

【2023】植保学院 2022 级植物保护学科（农药学方向）2023 年 8 月博士开题

学院：植物保护学院

开题地点：1#440

起止时间：2023-08-10 08:30 至 2023-08-10 11:30

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
2022010025	杜江	薛超彬	柔性环氧树脂载药体系的构建及其生物活性增效机制的研究（农药剂型加工与应用）	黄啟良（中国农业科学院植物保护研究所、农药界面化学）	慕卫（植物保护学院 农药残留分析与环境毒理）、杨代斌（中国农业科学院植物保护研究所 农药高效安全使用技术、新型种衣剂）、赵金浩（浙江大学 农药制剂学）、李培强（化学与材料科学学院 物理化学与胶体化学）	李北兴
2022010033	刘阳	刘峰	南方根结线虫对氟吡菌酰胺的抗性机理（农药毒理与抗药性）	黄啟良（中国农业科学院植物保护研究所、农药界面化学）	赵金浩（浙江大学 农药制剂学）、杨代斌（中国农业科学院植物保护研究所 农药高效安全使用技术、新型种衣剂）、李培强（化学与材料科学学院 物理化学与胶体化学）、薛超彬（植物保护学院 农药毒理学）	李北兴
2022010029	王瑞	慕卫	静电自组装法构筑农药微纳米体系及其机理探究（农药制剂加工）	黄啟良（中国农业科学院植物保护研究所、农药界面化学）	杨代斌（中国农业科学院植物保护研究所 农药高效安全使用技术、新型种衣剂）、李培强（化学与材料科学学院 物理化学与胶体化学）、赵金浩（浙江大学 农药制剂学）、刘峰（植物保护学院 农药制剂学）	李北兴