

生命科学学院2026年推荐优秀研究生学位论文信息汇总表

序号	类别	研究生姓名	专业名称	学位论文题目	备注
1	博士	郝新伟	微生物学	柠条根内核心微生物组特征及其调控作物抗旱的机制研究	
2		张卫勤	微生物学	根瘤菌3-巯基丙酮酸硫转移酶调控宿主大豆结瘤固氮的分子机制	
3		谢地香	细胞生物学	拟南芥BRI1-CNGC12分子模块调控高锰胁迫的分子机制	
4		孙灿壮	生物技术与工程	基于DNA序列的功能基因组深度学习建模框架开发与应用	
5		李雪莹	植物学	丹参SmCPK20磷酸化SmWRKY2调控茉莉酸（JA）诱导的丹参酮合成机制研究	
6	硕士	张洲菘	微生物学	PBAT与Cd复合污染胁迫下土壤微生态响应机制及功能促生菌的生态调控	
7		付培帅	生物化学与分子生物学	假结核耶尔森氏菌响应胆盐调控T6SS1的机制研究	
8		苏英培	生物化学与分子生物学	拟南芥组蛋白 H3乙酰化修饰与H2A. Z 的相互作用及其功能鉴定	
9		徐静灵	生物化学与分子生物学	集胞藻PCC 6803中群体感应分子AI-2受体功能研究	
10		牛晓红	微生物学	大豆-玉米间作体系下大豆根系代谢物招募根际固氮菌群的机制研究	
11		张新梅	生物化学与分子生物学	条锈菌效应子Pst11988在小麦-条锈菌互作中的功能研究	
12		黎承国	植物学	臭樱（蔷薇科）的传粉生物学研究	
13		何志杰	生物与医药	基于语言模型的染色质环预测软件开发与实现	
14		霍欣怡	生物与医药	c-di-GMP对铜绿假单胞菌耐药性的调控及其代谢酶靶向药物筛选研究	
15		冯俏俏	生物与医药	转 <i>SmERF751</i> 的高产药用活性成分的丹参株系的建立	