

【2024】植保学院 2023 级植物保护学科（农药学方向）博士开题

学院：植物保护学院

开题地点：1#236

起止时间：2024-11-21 14:30 至 2024-11-21 17:30

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
2023010103	任创岭	刘峰	草莓刺盘孢茎腐根腐病高效化学防控机理研究（农药毒理及应用）	黄啟良（中国农业科学院植物保护研究所、农药制剂学）	刘西莉（西北农林科技大学 杀菌剂毒理学）、慕卫（植物保护学院 农药高效利用与环境安全）、薛超彬（植物保护学院 杀虫剂毒理学）、夏晓明（植物保护学院 农药毒理学）、李培强（化学与材料科学学院 材料化学）、李北兴（植物保护学院 农药高效利用）	李北兴
2023010108	高皓杰	慕卫	烟剂烟雾的空间运动机制与药剂物态调控机理及多场景防治应用（农药高效应用）	黄啟良（中国农业科学院植物保护研究所、农药制剂学）	刘峰（植物保护学院 农药制剂学、杀菌剂毒理学）、薛超彬（植物保护学院 杀虫剂毒理学）、夏晓明（植物保护学院 农药毒理学）、李培强（化学与材料科学学院 材料化学）、李北兴（植物保护学院 农药高效利用）、刘西莉（西北农林科技大学 杀菌剂毒理学）	李北兴
2023010102	王子鉴	薛超彬	亚致死浓度高效氯氟氰菊酯影响中华通草蛉雄成虫生殖功能的机制研究（杀虫剂毒理学）	黄啟良（中国农业科学院植物保护研究所、农药制剂学）	刘西莉（西北农林科技大学 杀菌剂毒理学）、刘峰（植物保护学院 农药制剂学、杀菌剂毒理学）、慕卫（植物保护学院 农药高效利用与环境安全）、李培强（化学与材料科学学院 材料化学）、夏晓明（植物保护学院 农药毒理学）、李北兴（植物保护学院 农药高效利用）	李北兴