

【2025】2024 级发育方向专硕开题

学院：生命科学学院

开题地点：登高楼 6 楼 634

起止时间：2025-11-21 08:00 至 2025-11-21 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2024121251	蒋曼竹	刘红军	O5CC 患者肿瘤新抗原筛选及疫苗临床前制备与转化验证研究（发育生物学）	王平（泰安市农业科学研究院、玉米栽培学）	高新起（生命科学学院 小麦株型发育的分子调控）、安艳荣（生命科学学院 小麦重要农艺性状遗传控制机制的研究）、王文广（生命科学学院 作物株型及群体产量研究）、刘强波（生命科学学院 植物响应非生物胁迫的分子基础）、徐刚（生命科学学院 胚乳发育机制及种子大小的调控机制）	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（果树生物学）	王平（泰安市农业科学研究院、玉米栽培学）	安艳荣（生命科学学院 小麦重要农艺性状遗传控制机制的研究）、王文广（生命科学学院 作物株型及群体产量研究）、刘强波（生命科学学院 植物响应非生物胁迫的分子基础）、徐刚（生命科学学院 胚乳发育机制及种子大小的调控机制）	杜艳芳
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（发育）	王平（泰安市农业科学研究院、玉米栽培学）	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 作物株型及群体产量研究）、刘强波（生命科学学院 植物响应非生物胁迫的分子基础）、徐刚（生命科学学院 胚乳发育机制及种子大小的调控机制）	杜艳芳
2024121290	孙浩然	董玉秀	小麦苗期耐盐种质的筛选与鉴定（发育生物学）	王平（泰安市农业科学研究院、玉米栽培学）	高新起（生命科学学院 小麦株型发育的分子调控）、安艳荣（生命科学学院 小麦重要农艺性状遗传控制机制的研究）、王文广（生命科学学院 作物株型及群体产量研究）、刘强波（生命科学学院 植物响应非生物胁迫的分子基础）、徐刚（生命科学学院 胚乳发育机制及种子大小的调控机制）	杜艳芳
2024121338	周梦易	张宪省	TaMYB1 基因提高小麦再生和遗传	王平（泰安市	高新起（生命科学学院 小麦株型发育的分子	杜艳芳

			转化效率的功能研究（发育生物学）	农业科学研究院、玉米栽培学）	调控）、安艳荣（生命科学学院 小麦重要农艺性状遗传控制机制的研究）、王文广（生命科学学院 作物株型及群体产量研究）、刘强波（生命科学学院 植物响应非生物胁迫的分子基础）、徐刚（生命科学学院 胚乳发育机制及种子大小的调控机制）	
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（发育生物学）	王平（泰安市农业科学研究院、玉米栽培学）	高新起（生命科学学院 小麦株型发育的分子调控）、安艳荣（生命科学学院 小麦重要农艺性状遗传控制机制的研究）、王文广（生命科学学院 作物株型及群体产量研究）、徐刚（生命科学学院 胚乳发育机制及种子大小的调控机制）	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（发育生物学）	王平（泰安市农业科学研究院、玉米栽培学）	高新起（生命科学学院 小麦株型发育的分子调控）、安艳荣（生命科学学院 小麦重要农艺性状遗传控制机制的研究）、王文广（生命科学学院 作物株型及群体产量研究）、徐刚（生命科学学院 胚乳发育机制及种子大小的调控机制）	杜艳芳
2024121255	梁淼	苏英华	大豆再生关键基因 GmABF5 的功能分析（发育生物学）	王平（泰安市农业科学研究院、玉米栽培学）	高新起（生命科学学院 小麦株型发育的分子调控）、安艳荣（生命科学学院 小麦重要农艺性状遗传控制机制的研究）、王文广（生命科学学院 作物株型及群体产量研究）、刘强波（生命科学学院 植物响应非生物胁迫的分子基础）、徐刚（生命科学学院 胚乳发育机制及种子大小的调控机制）	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（发育）	王平（泰安市农业科学研究院、玉米栽培学）	高新起（生命科学学院 小麦株型发育的分子调控）、安艳荣（生命科学学院 小麦重要农艺性状遗传控制机制的研究）、王文广（生命科学学院 作物株型及群体产量研究）、刘强波（生命科学学院 植物响应非生物胁迫的分子基础）、徐刚（生命科学学院 胚乳发育机制及种子大小的调控机制）	杜艳芳
2024121336	赵美娜	苏英华	利用 TaSNS1 基因的突变位点创	王平（泰安市	高新起（生命科学学院 小麦株型发育的分子	杜艳芳

			制高产小麦材料（发育生物学）	农业科学研究院、玉米栽培学）	调控）、安艳荣（生命科学学院 小麦重要农艺性状遗传控制机制的研究）、王文广（生命科学学院 作物株型及群体产量研究）、刘强波（生命科学学院 植物响应非生物胁迫的分子基础）、徐刚（生命科学学院 胚乳发育机制及种子大小的调控机制）	
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（发育生物学专硕）	王平（泰安市农业科学研究院、玉米栽培学）	高新起（生命科学学院 小麦株型发育的分子调控）、安艳荣（生命科学学院 小麦重要农艺性状遗传控制机制的研究）、王文广（生命科学学院 作物株型及群体产量研究）、刘强波（生命科学学院 植物响应非生物胁迫的分子基础）、徐刚（生命科学学院 胚乳发育机制及种子大小的调控机制）	杜艳芳