

## 【2026】农业工程与信息技术答辩1组

学院：资源与环境学院

视频会议 ID/答辩地点：校本部 3 号楼 320

起止时间：2026-05-19 14:00 至 2026-05-19 16:30

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
2023120260	康晓萌	王凌	基于随机森林与特征空间的泰山森林地上生物量遥感估测（不区分研究方向）	苏伟（中国农业大学、地理信息系统）	陈红艳（资源与环境学院 地理信息系统）、高明秀（资源与环境学院 地理信息系统）、徐冬云（资源与环境学院 地理信息系统）、唐秀美（北京市农林科学院信息技术研究中心 地理信息系统）	潘越
2023120266	孙红	王瑞燕	基于 KAN-迁移学习算法的夏玉米田植被覆盖监测（不区分研究方向）	苏伟（中国农业大学、地理信息系统）	陈红艳（资源与环境学院 地理信息系统）、高明秀（资源与环境学院 地理信息系统）、唐秀美（北京市农林科学院信息技术研究中心 地理信息系统）、徐冬云（资源与环境学院 地理信息系统）	潘越
2023120273	徐家豪	王瑞燕	基于 LST - SWIR 投影指数与地学信息融合的土壤有机质空间预测（不区分研究方向）	苏伟（中国农业大学、地理信息系统）	陈红艳（资源与环境学院 地理信息系统）、高明秀（资源与环境学院 地理信息系统）、唐秀美（北京市农林科学院信息技术研究中心 地理信息系统）、徐冬云（资源与环境学院 地理信息系统）	潘越
2023120257	陈晓龙	朱西存	基于遥感影像的东平湖库区土地利用变化及生态系统服务价值时空演变研究（不区分研究方向）	苏伟（中国农业大学、地理信息系统）	陈红艳（资源与环境学院 地理信息系统）、高明秀（资源与环境学院 地理信息系统）、徐冬云（资源与环境学院 地理信息系统）、唐秀美（北京市农林科学院信息技术研究中心 地理信息系统）	潘越
2023120265	吕东	朱西存	基于高光谱特征波段的果园土壤 TN 与 pH 估测（不区分研究方向）	苏伟（中国农业大学、地理信息系统）	陈红艳（资源与环境学院 地理信息系统）、高明秀（资源与环境学院 地理信息系统）、徐冬云（资源与环境学院 地理信息系统）、唐秀美（北京市农林科学院信息技术研究中心 地理信息系统）	潘越
2023120272	王兆然	齐伟	基于 CERES-Rice 模型的东北地区水稻增产趋势及潜力研究（不	苏伟（中国农业大学、地理	陈红艳（资源与环境学院 地理信息系统）、高明秀（资源与环境学院 地理信息系统）、	潘越

			区分研究方向)	信息系统)	唐秀美(北京市农林科学院信息技术研究中心 地理信息系统)、徐冬云(资源与环境学院 地理信息系统)	
2023120269	王高程	王瑗玲	基于 PLUS-CA-Markov 模型的平原农区耕地时空特征及多情景模拟研究(不区分研究方向)	苏伟(中国农业大学、地理信息系统)	陈红艳(资源与环境学院 地理信息系统)、高明秀(资源与环境学院 地理信息系统)、唐秀美(北京市农林科学院信息技术研究中心 地理信息系统)、徐冬云(资源与环境学院 地理信息系统)	潘越
2023120274	张树琳	王瑗玲	山东省不同地形和采样密度下县域土壤有机质空间预测及时空特征研究(不区分研究方向)	苏伟(中国农业大学、地理信息系统)	陈红艳(资源与环境学院 地理信息系统)、高明秀(资源与环境学院 地理信息系统)、徐冬云(资源与环境学院 地理信息系统)、唐秀美(北京市农林科学院信息技术研究中心 地理信息系统)	潘越