

土地信息系2024年秋季学期博士研究生开题和论文进展报告安排

序号	姓名	专业	导师	题目	时间	地点	备注
1	肖贵龙	土地科学与技术	黄健熙	基于知识-数据双驱动的全球大豆与玉米遥感识别方法研究	2024. 11. 21	东校区信电楼406	开题
2	杜凯奇	土地科学与技术	黄健熙	基于精细尺度日光诱导叶绿素荧光的干旱监测及产量预测研究	2024. 11. 21	东校区信电楼406	开题
3	俞国江	土地利用与信息技术	李雪草	全球城市三维扩张模拟的时空格局及对土地利用变化影响研究	2024. 11. 21	东校区信电楼406	论文进展
4	刘诗烧	土地科学与技术	李雪草	未来城市化和气候变化复合效应下的城市热风险评估	2024. 11. 21	东校区信电楼406	开题
5	耿梦清	土地科学与技术	李雪草	人类足迹的遥感制图及对地上生物碳储量的影响研究	2024. 11. 21	东校区信电楼406	开题
6	黄贤达	土地利用与信息技术	苏伟	基于点云的玉米表型参数提取及抗逆基因挖掘的研究	2024. 12. 2	土化楼党员之家	论文进展
7	李子谦	土地科学与技术	刘峻明	中国西南地区干旱胁迫对农业耗水与产量的多尺度模拟与优化	2024. 12. 2	土化楼党员之家	开题
8	轩阜	土地科学与技术	苏伟	气候变化下干旱对夏玉米长势和产量的影响	2024. 12. 2	土化楼党员之家	论文进展
9	何亚昌	土地科学与技术	曾也鲁	基于光谱不变理论的叶绿素荧光冠层三维辐射传输建模及其应用	2024. 12. 2	土化楼党员之家	开题
10	魏亚楠	土地科学与技术	曾也鲁	多源数据协同玉米南方锈病严重度监测与评估	2024. 10. 25	人发04会议室	开题（交叉学科，已在学校完成开题）
11	胡学谦	土地利用与信息技术	李俐	东北地区玉米残茬散射机理与留茬遥感监测研究	2024. 12. 2	土化楼党员之家	论文进展
12	谢中祥	土地科学与技术	苗双喜	基于知识引导的耕地非农化变化检测研究	2024. 12. 2	土化楼党员之家	开题
13	李青	土地科学与技术	曾也鲁	结合多源遥感与深度学习的森林结构参数反演	2024. 12. 2	土化楼党员之家	开题
14	高永远	土地利用与信息技术	曾也鲁	基于潜在扩散模型重建叶绿素荧光遥感数据的冬小麦干旱监测研究	2024. 12. 2	土化楼349	论文进展
15	费帅鹏	土地科学与技术	马韞韬	基于近地遥感技术的小麦表型评估及数量性状遗传解析	2024. 12. 6	土化楼349	论文进展
16	徐德敏	土地科学与技术	马韞韬	基于三维仿真模型的日光温室生产潜力评估与优化研究	2024. 12. 6	土化楼349	开题
17	王智	土地科学与技术	马韞韬	基于神经辐射场与多模态数据融合的甜菜三维结构获取与表型解析	2024. 12. 6	土化楼349	开题
18	姚宇	土地科学与技术	张晓东	融合多源多尺度遥感的玉米水分胁迫监测与灌溉决策研究	2024. 12. 6	土化楼349	论文进展

19	常婉秋	土地科学与技术	刘哲	基于多时相遥感数据的制种玉米分类研究	2024.12.6	土化楼349	论文进展
20	陈畅	土地科学与技术	张超	基于多源遥感的东北黑土区作物水分适宜性与格局优化	2024.12.6	土化楼349	开题
21	汪艳	土地科学与技术	赵圆圆	基于自动生成样本的全球动态量化人工林覆盖制图	2024.12.6	土化楼349	开题
22	徐凡	土地科学与技术	姚晓闯	高标准农田建设对粮食产能提升贡献的定量评价研究	2024.12.7	土化楼349	开题
23	吴春晓	土地科学与技术	杨建宇	基于遥感影像的多特征融合苹果园信息提取	2024.12.7	土化楼349	论文进展
24	周晗	土地科学与技术	杨建宇	有限标签下的弃耕识别研究	2024.12.7	土化楼349	论文进展
25	殷悦	土地科学与技术	高秉博	面向土壤制图的空间异质性自适应预测方法	2024.12.7	土化楼349	开题
26	刘燕青	土地科学与技术	高秉博	基于因果推断方法的中国区域尺度水稻镉富集系数影响因素识别与效应估计	2024.12.7	土化楼349	开题