



当前位置: [首页](#) / [研究员](#)



姓名: 刘有军

性别: 男

职称: 研究员

职务: 无

学历: 博士

电话: 0931-7606109

通讯地址: 兰州市北滨河西路390号

E-mail: lyjsmallgrass@163.com

简历:

教育经历:

1997.09-2001.06, 甘肃省农业大学, 学士, 蔬菜

2001.09-2004.06, 甘肃省农业大学, 硕士, 作物遗传育种

2014.09-2020.01, 中国科学院大学, 博士, 生态学

工作经历:

2005.09-2008.09, 甘肃省治沙研究所, 研究实习员

2008.09-2014.02, 甘肃省治沙研究所, 助理研究员

2014.02-2021.07, 甘肃省治沙研究所, 副研究员

2021.07-至今, 甘肃省治沙研究所, 研究员 (甘肃省特殊人才晋升)

研究方向与专长: 荒漠植物种子生态学, 沙区特色植物育苗和造林技术研究, 荒漠植物信息数据平台建设及植物区系分析, 荒漠区退化草地生态恢复研究, 沙区特色经济植物开发与利用。

承担科研项目情况:

承担科研项目情况 (代表性):

- (1) 国家自然科学基金项目: “荒漠区一年生植物碟果虫实种子萌发机制研究” (3096069), 主持, 2010,1-2012,12, 25万元。
- (2) 国家自然科学基金项目: “固定流沙先锋树种沙生怪柳无性繁殖生根机理研究”; 副主持, 2015,1-2018,12,50万元 (登记第3)。
- (3) 国家林业局公益性行业专项“河西荒漠区沙地云杉引种、繁育及造林技术研究” (201104036)。第3, 2011-2017, 130万。
- (4) 甘肃省国际科技合作项目“绿洲边缘退弃耕地生态恢复与风沙活动防治研究与示范” (144WCGA171), 副主持, 2014-2016, 25万元。
- (5) 甘肃省自然科学基金项目“限制民勤人工梭梭林更新的关键因子研究” (20JR5RA092), 副主持, 2021-2023, 3万元。
- (6) 甘肃省林业科技项目“文冠果坐果结实关键技术研究与示范”, 主持, 2016-2018, 3万元。

发表论文及专著:

1代表性论文

- (1) 刘有军,刘世增,康才周,满多清.两种云杉种子萌发和幼苗生长对环境因子的适应性,生态学报2019,39(2):611-619.

- (2) 刘有军,刘世增,康才周,满多清.中国特有植物沙地云杉的濒危机制.水土保持通报2018, 38(3): 60-64.
- (3) Liu youjun *,Liu Shizeng, Ji yongfu, Chen Fang and Xu Xinwen. Seed dormancy of *Corispermum patelliforme* Iljin(Chenopodiaceae):A wild forage annual desert species of North. China. Pak.J.Bot., 47(2): 421-428, 2015. (SCI 收录). (梁希青年论文三等奖)
- (4) 刘有军, 纪永福, 李得禄. 不同储藏方式对碟果虫实种子萌发和幼苗生长的影响. 草业科学 2014, 31(10): 1908-1914.
- (5) 刘有军, 刘世增, 纪永福, 张锦春, 陈芳, 王芳琳. 民勤人工梭梭群落结构及种群生态特征.干旱区研究, 2014, 31(1): 94-99.
- (6) 刘有军, 刘世增, 康才周, 满多清, 李得禄, 李银科. 青海云杉种子萌发特性. 干旱区研究, 2013, 30(5): 877-811.
- (7) 王飞, 刘世增, 刘有军, 李得禄. 沙地云杉和青海云杉种子萌发和幼苗生长对干旱盐碱胁迫的响应.西北植物学报,2014,.34(11):2309-2316.
- (8) Liu shizeng, liu youjun *, Ji yongfu, Li zhiyuan, Zhang jinhu and Chen fang. Seed germination of *Corispermum patelliforme* Iljin in different storage length at room temperature: a dominant annual species found in desert areas of the North China. Pak.J.Bot. , 45(3): 774-777, 2013. (SCI 收录).
- (9) Ma QuanLin, Chen Fang, Liu YouJun, Wang Fanglin, Zhang Dekui, Jin Hujia. Spatial heterogeneity of soil water content in the reversion process of desertification in arid areas. JAL, 3(4), 268-277, 2011.(SCI 收录) .
- (10) 马全林, 张德奎, 刘有军, 靳虎甲, 陈芳. 石羊河中游沙漠化逆转过程土壤种子库的动态变化[J]. 生态学报, 2011, 4: 989~997.
- (11) 马全林, 李新荣, 刘有军, 张德奎, 何明珠. 魏林媛. 土壤质地与埋深对白刺群落主要伴生种出苗的影响[J]. 中国沙漠 2011, 6:1423-1442.
- (12) 刘有军, 刘世增, 纪永福, 马全林, 张德奎, 张锦春, 魏林源. 碟果虫实种子萌发对策及生态适应. 生态学报. 2010, 24: 6910-6918.
- (13) 刘有军, 纪永福, 马全林, 张德奎, 张锦春, 刘虎俊, 鼓金凤. 温度和光照对3种一年生植物种子萌发的影响. 中国生态农业学报. 2010, 4: 810-814.
- (14) 刘有军, 马全林, 张德奎, 纪永福, 张锦春, 刘虎俊. 腾格里沙漠南缘3种一年生植物出苗率对沙埋和GA3的响应.干旱区研究, 2010, 5: 699-704.
- (15) 刘有军, 王继和, 马全林, 张德奎.甘肃省荒漠种子植物科的区系分析. 草业科学, 2008, 22(5): 22-27.
- (16) 刘有军, 王继和, 马全林, 张德奎. 甘肃省荒漠种子植物区系.生态学杂志, 2007, 26(10): 1521-1527.
- (17) 刘有军, 王继和, 马全林, 张德奎. 甘肃省荒漠种子植物属的区系分析. 中南林业科技大学学报(自然科学版), 2007, 27(6): 15-20.
- (18) 刘有军, 王汉宁. 高油玉米花粉直感对普通玉米籽粒品质的影响. 安徽农业科学, 2007, 35(21): 6394-6395. 6412.
- (19) 刘有军, 王汉宁. 高油玉米花粉直感等遗传效应对普通玉米籽粒品质的影响. 甘肃农业大学学报, 2004, 39(2): 150-153.

