

【2025】2023 级农业资源与环境、资源利用与植物保护硕士开题-第四组

学院：资源与环境学院

开题地点：3#102

起止时间：2025-01-18 08:00 至 2025-01-18 17:00

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
2023110197	苏泊宁	杨越超	超支化改性对蓖麻油基包膜控释肥养分控释特性的影响研究（新型肥料研发）	赵斌（农学院、玉米高产栽培生理生态）	董元杰（资源与环境学院 植物营养与肥料、土壤生态与环境质量）、刘之广（资源与环境学院 新型肥料创制与应用）、杨全刚（资源与环境学院 土壤质量提升）、姚媛媛（资源与环境学院 作物抗逆促生和有机废弃物再利用）	王超
2023110202	蒙悦	解志红	秸秆激发剂对盐碱土碳固持及氮周转的影响（植物营养学）	赵斌（农学院、玉米高产栽培生理生态）	董元杰（资源与环境学院 植物营养与肥料、土壤生态与环境质量）、刘之广（资源与环境学院 新型肥料创制与应用）、杨全刚（资源与环境学院 土壤质量提升）、姚媛媛（资源与环境学院 作物抗逆促生和有机废弃物再利用）	王超
2023119001	董苗苗	宋付朋	有机替代部分化肥对滨海盐渍土团聚体性状与小麦生长的影响（盐渍土改良）	赵斌（农学院、玉米高产栽培生理生态）	董元杰（资源与环境学院 植物营养与肥料、土壤生态与环境质量）、刘之广（资源与环境学院 新型肥料创制与应用）、杨全刚（资源与环境学院 土壤质量提升）、姚媛媛（资源与环境学院 作物抗逆促生和有机废弃物再利用）	王超
2023120247	夏国栋	杨越超	改性大豆油基包膜控释肥料的研制及养分释放特性研究（新型肥料研发）	赵斌（农学院、玉米高产栽培生理生态）	董元杰（资源与环境学院 植物营养与肥料、土壤生态与环境质量）、刘之广（资源与环境学院 新型肥料创制与应用）、杨全刚（资源与环境学院 土壤质量提升）、姚媛媛（资源与环境学院 作物抗逆促生和有机废弃物再利用）	王超
2023120248	解慧洁	解志红	褐煤联合微生物菌剂对玉米促生抗逆效果的研究（土壤微生物）	赵斌（农学院、玉米高产栽培生理生态）	董元杰（资源与环境学院 植物营养与肥料、土壤生态与环境质量）、刘之广（资源与环境学院 新型肥料创制与应用）、杨全刚（资源	王超

				态)	与环境学院 土壤质量提升)、姚媛媛(资源与环境学院 作物抗逆促生和有机废弃物再利用)	
2023120249	杨宾豪	崔秀敏	加工型辣椒生长发育和水肥需求规律研究及模型构建(植物营养机理调控与养分高效利用)	赵斌(农学院、玉米高产栽培生理生态)	董元杰(资源与环境学院 植物营养与肥料、土壤生态与环境质量)、刘之广(资源与环境学院 新型肥料创制与应用)、杨全刚(资源与环境学院 土壤质量提升)、姚媛媛(资源与环境学院 作物抗逆促生和有机废弃物再利用)	王超
2023110198	王龙林	李成亮	可降解微塑料生成规律及其在土水环境中吸附迁移行为(土壤污染)	赵斌(农学院、玉米高产栽培生理生态)	董元杰(资源与环境学院 植物营养与肥料、土壤生态与环境质量)、刘之广(资源与环境学院 新型肥料创制与应用)、杨全刚(资源与环境学院 土壤质量提升)、姚媛媛(资源与环境学院 作物抗逆促生和有机废弃物再利用)	王超
2023120251	张琪	胡国庆	改良剂对滨海盐碱地花生生长、产量和品质的影响(滨海盐碱地改良与利用)	赵斌(农学院、玉米高产栽培生理生态)	董元杰(资源与环境学院 植物营养与肥料、土壤生态与环境质量)、刘之广(资源与环境学院 新型肥料创制与应用)、杨全刚(资源与环境学院 土壤质量提升)、姚媛媛(资源与环境学院 作物抗逆促生和有机废弃物再利用)	王超
2023120253	赵一辰	冯浩杰	有机无机复合调理剂对胶东半岛酸化土壤的改良效果研究(酸化土壤改良)	赵斌(农学院、玉米高产栽培生理生态)	董元杰(资源与环境学院 植物营养与肥料、土壤生态与环境质量)、刘之广(资源与环境学院 新型肥料创制与应用)、杨全刚(资源与环境学院 土壤质量提升)、姚媛媛(资源与环境学院 作物抗逆促生和有机废弃物再利用)	王超
2023120255	卓文韬	陈宝成	酚喀素、复硝酚钠叶面喷施对小麦、油麦菜上的施用效果研究(新型肥料的研制与应用)	赵斌(农学院、玉米高产栽培生理生态)	董元杰(资源与环境学院 植物营养与肥料、土壤生态与环境质量)、刘之广(资源与环境学院 新型肥料创制与应用)、杨全刚(资源与环境学院 土壤质量提升)、姚媛媛(资源与环境学院 作物抗逆促生和有机废弃物再利用)	王超

