

### 【2022】发育一组博士硕士

学院：生命科学学院	学科：生物学, 发育生物学	会议地点/视频会议 ID：上午 576 295-843 下午 129-534-150	起止时间：2022-03-25 08:30 至 2022-03-25 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
2018010010	张文杰	苏英华	油脂调控拟南芥体细胞全能性表达的分子基础研究（植物发育分子生物学）	段巧红（园艺科学与工程学院、园艺学）	董玉秀（生命科学学院 发育生物学）、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）、唐丽苹（生命科学学院 发育生物学）	唐丽苹
2018010011	荣晓菲	张宪省	Type-B ARRs 调控拟南芥雌配子体发育的分子机制（植物发育生物学）	段巧红（园艺科学与工程学院、园艺学）	苏英华（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）、唐丽苹（生命科学学院 发育生物学）、高新起（生命科学学院 发育生物学）	唐丽苹
2019010009	李非	高新起	KIN $\beta$ $\gamma$ 调节拟南芥花粉中油体和线粒体数量的分子机理研究（植物生殖发育）	段巧红（园艺科学与工程学院、园艺学）	唐丽苹（生命科学学院 发育生物学）、苏英华（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）	唐丽苹
2019110003	刘炯慧	程志娟	茎尖分生组织直接和间接再生之间调控机制的比较研究（植物发育生物学）	段巧红（园艺科学与工程学院、园艺学）	赵翔宇（生命科学学院 发育生物学）、苏英华（生命科学学院 发育生物学）、唐丽苹（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）	唐丽苹
2019110034	马秋丽	苏英华	拟南芥体细胞胚胎发生过程中气孔谱系细胞发育的转变及体细胞胚起始的研究（植物发育分子生物学）	段巧红（园艺科学与工程学院、园艺学）	唐丽苹（生命科学学院 发育生物学）、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）	唐丽苹
2019110035	谢远涵	程志娟	FUSCA3 调控苹果体细胞胚发生的分子机理研究（植物发育生物学）	段巧红（园艺科学与工程学院、园艺学）	赵翔宇（生命科学学院 发育生物学）、高新起（生命科学学院 发育生物学）、唐丽苹（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）	唐丽苹
2019110037	赵耀	刘红军	优质蛋白玉米修饰因子 SU2 的克隆与功能解析（优质蛋白玉米胚	段巧红（园艺科学与工程学院、园艺学）	董玉秀（生命科学学院 发育生物学）、高新起（生命科学学院 发育生物学）、苏英华	唐丽苹

			乳修饰)	院、园艺学)	(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)	
2019110041	李晓松	赵翔宇	甲基转移酶 ZmMET1 调控玉米籽粒发育的机理研究(玉米发育生物学)	段巧红(园艺科学与工程学院、园艺学)	董玉秀(生命科学学院 发育生物学)、苏英华(生命科学学院 发育生物学)、高新起(生命科学学院 发育生物学)、唐丽苹(生命科学学院 发育生物学)	唐丽苹
2019110044	王琰琰	赵翔宇	玉米体细胞胚胎发生体系的建立和优化以及分子标记的筛选(发育生物学)	段巧红(园艺科学与工程学院、园艺学)	董玉秀(生命科学学院 发育生物学)、苏英华(生命科学学院 发育生物学)、高新起(生命科学学院 发育生物学)、唐丽苹(生命科学学院 发育生物学)	唐丽苹
2019110045	王贺	李兴国	TaKNOX1 基因调控小麦籽粒大小和株型的机理研究(作物农艺性状的分子解析和调控)	段巧红(园艺科学与工程学院、园艺学)	董玉秀(生命科学学院 发育生物学)、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)、唐丽苹(生命科学学院 发育生物学)	唐丽苹
2019110048	王端阳	董玉秀	小麦多花突变体的鉴定及遗传分析(发育生物学)	段巧红(园艺科学与工程学院、园艺学)	赵翔宇(生命科学学院 发育生物学)、苏英华(生命科学学院 发育生物学)、高新起(生命科学学院 发育生物学)、唐丽苹(生命科学学院 发育生物学)	唐丽苹
2019110083	郝小花	张宪省	小麦 TaCesA7s 基因的分离及功能分析(小麦农艺性状的遗传改良)	段巧红(园艺科学与工程学院、园艺学)	董玉秀(生命科学学院 发育生物学)、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)、唐丽苹(生命科学学院 发育生物学)	唐丽苹