



甘肃农业大学
Gansu Agricultural University

机电工程学院
Mechanical and Electrical Engineering College

[学校首页](#)

[学院首页](#)

[学院概况](#)

[师资队伍](#)

[人才培养](#)

[党建工作](#)

[科学研究](#)

[团学工作](#)

[招生就业](#)

[下载专区](#)

师资队伍

教师风采

研究生导师

师资队伍

戴飞

发布时间：2017年10月10日 13:20 | 点击：[6043]



姓名：戴 飞

系 别：农机系

职 称：副教授

邮 箱：daifei@gsau.edu.cn

戴飞，男，1987年12月生，甘肃榆中人，中共党员，博士，副教授，实验室主任，学院学科点秘书，甘肃省“杰出青年基金”获得者。兼任中国农业机械学会青年工作委员会副秘书长，国家特色油料产业技术体系-胡麻机械化岗位核心成员，入选甘肃农业大学“伏羲青年英才培养计划”、甘肃省科技专

家库收录专家、甘肃省省级科技特派员。荣获“甘肃农业大学优秀共产党员”、“甘肃农业大学本科毕业设计优秀指导教师”等称号。

2005年9月至2009年6月本科就读于甘肃农业大学农业机械化及其自动化专业；2009年9月至2012年6月硕士免试推荐就读于甘肃农业大学农业机械化工程专业；2017年9月至2020年6月博士就读于甘肃农业大学北方旱区作物生产装备工程专业。2012年9月至今在甘肃农业大学从事农业机械化生产相关教学科研工作，近年来主要从事西北旱区膜土-机器-植物互作系统机理研究、小差异混杂特色经济作物收获应用研究。

科研方面，先后主持国家自然科学基金项目3项，其中，面上项目（2017）1项，青年科学基金项目（2014）1项，地区科学基金项目（2020）1项；主持甘肃省杰出青年基金项目（2020）1项；主持甘肃省自然科学基金项目2项，其中，一般项目（2019）1项，青年科技基金（2015）1项；主持甘肃农业大学伏羲青年英才培养计划项目（2019）1项；甘肃省干旱生境作物学重点实验室开放基金课题（2020）1项。先后主持完成甘肃省高等学校科研项目等省部级项目5项；获甘肃省科技进步三等奖1项（2020）；以第1作者在《Int J Agric & Biol Eng》、《农业机械学报》、《农业工程学报》、《IAEJ》等期刊发表学术论文50余篇，其中SCI收录5篇，EI收录30余篇；以第1设计人获得国家发明专利3项，实用新型专利20余项；主持制定中国农业机械化协会团体标准、中国农业机械学会团体标准各1项；出版专著2部。

教学方面，主持甘肃农业大学混合式教学课程建设项目1项，发表教改论文2篇；参与讲授的课程《农业机械学》被评为省级精品资源共享课程；所在“农业机械化及其自动化专业教学团队”获评甘肃省省级教学团队；为硕士研究生主讲《机械土壤动力学》等专业课程，为本科生主讲《农业机械化生产学》等专业课程；指导本科生获得“挑战杯”甘肃省大学生课外学术科技作品竞赛一等奖1项、二等奖1项、三等奖3项。

上一条: 马军民

[【关闭】](#)



电综机情



学院团委

信息门户
图书馆
邮件服务
农大就业网
教务管理系统

Copyright © 2017-2019 甘肃农业大学机电工程学院 All rights reserved

地址：甘肃省兰州市安宁区营门村一号 邮编：730070

设计制作：网络中心 Monkey网络工作室 网站管理

学院党委办公室: 0931-7631785

学院办公室: 0931-7631207

学院教学办公室: 0931-7631785

学生工作办公室: 0931-7632473

继续教育办公室: 0931-7631224