

【2021】2021 发育生物学研究生毕业答辩

学院：生命科学学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼 4 楼会议室，腾讯 起止时间：2021-05-21 08:30 至 2021-05-21 12:00
会议 ID 559982016

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
2017110047	翟明晖	倪敏	IKU2 与 GIPC1/2 互作调控种子大小的机制研究（光信号转导与种子发育）	段巧红（园艺科学与工程学院、植物有性生殖的信号转导）	李勃（兰州大学 植物响应盐胁迫的分子机制）、李旭刚（生命科学学院 植物抗盐碱的分子机理）、赵翔宇（生命科学学院 作物发育生物学）、高新起（生命科学学院 植物发育分子生物学）	孙庆彬
2017110050	王向阳	李旭刚	FAN 维持拟南芥核糖体 RNA 基因转录的研究（植物干细胞形成与维持）	段巧红（园艺科学与工程学院、植物有性生殖的信号转导）	李勃（兰州大学 植物响应盐胁迫的分子机制）、倪敏（美国明尼苏达大学 植物光信号转导与种子发育）、赵翔宇（生命科学学院 作物发育生物学）、高新起（生命科学学院 植物发育分子生物学）	孙庆彬
2018110028	牟成林	李旭刚	拟南芥盐碱胁迫调节因子的功能研究（发育生物学）	段巧红（园艺科学与工程学院、植物有性生殖的信号转导）	李勃（兰州大学 植物响应盐胁迫的分子机制）、倪敏（美国明尼苏达大学 植物光信号转导与种子发育）、赵翔宇（生命科学学院 作物发育生物学）、高新起（生命科学学院 植物发育分子生物学）	孙庆彬
2018110044	吴坤	倪敏	拟南芥 MEDEA 与 ABI5、AFPs 互作调控种子发育的初步研究（光信号转导与种子发育）	段巧红（园艺科学与工程学院、植物有性生殖的信号转导）	李勃（兰州大学 植物响应盐胁迫的分子机制）、李旭刚（生命科学学院 植物抗盐碱的分子机理）、赵翔宇（生命科学学院 作物发育生物学）、高新起（生命科学学院 植物发育分子生物学）	孙庆彬
2018110036	安艳露	李旭刚	AtWOX5 参与根干细胞热胁迫响应途径的功能研究（植物根系干细胞）	段巧红（园艺科学与工程学院、植物有性生殖的信号转导）	李勃（兰州大学 植物响应盐胁迫的分子机制）、倪敏（美国明尼苏达大学 植物光信号转导与种子发育）、赵翔宇（生命科学学院 作物发育生物学）、高新起（生命科学学院 植物发育分子生物学）	孙庆彬
2018110064	袁金凤	李旭刚	SARL 参与 DNA 损伤信号响应调节	段巧红（园艺	李勃（兰州大学 植物响应盐胁迫的分子机	孙庆彬

			根干细胞的机理研究（基因表达调控）	科学与工程学院、植物有性生殖的信号转导）	制）、倪敏（美国明尼苏达大学 植物光信号转导与种子发育）、赵翔宇（生命科学学院作物发育生物学）、高新起（生命科学学院植物发育分子生物学）	
--	--	--	-------------------	----------------------	--	--