

【2022】2020 级农业工程与信息技术中期考核 1 组

学院：资源与环境学院

中期考核地点：腾讯会议 ID：925-780-352

起止时间：2022-02-27 09:00 至 2022-02-27 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
2020120468	冯文斌	王凌	基于无人机多光谱遥感的玉米长势监测及产量估测（不区分研究方向）	王瑗玲（资源与环境学院）、齐伟（资源与环境学院）、李玉环（资源与环境学院）、李贻学（资源与环境学院）、陈红艳（资源与环境学院）	闵祥宇
2020120470	席志远	王瑞燕	基于探地雷达全波形反演的土壤含水量探测（不区分研究方向）	王瑗玲（资源与环境学院）、齐伟（资源与环境学院）、李玉环（资源与环境学院）、李贻学（资源与环境学院）、陈红艳（资源与环境学院）	闵祥宇
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（不区分研究方向）	王瑗玲（资源与环境学院）、齐伟（资源与环境学院）、李玉环（资源与环境学院）、李贻学（资源与环境学院）、陈红艳（资源与环境学院）	闵祥宇
2020120474	徐贇欣	高明秀	黄河三角洲耕地土壤盐分三维变异特征及其影响机制研究（不区分研究方向）	王瑗玲（资源与环境学院）、齐伟（资源与环境学院）、李玉环（资源与环境学院）、李贻学（资源与环境学院）、陈红艳（资源与环境学院）	闵祥宇
2020120477	李睿妍	高明秀	基于高光谱的苹果园土壤营养数字化诊断研究（不区分研究方向）	王瑗玲（资源与环境学院）、齐伟（资源与环境学院）、李玉环（资源与环境学院）、李贻学（资源与环境学院）、陈红艳（资源与环境学院）	闵祥宇
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（不区分研究方向）	王瑗玲（资源与环境学院）、齐伟（资源与环境学院）、李玉环（资源与环境学院）、李贻学（资源与环境学院）、陈红艳（资源与环境学院）	闵祥宇
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（不区分研究方向）	王瑗玲（资源与环境学院）、齐伟（资源与环境学院）、李玉环（资源与环境学院）、李贻学（资源与环境学院）、陈红艳（资源与环境学院）	闵祥宇
2020120486	董哲	王凌	基于空间降尺度和地形因子修正 TVDI 的泰山土壤表层湿度反演（不区分研究方向）	王瑗玲（资源与环境学院）、齐伟（资源与环境学院）、李玉环（资源与环境学院）、李贻学（资源与环境学院）、陈红艳（资源与环境学院）	闵祥宇
2020120487	解晓昕	高明秀	农用地定级与农用地价值评估研究——以龙口市为例（不区分研究方向）	王瑗玲（资源与环境学院）、齐伟（资源与环境学院）、李玉环（资源与环境学院）、李贻学（资源与环境学院）、陈红艳（资源与环境学院）	闵祥宇

2020120488	贺子轩	王瑞燕	中国区域叶绿素荧光反演与时空变化分析（不区分研究方向）	王瑗玲（资源与环境学院）、齐伟（资源与环境学院）、李玉环（资源与环境学院）、李贻学（资源与环境学院）、陈红艳（资源与环境学院）	闵祥宇
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（不区分研究方向）	王瑗玲（资源与环境学院）、齐伟（资源与环境学院）、李玉环（资源与环境学院）、李贻学（资源与环境学院）、陈红艳（资源与环境学院）	闵祥宇