

欢迎访问昆明学院农学与生命科学学院网站!!!

[联系我们](#) | [加入收藏](#)



昆明学院 农学与生命科学学院
KUNMING UNIVERSITY

请输入搜索内容...

搜索

[学校首页](#) [学院首页](#) [学院概况](#) [党建工作](#) [师资队伍](#) [本专科生教育](#) [研究生教育](#) [科研工作](#) [学生工作](#) [招生就业](#) [新闻中心](#)

当前位置: [学院首页](#) > [师资队伍](#) > [人才队伍](#) > 正文

牛燕芬

作者: 信息来源: 发布时间: 2019-07-16

牛燕芬，女，副教授，研究生学历，邮箱：niuyanfen2004@126.com，分别于2003年和2007年6月于云南农业大学本科和硕士研究生毕业，2011年6月于中国科学院西双版纳热带植物园博士研究生毕业，2011年12月到昆明学院农学院正式任职。

主要研究方向：农业资源开发与利用。

教授课程：《植物学》、《植物生理学》、《植物生理与生物化学》

科研项目、代表论文及著作。

科研项目

2019/01-2022/12, 西南野生动植物资源保护省部共建教育部重点实验室开放基金项目, XNYB17-7, 内生菌次生代谢物对紫茎泽兰入侵性的影响, 5万元, 在研, 主持。

2018/10-2022/12, 云南新沃农业开发有限公司盐碱地土壤改良项目, 徐州邳州都市田园公司盐碱地土壤改良试验, 6万元, 在研, 主持

2017/01 -2017/09, 云南省高校特色生物资源开发与利用重点实验室开放基金项目, GXK201629, 三种本地昆虫取食紫茎泽兰的生态效应, 1万元, 已结题, 主持

2017/01-2020/12, 国家自然科学基金地区项目, 31660559, 葡萄属耐铝基因型筛选指标研究及耐铝相关基因克隆分析, 38万元, 在研, 参加

2014/01-2016/12, 国家自然科学基金青年项目, 31300302, 东方行军蚁取食紫茎泽兰的原因研究, 22万, 已结题, 主持

2014/01-2015/12, 云南省教育厅科学研究基金重点项目, 2012Z096, 紫茎泽兰本地天敌的野外调查, 3万, 已结题, 主持

2014/1-2015/12, 昆明学院引进人才科研项目, YJL12007, 本地昆虫作为紫茎泽兰生物控制因子的初步研究, 5万, 已结题, 主持

代表性论文及著作

Niu Y.F., Feng Y.L., Xie J.L., Luo F.C. Noxious invasive *Eupatorium adenophorum* may be a moving target: implications of the finding of a native natural enemy, *Dorylus orientalis*. *Chinese Science Bulletin*, 2010, 55(33): 3743-3745.

He J.B., Luan J., Lv X.M., Rui D.Y., Tao J., Wang B., Niu Y.F., Ju H.P. Navicularines A-C: New diterpenoid alkaloids from *Aconitum naviculare* and their cytotoxic activities. *Fitoterapia*, 2017, 120(6): 142-145

He J.B., Lv X.M., Niu Y.F., Tao J., Wang B., Jia J., Chen W.W.. Four new compounds from *Zygophyllum fabago* L. *Phytochemistry Letters*, 2016, 15:116-120

Li S.Y., Li H.X., Yang C.L., Wang Y.D., Xue H., Niu Y.F.. Rates of soil acidification in tea plantations and possible causes. *Agriculture, Ecosystems and Environment*. 2016, 233: 60 - 66

牛燕芬,冯玉龙,谢建磊,罗富成. 干扰强度对群落中紫茎泽兰种子萌发、幼苗定居和生长的影响. *广西植物*, 2011,31(6): 795-800.

牛燕芬. 紫茎泽兰种间和种内竞争能力的比较研究. 博士学位论文, 2011

牛燕芬,李扬苹,罗富成,陈泽斌,彭声静,陈武荣,字泰平. 植物内生真菌对寄主生长及抗逆性的促进机理. *草原与草坪*, 2015, 35(2): 91-96

牛燕芬,莫丽玲,张永福,刘春丽,王林波,杨晓城. 云南本地昆虫取食紫茎泽兰的原因研究. *云南农业大学学报(自然科学版)*, 2015, 34(4): 1-6

牛燕芬,张永福,侍华丽,徐胜光,韩丽,陈武荣. 一种紫茎泽兰生物防治的新方法, 2015,09.09, 中国, ZL 201410262821. 2

何江波,牛燕芬,李金仙,王林波,字泰平,余珊,陶剑. 骆驼蹄瓣中萜类成分研究, *中国中药杂志*,2015,40(23):4634-4638

何江波,牛燕芬,陶剑,贾静,王波,张雪梅,何方,朱华结. 花花柴中一个新的苯丙素苷, *药学学报*,2016,51(4): 613-615

侍华丽,陈武荣,牛燕芬. 黄金菊低浓度萘乙酸(NAA)溶液处理生根效果研究. *现代园艺*,2014,(5): 8-9.

黄鹤平,牛燕芬,杨雪,靳松. 校企合作提升云南花卉产业竞争力. 现代园艺, 2012, (22): 13-16.

何江波,欧阳芬,张 燊,王 波,句红萍,陶 剑,张雪梅,芮丹云,牛燕芬. 刺山柑化学成分研究. 云南农业大学学报(自然科学), 2018, 33 (3) : 558-562

张永福,牛燕芬,彭声静,董翠莲,黄鹤平,任禛,陈泽斌. 铝、旱双重胁迫下葡萄根系对水杨酸的生理响应. 湖北农业科学,2015,54(2): 364-369

张永福,董翠莲,牛燕芬,王定康,耿开友,谢映美. 外源水杨酸与钼酸钠提高光叶叶子花耐寒性及相关机制. 云南农业大学学报(自然科学), 2016, 31(5): 799-805

张永福,何田方,牛燕芬,彭声静,莫丽玲,杨雪,陈宗国. 硝普钠对于旱胁迫下葡萄抗旱生理的影响. 广东农业科学,2014,41(24): 40-44

张永福,彭声静,牛燕芬,陈泽斌,韩丽,袁红云. 银杏落叶前夕叶片和枝干生理生化物质变化规律的研究. 北方园艺,2013, (22): 10-14

张永福,莫丽玲,牛燕芬,彭声静,王定康,耿开友. 外源甜菜碱和氯化钙对提高假连翘耐寒性的生理机制. 北方园艺,2016, (08): 154-159

张永福,董翠莲,牛燕芬,王定康,耿开友,谢映美. 外源水杨酸与钼酸钠提高光叶叶子花耐寒性及相关机制. 云南农业大学学报(自然科学),2016,31(5): 799-805

张永福,何田方,牛燕芬,彭声静,莫丽玲,杨雪,陈宗国. 硝普钠对于旱胁迫下葡萄抗旱生理的影响. 广东农业科学,2014,41(24): 40-44

2016. 04 《纳洛克非洲狗尾草种子生产技术》云南科技出版社ISBN: 978-7-5416-9719-7

2015. 12 《常见作物病虫害诊断及绿色防控技术》云南科技出版社, ISBN: 978-7-5416-9439-4

Copyright© 2015 All Rights Reserved. 高校网站模板版权所有 京ICP备15000288号