

【2025】2024 级农信

学院：资源与环境学院

开题地点：3#302

起止时间：2025-10-12 14:00 至 2025-10-12 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
2024120296	刘学龙	王瑗玲	多源数据协同的黄河三角洲耕地土壤盐分反演集成模型构建研究（土地信息技术）	唐秀美（北京市农林科学院信息技术研究中心、农业遥感与信息）	陈红艳（资源与环境学院 农业遥感与信息）、王瑞燕（资源与环境学院 资源环境遥感）、王凌（资源与环境学院 农业定量遥感）、荆肇睿（资源与环境学院 矿区土地复垦与生态重建）	刘子玮
2024120291	梁为栋	齐伟	黄河三角洲盐碱地生态修复技术探究（盐碱地监测与管理）	唐秀美（北京市农林科学院信息技术研究中心、农业遥感与信息）	陈红艳（资源与环境学院 农业遥感与信息）、王瑞燕（资源与环境学院 资源环境遥感）、朱西存（资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术应用）、荆肇睿（资源与环境学院 矿区土地复垦与生态重建）	刘子玮
2024120305	王振卓	齐伟	黄河三角洲盐碱地多尺度景观格局优化与生态系统服务协同增效机制研究（农业工程与信息技术）	唐秀美（北京市农林科学院信息技术研究中心、农业遥感与信息）	陈红艳（资源与环境学院 农业遥感与信息）、王瑞燕（资源与环境学院 资源环境遥感）、朱西存（资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术应用）、荆肇睿（资源与环境学院 矿区土地复垦与生态重建）	刘子玮
2024120290	黄立豪	齐伟	黄河三角洲盐碱地先锋植被长势及产量遥感监测（植被遥感监测）	唐秀美（北京市农林科学院信息技术研究中心、农业遥感与信息）	陈红艳（资源与环境学院 农业遥感与信息）、王瑞燕（资源与环境学院 资源环境遥感）、朱西存（资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术应用）、荆肇睿（资源与环境学院 矿区土地复垦与生态重建）	刘子玮
2024120300	邱畅	王凌	协同光学与 SAR 数据的泰山森林地上碳储量遥感反演（农业信息化）	唐秀美（北京市农林科学院信息技术研究中心、农业遥感与信息）	陈红艳（资源与环境学院 农业遥感与信息）、王瑞燕（资源与环境学院 资源环境遥感）、朱西存（资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术应用）、荆肇睿（资源与环境学院 矿区土地复垦与生态重建）	刘子玮
2024120298	孟宪章	王凌	基于遥感参量的泰山森林水碳耦合特征分析（农业信息化）	唐秀美（北京市农林科学院	陈红艳（资源与环境学院 农业遥感与信息）、王瑞燕（资源与环境学院 资源环境遥	刘子玮

				信息技术研究中心、农业遥感与信息)	感)、朱西存(资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术应用)、荆肇睿(资源与环境学院 矿区土地复垦与生态重建)	
2024120302	王若菡	陈红艳	基于星机地多源遥感的黄三角玉米田 土壤盐分最佳反演生育期及模型研究(不区分研究方向)	唐秀美(北京市农林科学院信息技术研究中心、农业遥感与信息)	王瑞燕(资源与环境学院 资源环境遥感)、朱西存(资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术应用)、王凌(资源与环境学院 农业定量遥感)、荆肇睿(资源与环境学院 矿区土地复垦与生态重建)	刘子玮
2024120293	刘广琦	陈红艳	黄三角典型濒海区棉田土壤盐分反演最佳生育期及模型研究(不区分研究方向)	唐秀美(北京市农林科学院信息技术研究中心、农业遥感与信息)	王瑞燕(资源与环境学院 资源环境遥感)、朱西存(资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术应用)、王凌(资源与环境学院 农业定量遥感)、荆肇睿(资源与环境学院 矿区土地复垦与生态重建)	刘子玮
2024120295	刘启鹏	王瑞燕	融合 VSD+模型和遥感数据的土壤酸化预测方法(农业信息)	唐秀美(北京市农林科学院信息技术研究中心、农业遥感与信息)	陈红艳(资源与环境学院 农业遥感与信息)、王凌(资源与环境学院 农业定量遥感)、朱西存(资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术应用)、荆肇睿(资源与环境学院 矿区土地复垦与生态重建)	刘子玮
2024120287	丁仕超	王瑞燕	基于多源遥感数据的农田灌溉事件监测研究(农业信息)	唐秀美(北京市农林科学院信息技术研究中心、农业遥感与信息)	陈红艳(资源与环境学院 农业遥感与信息)、王凌(资源与环境学院 农业定量遥感)、朱西存(资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术应用)、荆肇睿(资源与环境学院 矿区土地复垦与生态重建)	刘子玮
2024120288	高源	朱西存	基于高光谱技术的盐碱土水盐含量估测(农业信息化)	唐秀美(北京市农林科学院信息技术研究中心、农业遥感与信息)	陈红艳(资源与环境学院 农业遥感与信息)、王瑞燕(资源与环境学院 资源环境遥感)、王凌(资源与环境学院 农业定量遥感)、荆肇睿(资源与环境学院 矿区土地复垦与生态重建)	刘子玮
2024120306	魏可欣	朱西存	基于抗灾能力的黄河三角洲地区农田质量遥感监测评价研究(农业信息化)	唐秀美(北京市农林科学院信息技术研究中心、农业遥感与信息)	王凌(资源与环境学院 农业定量遥感)、陈红艳(资源与环境学院 农业遥感与信息)、王瑞燕(资源与环境学院 资源环境遥感)、荆肇睿(资源与环境学院 矿区土地复垦与生态重建)	刘子玮

