

【2023】2022 级细胞专硕开题

学院：生命科学学院

开题地点：国重楼 2 楼学术报告厅

起止时间：2023-08-29 09:00 至 2023-08-29 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
2022121095	蒋亚菲	李厦	作物中 IMB4 同源基因功能的探究（植物细胞生物学）	王甲威（山东省果树研究所、主要从事甜樱桃、蓝莓的育种和栽培技术研究工作）	刘庆信（生命科学学院 生物器官的发育机理研究）、朱常香（生命科学学院 植物与病毒互作分子生物学及植物抗逆基因工程）、周淑梅（生命科学学院 小麦抗病抗逆基因的分子生物学分析及马铃薯晚疫病等相关基因的功能研究）、李祥（生命科学学院 作物高产的发育分子生物学及表型组学与实验技术开发）	于少伟
2022121115	任广久	朱常香	根结线虫生防菌株 AMCC100126 枯草芽孢杆菌发酵工艺及菌剂研发（资源与环境微生物）	王甲威（山东省果树研究所、主要从事甜樱桃、蓝莓的育种和栽培技术研究工作）	刘庆信（生命科学学院 生物器官的发育机理研究）、周淑梅（生命科学学院 小麦抗病抗逆基因的分子生物学分析及马铃薯晚疫病等相关基因的功能研究）、李祥（生命科学学院 作物高产的发育分子生物学及表型组学与实验技术开发）、李厦（生命科学学院 蛋白质棕榈酰化、根毛的生长调控机制及植物抗旱等）	于少伟
2022121129	王雪慧	周淑梅	不同品种小麦苗期和灌浆期抗旱性鉴定及机理分析（细胞生物学）	王甲威（山东省果树研究所、主要从事甜樱桃、蓝莓的育种和栽培技术研究工作）	刘庆信（生命科学学院 生物器官的发育机理研究）、朱常香（生命科学学院 植物与病毒互作分子生物学及植物抗逆基因工程）、李祥（生命科学学院 作物高产的发育分子生物学及表型组学与实验技术开发）、李厦（生命科学学院 蛋白质棕榈酰化、根毛的生长调控机制及植物抗旱等）	于少伟
2022121130	王彦菲	朱常香	产红青霉 PR1 发酵提取液诱导植物抗病毒研究（细胞生物学）	王甲威（山东省果树研究所、主要从事甜樱桃、蓝莓	刘庆信（生命科学学院 生物器官的发育机理研究）、周淑梅（生命科学学院 小麦抗病抗逆基因的分子生物学分析及马铃薯晚疫病等相关基因的功能研究）、李祥（生命科学学院	于少伟

				的育种和栽培技术研究工作)	作物高产的发育分子生物学及表型组学与实验技术开发)、李厦(生命科学学院 蛋白质棕榈酰化、根毛的生长调控机制及植物抗旱等)	
2022121138	许涛	李祥	ZmGRAS67 响应干旱胁迫的功能研究及应用初探(生物技术与工程)	王甲威(山东省果树研究所、主要从事甜樱桃、蓝莓的育种和栽培技术研究工作)	刘庆信(生命科学学院 生物器官的发育机理研究)、朱常香(生命科学学院 植物与病毒互作分子生物学及植物抗逆基因工程)、周淑梅(生命科学学院 小麦抗病抗逆基因的分子生物学分析及马铃薯晚疫病等相关基因的功能研究)、李厦(生命科学学院 蛋白质棕榈酰化、根毛的生长调控机制及植物抗旱等)	于少伟
2022121140	杨岳	刘庆信	胰岛素信号调控斑翅果蝇脂代谢的分子机制研究(斑翅果蝇害虫防治)	王甲威(山东省果树研究所、主要从事甜樱桃、蓝莓的育种和栽培技术研究工作)	朱常香(生命科学学院 植物与病毒互作分子生物学及植物抗逆基因工程)、周淑梅(生命科学学院 小麦抗病抗逆基因的分子生物学分析及马铃薯晚疫病等相关基因的功能研究)、李祥(生命科学学院 作物高产的发育分子生物学及表型组学与实验技术开发)、李厦(生命科学学院 蛋白质棕榈酰化、根毛的生长调控机制及植物抗旱等)	于少伟
2022121146	臧淑婷	刘庆信	类胰岛素调控斑翅果蝇糖代谢的分子机制研究(斑翅果蝇害虫综合防治)	王甲威(山东省果树研究所、主要从事甜樱桃、蓝莓的育种和栽培技术研究工作)	朱常香(生命科学学院 植物与病毒互作分子生物学及植物抗逆基因工程)、周淑梅(生命科学学院 小麦抗病抗逆基因的分子生物学分析及马铃薯晚疫病等相关基因的功能研究)、李祥(生命科学学院 作物高产的发育分子生物学及表型组学与实验技术开发)、李厦(生命科学学院 蛋白质棕榈酰化、根毛的生长调控机制及植物抗旱等)	于少伟
2022121154	张文涵	李祥	高蒜氨酸大蒜品种的筛选与应用(生物技术与工程)	王甲威(山东省果树研究所、主要从事甜樱桃、蓝莓的育种和栽培技术研究工	刘庆信(生命科学学院 生物器官的发育机理研究)、朱常香(生命科学学院 植物与病毒互作分子生物学及植物抗逆基因工程)、周淑梅(生命科学学院 小麦抗病抗逆基因的分子生物学分析及马铃薯晚疫病等相关基因的功能研究)、李厦(生命科学学院 蛋白质棕榈	于少伟

				作)	酰化、根毛的生长调控机制及植物抗旱等)	
--	--	--	--	----	---------------------	--