

【2023】2022 级农业昆虫与害虫防治学科博士研究生开题汇报

学院：植物保护学院

开题地点：1号楼440房间(腾讯会议：452-841-207) 起止时间：2023-11-28 14:00 至 2023-11-28 16:00

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
2022010030	陈昕阳	刘勇	核糖体蛋白调控烟草脉带花叶病毒侵染的分子机制（植物病毒与抗病毒基因工程）	于毅（山东省农业科学院植物保护研究所、农业害虫综合治理）	许永玉（研究生处 昆虫生理生态学）、王宁新（植物保护学院 昆虫-微生物互作）、田延平（植物保护学院 媒介昆虫-病毒-植物互作）、郑方强（植物保护学院 农业害虫综合治理）	赵海朋
2022010024	高雨晴	许永玉	基于多组学技术研究不同光周期下中华通草蛉的耐寒机制（植物保护）	于毅（山东省农业科学院植物保护研究所、农业害虫综合治理）	刘勇（植物保护学院 昆虫行为与化学生态学）、田延平（植物保护学院 媒介昆虫-病毒-植物互作）、王宁新（植物保护学院 昆虫-微生物互作）、郑方强（植物保护学院 农业害虫综合治理）	赵海朋