

师资队伍

- 高层次人才
- 导师队伍
- 师资队伍
- 草业科学系
- 园林系
- 林学系

邓建强

时间：2023-07-21 作者： 点击数：710

姓名	邓建强		民族	汉族	
所属部门	林业与草业学院		出生日期	1990.07	
职称	副教授		定职时间	2022.05	
职务	无		硕博导师	硕导	
最高学历、学位、所学专业及毕业院校	学历	学位	所学专业	毕业院校	毕业时间
	研究生	博士	草学	兰州大学	2021.06
隶属一级学科	草学		现从事专业	草学	
研究方向	牧草育种与栽培利用				
联系地址	贺兰山校区科技楼 A-602	E-mail	dengjq2022@nxu.edu.cn		
个人简介	1、学习简历				
	2011.09-2015.06, 山西农业大学, 草业科学, 学士学位 2015.09-2021.06, 兰州大学, 草学, 博士学位				
	2、工作经历				
	2022.01-至今, 宁夏大学林业与草业学院, 教学科研岗				
	3、学术荣誉与兼职				
	无				
科研项目与成果	4、主讲课程				
	现代植物生产理论与技术（合带），牧草饲料作物栽培学（合带）				
	1、承担区级以上科研项目				
主持国家自然科学基金青年基金 1 项					
代表性著作与论文	2、获奖教学科研成果				
	无				
	1、著作与教材				
无					
2、代表性学术论文					
1. Jianqiang Deng, Zhixin Zhang, Zhiting Liang, et al. Replacing summer fallow with annual forage improves crude protein productivity and water use efficiency of the summer fallow-winter wheat cropping system. Agricultural Water Management. 2020. 230:105980.					
2. Jianqiang Deng, Zhixin Zhang, Hong Ni, et al. Intensifying a semiarid wheat monocropping with forage rape as a replacement to fallow period in China. Crop Science. 2020. 61(2):1-14.					
3. Jianqiang Deng, Hong Ni, Zhixin Zhang et al. Designing productive, energy-efficient, and environmentally friendly production systems by replacing fallow period with annual forage cultivation on the Loess Plateau of China. Journal of Cleaner Production. 2021. 320: 128660.					
4. Yongliang You, Jianqiang Deng (共同一作), Guibo, Liu et al. Optimizing Crop Systems: Integrating Forage Triticale into the Fallow of Peanut Monoculture in the North China Plain. Agronomy, 2022, 12(05)1138.					
5. 邓建强, 梁志婷, 刘渊博, 王自奎, 沈禹颖*. 陇东旱塬冬麦复种饲草轮作系统产量和水分利用特征. 草业学报. 2017.26(2):161-170.					
荣誉奖项	无				



上一篇：李淑霞
下一篇：黄帅