

【2026】主要农作物种质创新与绿色生产技术人才培养项目专硕选题论证

学院：农学院

选题地点：登高楼四楼会议室

起止时间：2026-03-01 14:00 至 2026-03-01 17:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	选题组长（研究方向）	选题委员会组成	选题秘书
2025120012	崔鹏	李耕	纳米碳点调控大豆冠层光环境及氮素利用效率的生理机制与增产效应研究	吕广德（泰安市农业科学院、作物遗传育种）	石玉（农学院 小麦高产优质高效栽培理论与技术）、杨东清（农学院 花生高产优质栽培生理生态）、刘玲（农学院 种养系统养分资源高效利用）、封德顺（农学院 小麦抗病育种）、唐恒（农学院 小麦及其近缘种质优异基因的挖掘与应用）	刘双荣
2025120015	冯博涵	石玉	灌溉量对垄沟种植小麦产量与水分利用的影响	吕广德（泰安市农业科学院、作物遗传育种）	李耕（农学院 作物栽培生理）、刘玲（农学院 种养系统养分资源高效利用）、杨东清（农学院 花生高产优质栽培生理生态）、封德顺（农学院 小麦抗病育种）、唐恒（农学院 小麦及其近缘种质优异基因的挖掘与应用）	刘双荣
2025120017	盖威昊	杨国堂	小麦核心亲本白粉病抗性基因挖掘与种质创新	吕广德（泰安市农业科学院、作物遗传育种）	封德顺（农学院 小麦抗病育种）、鲍印广（发展规划处 小麦远缘杂交与优异新种质创制）、倪飞（农学院 小麦雄性不育与杂种优势利用）、吕明珠（农学院 小麦近缘物种优异基因的利用与生物育种）、郭营（农学院 小麦种质资源创新和新品种选育）	刘双荣
2025120022	郭崇栋	郭营	小麦穗粒数 QTL 定位与候选基因挖掘及育种利用	吕广德（泰安市农业科学院、作物遗传育种）	封德顺（农学院 小麦抗病育种）、鲍印广（发展规划处 小麦远缘杂交与优异新种质创制）、杨国堂（农学院 小麦优异基因挖掘和种质创新）、倪飞（农学院 小麦雄性不育与杂种优势利用）、吕明珠（农学院 小麦近缘物种优异基因的利用与生物育种）	刘双荣
2025120026	韩春勇	刘玲	施用畜禽粪肥对农田磷积累及减施磷肥潜力的影响	吕广德（泰安市农业科学院、作物遗传	石玉（农学院 小麦高产优质高效栽培理论与技术）、李耕（农学院 作物栽培生理）、杨东清（农学院 花生高产优质栽培生理生态）、	刘双荣

				育种)	唐恒(农学院 小麦及其近缘种质优异基因的挖掘与应用)、封德顺(农学院 小麦抗病育种)	
2025120027	郝宣程	唐恒	野生二粒小麦抗白粉病基因的挖掘与应用	吕广德(泰安市农业科学院、作物遗传育种)	倪飞(农学院 小麦雄性不育与杂种优势利用)、吕明珠(农学院 小麦近缘物种优异基因的利用与生物育种)、杨国堂(农学院 小麦优异基因挖掘和种质创新)、郭营(农学院 小麦种质资源创新和新品种选育)、鲍印广(发展规划处 小麦远缘杂交与优异新种质创制)	刘双荣
2025120029	黄婷	杨东清	棉花秸秆还田对盐渍棉田磷循环的微生物调控作用	吕广德(泰安市农业科学院、作物遗传育种)	封德顺(农学院 小麦抗病育种)、唐恒(农学院 小麦及其近缘种质优异基因的挖掘与应用)、李耕(农学院 作物栽培生理)、刘玲(农学院 种养系统养分资源高效利用)、石玉(农学院 小麦高产优质高效栽培理论与技术)	刘双荣
2025120055	孟婧	吕明珠	麦类作物蜡质合成相关基因的功能分析	吕广德(泰安市农业科学院、作物遗传育种)	郭营(农学院 小麦种质资源创新和新品种选育)、倪飞(农学院 小麦雄性不育与杂种优势利用)、杨国堂(农学院 小麦优异基因挖掘和种质创新)、唐恒(农学院 小麦及其近缘种质优异基因的挖掘与应用)、鲍印广(发展规划处 小麦远缘杂交与优异新种质创制)	刘双荣
2025120064	桑嘉琪	倪飞	小麦 uORF 的变异规律解析及在性状改良中的应用潜力分析	吕广德(泰安市农业科学院、作物遗传育种)	鲍印广(发展规划处 小麦远缘杂交与优异新种质创制)、郭营(农学院 小麦种质资源创新和新品种选育)、唐恒(农学院 小麦及其近缘种质优异基因的挖掘与应用)、杨国堂(农学院 小麦优异基因挖掘和种质创新)、吕明珠(农学院 小麦近缘物种优异基因的利用与生物育种)	刘双荣
2025120072	孙毅超	封德顺	抗病、优质小偃麦种质创制及育种应用	吕广德(泰安市农业科学院、作物遗传育种)	鲍印广(发展规划处 小麦远缘杂交与优异新种质创制)、郭营(农学院 小麦种质资源创新和新品种选育)、倪飞(农学院 小麦雄性不育与杂种优势利用)、唐恒(农学院 小麦	刘双荣

					及其近缘种质优异基因的挖掘与应用)、吕明珠(农学院 小麦近缘物种优异基因的利用与生物育种)	
2025120087	王奕琛	鲍印广	抗白粉病、条锈病小偃麦新种质筛选与鉴定	吕广德(泰安市农业科学院、作物遗传育种)	郭营(农学院 小麦种质资源创新和新品种选育)、倪飞(农学院 小麦雄性不育与杂种优势利用)、杨国堂(农学院 小麦优异基因挖掘和种质创新)、吕明珠(农学院 小麦近缘物种优异基因的利用与生物育种)、唐恒(农学院 小麦及其近缘种质优异基因的挖掘与应用)	刘双荣
2025120117	张璇	倪飞	大麦(青稞)早熟突变体的鉴定和农艺性状调查	吕广德(泰安市农业科学院、作物遗传育种)	郭营(农学院 小麦种质资源创新和新品种选育)、杨国堂(农学院 小麦优异基因挖掘和种质创新)、吕明珠(农学院 小麦近缘物种优异基因的利用与生物育种)、杨东清(农学院 花生高产优质栽培生理生态)、鲍印广(发展规划处 小麦远缘杂交与优异新种质创制)	刘双荣