

【2025】园艺学院果树学博士学位论文答辩

学院：园艺科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：无

起止时间：2025-05-19 08:00 至 2025-05-19 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
2021010057	邢玥	姜远茂	氮影响苹果钙形态的生理机制研究（果树学）	马锋旺（西北农林大学、果树）	韩月彭（中国科学院武汉植物园 果树）、彭福田（教务处 果树）、沈向（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
2021010062	宋建飞	杨洪强	脱落酸调控平邑甜茶根系氯离子流与氯盐毒害的分子机制（果树学）	马锋旺（西北农林大学、果树）	韩月彭（中国科学院武汉植物园 果树）、陈学森（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、锌胁迫差异基因及代谢物的多组学鉴定（果树学）	马锋旺（西北农林大学、果树）	韩月彭（中国科学院武汉植物园 果树）、陈学森（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
2021010065	于蕾	陈学森	MYB 转录因子 MdMYB14 调控苹果花青苷合成机理研究（果树学）	马锋旺（西北农林大学、果树）	韩月彭（中国科学院武汉植物园 果树）、胡大刚（园艺科学与工程学院 果树）、彭福田（教务处 果树）、沈向（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研究（果树学）	马锋旺（西北农林大学、果树）	韩月彭（中国科学院武汉植物园 果树）、陈学森（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）、彭福田（教务处 果树）	高阳阳
2021010075	吴雪莲	彭福田	硫化氢信号调控桃侧根形成的机理研究（果树学）	马锋旺（西北农林大学、果树）	韩月彭（中国科学院武汉植物园 果树）、陈学森（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）、姚玉新（园艺科学与工程学院 果树）	高阳阳
2021010055	邹琦	陈学森	MdCPL-MdILR3L 模块调控苹果抗坏血酸和花青苷生物合成的分子机理研究（果树学）	马锋旺（西北农林大学、果树）	韩月彭（中国科学院武汉植物园 果树）、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）、姚玉新（园	高阳阳

					艺科学与工程学院 果树)	
2021010061	高世伟	姚玉新	褪黑素调控葡萄果实苯丙氨酸途径的机制研究 (果树学)	马锋旺 (西北农林大学、果树)	韩月彭 (中国科学院武汉植物园 果树)、杨洪强 (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)、胡大刚 (园艺科学与工程学院 果树)	高阳阳
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 (果树学)	马锋旺 (西北农林大学、果树)	韩月彭 (中国科学院武汉植物园 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)、姚玉新 (园艺科学与工程学院 果树)	高阳阳
2021010064	顾凯迪	吴俊	梨富亮氨酸重复类受体蛋白激酶 PbrLRR-RLK6a 调控果实糖含量的分子机制 (果树学)	马锋旺 (西北农林大学、果树)	韩月彭 (中国科学院武汉植物园 果树)、陈学森 (园艺科学与工程学院 果树)、姚玉新 (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 响应赤霉素和油菜素内酯调控梨果实石细胞木质化的分子机制 (果树学)	马锋旺 (西北农林大学、果树)	韩月彭 (中国科学院武汉植物园 果树)、胡大刚 (园艺科学与工程学院 果树)、姚玉新 (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
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 (果树学)	马锋旺 (西北农林大学、果树)	韩月彭 (中国科学院武汉植物园 果树)、胡大刚 (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