

【2022】2022年观赏园艺农艺与种业硕士毕业答辩公告

学院：园艺科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：腾讯会议：744859766

起止时间：2022-05-20 10:00 至 2022-05-20 16:00

| 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 |
|------------|-----|------|---|-----------------|--|------|
| 2020120313 | 刘泽淼 | 孙霞 | 外源芍药双苷对芍药生长发育及根际土壤的影响（不区分研究方向） | 邵明华（山东大学、风景园林学） | 郭先锋（林学院 园林植物与观赏园艺）、马方放（园艺科学与工程学院 观赏园艺学）、王文莉（园艺科学与工程学院 观赏园艺学）、尹燕雷（山东省果树研究所 果树生理与分子生物学） | 孙翠慧 |
| 2020120314 | 刘金芝 | 孙翠慧 | 四个颜色不同菊花品种在开放过程中花色变化的机理探究（不区分研究方向） | 邵明华（山东大学、风景园林学） | 郭先锋（林学院 园林植物与观赏园艺）、尹燕雷（山东省果树研究所 果树生理与分子生物学）、王文莉（园艺科学与工程学院 观赏园艺学）、孙霞（园艺科学与工程学院 观赏园艺学） | 孙翠慧 |
| 2020120357 | 李洋 | 孙霞 | 基于高通量测序分析不同生长年限和回植年限下芍药生长和土壤中微生物多样性的变化（不区分研究方向） | 邵明华（山东大学、风景园林学） | 赵飞（园艺科学与工程学院 观赏园艺学（设计））、郑成淑（园艺科学与工程学院 观赏园艺学）、宋秀华（园艺科学与工程学院 观赏园艺学）、孙宪芝（园艺科学与工程学院 观赏园艺学） | 孙翠慧 |
| 2020120362 | 李雪 | 孙霞 | 外源苯甲酸及没食子酸对芍药生长发育和根际土壤影响的研究（不区分研究方向） | 邵明华（山东大学、风景园林学） | 郭先锋（林学院 园林植物与观赏园艺）、马方放（园艺科学与工程学院 观赏园艺学）、尹燕雷（山东省果树研究所 果树生理与分子生物学）、王文莉（园艺科学与工程学院 观赏园艺学） | 孙翠慧 |
| 2020120400 | 郭华 | 马方放 | 铵态氮和硝态氮对矮牵牛生长发育及花瓣氨基酸代谢的影响（不区分研究方向） | 邵明华（山东大学、风景园林学） | 郑成淑（园艺科学与工程学院 观赏园艺学）、赵飞（园艺科学与工程学院 观赏园艺学（设计））、宋秀华（园艺科学与工程学院 观赏园艺学）、孙宪芝（园艺科学与工程学院 观赏园艺学） | 孙翠慧 |
| 2020120408 | 颜娜 | 郑成淑 | 基于矮化剂和物理胁迫的菊花矮化栽培技术研究（不区分研究方向） | 邵明华（山东大学、风景园林学） | 赵飞（园艺科学与工程学院 观赏园艺学（设计））、孙宪芝（园艺科学与工程学院 观赏园艺学） | 孙翠慧 |

