

**【2022】植物保护学院 2021 级资源利用与植物保护学科（农药方向）专业硕士学位开题答辩-第二组**

学院：植物保护学院

开题地点：线上腾讯会议：742679850

起止时间：2022-03-09 19:00 至 2022-03-09 22:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2021120094	陈刚	王红艳	防治喀什核桃主要病害有效药剂的筛选及田间防治效果评价（农药毒理与有害生物抗药性）	吴小虎（中国农业科学院植物保护研究所、农产品中农药安全性评价研究、高通量测序挖掘土壤微生物的生态效应）	姜兴印（植物保护学院 植物生长调节剂调控作用及应用技术；种衣剂研发及应用技术；农药环境毒理。）、慕卫（植物保护学院 农药分析与残留分析；杀虫剂毒理；农药环境毒理；无公害农产品生产植保技术）、薛超彬（植物保护学院 杀虫剂分子毒理学与抗药性、环境友好农药及制剂、农药环境毒理与安全性评价）、邹楠（植物保护学院 农药残留与农产品安全，农药胁迫与植物抗氧化行为。)	李北兴
2021120095	陈齐齐	王红艳	烯啶虫胺对家蚕的毒性风险评价研究（农药环境毒理）	吴小虎（中国农业科学院植物保护研究所、农产品中农药安全性评价研究、高通量测序挖掘土壤微生物的生态效应）	慕卫（植物保护学院 农药分析与残留分析；杀虫剂毒理；农药环境毒理；无公害农产品生产植保技术）、薛超彬（植物保护学院 杀虫剂分子毒理学与抗药性、环境友好农药及制剂、农药环境毒理与安全性评价）、邹楠（植物保护学院 农药残留与农产品安全，农药胁迫与植物抗氧化行为。）、李北兴（植物保护学院 新型农药负载体系的构建及其药效调控；农药高效对靶沉积技术与调控）	李北兴
2021120100	丁文娟	夏晓明	双丙环虫酯对棉蚜的亚致死效应研究（农药毒理与有害生物抗药性）	吴小虎（中国农业科学院植物保护研究所、农产品中农药安全性评价研究、高通量测序挖掘土壤微生物的生态效应）	薛超彬（植物保护学院 杀虫剂分子毒理学与抗药性、环境友好农药及制剂、农药环境毒理与安全性评价）、邹楠（植物保护学院 农药残留与农产品安全，农药胁迫与植物抗氧化行为。）、李北兴（植物保护学院 新型农药负载体系的构建及其药效调控；农药高效对靶沉积技术与调控）、姜兴印（植物保护学院 植物生长调节剂调控作用及应用技术；种衣	李北兴

				态效应)	剂研发及应用技术; 农药环境毒理。)	
2021120102	房存宝	刘峰	牛心朴子提取物防治枸杞蚜虫的增效配方筛选 (农药应用技术)	吴小虎 (中国农业科学院植物保护研究所、农产品中农药安全性评价研究、高通量测序挖掘土壤微生物的生态效应)	邹楠 (植物保护学院 农药残留与农产品安全, 农药胁迫与植物抗氧化行为。)、李北兴 (植物保护学院 新型农药负载体系的构建及其药效调控; 农药高效对靶沉积技术与调控)、姜兴印 (植物保护学院 植物生长调节剂调控作用及应用技术; 种衣剂研发及应用技术; 农药环境毒理。)、慕卫 (植物保护学院 农药分析与残留分析; 杀虫剂毒理; 农药环境毒理; 无公害农产品生产植保技术)	李北兴
2021120124	李文静	薛超彬	泡桐叶挥发性物质对小地老虎的行为反应研究 (环境友好型农药)	吴小虎 (中国农业科学院植物保护研究所、农产品中农药安全性评价研究、高通量测序挖掘土壤微生物的生态效应)	姜兴印 (植物保护学院 植物生长调节剂调控作用及应用技术; 种衣剂研发及应用技术; 农药环境毒理。)、慕卫 (植物保护学院 农药分析与残留分析; 杀虫剂毒理; 农药环境毒理; 无公害农产品生产植保技术)、邹楠 (植物保护学院 农药残留与农产品安全, 农药胁迫与植物抗氧化行为。)、李北兴 (植物保护学院 新型农药负载体系的构建及其药效调控; 农药高效对靶沉积技术与调控)	李北兴
2021120138	石少昆	刘峰	新烟碱类杀虫剂电热烟剂的研制及防虫效果的验证 (农药应用技术)	吴小虎 (中国农业科学院植物保护研究所、农产品中农药安全性评价研究、高通量测序挖掘土壤微生物的生态效应)	李北兴 (植物保护学院 新型农药负载体系的构建及其药效调控; 农药高效对靶沉积技术与调控)、姜兴印 (植物保护学院 植物生长调节剂调控作用及应用技术; 种衣剂研发及应用技术; 农药环境毒理。)、慕卫 (植物保护学院 农药分析与残留分析; 杀虫剂毒理; 农药环境毒理; 无公害农产品生产植保技术)、薛超彬 (植物保护学院 杀虫剂分子毒理学与抗药性、环境友好农药及制剂、农药环境毒理与安全性评价)	李北兴
2021120157	王越	邹楠	黄瓜幼苗生理生化行为对单宁酸/Fe(III)-噻虫胺缓释颗粒剂的动力学响应研究 (农药胁迫和农产品安全)	吴小虎 (中国农业科学院植物保护研究所、农产品中	姜兴印 (植物保护学院 植物生长调节剂调控作用及应用技术; 种衣剂研发及应用技术; 农药环境毒理。)、慕卫 (植物保护学院 农药分析与残留分析; 杀虫剂毒理; 农药环境毒	李北兴

				农药安全性评价研究、高通量测序挖掘土壤微生物的生态效应)	理; 无公害农产品生产植保技术)、薛超彬 (植物保护学院 杀虫剂分子毒理学与抗药性、环境友好农药及制剂、农药环境毒理与安全性评价)、李北兴 (植物保护学院 新型农药负载体系的构建及其药效调控; 农药高效对靶沉积技术与调控)	
2021120180	周鑫	刘伟堂	氟砜草胺防除水稻田杂草的应用研究 (除草剂毒理与应用技术)	吴小虎 (中国农业科学院植物保护研究所、农产品中农药安全性评价研究、高通量测序挖掘土壤微生物的生态效应)	李北兴 (植物保护学院 新型农药负载体系的构建及其药效调控; 农药高效对靶沉积技术与调控)、姜兴印 (植物保护学院 植物生长调节剂调控作用及应用技术; 种衣剂研发及应用技术; 农药环境毒理。)、慕卫 (植物保护学院 农药分析与残留分析; 杀虫剂毒理; 农药环境毒理; 无公害农产品生产植保技术)、薛超彬 (植物保护学院 杀虫剂分子毒理学与抗药性、环境友好农药及制剂、农药环境毒理与安全性评价)	李北兴