

2020 植物保护学院农药学硕士学位研究生开题公告

答辩时间：2021-07-19 08:00

答辩地点：1 号楼 236

组长（研究方向）：孙瑞红（果树害虫、杂草防治技术和生物农药） 秘书：林璘（农药环境毒理与残留分析）

专家组成员：薛超彬（虫剂分子毒理学和环境友好农药及制剂）、夏晓明（杀虫剂和杀菌剂分子毒理）、乔康（土壤消毒、农药毒理及微生物源农药）、慕卫（农药分析与残留分析和杀虫剂毒理）

| 学号 | 姓名 | 指导教师 | 开题报告题目（研究方向） |
|------------|-----|------|---------------------------------------|
| 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） |
| 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） |
| 2020110366 | 丁磊 | 慕卫 | 不同粒径对吡唑醚菌酯悬浮剂性能的影响规律及其作用机制（剂型加工与施药技术） |
| 2020110373 | 刘慧敏 | 乔康 | 香菇多糖延缓秀丽隐杆线虫衰老的作用及机制研究（农药学） |
| 2020110403 | 王爱萍 | 慕卫 | 吡唑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（农药环境与毒理） |
| 2020110374 | 刘畅 | 夏晓明 | 灰飞虱对三氟苯嘧啶代谢抗性机制初探（农药毒理与有害生物抗药性） |
| 2020110394 | 梁辰蓉 | 薛超彬 | 氟虫腈对小地老虎的亚致死效应（农药学） |