

【2026】2023 级生物与医药硕士发育方向预答辩

学院：生命科学学院	学科：生物与医药, 生物技术与工程	会议地点/视频会议 ID：国重楼 5 楼会议室	起止时间：2026-03-27 08:00 至 2026-03-27 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
2023121177	陈思琪	刘强波	激素对大豆 W82 悬浮培养细胞生长及大豆异黄酮合成的调控作用（植物细胞工程与生物技术）	王平（泰安市农业科学研究院、玉米生产）	董玉秀（生命科学学院 小麦产量性状关键基因的分选）、王文广（生命科学学院 作物理想株型研究及作物高产稳产分子设计育种）、安海龙（生命科学学院 禾本科植物开花时间性状形成的分子基础）、梁彦（生命科学学院 作物株型与环境适应性的遗传调控机理）	杜艳芳
2023121183	高亚迪	赵翔宇	水稻产量和品质相关基因在耐盐中的功能分析（作物遗传发育）	王平（泰安市农业科学研究院、玉米生产）	梁彦（生命科学学院 作物株型与环境适应性的遗传调控机理）、董玉秀（生命科学学院 小麦产量性状关键基因的分选）、王文广（生命科学学院 作物理想株型研究及作物高产稳产分子设计育种）、安海龙（生命科学学院 禾本科植物开花时间性状形成的分子基础）	杜艳芳
2023121198	刘静	王芳	小麦 TaLAS2 基因对根系发育的调控作用与突变体耐旱表型评价（小麦农艺性状遗传改良）	王平（泰安市农业科学研究院、玉米生产）	安海龙（生命科学学院 禾本科植物开花时间性状形成的分子基础）、梁彦（生命科学学院 作物株型与环境适应性的遗传调控机理）、董玉秀（生命科学学院 小麦产量性状关键基因的分选）、王文广（生命科学学院 作物理想株型研究及作物高产稳产分子设计育种）	杜艳芳
2023121204	刘乙	高新起	樱桃 GLV 基因家族分析及其在樱桃根生长发育中的功能研究（果树生物技术）	王平（泰安市农业科学研究院、玉米生产）	董玉秀（生命科学学院 小麦产量性状关键基因的分选）、梁彦（生命科学学院 作物株型与环境适应性的遗传调控机理）、王文广（生命科学学院 作物理想株型研究及作物高产稳产分子设计育种）、安海龙（生命科学学院 禾本科植物开花时间性状形成的分子基础）	杜艳芳
2023121207	李一田	张宪省	盐胁迫下小麦 TaNRT1.1 基因调控氮素吸收利用的功能研究（作	王平（泰安市农业科学研究	安海龙（生命科学学院 禾本科植物开花时间性状形成的分子基础）、董玉秀（生命科学学	杜艳芳

