

2020 资源与环境学院土地资源管理硕士学位研究生开题公告

答辩时间：2021-07-05 14:00

答辩地点：3#207

组长（研究方向）：李新举（土地利用与规划）

秘书：闵祥宇（土地整治与修复）

专家组成员：王瑗玲（土地评价估价）、陈红艳（农业定量遥感与信息）、牛蓓蓓（农业遥感与信息）、于新洋（土地遥感）

学号	姓名	指导教师	开题报告题目（研究方向）
2020110360	李因帅	赵庚星	黄淮海农业区麦田耕地质量的遥感模型与升尺度反演（土地资源与信息）
2020120471	张天伟	李玉环	基于 CLUE-S 和 MCR 模型的县域土地利用变化模拟研究——以山东省济南市为例（耕地质量评价）
2020120480	王启尧	赵庚星	滨海盐渍农田施用微生物菌肥的降盐效果及作物响应（滨海盐碱土生物改良）
2020120478	杨婧文	赵庚星	黄河三角洲土壤盐碱退化评价与遥感反演（土地盐碱退化评价与反演）
2020110691	张术伟	赵庚星	黄三角濒海区土壤水盐耦合特征及时空分异（土地资源与信息）
2020120489	赵永昶	赵庚星	滨海盐渍农田土壤盐分微域时空变异特征（滨海盐渍土时空特征）
2020120473	彭彬	李贻学	厚层黑土区侵蚀沟发育速率及影响因素分析（水土保持）
2020160002	王凯	李贻学	农村土地流转风险研究 ——以东平县大羊镇某行政村为例（土地利用）
2020160001	刘翔翔	高明秀	农村土地流转现状及对策——以岱岳区 M 镇为例（土地管理）
2020110359	李伟	朱西存	基于多源数据融合的苹果树冠层氮素遥感反演（农业资源遥感）
2020110356	唐晓颖	朱西存	基于多时相遥感数据的苹果园识别及面积提取（农业资源遥感）
2020120472	张洁	朱西存	基于无人机多光谱遥感的苹果树水分估测与空间反演（农业信息化）