

生命科学学院2025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	学术型博士	张艳婷	细胞生物学	拟南芥钙依赖性蛋白激酶CPKs响应镉和缺硼胁迫的分子机制研究	
2		吕兵兵	植物学	SmDof32调控丹参丹酚酸合成和抗旱性的机制研究	
3		彭子恒	微生物学	中国旱地农田土壤微生物多样性模式及其与农业土地利用方式的关系研究	
4		刘佳茜	微生物学	微生物在生物可降解微塑料干扰拟南芥体系中的功能研究	
5		郝平安	生物化学与分子生物学	tae-miR319调控小麦株型及产量的分子机制研究	
6	学术型硕士	杨文广	微生物学	AI-2通过AsrK-AsrR系统调控c-di-GMP信号增强弗氏弧菌抗氧化应激和DNA损伤能力	
7		黄静	微生物学	绿针假单胞菌W9-1对苹果树腐烂病菌的生防机理研究	
8		胡龙	微生物学	施用硅基调理剂对盐碱地土壤碳周转调控的微生物学机制	
9		马昊	生物化学与分子生物学	山黧豆LsCDPK-SK5及LsP2A-C调控β-ODAP生物合成的分子机制	
10		赵秋雨	生物化学与分子生物学	生菜SPL13A响应高温胁迫的机制研究	
11		张玥扬	生物化学与分子生物学	条锈菌效应蛋白Pst11215促进TaVDIP1介导TaVDAC1泛素化抑制寄主免疫的机制研究	
12		于亚新	植物学	外源硒、硅缓解艾镉胁迫的机制研究	
13		邓东涛	微生物学	Erwinia billingiae QL-Z3调控木质素降解转录因子筛选及机理初步解析	
14		李鲁汉	微生物学	干湿循环下不同秸秆输入影响土壤有机碳稳定的微生物学机制	
15		何鑫泉	微生物学	荧光假单胞菌T6SS杀青枯菌功能和机制研究	
16		王佩仪	遗传学	var2“花斑”突变体增强基因EVR4的生物学功能研究	
17		安怡凝	微生物学	森林和农田土壤微生物菌群对土壤健康的影响及调控机制	
18		张佳琦	微生物学	间作玉米关键生育期对根际土壤微生物群落及土壤代谢物的影响机制研究	
19	专业学位硕士	高山	生物与医药	TaD0F7.6基因功能缺失改良高产小麦的应用潜力及安全性评价	
20		王秀娟	生物与医药	转Smring131创制高药用物质丹参毛状根株系	
21		王宇龙	生物与医药	绞股蓝连作障碍形成的微生态因子解析及抗连作复合菌剂研制与应用	
22		袁泽开	生物与医药	小麦糖转运蛋白TaSTP3基因编辑突变体的创制及应用潜力评价	
23		张小凤	生物与医药	生物可降解塑料对植物及其根际微生物的影响	
24		孙阳萍	生物与医药	纳米硅协同芽孢杆菌次级代谢物对大豆根腐病防治的应用初探	
25		毛昕怡	生物与医药	野生大豆抗旱微生物菌剂的研制与应用	
26		刘晴	生物与医药	PBAT微塑料胁迫下植物根际细菌功能鉴定及其应用	