基于物联网技术实现的智慧农田系统

1. 引入：

~~中国是一个农业大国，随着科技的进步，传统种植业却没有享受到科技的便捷。所以本项目旨意在极低的成本下助力传统农业享受到科技的便捷。~~

1. 介绍：

本项目使用ESP单片机实现传感和执行器的无线接入，单片机与服务器之间的连接使用MQTT协议，使用MySQL储存传感器所采集到的数据。

1. 目标：

通过web应用实现全平台的接入，可进行数据的查看、修改。并且整套系统完全离线，不需要接入第三方服务。

1. 实现：
2. 难点：暂无