

【2023】2022 级农艺与种业 硕士研究生开题报告一组

学院：园艺科学与工程学院

开题地点：10#111

起止时间：2023-07-16 08:00 至 2023-07-16 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
2022120370	常丽艳	薛程	发根农杆菌介导的‘山梨’和‘康弗伦斯’梨 遗传转化体系的研究（果树遗传）	刘庆忠（山东省果树研究所、果树学）	沈向（园艺科学与工程学院 果树学）、李玲（园艺科学与工程学院 果树学）、杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树学）、高振（园艺科学与工程学院 果树学）	张宗营
2022120371	陈国霖	由春香	三个苹果砧木在滨海盐碱土的生长表现（砧木）	刘庆忠（山东省果树研究所、果树学）	沈向（园艺科学与工程学院 果树学）、李玲（园艺科学与工程学院 果树学）、杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树学）、高振（园艺科学与工程学院 果树学）	张宗营
2022120374	陈晓露	范伟国	4-甲基伞形酮对干旱胁迫下苹果根系生长和磷素吸收的影响（果树栽培生理）	刘庆忠（山东省果树研究所、果树学）	沈向（园艺科学与工程学院 果树学）、李玲（园艺科学与工程学院 果树学）、杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树学）、高振（园艺科学与工程学院 果树学）	张宗营
2022120382	冯路	彭福田	桃园解钾细菌分离筛选及其对桃生长的影响（果树生理）	刘庆忠（山东省果树研究所、果树学）	杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树学）、高振（园艺科学与工程学院 果树学）、沈向（园艺科学与工程学院 果树学）、李玲（园艺科学与工程学院 果树学）	张宗营
2022120384	公美琳	彭福田	γ -氨基丁酸对桃耐盐性与果实品质的影响（果树生理）	刘庆忠（山东省果树研究所、果树学）	沈向（园艺科学与工程学院 果树学）、李玲（园艺科学与工程学院 果树学）、杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树学）、高振（园艺科学与工程学院 果树学）	张宗营
2022120389	胡紫满	范伟国	苹果根型结构与功能及其氮钾调控（果树栽培生理）	刘庆忠（山东省果树研究所、果树学）	沈向（园艺科学与工程学院 果树学）、李玲（园艺科学与工程学院 果树学）、杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树学）、高振（园艺科学与工程学院 果树学）	张宗营
2022120390	蒋赟恒	尹承苗	生物炭与菌肥混施防控苹果连作障碍的研究（农业与种业果树方向）	刘庆忠（山东省果树研究所、果树学）	沈向（园艺科学与工程学院 果树学）、李玲（园艺科学与工程学院 果树学）、杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树学）、高振（园艺科学与工程学院 果树学）	张宗营

					艺科学与工程学院 果树学)	
2022120392	焦亚宁	魏绍冲	富硒酵母对平邑甜茶生长及抗旱性的影响 (果树学)	刘庆忠 (山东省果树研究所、果树学)	沈向 (园艺科学与工程学院 果树学)、李玲 (园艺科学与工程学院 果树学)、杜远鹏 (园艺科学与工程学院 果树学)、高振 (园艺科学与工程学院 果树学)	张宗营
2022120401	林冉冉	张玮玮	四个山楂品种叶片结构、光合特性与化学成分比较研究 (果树生理生态)	刘庆忠 (山东省果树研究所、果树学)	沈向 (园艺科学与工程学院 果树学)、李玲 (园艺科学与工程学院 果树学)、杜远鹏 (园艺科学与工程学院 果树学)、高振 (园艺科学与工程学院 果树学)	张宗营
2022120402	李婷	冯守千	矮化梨树杂种群体抗盐优系筛选与评价 (抗盐优系筛选)	刘庆忠 (山东省果树研究所、果树学)	沈向 (园艺科学与工程学院 果树学)、李玲 (园艺科学与工程学院 果树学)、杜远鹏 (园艺科学与工程学院 果树学)、高振 (园艺科学与工程学院 果树学)	张宗营
2022120409	刘玉霞	李冬梅	樱桃杂交特性观察及极早熟甜樱桃胚抢救研究 (果树栽培生理)	刘庆忠 (山东省果树研究所、果树学)	沈向 (园艺科学与工程学院 果树学)、李玲 (园艺科学与工程学院 果树学)、杜远鹏 (园艺科学与工程学院 果树学)、高振 (园艺科学与工程学院 果树学)	张宗营
2022120413	李霞	李媛媛	外源活性氧和活性氧清除剂的处理对苹果品质和蜡质积累的影响 (果树栽培生理)	刘庆忠 (山东省果树研究所、果树学)	沈向 (园艺科学与工程学院 果树学)、李玲 (园艺科学与工程学院 果树学)、杜远鹏 (园艺科学与工程学院 果树学)、高振 (园艺科学与工程学院 果树学)	张宗营
2022120429	王傲然	胡大刚	2, 3-丁二酮处理影响苹果果实采后贮藏品质 (园艺果树)	刘庆忠 (山东省果树研究所、果树学)	沈向 (园艺科学与工程学院 果树学)、李玲 (园艺科学与工程学院 果树学)、杜远鹏 (园艺科学与工程学院 果树学)、高振 (园艺科学与工程学院 果树学)	张宗营
2022120431	王嘉莉	张玮玮	磷酸钾改性生物炭对镉胁迫下苹果根系生长和养分吸收的影响 (果树根系生理生态)	刘庆忠 (山东省果树研究所、果树学)	沈向 (园艺科学与工程学院 果树学)、李玲 (园艺科学与工程学院 果树学)、杜远鹏 (园艺科学与工程学院 果树学)、高振 (园艺科学与工程学院 果树学)	张宗营
2022120434	王京华	姚玉新	外源物质对黄三角滨海盐碱地梨树生长发育的影响 (农艺与种业)	刘庆忠 (山东省果树研究所、果树学)	沈向 (园艺科学与工程学院 果树学)、李玲 (园艺科学与工程学院 果树学)、杜远鹏 (园艺科学与工程学院 果树学)、高振 (园艺科学与工程学院 果树学)	张宗营

2022120445	魏艳萍	王楠	红肉苹果组培苗在低温胁迫下的生理响应及抗寒性评价（落叶果树种质资源与遗传育种）	刘庆忠（山东省果树研究所、果树学）	沈向（园艺科学与工程学院 果树学）、李玲（园艺科学与工程学院 果树学）、杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树学）、高振（园艺科学与工程学院 果树学）	张宗营
2022120446	武梦真	邵小杰	生物刺激素与有机物料配施对土壤性质及葡萄生长的影响（土壤改良）	刘庆忠（山东省果树研究所、果树学）	沈向（园艺科学与工程学院 果树学）、李玲（园艺科学与工程学院 果树学）、杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树学）、高振（园艺科学与工程学院 果树学）	张宗营
2022120464	于颖	杨洪强	苹果砧木和幼树对氯盐的耐受性及氯毒害的缓解研究（果树栽培生理）	刘庆忠（山东省果树研究所、果树学）	沈向（园艺科学与工程学院 果树学）、李玲（园艺科学与工程学院 果树学）、杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树学）、高振（园艺科学与工程学院 果树学）	张宗营
2022129001	崔晨啸	范伟国	春季补氮对板栗新梢生长与花果的调控（果树栽培生理）	刘庆忠（山东省果树研究所、果树学）	沈向（园艺科学与工程学院 果树学）、李玲（园艺科学与工程学院 果树学）、杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树学）、高振（园艺科学与工程学院 果树学）	张宗营