

【2026】林学院风景园林植物方向

学院：林学院

开题地点：5N207

起止时间：2026-01-23 08:30 至 2026-01-23 12:00

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
2024120322	安森迪	武红玉	基于盐地碱蓬根际耐盐菌株开发复合菌种及其在海棠中的应用技术研究（盐地碱蓬根际耐盐菌的筛选鉴定，核心聚焦耐盐菌-八棱海棠互作的耐盐机制与实际应用价值。）	康冬茹（园艺科学与工程学院、园林植物与观赏园艺）	韩旭（林学院 森林生态学）、孙立民（林学院 森林培育）、马燕（林学院 园林植物与观赏园艺）、徐宗大（林学院 园林植物与观赏园艺）	吴岐奎
2024120323	纪怀鲲	吴岐奎	印度梨形孢对玫瑰花瓣品质与植株耐盐性的影响（园林植物）	康冬茹（园艺科学与工程学院、园林植物与观赏园艺）	孙立民（林学院 森林培育）、房鸿成（林学院 林木遗传育种）、马燕（林学院 园林植物与观赏园艺）、徐宗大（林学院 园林植物与观赏园艺）	吴岐奎
2024120324	孔艳秋	吴岐奎	不同玫瑰种质花瓣鲜食品质评价及壳聚糖处理对其品质的影响（园林植物）	康冬茹（园艺科学与工程学院、园林植物与观赏园艺）	孙立民（林学院 森林培育）、房鸿成（林学院 林木遗传育种）、马燕（林学院 园林植物与观赏园艺）、徐宗大（林学院 园林植物与观赏园艺）	吴岐奎
2024120325	马梦丹	亓帅	基于全基因组重测序的菊属植物资源鉴定和重要性状基因挖掘（园林植物资源鉴定和基因挖掘）	康冬茹（园艺科学与工程学院、园林植物与观赏园艺）	韩旭（林学院 森林生态学）、房鸿成（林学院 林木遗传育种）、马燕（林学院 园林植物与观赏园艺）、徐宗大（林学院 园林植物与观赏园艺）	吴岐奎
2024120326	孟皓月	马燕	玫瑰 RrMKS1 基因挖掘及其耐盐功能分析（园林植物种质资源）	康冬茹（园艺科学与工程学院、园林植物与观赏园艺）	韩旭（林学院 森林生态学）、孙立民（林学院 森林培育）、房鸿成（林学院 林木遗传育种）、徐宗大（林学院 园林植物与观赏园艺）	吴岐奎
2024120327	曲雯玥	国静	芍药耐连作品种筛选以及根际功能合成菌群的构建与功能分析将题目翻译成英文（植物连作障碍与根际微生态调控）	康冬茹（园艺科学与工程学院、园林植物与观赏园艺）	韩旭（林学院 森林生态学）、孙立民（林学院 森林培育）、马燕（林学院 园林植物与观赏园艺）、徐宗大（林学院 园林植物与观赏园艺）	吴岐奎
2024120328	孙琪	郭先锋	嫁接对芍药繁殖率、幼苗生长及	康冬茹（园艺	韩旭（林学院 森林生态学）、孙立民（林学	吴岐奎

			耐热性的影响（园林植物）	科学与工程学院、园林植物与观赏园艺）	院 森林培育）、房鸿成（林学院 林木遗传育种）、徐宗大（林学院 园林植物与观赏园艺）	
2024120329	王慧玲	亓帅	从耐盐筛选、嫁接到基因鉴定的玫瑰抗性研究（园林植物种质资源及抗性研究）	康冬茹（园艺科学与工程学院、园林植物与观赏园艺）	韩旭（林学院 森林生态学）、房鸿成（林学院 林木遗传育种）、马燕（林学院 园林植物与观赏园艺）、徐宗大（林学院 园林植物与观赏园艺）	吴岐奎
2024120330	徐畅	王延玲	外源激素对海棠在不同臭氧胁迫条件下生理响应的影响（园林植物）	康冬茹（园艺科学与工程学院、园林植物与观赏园艺）	韩旭（林学院 森林生态学）、孙立民（林学院 森林培育）、房鸿成（林学院 林木遗传育种）、马燕（林学院 园林植物与观赏园艺）	吴岐奎
2024120331	张凤阳	吴其超	中华补血草遗传谱系分布格局研究（园林植物种质资源）	康冬茹（园艺科学与工程学院、园林植物与观赏园艺）	孙立民（林学院 森林培育）、房鸿成（林学院 林木遗传育种）、徐宗大（林学院 园林植物与观赏园艺）、韩旭（林学院 森林生态学）	吴岐奎
2024120332	张梦丹	武红玉	多年生黑麦草遗传转化体系优化及 LpXTH 基因抗旱性评价（遗传转化与抗逆生理相结合）	康冬茹（园艺科学与工程学院、园林植物与观赏园艺）	韩旭（林学院 森林生态学）、孙立民（林学院 森林培育）、马燕（林学院 园林植物与观赏园艺）、徐宗大（林学院 园林植物与观赏园艺）	吴岐奎
2024120333	张芯蕊	徐宗大	发根农杆菌介导的玫瑰毛状根遗传转化体系的建立（风景园林（植物方向））	康冬茹（园艺科学与工程学院、园林植物与观赏园艺）	韩旭（林学院 森林生态学）、孙立民（林学院 森林培育）、房鸿成（林学院 林木遗传育种）、马燕（林学院 园林植物与观赏园艺）	吴岐奎