

【2023】发育生物学硕士二组

学院：生命科学学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼 2 楼报告厅

起止时间：2023-05-20 08:30 至 2023-05-20 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定位（发育生物学）	隋娜（山东师范大学、植物生理学）	安海龙（生命科学学院 发育生物学）、刘红军（生命科学学院 发育生物学）、周超（生命科学学院 发育生物学）、马方放（园艺科学与工程学院 园艺学）	王芳
2020110026	孙静	高新起	TaTFL1-5 调节小麦分蘖和穗发育的研究（发育生物学）	隋娜（山东师范大学、植物生理学）	安海龙（生命科学学院 发育生物学）、刘红军（生命科学学院 发育生物学）、周超（生命科学学院 发育生物学）、马方放（园艺科学与工程学院 园艺学）	王芳
2020110041	戴南平	赵翔宇	水稻同源异型盒基因 OsHOX21 调控盐胁迫耐性的功能初探（发育生物学）	隋娜（山东师范大学、植物生理学）	高新起（生命科学学院 发育生物学）、刘红军（生命科学学院 发育生物学）、马方放（园艺科学与工程学院 园艺学）、安海龙（生命科学学院 发育生物学）	王芳
2020110052	李学政	王芳	低磷环境下小麦腋芽的转录组分析及 TaWRKY74s 的功能研究（发育生物学）	隋娜（山东师范大学、植物生理学）	高新起（生命科学学院 发育生物学）、马方放（园艺科学与工程学院 园艺学）、安海龙（生命科学学院 发育生物学）、刘红军（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（发育生物学）	隋娜（山东师范大学、植物生理学）	高新起（生命科学学院 发育生物学）、安海龙（生命科学学院 发育生物学）、刘红军（生命科学学院 发育生物学）、马方放（园艺科学与工程学院 园艺学）	王芳
2021120983	褚凤潇	王芳	TaPAY1-RNAi 转基因小麦抗旱性评估（生物工程）	隋娜（山东师范大学、植物生理学）	安海龙（生命科学学院 发育生物学）、刘红军（生命科学学院 发育生物学）、周超（生命科学学院 发育生物学）、马方放（园艺科学与工程学院 园艺学）	王芳
2021120997	李树欣	王芳	TaRBOHF1s-RNAi 转基因小麦的耐盐性评价（生物工程）	隋娜（山东师范大学、植物生理学）	周超（生命科学学院 发育生物学）、马方放（园艺科学与工程学院 园艺学）、安海龙（生命科学学院 发育生物学）、刘红军（生	王芳

					命科学学院 发育生物学)	
2021121010	宋巍丽	高新起	利用 TaLATE1s 创制小麦早花新种质 (生物工程)	隋娜 (山东师范大学、植物生理学)	安海龙 (生命科学学院 发育生物学)、刘红军 (生命科学学院 发育生物学)、周超 (生命科学学院 发育生物学)、马方放 (园艺科学与工程学院 园艺学)	王芳