

【2021】发育生物学研究生毕业预答辩二组

学院：生命科学学院	学科：发育生物学, 生物化学与分子生物学	会议地点/视频会议 ID：国重楼 6 楼会议室	起止时间：2021-03-21 14:30 至 2021-03-21 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
2017110047	翟明晖	倪敏	IKU2 与 GAPC1/2 互作调控种子大小的机制研究（光信号转导与种子发育）	赵久海（农学院、作物遗传学）	高新起（生命科学学院 发育生物学）、赵翔宇（生命科学学院 发育生物学）、董玉秀（生命科学学院 发育生物学）、程志娟（生命科学学院 发育生物学）	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（核糖体 RNA 基因转录）	赵久海（农学院、作物遗传学）	高新起（生命科学学院 发育生物学）、赵翔宇（生命科学学院 发育生物学）、董玉秀（生命科学学院 发育生物学）、程志娟（生命科学学院 发育生物学）	孙庆彬
2018110028	牟成林	李旭刚	全基因组关联分析鉴定盐碱胁迫调节因子及相关功能研究（植物耐盐碱机制的探究及应用）	赵久海（农学院、作物遗传学）	高新起（生命科学学院 发育生物学）、赵翔宇（生命科学学院 发育生物学）、董玉秀（生命科学学院 发育生物学）、程志娟（生命科学学院 发育生物学）	孙庆彬
2018110032	李晓慧	李兴国	TaBBM 基因调控小麦植株再生和籽粒大小的机理研究（作物农艺性状的分子解析与调控）	赵久海（农学院、作物遗传学）	高新起（生命科学学院 发育生物学）、赵翔宇（生命科学学院 发育生物学）、董玉秀（生命科学学院 发育生物学）、程志娟（生命科学学院 发育生物学）	孙庆彬
2018110033	尚秋爽	王芳	小麦 TaWOX6s 转录因子的分离及功能分析（小麦农艺性状的遗传改良）	赵久海（农学院、作物遗传学）	高新起（生命科学学院 发育生物学）、赵翔宇（生命科学学院 发育生物学）、董玉秀（生命科学学院 发育生物学）、程志娟（生命科学学院 发育生物学）	孙庆彬
2018110036	安艳露	李旭刚	The role of AtWOX5 in plant stem cells respond to heat stress（植物根干细胞维持）	赵久海（农学院、作物遗传学）	高新起（生命科学学院 发育生物学）、赵翔宇（生命科学学院 发育生物学）、董玉秀（生命科学学院 发育生物学）、程志娟（生命科学学院 发育生物学）	孙庆彬
2018110038	潘翠平	苏英华	拟南芥根内皮层细胞的细胞全能性特异诱导（植物发育分子生物	赵久海（农学院、作物遗传	高新起（生命科学学院 发育生物学）、赵翔宇（生命科学学院 发育生物学）、董玉秀	孙庆彬

			学)	学)	(生命科学学院 发育生物学)、程志娟(生命科学学院 发育生物学)	
2018110039	王亚萍	张宪省	小麦 ROS 合成关键基因 TaRBOHFs 的分离及功能分析(小麦的农艺性状改良)	赵久海(农学院、作物遗传学)	高新起(生命科学学院 发育生物学)、赵翔宇(生命科学学院 发育生物学)、董玉秀(生命科学学院 发育生物学)、程志娟(生命科学学院 发育生物学)	孙庆彬
2018110044	吴坤	倪敏	拟南芥 MEDEA 与 ABI5、AFPs 互作调控种子大小分子机制研究(光信号转导与种子发育)	赵久海(农学院、作物遗传学)	高新起(生命科学学院 发育生物学)、赵翔宇(生命科学学院 发育生物学)、董玉秀(生命科学学院 发育生物学)、程志娟(生命科学学院 发育生物学)	孙庆彬
2018110064	袁金凤	李旭刚	SARL 参与 DNA 损伤信号响应调节根干细胞的机理研究(植物根干细胞形成与维持)	赵久海(农学院、作物遗传学)	高新起(生命科学学院 发育生物学)、赵翔宇(生命科学学院 发育生物学)、董玉秀(生命科学学院 发育生物学)、程志娟(生命科学学院 发育生物学)	孙庆彬