

【2022】植保学院植物保护专业（农药学方向）2022年4月硕士学位中期考核-二组

学院：植物保护学院

中期考核地点：腾讯线上会议：948-194-393

起止时间：2022-04-20 18:30 至 2022-04-20 22:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
2020110366	丁磊	慕卫	不同粒径对吡啶醚菌酯悬浮剂性能的影响规律及其作用机制（农药学）	姜兴印（植物保护学院）、刘峰（植物保护学院）、乔康（植物保护学院）、刘伟堂（植物保护学院）、李北兴（植物保护学院）	李北兴
2020110374	刘畅	夏晓明	灰飞虱对三氟苯嘧啶代谢抗性机制初探（农药学）	姜兴印（植物保护学院）、刘峰（植物保护学院）、乔康（植物保护学院）、刘伟堂（植物保护学院）、李北兴（植物保护学院）	李北兴
2020110380	孙守民	王红艳	极细链格孢 SDTF016 促生防病的作用机制研究（农药学）	姜兴印（植物保护学院）、刘峰（植物保护学院）、乔康（植物保护学院）、刘伟堂（植物保护学院）、李北兴（植物保护学院）	李北兴
2020110394	梁辰蓉	薛超彬	氟虫腈对小地老虎的亚致死效应（农药学）	姜兴印（植物保护学院）、刘峰（植物保护学院）、乔康（植物保护学院）、刘伟堂（植物保护学院）、李北兴（植物保护学院）	李北兴
2020110401	王子鉴	薛超彬	高效氯氟氰菊酯亚致死浓度对中华通草蛉雌虫的卵巢及卵黄原蛋白的影响（农药学）	姜兴印（植物保护学院）、刘峰（植物保护学院）、乔康（植物保护学院）、刘伟堂（植物保护学院）、李北兴（植物保护学院）	李北兴
2020110403	王爱萍	慕卫	吡啶醚菌酯的水环境动态行为变化与水生生态风险的关联性研究（农药学）	姜兴印（植物保护学院）、刘峰（植物保护学院）、乔康（植物保护学院）、刘伟堂（植物保护学院）、李北兴（植物保护学院）	李北兴
2020110404	王瑞	慕卫	静电自组装法制备阿维菌素微/纳米囊悬浮剂工艺及应用研究（农药学）	姜兴印（植物保护学院）、刘峰（植物保护学院）、乔康（植物保护学院）、刘伟堂（植物保护学院）、李北兴（植物保护学院）	李北兴