

【2024】植保学院植物保护学科（林草有害生物防控方向）

学院：植物保护学院

开题地点：1号楼 440 室

起止时间：2024-09-29 08:00 至 2024-09-29 10:00

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
2023110157	郭垚	刘会香	长江中下游流域不同气候区域杨树溃疡病菌遗传变异规律（植物保护）	田呈明（北京林业大学、森林保护）	吕全（中国林业科学研究院 森林保护）、刘振宇（植物保护学院 森林病理）、高尚坤（植物保护学院 森林昆虫）、王正（植物保护学院 森林病理）	朱小菊
2023110158	桑英杰	刘振宇	贝莱斯芽孢杆菌对松材线虫的杀线活性及其杀线作用机制（林草有害生物防控）	田呈明（北京林业大学、森林保护）	吕全（中国林业科学研究院 森林保护）、刘会香（齐鲁学堂 森林病理）、高尚坤（植物保护学院 森林昆虫）、于成明（植物保护学院 森林病理）	朱小菊
2023110159	王鑫	刘振宇	贝莱斯芽孢杆菌 PEBA20 桉树上的生物膜定殖特征及对桉树青枯病防治作用（林草有害生物防控）	田呈明（北京林业大学、森林保护）	吕全（中国林业科学研究院 森林保护）、刘会香（齐鲁学堂 森林病理）、高尚坤（植物保护学院 森林昆虫）、刘彦雪（植物保护学院 森林昆虫）	朱小菊
2023110160	谢兴同	刘会香	CHV1 低毒病毒对泰山板栗疫病的防控研究（林草有害生物防控）	田呈明（北京林业大学、森林保护）	吕全（中国林业科学研究院 森林保护）、刘振宇（植物保护学院 森林病理）、高尚坤（植物保护学院 森林昆虫）、王正（植物保护学院 森林病理）	朱小菊
2023110161	张艺凡	高尚坤	花绒寄甲一龄幼虫寄生松褐天牛幼虫的分子机制（害虫生物防治）	田呈明（北京林业大学、森林保护）	吕全（中国林业科学研究院 森林保护）、刘振宇（植物保护学院 森林病理）、刘会香（齐鲁学堂 森林病理）、王正（植物保护学院 森林病理）	朱小菊