

【2025】农业资源与环境科学博士1组

学院：资源与环境学院

开题地点：217

起止时间：2026-01-21 08:00 至 2026-01-21 16:00

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
2024010067	邵祺	诸葛玉平	秸秆不同还田方式土壤碳氮交互作用机制研究（土壤学）	刘鹏（农学院、作物栽培生理生态）	董智（林学院 水土保持）、王瑗玲（资源与环境学院 土地评价估价、土地利用）、崔秀敏（资源与环境学院 植物营养机理调控及养分资源高效利用）、李成亮（社会合作与成果转化处 土壤生态环境）	胡国庆
2024010068	张灿婷	王瑗玲	基于深度学习的典型山区乡村聚落智能提取与“空间格局-发展质量”耦合演变特征研究（土地资源学）	刘鹏（农学院、作物栽培生理生态）	董智（林学院 水土保持）、陈为峰（资源与环境学院 盐碱地生态治理）、诸葛玉平（资源与环境学院 土壤生态环境）、李成亮（社会合作与成果转化处 土壤生态环境）	胡国庆
2024010071	李银辉	李成亮	电-催化耦合活化过硫酸盐修复全氟烷基化合物污染水体和土壤的效能与机制（土壤学）	刘鹏（农学院、作物栽培生理生态）	董智（林学院 水土保持）、王瑗玲（资源与环境学院 土地评价估价、土地利用）、诸葛玉平（资源与环境学院 土壤生态环境）、崔秀敏（资源与环境学院 植物营养机理调控及养分资源高效利用）	胡国庆
2024010073	李明洋	宋付朋	基于团聚体结构优化的滨海盐碱地有机改良策略与效应研究（土壤学）	刘鹏（农学院、作物栽培生理生态）	董智（林学院 水土保持）、陈为峰（资源与环境学院 盐碱地生态治理）、诸葛玉平（资源与环境学院 土壤生态环境）、李成亮（社会合作与成果转化处 土壤生态环境）	胡国庆
2024010074	曲兆旗	邸洪杰	秸秆还田驱动下土壤碳氮耦合转化机制（土壤碳氮循环）	刘鹏（农学院、作物栽培生理生态）	董智（林学院 水土保持）、陈为峰（资源与环境学院 盐碱地生态治理）、王瑗玲（资源与环境学院 土地评价估价、土地利用）、崔秀敏（资源与环境学院 植物营养机理调控及养分资源高效利用）	胡国庆
2024010076	陈非凡	诸葛玉平	谷子对盐胁迫的响应及其品质调控研究（土壤学）	刘鹏（农学院、作物栽培生理生态）	董智（林学院 水土保持）、王瑗玲（资源与环境学院 土地评价估价、土地利用）、崔秀敏（资源与环境学院 植物营养机理调控及养分资源高效利用）、李成亮（社会合作与	胡国庆

					成果转化处 土壤生态环境)	
2024010079	屈杰	李成亮	生物炭配施控释肥对土壤降酸固氮及作物增产的机制研究(土壤学)	刘鹏(农学院、作物栽培生理生态)	董智(林学院 水土保持)、陈为峰(资源与环境学院 盐碱地生态治理)、诸葛玉平(资源与环境学院 土壤生态环境)、崔秀敏(资源与环境学院 植物营养机理调控及养分资源高效利用)	胡国庆
2024010080	史效迪	崔秀敏	异质性养分介导植物根系发育和根构型调控途径及生理机制(植物营养学)	刘鹏(农学院、作物栽培生理生态)	董智(林学院 水土保持)、陈为峰(资源与环境学院 盐碱地生态治理)、诸葛玉平(资源与环境学院 土壤生态环境)、李成亮(社会合作与成果转化处 土壤生态环境)	胡国庆
2024010082	刘成	陈为峰	滨海粘质盐渍土水盐迁移微观机制研究(土壤学)	刘鹏(农学院、作物栽培生理生态)	董智(林学院 水土保持)、王瑗玲(资源与环境学院 土地评价估价、土地规划利用)、诸葛玉平(资源与环境学院 土壤生态环境)、李成亮(社会合作与成果转化处 土壤生态环境)	胡国庆