



[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: 李得禄

性别: 男

职称: 副站长

职务: 研究院

学历: 硕士

电话: 18009356905

通讯地址: 甘肃兰州安宁区北滨河西路390号

E-mail: lidlu2008@163.com

## 简历:

教育经历:

1. 2010-10至2013-10, 甘肃农业大学, 林业, 硕士, 导师: 王辉
2. 1998-09至2002-06, 甘肃农业大学, 沙漠治理, 学士

工作经历：

3. 2019-01至现在, 甘肃省治沙研究所, 武威绿洲生态研究站, 研究员
4. 2016-04至2019-12, 甘肃省治沙研究所, 武威绿洲生态研究站, 副研究员
5. 2013-01至2016-03, 甘肃省治沙研究所, 民勤沙生植物园, 副研究员
6. 2007-12至2012-12, 甘肃省治沙研究所, 民勤沙生植物园, 助理研究员
7. 2002-07至2007-11, 甘肃省治沙研究所, 民勤沙生植物园, 研究实习员

研究方向与专长：

主要从事荒漠化防治与荒漠植物研究，尤其擅长干旱荒漠区植物分类，荒漠植物物种繁育及造林技术。



## 承担科研项目情况：

1. 国家自然科学基金委员会，地区科学基金项目，河西走廊黑果枸杞种群生殖配置对生境变化和人为干扰的响应及其调控机制，在研，主持。
2. 国家自然科学基金委员会，地区科学基金项目，衰败梭梭林下土壤结皮发育对黄花补血草种子萌发和种群发育的影响研究，第二主持，已结题。
3. 国家自然科学基金委员会，地区科学基金项目，民勤绿洲边缘退/弃耕地风蚀特征及其对沙尘暴物质的贡献研究，第二主持，已结题。
4. 甘肃省技术与开发专项，野生花卉黄花矶松雨养型园林化栽培技术与示范，第二主持，已结题。
5. 甘肃省科技基础条件平台建设项目，甘肃省沙生植物资源信息共享服务系统建设，第二主持，已结题。
6. 甘肃省自然基金项目，河西走廊绿洲边缘防风固沙树种沙地云杉水力结构及抗旱性研究项目，第二主持，已结题。
7. 甘肃省科技基础条件平台建设项目，荒漠植物种子标本室与冷藏库建设，  
，参加，已结题。
8. 甘肃省创新群体项目，典型沙生植物生态适应机制及其进化策略研究，  
参加，已结题。

9. 科技基础资源调查专项子课题, 河西走廊东段及阿拉善右旗荒漠主要植物群落调查, 第二主持, 在研。

10. 国家林业公益性行业科研专项, 河西荒漠区沙地云杉引种繁育及造林技术研究, 参加, 已结题。

## 发表论文及专著:

1. 李得禄,唐卫东,张芝萍,李菁菁,不同生境条件下黑果枸杞种群生殖配置特征.西北林学院学报, 2021, 36(01): 144-149.

2. 李得禄,马全林,陈芳,腾格里沙漠植被特征, 中国沙漠, 2020, 40(4):

223-233.

3. 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.

4. 李得禄,刘世增, 纪永福, 李昌龙,张芝萍,唐卫东,柴成武,姜生秀,吴昊.民勤连古城自然保护区异质生境中沙木蓼群落结构及物种多样性, 西北林学院学报, 2016,31(05): 85-89+181.

5. 李得禄,张芝萍,唐卫东,李菁菁.不同生境条件下黑果枸杞种群生殖配置特征. 西北林学院学报,2021,36(01):144-149.

6. 李得禄,满多清,刘有军,严子柱,汪媛艳.不同年限退耕地植被与风沙流之间的关系研究.西北林学院学报,2018,33(01):56-61.

7. 李得禄,王飞,韩福贵,李菁菁. 大花白麻和罗布麻种子萌发对温度的响应. 西北林学院学报,2021,36(02):110-115+141.

8. 李得禄,马全林,张剑挥,张德魁,袁宏波,宋德伟,董万涛. 乌兰布和沙漠梭梭林不同管护措施效果分析.草业科学,2015,32(01):132-137.

9. 李得禄,刘世增,纪永福,李昌龙,张芝萍,唐卫东,柴成武,姜生秀,吴昊. 民勤连古城自然保护区异质生境中沙木蓼群落结构及物种多样性[J]. 西北林学院学报,2016,31(05):85-89+181.

10. 李得禄,李昌龙,张芝萍,郭树江,严子柱,李菁菁,张立恒. 补血草属3种植物种子萌发对盐分胁迫的响应. 种子,2014,33(09):79-83.

11. 李得禄,王继和,李爱德,刘虎俊,安富博.3种驼绒藜属植物种子萌发期耐盐性试验研究.中国沙漠,2006,26(6):1009-1014.

12. 李得禄,廖空太,严子柱.不同类型防护林中樟子松的构型特征分析.中国沙漠,2008,28(1):113-118.

13. 李得禄,王继和,马全林.沙拐枣属植物果实性状的数值分类研究.中国沙漠,2009,29(4):718-722.

14. 李得禄,赵明,杨文斌.库姆塔格沙漠周边土地荒漠化成因及其治理对策\_以敦煌市为例.干旱区资源与环境,2009,23(7):71-76.

15. 王俊年,郭树江,李得禄,王理德.石羊河流域下游不同年代退耕地土壤养分和盐分变异特征研究.中国农学通报,2012,28(26):211-216.

16. 李得禄,满多清,朱国庆,等.丘间低地不同部位风沙流结构特征.中国沙漠,2012,32(5):1211-1215.

- 17.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.
- 18.《干旱荒漠区植物引种驯化》, 主编。
- 19.《库姆塔格沙漠研究》, 编委。
- 20.《中国荒漠植物图鉴》, 副主编。
- 21.《滨海盐碱地适生植物》, 编委。
- 22.《乌兰布和沙漠植被》, 副主编。
- 23.一种干旱荒漠区防护林体系建设的方法, 发明专利, 2018年获得授权, ZL 2015 1 0459923.8。
- 24.一种适应于沙木蓼扦插育苗的方法, 发明专利, 2018年获得授权, ZL2015 1 0460664.0。

## 获奖及荣誉:

1. 绵毛优若藜良种及栽培技术引进, 获得甘肃省科技进步三等奖, 本人排名第5。
2. 荒漠区优质樟子松苗木培育及农防林营造技术与示范, 获甘肃省科技进步二等奖, 排名第八。
- 3.中国荒漠植物资源调查与图鉴编撰, 获中国林学会梁希二等奖, 本人排名第7。
- 4.中国荒漠植物资源调查与图鉴编纂, 获中国林科院科技进步二等奖, 本人排名第7。
- 5.濒危植物沙冬青种群保护及人工林建立技术与示范, 获甘肃省科技进步二等奖, 本人排名第4。
- 6.干旱沙区沙地云杉引种繁育及造林技术与示范, 获甘肃省林业科技进步二等奖, 本人排名第5。
7. 河西荒漠区沙地云杉引种繁育及造林技术研究, 甘肃省科技进步二等奖, 本人排名第5。
- 8.荒漠植物资源调查、迁地保育与共享服务平台建设, 甘肃省科技进步三等奖, 本人排名第4。
- 9.基于水分平衡的低覆盖度治沙理论及其防风固沙技术模式研究与示范, 获甘肃省科技进步一等奖, 排名14。

10.2016年“甘肃青年五四奖章”荣誉称号。

[【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