

【2021】19级风景园林植物方向专硕预答辩

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：2021-03-24 08:30 至 2021-03-24 12:00
--------	---------	--------------------	--

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
2019120505	石冬梅	郭先锋	牡丹与芍药杂交后代优株的筛选研究（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）	臧德奎（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）、马燕（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）、于云艳（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）、徐宗大（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）	亓帅
2019120500	孙蕾倩	马燕	基于 iPBS 和 cpDNA 标记的泰山柳遗传多样性研究（园林植物种质资源）	郑成淑（园艺科学与工程学院、观赏植物生理与分子育种）	臧德奎（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）、郭先锋（林学院 远离植物种质资源评价与创新利用）、于云艳（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）、徐宗大（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）	亓帅
2019120512	卢文静	国静	NaCl 胁迫对两个木槿品种幼苗生理生化特性的影响（逆境生理学）	郑成淑（园艺科学与工程学院、观赏植物生理与分子育种）	郭先锋（林学院 远离植物种质资源评价与创新利用）、马燕（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）、徐宗大（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）	亓帅
2019120506	杨雨薇	王延玲	外源 MeJA 对盐肤木、泰山盐肤木幼苗耐盐性的影响（植物逆境生物学）	郑成淑（园艺科学与工程学院、观赏植物生理与分子育种）	臧德奎（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）、马燕（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）、郭先锋（林学院 远离植物种质资源评价与创新利用）、于云艳（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）	亓帅
2019120501	王群	丰震	椴属品种引种试验及椴属实生苗多性状变异分析（园林植物种质资源）	郑成淑（园艺科学与工程学院、观赏植物生理与分子育种）	臧德奎（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）、郭先锋（林学院 远离植物种质资源评价与创新利用）、于云艳（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）、徐宗大（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）	亓帅
2019120502	朱琬玥	徐宗大	山刺玫枝条显色的生理生化分析（不区分研究方向）	郑成淑（园艺科学与工程学院）	臧德奎（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）、马燕（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）、于云艳（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）、徐宗大（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）	亓帅

				院、观赏植物生理与分子育种)	传育种)、郭先锋(林学院 远离植物种质资源评价与创新利用)、于云艳(林学院 园林植物种质资源与遗传育种)	
2019120498	胡可人	丰震	三花枫翅果及种仁关键性状多样性分析(园林植物种质资源)	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)、郭先锋(林学院 远离植物种质资源评价与创新利用)、于云艳(林学院 园林植物种质资源与遗传育种)、徐宗大(林学院 园林植物种质资源与遗传育种)	亓帅
2019120511	吕钰书	于云艳	4种常绿冬青的扦插繁殖技术及生根机理研究(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)	臧德奎(林学院 园林植物种质资源与遗传育种)、郭先锋(林学院 远离植物种质资源评价与创新利用)、徐宗大(林学院 园林植物种质资源与遗传育种)、马燕(林学院 园林植物种质资源与遗传育种)	亓帅
2019120513	种雪薇	于云艳	低温胁迫下8种常绿冬青的生理响应及抗寒性综合评价(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)	臧德奎(林学院 园林植物种质资源与遗传育种)、马燕(林学院 园林植物种质资源与遗传育种)、郭先锋(林学院 远离植物种质资源评价与创新利用)、徐宗大(林学院 园林植物种质资源与遗传育种)	亓帅
2019120504	吴阳	郭先锋	芍药抗红斑病种质筛选及其抗性生理的初步研究(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)	臧德奎(林学院 园林植物种质资源与遗传育种)、马燕(林学院 园林植物种质资源与遗传育种)、于云艳(林学院 园林植物种质资源与遗传育种)、徐宗大(林学院 园林植物种质资源与遗传育种)	亓帅