## 【2020】园艺科学与工程学院果树学学科 2020 年 3 月博士学位论文预答辩公告

学院: 园艺科学与工程学 学科: 果树学 视频会议 ID: 340 359 755 起止时间: 2020-03-22 14:30 至 2020-03-22 22:00

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
2016010044	王庆杰	高东升	PpTCP20 转录因子调控桃芽自然 休眠的分子机制(果树分子生物 学)	孟庆伟(生命 科学学院、植 物生理学)	杨洪强(园艺科学与工程学院 果树学)、姜远茂(园艺科学与工程学院 果树学)、彭福田(园艺科学与工程学院 果树学)、姚玉新(园艺科学与工程学院 果树学)	肖元松
2016010047	季兴龙	郝玉金	苹果 MdBT2 蛋白调控根系和抗旱性的机理研究(果树分子生物学)	孟庆伟(生命 科学学院、植 物生理学)	杨洪强(园艺科学与工程学院 果树学)、姜远茂(园艺科学与工程学院 果树学)、彭福田(园艺科学与工程学院 果树学)、姚玉新(园艺科学与工程学院 果树学)	肖元松
2017010051	安建平	郝玉金	激素和环境因子调控苹果花青苷 生物合成的机理研究(果树分子 生物学)	孟庆伟(生命 科学学院、植 物生理学)	杨洪强(园艺科学与工程学院 果树学)、姜远茂(园艺科学与工程学院 果树学)、彭福田(园艺科学与工程学院 果树学)、姚玉新(园艺科学与工程学院 果树学)	肖元松
2017010056	许海峰	陈学森	bHLH33 与 MYB 抑制子参与苹果花 青苷生物合成的分子机理(苹果 种质资源与遗传育种)	孟庆伟(生命 科学学院、植 物生理学)	杨洪强(园艺科学与工程学院 果树学)、姜远茂(园艺科学与工程学院 果树学)、彭福田(园艺科学与工程学院 果树学)、姚玉新(园艺科学与工程学院 果树学)	肖元松
2017010057	李翠霞	陈学森	红肉苹果多酚组分、生物活性及 加工品质的研究(果树种质资源 与利用)	孟庆伟(生命 科学学院、植 物生理学)	杨洪强(园艺科学与工程学院 果树学)、姜远茂(园艺科学与工程学院 果树学)、彭福田(园艺科学与工程学院 果树学)、姚玉新(园艺科学与工程学院 果树学)	肖元松

## 【2020】园艺科学与工程学院果树学学科 2020 年 3 月硕士预答辩公告 (一组)

学院: 园艺科学与工程学 学科: 果树学 视频会议 ID: 219 857 163 起止时间: 2020-03-21 08:00 至 2020-03-21 11:00

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
2017110217	盛月凡	毛志泉	三种不同质地连作土壤对苹果连 作障碍程度的影响(果树生理生 态)	辛力(山东省 果树研究所、 果树学)	杜远鹏(园艺科学与工程学院 果树学)、冯守千(园艺科学与工程学院 果树学)、姜远茂(园艺科学与工程学院 果树学)、郝玉金(园艺科学与工程学院 果树学)、彭福田(园艺科学与工程学院 果树学)、姚玉新(园艺科学与工程学院 果树学)	葛顺峰
2017110225	乔鉱元	毛志泉	不同措施改良连作土壤对土壤环 境及再植植株生长的影响(果树 生理生态)	辛力(山东省 果树研究所、 果树学)	杜远鹏(园艺科学与工程学院 果树学)、冯守千(园艺科学与工程学院 果树学)、姜远茂(园艺科学与工程学院 果树学)、郝玉金(园艺科学与工程学院 果树学)、彭福田(园艺科学与工程学院 果树学)、姚玉新(园艺科学与工程学院 果树学)	葛顺峰
2017110229	王义坤	毛志泉	三种菌肥对苹果连作障碍防控效 果的研究(果树生理生态)	辛力(山东省 果树研究所、 果树学)	杜远鹏(园艺科学与工程学院 果树学)、冯守千(园艺科学与工程学院 果树学)、姜远茂(园艺科学与工程学院 果树学)、郝玉金(园艺科学与工程学院 果树学)、彭福田(园艺科学与工程学院 果树学)、姚玉新(园艺科学与工程学院 果树学)	葛顺峰
2017110232	岳璇璇	陈学森	乙烯响应因子 ERF1B 与 MADS24 互作调控苹果果实香气物质合成 机理的研究(落叶果树种质资源 与遗传育种)	辛力(山东省 果树研究所、 果树学)	杜远鹏(园艺科学与工程学院 果树学)、冯守千(园艺科学与工程学院 果树学)、姜远茂(园艺科学与工程学院 果树学)、郝玉金(园艺科学与工程学院 果树学)、彭福田(园艺科学与工程学院 果树学)、姚玉新(园艺科学与工程学院 果树学)	葛顺峰
2017110234	孙庆国	陈学森	NAC 转录因子 MdNAC52 调控苹果 花青苷和原花青素生物合成的机	辛力(山东省 果树研究所、	杜远鹏(园艺科学与工程学院 果树学)、冯守千(园艺科学与工程学院 果树学)、姜远	葛顺峰

