

## 植物保护学院2024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	韩朋良	黄丽丽	博士	植物保护	植物病理学	苹果MdVQ29和MdSkp1调控腐烂病抗性的分子机理研究
2	芦小鹏	马志卿	博士	植物保护	农药学	雷公藤次碱作用于黏虫鱼尼丁受体的分子机理研究
3	田淑媛	吴云锋	博士	植物保护	植物病理学	大麦黄矮病毒运动蛋白促进病毒侵染和虫传的机理
4	李文浩	刘西莉	博士	植物保护	植物病理学	大豆疫霉PsAFs蛋白的致病功能和参与调控线粒体自噬过程的机制研究
5	纪凡	康振生	博士	植物保护	植物病理学	小麦条锈菌对三唑酮的抗性及其防控新药剂的研究
6	徐怀键	江聪	博士	植物保护	植物病理学	禾谷镰孢Rpd3偶联“阅读器”调控组蛋白乙酰化动态平衡的机制
7	高鑫隆	王秦虎	学硕	植物保护	植物病理学	西农979、小偃22与禾谷镰孢互作的比较转录组学研究
8	韩凯如	张世泽	学硕	植物保护	农业昆虫与害虫防治	螟蛉盘绒茧蜂化学感受蛋白基因的克隆及功能研究
9	叶久辉	高艳清	学硕	植物保护	农药学	诺蒎酮衍生物的设计、合成及抑菌活性研究
10	周爱红	詹刚明	学硕	植物保护	植物病理学	小麦条锈菌群体遗传结构及其对三唑酮敏感性分析
11	张闻哲	魏琮	学硕	植物保护	农业昆虫与害虫防治	网翅蝉族及近缘类群专性共生菌研究（半翅目：蝉科）
12	王琳	赵杰	学硕	植物保护	植物病理学	新疆小麦条锈菌菌株BGTB-1有性自交群体构建及其遗传特征研究
13	于潇	江聪	学硕	植物保护	植物病理学	禾谷镰孢Sip1和Sip2蛋白调控DON毒素合成的分子机制
14	张国丁	赵磊	学硕	植物保护	植物病理学	猕猴桃黄化环斑病毒外壳蛋白的功能研究
15	李悦	吴华	学硕	植物保护	农药学	赤拟谷盗海藻糖酶基因的功能研究及RNAi工程菌构建应用
16	陆可心	胡小平	学硕	植物保护	植物病理学	越夏区小麦条锈菌菌源量估计及其在病害流行中的作用研究
17	贾伊娜	闫合	学硕	植物保护	农药学	Lansiumamide B对水稻纹枯病菌抑菌活性靶标蛋白的发现
18	占宝磊	吕淑敏	学硕	植物保护	农业昆虫与害虫防治	非神经性乙酰胆碱对粘虫马氏管内Ca <sup>2+</sup> 和NO信号影响机制研究
19	陈维	吴华	专硕	农业	资源利用与植物保护	山沉香抑菌活性成分分离及其乙醇提取物可溶性液剂研制
20	桂阔	高艳清	专硕	农业	资源利用与植物保护	基于中空介孔二氧化硅的纳米缓控释农药颗粒的制备及功能研究
21	刘博凡	詹刚明	专硕	农业	资源利用与植物保护	山东小麦条锈菌群体遗传研究及三唑酮抗药性监测
22	罗伟	闫合	专硕	农业	资源利用与植物保护	六种单环单萜化合物诱导抗病活性筛选及作用机理初步研究
23	杨文琴	张世泽	专硕	农业	资源利用与植物保护	螟蛉盘绒茧蜂人工扩繁及低温贮藏技术研究
24	吴玥灵	花保祯	专硕	农业	资源利用与植物保护	蝎蛉科和蚊蝎蛉科幼虫形态学、生物学和饲养方法研究
25	刘根宇	魏琮	专硕	农业	资源利用与植物保护	天津蓟州独乐寺昆虫多样性及害虫综合防治