

【2026】2025级专硕发育方向开题

学院：生命科学学院

开题地点：国重楼5楼会议室和腾讯会议 515-211-300 起止时间：2026-06-30 08:00 至 2026-06-30 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
2025121247	陈肇彬	赵翔宇	植物工厂型早熟高产优质番茄种质创制（植物基因工程）	王平（泰安市农业科学研究院、玉米育种栽培）	高新起（生命科学学院 小麦株型发育）、王文广（生命科学学院 作物与环境适应性）、安志超（生命科学学院 植物根发育）、徐刚（生命科学学院 种子发育）	杜艳芳
2025121279	刘凯悦	赵翔宇	玉米优异耐盐种质筛选与鉴定（发育）	王平（泰安市农业科学研究院、玉米育种栽培）	高新起（生命科学学院 小麦株型发育）、王文广（生命科学学院 作物与环境适应性）、安志超（生命科学学院 植物根发育）、徐刚（生命科学学院 种子发育）	杜艳芳
2025121319	王树喆	赵翔宇	结构型雄性不育系番茄种质创制（植物基因工程）	王平（泰安市农业科学研究院、玉米育种栽培）	高新起（生命科学学院 小麦株型发育）、王文广（生命科学学院 作物与环境适应性）、安志超（生命科学学院 植物根发育）、徐刚（生命科学学院 种子发育）	杜艳芳
2025121290	李肖蕊	刘红军	玉米 ZmPDCB33 克隆及调控玉米矮化的分子机制解析（发育生物学）	王平（泰安市农业科学研究院、玉米育种栽培）	高新起（生命科学学院 小麦株型发育）、安艳荣（生命科学学院 小麦育种）、王文广（生命科学学院 作物与环境适应性）、徐刚（生命科学学院 种子发育）	杜艳芳
2025121287	刘新悦	徐刚	大豆耐盐种质资源筛选与耐盐基因挖掘初探（发育生物学）	王平（泰安市农业科学研究院、玉米育种栽培）	高新起（生命科学学院 小麦株型发育）、安艳荣（生命科学学院 小麦育种）、王文广（生命科学学院 作物与环境适应性）、安志超（生命科学学院 植物根发育）	杜艳芳
2025121266	贾晓晴	徐刚	通过对 TaWUS 和 TaWOX5 蛋白活性改良提高小麦遗传转化效率的研究（发育方向）	王平（泰安市农业科学研究院、玉米育种栽培）	高新起（生命科学学院 小麦株型发育）、安艳荣（生命科学学院 小麦育种）、王文广（生命科学学院 作物与环境适应性）、安志超（生命科学学院 植物根发育）	杜艳芳
2025121246	陈阳	王芳	新型根内生真菌 Su100 菌剂对小麦根系发育的促进作用验证及其	王平（泰安市农业科学研究	高新起（生命科学学院 小麦株型发育）、安艳荣（生命科学学院 小麦育种）、王文广	杜艳芳

			增产机制研究（植物发育与环境互作）	院、玉米育种栽培）	（生命科学学院 作物与环境适应性）、徐刚（生命科学学院 种子发育）	
2025121285	刘晓	高新起	杨树 PagCNGC5 和 PagRINGE3 调控表皮毛机制及抗虫性研究（发育生物学）	王平（泰安市农业科学研究院、玉米育种栽培）	安艳荣（生命科学学院 小麦育种）、王文广（生命科学学院 作物与环境适应性）、安志超（生命科学学院 植物根发育）、徐刚（生命科学学院 种子发育）	杜艳芳
2025121307	宋远彩	高新起	调控甜樱桃果实成熟期相关基因的功能验证与标记开发（发育生物学）	王平（泰安市农业科学研究院、玉米育种栽培）	安艳荣（生命科学学院 小麦育种）、王文广（生命科学学院 作物与环境适应性）、安志超（生命科学学院 植物根发育）、徐刚（生命科学学院 种子发育）	杜艳芳
2025121249	丁冠硕	唐丽苹	穗粒数调控基因挖掘和小麦高产种质创制（发育方向）	王平（泰安市农业科学研究院、玉米育种栽培）	高新起（生命科学学院 小麦株型发育）、安艳荣（生命科学学院 小麦育种）、王文广（生命科学学院 作物与环境适应性）、安志超（生命科学学院 植物根发育）	杜艳芳
2025121350	赵佳怡	张宪省	基于全基因组 SNP 标记的甜樱桃品种鉴定（发育生物学）	王平（泰安市农业科学研究院、玉米育种栽培）	安艳荣（生命科学学院 小麦育种）、高新起（生命科学学院 小麦株型发育）、王文广（生命科学学院 作物与环境适应性）、徐刚（生命科学学院 种子发育）	杜艳芳
2025121259	韩晨阳	安艳荣	氮磷高效小麦种质的分析及筛选（发育方向）	王平（泰安市农业科学研究院、玉米育种栽培）	高新起（生命科学学院 小麦株型发育）、王文广（生命科学学院 作物与环境适应性）、安志超（生命科学学院 植物根发育）、徐刚（生命科学学院 种子发育）	杜艳芳
2025121277	刘凡	安艳荣	TaFR1 对小麦株高的调控及 种质创新应用（发育方向）	王平（泰安市农业科学研究院、玉米育种栽培）	高新起（生命科学学院 小麦株型发育）、王文广（生命科学学院 作物与环境适应性）、安志超（生命科学学院 植物根发育）、徐刚（生命科学学院 种子发育）	杜艳芳
2025121306	宋可馨	张宪省	小麦小孢子高效再生材料筛选（发育生物学）	王平（泰安市农业科学研究院、玉米育种栽培）	高新起（生命科学学院 小麦株型发育）、安艳荣（生命科学学院 小麦育种）、安志超（生命科学学院 植物根发育）、徐刚（生命科学学院 种子发育）	杜艳芳
2025121310	孙秀萍	张宪省	利用小麦再生相关基因创制成熟胚高效遗传转化新材料（发育生物学）	王平（泰安市农业科学研究院、玉米育种	高新起（生命科学学院 小麦株型发育）、安艳荣（生命科学学院 小麦育种）、安志超（生命科学学院 植物根发育）、徐刚（生命	杜艳芳

				栽培)	科学学院 种子发育)	
--	--	--	--	-----	------------	--