

## 【2021】园艺学院农艺与种业学科（果树方向）2021年3月硕士预答辩

学院：园艺科学与工程学院	学科：农艺与种业	会议地点/视频会议 ID：园艺 201	起止时间：2021-03-19 14:00 至 2021-03-19 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
2019120216	李商锐	杜远鹏	葡萄叶幕结构对光能利用和果实品质的影响（葡萄抗逆栽培）	辛力（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）、李媛媛（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）、李玲（园艺科学与工程学院 果树学）	朱占玲
2019120222	廉敏	肖元松	几种桃砧木及其砧穗组合氮素吸收利用特性研究（果树生理）	辛力（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）、李媛媛（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）、李玲（园艺科学与工程学院 果树学）	朱占玲
2019120224	宋书婷	杨洪强	通气灌溉对苹果根区环境及根系发育和养分吸收的影响（果树生理生态）	辛力（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）、李媛媛（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）、李玲（园艺科学与工程学院 果树学）	朱占玲
2019120225	王翠翠	张宗营	褪黑素调控‘泰山早霞’苹果果实成熟软化的机理研究（果树种质资源与遗传育种）	辛力（山东省果树研究所、果树学）	沈向（园艺科学与工程学院 果树学）、李媛媛（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）、李玲（园艺科学与工程学院 果树学）	朱占玲
2019120229	吕明露	葛顺峰	不同类型磷激活剂对苹果园土壤磷有效性的影响（果树营养生理）	辛力（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）、李媛媛（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）、李玲（园艺科学与工程学院 果树学）	朱占玲
2019120231	殷会发	邵小杰	转光膜对葡萄叶片光合性能和果实品质的影响（果树栽培生理）	辛力（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）、李媛媛（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）、李玲（园艺科学与工程学院 果树学）	朱占玲
2019120235	黄君霞	毛志泉	过硫酸铵加施菌肥对连作平邑甜茶幼苗的影响（果树生理生态）	辛力（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）、李媛媛（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）、李玲（园艺科学与工程学院 果树学）	朱占玲

					艺科学与工程学院 果树学)	
2019120237	马玉婷	姜远茂	不同滴灌施肥策略对苹果生长发育和土壤氮素分布的影响(苹果营养与生理)	辛力(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)、李媛媛(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)、李玲(园艺科学与工程学院 果树学)	朱占玲
2019120238	桑金盛	杨洪强	苹果根际土壤铜的形态及其对幼树养分吸收和分配的影响(果树生理生态)	辛力(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)、李媛媛(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)、李玲(园艺科学与工程学院 果树学)	朱占玲
2019120241	刘建廷	李冬梅	UVB 调控设施桃叶绿素合成的生理机理研究(果树栽培生理)	辛力(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)、李媛媛(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)、李玲(园艺科学与工程学院 果树学)	朱占玲
2019120243	李昊	杨洪强	苹果根区土壤钙的形态及其对植株生长发育的影响(果树生理生态)	辛力(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)、李媛媛(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)、李玲(园艺科学与工程学院 果树学)	朱占玲
2019120244	包梓依	彭福田	不同配方水溶肥对桃生长与果实品质的影响(果树生理)	辛力(山东省果树研究所、果树学)	沈向(园艺科学与工程学院 果树学)、李媛媛(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)、李玲(园艺科学与工程学院 果树学)	朱占玲
2019120246	孙福欣	姜远茂	腐植酸、DMPP、NBPT 在苹果减肥增效上的应用效果研究(果树营养生理)	辛力(山东省果树研究所、果树学)	沈向(园艺科学与工程学院 果树学)、李媛媛(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)、李玲(园艺科学与工程学院 果树学)	朱占玲
2019120252	王鑫玉	冯守千	多巴胺与抗坏血酸缓解苹果盐胁迫效应的生理机制(果树栽培)	辛力(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)、李媛媛(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)、李玲(园艺科学与工程学院 果树学)	朱占玲
2019120256	左一立	姚玉新	超敏蛋白制备及在葡萄抗霜霉病上的应用(果树学)	辛力(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)、李媛媛(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)、李玲(园艺科学与工程学院 果树学)	朱占玲

2019120275	梁潇	邵小杰	疏果及植物生长调节剂处理对葡萄果实品质及香气物质积累的影响（果树栽培生理）	辛力（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）、李媛媛（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）、李玲（园艺科学与工程学院 果树学）	朱占玲
2019120277	徐鹏越	毛志泉	碱性条件下‘平邑甜茶’与作物混作可减轻叶片黄化（果树生理生态）	辛力（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）、李媛媛（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）、李玲（园艺科学与工程学院 果树学）	朱占玲