2024120297	马明慧	朱西存	基于 PTF 和环境因素驱动下的的东北黑土区土壤田间持水量估测与制图（农业信息化）	唐秀美（北京市农林科学院信息技术研究中心、农业遥感与信息）	陈红艳（资源与环境学院 农业遥感与信息）、王瑞燕（资源与环境学院 资源环境遥感）、王凌（资源与环境学院 农业定量遥感）、荆肇睿（资源与环境学院 矿区土地复垦与生态重建）	刘子玮
2024120304	王旭	高明秀	滨海区耕地利用转型对土壤盐渍化的影响及其调控路径（农业资源信息技术）	唐秀美（北京市农林科学院信息技术研究中心、农业遥感与信息）	陈红艳（资源与环境学院 农业遥感与信息）、王瑞燕（资源与环境学院 资源环境遥感）、朱西存（资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术应用）、王凌（资源与环境学院 农业定量遥感）	刘子玮
2024120286	成蓉馨	常春艳	基于空天多光谱数据的滨海冬麦区 土壤盐分协同反演（不区分研究方向）	唐秀美（北京市农林科学院信息技术研究中心、农业遥感与信息）	陈红艳（资源与环境学院 农业遥感与信息）、王瑞燕（资源与环境学院 资源环境遥感）、朱西存（资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术应用）、王凌（资源与环境学院 农业定量遥感）	刘子玮
2024120301	王明昊	于新洋	基于多模态遥感的宅基地识别方法研究（农业遥感监测）	唐秀美（北京市农林科学院信息技术研究中心、农业遥感与信息）	陈红艳（资源与环境学院 农业遥感与信息）、王瑞燕（资源与环境学院 资源环境遥感）、王凌（资源与环境学院 农业定量遥感）、朱西存（资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术应用）	刘子玮
2024120299	孟欣	王卓然	黄河三角洲盐荒地土壤盐分多尺度空间异质性及预测制图（不区分研究方向）	唐秀美（北京市农林科学院信息技术研究中心、农业遥感与信息）	陈红艳（资源与环境学院 农业遥感与信息）、王瑞燕（资源与环境学院 资源环境遥感）、朱西存（资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术应用）、王凌（资源与环境学院 农业定量遥感）	刘子玮
2024120303	王文琪	牛蓓蓓	盐渍生境下黄河三角洲耕地固碳-生产功能耦合演变及驱动因素研究（耕地保护）	唐秀美（北京市农林科学院信息技术研究中心、农业遥感与信息）	王凌（资源与环境学院 农业定量遥感）、王瑞燕（资源与环境学院 资源环境遥感）、朱西存（资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术应用）、荆肇睿（资源与环境学院 矿区土地复垦与生态重建）	刘子玮
2024120292	李茂群	牛蓓蓓	山东省耕地多维度演变特征及其对粮食产量的影响（耕地保护）	唐秀美（北京市农林科学院信息技术研究	王瑞燕（资源与环境学院 资源环境遥感）、朱西存（资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术应用）、王凌（资源与环境学院 农	刘子玮

				中心、农业遥感与信息)	业定量遥感)、荆肇睿(资源与环境学院 矿区土地复垦与生态重建)	
2024120289	郝铮铮	徐冬云	基于星地多源信息融合的土壤有机碳空间分布预测(土壤遥感)	唐秀美(北京市农林科学院信息技术研究中心、农业遥感与信息)	陈红艳(资源与环境学院 农业遥感与信息)、王凌(资源与环境学院 农业定量遥感)、朱西存(资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术应用)、荆肇睿(资源与环境学院 矿区土地复垦与生态重建)	刘子玮
2024120307	张佳艺	徐冬云	基于土壤光谱库和 Spiking 策略的农田土壤有机质预测(不区分研究方向)	唐秀美(北京市农林科学院信息技术研究中心、农业遥感与信息)	陈红艳(资源与环境学院 农业遥感与信息)、王凌(资源与环境学院 农业定量遥感)、朱西存(资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术应用)、荆肇睿(资源与环境学院 矿区土地复垦与生态重建)	刘子玮
2024120294	刘孟	荆肇睿	高潜水位采煤塌陷区土壤水分迁移路径模拟及复垦技术研究(不区分研究方向)	唐秀美(北京市农林科学院信息技术研究中心、农业遥感与信息)	陈红艳(资源与环境学院 农业遥感与信息)、王瑞燕(资源与环境学院 资源环境遥感)、王凌(资源与环境学院 农业定量遥感)、朱西存(资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术应用)	刘子玮