2.授权发明专利

- (1) 碟果虫实种子育苗栽培方法 (ZL201310007305.0) : 授权, 发明人: 刘有军, 刘世增, 纪永福, 李治元, 张进虎, 陈芳。

- (2) 一种意大利石松容器种子育苗方法 (ZL201310669119.3) , 授权, 发明人: 刘世增, 刘有军, 满多清, 李得禄, 金红喜。
- (3) 一种意大利石松种子生活力测定方法 (ZL2015106683 75.6) 。授权。发明人: 刘有军, 刘世增, 满多清, 李得禄, 金红喜。
- (4) 金塔怪柳组织培养生根方法 (ZL201610637864.3) , 授权, 发明人: 柴成武, 王方琳, 马俊梅, 张锦春, 刘有军。
- (5) 一种沙生怪柳组织培养生根方法 (ZL201610958954.2, 授权, 发明人: 王方琳、张锦春、马俊梅、柴成武、刘有军。

3 专著

- (1) 乌兰布和沙漠植被, 甘肃科学出版社, 2017. (参编)
- (2) 甘肃省治沙研究所志, 甘肃科学出版社, 2019. (参编)

获奖及荣誉:

- (1) 成果“荒漠区特色经济作物扩繁关键技术集成研究与应用”获得2020年1月获甘肃省科技进步二等奖, 排名第2.
- (2) 成果“河西荒漠区沙地云杉引种繁育及造林技术研究”获得2021年1月获甘肃省科技进步二等奖, 排名第3.
- (3) 成果“荒漠植物资源调查, 迁地保护及共享服务平台建设”获得2020年1月获甘肃省科技进步三等奖, 排名第5.
- (4) 成果“基于水分平衡的地覆盖度治沙理论及其防风固沙技术体系模式研究与示范”获得2018年1月获甘肃省科技进步一等奖, 排名第10.
- (5) 成果“河西走廊东端荒漠植被的快速恢复研究”获得2013年1月获甘肃省科技进步二等奖, 排名第5.
- (6) 论文“Seed dormancy of *Corispermum patelliforme* Iljin(Chenopodiaceae):A wild forage annual desert species of North. China”2016年获第六届梁希青年论文三等奖 (第1) 。

国家自然科学基金委通讯评审专家 (2009-至今, 环境与生态科学处, 2019-至今, 农学与食品科学处) , SCI期刊Pakitan.Journal of.Botany和Scientia Horticulturae通讯审稿人。

[【打印】](#) [【关闭窗口】](#)

上一篇: 没有了

下一篇: 没有了

联系方式: 0931-7686822 传真: 0931-7686822 地址: 甘肃省兰州市安宁区北滨河西路390号

备案编号: 陇ICP备10002634号-2  甘公网安备 62010502000293号

Copyright 2012 - 2021 Powered by 甘肃省治沙研究所. 版权所有 甘肃省治沙研究所 技术支持: 点石网络