

【2021】园艺学院 2020 级农艺与种业（果树方向）研究生中期考核二组

学院：园艺科学与工程学院

中期考核地点：园艺楼 112 会议室

起止时间：2021-12-24 08:00 至 2021-12-24 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
2020120310	关洛非	魏绍冲	沙枣改良盐碱土壤的效果评定及抗盐碱优系的筛选（不区分研究方向）	杨洪强（园艺科学与工程学院）、杜远鹏（园艺科学与工程学院）、尹承苗（园艺科学与工程学院）、胡大刚（园艺科学与工程学院）、李林光（山东省果树研究所）	李冬梅
2020120318	吴珂	张宗营	不同酿酒酵母及发酵顺序对红肉苹果酒品质的影响（不区分研究方向）	杨洪强（园艺科学与工程学院）、杜远鹏（园艺科学与工程学院）、尹承苗（园艺科学与工程学院）、胡大刚（园艺科学与工程学院）、李林光（山东省果树研究所）	李冬梅
2020120333	崔健莹	李媛媛	宛氏拟青霉提取物对苹果叶片生长和果实品质的影响（不区分研究方向）	杨洪强（园艺科学与工程学院）、杜远鹏（园艺科学与工程学院）、尹承苗（园艺科学与工程学院）、胡大刚（园艺科学与工程学院）、李林光（山东省果树研究所）	李冬梅
2020120343	张桐源	沈向	苹果专用授粉树花粉的高效采集与液体授粉（不区分研究方向）	杨洪强（园艺科学与工程学院）、杜远鹏（园艺科学与工程学院）、尹承苗（园艺科学与工程学院）、胡大刚（园艺科学与工程学院）、李林光（山东省果树研究所）	李冬梅
2020120344	张玲玲	邵小杰	不同土壤管理对葡萄园土壤理化性质及果实品质的影响（不区分研究方向）	杨洪强（园艺科学与工程学院）、杜远鹏（园艺科学与工程学院）、尹承苗（园艺科学与工程学院）、胡大刚（园艺科学与工程学院）、李林光（山东省果树研究所）	李冬梅
2020120359	李莹男	姚玉新	超敏蛋白核心序列鉴定及其在葡萄抗病上的应用（不区分研究方向）	杨洪强（园艺科学与工程学院）、杜远鹏（园艺科学与工程学院）、尹承苗（园艺科学与工程学院）、胡大刚（园艺科学与工程学院）、李林光（山东省果树研究所）	李冬梅
2020120379	王浩	邵小杰	根区高温对葡萄叶片荧光特性的影响（不区分研究方向）	杨洪强（园艺科学与工程学院）、杜远鹏（园艺科学与工程学院）、尹承苗（园艺科学与工程学院）、胡大刚（园艺科学与工程学院）、李林光（山东省果树研究所）	李冬梅

				研究所)	
2020120380	王鑫杰	由春香	纳米石墨烯对苹果根系生长发育的影响 (不区分研究方向)	杨洪强 (园艺科学与工程学院)、杜远鹏 (园艺科学与工程学院)、尹承苗 (园艺科学与工程学院)、胡大刚 (园艺科学与工程学院)、李林光 (山东省果树研究所)	李冬梅
2020120386	耿雯雯	毛志泉	芽胞杆菌菌肥对苹果连作土壤环境及平邑甜茶生长的影响 (不区分研究方向)	杨洪强 (园艺科学与工程学院)、杜远鹏 (园艺科学与工程学院)、尹承苗 (园艺科学与工程学院)、胡大刚 (园艺科学与工程学院)、李林光 (山东省果树研究所)	李冬梅
2020120389	范振权	毛志泉	米根霉 XERF-1 的筛选、鉴定及其对苹果连作障碍影响的研究 (不区分研究方向)	杨洪强 (园艺科学与工程学院)、杜远鹏 (园艺科学与工程学院)、尹承苗 (园艺科学与工程学院)、胡大刚 (园艺科学与工程学院)、李林光 (山东省果树研究所)	李冬梅
2020120397	郭滢涛	冯守千	不同品种梨褐变机理差异及预防措施 (不区分研究方向)	杨洪强 (园艺科学与工程学院)、杜远鹏 (园艺科学与工程学院)、尹承苗 (园艺科学与工程学院)、胡大刚 (园艺科学与工程学院)、李林光 (山东省果树研究所)	李冬梅
2020120402	钱琛	范伟国	壳聚糖对苹果土壤微生物多样性及氮吸收的影响 (不区分研究方向)	杨洪强 (园艺科学与工程学院)、杜远鹏 (园艺科学与工程学院)、尹承苗 (园艺科学与工程学院)、胡大刚 (园艺科学与工程学院)、李林光 (山东省果树研究所)	李冬梅
2020120404	闫文静	李媛媛	山东地方梨种质资源果实品质综合评价 (不区分研究方向)	杨洪强 (园艺科学与工程学院)、杜远鹏 (园艺科学与工程学院)、尹承苗 (园艺科学与工程学院)、胡大刚 (园艺科学与工程学院)、李林光 (山东省果树研究所)	李冬梅
2020120405	陈巧静	王楠	红蓝光质对苹果苗生长发育及光合特性的影响 (不区分研究方向)	杨洪强 (园艺科学与工程学院)、杜远鹏 (园艺科学与工程学院)、尹承苗 (园艺科学与工程学院)、胡大刚 (园艺科学与工程学院)、李林光 (山东省果树研究所)	李冬梅
2020120410	高传彩	李玲	叶面喷施高浓度磷酸二氢钾对草莓控旺效果探究 (不区分研究方向)	杨洪强 (园艺科学与工程学院)、杜远鹏 (园艺科学与工程学院)、尹承苗 (园艺科学与工程学院)、胡大刚 (园艺科学与工程学院)、李林光 (山东省果树研究所)	李冬梅

