

## 【2026】耕地保育专项农业工程与信息技术专硕选题论证

学院：资源与环境学院

选题地点：3号楼320

起止时间：2026-03-05 15:00 至 2026-03-05 17:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	选题组长（研究方向）	选题委员会组成	选题秘书
2025120337	李宗辉	王凌	基于遥感参量特征空间的丘陵区粗骨土边界提取方法探析	陈红艳（资源与环境学院、农业遥感与信息、土地资源利用）	王瑗玲（资源与环境学院 土地评价估价、土地规划利用）、朱西存（资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术应用）、牛蓓蓓（资源与环境学院 地表环境演变，气候变化及区域响应）、盖岳峰（山东颐通土地房地产评估测绘有限公司 土地信息技术）	杨忠臣
2025120340	王心元	王凌	基于遥感参量特征空间的黄河三角洲耕地干旱预警研究	陈红艳（资源与环境学院、农业遥感与信息、土地资源利用）	王瑗玲（资源与环境学院 土地评价估价、土地规划利用）、朱西存（资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术应用）、牛蓓蓓（资源与环境学院 地表环境演变，气候变化及区域响应）、盖岳峰（山东颐通土地房地产评估测绘有限公司 土地信息技术）	杨忠臣
2025120346	张心雨	牛蓓蓓	基于四元 Copula 的黄河三角洲耕地退化评估及驱动因素研究	陈红艳（资源与环境学院、农业遥感与信息、土地资源利用）	王瑗玲（资源与环境学院 土地评价估价、土地规划利用）、朱西存（资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术应用）、孟紫琪（资源与环境学院 保护区内人类活动的研究）、盖岳峰（山东颐通土地房地产评估测绘有限公司 土地信息技术）	杨忠臣
2025120345	于志玮	徐冬云	黄河三角洲耕地土壤盐分三维空间分异及驱动机制研究	陈红艳（资源与环境学院、农业遥感与信息、土地资源利用）	王瑗玲（资源与环境学院 土地评价估价、土地规划利用）、朱西存（资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术应用）、牛蓓蓓（资源与环境学院 地表环境演变，气候变化及区域响应）、盖岳峰（山东颐通土地房地产评估测绘有限公司 土地信息技术）	杨忠臣
2025120334	姜明辰	孟紫琪	山东省国家级自然保护区内外耕地生态系统服务价值差异及空间分布特征研究	陈红艳（资源与环境学院、农业遥感与信息、土地资源利用）	王瑗玲（资源与环境学院 土地评价估价、土地规划利用）、朱西存（资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术应用）、牛蓓蓓（资源与环境学院 地表环境演变，气候变化及区域响应）、盖岳峰（山东颐通土地房地产评估测绘有限公司 土地信息技术）	杨忠臣

				息、土地资源利用)	源与环境学院 地表环境演变, 气候变化及区域响应)、盖岳峰(山东颐通土地房地产评估测绘有限公司 土地信息技术)	
2025120328	程焕群	王瑞燕	鲁中南丘陵区耕地利用障碍因子空间分布诊断方法研究	陈红艳(资源与环境学院、农业遥感与信息、土地资源利用)	王瑗玲(资源与环境学院 土地评价估价、土地规划利用)、朱西存(资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术应用)、牛蓓蓓(资源与环境学院 地表环境演变, 气候变化及区域响应)、盖岳峰(山东颐通土地房地产评估测绘有限公司 土地信息技术)	杨忠臣
2025120336	李天意	陈红艳	基于耕林统筹的鲁中山区耕地布局优化	陈红艳(资源与环境学院、农业遥感与信息、土地资源利用)	盖岳峰(山东颐通土地房地产评估测绘有限公司 土地信息技术)、王瑗玲(资源与环境学院 土地评价估价、土地规划利用)、朱西存(资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术应用)、牛蓓蓓(资源与环境学院 地表环境演变, 气候变化及区域响应)	杨忠臣
2025120339	王新春	王瑗玲	基于地形梯度的鲁中典型山地-平原过渡带耕地土壤有机质数字制图	陈红艳(资源与环境学院、农业遥感与信息、土地资源利用)	盖岳峰(山东颐通土地房地产评估测绘有限公司 土地信息技术)、牛蓓蓓(资源与环境学院 地表环境演变, 气候变化及区域响应)、朱西存(资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术应用)、孟紫琪(资源与环境学院 保护区内人类活动的研究)	杨忠臣
2025120342	吴佳豪	张鹏	山区丘陵地区撂荒地类型、时空演变特征及影响因素研究—以山西省陵川县为例	陈红艳(资源与环境学院、农业遥感与信息、土地资源利用)	盖岳峰(山东颐通土地房地产评估测绘有限公司 土地信息技术)、孟紫琪(资源与环境学院 保护区内人类活动的研究)、朱西存(资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术应用)、王瑗玲(资源与环境学院 土地评价估价、土地规划利用)	杨忠臣
2025120341	魏凯墨	常春艳	县域耕地适宜性评价与农业空间布局优化-以周村区为例	陈红艳(资源与环境学院、农业遥感与信息、土地资源利用)	盖岳峰(山东颐通土地房地产评估测绘有限公司 土地信息技术)、王瑗玲(资源与环境学院 土地评价估价、土地规划利用)、朱西存(资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术应用)、牛蓓蓓(资源与环境学院 地表环境演变, 气候变化及区域响应)	杨忠臣

