

【2024】【2024】细胞生物学学硕毕业答辩

学院：生命科学学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼 8 楼会议室

起止时间：2024-05-23 15:00 至 2024-05-23 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
2021110638	林萍	刘鹰高	剪接因子 ATSYF2 调控 FLC 剪接影响开花的机制研究（细胞生物学）	朱福远（南京林业大学、林木可变剪接调控机制和林木功能蛋白质组）	高崢（生命科学学院 植物微生物组学）、张数鑫（生命科学学院 植物逆境表观遗传调控）、刘红军（生命科学学院 玉米籽粒发育和杂种优势利用）、丁新华（植物保护学院 植物免疫（抗病性）分子机理及其应用）	韩同文
2021110634	付赛	丁海萍	玉米角质胚乳突变体 horny-1 的表型鉴定及基因定位（细胞生物学）	朱福远（南京林业大学、林木可变剪接调控机制和林木功能蛋白质组）	高崢（生命科学学院 植物微生物组学）、张数鑫（生命科学学院 植物逆境表观遗传调控）、孔怡（泰安市农业科学院 食用菌技术）、刘鹰高（生命科学学院 可变剪切发生的分子基础和可变剪切在环境响应及发育过程中的功能解析）	韩同文
2021110639	刘文慧	刘鹰高	CDC5 和 U1-70K 介导液液相分离调控拟南芥共转录剪接的初步探索（细胞生物学）	朱福远（南京林业大学、林木可变剪接调控机制和林木功能蛋白质组）	刘红军（生命科学学院 玉米籽粒发育和杂种优势利用）、高崢（生命科学学院 植物微生物组学）、张数鑫（生命科学学院 植物逆境表观遗传调控）、丁新华（植物保护学院 植物免疫（抗病性）分子机理及其应用）	韩同文
2021110644	苏蕊	王秀玲	拟南芥长链非编码 RNA FLAIR1 调控开花的功能探究（细胞生物学）	朱福远（南京林业大学、林木可变剪接调控机制和林木功能蛋白质组）	高崢（生命科学学院 植物微生物组学）、孔怡（泰安市农业科学院 食用菌技术）、张数鑫（生命科学学院 植物逆境表观遗传调控）、刘红军（生命科学学院 玉米籽粒发育和杂种优势利用）	韩同文
2021110632	赵雪琛	朱常香	StlncRNA26000-StPR1b 调控马铃薯抗致病疫霉机制研究（细胞生物学）	朱福远（南京林业大学、林木可变剪接调	王秀玲（生命科学学院 非编码 RNA 调控植物发育和对逆境胁迫的响应）、丁新华（植物保护学院 植物免疫（抗病性）分子机理及其应	韩同文

				控机制和林木功能蛋白质组)	用)、李祥(生命科学学院 作物高产的发育分子生物学)、丁海萍(生命科学学院 植物抗逆基因的克隆和功能鉴定)	
2021110645	王慧	李祥	ZmIDD2 调控玉米茎秆抗倒伏的机制研究(细胞生物学)	朱福远(南京林业大学、林木可变剪接调控机制和林木功能蛋白质组)	孔怡(泰安市农业科学院 食用菌技术)、丁新华(植物保护学院 植物免疫(抗病性)分子机理及其应用)、丁海萍(生命科学学院 植物抗逆基因的克隆和功能鉴定)、王秀玲(生命科学学院 非编码 RNA 调控植物发育和对逆境胁迫的响应)	韩同文
2021110650	阴宣如	王秀玲	剪接因子 AtSF3B145 调节前体 mRNA 剪接和 microRNA 生物发生的研究(细胞生物学)	朱福远(南京林业大学、林木可变剪接调控机制和林木功能蛋白质组)	丁海萍(生命科学学院 植物抗逆基因的克隆和功能鉴定)、丁新华(植物保护学院 植物免疫(抗病性)分子机理及其应用)、李祥(生命科学学院 作物高产的发育分子生物学)、刘鹰高(生命科学学院 可变剪切发生的分子基础和可变剪切在环境响应及发育过程中的功能解析)	韩同文
2021110648	谢晓影	朱常香	St-lncRNA0105 调控马铃薯抗病毒的机理研究(细胞生物学)	朱福远(南京林业大学、林木可变剪接调控机制和林木功能蛋白质组)	孔怡(泰安市农业科学院 食用菌技术)、王秀玲(生命科学学院 非编码 RNA 调控植物发育和对逆境胁迫的响应)、刘鹰高(生命科学学院 可变剪切发生的分子基础和可变剪切在环境响应及发育过程中的功能解析)、李祥(生命科学学院 作物高产的发育分子生物学)	韩同文
2021110647	王连慧	周淑梅	马铃薯谷胱甘肽 S-转移酶基因 StGSTF6 调控晚疫病机制分析(细胞生物学)	朱福远(南京林业大学、林木可变剪接调控机制和林木功能蛋白质组)	孔怡(泰安市农业科学院 食用菌技术)、丁新华(植物保护学院 植物免疫(抗病性)分子机理及其应用)、李祥(生命科学学院 作物高产的发育分子生物学)、刘鹰高(生命科学学院 可变剪切发生的分子基础和可变剪切在环境响应及发育过程中的功能解析)	韩同文