			理(种质资源与遗传育种)	果树学)	茂(园艺科学与工程学院 果树学)、郝玉金 (园艺科学与工程学院 果树学)、彭福田 (园艺科学与工程学院 果树学)、姚玉新 (园艺科学与工程学院 果树学)	
2017110237	张天亮	陈学森	MdMYB 111 和 MdWRKY40 参与苹果 红肉愈伤组织花清苷生物合成的 分子机制(果树种质资源与遗传 育种)	辛力(山东省 果树研究所、 果树学)	杜远鹏(园艺科学与工程学院 果树学)、冯守千(园艺科学与工程学院 果树学)、姜远茂(园艺科学与工程学院 果树学)、郝玉金(园艺科学与工程学院 果树学)、彭福田(园艺科学与工程学院 果树学)、姚玉新(园艺科学与工程学院 果树学)	葛顺峰
2017110244	杨官显	陈学森	苹果液泡膜糖转运蛋白 MdSWEET16的抗冷性研究(果树 种质资源与遗传育种)	辛力(山东省 果树研究所、 果树学)	杜远鹏(园艺科学与工程学院 果树学)、冯守千(园艺科学与工程学院 果树学)、姜远茂(园艺科学与工程学院 果树学)、郝玉金(园艺科学与工程学院 果树学)、彭福田(园艺科学与工程学院 果树学)、姚玉新(园艺科学与工程学院 果树学)	葛顺峰
2017110246	王泽鹏	杨洪强	NaHS 对 NaCl 胁迫下平邑甜茶根系离子流及相关基因表达的影响(果树生理生态)	辛力(山东省 果树研究所、 果树学)	杜远鹏(园艺科学与工程学院 果树学)、冯守千(园艺科学与工程学院 果树学)、姜远茂(园艺科学与工程学院 果树学)、郝玉金(园艺科学与工程学院 果树学)、彭福田(园艺科学与工程学院 果树学)、姚玉新(园艺科学与工程学院 果树学)	葛顺峰

## 【2020】园艺科学与工程学院果树学学科 2020 年 3 月硕士学位论文预答辩公告 (二组)

学院: 园艺科学与工程学 学科: 果树学 视频会议 ID: 459 182 092 起止时间: 2020-03-21 08:00 至 2020-03-21 11:30

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
2017110219	孙卫健	郝玉金	苹果独脚金内酯阻遏蛋白相似基 因 MdSMXL8.2 的克隆及功能鉴定 (果树分子生物学)	李林光(山东 省果树研究 所、果树学)	陈学森(园艺科学与工程学院 果树学)、毛志泉(发展规划处 果树学)、李玲(园艺科学与工程学院 果树学)、杨洪强(园艺科学与工程学院 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)	肖元松
2017110220	李学会	彭福田	几种生物刺激素对草莓 SnRK1 酶 活及植株耐盐性的影响(果树生 理)	李林光(山东 省果树研究 所、果树学)	由春香(园艺科学与工程学院 果树学)、陈 学森(园艺科学与工程学院 果树学)、毛志 泉(发展规划处 果树学)、李玲(园艺科学 与工程学院 果树学)、杨洪强(园艺科学与 工程学院 果树学)、沈向(园艺科学与工程 学院 果树学)	肖元松
2017110223	张婷婷	郝玉金	苹果 ABA 降解基因 MdCYP707A1 的克隆和功能鉴定(果树分子生 物学)	李林光(山东 省果树研究 所、果树学)	毛志泉(发展规划处 果树学)、李玲(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)、杨洪强(园艺科学与工程学院 果树学)、沈向(园艺科学与工程学院 果树学)、陈学森(园艺科学与工程学院 果树学)	肖元松
2017110226	贾志航	姜远茂	苹果园土壤无机磷库特征及增碳 对磷组分的影响(果树营养生 理)	李林光(山东 省果树研究 所、果树学)	李玲(园艺科学与工程学院 果树学)、杨洪强(园艺科学与工程学院 果树学)、沈向(园艺科学与工程学院 果树学)、由春香(园艺科学与工程学院 果树学)、陈学森(园艺科学与工程学院 果树学)、毛志泉(发展规划处 果树学)	肖元松
2017110230	徐玉涵	杜远鹏	赤霞珠枝条抽干发生原因及根域 升温调控作用(葡萄逆境生理研	李林光(山东 省果树研究	沈向(园艺科学与工程学院 果树学)、由春香(园艺科学与工程学院 果树学)、陈学森	肖元松

