

【2023】风景园林 硕士预答辩 1 组

学院：林学院	学科：风景园林	会议地点/视频会议 ID：7#406	起止时间：2023-03-31 08:00 至 2023-03-31 09:30
--------	---------	--------------------	--

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席 （研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2020160028	张慧	于云艳	玫瑰成花转变关键基因挖掘及 GA3 作用初探（不区分研究方向）	郑成淑（园艺科学与工程学院、观赏植物生理与分子育种）	马燕（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）、臧德奎（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）、王延玲（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）、孙宪芝（园艺科学与工程学院 园林植物与观赏园艺）	亓帅
2021120274	公培显	于云艳	玫瑰新种质扦插生根机理研究（园林植物栽培生理）	郑成淑（园艺科学与工程学院、观赏植物生理与分子育种）	马燕（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）、臧德奎（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）、王延玲（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）、孙宪芝（园艺科学与工程学院 园林植物与观赏园艺）	亓帅
2021120275	黄菊	国静	早期对羟基苯甲酸胁迫对杨树幼苗代谢的影响（植物逆境生理）	郑成淑（园艺科学与工程学院、观赏植物生理与分子育种）	马燕（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）、臧德奎（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）、王延玲（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）、孙宪芝（园艺科学与工程学院 园林植物与观赏园艺）	亓帅
2021120279	王卓沛	徐宗大	外源褪黑素、2,4-表油菜素内酯对无刺蔷薇盐碱胁迫的缓解效应及其生理机制（植物逆境生理）	郑成淑（园艺科学与工程学院、观赏植物生理与分子育种）	马燕（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）、臧德奎（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）、王延玲（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）、孙宪芝（园艺科学与工程学院 园林植物与观赏园艺）	亓帅
2021120280	闫瑞阳	国静	外源褪黑素和水杨酸对于干旱胁迫下木槿生长及光合生理特性的影响（植物逆境生理）	郑成淑（园艺科学与工程学院、观赏植物生理与分子育种）	马燕（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）、臧德奎（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）、王延玲（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）、孙宪芝（园艺科学与工程学院 园林植物与观赏园艺）	亓帅