			物抗逆分子生理)	院、玉米生产)	院 小麦产量性状关键基因的分离)、王文广(生命科学学院 作物理想株型研究及作物高产稳产分子设计育种)、梁彦(生命科学学院 作物株型与环境适应性的遗传调控机理)	
2023121210	马琳	赵翔宇	玉米株高基因挖掘与半矮化种质材料的创制(作物遗传发育)	王平(泰安市农业科学研究院、玉米生产)	梁彦(生命科学学院 作物株型与环境适应性的遗传调控机理)、王文广(生命科学学院 作物理想株型研究及作物高产稳产分子设计育种)、安海龙(生命科学学院 禾本科植物开花时间性状形成的分子基础)、董玉秀(生命科学学院 小麦产量性状关键基因的分离)	杜艳芳
2023121222	宋颖	张宪省	小麦再生关键基因聚合及再生和转化能力评估(小麦再生与遗传转化)	王平(泰安市农业科学研究院、玉米生产)	安海龙(生命科学学院 禾本科植物开花时间性状形成的分子基础)、梁彦(生命科学学院 作物株型与环境适应性的遗传调控机理)、董玉秀(生命科学学院 小麦产量性状关键基因的分离)、王文广(生命科学学院 作物理想株型研究及作物高产稳产分子设计育种)	杜艳芳
2023121226	王斌娟	唐丽苹	利用大麦条纹花叶病毒(BSMV)介导的基因编辑体系敲除TaVDAC1基因的应用研究(植物分子生物学与基因工程)	王平(泰安市农业科学研究院、玉米生产)	安海龙(生命科学学院 禾本科植物开花时间性状形成的分子基础)、董玉秀(生命科学学院 小麦产量性状关键基因的分离)、王文广(生命科学学院 作物理想株型研究及作物高产稳产分子设计育种)、梁彦(生命科学学院 作物株型与环境适应性的遗传调控机理)	杜艳芳
2023121236	王延凯	苏英华	利用TaSDRG1基因创制高产小麦新种质(植物发育分子生物学)	王平(泰安市农业科学研究院、玉米生产)	安海龙(生命科学学院 禾本科植物开花时间性状形成的分子基础)、董玉秀(生命科学学院 小麦产量性状关键基因的分离)、王文广(生命科学学院 作物理想株型研究及作物高产稳产分子设计育种)、梁彦(生命科学学院 作物株型与环境适应性的遗传调控机理)	杜艳芳
2023121228	王楚垚	苏英华	光敏色素B介导的光信号调控水稻产量和耐盐关键基因的挖掘与应用(植物抗逆研究)	王平(泰安市农业科学研究院、玉米生产)	王文广(生命科学学院 作物理想株型研究及作物高产稳产分子设计育种)、唐丽苹(生命科学学院 植物发育分子生物学)、安海龙(生命科学学院 禾本科植物开花时间性状形成的分子基础)、梁彦(生命科学学院 作物	杜艳芳

					株型与环境适应性的遗传调控机理)	
2023121202	刘璇	安海龙	ZmBBM 与 ZmWUS2 基因融合 GR 诱导表达系统的构建及初步应用 (发育生物学)	王平 (泰安市农业科学研究院、玉米生产)	唐丽苹 (生命科学学院 植物发育分子生物学)、王文广 (生命科学学院 作物理想株型研究及作物高产稳产分子设计育种)、梁彦 (生命科学学院 作物株型与环境适应性的遗传调控机理)、董玉秀 (生命科学学院 小麦产量性状关键基因的分离)	杜艳芳
2023121231	王琦	安海龙	小麦 VRN2 基因的功能验证与利用 (发育生物学)	王平 (泰安市农业科学研究院、玉米生产)	唐丽苹 (生命科学学院 植物发育分子生物学)、董玉秀 (生命科学学院 小麦产量性状关键基因的分离)、王文广 (生命科学学院 作物理想株型研究及作物高产稳产分子设计育种)、梁彦 (生命科学学院 作物株型与环境适应性的遗传调控机理)	杜艳芳
2023121245	薛浩	安艳荣	小麦粒重基因 TaPOFUT 的功能验证及育种应用 (小麦粒重的控制)	王平 (泰安市农业科学研究院、玉米生产)	唐丽苹 (生命科学学院 植物发育分子生物学)、安海龙 (生命科学学院 禾本科植物开花时间性状形成的分子基础)、梁彦 (生命科学学院 作物株型与环境适应性的遗传调控机理)、王文广 (生命科学学院 作物理想株型研究及作物高产稳产分子设计育种)	杜艳芳
2023121176	陈梅	董玉秀	小麦种质资源耐盐性评价和筛选 (植物抗逆研究)	王平 (泰安市农业科学研究院、玉米生产)	安海龙 (生命科学学院 禾本科植物开花时间性状形成的分子基础)、王文广 (生命科学学院 作物理想株型研究及作物高产稳产分子设计育种)、梁彦 (生命科学学院 作物株型与环境适应性的遗传调控机理)、唐丽苹 (生命科学学院 植物发育分子生物学)	杜艳芳
2023121247	杨娣	安艳荣	磷信号基因 TaSPX4 的功能分析及育种应用 (小麦磷信号传导)	王平 (泰安市农业科学研究院、玉米生产)	安海龙 (生命科学学院 禾本科植物开花时间性状形成的分子基础)、王文广 (生命科学学院 作物理想株型研究及作物高产稳产分子设计育种)、唐丽苹 (生命科学学院 植物发育分子生物学)、梁彦 (生命科学学院 作物株型与环境适应性的遗传调控机理)	杜艳芳