

【2024】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：1号楼 440 室

起止时间：2024-09-29 10:00 至 2024-09-29 17:00

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
2023120130	李文超	刘会香	泰山黄精根腐病病原菌多样性及其绿色防治研究（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）、于成明（植物保护学院 森林病理）、刘彦雪（植物保护学院 森林昆虫）	朱小菊
2023120142	石磊	尹淑艳	山东省 1 代甜菜夜蛾迁飞与危害规律（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）、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）、刘彦雪（植物保护学院 森林昆虫）	朱小菊
2023120144	宋晨语	季英超	多孔横沟象的产卵行为及产卵分泌物功能研究（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）、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
2023120159	王晓钰	高尚坤	小卷蛾斯氏线虫基于 LEA5 抗干燥的分子机制（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）、于成明（植物保护学院 森林病理）、刘彦雪（植物保护学院 森林昆虫）	朱小菊
2023120166	向胜	刘振宇	多粘类孢杆菌与土著细菌构建 SynCom 及其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）、刘彦雪（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
2023120167	解隽豪	尹淑艳	柑橘全爪螨的寄主适应性研究（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）、刘振宇（植物保护学院 森林病理）、刘会香（齐鲁学堂 森林病理）、高尚坤（植物保护学院 森林昆虫）	朱小菊
2023120169	徐丽琴	刘会香	切花红掌病虫害多样性及绿色防控技术研究（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）、于成明（植物保护学院 森林病理）、王正（植物保	朱小菊

					护学院 森林病理)	
2023120178	于霞	刘振宇	基于泰山景观和松材线虫病发生的一般规律，泰山松材线虫病景观防控规划（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）、刘会香（齐鲁学堂 森林病理）、于成明（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
2023120181	张美钰	于成明	泰山板栗实腐病病原菌多样性及其防治研究（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）、刘会香（齐鲁学堂 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
2023120188	赵庆一	刘会香	华山松疱锈菌寄生菌分离、鉴定及其防控效果研究（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）、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）、刘彦雪（植物保护学院 森林昆虫）	朱小菊