

【2022】2022 细胞专硕

学院：生命科学学院	学科：生物工程, 生物与医药	会议地点/视频会议 ID: 473-818-841	起止时间：2022-03-22 14:30 至 2022-03-22 16:30
-----------	----------------	---------------------------	--

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、耐受性的研究及应用（生物工程）	张大健康（农学院、大豆遗传育种）	朱常香（生命科学学院 植物抗病基因工程）、丁海萍（生命科学学院 玉米抗逆）、李祥（生命科学学院 玉米产量生物学）、周紫章（生命科学学院 昆虫翅发育）	李祥
2020120012	夏彩娜	丁海萍	玉米磷敏感突变体 phs1 的基因克隆及功能研究（玉米生物工程）	张大健康（农学院、大豆遗传育种）	朱常香（生命科学学院 植物抗病基因工程）、王秀玲（生命科学学院 RNA 剪接调控）、李祥（生命科学学院 玉米产量生物学）、周紫章（生命科学学院 昆虫翅发育）	李祥
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）	张大健康（农学院、大豆遗传育种）	朱常香（生命科学学院 植物抗病基因工程）、丁海萍（生命科学学院 玉米抗逆）、李祥（生命科学学院 玉米产量生物学）、周紫章（生命科学学院 昆虫翅发育）	李祥
2020120038	李昌玺	李祥	Tag 转座体系构建与转座能力验证（基因工程）	张大健康（农学院、大豆遗传育种）	朱常香（生命科学学院 植物抗病基因工程）、王秀玲（生命科学学院 RNA 剪接调控）、丁海萍（生命科学学院 玉米抗逆）、周紫章（生命科学学院 昆虫翅发育）	李祥
2020120039	李昌远	朱常香	硫酸软骨素诱导的植物抗病性研究（植物保护生物技术）	张大健康（农学院、大豆遗传育种）	王秀玲（生命科学学院 RNA 剪接调控）、丁海萍（生命科学学院 玉米抗逆）、李祥（生命科学学院 玉米产量生物学）、周紫章（生命科学学院 昆虫翅发育）	李祥
2020120044	杨新月	朱常香	四种植物根际促生菌产生的挥发性物质的功能研究（盐碱微生物）	张大健康（农学院、大豆遗传育种）	王秀玲（生命科学学院 RNA 剪接调控）、丁海萍（生命科学学院 玉米抗逆）、李祥（生命科学学院 玉米产量生物学）、周紫章（生命科学学院 昆虫翅发育）	李祥
2020120051	祝晴	周紫章	斑翅果蝇生殖滞育及生物防控的初探（细胞生物学）	张大健康（农学院、大豆遗传	朱常香（生命科学学院 植物抗病基因工程）、王秀玲（生命科学学院 RNA 剪接调	李祥

				育种)	控)、丁海萍 (生命科学学院 玉米抗逆)、李祥 (生命科学学院 玉米产量生物学)	
--	--	--	--	-----	--	--