

【2022】山东农业大学植物保护学院植物保护农药学方向3月预答辩

学院：植物保护学院	学科：植物保护	会议地点/视频会议 ID：腾讯会议 410-110-756	起止时间：2022-03-20 08:30 至 2022-03-20 12:00
-----------	---------	----------------------------------	--

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
2019010101	罗健	刘峰	基于仿生粘附的柔性农药负载系统的构建及叶面粘附机制研究（农药剂型研发与应用）	董丰收（中国农业科学院植物保护研究所、农药残留与环境安全）	曾章华（中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所 生物物理学、农药制剂学）、李培强（化学与材料科学学院 物化胶化、农药界面行为）、慕卫（植物保护学院 农药毒理学、害虫防治、农药高效利用）、薛超彬（植物保护学院 农药毒理学、害虫防治、农药高效利用）	李北兴
2019010100	黄学屏	慕卫	吡唑醚菌酯对斑马鱼的急性致毒途径及微囊化降毒调控机制（农药毒理与环境安全性）	董丰收（中国农业科学院植物保护研究所、农药残留与环境安全）	曾章华（中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所 生物物理学、农药制剂学）、刘峰（植物保护学院 农药制剂及加工技术、农药对靶高效施用技术、农药毒理与抗药性风险评估、微生物源农药研究与开发）、薛超彬（植物保护学院 农药毒理学、害虫防治、农药高效利用）、李培强（化学与材料科学学院 物化胶化、农药界面行为）	李北兴
2019010099	禾丽菲	李培强	表面活性剂调控农药液滴与不同生长阶段白粉表面相互作用机制研究（农药高效对靶施用技术）	董丰收（中国农业科学院植物保护研究所、农药残留与环境安全）	曾章华（中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所 生物物理学、农药制剂学）、刘峰（植物保护学院 农药制剂及加工技术、农药对靶高效施用技术、农药毒理与抗药性风险评估、微生物源农药研究与开发）、慕卫（植物保护学院 农药毒理学、害虫防治、农药高效利用）、薛超彬（植物保护学院 农药毒理学、害虫防治、农药高效利用）	李北兴