝阳, 何荆洲, 黄昌艳, 曾艳华. 兰花新品种 ‘香公主’ [J]. 园艺学报, 2019, 46(S2): 2875-2876.
118. 苏群, 卜朝阳, 张进忠, 田敏, 毛立彦, 卢家仕, 赵培飞, 黄昌艳. 我国睡莲研究现状及展望[J]. 江苏农业科学, 2019, 47(21): 79-83.
119. 苏群, 杨亚涵, 田敏, 张进忠, 毛立彦, 唐毓玮, 卜朝阳, 卢家仕. 49份睡莲资源表型多样性分析及综合评价[J]. 西南农业学报, 2019, 32(11): 2670-2681, 2019, 47(21): 79-83.
120. 苏群, 田敏, 王虹妍, 毛立彦, 卢家仕, 唐毓玮, 张进忠, 杨亚涵, 李先民, 卜朝阳. 睡莲新品种 ‘粉黛’ [J]. 园艺学报, 2019, 46(S2): 2891-2892.
121. 苏群, 卢家仕, 田敏, 王虹妍, 李先民, 毛立彦, 唐毓玮, 杨亚涵, 张进忠, 卜朝阳. 睡莲新品种 ‘红粉佳人’ [J]. 园艺学报, 2019, 46(S2): 2893-2894.
122. 李先民, 李春牛, 黄莉萍, 卜朝阳, 欧春园, 黄展文, 卢家仕. 基质及插穗类型对菊花茉莉扦插繁殖的影响[J]. 中国野生植物资源, 2019, 38(06): 105-111.
123. Zhanwen HUANG, Mingjuan LI*, Xiangrong YOU, Yayuan ZHANG, Ping WEI, Ying WANG, Kui ZHOU. Development Prospects of Processing and Utilization of Longtan Pearl Plum. *Agricultural Biotechnology*, 2019, 8(2): 179-184.
124. 喇燕菲, 卜朝阳, 王翊, 闫海霞, 孙明艳, 陶大燕. 桂南地区铁线莲品种观赏性状综合评价[J]. 热带农业科学, 2019, 39(7): 33-39.
125. 孙明艳, 关世凯, 周锦业, 金彪, 喇燕菲, 陶大燕, 卜朝阳. 影响花叶香桃木扦插成活的主要因素[J]. 热带农业科学, 2019, 39(1): 25-29.
126. 孙明艳, 周锦业, 关世凯, 金彪, 陶大燕, 喇燕菲, 卢家仕, 卜朝阳. 基于正交试验的2种醉鱼草扦插繁殖方法[J]. 热带农业科学, 2019, 39(4): 26-32+40.
127. 孙明艳, 周锦业, 金彪, 喇燕菲, 陶大燕, 卢家仕, 卜朝阳. 桂南地区夏季花海植物应用综合评价与种类筛选[J]. 西南农业学报, 2019, 32(6): 1366-1375.
128. Jiaman Sun, Jinzhong Zhang, Hui Fang, Liyun Peng, Shaolong Wei, Chaosheng Li, Sijun Zheng, Jiang Lu. Comparative transcriptome analysis reveals resistance-related genes and pathways in *Musa acuminata* banana ‘Guijiao 9’ in response to *Fusarium* wilt. *Plant Physiology and Biochemistry*, 141(2019): 83-94.
129. 何荆洲, 黄昌艳, 闫海霞, 覃耿敏, 卜朝阳. 25个蝴蝶兰品种气孔特征及其相关性研究[J]. 西南农业学报, 2019, 32(11): 2661-2669.
130. Song Qian, Zhang Donglin, Bajaj Richa. Preliminary Study of ISSR Markers Associated with Morphological Traits of *Hydrangea Macrophylla* Clones[C]//Annual Conference of the American-Society-for-Horticultural-Science (ASHS). 2019: S304-S304.
