

【2021】2021 风景园林专硕毕业答辩

学院：林学院

视频会议 ID/答辩地点：116

起止时间：2021-05-24 14:00 至 2021-05-24 18:00

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
2019120498	胡可人	丰震	三花枫翅果及种仁关键性状多样性分析（不区分研究方向）	张林（泰山林业科学研究院、观赏植物育种与栽培）	于云艳（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）、臧德奎（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（不区分研究方向）	张林（泰山林业科学研究院、观赏植物育种与栽培）	于云艳（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）、丰震（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）、臧德奎（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（不区分方向）	张林（泰山林业科学研究院、观赏植物育种与栽培）	于云艳（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）、臧德奎（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）	张林（泰山林业科学研究院、观赏植物育种与栽培）	于云艳（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）、丰震（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）	张林（泰山林业科学研究院、观赏植物育种与栽培）	于云艳（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）、丰震（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 园林植物种质资源与遗传育种）	亓帅
2019120505	石冬梅	郭先锋	牡丹与芍药杂交后代优株的筛选研究（风景园林专硕）	张林（泰山林业科学研究	于云艳（林学院 园林植物种质资源与遗传育种）、丰震（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 园林植物种质资源与遗传育种）	亓帅

				院、观赏植物 育种与栽培)	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)	
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(不区分研究方向)	张林(泰山林业科学研究院、观赏植物育种与栽培)	于云艳(林学院 园林植物种质资源与遗传育种)、丰震(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)、孙宪芝(园艺科学与工程学院 园林植物种质资源与遗传育种)	亓帅
2019120511	吕钰书	于云艳	4 种常绿冬青嫩枝扦插繁殖技术及生根生理机制研究(不区分研究方向)	张林(泰山林业科学研究院、观赏植物育种与栽培)	丰震(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)、臧德奎(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(不区分方向)	张林(泰山林业科学研究院、观赏植物育种与栽培)	于云艳(林学院 园林植物种质资源与遗传育种)、丰震(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
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(风景园林)	张林(泰山林业科学研究院、观赏植物育种与栽培)	丰震(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)、臧德奎(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 园林植物种质资源与遗传育种)	亓帅