

## 【2022】2020 级专硕答辩

学院：生命科学学院

视频会议 ID/答辩地点：腾讯会议：690160213 / 起止时间：2022-05-20 14:00 至 2022-05-20 19:00  
国重楼六楼会议室

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
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（生物工程）	刘斌（中国农业科学院作物科学研究所、光环境与作物发育调控）	赵翔宇（生命科学学院 作物发育生物学）、高新起（生命科学学院 植物发育生物学）、王芳（生命科学学院 植物发育生物学）、唐丽苹（生命科学学院 植物发育生物学）	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）	刘斌（中国农业科学院作物科学研究所、光环境与作物发育调控）	赵翔宇（生命科学学院 作物发育生物学）、苏英华（生命科学学院 植物发育生物学）、高新起（生命科学学院 植物发育生物学）、王芳（生命科学学院 植物发育生物学）	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（生物工程）	刘斌（中国农业科学院作物科学研究所、光环境与作物发育调控）	苏英华（生命科学学院 植物发育生物学）、程志娟（生命科学学院 植物发育生物学）、董玉秀（生命科学学院 植物发育生物学）、唐丽苹（生命科学学院 植物发育生物学）	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（生物工程）	刘斌（中国农业科学院作物科学研究所、光环境与作物发育调控）	苏英华（生命科学学院 植物发育生物学）、刘红军（生命科学学院 作物发育生物学）、程志娟（生命科学学院 植物发育生物学）、周超（生命科学学院 植物发育生物学）	刘强波
2020120043	杜晨阳	王芳	水稻种质资源重要农艺性状及代表性功能基因的鉴定与评价（生物工程）	刘斌（中国农业科学院作物科学研究所、光环境与作物发育调控）	赵翔宇（生命科学学院 作物发育生物学）、程志娟（生命科学学院 植物发育生物学）、高新起（生命科学学院 植物发育生物学）、董玉秀（生命科学学院 植物发育生物学）	刘强波
2020120060	赵晓燕	赵翔宇	腐植酸对小麦生长发育的调控研	刘斌（中国农	苏英华（生命科学学院 植物发育生物学）、	刘强波

			究（生物工程）	业科学院作物 科学研究所、 光环境与作物 发育调控）	刘红军（生命科学学院 作物发育生物学）、 周超（生命科学学院 植物发育生物学）、唐 丽苹（生命科学学院 植物发育生物学）	
--	--	--	---------	-------------------------------------	--	--