

卢云泽

男，1990年生，博士，讲师。2018年博士毕业于西北农林科技大学。2018年9月任教于河北工程大学园林与生态工程学院，主讲普通遗传学、作物育种学、分子生物学、基因工程等课程。累计以第一作者发表SCI论文5篇。



一、主要招生专业及研究方向：

招生专业：农艺与种业、农业管理

研究方向：小麦耐热种质资源筛选和机理研究

三、主要科研成果

1、参与完成陕西高等学校科学技术研究优秀成果奖1项；

三、近年发表的代表性论文

1、Distribution, expression of hexaploid wheat Fes1s and functional characterization of twoTaFes1As in Arabidopsis. *Frontiers in Plant Science*13:1037989.

2、Genome wide analysis of HSP70s in hexaploid wheat: tandem duplication, heat response, and regulation. *Cells* 11, 818.

四、目前在研的主要科研项目及经费

1、主持河北省自然科学基金委员会面上项目，TaRAD23-6D 调控小麦热胁迫响应的分子机制研究，6万元，2024.01-2026.12

2、主持河北省重点研发计划项目，小麦种质资源耐热性筛选和耐热候选基因挖掘，30万元，2022.07-2025.06

五、联系方式

yunzelu@hebeu.edu.cn