131. Song Qian, Zhou Jinye, Zhang Donglin, et al. Allelopathic Effect of *Ficus Microcarpa* L.f. on Seed Germination of Three Compositae Species[C]//Annual Conference of the American-Society-for-Horticultural-Science (ASHS). 2019: S264-S264.
132. 李秀玲, 卜朝阳, 范继征, 崔学强, 张自斌, 曾宋君, 何荆洲, 曾艳华. 兜兰新品种 ‘西之笑’ [J]. 园艺学报, 2020, 47(S2): 3062-3063.
133. 邓杰玲, 黄昌艳, 崔学强, 张自斌. 中国万代兰属 (兰科) 一新记录种_双色万代兰[J]. 广西植物, 2020, 40(2): 282-284.
134. 崔学强, 唐璇, 黄昌艳, 邓杰玲, 李秀玲, 张自斌*, 卢家仕*. 基于ISSR标记的卡特兰种质资源遗传多样性分析[J]. 西南农业学报, 2020, 33(7): 1383-1388.
135. 李春牛, 李先民, 黄展文, 卢家仕, 卜朝阳. ⁶⁰Co- γ 射线对茉莉花插穗的辐照效应研究[J]. 河南农业科学, 2020, 49(1): 118-122.

136. 李先民, 卜朝阳, 卢家仕, 张进忠, 黄莉萍, 刘新亮, 崔学强, 李春牛. 4种处理对杜鹃红山茶种子萌发的影响[J]. 西部林业科学, 2020,49(2):75-81.
137. 李先民, 卜朝阳, 卢家仕, 张进忠, 苏群, 欧春园, 李春牛. 菊花茉莉扦插繁殖技术研究[J]. 种子, 2020,39(5):147-151.
138. 李先民, 李春牛, 卜朝阳, 黄展文, 黄昌艳, 卢家仕. 6种金花茶组植物花朵的氨基酸成分分析及其营养价值评价[J]. 西南农业学报, 2020,33(9):2062-2068.
139. 李先民, 李春牛, 卢家仕, 黄展文, 崔学强, 张自斌, 周锦业, 卜朝阳. 6种金花茶组植物的花朵活性成分分析与评价[J]. 食品研究与开发, 2020,41(21):33-37.
140. 苏群, 杨亚涵, 田敏, 卜朝阳, 毛立彦, 张进忠, 潘介春, 卢家仕. 睡莲种质资源遗传多样性分析及DNA指纹图谱构建[J]. 热带作物学报, 2020,41(2):258-266.
141. 卢家仕, 黄展文, 李先民, 孙明艳, 余海娟, 周锦业, 李春牛, 卜朝阳. 金花茶组植物种质资源遗传多样性的iPBS分析[J]. 西南农业学报, 2020,33(8):1638-1644.
142. 卢家仕, 韦绍龙*, 黄素梅*, 韦弟, 李朝生, 龙盛风, 覃柳燕. 基于ISSR分子标记的广西香蕉种质资源遗传多样性分析[J]. 南方农业学报, 2020,51(4):775-780.
143. 闫海霞, 陶大燕, 关世凯, 周锦业, 宋倩, 卢家仕. 基质和植物生长调节剂对非洲紫罗兰扦插的影响[J]. 湖北农业科学, 2020,59(21):99-101.
144. 闫海霞, 关世凯, 周锦业, 宋倩, 喇燕菲, 罗述名. 不同植物生长调节剂、叶片部位及基质组分对报春苣苔叶插繁殖的影响[J]. 西南农业学报, 2020,33(1):126-134.
145. 闫海霞, 宋倩, 关世凯, 周锦业, 喇燕菲, 罗述名. 3种报春苣苔属植物的叶插繁殖研究[J]. 江西农业学报, 2020,32(4):38-42.
146. 闫海霞, 陶大燕, 关世凯, 周锦业, 宋倩, 喇燕菲, 罗述名. 报春苣苔属品种国际登录的统计分析[J]. 湖南农业科学, 2020(4):110-113.
