

【2022】植保学院植物保护学科农药学方向 2022 年 3 月硕士学位论文预答辩二组

学院：植物保护学院	学科：植物保护	会议地点/视频会议 ID：线上腾讯会议：447-245-244	起止时间：2022-03-23 18:30 至 2022-03-23 20:00
-----------	---------	---------------------------------	--

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席（研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2019110313	高月	慕卫	粒径组合对高效氯氟氰菊酯微囊应用效果的影响（农药剂型与加工技术）	吴小虎（中国农业科学院植物保护研究所、农药安全性评价研究、农药毒理）	姜兴印（植物保护学院 杀菌剂与杀虫剂毒理与抗药性）、刘峰（植物保护学院 农药环保新剂型开发及加工原理）、乔康（植物保护学院 土传病害综合防控、微生物源农药）、刘伟堂（植物保护学院 除草剂毒理和杂草抗药性及治理）	李北兴
2019110344	仇月	王红艳	贝莱斯芽胞杆菌 SDTB038 对番茄颈腐根腐病的防治效果及机理初探（农药毒理与有害生物抗药性）	吴小虎（中国农业科学院植物保护研究所、农药安全性评价研究、农药毒理）	刘峰（植物保护学院 农药环保新剂型开发及加工原理）、乔康（植物保护学院 土传病害综合防控、微生物源农药）、刘伟堂（植物保护学院 除草剂毒理和杂草抗药性及治理）、邹楠（植物保护学院 农药残留与农产品安全）	李北兴
2019110345	王雪婷	夏晓明	灰飞虱对溴氰虫酰胺的抗性风险评估及代谢抗性机制初探（农药毒理与有害生物抗药性）	吴小虎（中国农业科学院植物保护研究所、农药安全性评价研究、农药毒理）	乔康（植物保护学院 土传病害综合防控、微生物源农药）、刘伟堂（植物保护学院 除草剂毒理和杂草抗药性及治理）、邹楠（植物保护学院 农药残留与农产品安全）、李北兴（植物保护学院 农药剂型加工）	李北兴