

## 2020 植物保护学院资源利用与植物保护硕士学位研究生开题公告

答辩时间：2021-03-21 08:00

答辩地点：腾讯会议 173 418 546

组长（研究方向）：夏晓明（杀虫剂和杀菌剂分子毒理）

秘书：邹楠（农药残留与环境毒理）

专家组成员：刘峰（农药环保新剂型开发及加工原理）、刘伟堂（除草剂毒理和杂草抗药性及治理）、王红艳（植物诱导抗性与生物农药）、李北兴（农药剂型加工）、吴小虎（农药安全性评价研究，农药毒理）、乔康（土壤消毒、农药毒理及微生物源农药）、姜兴印（杀菌剂和杀虫剂毒理与抗药性）、慕卫（农药分析与残留分析和杀虫剂毒理）、薛超彬（虫剂分子毒理学和环境友好农药及制剂）

学号	姓名	指导教师	开题报告题目（研究方向）
2020120520	徐彬	薛超彬	利用菌糠和引诱剂制备的杀虫颗粒剂对小地老虎的防治效果（农药使用技术）
2020120495	刘孔兴	薛超彬	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐对小菜蛾兴奋效应初探（农药毒理学）
2020120496	刘尚可	邹楠	外源单宁酸对茶叶农药胁迫作用的缓解效应（农药胁迫与农产品安全）
2020120574	龚洛	姜兴印	防治玉米穗腐病药剂筛选及效果评价（农药毒理与有害生物抗药性）
2020120556	薛燕楠	夏晓明	山东省不同地区灰飞虱对新烟碱类杀虫剂的敏感性检测（农药毒理与有害生物抗药性）
2020120494	刘凤华	刘峰	氟吡菌酰胺与异菌脲对灰霉病菌增效组合的筛选及适应性验证（农药毒理与应用技术）
2020120517	张腾	慕卫	助剂对三氟吡啶胺土壤移动性及蔬菜根结线虫病防治效果的影响（农药毒理与应用技术）
2020120516	张晓敏	刘峰	黄瓜靶斑病对丙硫菌唑敏感性测定及增效组合筛选（农药毒理与应用技术）
2020120529	李鑫荣	王红艳	防治双孢菇和金针菇蛛网病的高效药剂筛选及田间药效试验（农药毒理与抗药性）
2020120555	薛春雨	刘伟堂	麦田杂草芥菜（ <i>Capsella bursa-pastoris</i> ）对双氟磺草胺的抗性检测与防治药剂筛选（除草剂毒理与杂草抗药性）
2020120509	孙伟超	乔康	植物免疫诱抗剂 ZNC 诱导黄瓜抗南方根结线虫病的作用研究（植物病原线虫综合防控）
2020120546	王莹	乔康	宛氏拟青霉提取物对秀丽隐杆线虫的环境毒理效应（环境毒理学）
2020160005	魏成彩	慕卫	6 种琥珀酸脱氢酶抑制剂类杀菌剂对 3 种水生生物的 毒性效应及风险评估（农药环境安全评价）
2020120525	李毅	王金信	麦田杂草雀麦对氟唑磺隆的抗性检测及有效防治药剂筛选（除草剂毒理与杂草抗药性）

2020120511	孟晨	王金信	麦田杂草牛繁缕 ( <i>Malachium aquaticum</i> (L.) Fries ( <i>Stellaria aquatica</i> (L.) S.) 对双氟磺草胺的抗性检测与防治药剂筛选 (除草剂毒理与杂草抗药性)
------------	----	-----	---