147. 闫海霞, 陶大燕, 关世凯, 宋倩, 罗述名, 喇燕菲, 周锦业. 报春苣苔属的叶插试验[J]. 热带农业科学, 2020,40(6):23-27.
148. 闫海霞, 关世凯, 宋倩, 周锦业, 喇燕菲, 罗述名. 四种基质对大根报春苣苔叶插繁殖的影响[J]. 湖北农业科学, 2020,59(15):90-93,121.
149. 周锦业, 崔学强, 李秀玲, 范继征, 卜朝阳, 张自斌. 低温胁迫过程中兜兰内源激素的动态变化[J]. 北方园艺, 2020(21):50-55.
150. Qian Song, He Li, Donglin Zhang. Genetic relatedness of Hydrangea macrophylla clones using ISSR markers. ISHS Acta Horticulturae, 2020,(1291):45-54.
151. 孙嘉曼, 彭丽云, 方辉, 陈慧灵, 张进忠*. 香蕉MaWRKY28基因的克隆及其功能分析[J]. 分子植物育种, 2020,18(14):4605-4611.
152. Mingyan Sun, Jiang Zhao, Qili Li, Vivian Forte-Perri, Zhaoyang Bu, Yanfei La, and Dayan Tao. First Report of Anthracnose of Mandevilla × amabilis Caused by Colletotrichum fructicola in Guangxi, Southern China. Plant Disease, 2020,104(12):3258.
153. Zeping Wang#, Qian Song#, Liang Shuai#, Reemon Htun, Mukesh Kumar Malviya, Yijie Li, Qiang Liang, Gemin Zhang, Muqing Zhang, Fengjue Zhou. Metabolic and proteomic analysis of nitrogen metabolism mechanisms involved in the sugarcane – Fusarium verticillioides interaction. Journal of Plant Physiology, 2020,251: 153207.
154. 王宏利, 卜朝阳*, 曾艳华*, 龙蕾宇. 基于ISSR标记的建兰种质资源遗传多样性分析[J]. 热带作物学报, 2020-9-29.
155. 王宏利, 曾艳华, 卜朝阳*. 30份建兰种质资源的表型性状遗传多样性研究[J]. 热带作物学报, 2020-8-25.
156. 荆玲侠, 卜朝阳*, 李春牛, 狄清琳. 25份素馨属种质资源的表型性状遗传多样性研究[J]. 热带作物学报, 2020,41(9):1762-1769.
157. 狄清琳, 卜朝阳*, 李春牛, 李先民, 荆玲侠. 不同生长调节剂及基质对越南粉苞茉莉扦插生根的影响[J]. 亚热带植物科学, 2020,49(1):27-31.
158. 邓杰玲, 黄昌艳, 崔学强, 李秀玲, 唐璇, 张自斌. 兰属新品种 ‘玉兔’ [J]. 园艺学报, 2020,47(S2):3052-3053.
159. Xueqiang Cui *, Xuan Tang *, Changyan Huang , Jieling Deng, Xiuling Li, Jiashi Lu, Xianmin Li , Zibin Zhang * *. Genetic Diversity Analysis and DNA Fingerprint Construction of Dendrobium Based on ISSR. International Journal of Molecular Evolution and Biodiversity, 2020,10(5): 1-9 .
160. Xueqiang Cui , Changyan Huang, Jieling Deng, Qian Song, Haixia Yan, Xuan Tang, Zibin Zhang*. A New Record of Orchidaceae from Guangxi —— Galeola nudifolia Lour. Asian Agricultural Research, 2020,12(12):53-55.
161. 黄昌艳, 崔学强, 邓杰玲, 李秀玲, 张自斌. 树兰属新品种 ‘粉蝴蝶’ [J]. 园艺学报, 2020,47(S2):3074-3075.
162. 黄昌艳, 邓杰玲, 崔学强, 李秀玲, 张自斌. 树兰属新品种 ‘水晶’ [J]. 园艺学报, 2020,47(S2):3072-3073.

