

【2023】发育生物学硕士二组

学院：生命科学学院	学科：生物学, 发育生物学, 生物与医药	会议地点/视频会议 ID：国重楼 5 楼会议厅	起止时间：2023-03-25 14:30 至 2023-03-25 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
2020110003	于众情	高新起	小麦 2D 染色体上控制穗长基因的挖掘（发育生物学）	任仲海（园艺科学与工程学院、园艺学）	李兴国（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）、王芳（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）	王芳
2020110026	孙静	高新起	小麦 TaTFL1-5 调节分蘖和穗发育的研究（植物发育）	任仲海（园艺科学与工程学院、园艺学）	李兴国（生命科学学院 发育生物学）、王芳（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）	王芳
2020110052	李学政	王芳	小麦腋芽耐低磷胁迫的转录组分析及 TaWRKY74s 的功能研究（小麦农艺性状的遗传改良）	任仲海（园艺科学与工程学院、园艺学）	李兴国（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）、高新起（生命科学学院 发育生物学）	王芳
2020110046	朱三明	李兴国	黄芩中 CYP75 基因家族功能分析和 I 型黄酮合成酶的研究（黄芩中药用成分代谢途径解析）	任仲海（园艺科学与工程学院、园艺学）	王芳（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）	王芳
2020110073	王亚男	王芳	小麦氨基酸转运相关基因 TaAAP11s 基因的分离及功能分析（小麦农艺性状改良）	任仲海（园艺科学与工程学院、园艺学）	李兴国（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）	王芳
2021120997	李树欣	王芳	TaRBOHF1s-RNAi 转基因小麦的耐盐性评价（基因工程）	任仲海（园艺科学与工程学院、园艺学）	李兴国（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（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）	王芳
2021120983	褚凤潇	王芳	TaPAY1-RNAi 转基因小麦抗旱性评估（基因工程）	任仲海（园艺科学与工程学院、园艺学）	李兴国（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（生命科学学院 发育生物学）	王芳

				院、园艺学)	(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)	
2020110054	李瑞	苏英华	ARF5 介导的生长素响应调控拟南芥体细胞胚胎发生过程的分子机制(发育生物学)	任仲海(园艺科学与工程学院、园艺学)	李兴国(生命科学学院 发育生物学)、王芳(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)	王芳
2021121010	宋巍丽	高新起	利用 TaLATE1 创制小麦早花新种质(基因工程)	任仲海(园艺科学与工程学院、园艺学)	李兴国(生命科学学院 发育生物学)、王芳(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)	王芳