



甘肃省治沙研究所

Gansu Desert Control Research Institute

请输入关键字



- 首页
- 概况简介
- 机构设置
- 新闻公告
- 科研平台
- 科技成果
- 人才队伍
- 党群园地
- 服务交流

当前位置: 首页 / 研究员



姓名: 李昌龙

性别: 男

职称: 研究员

职务: 民勤沙生植物园主任

学历: 硕士研究生

电话: 13893530327

通讯地址: 甘肃省兰州市北滨河西路390号

E-mail: lichlong1998@163.com

简历:

教育经历:

2001/09 - 2005/07, 西北师范大学, 生命科学院, 硕士, 导师: 孙坤

1994/09 - 1998/07, 西北农林科技大学, 环境工程学院, 学士, 导师: 李进鑫

工作经历：

2021/01-至今，，甘肃省治沙研究所，民勤沙生植物园，研究员

2010/01 -2020/12，甘肃省治沙研究所，民勤沙生植物园，副研究员/高级工程师

2003/01 - 2009/12，甘肃省治沙研究所，民勤沙生植物园，工程师

1998/08 - 2002/12，甘肃省治沙研究所，民勤沙生植物园，助理工程师

研究方向与专长：

生物多样性保护与退化植被恢复研究。



承担科研项目情况：

- (1) 甘肃省重点研发项目，20YF3FA008，野生蔬菜斧形沙芥繁殖对策及人工栽培技术与示范、2021/01-2022/11、12万元、在研、主持。
- (2) 中央财政林业资金项目，林木良种补贴-种质资源库建设、2021/01-2021/12、10万元、在研、主持。
- (3) 甘肃省财政林业资金项目，荒漠植物多样性保护与科普宣传、2020/01- 2021/12、30万元、在研、主持。
- (4) 国家自然科学基金地区项目，31660124、衰败梭梭林下土壤结皮发育对黄花补血草种子萌发与种群发育的影响、2017/01-2020/12、50万元、结题、主持。
- (5) 甘肃省科技支撑项目，甘林规函2019[423]号，民勤退化荒漠草地生态修复技术试验示范，2019/08-2020/12、50万元，结题、主持
- (6) 甘肃省基础研究创新群体，145RJIA335、典型沙生植物生态适应机制及其进化策略研究、2015/01-2017/12、50万、结题、参加。
- (7) 国家自然科学基金地区项目，31160111、退化高寒草原生物多样性和生态系统功能研究、2012/01-2015/12、56万元、结题、参加。
- (8) 甘肃省技术与开发专项计划，1207 TCYA048、野生花卉黄花矶松雨养型园林化栽培技术与示范、2012/01-2014/12、10万元、结题、主持。

发表论文及专著：

1、第一作者

- (1) 李昌龙, 吴昊, 姜生秀, 李得禄, 王多泽, 张立恒, 梭梭林土壤结皮对黄花补血草种子萌发和种群特征的影响, 干旱区地理, 2021。
- (2) 李昌龙, 姜生秀, 吴昊, 李得禄, 王多泽, 梭梭林下土壤结皮发育对黄花补血草种群发育格局的影响, 西北植物学报, 2020, 40(3): 519-523。
- (3) 李昌龙, 姜生秀, 吴昊, 赵鹏, 梭梭林下土壤结皮发育对降水入渗动态的影响, 西北林学院学报, 2020, 37(5): 35-40
- (4) 李昌龙, 李得禄, 郭树江, 张芝萍, 王多泽, 黄花补血草个体差异对生殖分配的影响, 北方园艺, 2015,39 (6) : 139- 143
- (5) 李昌龙, 徐先英, 金红喜, 王多泽, 李菁菁, 玛曲高寒草甸沙化过程中群落结构与植物多样性, 生态学报, 2014, 34 (14) : 3953 -3961
- (6) 李昌龙, 肖斌, 王多泽, 魏林源, 郭树江, 石羊河下游盐渍化弃耕地植被演替与土壤养分相关性分析, 生态学杂志, 2011, 30 (2) : 241-247
- (7) 李昌龙, 尉秋实, 柴成武, 石羊河下游沙地退耕地植被演替与土壤水分调控研究, 干旱区资源与环境, 2011, 25 (9) : 116 -121

2、通讯作者

- (1) 李得禄, 李昌龙*, 姜生秀, 梭梭林下土壤结皮对黄花补血草种群分布格局影响, 草业科学, 2020, 37 (11) : 2223-2233
- (2) 吴昊, 李昌龙*, 姜生秀, 宋达成, 段晓峰, 3种不同土壤结皮类型对黄花补血草种子萌发的影响, 现代农业科技, 2020, 27 (5) : 49-51
- (3) 张立恒, 李昌龙*, 姜生秀, 吴昊, 李得禄, 王多泽, 梭梭林下土壤结皮发育对土壤水分空间分布格局的影响, 西北林学院学报, 2019,34 (5) : 17-22
- (4) 姜生秀, 李昌龙*, 李得禄, 王多泽, 张立恒, 吴昊, 不同灌溉量对黄花补血草生物量的影响, 北方园艺, 2018, 42 (3) : 150-153
- (5) 刘世增, 李昌龙*, 纪永福, 胡生新, 李得禄, 唐卫东, 柴成武, 甘肃省民勤连古城自然保护区沙木蓼种群的结构与动态, 生态学报, 2017,37 (8) : 2763-2769

3、专著

- (1) 纪永福, 李得禄, 李昌龙, 民勤沙生植物园植物图鉴, 甘肃科学技术出版社, 2019
- (2) 卢琦, 王继和, 褚建民, 李昌龙, 赵明, 蓝登明, 李得禄, 陈彬, 中国荒漠植物图鉴, 中国林业出版社, 2012
- (3) 李爱德, 尉秋实, 李昌龙, 李得禄, 康才周, 干旱荒漠区植物引种驯化, 甘肃科学技术出版社, 2010

获奖及荣誉：

- (1) 李昌龙 (4/15) , 中国荒漠植物资源调查与图鉴编撰, 中国林学会, 梁希林业科学技术奖, 二等奖, 2013 (褚建民, 卢琦, 王继和, 李昌龙, 陈彬, 赵明, 李得禄, 段士民, 蓝登明, 崔向慧, 潘伯荣, 马全林, 林秦文, 李耀明, 张金鑫)
- (2) 李昌龙 (5/9) , 沙区综合治理与示范研究, 甘肃省科技厅, 甘肃省科学技术进步奖, 二等奖, 2010 (徐先英, 吴春荣, 满多清, 杨子辉, 李昌龙, 丁峰, 李发明, 张锦春)
- (3) 李昌龙 (8/11) , 荒漠植物资源调查、迁地保育与共享服务平台建设, 甘肃省林业和草原局, 甘肃省林业科技进步二等奖, 2019。
- (4) 李昌龙 (7) , 民勤绿洲退耕地沙漠化、盐碱化防治与生态建设试验示范, 甘肃省林业和草原局, 甘肃省林业科技进步一等奖, 2019。

[【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