

2019级园艺学院果树学科硕士学位研究生开题报告公告（2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
2019110223	梁家慧	彭福田	超表达桃SnRK1对番茄光合速率的影响及机理研究（果树学）	赵翔宇（植物学）	陈学森（果树学），毛志泉（果树学），杨洪强（果树学），沈向（果树学）	肖元松
2019110233	孟祥光	高东升	桃PpSSC基因的克隆和功能分析（果树学）	赵翔宇（植物学）	陈学森（果树学），毛志泉（果树学），杨洪强（果树学），沈向（果树学）	肖元松
2019110236	和华杰	李玲	桃PpS300 基因的克隆与功能的分析（果树学）	赵翔宇（植物学）	陈学森（果树学），毛志泉（果树学），杨洪强（果树学），沈向（果树学）	肖元松
2019110239	王宁	李玲	桃PpSH基因的克隆及功能初步分析（果树学）	赵翔宇（植物学）	陈学森（果树学），毛志泉（果树学），杨洪强（果树学），沈向（果树学）	肖元松
2019110240	曹晓蕾	姚玉新	VvMYC2提高葡萄耐碱性盐的分子机制（果树学）	赵翔宇（植物学）	陈学森（果树学），毛志泉（果树学），杨洪强（果树学），沈向（果树学）	肖元松
2019110241	李森	高东升	桃树花芽休眠相关基因PpE6的克隆和功能鉴定（果树学）	赵翔宇（植物学）	陈学森（果树学），毛志泉（果树学），杨洪强（果树学），沈向（果树学）	肖元松
2019110244	杜鑫	姜远茂	氮素供应水平对苹果碳同化能力的影响研究（果树学）	赵翔宇（植物学）	陈学森（果树学），毛志泉（果树学），杨洪强（果树学），沈向（果树学）	肖元松
2019110247	吕馨宁	姚玉新	葡萄根系通过合成草酸提高碱性盐抗性的分子机制（果树学）	赵翔宇（植物学）	陈学森（果树学），毛志泉（果树学），杨洪强（果树学），沈向（果树学）	肖元松
2019110251	杨晓帆	彭福田	荧光假单胞菌对桃树生长的影响及作用机制（果树学）	赵翔宇（植物学）	陈学森（果树学），毛志泉（果树学），杨洪强（果树学），沈向（果树学）	肖元松
2019110226	石岩	由春香	苹果小肽MdRALF家族分析及功能鉴定（果树学）	赵翔宇（植物学）	陈学森（果树学），毛志泉（果树学），杨洪强（果树学），沈向（果树学）	肖元松
2019110227	肖旭	由春香	苹果MdBT2响应氮源以及硝酸盐影响离体叶片不定芽再生的机理研究（果树学）	赵翔宇（植物学）	陈学森（果树学），毛志泉（果树学），杨洪强（果树学），沈向（果树学）	肖元松
2019110234	刘彦恺	王小非	纳米荧光涂层提高植物光利用效率的研究	赵翔宇（植物学）	陈学森（果树学），毛志泉（果树学），杨洪强（果树学），沈向（果树学）	肖元松
2019110235	王烁	冯守千	基于转录组分析茉莉酸调控苹果花青苷合成的机理（果树学）	赵翔宇（植物学）	陈学森（果树学），毛志泉（果树学），杨洪强（果树学），沈向（果树学）	肖元松
2019110249	孙宝箴	杜远鹏	circRNA在葡萄应答盐胁迫中的功能及作用机制研究（果树学）	赵翔宇（植物学）	陈学森（果树学），毛志泉（果树学），杨洪强（果树学），沈向（果树学）	肖元松
2019110246	赵玉文	胡大刚	液泡型过氧化物酶PRXs调控采后苹果果皮中花青素降解的机理研究（果树学）	赵翔宇（植物学）	陈学森（果树学），毛志泉（果树学），杨洪强（果树学），沈向（果树学）	肖元松

答辩时间：2020.06.05 14:30

答辩地点：园艺学院112

