

2019级园艺学院果树学科硕士学位研究生开题报告公告（1组）

学号	姓名	指导教师	中期考核报告题目（研究方向）	组长（研究方向）	专家组成员	秘书
2019110224	韩梦圆	杨洪强	平邑甜茶氯离子通道蛋白的调控及其在养分吸收中的作用（果树学）	王勇（植物学）	姜远茂（果树学），张继祥（果树学），吴树敬（果树学），姚玉新（果树学）	葛顺峰
2019110232	李志强	陈学森	小分子RNAmir858的基因克隆及功能分析（果树学）	王勇（植物学）	姜远茂（果树学），张继祥（果树学），吴树敬（果树学），姚玉新（果树学）	葛顺峰
2019110242	尹伊君	沈向	苹果与海棠杂交后代垂枝性状遗传分析及基因定位（果树学）	王勇（植物学）	姜远茂（果树学），张继祥（果树学），吴树敬（果树学），姚玉新（果树学）	葛顺峰
2019110245	宁源生	杨洪强	平邑甜茶NCL介导的根系钙离子吸收的调控机制研究（果树学）	王勇（植物学）	姜远茂（果树学），张继祥（果树学），吴树敬（果树学），姚玉新（果树学）	葛顺峰
2019110250	陈冉	毛志泉	不同熏蒸剂对缓解苹果连作障碍的效果研究（果树学）	王勇（植物学）	姜远茂（果树学），张继祥（果树学），吴树敬（果树学），姚玉新（果树学）	葛顺峰
2019110221	陈西霞	郝玉金	苹果PGIP基因对果实质地影响的研究（果树学）	王勇（植物学）	姜远茂（果树学），张继祥（果树学），吴树敬（果树学），姚玉新（果树学）	葛顺峰
2019110222	乔治文	郝玉金	苹果生长素响应因子MdARF18的克隆与功能鉴定（果树学）	王勇（植物学）	姜远茂（果树学），张继祥（果树学），吴树敬（果树学），姚玉新（果树学）	葛顺峰
2019110228	谢寅焕	郝玉金	病毒诱导基因沉默技术在缩短苹果童期中的应用研究（果树学）	王勇（植物学）	姜远茂（果树学），张继祥（果树学），吴树敬（果树学），姚玉新（果树学）	葛顺峰
2019110243	张荣	尹承苗	圆弧青霉D12和罗伊氏乳杆菌发酵产物对连作土壤环境及平邑甜茶幼苗生长的影响（果树学）	王勇（植物学）	姜远茂（果树学），张继祥（果树学），吴树敬（果树学），姚玉新（果树学）	葛顺峰
2019110229	辛丽	吴树敬	SWEET16在苹果抗轮纹病中作用的研究（果树学）	王勇（植物学）	姜远茂（果树学），张继祥（果树学），吴树敬（果树学），姚玉新（果树学）	葛顺峰
2019110238	于婷婷	杨洪强	氮胁迫下磷脂酶调控平邑甜茶根系发育的机理（果树学）	王勇（植物学）	姜远茂（果树学），张继祥（果树学），吴树敬（果树学），姚玉新（果树学）	葛顺峰
2019110237	冯资权	郝玉金	MdNLP7介导的苹果铁稳态的机理研究（果树学）	王勇（植物学）	姜远茂（果树学），张继祥（果树学），吴树敬（果树学），姚玉新（果树学）	葛顺峰
2019110248	郜怀娜	李媛媛	苹果MdLTP1基因克隆和功能验证（果树学）	王勇（植物学）	姜远茂（果树学），张继祥（果树学），吴树敬（果树学），姚玉新（果树学）	葛顺峰
2019110231	刘杨	郝玉金	苹果中己糖激酶MdHXK1对芽再生分子机理的研究（果树学）	王勇（植物学）	姜远茂（果树学），张继祥（果树学），吴树敬（果树学），姚玉新（果树学）	葛顺峰

答辩时间：2020.06.05 14:30

答辩地点：园艺学院111