

【2025】农业资环学科 2024 级硕士 4 组

学院：资源与环境学院

开题地点：岱宗校区学实楼 1202

起止时间：2026-01-22 14:00 至 2026-01-22 18:00

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
2024110189	王怡然	张淑刚	生物基材料包膜控释肥的创制及应用（新型肥料研发）	高崢（生命科学学院、微生物学）	陈宝成（资源与环境学院 土肥高效利用）、孙雅杰（资源与环境学院 磷循环与环境的响应关系）、杨全刚（资源与环境学院 土壤质量提升）、杨忠臣（资源与环境学院 土壤质量提升）	王桂伟
2024110203	张康宁	刘之广	基于不同保护性耕作管理措施对土壤有机碳及其组分的影响（养分资源利用）	高崢（生命科学学院、微生物学）	陈宝成（资源与环境学院 土肥高效利用）、孙雅杰（资源与环境学院 磷循环与环境的响应关系）、杨全刚（资源与环境学院 土壤质量提升）、杨忠臣（资源与环境学院 土壤质量提升）	王桂伟
2024110186	李奇洋	申天琳	中长碳链脂肪酸对番茄生长发育及土壤理化性质的调控效应（土壤学）	高崢（生命科学学院、微生物学）	陈宝成（资源与环境学院 土肥高效利用）、孙雅杰（资源与环境学院 磷循环与环境的响应关系）、杨全刚（资源与环境学院 土壤质量提升）、杨忠臣（资源与环境学院 土壤质量提升）	王桂伟
2024110184	怀明悦	张淑刚	改性生物基复合包膜控释肥的制备及其控释特性研究（土壤学）	高崢（生命科学学院、微生物学）	陈宝成（资源与环境学院 土肥高效利用）、孙雅杰（资源与环境学院 磷循环与环境的响应关系）、杨全刚（资源与环境学院 土壤质量提升）、杨忠臣（资源与环境学院 土壤质量提升）	王桂伟
2024110196	张亚伟	诸葛玉平	多样化有机物料在盐渍土上的腐解特征研究（盐碱地改良、土壤有机质提升）	高崢（生命科学学院、微生物学）	陈宝成（资源与环境学院 土肥高效利用）、孙雅杰（资源与环境学院 磷循环与环境的响应关系）、杨全刚（资源与环境学院 土壤质量提升）、杨忠臣（资源与环境学院 土壤质量提升）	王桂伟
2024120257	刘睿泽	刘之广	保护性耕作对土壤性质、作物产量及温室气体排放的影响研究	高崢（生命科学学院、微生物学）	陈宝成（资源与环境学院 土肥高效利用）、孙雅杰（资源与环境学院 磷循环与环境的响	王桂伟

			(土壤肥料资源高效利用)	物学)	应关系)、杨全刚(资源与环境学院 土壤质量提升)、杨忠臣(资源与环境学院 土壤质量提升)	
2024120259	马杰	解志红	防治花生连作障碍合成菌群的创制与应用(土壤微生物)	高崢(生命科学学院、微生物学)	陈宝成(资源与环境学院 土肥高效利用)、孙雅杰(资源与环境学院 磷循环与环境的响应关系)、杨全刚(资源与环境学院 土壤质量提升)、杨忠臣(资源与环境学院 土壤质量提升)	王桂伟
2024120260	马晓媛	陈为峰	不同有机肥及其用量对草莓及土壤理化性质的影响(土壤学)	高崢(生命科学学院、微生物学)	陈宝成(资源与环境学院 土肥高效利用)、孙雅杰(资源与环境学院 磷循环与环境的响应关系)、杨全刚(资源与环境学院 土壤质量提升)、杨忠臣(资源与环境学院 土壤质量提升)	王桂伟
2024120280	张旭	董元杰	不同新型氮肥优化配施对苹果生长及氮素损失的影响(不区分研究方向)	高崢(生命科学学院、微生物学)	陈宝成(资源与环境学院 土肥高效利用)、孙雅杰(资源与环境学院 磷循环与环境的响应关系)、杨全刚(资源与环境学院 土壤质量提升)、杨忠臣(资源与环境学院 土壤质量提升)	王桂伟
2024120261	穆楠	申天琳	控释氮肥在小麦周年生产中土壤施氮调控策略的模拟与优化研究(土肥高效利用)	高崢(生命科学学院、微生物学)	陈宝成(资源与环境学院 土肥高效利用)、孙雅杰(资源与环境学院 磷循环与环境的响应关系)、杨全刚(资源与环境学院 土壤质量提升)、杨忠臣(资源与环境学院 土壤质量提升)	王桂伟
2024120268	佟福洋	张淑刚	微生物菌剂复合生物炭对沿黄沙性土壤改良研究(土壤学)	高崢(生命科学学院、微生物学)	陈宝成(资源与环境学院 土肥高效利用)、孙雅杰(资源与环境学院 磷循环与环境的响应关系)、杨全刚(资源与环境学院 土壤质量提升)、杨忠臣(资源与环境学院 土壤质量提升)	王桂伟
2024120284	朱瑞敏	解志红	菌根菌-微藻复合微生物肥对玉米耐盐能力的影响(土壤微生物)	高崢(生命科学学院、微生物学)	陈宝成(资源与环境学院 土肥高效利用)、孙雅杰(资源与环境学院 磷循环与环境的响应关系)、杨全刚(资源与环境学院 土壤质量提升)、杨忠臣(资源与环境学院 土壤质量提升)	王桂伟

2024120255	胡俊超	申天琳	基于氧化亚氮和氨排放的水稻专用控释肥施肥优化策略（土肥高效利用）	高崢（生命科学学院、微生物学）	陈宝成（资源与环境学院 土肥高效利用）、孙雅杰（资源与环境学院 磷循环与环境的响应关系）、杨全刚（资源与环境学院 土壤质量提升）、杨忠臣（资源与环境学院 土壤质量提升）	王桂伟
2024120273	王泽忠	潘红	沿黄沙性土壤改良与适生花生品种筛选（沙质土壤改良）	高崢（生命科学学院、微生物学）	陈宝成（资源与环境学院 土肥高效利用）、孙雅杰（资源与环境学院 磷循环与环境的响应关系）、杨全刚（资源与环境学院 土壤质量提升）、杨忠臣（资源与环境学院 土壤质量提升）	王桂伟
2024120276	辛佳旭	宋付朋	滨海盐碱地不同覆盖种植模式对土壤理化性状与玉米生长的影响（盐碱地改良配肥与土壤质量提升）	高崢（生命科学学院、微生物学）	陈宝成（资源与环境学院 土肥高效利用）、孙雅杰（资源与环境学院 磷循环与环境的响应关系）、杨全刚（资源与环境学院 土壤质量提升）、杨忠臣（资源与环境学院 土壤质量提升）	王桂伟
2024120271	王若瑜	张小村	基于全基因组关联分析的大麦苗期耐盐关键基因挖掘及其功能验证（植物营养）	高崢（生命科学学院、微生物学）	陈宝成（资源与环境学院 土肥高效利用）、孙雅杰（资源与环境学院 磷循环与环境的响应关系）、杨全刚（资源与环境学院 土壤质量提升）、杨忠臣（资源与环境学院 土壤质量提升）	王桂伟