

【2026】农业资源与环境博士预答辩第二组

学院：资源与环境学院	学科：农业资源与环境	会议地点/视频会议 ID：学实楼 1202	起止时间：2026-03-27 08:10 至 2026-03-27 12:00
------------	------------	--------------------------	--

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席 （研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2022010038	刘健	王瑗玲	黄河流域山东段耕地利用转型与耕地利用生态效率耦合协调演变及障碍因素诊断研究（土地资源学）	刘鹏（农学院、玉米栽培生理生态）	张民（资源与环境学院 新型肥料研制、土壤化学与环境）、杨越超（资源与环境学院 新型肥料研制与应用）、娄燕宏（资源与环境学院 退化土壤修复与土壤质量提升，重金属污染土壤修复与安全利用）、解志红（资源与环境学院 益生微生物资源的挖掘与利用、植物-微生物联合修复）	韩飞
2022010040	康锡瑞	诸葛玉平	高锰酸钾/赤铁矿改性生物炭对弱碱性土壤镉锌复合污染的钝化修复研究（土壤学）	刘鹏（农学院、玉米栽培生理生态）	张民（资源与环境学院 新型肥料研制、土壤化学与环境）、杨越超（资源与环境学院 新型肥料研制与应用）、娄燕宏（资源与环境学院 退化土壤修复与土壤质量提升，重金属污染土壤修复与安全利用）、解志红（资源与环境学院 益生微生物资源的挖掘与利用、植物-微生物联合修复）	韩飞
2022010043	李美炫	朱西存	基于多源遥感数据的县域苹果园氮素含量监测与产量估测研究（土地资源学）	刘鹏（农学院、玉米栽培生理生态）	张民（资源与环境学院 新型肥料研制、土壤化学与环境）、杨越超（资源与环境学院 新型肥料研制与应用）、娄燕宏（资源与环境学院 退化土壤修复与土壤质量提升，重金属污染土壤修复与安全利用）、解志红（资源与环境学院 益生微生物资源的挖掘与利用、植物-微生物联合修复）	韩飞
2022010041	车乃菊	李成亮	BC 和 BC/rGA 的调控制备及其对水土中铬和双酚 A 的去除机制研究（农业废弃物在水土污染治理中的资源化利用）	刘鹏（农学院、玉米栽培生理生态）	张民（资源与环境学院 新型肥料研制、土壤化学与环境）、杨越超（资源与环境学院 新型肥料研制与应用）、娄燕宏（资源与环境学院 退化土壤修复与土壤质量提升，重金属污染土壤修复与安全利用）、解志红（资源与环	韩飞

					境学院 益生菌资源的挖掘与利用、植物-微生物联合修复)	
2022010046	孙桂阳	董元杰	尿素与脲酶/硝化抑制剂共包膜双控释氮肥的制备与应用研究(植物营养与肥料学)	刘鹏(农学院、玉米栽培生理生态)	张民(资源与环境学院 新型肥料研制、土壤化学与环境)、杨越超(资源与环境学院 新型肥料研制与应用)、娄燕宏(资源与环境学院 退化土壤修复与土壤质量提升, 重金属污染土壤修复与安全利用)、解志红(资源与环境学院 益生菌资源的挖掘与利用、植物-微生物联合修复)	韩飞
2022010047	王晓乐	朱鲁生	PFOA 和替代品单一及微塑料胁迫下对土壤微生物的毒性效应(土壤学)	刘鹏(农学院、玉米栽培生理生态)	张民(资源与环境学院 新型肥料研制、土壤化学与环境)、杨越超(资源与环境学院 新型肥料研制与应用)、娄燕宏(资源与环境学院 退化土壤修复与土壤质量提升, 重金属污染土壤修复与安全利用)、解志红(资源与环境学院 益生菌资源的挖掘与利用、植物-微生物联合修复)	韩飞