

## 【2021】植物保护学院农药学科 2021 年 5 月博士学位论文答辩

学院：植物保护学院

视频会议 ID/答辩地点：本部 1 号楼 440

起止时间：2021-05-21 08:00 至 2021-05-21 12:30

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
2018010099	崔凯娣	刘峰	苯并噻唑和 1-辛烯-3-醇对赤拟谷盗的熏杀活性机制及贮粮安全性研究（农药毒理与应用）	纪明山（沈阳农业大学植物保护学院、农药毒理学、杂草抗药性机制）	侯毅平（南京农业大学 杀菌剂毒理与抗药性、植物病害绿色化学防控）、慕卫（植物保护学院 农药分析与残留分析、杀虫剂毒理）、王金信（植物保护学院 除草剂毒理与应用技术、杂草抗药性及治理）、薛超彬（植物保护学院 杀虫剂分子毒理学和环境友好农药及制剂）	李北兴
2018010100	王恒智	王金信	新化合物三唑磺草酮作用机理、防除稻田杂草可行性及对土壤生态环境安全性研究（除草剂毒理及应用技术）	纪明山（沈阳农业大学植物保护学院、农药毒理学、杂草抗药性机制）	侯毅平（南京农业大学 杀菌剂毒理与抗药性、植物病害绿色化学防控）、刘峰（植物保护学院 农药环保新剂型开发及加工原理）、慕卫（植物保护学院 农药分析与残留分析、杀虫剂毒理）、李培强（化学与材料科学学院 新型光电纳米催化剂的设计、合成及应用）	李北兴
2018010101	高杨杨	慕卫	六种新型琥珀酸脱氢酶抑制剂类杀菌剂对辣椒炭疽病菌的生物活性差异机制（杀菌剂毒理与应用技术研究）	纪明山（沈阳农业大学植物保护学院、农药毒理学、杂草抗药性机制）	侯毅平（南京农业大学 杀菌剂毒理与抗药性、植物病害绿色化学防控）、王金信（植物保护学院 除草剂毒理与应用技术、杂草抗药性及治理）、薛超彬（植物保护学院 杀虫剂分子毒理学和环境友好农药及制剂）、李培强（化学与材料科学学院 新型光电纳米催化剂的设计、合成及应用）	李北兴