| | | | | | | |
|------------|-----|-----|--|-----------------|--|-----|
| | | | 向) | 林学) | 艺学)、邢树堂(园艺科学与工程学院 观赏园艺学(设计))、宋秀华(园艺科学与工程学院 观赏园艺学) | |
| 2020120317 | 吕静 | 赵飞 | 峰山龙河滨水景观文化要素的挖掘及规划设计(不区分研究方向) | 邵明华(山东大学、风景园林学) | 邢树堂(园艺科学与工程学院 观赏园艺学(设计))、孙宪芝(园艺科学与工程学院 观赏园艺学)、宋秀华(园艺科学与工程学院 观赏园艺学)、张运吉(园艺科学与工程学院 观赏园艺学) | 孙翠慧 |
| 2020120360 | 李言之 | 赵飞 | 田园综合体农旅融合特色景观规划设计——以桓台泓基农业田园综合体为例(不区分研究方向) | 邵明华(山东大学、风景园林学) | 张运吉(园艺科学与工程学院 观赏园艺学)、宋秀华(园艺科学与工程学院 观赏园艺学)、邢树堂(园艺科学与工程学院 观赏园艺学(设计))、孙宪芝(园艺科学与工程学院 观赏园艺学) | 孙翠慧 |
| 2020120384 | 祝晓婧 | 张运吉 | 都市田园硬质景观设计研究——以花朝水乡都市农业示范园为例(不区分研究方向) | 邵明华(山东大学、风景园林学) | 赵飞(园艺科学与工程学院 观赏园艺学(设计))、孙宪芝(园艺科学与工程学院 观赏园艺学)、邢树堂(园艺科学与工程学院 观赏园艺学(设计))、宋秀华(园艺科学与工程学院 观赏园艺学) | 孙翠慧 |
| 2020120396 | 赵一童 | 赵飞 | 岱庙古树群生长状况调查及保护性管理技术的制定(不区分研究方向) | 邵明华(山东大学、风景园林学) | 孙宪芝(园艺科学与工程学院 观赏园艺学)、邢树堂(园艺科学与工程学院 观赏园艺学(设计))、张运吉(园艺科学与工程学院 观赏园艺学)、宋秀华(园艺科学与工程学院 观赏园艺学) | 孙翠慧 |
| 2020120414 | 黄本康 | 张运吉 | 农业园中农作物景观规划设计研究——以花朝水乡都市农业示范园为例(不区分研究方向) | 邵明华(山东大学、风景园林学) | 赵飞(园艺科学与工程学院 观赏园艺学(设计))、孙宪芝(园艺科学与工程学院 观赏园艺学)、邢树堂(园艺科学与工程学院 观赏园艺学(设计))、宋秀华(园艺科学与工程学院 观赏园艺学) | 孙翠慧 |
| 2020120358 | 李红 | 孙宪芝 | 茶用菊花病毒检测与脱除技术研究(不区分研究方向) | 邵明华(山东大学、风景园林学) | 郑成淑(园艺科学与工程学院 观赏园艺学)、赵飞(园艺科学与工程学院 观赏园艺学(设计))、邢树堂(园艺科学与工程学院 观赏园艺学(设计))、宋秀华(园艺科学与工程学院 观赏园艺学) | 孙翠慧 |

| | | | | | | |
|------------|-----|-----|----------------------------------|-----------------|---|-----|
| 2020120332 | 尹承芑 | 宋秀华 | 5个牡丹品种花瓣食用价值评价研究（不区分研究方向） | 邵明华（山东大学、风景园林学） | 尹燕雷（山东省果树研究所 果树生理与分子生物学）、郭先锋（林学院 园林植物与观赏园艺）、马方放（园艺科学与工程学院 观赏园艺学）、王文莉（园艺科学与工程学院 观赏园艺学） | 孙翠慧 |
| 2020120311 | 冀国辉 | 王文莉 | 外源褪黑素对菊花涝害胁迫的缓解效应研究（不区分研究方向） | 邵明华（山东大学、风景园林学） | 郭先锋（林学院 园林植物与观赏园艺）、马方放（园艺科学与工程学院 观赏园艺学）、孙霞（园艺科学与工程学院 观赏园艺学）、尹燕雷（山东省果树研究所 果树生理与分子生物学） | 孙翠慧 |
| 2020120388 | 苏悦 | 王文莉 | 黄腐酸钾对茶菊干旱胁迫的缓解作用及生理机制研究（不区分研究方向） | 邵明华（山东大学、风景园林学） | 郭先锋（林学院 园林植物与观赏园艺）、马方放（园艺科学与工程学院 观赏园艺学）、孙霞（园艺科学与工程学院 观赏园艺学）、尹燕雷（山东省果树研究所 果树生理与分子生物学） | 孙翠慧 |
| 2020120415 | 黄灿 | 王文莉 | 黄腐酸肥对茶用菊生长及产量品质的影响（不区分研究方向） | 邵明华（山东大学、风景园林学） | 郭先锋（林学院 园林植物与观赏园艺）、马方放（园艺科学与工程学院 观赏园艺学）、尹燕雷（山东省果树研究所 果树生理与分子生物学）、孙霞（园艺科学与工程学院 观赏园艺学） | 孙翠慧 |