

【2026】2024级专硕发育方向中期考核

学院：生命科学学院

中期考核地点：登高楼二楼会议室

起止时间：2026-03-17 08:00 至 2026-03-17 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
2024121241	段淼焱	安艳荣	TaSPL17-TaG1L4 对小麦穗发育的调控及种质创新应用（不区分研究方向）	高新起（生命科学学院）、安艳荣（生命科学学院）、周超（生命科学学院）、王文广（生命科学学院）、唐丽苹（生命科学学院）、王平（泰安市农业科学研究院）	杜艳芳
2024121246	高浩强	高新起	蓝莓种质资源果蒂痕大小与含水量研究（不区分研究方向）	高新起（生命科学学院）、安艳荣（生命科学学院）、周超（生命科学学院）、王文广（生命科学学院）、唐丽苹（生命科学学院）、王平（泰安市农业科学研究院）	杜艳芳
2024121251	蒋曼竹	刘红军	OSCC 患者肿瘤新抗原筛选及疫苗临床前制备与转化验证研究（不区分研究方向）	高新起（生命科学学院）、安艳荣（生命科学学院）、周超（生命科学学院）、王文广（生命科学学院）、唐丽苹（生命科学学院）、王平（泰安市农业科学研究院）	杜艳芳
2024121255	梁淼	苏英华	大豆再生关键基因 GmABF5 的功能分析（不区分研究方向）	高新起（生命科学学院）、安艳荣（生命科学学院）、周超（生命科学学院）、王文广（生命科学学院）、唐丽苹（生命科学学院）、王平（泰安市农业科学研究院）	杜艳芳
2024121290	孙浩然	董玉秀	小麦苗期耐盐种质的筛选与鉴定（不区分研究方向）	高新起（生命科学学院）、安艳荣（生命科学学院）、周超（生命科学学院）、王文广（生命科学学院）、唐丽苹（生命科学学院）、王平（泰安市农业科学研究院）	杜艳芳
2024121313	徐丽娟	唐丽苹	利用 TaTEG1 基因提高小麦遗传转化效率及高效遗传转化工具开发（不区分研究方向）	高新起（生命科学学院）、安艳荣（生命科学学院）、周超（生命科学学院）、王文广（生命科学学院）、唐丽苹（生命科学学院）、王平（泰安市农业科学研究院）	杜艳芳
2024121324	张梦姝	刘强波	小麦 RIL 群体产量和面筋 QTL 定位与关键位点标记开发（不区分研究方向）	高新起（生命科学学院）、安艳荣（生命科学学院）、周超（生命科学学院）、王文广（生命科学学院）、唐丽苹（生命科学学院）、王平（泰安市农业科学研究院）	杜艳芳

				科学研究院)	
2024121328	张笑美	赵翔宇	玉米瘤黑粉病抗性基因挖掘及抗病种质改良(不区分研究方向)	高新起(生命科学学院)、安艳荣(生命科学学院)、周超(生命科学学院)、王文广(生命科学学院)、唐丽苹(生命科学学院)、王平(泰安市农业科学研究院)	杜艳芳
2024121334	赵春杰	刘强波	小麦耐热种质资源筛选及分子标记开发(不区分研究方向)	高新起(生命科学学院)、安艳荣(生命科学学院)、周超(生命科学学院)、王文广(生命科学学院)、唐丽苹(生命科学学院)、王平(泰安市农业科学研究院)	杜艳芳
2024121336	赵美娜	苏英华	利用 TaSNS1 基因的突变位点创制高产小麦材料(不区分研究方向)	高新起(生命科学学院)、安艳荣(生命科学学院)、周超(生命科学学院)、王文广(生命科学学院)、唐丽苹(生命科学学院)、王平(泰安市农业科学研究院)	杜艳芳
2024121338	周梦易	张宪省	TaMYB1 基因提高小麦再生和遗传转化效率的功能研究(不区分研究方向)	高新起(生命科学学院)、安艳荣(生命科学学院)、周超(生命科学学院)、王文广(生命科学学院)、唐丽苹(生命科学学院)、王平(泰安市农业科学研究院)	杜艳芳