2025120343	徐诺	陈红艳	田间交通对土壤盐渍化时空演变的驱动耦合及布局优化	陈红艳（资源与环境学院、农业遥感与信息、土地资源利用）	盖岳峰（山东颐通土地房地产评估测绘有限公司 土地信息技术）、王瑗玲（资源与环境学院 土地评价估价、土地规划利用）、朱西存（资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术应用）、牛蓓蓓（资源与环境学院 地表环境演变，气候变化及区域响应）	杨忠臣
2025120333	何靖雯	王卓然	鲁中丘陵区耕地质量与土壤侵蚀的耦合协调研究——以济南市南部丘陵区为例	陈红艳（资源与环境学院、农业遥感与信息、土地资源利用）	盖岳峰（山东颐通土地房地产评估测绘有限公司 土地信息技术）、王瑗玲（资源与环境学院 土地评价估价、土地规划利用）、朱西存（资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术应用）、牛蓓蓓（资源与环境学院 地表环境演变，气候变化及区域响应）	杨忠臣
2025120331	崔伯成	于新洋	面向盐碱耕地生物改良的盐地碱蓬精准识别与筛选	陈红艳（资源与环境学院、农业遥感与信息、土地资源利用）	盖岳峰（山东颐通土地房地产评估测绘有限公司 土地信息技术）、王瑗玲（资源与环境学院 土地评价估价、土地规划利用）、朱西存（资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术应用）、牛蓓蓓（资源与环境学院 地表环境演变，气候变化及区域响应）	杨忠臣
2025120335	李骄阳	赵利	大汶河上游受人为因素影响土壤养分的精确制图与耕地保育对策研究	陈红艳（资源与环境学院、农业遥感与信息、土地资源利用）	盖岳峰（山东颐通土地房地产评估测绘有限公司 土地信息技术）、王瑗玲（资源与环境学院 土地评价估价、土地规划利用）、朱西存（资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术应用）、牛蓓蓓（资源与环境学院 地表环境演变，气候变化及区域响应）	杨忠臣
2025120330	陈乾坤	荆肇睿	采煤沉陷区水碳盐肥协同耦合与调控技术研究	陈红艳（资源与环境学院、农业遥感与信息、土地资源利用）	盖岳峰（山东颐通土地房地产评估测绘有限公司 土地信息技术）、王瑗玲（资源与环境学院 土地评价估价、土地规划利用）、朱西存（资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术应用）、牛蓓蓓（资源与环境学院 地表环境演变，气候变化及区域响应）	杨忠臣
2025120338	曲方炜	朱西存	基于星机协同的黄河三角洲土壤有机质估测研究	陈红艳（资源与环境学院、农业遥感与信息、土地资源利用）	盖岳峰（山东颐通土地房地产评估测绘有限公司 土地信息技术）、王瑗玲（资源与环境学院 土地评价估价、土地规划利用）、牛蓓蓓（资源与环境学院 地表环境演变，气候变化及区域响应）	杨忠臣

				息、土地资源 利用)	蓓(资源与环境学院 地表环境演变, 气候变化及区域响应)、孟紫琪(资源与环境学院 保护区内人类活动的研究)	
--	--	--	--	---------------	--	--