

【2022】2021 级农艺与种业研究生开题 2 组

学院：园艺科学与工程学院

开题地点：学实楼 10 楼 1008 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
2021120352	杜亭亭	邵小杰	功能菌型复合有机肥对土壤养分、土壤微生态和葡萄品质的影响（葡萄栽培生理）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	李玲（园艺科学与工程学院 果树学）、毛志泉（发展规划处 果树学）、王小非（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）	李冬梅
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（葡萄病害防治）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	李玲（园艺科学与工程学院 果树学）、毛志泉（发展规划处 果树学）、王小非（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）	李冬梅
2021120386	路侠	王楠	不同浓度赤霉素对苹果果形的影响（果树种质资源与遗传育种）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	李玲（园艺科学与工程学院 果树学）、毛志泉（发展规划处 果树学）、王小非（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）	李冬梅
2021120390	乔帅民	尹承苗	轮作对连作苹果园土壤环境及幼树的影响（果树生理生态）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	李玲（园艺科学与工程学院 果树学）、毛志泉（发展规划处 果树学）、王小非（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）	李冬梅
2021120391	乔雅茹	杨洪强	1-甲基环丙烯对 KCI 胁迫和干旱胁迫下苹果生长发育的影响（果树生理生态）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	李玲（园艺科学与工程学院 果树学）、毛志泉（发展规划处 果树学）、王小非（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）	李冬梅
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（果树生理）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	李玲（园艺科学与工程学院 果树学）、毛志泉（发展规划处 果树学）、王小非（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）	李冬梅
2021120403	王菲	葛顶峰	硅通过调控碳氮代谢缓解苹果幼苗盐胁迫的机制及不同硅肥效果评价（果树营养生理）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	李玲（园艺科学与工程学院 果树学）、毛志泉（发展规划处 果树学）、王小非（园艺科学与工程学院 果树学）、高振（园艺科学与	李冬梅

					工程学院 果树学)	
2021120404	王建	尹承苗	一株生防菌的筛选、鉴定及研究 (果树生理生态)	李林光(山东省果树研究所、果树学)	李玲(园艺科学与工程学院 果树学)、毛志泉(发展规划处 果树学)、王小非(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)	李冬梅
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(果树生理)	李林光(山东省果树研究所、果树学)	李玲(园艺科学与工程学院 果树学)、毛志泉(发展规划处 果树学)、王小非(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)	李冬梅
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(果树栽培)	李林光(山东省果树研究所、果树学)	李玲(园艺科学与工程学院 果树学)、毛志泉(发展规划处 果树学)、王小非(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)	李冬梅
2021120410	王毅	李媛媛	苹果蜡质在不同供磷水平下对部分症状产生的作用(果实品质)	李林光(山东省果树研究所、果树学)	李玲(园艺科学与工程学院 果树学)、毛志泉(发展规划处 果树学)、王小非(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)	李冬梅
2021120412	吴娅婷	李媛媛	表没食子儿茶素没食子酸酯对苹果幼苗及苹果果实性状的影响(果树)	李林光(山东省果树研究所、果树学)	李玲(园艺科学与工程学院 果树学)、毛志泉(发展规划处 果树学)、王小非(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)	李冬梅
2021120415	徐欣	尹承苗	豆粕发酵产物防控苹果连作障碍的研究(果树生理生态)	李林光(山东省果树研究所、果树学)	李玲(园艺科学与工程学院 果树学)、毛志泉(发展规划处 果树学)、王小非(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)	李冬梅
2021120416	徐学运	姜远茂	微生物复合菌剂缓解缩二脲及酸性土对苹果幼苗的危害(果树营养生理)	李林光(山东省果树研究所、果树学)	李玲(园艺科学与工程学院 果树学)、毛志泉(发展规划处 果树学)、王小非(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)	李冬梅
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(果树栽培生理)	李林光(山东省果树研究所、果树学)	李玲(园艺科学与工程学院 果树学)、毛志泉(发展规划处 果树学)、王小非(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)	李冬梅

2021120427	臧雪	邵小杰	黄腐酸与有机物料配施对土壤性质及葡萄生长的影响（葡萄栽培生理）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	李玲（园艺科学与工程学院 果树学）、毛志泉（发展规划处 果树学）、王小非（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）	李冬梅
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（果树栽培生理）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	李玲（园艺科学与工程学院 果树学）、毛志泉（发展规划处 果树学）、王小非（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）	李冬梅