

## 【2022】2021 级专硕

学院：生命科学学院

开题地点：国重楼 6 楼会议室 / 腾讯会议：  
672873462

起止时间：2022-08-23 09:00 至 2022-08-23 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长 (研究方向)	开题委员会组成	开题秘书
2021120983	褚凤潇	王芳	TaPAY1-RNAi 多分蘖小麦抗旱性评估（基因工程）	穆春华（山东农科院玉米所、玉米分子遗传）	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）、程志娟（生命科学学院 发育生物学）、周超（生命科学学院 发育生物学）	刘强波
2021120986	韩洁	程志娟	‘嘎啦’苹果根生芽诱导及遗传转化体系的建立及优化（发育生物学）	穆春华（山东农科院玉米所、玉米分子遗传）	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）、王芳（生命科学学院 发育生物学）、周超（生命科学学院 发育生物学）	刘强波
2021120992	焦新新	苏英华	利用 GmWUS 基因优化大豆再生体系（植物细胞全能型）	穆春华（山东农科院玉米所、玉米分子遗传）	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）、程志娟（生命科学学院 发育生物学）、王芳（生命科学学院 发育生物学）	刘强波
2021120997	李树欣	王芳	TaRBOHF1s-RNAi 转基因小麦的耐盐性评价（基因工程）	穆春华（山东农科院玉米所、玉米分子遗传）	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）、程志娟（生命科学学院 发育生物学）、周超（生命科学学院 发育生物学）	刘强波
2021121010	宋巍丽	高新起	利用 TaLATE1 创制小麦早花新种质（基因工程）	穆春华（山东农科院玉米所、玉米分子遗传）	赵翔宇（生命科学学院 发育生物学）、王芳（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）、周超（生命科学学院 发育生物学）	刘强波
2021121014	王海洋	苏英华	利用干细胞再生改良肥城佛桃品质的研究（植物细胞全能性方向）	穆春华（山东农科院玉米所、玉米分子遗传）	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）、王芳（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）	刘强波
2021121019	王朝阳	赵翔宇	基于 ZmHB127 基因耐旱玉米新种质的创制（基因工程）	穆春华（山东农科院玉米	高新起（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）、王芳（生	刘强波

				所、玉米分子遗传)	命科学学院 发育生物学)、周超(生命科学学院 发育生物学)	
2021121030	张春艳	张宪省	提高小麦转化效率基因的克隆与应用(植物生物技术)	穆春华(山东农科院玉米所、玉米分子遗传)	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)、王芳(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)	刘强波