

【2025】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：微生物楼 B106

起止时间：2025-10-12 16:00 至 2025-10-12 18:30

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
2024110166	鞠坤阳	刘会香	特基拉芽孢杆菌激发油松防御警备防治蓝变真菌及机制初探（林草有害生物防控）	吕全（中国林业科学研究院森林生态环境与自然保护研究所、森林保护）	田呈明（北京林业大学 森林保护）、刘振宇（植物保护学院 森林病理）、尹淑艳（植物保护学院 森林昆虫）、高尚坤（植物保护学院 森林昆虫）	朱小菊
2024110167	刘濛濛	刘振宇	低剂量杀线剂与芽孢杆菌联合作用对松材线虫防控的研究（林草有害生物防控）	吕全（中国林业科学研究院森林生态环境与自然保护研究所、森林保护）	田呈明（北京林业大学 森林保护）、刘会香（齐鲁学堂 森林病理）、于成明（植物保护学院 森林病理）、刘彦雪（植物保护学院 林木化保）	朱小菊
2024110168	王明才	高尚坤	印楝素/Fe ₃ O ₄ @SiO ₂ 和 Bt@果胶水凝胶两种功能性递送体系构建及对柚木驼蛾的防效评价（林草有害生物防控）	吕全（中国林业科学研究院森林生态环境与自然保护研究所、森林保护）	田呈明（北京林业大学 森林保护）、刘会香（齐鲁学堂 森林病理）、刘振宇（植物保护学院 森林病理）、于成明（植物保护学院 森林病理）	朱小菊
2024110169	邢绣涵	刘振宇	贝莱斯芽孢杆菌 sRNA623 响应环境介导群体生长调控的作用机制（林草有害生物防控）	吕全（中国林业科学研究院森林生态环境与自然保护研究所、森林保护）	田呈明（北京林业大学 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 林木化保）	朱小菊
2024110170	朱静瑄	刘会香	小蠹虫伴生真菌长喙壳类真菌病毒基因功能的鉴定（林草有害生物防控）	吕全（中国林业科学研究院森林生态环境	田呈明（北京林业大学 森林保护）、尹淑艳（植物保护学院 森林昆虫）、于成明（植物保护学院 森林病理）、王正（植物保护学院	朱小菊

				与自然保护研 究所、森林保 护)	森林病理)	
--	--	--	--	------------------------	-------	--