

请输入关键字

Q

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】

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 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