

【2024】2022 级农业工程与信息技术中期考核

学院：资源与环境学院

中期考核地点：3#102

起止时间：2024-03-01 08:30 至 2024-03-01 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
2022120255	窦佳浩	齐伟	基于密集时间遥感数据的苹果树树龄评估及时空演变驱动分析——以山东省栖霞市为例（不区分研究方向）	朱西存（资源与环境学院）、王瑗玲（资源与环境学院）、陈红艳（资源与环境学院）、高明秀（资源与环境学院）、徐冬云（资源与环境学院）	张鹏
2022120256	高贵宁	朱西存	基于卷积神经网络和多时相遥感影像的苹果园精准识别研究（不区分研究方向）	朱西存（资源与环境学院）、王瑗玲（资源与环境学院）、陈红艳（资源与环境学院）、高明秀（资源与环境学院）、徐冬云（资源与环境学院）	张鹏
2022120257	贾灿	赵庚星	不同土壤类型及理化性质对冬小麦长势产量的影响研究（不区分研究方向）	朱西存（资源与环境学院）、王瑗玲（资源与环境学院）、陈红艳（资源与环境学院）、高明秀（资源与环境学院）、徐冬云（资源与环境学院）	张鹏
2022120258	江佳怡	李玉环	基于无人机多光谱遥感的玉米长势检测及产量评估（不区分研究方向）	朱西存（资源与环境学院）、王瑗玲（资源与环境学院）、陈红艳（资源与环境学院）、高明秀（资源与环境学院）、徐冬云（资源与环境学院）	张鹏
2022120259	刘成	赵庚星	山丘区土壤类型预测模型与数字制图方法研究（不区分研究方向）	朱西存（资源与环境学院）、王瑗玲（资源与环境学院）、陈红艳（资源与环境学院）、高明秀（资源与环境学院）、徐冬云（资源与环境学院）	张鹏
2022120260	刘正路	王凌	基于无人机多光谱影像的花生氮素营养诊断（不区分研究方向）	朱西存（资源与环境学院）、王瑗玲（资源与环境学院）、陈红艳（资源与环境学院）、高明秀（资源与环境学院）、徐冬云（资源与环境学院）	张鹏
2022120261	李潇涵	高明秀	环渤海耕地土壤有机质高光谱估测模型及空间特征研究——以无棣县为例（不区分研究方向）	朱西存（资源与环境学院）、王瑗玲（资源与环境学院）、陈红艳（资源与环境学院）、高明秀（资源与环境学院）、徐冬云（资源与环境学院）	张鹏
2022120262	卢越洋	陈红艳	地貌多样县市耕地定级方法研究——以山东省平度市为例（不区分研究方向）	朱西存（资源与环境学院）、王瑗玲（资源与环境学院）、陈红艳（资源与环境学院）、高明秀（资源与环境学院）、徐冬云（资源与环境学院）	张鹏
2022120263	盛健洋	王凌	基于特征空间的泰山森林蓄积	朱西存（资源与环境学院）、王瑗玲（资源与环境学院）、陈红艳（资源与环境学院）、高明秀（资源与环境学院）、徐冬云（资源与环境学院）	张鹏

			量遥感反演（不区分研究方向）	院）、陈红艳（资源与环境学院）、高明秀（资源与环境学院）、徐冬云（资源与环境学院）	
2022120264	石昊辉	王瑗玲	禹城市耕地信息提取及质量时空特征研究（不区分研究方向）	朱西存（资源与环境学院）、王瑗玲（资源与环境学院）、陈红艳（资源与环境学院）、高明秀（资源与环境学院）、徐冬云（资源与环境学院）	张鹏
2022120265	偁海翔	王瑞燕	基于多源卫星数据的亚洲气候变化与植被动态互馈机制的时空模拟（不区分研究方向）	朱西存（资源与环境学院）、王瑗玲（资源与环境学院）、陈红艳（资源与环境学院）、高明秀（资源与环境学院）、徐冬云（资源与环境学院）	张鹏
2022120266	孙琳	王瑗玲	基于 Sentinel-2 影像的县域耕地 撂荒信息提取及影响因素研究（不区分研究方向）	朱西存（资源与环境学院）、王瑗玲（资源与环境学院）、陈红艳（资源与环境学院）、高明秀（资源与环境学院）、徐冬云（资源与环境学院）	张鹏
2022120267	王蒙霞	朱西存	基于高光谱特征波长的果园土壤 SOM 与 pH 快速估测（不区分研究方向）	朱西存（资源与环境学院）、王瑗玲（资源与环境学院）、陈红艳（资源与环境学院）、高明秀（资源与环境学院）、徐冬云（资源与环境学院）	张鹏
2022120268	王汝浩	王瑞燕	基于多源遥感数据的农田灌溉事件监测研究 ——以中国西北干旱区为例（不区分研究方向）	朱西存（资源与环境学院）、王瑗玲（资源与环境学院）、陈红艳（资源与环境学院）、高明秀（资源与环境学院）、徐冬云（资源与环境学院）	张鹏
2022120269	王世昕	齐伟	基于多源遥感的耕地系统空间格局及驱动因素研究（不区分研究方向）	朱西存（资源与环境学院）、王瑗玲（资源与环境学院）、陈红艳（资源与环境学院）、高明秀（资源与环境学院）、徐冬云（资源与环境学院）	张鹏
2022120270	吴运昌	李玉环	基于无人机多光谱影像对水稻产量的研究（不区分研究方向）	朱西存（资源与环境学院）、王瑗玲（资源与环境学院）、陈红艳（资源与环境学院）、高明秀（资源与环境学院）、徐冬云（资源与环境学院）	张鹏
2022120271	徐楠	高明秀	耕地“进出平衡”潜力评价、时序权衡与布局优化研究（不区分研究方向）	朱西存（资源与环境学院）、王瑗玲（资源与环境学院）、陈红艳（资源与环境学院）、高明秀（资源与环境学院）、徐冬云（资源与环境学院）	张鹏
2022120272	闫凯琦	陈红艳	山东省不同产业类型县区的土地利用转型及其生态环境效应（不区分研究方向）	朱西存（资源与环境学院）、王瑗玲（资源与环境学院）、陈红艳（资源与环境学院）、高明秀（资源与环境学院）、徐冬云（资源与环境学院）	张鹏
2022120273	臧玉龙	李新举	基于无人机多光谱遥感的烟田土壤养分反演（不区分研究方向）	朱西存（资源与环境学院）、王瑗玲（资源与环境学院）、陈红艳（资源与环境学院）、高明秀（资源与环境学院）、徐冬云（资源与环境学院）	张鹏

2022120274	张耿迪	李新举	济宁市耕地多功能时空演变及协同-权衡研究（不区分研究方向）	朱西存（资源与环境学院）、王瑗玲（资源与环境学院）、陈红艳（资源与环境学院）、高明秀（资源与环境学院）、徐冬云（资源与环境学院）	张鹏
2022120275	张正旭	赵庚星	濒海盐荒地信息提取及土壤盐分反演研究（不区分研究方向）	朱西存（资源与环境学院）、王瑗玲（资源与环境学院）、陈红艳（资源与环境学院）、高明秀（资源与环境学院）、徐冬云（资源与环境学院）	张鹏