

【2021】山东农业大学植物保护学院植物保护学科7月答辩

学院：植物保护学院

视频会议 ID/答辩地点：腾讯会议号 552 347 起止时间：2021-07-16 08:30 至 2021-07-16 11:00
619/本部1号楼236

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
2017010090	李秀环	姜林	黄瓜靶斑病菌的抗药性监测及抗药性分子机制研究（农药毒理与环境）	刘西莉（西北农林科技大学、西北农林科技大学 农药毒理学、抗药性机制、有害生物综合治理）	刘峰（植物保护学院 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 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 植物保护学院 农药毒理学、害虫防治、农药高效利用）、侯毅平（南京农业大学 南京农业大学 农药毒理学、抗药性机制、有害生物综合治理）	李北兴
2018110320	潘海玉	刘爱新	小麦茎基腐病拮抗细菌的筛选及促生防病效果评价（分子植物病理学）	刘西莉（西北农林科技大学、西北农林科技大学 农药毒理学、抗药性机制、有害生物综合治理）	刘峰（植物保护学院 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 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 植物保护学院 农药毒理学、害虫防治、农药高效利用）、侯毅平（南京农业大学 南京农业大学 农药毒理学、抗药性机制、有害生物综合治理）	李北兴
2018110335	宋长远	许永玉	黑刺粉虱对四种茶树及其挥发物的选择性研究（农业昆虫与害虫防治）	刘西莉（西北农林科技大学、西北农林科技大学 农药毒理学、抗药性机制、有害生物综合治理）	刘峰（植物保护学院 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 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 植物保护学院 农药毒理学、害虫防治、农药高效利用）、侯毅平（南京农业大学 南京农业大学 农药毒	李北兴

					理学、抗药性机制、有害生物综合治理)	
--	--	--	--	--	--------------------	--