

植物保护学院2023年校级研究生学位论文拟推荐名单

序号	研究生姓名	导师姓名	研究生类型	一级学科名称(类别)	二级学科名称(领域)	学位论文题目
1	白碧鑫	吴云锋	博士	植物保护	植物病理学	小麦蓝矮植原体效应子SWP12降解TaWRKY74抑制植物免疫的机理研究
2	范琪琪	张雅林	博士	植物保护	农业昆虫与害虫防治	紫柳子内酯提取工艺优化及杀虫作用研究
3	高续恒	刘西莉	博士	植物保护	植物病理学	荔枝霜疫霉对QoS1和Qi1类杀菌剂的抗性风险评估与抗性机制研究
4	李淑敏	康振生	博士	植物保护	植物病理学	The molecular mechanism of E3 ubiquitin ligase TaGW2 in regulating wheat stress resistance
5	张根生	赵杰	博士	植物保护	植物病理学	对Yr5致病小麦条锈菌新菌系生物学特性及TSA-6有性遗传变异研究
1	包喜悦	胡小平	学硕	植物保护	植物病理学	小偃6号高温抗条锈病基因 <i>TaRABH1bL</i> 的克隆及功能分析
2	高恬恬	戴武	学硕	植物保护	农业昆虫与害虫防治	头喙亚目昆虫下唇及其感器的超微形态比较
3	李翔	康振生	学硕	植物保护	植物病理学	禾谷丝核菌两个分泌蛋白致病功能研究
4	李小赛	刘德广	学硕	植物保护	农业昆虫与害虫防治	次级共生菌 <i>Rickettsia</i> 对麦长管蚜抵御缺水胁迫的影响
5	李光耀	冯浩	学硕	植物保护	植物病理学	苹果类受体激酶基因MdRLK1响应 <i>Valsa mali</i> 侵染的功能与互作靶标鉴定
6	李帅辉	商文静	学硕	植物保护	植物病理学	西洋参连作障碍成因及防治技术体系研究
7	秦铭	王保通	学硕	植物保护	植物病理学	三种重要向日葵病原菌检测技术研究
8	乔永辉	王勇	学硕	植物保护	农药学	灰葡萄孢对丙烷脒抗药性机制研究
9	孙佳秀	赵磊	学硕	植物保护	植物病理学	‘越秀’草莓组培快繁体系建立及3种主要病毒脱除技术研究
10	王艺澄	赵磊	学硕	植物保护	植物病理学	猕猴桃褪绿环斑相关病毒脱除技术体系的建立
11	张丹阳	徐功	学硕	植物保护	农药学	Walsucochin降三萜及其中间体衍生物的设计合成与农用活性研究
12	郑御丰	杨兆富	学硕	植物保护	农业昆虫与害虫防治	透翅蛾科比较形态学及拟态研究(鳞翅目:透翅蛾总科)
1	郭金龙	张皓	专硕	农业硕士	资源利用与植物保护	黑森瘿蚊发生与气候条件的关系及其耐热性与耐寒性研究
2	胡红艳	胡小平	专硕	农业硕士	资源利用与植物保护	陕西留坝西洋参真菌病害种类调查鉴定及主要病害防治研究
3	李瑶	戴武	专硕	农业硕士	资源利用与植物保护	陕西地区韭菜迟眼蕈蚊发生现状与抗性研究
4	马琦	张皓	专硕	农业硕士	资源利用与植物保护	黑森瘿蚊适生区分析及其快速检测技术研究
5	彭静凤	胡想顺	专硕	农业硕士	资源利用与植物保护	基于光合生理的小麦耐麦长管蚜评估方法研究
6	周佳	胡小平	专硕	农业硕士	资源利用与植物保护	稻麦轮作区小麦赤霉病流行因素分析