

【2023】2023 届生物与医药专业硕士（细胞）答辩

学院：生命科学学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼 2 楼学术报告厅

起止时间：2023-05-24 14:00 至 2023-05-24 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
2020120065	陶子宁	刘鹰高	水稻灌浆调控微生物的筛选及其微生物组的研究（生物工程）	胡大刚（园艺科学与工程学院、苹果果实品质的形成与调控及品质保持的机理与调控）	孔怡（泰安市农业科学院 食用菌栽培技术）、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）、丁海萍（生命科学学院 植物抗逆基因的克隆和功能鉴定及玉米分子技术在遗传育种上的应用）、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
2021120991	蒋兆旺	王秀玲	TaU2AF65B 在小麦生长发育和盐碱胁迫中的功能研究（生物工程）	胡大刚（园艺科学与工程学院、苹果果实品质的形成与调控及品质保持的机理与调控）	孔怡（泰安市农业科学院 食用菌栽培技术）、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）、丁海萍（生命科学学院 植物抗逆基因的克隆和功能鉴定及玉米分子技术在遗传育种上的应用）、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
2021121020	王志欣	丁海萍	玉米矮秆突变体关键基因的克隆及育种应用评价（生物工程）	胡大刚（园艺科学与工程学院、苹果果实品质的形成与调控及品质保持的机理与调控）	孔怡（泰安市农业科学院 食用菌栽培技术）、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）、刘鹰高（生命科学学院 可变剪切发生的分子基础及作物（水稻和玉米）重要功能基因的克隆和功能解析）	于少伟
2021121026	杨彩霞	李祥	蒜氨酸生物合成关键基因 AsFM01 的鉴定及应用（生物工程）	胡大刚（园艺科学与工程学院、苹果果实品质的形成与调控及品质保	孔怡（泰安市农业科学院 食用菌栽培技术）、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）、丁海萍（生命科学学院 植物抗逆基因的克隆和功能鉴定及玉米分子技术在遗传育种上的应用）、	于少伟

				持的机理与调控)	刘鹰高(生命科学学院 可变剪切发生的分子基础及作物(水稻和玉米)重要功能基因的克隆和功能解析)	
2021121032	张京凤	朱常香	寡雄腐霉 Pox-1 的发酵优化及对马铃薯疮痂病的生防效果研究(生物工程)	胡大刚(园艺科学与工程学院、苹果果实品质的形成与调控及品质保持的机理与调控)	孔怡(泰安市农业科学院 食用菌栽培技术)、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)、丁海萍(生命科学学院 植物抗逆基因的克隆和功能鉴定及玉米分子技术在遗传育种上的应用)、刘鹰高(生命科学学院 可变剪切发生的分子基础及作物(水稻和玉米)重要功能基因的克隆和功能解析)	于少伟
2021121038	张颜如	朱常香	白囊耙齿菌 PR2 发酵提取液诱导植物抗病毒研究(生物工程)	胡大刚(园艺科学与工程学院、苹果果实品质的形成与调控及品质保持的机理与调控)	孔怡(泰安市农业科学院 食用菌栽培技术)、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)、丁海萍(生命科学学院 植物抗逆基因的克隆和功能鉴定及玉米分子技术在遗传育种上的应用)、刘鹰高(生命科学学院 可变剪切发生的分子基础及作物(水稻和玉米)重要功能基因的克隆和功能解析)	于少伟