



科研平台

国家级科研平台

省级科研平台

校级科研平台

省级科研平台

当前位置: [首页](#) >> [科研平台](#) >> [省级科研平台](#) >> 正文

甘肃省草业工程实验室

2014年05月29日 11:19 点击: [289]

甘肃省草业工程实验室依托甘肃农业大学，于2011年经省发展与改革委员会批准建设。实验室现有总面积2980m²，有1100余台（件）价值2800多万元的仪器设备。建有甘肃农业大学草坪研究所等研发平台，以及我国第一个高山草原定位试验站-天祝高山草原试验站、武威黄羊镇牧草试验站、甘肃农业大学高尔夫草坪实训基地、平凉灵台龙门牧草试验站、兰州牧草与草坪草引种试验站等分布于青藏高原、黄土高原、河西走廊荒漠绿洲的校内外科研、教学基地。

实验室设草类种质资源与育种、草地资源与生物多样性、草地家畜系统及其优化、草地有害生物及其控制和草坪绿地建植与管理5个研究与开发方向。主要开展优良牧草品种的引进筛选、新品种（新品系）创制，草地生态系统修复与重建技术、牧草高产栽培和良种繁育关键技术、草坪建植工程技术、草地有害生物控制技术的研发、集成组装与产业化服务，草业产品研制开发，高级草业工程技术人才培养，草业科技成果的推广、转化，促进国际合作与交流，提升服务水平，为甘肃乃至西部和全国生态环境建设、草产业持续健康发展和产业结构调整提供有力的科技支撑。

实验室现有固定研究人员65人，其中教授、研究员35人，副教授、副研究员17人；博士生导师27人，硕士生导师45人；博士学位46人，硕士学位12人。国务院学科评议组成员1人，国家级优秀专家1人，省级优秀专家2人，享受国务院政府特殊津贴专家4人，甘肃省领军人才一、二层次人选7人，甘肃省省属高校跨世纪学科带头人5人，甘肃省“333、555科技人才工程”一、二层次人选14人，国家农业产业技术体系岗位科学家5人。

上一条: [甘肃省牛羊基因改良工程实验室](#) 下一条: [甘肃省功能乳品工程实验室](#)

【关闭】