



# 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: 吴春荣

性别: 男

职称: 研究员三级

职务: 主任

学历: 硕士

电话: 15293127620

通讯地址: 兰州市安宁区北滨河西路390号

E-mail: wucr\_1984@163.com

## 简历:

教育经历:

2007.11至2012.06, 西北农林科技大学, 林学系, 农业推广硕士, 导师: 刘光哲

1884.09至1988.07, 西北林学院, 林学系, 本科, 农学学士, 导师: 王国礼

工作经历:

2009.04至2021.06, 甘肃省治沙研究所, 河西走廊森林生态站、站长, 研究员

2006.01至2009.03, 甘肃省治沙研究所, 科技科, 学委主任兼副科长, 研究员

2001.01至2005.12, 甘肃省治沙研究所, 科技科, 学委主任、副研究员

2003.11至2004.12, 中国林科院, 林研所, 西部之光访问学者, 导师: 卢琦

1995.01至2000.12, 甘肃省治沙研究所, 科技科, 学委副主任、助理研究员

1991.01至1994.12, 甘肃省治沙研究所, 民勤治沙站果园, 主任、研究实习员

1990.01至1990.12, 甘肃省治沙研究所, 科技科, 研究实习员

1988.07至1989.12, 甘肃省林业职业技术学院, 林业系, 助教

研究方向与专长:

森林生态学和荒漠化防治

## 承担科研项目情况:

- (1) 中央引导地方科技发展专项、祁连山东段退化水源涵养林生态修复技术创新示范、2017-08至2018-12、80万、在研、主持。
- (2) 国家林业科技创新平台基本建设项目:甘肃河西走廊森林生态系统国家定位观测研究站建设(2018- 05), 2018-05至2021-12, 487万元、在研、主持。
- (3) 国家林业科技创新平台项目:甘肃河西走廊森林生态系统国家定位观测研究站运行补助(2015-2020-LYPT-DW-109), 2015-10至2030-12, 47万元、在研、主持。
- (4) 水利部公益专项、北方风沙区水土保持生态效应监测与评价技术研究、2016-06至2017-12、100万、验收、参加。
- (5) 甘肃省天保科技支撑项目、TBKJZC1401、祁连山浅山区天然次生林保育恢复技术研究、2014-03至2017-12、40万元、验收、主持。
- (6) 甘肃省科技支撑项目、1304FKCA069、静宁沟壑区林农复合经营模式关键技术集成示范、2014-04至2015-12、10万元、验收、主持。

- (7) 甘肃省技术开发项目、1305TXYA007、活沙障建植技术与功能保育措施研究、2014-03至2016-12、20万元、验收、参加。
- (8) 国家林业948项目、2012-4-32、意大利石松种质资源及其培育技术引进、2012-04至2015-04、45万元、验收、参加
- (9) 甘肃省科技基础平台建设项目、1206FTGA06、甘肃沙生植物工程技术研究中心、2012-06至2014-12、50万元、验收、主持
- (10) 国家科技支撑项目、2012BAC08B02、祁连山水源涵养林生态系统保育技术试验示范、2012-04至2014-12、390万元、验收、参加
- (11) 中科院战略先导子项、XDA05050202、中西部温带植被区域森林固碳现状、速率、机制和潜力研究、2011-01至2015-12、120万元、验收、参加。

## 发表论文及专著：

- 1.吴春荣(1).民勤与景泰灌草沙地的土壤种子库结构.世界林业研究,2006,19(1):P102 ~ 107
- 2.吴春荣(1).内陆干旱区林业生态工程建设的原则.中国沙漠,2004(supp):93 ~ 96
- 3.吴春荣(1).樟子松在西北干旱沙区的蒸腾日变化.西北林学院学报,2003,18(3):16 ~ 18
- 4.吴春荣(1).樟子松在西北干旱沙区的光合日变化特征.干旱区资源与环境,2003(4):144 ~ 149
- 5.吴春荣(1).干旱沙区樟子松合理灌水量的探讨.防护林科技,2003(1):59 ~ 61
- 6.吴春荣(1).石羊河流域生态系统综合治理的对策.中国科技成果.2008,(09):07 ~ 09
- 7.吴春荣(1).河西地区经济林适应性评定及发展方向浅议.西北林学院学报.2001,16(4):25 ~ 29
- 8.吴春荣(1).甘肃景泰电灌区枸杞引种选优试验研究.干旱区资源与环境 2001,15(3):79 ~ 82
- 9.吴春荣(1).5种沙地果树合理灌水方案的实验研究.兰州大学学报(自然科学版), 2000,36(s):39~42
- 10.吴春荣(1).甘肃干旱区植被建设对策浅议 2001中国科学技术协会 中国公众科技网 甘肃省科学技术协会 甘肃生态环境保护与可持续发展 优秀论文
- 11.吴春荣(1).民勤沙区农户优化经营模式及其应用研究.王继和主编.中国西北荒漠区持续农业与沙漠综合治理国际学术交流会论文集.兰州:兰州大学出版社,1998:38 ~ 44
- 12.吴春荣(1).民勤县种植类型经济生态效益评估.中国西北荒漠区持续农业与沙漠综合治理国际学术交流会论文集.兰州:兰州大学出版社,1998:67 ~ 74