2023120250	杨闻天	申天琳	探究不同种类碳源添加对土壤氮素循环的影响（土壤学）	赵斌（农学院、玉米高产栽培生理生态）	董元杰（资源与环境学院 植物营养与肥料、土壤生态与环境质量）、刘之广（资源与环境学院 新型肥料创制与应用）、杨全刚（资源与环境学院 土壤质量提升）、姚媛媛（资源与环境学院 作物抗逆促生和有机废弃物再利用）	王超
2023110199	李超	王会	有机物料在盐渍土上的混合转化效率特征研究（盐碱地改良、土壤有机质提升）	赵斌（农学院、玉米高产栽培生理生态）	董元杰（资源与环境学院 植物营养与肥料、土壤生态与环境质量）、刘之广（资源与环境学院 新型肥料创制与应用）、杨全刚（资源与环境学院 土壤质量提升）、姚媛媛（资源与环境学院 作物抗逆促生和有机废弃物再利用）	王超
2023120252	张琦	张淑刚	改性生物基包膜控释肥的制备及其控湿特性研究（改性生物基包膜缓控释肥的创制与应用）	赵斌（农学院、玉米高产栽培生理生态）	董元杰（资源与环境学院 植物营养与肥料、土壤生态与环境质量）、刘之广（资源与环境学院 新型肥料创制与应用）、杨全刚（资源与环境学院 土壤质量提升）、姚媛媛（资源与环境学院 作物抗逆促生和有机废弃物再利用）	王超
2023110201	张龙	张淑刚	生物基包膜控释肥配施改良剂对黄河三角洲盐碱地玉米-小麦轮作体系的影响（植物营养学）	赵斌（农学院、玉米高产栽培生理生态）	董元杰（资源与环境学院 植物营养与肥料、土壤生态与环境质量）、刘之广（资源与环境学院 新型肥料创制与应用）、杨全刚（资源与环境学院 土壤质量提升）、姚媛媛（资源与环境学院 作物抗逆促生和有机废弃物再利用）	王超
2023120254	周春雨	李成亮	碱渣活化腐植酸对胶东半岛土壤酸化抑制机理（酸化土壤修复）	赵斌（农学院、玉米高产栽培生理生态）	董元杰（资源与环境学院 植物营养与肥料、土壤生态与环境质量）、刘之广（资源与环境学院 新型肥料创制与应用）、杨全刚（资源与环境学院 土壤质量提升）、姚媛媛（资源与环境学院 作物抗逆促生和有机废弃物再利用）	王超
2023110200	刘平安	张民	长期施用控释氯化钾对夏玉米季耕层土壤质量的影响（植物营养）	赵斌（农学院、玉米高产栽培生理生态）	董元杰（资源与环境学院 植物营养与肥料、土壤生态与环境质量）、刘之广（资源与环境学院 新型肥料创制与应用）、杨全刚（资源	王超

				态)	与环境学院 土壤质量提升)、姚媛媛(资源 与环境学院 作物抗逆促生和有机废弃物再利用)	
--	--	--	--	----	--	--