

【2020】细胞方向 2020 级专硕

学院：生命科学学院

开题地点：国重 234

起止时间：2022-08-26 09:00 至 2022-08-26 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2021120985	高学全	刘庆信	纳米材料包裹的 miR-7 在农业害虫防治中的研究（基因工程）	李宁阳（食品科学与工程学院、食品生物学）	朱常香（生命科学学院 植物病理）、王秀玲（生命科学学院 转录产物加工）、李厦（生命科学学院 植物生殖发育）、丁海萍（生命科学学院 玉米分子遗传）	李祥
2021121026	杨彩霞	李祥	蒜氨酸生物合成关键基因 FMO 鉴定与研究（大蒜）	李宁阳（食品科学与工程学院、食品生物学）	朱常香（生命科学学院 植物病理）、王秀玲（生命科学学院 转录产物加工）、李厦（生命科学学院 植物生殖发育）、丁海萍（生命科学学院 玉米分子遗传）	李祥
2021120991	蒋兆旺	王秀玲	利用 TaU2AF65a 创建小麦新种质（生物工程）	李宁阳（食品科学与工程学院、食品生物学）	刘庆信（生命科学学院 果蝇翅发育）、朱常香（生命科学学院 植物病理）、李厦（生命科学学院 植物生殖发育）、丁海萍（生命科学学院 玉米分子遗传）	李祥
2021121005	亓鑫远	李厦	大豆根毛发育关键基因功能的发掘与鉴定（细胞生物学）	李宁阳（食品科学与工程学院、食品生物学）	刘庆信（生命科学学院 果蝇翅发育）、朱常香（生命科学学院 植物病理）、王秀玲（生命科学学院 转录产物加工）、丁海萍（生命科学学院 玉米分子遗传）	李祥
2021121020	王志欣	丁海萍	玉米矮秆突变体基因克隆及应用研究（生物工程）	李宁阳（食品科学与工程学院、食品生物学）	刘庆信（生命科学学院 果蝇翅发育）、朱常香（生命科学学院 植物病理）、王秀玲（生命科学学院 转录产物加工）、李厦（生命科学学院 植物生殖发育）	李祥
2021121032	张京凤	朱常香	马铃薯疮痂病生防菌的筛选及应用研究（生物与医药）	李宁阳（食品科学与工程学院、食品生物学）	刘庆信（生命科学学院 果蝇翅发育）、王秀玲（生命科学学院 转录产物加工）、李厦（生命科学学院 植物生殖发育）、丁海萍（生命科学学院 玉米分子遗传）	李祥
2021121038	张颜如	朱常香	白囊耙齿菌 PR2 发酵液诱导植物抗病毒研究（生物与医药）	李宁阳（食品科学与工程学院、食品生物	刘庆信（生命科学学院 果蝇翅发育）、王秀玲（生命科学学院 转录产物加工）、李厦（生命科学学院 植物生殖发育）、丁海萍	李祥

				学)	(生命科学学院 玉米分子遗传)	
--	--	--	--	----	-----------------	--