### 主要创意

该项目的创意主要包括：

1. 利用独立终端和传感器来实时监测大棚内的数据，以提供最适宜的生长条件。

2. 通过喷出有机色素溶液来调整进光，并降低温度、调整水泵的喷水时间，以满足植物生长的需求。利用虹吸作用，将色素自然流回贮液箱中，节约人力物力。

4.安装温度传感器、温控及通风设备来实现智能化温度控制，来保持适宜的湿度和氧气供应，促进植物的光合作用和生长。

6. 添加补光灯加强光照，在冬季或阴天，提供足够的光照。