

**【2025】植保学院资源利用与植物保护学科（森保方向）**

学院：植物保护学院

开题地点：微生物楼 B106

起止时间：2025-10-13 08:00 至 2025-10-13 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
2024120118	陈杰	尹淑艳	柑橘全爪螨与山楂叶螨的种间竞争研究（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）、王清海（山东省林业科学研究院 森林保护）、刘振宇（植物保护学院 森林病理）、王正（植物保护学院 森林病理）	朱小菊
2024120133	郭欣欣	刘振宇	酿酒葡萄炭疽病菌多样性及快速检测技术研究（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）、王清海（山东省林业科学研究院 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）	朱小菊
2024120137	姜璐	高尚坤	基于幼虫体色的昆虫病原线虫防治柚木驼蛾研究（森林昆虫）	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）、王清海（山东省林业科学研究院 森林保护）、尹淑艳（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
2024120140	孔子轩	刘会香	真菌病毒 BdCV1 防控苹果轮纹病的技术研究（资源利用与植物保护）	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）、王清海（山东省林业科学研究院 森林保护）、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
2024120146	刘佳炜	刘会香	松褐天牛病原微生物资源挖掘及其效果评价（资源利用与植物保护）	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）、王清海（山东省林业科学研究院 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）	朱小菊
2024120170	孙婧雯	刘会香	猕猴桃溃疡病病原鉴定及绿色防控关键技术研究（资源利用与植物保护）	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）、王清海（山东省林业科学研究院 森林保护）、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
2024120184	王润瑶	尹淑艳	海藻酸钠纳米材料与内生真菌（ <i>Beauveria bassiana</i> ）复合体对促进玉米生长和防御草地贪夜	田呈明（北京林业大学、森林保护）	王清海（山东省林业科学研究院 森林保护）、吕全（中国林业科学研究院 森林保护）、高尚坤（植物保护学院 森林昆虫）、王	朱小菊

			蛾的作用（林草有害生物防控）		正（植物保护学院 森林病理）	
2024120199	徐艳玲	刘会香	泰山板栗废弃物叶片资源化利用技术研究（资源利用与植物保护）	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）、王清海（山东省林业科学研究院 森林保护）、刘振宇（植物保护学院 森林病理）、王正（植物保护学院 森林病理）	朱小菊
2024120206	颜硕	王正	基于 dsRNA 靶向干扰两种入侵小蠹防控关键基因的长喙壳真菌品系构建（森林保护）	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）、王清海（山东省林业科学研究院 森林保护）、刘会香（齐鲁学堂 森林病理）、刘彦雪（植物保护学院 林木化保）	朱小菊
2024120225	郑雪	刘彦雪	多孔横沟象卵表共生细菌及其产卵行为的调控研究（昆虫学）	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）、王清海（山东省林业科学研究院 森林保护）、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