

**【2022】2022 年发育方向硕士答辩**

学院：生命科学学院	学科：生物学, 发育生物学, 生物工程, 生物与医药, 生物技术与工程	会议地点/视频会议 ID: 405-435-724; 267-323-911	起止时间：2022-03-25 08:30 至 2022-03-25 22:00
-----------	-------------------------------------	--	--

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
2018110029	马斌	安海龙	二穗短柄草 INDETERMINATE1 基因调控开花的分子机理研究（植物开花时间调控）	吴佳洁（农学院、作物遗传学）	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）、程志娟（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）	刘强波
2018110034	王克	高新起	非生物胁迫下拟南芥亚细胞结构中谷胱甘肽氧化还原电势（EGSH）变化的研究（植物根干细胞维持）	吴佳洁（农学院、作物遗传学）	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）、安海龙（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
2019110036	陶雅洁	李兴国	拟南芥 HD-Zip 转录因子 SAR10 的功能研究（发育生物学）	吴佳洁（农学院、作物遗传学）	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）、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）	刘强波
2019110046	晁燕茹	安海龙	二穗短柄草 SHORT-ROOT 与 INDETERMINATE1 蛋白蛋白相互作用的初步研究（发育生物学）	吴佳洁（农学院、作物遗传学）	李兴国（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）、刘红军（生命科学学院 发育生物学）	刘强波
2019110047	刘珂鑫	安海龙	二穗短柄草 PHYTOCHROME C 调控开花机制的初步研究（发育生物学）	吴佳洁（农学院、作物遗传学）	李兴国（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）、刘红军（生命科学学院 发育生物学）	刘强波
2019110082	马跃	苏英华	miao 抑制子的筛选鉴定及其相关功能研究（发育生物学）	吴佳洁（农学院、作物遗传学）	李兴国（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）、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
2019120040	李雪	安海龙	利用 TaFUL2 基因培育高产小麦	吴佳洁（农学	李兴国（生命科学学院 发育生物学）、程志	刘强波

			新材料（基因工程）	院、作物遗传学）	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）、刘红军（生命科学学院 发育生物学）	
2020120005	刘丹阳	董玉秀	利用 EMS 诱变紫粒小麦创制抗性淀粉小麦新种质（生物技术）	吴佳洁（农学院、作物遗传学）	李兴国（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）、王芳（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）	刘强波
2020120009	周丹	李兴国	利用 TaWOX2 和 TaWOX3 基因创制小麦大粒新种质（生物工程）	吴佳洁（农学院、作物遗传学）	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）、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）	刘强波
2020120010	唐苗苗	高新起	基于 HD86 染色体片段代换系耐盐 QTLs 的挖掘及应用（水稻抗逆分子生物学）	吴佳洁（农学院、作物遗传学）	安海龙（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）、刘红军（生命科学学院 发育生物学）	刘强波
2020120041	李洋	安海龙	利用 BdID1 基因创制矮秆抗倒伏小麦新材料（生物工程）	吴佳洁（农学院、作物遗传学）	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）、周超（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）	刘强波
2020120042	李雄	赵翔宇	玉米 HD-Zip 转录因子 ZmHB127 的功能分析及耐盐碱材料创制（基因工程）	吴佳洁（农学院、作物遗传学）	安海龙（生命科学学院 发育生物学）、周超（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）、刘红军（生命科学学院 发育生物学）	刘强波
2020120043	杜晨阳	王芳	311 份水稻种质资源初步鉴定与评价（基因组育种）	吴佳洁（农学院、作物遗传学）	程志娟（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）、周超（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）	刘强波
2020120060	赵晓燕	赵翔宇	腐植酸对小麦生长发育的调控研究（基因工程）	吴佳洁（农学院、作物遗传学）	程志娟（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）、周超（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）	刘强波