



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: 韩福贵

性别: 女

职称: 研究员

职务: 无

学历: 大学

电话: 13893516559

通讯地址: 甘肃省武威市凉州区祁连大道1856号

E-mail: hanfug2008@126.com

简历:

教育经历:

1983-09至1985-07, 甘肃省天水林校, 林学, 中专毕业, 2001-06至2004-07, 甘肃农业大学, 园艺系, 本科毕业。

工作经历：

1981-06至1998-12，民勤治沙综合试验站，助理工程师；

1998-12至2006-12，甘肃省治沙研究所-民勤治沙综合试验站，工程师；

2006-12至2015-11，甘肃省治沙研究所-甘肃民勤荒漠草地生态系统国家野外科学观测研究站，高级工程师；

2015-11至2019-11，甘肃省治沙研究所-甘肃河西走廊森林生态系统国家定位观测研究站，副研究员；

2020-12至现在，甘肃省治沙研究所-甘肃河西走廊森林生态系统国家定位观测研究站，研究员。

研究方向与专长：

长期从事荒漠化防治和荒漠草地生态及森林生态定位研究工作。



承担科研项目情况：

在民勤风沙一线从事荒漠化防治和荒漠草地生态定位研究工作30年，武威绿洲站工作11年，参加各类科研项目20项，获结题科技成果14项。

一，甘肃省林业厅项目，“民勤固沙林生态定位观测研究”，（排名3；1997）；二，自列项目3项，(1)“民勤荒漠化过程研究”（排名2；2008）；(2)“民勤荒漠区植物物候对气候变暖的响应研究”，（排名2；2009）；(3)“民勤沙化土地监测研究”，（排名2；2015）。

三，自然青年基金项目2项，(1)“干旱区白刺灌丛沙堆发育过程的土壤呼吸时空变化特征及其影响因素”（排名2；2017）；(2)“民勤地区荒漠植物叶片功能性状及水分吸收特性研究”，（排名4；2021）。

四，自然科学基金项目3项，(1)“石羊河中下游退耕地土壤系统演变规律及其驱动机制研究”，（排名3；2016）；(2)“荒漠植物梭梭对风沙流胁迫的响应及适应机理研究”，（排名6；2021）；(3)“人为干预下石羊河下游地下水动态变化及生态效应研究”，（排名7；2017）。

五，国家重点基础研究发展计划“973”项目，“石羊河下游固沙植被退化过程、机理及调控”，（排名5；2016）。

六，省科技支撑项目2项，(1)“沙葱生殖生态特性研究”，（排名7；2012）；(2)“石羊河中下游河岸植被恢复与沙化防治技术研究”，（排名8；2011）。

七，甘肃省林业科技项目，“石羊河中下游退耕区次生草地土壤微生物多样性研究”（排名4；2020）。

八，省级重点研发计划项目，“石羊河流域湿地演化及其生态修复技术研究示范”（排名3；2021）。

七，甘肃省林业科技项目，“石羊河中下游退耕区次生草地土壤微生物多样性研究”（排名4；2020）。

八，省级重点研发计划项目，“石羊河流域湿地演化及其生态修复技术研究示范”（排名3；2021）。

发表论文及专著：

以第一作者发表科研论文20多篇：其中在国家级期刊上发表了有代表性论著为“民勤沙区46a主要气候特征及其变化趋势研究”《干旱区资源与环境》，“民勤荒漠区典型草本植物马蔺的物候特征及其对气候变化的响应”《生态学报》，“石羊河流域下游退耕地土壤酶活性及土壤肥力因子的相关性”《土壤通报》，“民勤绿洲-荒漠过渡带典型固沙植物生殖物候对气候变化的响应”《中国沙漠》，“民勤沙区50多年来沙尘天气特征及其影响因素”《干旱区研究》，“干旱荒漠区不同演替阶段白刺灌丛沙堆土壤呼吸特征及其影响因素分析”《西北林学院学报》，“青土湖典型湿地白刺灌丛沙堆群落物种多样性及土壤养分变化特征研究”《草业学报》，“大花白麻和罗布麻种子萌发对干旱胁迫的响应”《西北林学院学报》，“石羊河中下游不同生境怪柳群落物种多样性及土壤水分、盐分关系”《水土保持研究》等。

授权发明专利：

以第一作者发明新型专利4项：（1）一种新型营养钵打制器；（2）一种植物单株苗水培移栽装置；（3）一种生态环境污染治理用水样采集装置；（4）一种生态环境监测用土壤取样装置。

计算机软件著作权：

第一作者开发完成计算机著作1项：湿地环境监测服务系统。

获奖及荣誉：

“民勤固沙林生态定位观测研究”，1997年，获甘肃省科学技术进步二等奖；“荒漠绿洲边缘退/弃耕地演化特征及其生态修复关键技术研究示范”，2020年，获甘肃省林业科技进步一等奖，2015年被评为甘肃省治沙研究先进工作者。

[【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