

## 【2025】学位论文预答辩

学院：园艺科学与工程学院	学科：园艺学	会议地点/视频会议 ID：伯善楼111	起止时间：2025-03-26 08:30 至 2025-03-26 12:00
--------------	--------	---------------------	--

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
2021010055	邹琦	陈学森	调控模块 MdCPCL-MdILR3L 介导苹果抗坏血酸和花青苷生物合成的机理研究（果树种质资源与遗传育种）	赵翔宇（科教站园管理中心、作物发育）	由春香（园艺科学与工程学院 果树）、彭福田（教务处 果树）、姚玉新（园艺科学与工程学院 果树）、胡大刚（园艺科学与工程学院 果树）	高阳阳
2021010057	邢玥	姜远茂	氮影响苹果草酸钙合成的生理机制研究（果树营养与生理）	赵翔宇（科教站园管理中心、作物发育）	毛志泉（园艺科学与工程学院 果树）、杨洪强（园艺科学与工程学院 果树）、沈向（园艺科学与工程学院 果树）、郭磊（园艺科学与工程学院 果树）	高阳阳
2021010061	高世伟	姚玉新	乙烯和褪黑素调控葡萄果实苯丙氨酸途径的机制研究（葡萄果实品质分子生物学）	赵翔宇（科教站园管理中心、作物发育）	彭福田（教务处 果树）、胡大刚（园艺科学与工程学院 果树）、毛志泉（园艺科学与工程学院 果树）、杨洪强（园艺科学与工程学院 果树）	高阳阳
2021010062	宋建飞	杨洪强	脱落酸调控平邑甜茶氯盐毒害与根系氯离子流的分子机制（果树逆境生理和分子生物学）	赵翔宇（科教站园管理中心、作物发育）	沈向（园艺科学与工程学院 果树）、郭磊（园艺科学与工程学院 果树）、由春香（园艺科学与工程学院 果树）、彭福田（教务处 果树）	高阳阳
2021010063	王寻	沈向	苹果盐胁迫和锌毒害关键候选基因的多组学研究（果树生物信息学）	赵翔宇（科教站园管理中心、作物发育）	姚玉新（园艺科学与工程学院 果树）、胡大刚（园艺科学与工程学院 果树）、毛志泉（园艺科学与工程学院 果树）、郭磊（园艺科学与工程学院 果树）	高阳阳
2021010064	顾凯迪	吴俊	梨富亮氨酸类受体激酶 PbrLRR-RLK6a 调控果实糖含量的机理研究（果树分子生物学）	赵翔宇（科教站园管理中心、作物发育）	由春香（园艺科学与工程学院 果树）、彭福田（教务处 果树）、姚玉新（园艺科学与工程学院 果树）、胡大刚（园艺科学与工程学院 果树）	高阳阳
2021010065	于蕾	陈学森	MdMYB14 调控苹果花青苷合成机理研究（果树种质资源与遗传育	赵翔宇（科教站园管理中	由春香（园艺科学与工程学院 果树）、彭福田（教务处 果树）、姚玉新（园艺科学与工	高阳阳

			育种)	心、作物发育)	程学院 果树)、胡大刚(园艺科学与工程学院 果树)	
2021010066	王楚堃	胡大刚	苹果 ARF 转录因子响应生长素和脱落酸信号调控苹果酸积累的机理研究(苹果果实品质生物学)	赵翔宇(科教站园管理中心、作物发育)	毛志泉(园艺科学与工程学院 果树)、杨洪强(园艺科学与工程学院 果树)、沈向(园艺科学与工程学院 果树)、由春香(园艺科学与工程学院 果树)	高阳阳
2021010067	郑朋飞	吴俊	RGL3-MYB169 和 BT2-MYB30 响应不同激素信号调控梨果实石细胞木质化的机理研究(果树分子生物学)	赵翔宇(科教站园管理中心、作物发育)	毛志泉(园艺科学与工程学院 果树)、杨洪强(园艺科学与工程学院 果树)、沈向(园艺科学与工程学院 果树)、郭磊(园艺科学与工程学院 果树)	高阳阳
2021010070	李宏亮	由春香	E3 泛素连接酶 MdSINAs 响应激素信号调控苹果花青苷生物合成的分子机制(果树分子生物学)	赵翔宇(科教站园管理中心、作物发育)	胡大刚(园艺科学与工程学院 果树)、杨洪强(园艺科学与工程学院 果树)、沈向(园艺科学与工程学院 果树)、郭磊(园艺科学与工程学院 果树)	高阳阳
2021010074	姜伟涛	毛志泉	苹果根际微生物的特异性招募对防控苹果连作障碍的机制研究(果树生理生态)	赵翔宇(科教站园管理中心、作物发育)	郭磊(园艺科学与工程学院 果树)、由春香(园艺科学与工程学院 果树)、彭福田(教务处 果树)、姚玉新(园艺科学与工程学院 果树)	高阳阳
2021010075	吴雪莲	彭福田	硫化氢信号分子调控桃侧根形成的机理研究(果树栽培与营养)	赵翔宇(科教站园管理中心、作物发育)	姚玉新(园艺科学与工程学院 果树)、毛志泉(园艺科学与工程学院 果树)、杨洪强(园艺科学与工程学院 果树)、沈向(园艺科学与工程学院 果树)	高阳阳