



当前位置: 首页>>草业生态系统重点实验室>>实验室概况>>实验室简介

实验室简介

2020年09月10日 点击: [371]

草业生态系统教育部重点实验室依托甘肃农业大学草业科学国家重点学科、草学博士后科研流动站及草学一级和草原学、饲草学、草地生物多样性、草地保护学4个二级博士学位授权点。2005年9月由教育部批准立项建设，2008年5月通过验收并挂牌。

实验室充分发挥在草学领域的研究特色和优势，紧跟国际科技发展前沿，围绕甘肃省及西部地区乃至全国草地畜牧业发展和生态环境建设亟待解决的重大问题开展科学研究和技术创新，形成了旱区寒区草类抗逆生物学与种质创新、高寒草地土草畜界面过程与调控、草地有害生物灾变及防控、草类有益微生物资源开发与利用4个特色明显的研究方向。

目前，实验室有固定研究人员71人，流动研究人员26人。有国务院学科评议组成员2人，享受国务院政府特殊津贴专家2人，全国五一劳动奖章1人，甘肃省领军人才4人，国家产业技术体系岗位科学家4人，全国人大代表1人，霍英东教育基金会高等院校青年教师奖1人，甘肃省优秀专家2人，甘肃省教学名师4人，甘肃高校飞天学者4人，教育部高等学校草学类专业教指委委员1人，CCTV“三农人物”1人，甘肃省青年教师成才奖3人，甘肃省青年科技奖2人。国家一级、二级学会正副理事长7人。柔性引进国内外知名专家5人。形成了一支职称、学历、年龄结构合理，学术造诣深、治学严谨的学术团队。

“十三五”以来，共承担国家重点研发计划课题、国家牧草与燕麦荞麦产业技术体系建设项目、国家自然科学基金、公益性行业（农业）科研专项等国家和省部级项目及国际合作项目180多项。研究成果获省部级以上奖励20项，其中国家科技进步二等奖1项（协作完成），省部级一等奖3项、二等奖9项；育成牧草新品种5个，授权发明专利32件，制定并发布地方标准18个；主编、副主编专著13部、教材6部；发表研究论文600余篇。

截止2020年，实验室依托的草学学科已培养21个民族的本专科生5446人，硕士生854人，博士生213人。人才培养数量质量双高，被业界誉为中国草业的“黄埔军校”。实验室总面积5500m²，科研条件良好，仪器设备先进，建有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、兰州校内牧草实训基地和校园运动场草坪实训基地等校内外科研试验和教学实习基地。

实验室十分重视国内外交流与合作，与国外20多个国家和国际组织建立了合作关系，受FAO委托编写了Chinese Grassland/Forage Resource网页。

友情链接 [中华人民共和国教育部](#) [中华人民共和国科技部](#) [国家林业和草原局](#) [甘肃省教育厅](#) [甘肃省科技厅](#) [甘肃省林业和草原局](#)

地址: 甘肃省兰州市安宁区富民村1号 甘肃农业大学 电话: 0931-7632493
版权所有: 甘肃农业大学草业学院 Email: shisl@gsau.edu.cn