

【2022】园艺科学与工程学院农艺与种业学科（果树方向）2022年5月硕士答辩（四组）

学院：园艺科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：711-650-109

起止时间：2022-05-20 07:30 至 2022-05-20 18:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席（研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2019120249	宿夏菲	沈向	‘长富2号’苹果优质高效授粉树新优系筛选（果树）	辛力（山东省果树研究所、果树学）	葛顺峰（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）、毛志泉（发展规划处 果树学）、李媛媛（园艺科学与工程学院 果树学）	朱占玲
2020120315	刘雯昕	肖元松	红糖 EM 菌发酵液对桃 15N 吸收利用率和植株生长的影响（不区分研究方向）	辛力（山东省果树研究所、果树学）	葛顺峰（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）、毛志泉（发展规划处 果树学）、李媛媛（园艺科学与工程学院 果树学）	朱占玲
2020120318	吴珂	张宗营	3 种高类黄酮苹果新品种制酒适应性研究（不区分研究方向）	辛力（山东省果树研究所、果树学）	葛顺峰（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）、毛志泉（发展规划处 果树学）、李媛媛（园艺科学与工程学院 果树学）	朱占玲
2020120331	宗凯	王小非	苹果多中心干树形对光能利用及果实品质的影响（不区分研究方向）	辛力（山东省果树研究所、果树学）	葛顺峰（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）、毛志泉（发展规划处 果树学）、李媛媛（园艺科学与工程学院 果树学）	朱占玲
2020120346	彭奥翔	姜远茂	鼠李糖脂改土效果及对平邑甜茶生长影响的研究（不区分研究方向）	辛力（山东省果树研究所、果树学）	葛顺峰（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）、毛志泉（发展规划处 果树学）、李媛媛（园艺科学与工程学院 果树学）	朱占玲
2020120347	彭璐琳	杨洪强	缺素条件下平邑甜茶叶片表现与生理特征及缺素回补研究（不区分研究方向）	辛力（山东省果树研究所、果树学）	葛顺峰（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）、毛志泉（发展规划处 果树学）、李媛媛（园艺科学与工程学院 果树学）	朱占玲
2020120349	徐鲁成	杜远鹏	夏季断根对葡萄生长发育及果实品质的影响（不区分研究方向）	辛力（山东省果树研究所、果树学）	葛顺峰（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）、毛志泉（发展规划处 果树学）、李媛媛（园艺科学	朱占玲

					与工程学院 果树学)	
2020120355	李敏	姜远茂	三种苹果枝物料与氮素配施对苹果氮素利用及损失的影响 (不区分研究方向)	辛力 (山东省果树研究所、果树学)	葛顺峰 (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)、毛志泉 (发展规划处 果树学)、李媛媛 (园艺科学与工程学院 果树学)	朱占玲
2020120359	李鑫男	姚玉新	超敏蛋白核心序列鉴定及其在葡萄抗病与生长调节上的应用 (不区分研究方向)	辛力 (山东省果树研究所、果树学)	葛顺峰 (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)、毛志泉 (发展规划处 果树学)、李媛媛 (园艺科学与工程学院 果树学)	朱占玲
2020120361	李赵	尹承苗	石硫合剂熏蒸加施促根剂对防控苹果连作障碍效果的研究 (不区分研究方向)	辛力 (山东省果树研究所、果树学)	葛顺峰 (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)、毛志泉 (发展规划处 果树学)、李媛媛 (园艺科学与工程学院 果树学)	朱占玲
2020120375	王悦	沈向	不同护色剂喷施处理对观赏海棠花瓣花色苷稳定性的影响 (不区分研究方向)	辛力 (山东省果树研究所、果树学)	葛顺峰 (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)、毛志泉 (发展规划处 果树学)、李媛媛 (园艺科学与工程学院 果树学)	朱占玲
2020120376	王文燕	胡大刚	MdbHLH3 转基因苹果果实采后贮藏性能的研究 (不区分研究方向)	辛力 (山东省果树研究所、果树学)	葛顺峰 (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)、毛志泉 (发展规划处 果树学)、李媛媛 (园艺科学与工程学院 果树学)	朱占玲
2020120380	王鑫杰	由春香	石墨烯对平邑甜茶根系生长发育以及盐胁迫的影响 (不区分研究方向)	辛力 (山东省果树研究所、果树学)	葛顺峰 (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)、毛志泉 (发展规划处 果树学)、李媛媛 (园艺科学与工程学院 果树学)	朱占玲
2020120382	王馨	尹承苗	木霉菌肥与氨基酸混施对防控苹果连作障碍效果的研究 (不区分研究方向)	辛力 (山东省果树研究所、果树学)	葛顺峰 (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)、毛志泉 (发展规划处 果树学)、李媛媛 (园艺科学与工程学院 果树学)	朱占玲
2020120402	钱琛	范伟国	壳聚糖对苹果幼树根际微生物及氮素吸收的影响 (不区分研究方向)	辛力 (山东省果树研究所、果树学)	葛顺峰 (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)、毛志泉 (发展规划处 果树学)、李媛媛 (园艺科学与工程学院 果树学)	朱占玲

2020120405	陈巧静	王楠	红蓝光质对 M9 苹果砧木苗生长发育及光合特性的影响（不区分研究方向）	辛力（山东省果树研究所、果树学）	葛顺峰（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）、毛志泉（发展规划处 果树学）、李媛媛（园艺科学与工程学院 果树学）	朱占玲
2020120416	龚丽娟	沈向	遮荫对黄叶海棠叶片生理特性及日灼伤害的影响（不区分研究方向）	辛力（山东省果树研究所、果树学）	葛顺峰（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）、毛志泉（发展规划处 果树学）、李媛媛（园艺科学与工程学院 果树学）	朱占玲