

### 【2026】2025 级专硕-栽培方向开题 3 组

学院：农学院

开题地点：胜之楼 202B

起止时间：2026-07-08 08:00 至 2026-07-08 12:30

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
2025120009	池利君	杨东清	绿肥还田下碳磷循环与促生功能微生物筛选、合成菌群构建及其对花生生长的调控效应（作物栽培）	李全起（水利土木工程学院、农业水土资源与环境）	杨猛（农学院 栽培）、任昊（农学院 玉米栽培）、于宁宁（农学院 玉米栽培）、张金诺（农学院 作物表型）、Wei Xiong（农学院 农业生理模型）	于胜男
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（农艺与种业）	李全起（水利土木工程学院、农业水土资源与环境）	杨东清（农学院 花生栽培）、杨猛（农学院栽培）、任昊（农学院 玉米栽培）、于宁宁（农学院 玉米栽培）、Wei Xiong（农学院 农业生理模型）、张金诺（农学院 作物表型）	于胜男
2025120029	黄婷	杨东清	棉秆还田配施磷肥对盐渍土磷素生产力的影响（棉花栽培生理生态）	李全起（水利土木工程学院、农业水土资源与环境）	杨猛（农学院 栽培）、于宁宁（农学院 玉米栽培）、任昊（农学院 玉米栽培）、Wei Xiong（农学院 农业生理模型）、张金诺（农学院 作物表型）	于胜男
2025120032	贾雪莹	于宁宁	播收期对冬小麦-夏玉米周年产量形成和资源利用的影响及密度调控（作物栽培与耕作学）	李全起（水利土木工程学院、农业水土资源与环境）	杨东清（农学院 花生栽培）、杨猛（农学院栽培）、任昊（农学院 玉米栽培）、Wei Xiong（农学院 农业生理模型）、张金诺（农学院 作物表型）	于胜男
2025120036	李德正	任昊	条带式秸秆深埋对轻中度盐碱地土壤水盐运移和夏玉米生长发育的影响（玉米栽培与耕作）	李全起（水利土木工程学院、农业水土资源与环境）	杨东清（农学院 花生栽培）、杨猛（农学院栽培）、于宁宁（农学院 玉米栽培）、Wei Xiong（农学院 农业生理模型）、张金诺（农学院 作物表型）	于胜男
2025120039	李景阳	韩坤	基于遥感物候分区的山东省冬小麦生育期演变特征及气候-品种协同驱动效应研究（基于遥感时序数据的冬小麦物候分区提取）	李全起（水利土木工程学院、农业水土资源与环境）	杨东清（农学院 花生栽培）、杨猛（农学院栽培）、任昊（农学院 玉米栽培）、于宁宁（农学院 玉米栽培）、Wei Xiong（农学院 农业生理模型）、张金诺（农学院 作物表型）	于胜男
2025120068	宋飞萱	Wei	ENSO 事件对非洲玉米生产的影响	李全起（水利	杨东清（农学院 花生栽培）、杨猛（农学院	于胜男

		Xiong	(智慧农业)	土木工程学院、农业水土资源与环境)	栽培)、任昊(农学院 玉米栽培)、于宁宁(农学院 玉米栽培)、张金诺(农学院 作物表型)	
2025120075	王楷文	张吉旺	接种根瘤菌剂对大豆和玉米  大豆产量形成和土壤特性的调控作用(作物栽培与耕作)	李全起(水利土木工程学院、农业水土资源与环境)	杨东清(农学院 花生栽培)、杨猛(农学院栽培)、任昊(农学院 玉米栽培)、于宁宁(农学院 玉米栽培)、Wei Xiong(农学院 农业生理模型)、张金诺(农学院 作物表型)	于胜男
2025120085	王新文	韩坤	基于小麦时序表型特征的氮肥追施需求诊断方法研究(基于小麦时序表型特征的氮肥追施需求诊断方法研究)	李全起(水利土木工程学院、农业水土资源与环境)	杨东清(农学院 花生栽培)、杨猛(农学院栽培)、任昊(农学院 玉米栽培)、张金诺(农学院 作物表型)、于宁宁(农学院 玉米栽培)、Wei Xiong(农学院 农业生理模型)	于胜男
2025120100	杨中华	薛艳芳	协同实现玉米增产与土壤培育的技术途径及作用机制探索——以胶东低产田为例(作物栽培学与耕作学)	李全起(水利土木工程学院、农业水土资源与环境)	杨东清(农学院 花生栽培)、杨猛(农学院栽培)、任昊(农学院 玉米栽培)、于宁宁(农学院 玉米栽培)、Wei Xiong(农学院 农业生理模型)、张金诺(农学院 作物表型)	于胜男
2025120106	于嘉慧	柳洪鹃	绿肥覆盖还田对土壤氧气含量的影响及其与甘薯块根氧响应的关系(甘薯栽培生理生态)	李全起(水利土木工程学院、农业水土资源与环境)	杨东清(农学院 花生栽培)、任昊(农学院玉米栽培)、杨猛(农学院 栽培)、张金诺(农学院 作物表型)、于宁宁(农学院 玉米栽培)、Wei Xiong(农学院 农业生理模型)	于胜男
2025120113	张方硕	柳洪鹃	绿肥覆盖还田对甘薯田土壤结构的作用路径及产量效应(作物栽培与耕作)	李全起(水利土木工程学院、农业水土资源与环境)	杨东清(农学院 花生栽培)、杨猛(农学院栽培)、任昊(农学院 玉米栽培)、于宁宁(农学院 玉米栽培)、Wei Xiong(农学院 农业生理模型)、张金诺(农学院 作物表型)	于胜男
2025120122	张志恒	刘振	“马铃薯—玉米”轮作系统碳足迹和经济效益分析(粮菜轮作系统碳足迹与水资源利用)	李全起(水利土木工程学院、农业水土资源与环境)	杨东清(农学院 花生栽培)、任昊(农学院玉米栽培)、于宁宁(农学院 玉米栽培)、杨猛(农学院 栽培)、张金诺(农学院 作物表型)、Wei Xiong(农学院 农业生理模型)	于胜男
2025120125	赵龙俊	杨猛	基于多光谱植被指数的不同密度与混播比例下小麦群体生长监测及产量预估研究(作物栽培)	李全起(水利土木工程学院、农业水土	杨东清(农学院 花生栽培)、任昊(农学院玉米栽培)、于宁宁(农学院 玉米栽培)、Wei Xiong(农学院 农业生理模型)、张金诺	于胜男

				资源与环境)	(农学院 作物表型)	
--	--	--	--	--------	------------	--