

【2021】山东农业大学植保学院 2021 年农药学系博士预答辩

学院：植物保护学院	学科：农药学	会议地点/视频会议 ID：腾讯会议 ID：351480638	起止时间：2021-03-21 14:00 至 2021-03-21 19:00
-----------	--------	--------------------------------	--

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
2018010099	崔凯娣	刘峰	生物源挥发性化合物防治赤拟谷盗的应用潜力评估及作用机制研究（农药毒理与应用）	纪明山（沈阳农业大学、农药毒理学）	王金信（植物保护学院 除草剂毒理与应用技术和杂草抗药性及治理）、慕卫（植物保护学院 农药分析与残留分析和杀虫剂毒理）、刘西莉（西北农林科技大学 植物病原菌与杀菌剂互作的分子基础与病害控制）、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）	刘伟堂
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、农药毒理学）	慕卫（植物保护学院 农药分析与残留分析和杀虫剂毒理）、刘峰（植物保护学院 农药环保新剂型开发及加工原理）、李培强（化学与材料科学学院 循环科学与工程）、刘西莉（西北农林科技大学 植物病原菌与杀菌剂互作的分子基础与病害控制）	刘伟堂
2018010101	高杨杨	慕卫	琥珀酸脱氢酶抑制剂类杀菌剂毒力选择机制（杀菌剂毒理与应用技术研究）	纪明山（沈阳农业大学、农药毒理学）	王金信（植物保护学院 除草剂毒理与应用技术和杂草抗药性及治理）、刘峰（植物保护学院 农药环保新剂型开发及加工原理）、刘西莉（西北农林科技大学 植物病原菌与杀菌剂互作的分子基础与病害控制）、李培强（化学与材料科学学院 循环科学与工程）	刘伟堂