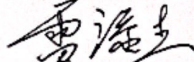


说明

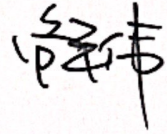
为推进“稻麦/稻油种植体系的涝渍胁迫响应机理及精准调控方法”课题研究，解决复杂下垫面条件下长江中下游地区稻麦、稻油种植体系涝渍灾害生态调控方法应用不充分的问题，本项目拟委托中国科学院科技战略咨询研究所进行农业空间数据深加工。该工作将为课题提供精准数据支持，确保研究目标的顺利实现。委托费用为23.8万元，预算合理，符合市场价格，有助于提高数据处理效率和研究的科学性，确保课题成果的高质量输出。

项目负责人：

2024年10月18日

说明

为推进“稻麦/稻油种植体系的涝渍胁迫响应机理及精准调控方法”课题研究，解决复杂下垫面条件下长江中下游地区稻麦、稻油种植体系涝渍灾害生态调控方法应用不充分的问题，本项目拟委托中国科学院科技战略咨询研究所进行农业空间数据深加工。该工作将为课题提供精准数据支持，确保研究目标的顺利实现。委托费用为23.8万元，预算合理，符合市场价格，有助于提高数据处理效率和研究的科学性，确保课题成果的高质量输出。

项目负责人：

2024年 10月 22日