

## 【2026】2025 级科技小院专项专业硕士研究生选题

学院：农学院

选题地点：国重楼 3 楼会议室

起止时间：2026-03-07 08:30 至 2026-03-07 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
2025120039	李景阳	韩坤	基于遥感物候分区的山东省冬小麦生育期时空演变研究	韩伟（山东省农业技术推广中心、农业推广）	王维（农学院 作物学）、刘振（农学院 作物学）、任佰朝（农学院 作物学）、马信（农学院 作物学）、王小倩（农学院 作物学）	任昊
2025120045	刘亚	鲍印广	携带 Pm13 的抗白粉病育种新材料创制	韩伟（山东省农业技术推广中心、农业推广）	王维（农学院 作物学）、刘振（农学院 作物学）、马信（农学院 作物学）、陈国庆（农学院 作物学）、王小倩（农学院 作物学）	任昊
2025120047	刘子杨	陈国庆	群体表型驱动的小麦氮素决策模型及智能装备研究	韩伟（山东省农业技术推广中心、农业推广）	张彩霞（农学院 作物学）、王维（农学院 作物学）、刘振（农学院 作物学）、任佰朝（农学院 作物学）、马信（农学院 作物学）	任昊
2025120048	李晓菲	胥倩	低 GI 值煎饼的营养成分和质地特性研究	韩伟（山东省农业技术推广中心、农业推广）	王小倩（农学院 作物学）、张彩霞（农学院 作物学）、王维（农学院 作物学）、刘振（农学院 作物学）、马信（农学院 作物学）	任昊
2025120053	李振民	王维	基于过表达与 VIGS 沉默的陆地棉早熟关键基因 GhEM/A11 功能分析	韩伟（山东省农业技术推广中心、农业推广）	陈国庆（农学院 作物学）、王小倩（农学院 作物学）、张彩霞（农学院 作物学）、马信（农学院 作物学）、刘振（农学院 作物学）	任昊
2025120059	亓凌娇	陈建省	大麦 SLN1 基因功能解析与矮秆氮高效协同改良种质创新	韩伟（山东省农业技术推广中心、农业推广）	马信（农学院 作物学）、陈国庆（农学院 作物学）、王小倩（农学院 作物学）、张彩霞（农学院 作物学）、王维（农学院 作物学）	任昊
2025120062	曲佳乐	马信	小麦抗倒伏 QTL 定位及转移利用	韩伟（山东省农业技术推广中心、农业推广）	任佰朝（农学院 作物学）、王维（农学院 作物学）、陈国庆（农学院 作物学）、王小倩（农学院 作物学）、张彩霞（农学院 作物学）	任昊

				广)	学)	
2025120070	隋若欣	孙思龙	粗山羊草抗叶锈病基因挖掘与转移利用	韩伟(山东省农业技术推广中心、农业推广)	刘振(农学院 作物学)、任佰朝(农学院 作物学)、马信(农学院 作物学)、陈国庆(农学院 作物学)、王小倩(农学院 作物学)	任昊
2025120076	王凯萱	邓志英	功能小麦新种质的筛选及应用	韩伟(山东省农业技术推广中心、农业推广)	王维(农学院 作物学)、刘振(农学院 作物学)、马信(农学院 作物学)、陈国庆(农学院 作物学)、王小倩(农学院 作物学)	任昊
2025120080	王蕊	赵岩	小麦品质性状 QTL 分析与种质创新	韩伟(山东省农业技术推广中心、农业推广)	张彩霞(农学院 作物学)、王维(农学院 作物学)、刘振(农学院 作物学)、任佰朝(农学院 作物学)、马信(农学院 作物学)	任昊
2025120082	王淑婷	王宏伟	利用粗山羊草创制小麦优质种质	韩伟(山东省农业技术推广中心、农业推广)	王小倩(农学院 作物学)、张彩霞(农学院 作物学)、王维(农学院 作物学)、刘振(农学院 作物学)、任佰朝(农学院 作物学)	任昊
2025120085	王新文	韩坤	基于无人机多光谱时序表型的小麦氮需求诊断	韩伟(山东省农业技术推广中心、农业推广)	张彩霞(农学院 作物学)、王维(农学院 作物学)、刘振(农学院 作物学)、任佰朝(农学院 作物学)、马信(农学院 作物学)	任昊
2025120088	王一凡	孙爱清	硬粒小麦锌高效利用特性鉴定及优异种质筛选	韩伟(山东省农业技术推广中心、农业推广)	张彩霞(农学院 作物学)、陈国庆(农学院 作物学)、王小倩(农学院 作物学)、王维(农学院 作物学)、刘振(农学院 作物学)	任昊
2025120089	王奕郡	王小倩	多亲本群体小麦耐盐主效 QTL 定位	韩伟(山东省农业技术推广中心、农业推广)	马信(农学院 作物学)、陈国庆(农学院 作物学)、任佰朝(农学院 作物学)、张彩霞(农学院 作物学)、王维(农学院 作物学)	任昊
2025120091	王宇航	孙爱清	不同倍性小麦材料获得耐热性差异及全基因组关联分析	韩伟(山东省农业技术推广中心、农业推广)	马信(农学院 作物学)、陈国庆(农学院 作物学)、王小倩(农学院 作物学)、张彩霞(农学院 作物学)、王维(农学院 作物学)	任昊

2025120103	尹骏哲	Yakov Kuzyakov	不同施肥方式在粮菜轮作体系中对土壤团聚体及产量的影响	韩伟（山东省农业技术推广中心、农业推广）	陈国庆（农学院 作物学）、马信（农学院 作物学）、张彩霞（农学院 作物学）、王维（农学院 作物学）、刘振（农学院 作物学）	任昊
2025120108	于乐	张彩霞	孕穗期高温对谷子穗顶端籽粒形成的影响机制及调控研究	韩伟（山东省农业技术推广中心、农业推广）	刘振（农学院 作物学）、王维（农学院 作物学）、王小倩（农学院 作物学）、马信（农学院 作物学）、陈国庆（农学院 作物学）	任昊
2025120109	于文博	代兴龙	长期定位条件下综合农艺措施对小麦根际土壤微生物及碳氮转运相关酶活性的影响	韩伟（山东省农业技术推广中心、农业推广）	王小倩（农学院 作物学）、张彩霞（农学院 作物学）、王维（农学院 作物学）、刘振（农学院 作物学）、马信（农学院 作物学）	任昊
2025120122	张志恒	刘振	基于“马铃薯—玉米—白菜”轮作系统碳足迹和水足迹分析	韩伟（山东省农业技术推广中心、农业推广）	陈国庆（农学院 作物学）、马信（农学院 作物学）、张彩霞（农学院 作物学）、王维（农学院 作物学）、王小倩（农学院 作物学）	任昊
2025120125	赵龙俊	杨猛	不同小麦品种混播对产量和品质的影响	韩伟（山东省农业技术推广中心、农业推广）	陈国庆（农学院 作物学）、马信（农学院 作物学）、张彩霞（农学院 作物学）、王小倩（农学院 作物学）、刘振（农学院 作物学）	任昊