

【2022】2022 届细胞专硕答辩

学院：生命科学学院

视频会议 ID/答辩地点：腾讯会议 865574255/国重楼 234 起止时间：2022-05-24 14:30 至 2022-05-24 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
2019120051	齐浩东	王秀玲	小麦耐盐碱种质的筛选及 TaSmD3 在耐盐碱胁迫中的功能研究（生物工程）	宋凤鸣（浙江大学、植物病理）	朱常香（生命科学学院 植物分子病理）、李祥（生命科学学院 作物产量生物学）、周紫章（生命科学学院 动物发育）、丁海萍（生命科学学院 玉米分子生物学）	于少伟
2020120039	李昌远	朱常香	硫酸软骨素诱导的植物抗病性研究（生物工程）	宋凤鸣（浙江大学、植物病理）	王秀玲（生命科学学院 RNA 剪接调控机制）、李祥（生命科学学院 作物产量生物学）、周紫章（生命科学学院 动物发育）、丁海萍（生命科学学院 玉米分子生物学）	于少伟
2020120012	夏彩娜	丁海萍	玉米磷敏感突变体 phs1 的基因克隆及应用初探（生物工程）	宋凤鸣（浙江大学、植物病理）	朱常香（生命科学学院 植物分子病理）、王秀玲（生命科学学院 RNA 剪接调控机制）、李祥（生命科学学院 作物产量生物学）、周紫章（生命科学学院 动物发育）	于少伟
2020120044	杨新月	朱常香	PGPR 产生的挥发性物质在盐碱条件下对植物的影响（生物工程）	宋凤鸣（浙江大学、植物病理）	王秀玲（生命科学学院 RNA 剪接调控机制）、李祥（生命科学学院 作物产量生物学）、周紫章（生命科学学院 动物发育）、丁海萍（生命科学学院 玉米分子生物学）	于少伟
2020120038	李昌玺	李祥	Tag 转座体系构建与转座能力验证（生物工程）	宋凤鸣（浙江大学、植物病理）	朱常香（生命科学学院 植物分子病理）、王秀玲（生命科学学院 RNA 剪接调控机制）、周紫章（生命科学学院 动物发育）、丁海萍（生命科学学院 玉米分子生物学）	于少伟
2020120013	姜山	王秀玲	生长素和细胞分裂素调节樱桃砧木离体器官的再生（生物工程）	宋凤鸣（浙江大学、植物病理）	朱常香（生命科学学院 植物分子病理）、李祥（生命科学学院 作物产量生物学）、周紫章（生命科学学院 动物发育）、丁海萍（生命科学学院 玉米分子生物学）	于少伟
2020120051	祝晴	周紫章	斑翅果蝇生殖滞育及生物防控的初探（生物工程）	宋凤鸣（浙江大学、植物病	朱常香（生命科学学院 植物分子病理）、王秀玲（生命科学学院 RNA 剪接调控机制）、李	于少伟

				理)	祥 (生命科学学院 作物产量生物学)、丁海萍 (生命科学学院 玉米分子生物学)	
--	--	--	--	----	---	--