



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](#) / [领军人才](#)



姓名: 赵明

性别: 男

职称: 研究员

职务: 党委书记副所长

学历: 本科

电话: 17793148506

通讯地址: 兰州市安宁区北滨河西路390号

E-mail: msdse9@126.com

简历:

教育经历:

1980.9-1984.7, 内蒙古林学院沙漠治理系治沙专业学习, 获学士学位。

工作经历:

自1984年8月参加工作以来，先后任民勤沙生植物园副主任，民勤治沙站副站长，民勤治沙站站长，甘肃省林业科学研究院党委书记、副院长和院长、党委副书记等职务。兼任国家标准化管理委员会委员，全国防沙治沙标准化技术委员会（SAC/TC365）委员，中国植物园协会副理事长，中国林学会油橄榄分会副理事长，中国林学会灌木分会理事，甘肃省生态协会副理事长，甘肃省植物学会理事，甘肃省沙草产业协会理事，甘肃省林业职业技术学院客座教授等。现为甘肃省治沙研究所党委书记、副所长，中共党员，二级研究员，硕士生导师。

研究方向与专长：

主要从事沙旱生植物生理生态、干旱区农业系统、荒漠化治理以及沙尘暴防治等方面的研究和推广工作。

承担科研项目情况：

先后主持完成国家重大攻关项目和省部级重点研究课题30多项，研究成果均达到国内或国际领先水平。特别是主持完成是“近地表0~50米沙尘观测系统建立及民勤沙尘运动规律研究”课题，建立了一个由三塔组成坐落在不同下垫面（荒漠区-荒漠与绿洲过渡带-绿洲区）的全球唯一的近地面沙尘暴观测系统，首次获得了近地面沙尘暴运动规律和沙尘暴气溶胶结构数据，科学地揭示了防风林等人工固沙措施对沙尘暴强度和运动规律的影响，为全球沙尘暴的预测预报和综合治理奠定了理论基础，受到了亚洲环境组织的关注，并在中央电视台新闻联播报道。同时主持发明了一系列沙尘暴和风沙流监测方面的仪器，发明的沙尘暴气溶胶颗粒物收集仪和降尘量收集仪，被国家林业局推广到全国23个沙尘暴监测站点。

发表论文及专著：

在《中国地球》、《中国沙漠》、《地球科学》等国内外核心期刊发表学术论文60余篇（其中SCI 6篇）；国家授权专利13项；参编出版专著5部。

获奖及荣誉：

获得甘肃省科技进步一等奖1项、二等奖6项、三等奖10多项，地厅级科技进步一、二奖多项。2004年被推选为“省属科研院所学科带头人”，2005年入选甘肃省“333人才工程”第一、二层次，2006年入选第三批“西部之光”访问学者，2010年入选甘肃省领军人才第一层次续聘至今，2012-2016连续五年被选为全国林业科技特派员。曾荣获“国务院特殊津贴”、“甘肃省先进工作者”、“全国生态建设突出贡献先进个人”、林业部“三北”防护林体系建设先进工作者、“甘肃省防沙治沙标兵”、“首届甘肃绿化奖章”、“甘肃省青年科技奖”、“第三届中国林学会青年科技奖”、“甘肃省林业十大优秀专家”、武威地区“新长征突击手”和“十大优秀青年知识分子”及“甘肃省林业系统优秀共产党员”等荣誉称号20多项。

[【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