

【2022】园艺学院 2021 级农艺与种业硕士研究生开题报告（三组）

学院：园艺科学与工程学院

开题地点：园艺楼 112 会议室

起止时间：2022-07-15 08:00 至 2022-07-15 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2021120349	陈焕平	张宗营	不同果袋对山农酥梨果实品质的影响（果树种质资源与遗传育种）	辛力（山东省果树研究所、果树学）	姜远茂（园艺科学与工程学院 果树学）、范伟国（园艺科学与工程学院 果树学）、肖元松（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）	朱占玲
2021120364	靳雪珂	张宗营	不同生草的土壤理化性质对山农酥梨果实品质的影响（种质资源）	辛力（山东省果树研究所、果树学）	姜远茂（园艺科学与工程学院 果树学）、范伟国（园艺科学与工程学院 果树学）、肖元松（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）	朱占玲
2021120373	刘寒双	杨洪强	油菜素内酯和尿苷对氯盐胁迫下苹果根系生长发育和养分吸收的影响（果树栽培生理）	辛力（山东省果树研究所、果树学）	姜远茂（园艺科学与工程学院 果树学）、范伟国（园艺科学与工程学院 果树学）、肖元松（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）	朱占玲
2021120402	王冬霞	毛志泉	苹果、梨换茬重建对土壤环境和幼树影响的研究（果树生理生态）	辛力（山东省果树研究所、果树学）	姜远茂（园艺科学与工程学院 果树学）、范伟国（园艺科学与工程学院 果树学）、肖元松（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）	朱占玲
2021120405	王家裕	杜远鹏	有机肥种类及替代化肥对土壤理化性质及葡萄果实品质的影响（葡萄栽培生理）	辛力（山东省果树研究所、果树学）	姜远茂（园艺科学与工程学院 果树学）、范伟国（园艺科学与工程学院 果树学）、肖元松（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）	朱占玲
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（果树栽培生理）	辛力（山东省果树研究所、果树学）	姜远茂（园艺科学与工程学院 果树学）、范伟国（园艺科学与工程学院 果树学）、肖元松（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）	朱占玲
2021120413	谢宇新	毛志泉	二氧化氯防治苹果连作障碍的研究（果树生理生态）	辛力（山东省果树研究所、果树学）	姜远茂（园艺科学与工程学院 果树学）、范伟国（园艺科学与工程学院 果树学）、肖元松（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）	朱占玲

					(园艺科学与工程学院 果树学)	
2021120417	杨晨	沈向	新疆野苹果耐盐、低褐化优系的筛选及褐化控制研究(果树生理)	辛力(山东省果树研究所、果树学)	姜远茂(园艺科学与工程学院 果树学)、范伟国(园艺科学与工程学院 果树学)、肖元松(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)	朱占玲
2021120425	闫轶男	魏绍冲	酵母菌对土壤铜离子胁迫苹果砧木幼苗生长的影响(果树生理)	辛力(山东省果树研究所、果树学)	姜远茂(园艺科学与工程学院 果树学)、范伟国(园艺科学与工程学院 果树学)、肖元松(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)	朱占玲
2021120428	张成研	毛志泉	两种作物与平邑甜茶幼苗混栽对减轻连作障碍效果的研究(果树生理生态)	辛力(山东省果树研究所、果树学)	姜远茂(园艺科学与工程学院 果树学)、范伟国(园艺科学与工程学院 果树学)、肖元松(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)	朱占玲
2021120429	张寒啸	李冬梅	不同光质对低温下桃叶光抑制的缓解效果研究(植物生理生态)	辛力(山东省果树研究所、果树学)	姜远茂(园艺科学与工程学院 果树学)、范伟国(园艺科学与工程学院 果树学)、肖元松(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)	朱占玲
2021120431	张健	王楠	不同浓度独脚金内酯对M9T337组培苗生长发育影响的研究(果树种质资源与遗传育种)	辛力(山东省果树研究所、果树学)	姜远茂(园艺科学与工程学院 果树学)、范伟国(园艺科学与工程学院 果树学)、肖元松(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)	朱占玲
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(果树生理)	辛力(山东省果树研究所、果树学)	姜远茂(园艺科学与工程学院 果树学)、范伟国(园艺科学与工程学院 果树学)、肖元松(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)	朱占玲
2021120441	张学林	葛顶峰	三种苹果矮化砧木盐碱耐受性与不同盐碱土改良剂应用效果研究(果树营养生理)	辛力(山东省果树研究所、果树学)	姜远茂(园艺科学与工程学院 果树学)、范伟国(园艺科学与工程学院 果树学)、肖元松(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)	朱占玲
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(葡萄育种)	辛力(山东省果树研究所、果树学)	姜远茂(园艺科学与工程学院 果树学)、范伟国(园艺科学与工程学院 果树学)、肖元松(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)	朱占玲

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（苹果组培继代扩繁）	辛力（山东省果树研究所、果树学）	姜远茂（园艺科学与工程学院 果树学）、范伟国（园艺科学与工程学院 果树学）、肖元松（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）	朱占玲
2021120450	左利光	沈向	萘乙酸对红屹海棠果实发育的影响（果树生理学）	辛力（山东省果树研究所、果树学）	姜远茂（园艺科学与工程学院 果树学）、范伟国（园艺科学与工程学院 果树学）、肖元松（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）	朱占玲