- 163.荆玲侠,卜朝阳*,崔学强,狄清琳,卢家仕. 素馨属植物ISSR-PCR反应体系的建立和优化[J]. 江苏农业科学, 2020,48(23):71-79.
- 164.崔学强,唐璇,黄昌艳,邓杰玲,李秀玲,卢家仕,张自斌. 基于iPBS标记的石斛兰种质资源遗传多样性分析及DNA指纹图谱构建[J]. 热带作物学报, 2020-6-15.
- 165.崔学强,唐璇,黄昌艳,邓杰玲,李秀玲,卢家仕,李先民,张自斌. 22种石斛兰遗传多样性分析及DNA指纹图谱构建[J]. 分子植物育种, 2020-5-13.
- 166.闫海霞,宋倩,陶大燕,周锦业,关世凯,李秀玲,何荆洲.报春苣苔属杂交新品种 ‘幸运’ 和 ‘雨延’ [J].园艺学报,2020,47(12):2461-2462.
- 167.黄展文,王颖,李明娟,游向荣,张雅媛,周葵,卫萍,韦林艳.采收成熟度对龙滩珍珠李果实品质的影响[J].食品与发酵工业, 2020-10-27.
- 168.崔学强,李秀玲,范继征,邓杰玲,孙明艳,张自斌,黄昌艳,卜朝阳.兜兰萎蔫病原菌的分离与鉴定[J].西南农业学报,2020,33(12):2846-2851.
- 169.Zibin Zhang#, Xueqiang Cui#, Jinye Zhou, Changyan Huang, Jieling Deng, Xuan Tang, Shuming Luo*. Pollination of the Orchid *Habenaria rhodocheila* by the Swallowtail Butterfly *Papilio helenus* in Subtropical Evergreen Broad-Leaved Forests in Southern China. *Flora*, 274: 151736. 2021, 274: 151736.
- 170.Jinye Zhou#, Shikai Guan#, Qian Song, Haixia Yan, Zibin Zhang, Mingyan Sun, Youqiang Pan, Shuming Luo*, Retrotransposon-based genetic variation and population structure of *Impatiens macrovexilla* Y. L. Chen in natural habitats and the implications for breeding. *Scientia Horticulturae*, 2021, 276: 109753.
- 171.闫海霞,关世凯,陶大燕,周锦业,宋倩,罗述名.基于正交实验的两种苦苣苔叶片扦插繁殖研究[J].北方园艺,2021(02):65-72.
- 172.宋倩,陶大燕,孙明艳,关世凯,闫海霞,张冬林,周锦业.美国东部主要植物科普园区对广西植物科普园区发展的启示[J].广西林业科学,2021,50(01):71-76.
- 173.曾艳华,龙蕾宇,何荆洲,李秀玲,范继征,卜朝阳.建兰 ‘锦旗’ 叶片转录组分析[J]. 分子植物育种, 2021-3-8.
- 174.黄展文,李明娟,游向荣,张雅媛,王颖,周葵,卫萍.李果采后生理及贮藏保鲜技术研究进展[J].食品科技,2021,46(01):27-32.
- 175.何荆洲,范继征,曾艳华,李秀玲,卢家仕,卜朝阳.蝴蝶兰 “大辣椒” APETALA1基因的克隆及表达[J].北方园艺,2021(03):83-90.
- 176.黄展文,李春牛,黄昌艳,卜朝阳,李先民,卢家仕.凹脉金花茶整枝扦插繁育技术研究[J].农业科技通讯,2021(02):143-146.



(<http://bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=06F2AA395D8975B2E053022819AC9FFD>)

主办：广西农业科学院 地址：广西南宁市大学东路174号 邮编：530007 技术支持：广西农业科学院网络中心 Email:network@gxaas.net 版权所有

© 广西农业科学院 网站标识码：4500000117

统一登陆入口 (/index.php/cms/item-list-category-1440.shtml)