

【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 08:30 至 2026-03-01 12:00

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
2025120006	陈晓晖	赵兰飞	小麦赤霉病抗性基因聚合与种质创新	吕广德（泰安市农业科学院、作物遗传育种）	孔令让（农学院 小麦种质创新及新品种选育）、庞昀龙（农学院 小麦遗传育种）、孙思龙（农学院 小麦优异基因挖掘及育种利用）、闫芳芳（农学院 植物广谱抗病机制解析和分子设计）、何跃辉（农学院 小麦关键基因挖掘及利用）、张宁（农学院 小麦根系发育调控）	刘双荣
2025120024	郭佳霖	孙思龙	小麦大片段多基因聚合载体的构建与抗病新种质创制	吕广德（泰安市农业科学院、作物遗传育种）	孔令让（农学院 小麦种质创新及新品种选育）、庞昀龙（农学院 小麦遗传育种）、闫芳芳（农学院 植物广谱抗病机制解析和分子设计）、赵兰飞（农学院 小麦种质创新及新品种培育）、张宁（农学院 小麦根系发育调控）、何跃辉（农学院 小麦关键基因挖掘及利用）	刘双荣
2025120040	刘慧琳	李胜军	小麦耐盐种质鉴定与关键基因发掘	吕广德（泰安市农业科学院、作物遗传育种）	孔令让（农学院 小麦种质创新及新品种选育）、庞昀龙（农学院 小麦遗传育种）、孙思龙（农学院 小麦优异基因挖掘及育种利用）、闫芳芳（农学院 植物广谱抗病机制解析和分子设计）、赵兰飞（农学院 小麦种质创新及新品种培育）、张宁（农学院 小麦根系发育调控）	刘双荣
2025120042	刘梦莹	李爱霞	西藏大麦耐旱性鉴定与优异种质创新	吕广德（泰安市农业科学院、作物遗传育种）	刘树兵（农学院 小麦分子设计育种）、孙思龙（农学院 小麦优异基因挖掘及育种利用）、庞昀龙（农学院 小麦遗传育种）、张宁（农学院 小麦根系发育调控）、李胜军（农学院 小麦关键基因挖掘及分子育种）、赵兰飞（农学院 小麦种质创新及新品种培育）	刘双荣

2025120046	刘雅楠	闫芳芳	基于大麦 MLA 受体的广谱抗白粉病基因设计	吕广德（泰安市农业科学院、作物遗传育种）	孔令让（农学院 小麦种质创新及新品种选育）、庞昀龙（农学院 小麦遗传育种）、孙思龙（农学院 小麦优异基因挖掘及育种利用）、赵兰飞（农学院 小麦种质创新及新品种培育）、张宁（农学院 小麦根系发育调控）、何跃辉（农学院 小麦关键基因挖掘及利用）	刘双荣
2025120050	李学敏	何跃辉	冬小麦开花的分子调控机制及其生长发育效应研究	吕广德（泰安市农业科学院、作物遗传育种）	孔令让（农学院 小麦种质创新及新品种选育）、庞昀龙（农学院 小麦遗传育种）、孙思龙（农学院 小麦优异基因挖掘及育种利用）、闫芳芳（农学院 植物广谱抗病机制解析和分子设计）、赵兰飞（农学院 小麦种质创新及新品种培育）、张宁（农学院 小麦根系发育调控）	刘双荣
2025120052	李蕴涵	何跃辉	组蛋白甲基转移酶调控大豆光周期开花时间的机制研究	吕广德（泰安市农业科学院、作物遗传育种）	孔令让（农学院 小麦种质创新及新品种选育）、庞昀龙（农学院 小麦遗传育种）、孙思龙（农学院 小麦优异基因挖掘及育种利用）、闫芳芳（农学院 植物广谱抗病机制解析和分子设计）、赵兰飞（农学院 小麦种质创新及新品种培育）、张宁（农学院 小麦根系发育调控）	刘双荣
2025120084	王鑫健	刘树兵	小麦抗穗发芽数量性状位点定位与优异种质选育	吕广德（泰安市农业科学院、作物遗传育种）	庞昀龙（农学院 小麦遗传育种）、孙思龙（农学院 小麦优异基因挖掘及育种利用）、张宁（农学院 小麦根系发育调控）、李胜军（农学院 小麦关键基因挖掘及分子育种）、李爱霞（农学院 作物重要农艺性状基因编辑与分子设计育种）、赵兰飞（农学院 小麦种质创新及新品种培育）	刘双荣
2025120090	王宇	张宁	小麦干细胞因子调控株型和根系构型的功能解析	吕广德（泰安市农业科学院、作物遗传育种）	刘树兵（农学院 小麦分子设计育种）、孙思龙（农学院 小麦优异基因挖掘及育种利用）、李胜军（农学院 小麦关键基因挖掘及分子育种）、李爱霞（农学院 作物重要农艺性状基因编辑与分子设计育种）、闫芳芳（农	刘双荣

					学院 植物广谱抗病机制解析和分子设计)、何跃辉(农学院 小麦关键基因挖掘及利用)	
2025120094	吴爽悦	庞昀龙	小麦苗期抗旱数量性状基因定位、标记开发与应用	吕广德(泰安市农业科学院、作物遗传育种)	孔令让(农学院 小麦种质创新及新品种选育)、孙思龙(农学院 小麦优异基因挖掘及育种利用)、闫芳芳(农学院 植物广谱抗病机制解析和分子设计)、赵兰飞(农学院 小麦种质创新及新品种培育)、刘树兵(农学院 小麦分子设计育种)、李爱霞(农学院 作物重要农艺性状基因编辑与分子设计育种)	刘双荣
2025120104	由纪蓉	孔令让	粗山羊草杂种致死基因 NetM7-262 的功能标记开发及其种质资源分布	吕广德(泰安市农业科学院、作物遗传育种)	庞昀龙(农学院 小麦遗传育种)、孙思龙(农学院 小麦优异基因挖掘及育种利用)、闫芳芳(农学院 植物广谱抗病机制解析和分子设计)、赵兰飞(农学院 小麦种质创新及新品种培育)、张宁(农学院 小麦根系发育调控)、李爱霞(农学院 作物重要农艺性状基因编辑与分子设计育种)	刘双荣
2025120129	周玉凤	李胜军	高粱耐盐关键基因的功能验证及应用	吕广德(泰安市农业科学院、作物遗传育种)	李爱霞(农学院 作物重要农艺性状基因编辑与分子设计育种)、张宁(农学院 小麦根系发育调控)、何跃辉(农学院 小麦关键基因挖掘及利用)、刘树兵(农学院 小麦分子设计育种)、孙思龙(农学院 小麦优异基因挖掘及育种利用)、闫芳芳(农学院 植物广谱抗病机制解析和分子设计)	刘双荣
2025120130	祖国旗	刘树兵	控制小麦结实性基因定位、标记开发及种质创新	吕广德(泰安市农业科学院、作物遗传育种)	庞昀龙(农学院 小麦遗传育种)、孙思龙(农学院 小麦优异基因挖掘及育种利用)、李胜军(农学院 小麦关键基因挖掘及分子育种)、何跃辉(农学院 小麦关键基因挖掘及利用)、李爱霞(农学院 作物重要农艺性状基因编辑与分子设计育种)、赵兰飞(农学院 小麦种质创新及新品种培育)	刘双荣