

【2022】2021 级农艺与种业研究生中期考核一组

学院：园艺科学与工程学院

中期考核地点：腾讯会议：989-696-022

起止时间：2023-01-02 08:00 至 2023-01-02 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
2021120355	付二婷	李玲	壳聚糖对高温强光复合胁迫下草莓幼苗的影响（不区分研究方向）	李媛媛（园艺科学与工程学院）、毛志泉（发展规划处）、肖元松（园艺科学与工程学院）、王楠（园艺科学与工程学院）、刘庆忠（山东省果树研究所）	张宗营
2021120368	李梦萍	姚玉新	超敏蛋白 HrpE、HrpZ 核心肽段鉴定及其在葡萄抗病上的应用（不区分研究方向）	李媛媛（园艺科学与工程学院）、毛志泉（发展规划处）、肖元松（园艺科学与工程学院）、王楠（园艺科学与工程学院）、刘庆忠（山东省果树研究所）	张宗营
2021120383	李心风	杜远鹏	高温高湿对葡萄生理功能的影响（不区分研究方向）	李媛媛（园艺科学与工程学院）、毛志泉（发展规划处）、肖元松（园艺科学与工程学院）、王楠（园艺科学与工程学院）、刘庆忠（山东省果树研究所）	张宗营
2021120384	李祎凡	沈向	外源蔗糖对观赏海棠花瓣褪色和细胞程序性死亡的影响（不区分研究方向）	李媛媛（园艺科学与工程学院）、毛志泉（发展规划处）、肖元松（园艺科学与工程学院）、王楠（园艺科学与工程学院）、刘庆忠（山东省果树研究所）	张宗营
2021120390	乔帅民	尹承苗	提前轮作对连作苹果园土壤环境及幼树的影响（不区分研究方向）	李媛媛（园艺科学与工程学院）、毛志泉（发展规划处）、肖元松（园艺科学与工程学院）、王楠（园艺科学与工程学院）、刘庆忠（山东省果树研究所）	张宗营
2021120391	乔雅茹	杨洪强	1-MCP 对 KCI 胁迫和干旱胁迫下苹果生长发育的影响（不区分研究方向）	李媛媛（园艺科学与工程学院）、毛志泉（发展规划处）、肖元松（园艺科学与工程学院）、王楠（园艺科学与工程学院）、刘庆忠（山东省果树研究所）	张宗营
2021120397	孙楠	沈向	定位施肥器高效补钙内容物组分对苹果果实钙吸收的影响研究（不区分研究方向）	李媛媛（园艺科学与工程学院）、毛志泉（发展规划处）、肖元松（园艺科学与工程学院）、王楠（园艺科学与工程学院）、刘庆忠（山东省果树研究所）	张宗营
2021120404	王建	尹承苗	一株生防菌的筛选、鉴定及研究（不区分研究方向）	李媛媛（园艺科学与工程学院）、毛志泉（发展规划处）、肖元松（园艺科学与工程学院）、王楠（园艺科学与工程学院）、刘庆忠（山东省果树研究所）	张宗营
2021120407	王倩倩	彭福田	红糖酵素与黄腐酸钾对桃耐盐性与果实品质的影响（不区分研究方向）	李媛媛（园艺科学与工程学院）、毛志泉（发展规划处）、肖元松（园艺科学与工程学院）、王楠（园艺科学与工程学院）、刘庆忠（山东省果树研究所）	张宗营

2021120409	王晓哲	付喜玲	活性赤霉素调控桃芽休眠解除的机理研究（不区分研究方向）	李媛媛（园艺科学与工程学院）、毛志泉（发展规划处）、肖元松（园艺科学与工程学院）、王楠（园艺科学与工程学院）、刘庆忠（山东省果树研究所）	张宗营
2021120411	吴琦杰	李玲	增氧灌溉对无土栽培草莓植株ATP含量及氮素吸收、利用的影响（不区分研究方向）	李媛媛（园艺科学与工程学院）、毛志泉（发展规划处）、肖元松（园艺科学与工程学院）、王楠（园艺科学与工程学院）、刘庆忠（山东省果树研究所）	张宗营
2021120424	闫天聪	范伟国	干旱胁迫下茉莉酸甲酯和4-甲基伞形酮对苹果根系生长和氮素吸收的影响（不区分研究方向）	李媛媛（园艺科学与工程学院）、毛志泉（发展规划处）、肖元松（园艺科学与工程学院）、王楠（园艺科学与工程学院）、刘庆忠（山东省果树研究所）	张宗营
2021120436	张明秀	张玮玮	ABA对缺钙条件下平邑甜茶根系生长发育和养分吸收的影响（不区分研究方向）	李媛媛（园艺科学与工程学院）、毛志泉（发展规划处）、肖元松（园艺科学与工程学院）、王楠（园艺科学与工程学院）、刘庆忠（山东省果树研究所）	张宗营
2021120439	张少华	彭福田	纳米纤维素对桃花果冻害与果实品质的影响（不区分研究方向）	李媛媛（园艺科学与工程学院）、毛志泉（发展规划处）、肖元松（园艺科学与工程学院）、王楠（园艺科学与工程学院）、刘庆忠（山东省果树研究所）	张宗营
2021120442	张一凡	姚玉新	葡萄诱变体系构建及诱变种质鉴定与评价（不区分研究方向）	李媛媛（园艺科学与工程学院）、毛志泉（发展规划处）、肖元松（园艺科学与工程学院）、王楠（园艺科学与工程学院）、刘庆忠（山东省果树研究所）	张宗营
2021120449	祝自豪	冯守千	多巴胺对“嘎啦”组培苗继代扩繁特性的影响（不区分研究方向）	李媛媛（园艺科学与工程学院）、毛志泉（发展规划处）、肖元松（园艺科学与工程学院）、王楠（园艺科学与工程学院）、刘庆忠（山东省果树研究所）	张宗营
2021120450	左利光	沈向	萘乙酸对红屹海棠果实发育的影响（不区分研究方向）	李媛媛（园艺科学与工程学院）、毛志泉（发展规划处）、肖元松（园艺科学与工程学院）、王楠（园艺科学与工程学院）、刘庆忠（山东省果树研究所）	张宗营