			究)	所、果树学)	(园艺科学与工程学院 果树学)、毛志泉	
					(发展规划处 果树学)、李媛媛(园艺科学	
					与工程学院 果树学)、杨洪强(园艺科学与	
					工程学院 果树学)	
					毛志泉(发展规划处 果树学)、李玲(园艺	
			转录组学和代谢组学分析为梨花	李林光(山东	科学与工程学院 果树学)、李媛媛(园艺科	
2017110231	张震	冯守千	青苷和原花青素的积累提供深刻	省果树研究	学与工程学院 果树学)、杨洪强(园艺科学	肖元松
			见解(果树种质资源与遗传育种	所、果树学)	与工程学院 果树学)、沈向(园艺科学与工	
			学)		程学院 果树学)、由春香(园艺科学与工程	
					学院 果树学)	
					陈学森(园艺科学与工程学院 果树学)、毛	
			苹果年周期不同营养阶段碳氮分	李林光(山东	志泉(发展规划处 果树学)、李玲(园艺科   学与工程学院 果树学)、李媛媛(园艺科学	
2017110235	侯昕	姜远茂	配利用特性研究(果树营养与生	省果树研究	子与工程字院 未树子八 字媛媛(四乙科子	肖元松
			理)	所、果树学)	工程学院 宋树子八 杨杰强(四乙科子)   工程学院 果树学)、沈向(园艺科学与工程	
					学院 果树学)	
					由春香(园艺科学与工程学院 果树学)、陈	
					学森(园艺科学与工程学院 果树学)、毛志	
0017110006	7++T+	41 ) <del></del> . nn <del>á</del>	臭氧对'赤霞珠'葡萄的伤害及	李林光(山东	泉(发展规划处 果树学)、李玲(园艺科学	\\\ → \t \\
2017110236	陈钲文	杜远鹏	VvKEG 的克隆与功能鉴定(葡萄	省果树研究 所、果树学)	与工程学院 果树学)、杨洪强(园艺科学与	肖元松
			抗逆栽培) 	別、 未例 子 / 	工程学院 果树学)、沈向(园艺科学与工程	
					学院 果树学)	
					杨洪强(园艺科学与工程学院 果树学)、沈	
			γ-聚谷氨酸对桃树 15N 吸收利	   李林光(山东	向(园艺科学与工程学院 果树学)、由春香	
2017110238	鲍聪聪	彭福田	用和耐旱性影响(果树生理栽	省果树研究	(园艺科学与工程学院 果树学)、陈学森	   肖元松
			培)	所、果树学)	(园艺科学与工程学院 果树学)、毛志泉	147614
				/// / // // // // // // // // // // //	(发展规划处 果树学)、李玲(园艺科学与	
					工程学院 果树学)	
			不同上姨小白刘对上梅畑小龀	大块业 (小大	沈向(园艺科学与工程学院 果树学)、陈学	
2017110240	王红	彭福田	不同土壤改良剂对土壤理化性 状、微生物及桃植株生长的影响	李林光(山东	森(园艺科学与工程学院 果树学)、毛志泉 (发展规划处 果树学)、李玲(园艺科学与	 
2017110240	工红	少佃口	(果树生理)	省果树研究 所、果树学)	(及展规划处 朱树字八 字段 (四乙科字与   工程学院 果树学)、李媛媛 (园艺科学与工	月儿松
			(木桝土垤)	<i>D</i> IN 本例子/ 	工性子院 未树子片 子媛媛(四乙科子与工   程学院 果树学)、杨洪强(园艺科学与工程	
					性子的 本性子八 物穴黑(四〇年子刊工住	

					学院 果树学)	
2017110245	王亚芳	杜远鹏	褪黑素对 0 <sub>3</sub> 胁迫下葡萄叶片光合 性能的影响(葡萄抗逆栽培)	李林光(山东 省果树研究 所、果树学)	李媛媛(园艺科学与工程学院 果树学)、杨 洪强(园艺科学与工程学院 果树学)、沈向 (园艺科学与工程学院 果树学)、由春香 (园艺科学与工程学院 果树学)、陈学森 (园艺科学与工程学院 果树学)、毛志泉 (发展规划处 果树学)	肖元松