13. 吴春荣(1). 甘肃省绵刺的地理分布及群落组成. 王继和主编. 甘肃治沙理论与实践. 兰州: 兰州大学出版社, 1999: 212 ~ 218
14. 吴春荣(1). 5种沙地果树合理灌水方案的实验研究. 兰州大学学报(自然科学版), 2000, 36(专辑): 39 ~ 42
15. 吴春荣(1). 祁连山三种乔木林细根生物量比较. 水土保持研究, 2015, 22(5)
16. 吴春荣(1). 甘肃生态林业建设对策. 林业建设, 2014(4)
17. 吴春荣(1). 沙产业发展的对策. 西部大开发, 2016(5)
18. 吴春荣(2). 甘肃荒漠区濒危植物绵刺生理生态学特性的研究. 中国沙漠, 2000(4): 397 ~ 403
19. 吴春荣(2). 腾格里东南缘荒漠植被盖度月变化特征及生态恢复. 中国沙漠, 2005, 25(1): 140 ~ 144
20. 吴春荣(2通讯作者). 静宁林农复合栽培经济林木选择. 中国科技成果. 2018(2)
21. 吴春荣(2通讯作者). 2种沙拐枣在景泰沙地的适应性研究. 林业科技通讯, 2015(6)
22. 吴春荣(2). 干旱内陆沙区丘间地研究现状及存在问题. 生态学杂志, 2014(8)
23. 吴春荣(2). 祁连山东段退化水源涵养林生态修复与可持续发展. 发展. 2017(7)
24. 吴春荣(2). 甘肃省经济林持续发展的经济学分析. 绿色科技, 2014(2)
25. 吴春荣(2). 甘肃省农业经济发展水平综合评价. 中国农学通报, 2014, 30(11)
26. 吴春荣(2). 活植物沙障树种选择与应用效果分析. 农业灾害研究, 2016(1)
27. 吴春荣(2). 干旱区樟子松研究, 甘肃科学技术出版社, 320千字, 2009
28. 吴春荣(3). 民勤绿洲现状土地利用模式影响下地下水位时空变化的预测. 水科学进展. 2003, 14(1): 83 ~ 90
29. 吴春荣(3). 绿洲区土地利用对地下水影响的数值模拟分析—以民勤绿洲为例. 资源科学. 2002, 24(2): 49 ~ 55
30. 吴春荣(3). 金冠、毛里斯、新红星苹果光合特性的研究. 西北植物学报, 2000(3): 802 ~ 811
31. 吴春荣(3). 干旱荒漠区沙地衬膜樟子松育苗技术研究. 水土保持学报, 2003, 17(3): 170 ~ 173
32. 吴春荣(3). 干旱沙区几种果树生理生态特性及其适应性研究. 中国沙漠, 2001(supp): 22 ~ 29

33.吴春荣(3).黄土高原西部3个降水量梯度近成熟油松人工林碳库特征.生态学报,2017,3(8)

34吴春荣(3).甘肃省森林碳储量现状与固碳速率.植物生态学报,2016,40(4)

## 获奖及荣誉:

(1)吴春荣 (10/13) , 甘肃沙漠综合治理与持续农业, 甘肃省人民政府, 甘肃省科技进步奖, 一等奖, 2000。

(2)吴春荣 (2/9) , 河西沙区综合治理与试验示范, 甘肃省人民政府, 甘肃省科技进步奖, 二等奖, 2009。

(3)吴春荣 (4/7) , 甘肃荒漠区珍稀濒危植物绵刺生理生态特性研究, 甘肃省人民政府, 甘肃省科技进步奖, 二等奖, 2002。

(4)吴春荣 (5/9) , 荒漠区优质樟子松苗木培育及农防林营造技术研究与示范, 甘肃省人民政府, 甘肃省科技进步奖, 二等奖, 2010。

(5)吴春荣 (6/8) , 河西绿洲边缘风沙危害重点区治理、监测及沙产业开发, 甘肃省人民政府, 甘肃省科技进步奖, 二等奖, 2005。

(6)吴春荣 (8/9) , 黄河首曲高寒草地沙化研究及其综合治理, 甘肃省人民政府, 甘肃省科技进步奖, 二等奖, 2015。

(7)吴春荣 (5/7) , 荒漠化发生机制与综合防治优化模式的研究, 中国林科院, 国家二等荣誉奖, 2006。

(8)吴春荣 (8/9) , 黄河首曲高寒草原沙化科学考察, 甘肃省林业厅, 甘肃省林业科技进步二等奖, 2015。

(9)吴春荣 (10/11) , 野生蔬菜沙葱资源开发与利用技术研究及推广应用, 甘肃省林业厅, 甘肃省林业科技进步一等奖, 2016。

(10)吴春荣 (10/11) , 青海都兰铁奎国家沙漠公园总体规划, 中国林业工程建设协会, 中国林业优秀工程咨询成果一等奖, 2015年。

(11)吴春荣, 全省林业科技推广先进个人, 甘肃省林业厅, 2015年。

(12)吴春荣, 联村联户为民富民行动先进个人, 甘肃省林业厅, 2014年。

[【打印】](#) [【关闭窗口】](#)

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