

MITRA CHERAGHI 伊朗发明家  
国家发明家们和发起人员  
伊朗专家们 协会员（社员）  
她是发明家科学控制系统和农地

随着在世界上对农产的需求越来越多以及可以使用的水遇到了各种各样限度和规定，让我们提出一个为了得到更好的成果进行科学控制和用显示器指定农业数据的方案。

这个方案是由两个slave和master 部分形成的。

**Master:** 这个部分安装在现场 (农地上) 控制柜里面，主要任务是提供信息及进行控制。

**Slave:** 这个是系统另一个部分，按照需求数量，农地广阔可以安装在各个很合适的地方，它们通过无线电跟中心连接，这个系统的检测器（传感器）会测量土地很有重要性和策略性的信息，然后把收到的有关信息发送给控制中心，这样可以进行有必要控制而可以得到统计和结果。

### 使用这个仪器有很多好处

- 有 显 示 器 全 部 农 地 重 要 数 据 （ 温 度 环 境 ， 湿 度 环 境 ， 土 地 温 度 ， 湿 度 土 地 ， 等 ）
- 监测器有关信息，模式，图表，变化等都保存在记忆卡(存储卡)里面
- 必要控制比如水利等 通过自动进行
- 需求 减低  
为了更多照管上地
- 信息发送从SLAVE 到MASTER 通过无线电
- 在 SLAVE 有的太阳能电池 和它们的 功能在晚上通过充电
- 有关信息接受上地 远路和手机 的性能
- 有必要 控制通过原路（远路离操纵）与手机 性能
- 在土地上(现场)有连接各种数码和模拟性监测器到slave机器上的性能
- 有连接 仪器 MASTER到 电脑 和有关信息发送到电脑。