

## 【2024】2024年农艺与种业专业硕士研究生答辩一组

学院：园艺科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：10#201

起止时间：2024-05-22 14:00 至 2024-05-22 18:30

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
2022120429	王傲然	胡大刚	2, 3-丁二酮对采后苹果果实贮藏品质的影响（不区分研究方向）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	吴树敬（园艺科学与工程学院 果树学）、毛志泉（园艺科学与工程学院 果树学）、由春香（园艺科学与工程学院 果树学）、张玮玮（园艺科学与工程学院 果树学）	张宗营
2022120367	曹红星	姜远茂	苹果对不同钙肥吸收利用特性研究（不区分研究方向）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	吴树敬（园艺科学与工程学院 果树学）、毛志泉（园艺科学与工程学院 果树学）、由春香（园艺科学与工程学院 果树学）、张玮玮（园艺科学与工程学院 果树学）	张宗营
2022120370	常丽艳	薛程	山梨和‘康弗伦斯’毛状根转化体系的研究（不区分研究方向）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	吴树敬（园艺科学与工程学院 果树学）、毛志泉（园艺科学与工程学院 果树学）、由春香（园艺科学与工程学院 果树学）、张玮玮（园艺科学与工程学院 果树学）	张宗营
2022120374	陈晓露	范伟国	4-甲基伞形酮对于干旱胁迫下苹果根系形态和磷吸收的影响（不区分研究方向）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	吴树敬（园艺科学与工程学院 果树学）、毛志泉（园艺科学与工程学院 果树学）、由春香（园艺科学与工程学院 果树学）、张玮玮（园艺科学与工程学院 果树学）	张宗营
2022120375	陈艳荣	李冬梅	UV-B 辐射调控设施草莓已糖积累特性及品质形成的研究（不区分研究方向）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	吴树敬（园艺科学与工程学院 果树学）、毛志泉（园艺科学与工程学院 果树学）、由春香（园艺科学与工程学院 果树学）、张玮玮（园艺科学与工程学院 果树学）	张宗营
2022120391	姜雨晴	杜远鹏	枝条腐解菌的筛选、扩繁及腐解枝条的应用（不区分研究方向）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	吴树敬（园艺科学与工程学院 果树学）、毛志泉（园艺科学与工程学院 果树学）、由春香（园艺科学与工程学院 果树学）、张玮玮（园艺科学与工程学院 果树学）	张宗营
2022120392	焦亚宁	魏绍冲	富硒酵母对平邑甜茶幼苗生长及抗旱性的影响（不区分研究方向）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	吴树敬（园艺科学与工程学院 果树学）、毛志泉（园艺科学与工程学院 果树学）、由春香（园艺科学与工程学院 果树学）、张玮玮（园艺科学与工程学院 果树学）	张宗营

					(园艺科学与工程学院 果树学)	
2022120395	孔蒙	陈学森	外源多巴胺对杜梨苗镉胁迫的缓解作用研究(不区分研究方向)	李林光(山东省果树研究所、果树学)	吴树敬(园艺科学与工程学院 果树学)、毛志泉(园艺科学与工程学院 果树学)、由春香(园艺科学与工程学院 果树学)、张玮玮(园艺科学与工程学院 果树学)	张宗营
2022120427	孙晓梅	冯守千	甜樱桃砧木‘吉塞拉12号’组培苗的增殖及叶片再生体系的建立(不区分研究方向)	李林光(山东省果树研究所、果树学)	吴树敬(园艺科学与工程学院 果树学)、毛志泉(园艺科学与工程学院 果树学)、由春香(园艺科学与工程学院 果树学)、张玮玮(园艺科学与工程学院 果树学)	张宗营
2022120430	王慧	付喜玲	桃自然休眠诱导与不同组织中水分的关系研究(不区分研究方向)	李林光(山东省果树研究所、果树学)	吴树敬(园艺科学与工程学院 果树学)、毛志泉(园艺科学与工程学院 果树学)、由春香(园艺科学与工程学院 果树学)、张玮玮(园艺科学与工程学院 果树学)	张宗营
2022120432	王捷	沈向	八棱海棠叶片内含物和挥发物与斑点落叶病相关性研究(不区分研究方向)	李林光(山东省果树研究所、果树学)	吴树敬(园艺科学与工程学院 果树学)、毛志泉(园艺科学与工程学院 果树学)、由春香(园艺科学与工程学院 果树学)、张玮玮(园艺科学与工程学院 果树学)	张宗营
2022120439	王信东	邵小杰	产胞外多糖耐盐细菌筛选及对土壤环境、葡萄果树和果实品质的影响(不区分研究方向)	李林光(山东省果树研究所、果树学)	吴树敬(园艺科学与工程学院 果树学)、毛志泉(园艺科学与工程学院 果树学)、由春香(园艺科学与工程学院 果树学)、张玮玮(园艺科学与工程学院 果树学)	张宗营
2022120441	王子康	薛程	梨果锈发生规律及化学防锈方法探究(不区分研究方向)	李林光(山东省果树研究所、果树学)	吴树敬(园艺科学与工程学院 果树学)、毛志泉(园艺科学与工程学院 果树学)、由春香(园艺科学与工程学院 果树学)、张玮玮(园艺科学与工程学院 果树学)	张宗营
2022120442	万艳玲	杨洪强	枝干用CPPU和调环酸钙对苹果枝条生长和花芽形成的影响(不区分研究方向)	李林光(山东省果树研究所、果树学)	吴树敬(园艺科学与工程学院 果树学)、毛志泉(园艺科学与工程学院 果树学)、由春香(园艺科学与工程学院 果树学)、张玮玮(园艺科学与工程学院 果树学)	张宗营
2022120456	杨恩帅	高振	菌草还田对土壤理化性质、微生物及葡萄生长发育的影响(不区分研究方向)	李林光(山东省果树研究所、果树学)	吴树敬(园艺科学与工程学院 果树学)、毛志泉(园艺科学与工程学院 果树学)、由春香(园艺科学与工程学院 果树学)、张玮玮(园艺科学与工程学院 果树学)	张宗营

2022120463	于雅静	尹承苗	老龄核桃园、葡萄园土壤对新栽平邑甜茶幼苗的影响（不区分研究方向）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	吴树敬（园艺科学与工程学院 果树学）、毛志泉（园艺科学与工程学院 果树学）、由春香（园艺科学与工程学院 果树学）、张玮玮（园艺科学与工程学院 果树学）	张宗营
2022120464	于颖	杨洪强	平邑甜茶和苹果幼树对氯化钾的耐受性及氯毒害缓解研究（不区分研究方向）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	吴树敬（园艺科学与工程学院 果树学）、毛志泉（园艺科学与工程学院 果树学）、由春香（园艺科学与工程学院 果树学）、张玮玮（园艺科学与工程学院 果树学）	张宗营
2022120468	张恒志	沈向	高效纤维素降解菌复合菌群的构建及其对苹果粉碎枝条堆肥效果研究（不区分研究方向）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	吴树敬（园艺科学与工程学院 果树学）、毛志泉（园艺科学与工程学院 果树学）、由春香（园艺科学与工程学院 果树学）、张玮玮（园艺科学与工程学院 果树学）	张宗营