

## 【2023】发育生物学硕士研究生学位论文答辩

学院：生命科学学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼六楼报告厅

起止时间：2023-05-20 08:30 至 2023-05-20 13:00

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
2020110007	公燕	程志娟	TaIAA2 调控小麦茎尖分生组织活动与维持的分子机理（发育生物学）	谢先芝（山东省水稻研究所、水稻农艺性状形成的分子机制）	丁新华（植物保护学院 植物病理学）、李兴国（生命科学学院 植物发育分子生物学）、赵翔宇（生命科学学院 植物发育分子生物学）、苏英华（生命科学学院 植物发育分子生物学）	唐丽苹
2020110019	姜鑫	赵翔宇	玉米 ZmADT2 调控籽粒发育的功能研究（发育生物学）	谢先芝（山东省水稻研究所、水稻农艺性状形成的分子机制）	丁新华（植物保护学院 植物病理学）、李兴国（生命科学学院 植物发育分子生物学）、苏英华（生命科学学院 植物发育分子生物学）、程志娟（生命科学学院 植物发育分子生物学）	唐丽苹
2020110046	朱三明	李兴国	黄芩中 CYP75 基因家族功能分析和 I 型黄酮合酶的研究（发育生物学）	谢先芝（山东省水稻研究所、水稻农艺性状形成的分子机制）	丁新华（植物保护学院 植物病理学）、赵翔宇（生命科学学院 植物发育分子生物学）、苏英华（生命科学学院 植物发育分子生物学）、程志娟（生命科学学院 植物发育分子生物学）	唐丽苹
2020110047	朱先哲	张宪省	基于转录组测序的小麦氮素响应相关基因的筛选和功能分析（发育生物学）	谢先芝（山东省水稻研究所、水稻农艺性状形成的分子机制）	丁新华（植物保护学院 植物病理学）、赵翔宇（生命科学学院 植物发育分子生物学）、程志娟（生命科学学院 植物发育分子生物学）、苏英华（生命科学学院 植物发育分子生物学）	唐丽苹
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的分子机制（发育生物学）	谢先芝（山东省水稻研究所、水稻农艺性状形成的分子机制）	丁新华（植物保护学院 植物病理学）、李兴国（生命科学学院 植物发育分子生物学）、程志娟（生命科学学院 植物发育分子生物学）、赵翔宇（生命科学学院 植物发育分子生物学）	唐丽苹
2021120986	韩洁	程志娟	基于发根农杆菌侵染的‘嘎啦’苹果高效遗传转化体系的建立	谢先芝（山东省水稻研究	丁新华（植物保护学院 植物病理学）、李兴国（生命科学学院 植物发育分子生物学）、	唐丽苹

			(生物工程)	所、水稻农艺性状形成的分子机制)	赵翔宇(生命科学学院 植物发育分子生物学)、苏英华(生命科学学院 植物发育分子生物学)	
2021121019	王朝阳	赵翔宇	基于 ZmHB127 基因耐旱玉米新种质的创制(生物工程)	谢先芝(山东省水稻研究所、水稻农艺性状形成的分子机制)	丁新华(植物保护学院 植物病理学)、李兴国(生命科学学院 植物发育分子生物学)、苏英华(生命科学学院 植物发育分子生物学)、程志娟(生命科学学院 植物发育分子生物学)	唐丽苹
2021121030	张春艳	张宪省	小麦 TaLBD17 基因提高小麦转化效率的应用(生物工程)	谢先芝(山东省水稻研究所、水稻农艺性状形成的分子机制)	丁新华(植物保护学院 植物病理学)、赵翔宇(生命科学学院 植物发育分子生物学)、苏英华(生命科学学院 植物发育分子生物学)、李兴国(生命科学学院 植物发育分子生物学)	唐丽苹