

【2024】2022 级专硕发育方向毕业答辩

学院：生命科学学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼三楼会议室

起止时间：2024-05-16 14:00 至 2024-05-16 16:00

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
2022121119	孙庚龔	高新起	樱桃 RALF 家族基因分析及 PaRALF2 在樱桃砧木根伸长中的功能研究（不区分研究方向）	赵翔宇（科教站园管理中心、作物生物技术育种、作物发育生物学与耐盐碱环境适应）	董玉秀（生命科学学院 小麦产量和品质遗传改良）、周超（生命科学学院 发育生物学）、王文广（生命科学学院 作物分蘖角度及其遗传调控网络，及作物株型的环境可塑性研究）、王平（泰安市农业科学研究院 玉米高产育种及栽培）	杜艳芳
2022121155	张鑫涵	董玉秀	小麦耐盐新种质的筛选与鉴定（不区分研究方向）	赵翔宇（科教站园管理中心、作物生物技术育种、作物发育生物学与耐盐碱环境适应）	高新起（生命科学学院 小麦株型发育的分子调控）、王文广（生命科学学院 作物分蘖角度及其遗传调控网络，及作物株型的环境可塑性研究）、周超（生命科学学院 发育生物学）、王平（泰安市农业科学研究院 玉米高产育种及栽培）	杜艳芳
2022121086	陈嘉泽	王永红	OsRGA1 调控水稻根系构型及磷吸收的功能研究（不区分研究方向）	赵翔宇（科教站园管理中心、作物生物技术育种、作物发育生物学与耐盐碱环境适应）	王平（泰安市农业科学研究院 玉米高产育种及栽培）、高新起（生命科学学院 小麦株型发育的分子调控）、董玉秀（生命科学学院 小麦产量和品质遗传改良）、周超（生命科学学院 发育生物学）	杜艳芳
2022121128	王晴	唐丽苹	来自拟斯卑尔脱山羊草抗叶锈病基因 Lr28 的定位和候选基因分析（不区分研究方向）	赵翔宇（科教站园管理中心、作物生物技术育种、作物发育生物学与耐盐碱环境适应）	董玉秀（生命科学学院 小麦产量和品质遗传改良）、高新起（生命科学学院 小麦株型发育的分子调控）、王平（泰安市农业科学研究院 玉米高产育种及栽培）、王文广（生命科学学院 作物分蘖角度及其遗传调控网络，及作物株型的环境可塑性研究）	杜艳芳

				适应)		
2022121144	郁梦洁	张宪省	SnRK1 催化亚基调控茎端分生组织发育和种子大小的机理研究 (不区分研究方向)	赵翔宇(科教站园管理中心、作物生物技术育种、作物发育生物学与耐盐碱环境适应)	高新起(生命科学学院 小麦株型发育的分子调控)、董玉秀(生命科学学院 小麦产量和品质遗传改良)、王文广(生命科学学院 作物分蘖角度及其遗传调控网络, 及作物株型的环境可塑性研究)、王平(泰安市农业科学研究院 玉米高产育种及栽培)	杜艳芳