

水肥一体化设备 河南水肥一体化 湖北春苏农业科技

产品名称	水肥一体化设备 河南水肥一体化 湖北春苏农业科技
公司名称	湖北春苏农业科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市洪山区南湖大道48号附208号2号楼 101——105（诺沃孵化器）
联系电话	13264803777 13264803777

产品详情

春苏农业科技是一家集以色列水肥一体化灌溉设施核心技术的综合提供商，专业承接园林灌溉、农业灌溉、运动场喷灌、高尔夫喷灌、人造雾、水景工程设计的工程安装公司。

农业要实现节本增效，只有是利用科学技术来提高管理的精细度和管理效率，水肥一体化系统主要作用于常规的水肥灌溉。水肥一体化系统会利用传感器采集土壤的温、湿度等信息，然后通过远程传输，将监测到的信息传送到云中心，管理者通过电脑或手机等终端，水肥一体化系统，就可以远程获取这些环境数据。

春苏农业科技是一家集以色列水肥一体化灌溉设施核心技术的综合提供商，专业承接园林灌溉、农业灌溉、运动场喷灌、高尔夫喷灌、人造雾、水景工程设计的工程安装公司。

水肥一体化技术带来的成果

据调查，采用该项技术可以降低生产成本，提高效益，既节约了水肥用量，水肥一体化设备，又提高了水肥利用率，其效益主要表现在“三节”“两省”“两增”：

1. 节水节肥节药

节水：实施水肥一体化技术节水效果明显，据调查，采用水肥一体化技术种植的西红柿共浇水12次，用水182m³/667m²；常规灌溉共浇水8次，用水335m³/667m²，水肥一体技术比常规灌溉每667m²用水减少153m³，节水幅度45.7%。

节肥：通过实施水肥一体化技术节肥效果明显。据调查，使用水肥一体化技术，共施肥8次，其中底施1次，追肥7次，共施用N28公斤、P₂O₅17.5公斤、K₂O16公斤，共施化肥（纯养分）61.5公斤；而常规施肥共施肥4次，共施用N39.7公斤、P₂O₅18.3公斤、K₂O20.3公斤，共施化肥（纯养分）78.3公斤；水肥一体化技术与常规施肥相比农家肥用量都是6000公斤/667m²，化肥用量（纯养分）减少16.8公斤，节肥幅度21.4%。

节药：据调查，使用水肥一体化技术温室内湿度为65%-85%，常规灌溉温室内湿度69%-88%，温室内湿度降低3%-9%；常规灌溉共防治病虫害9次，每667m²用药量为8.9公斤，投资267元；水肥一体化技术共防治病虫害5次，每667m²用药量5.6公斤，投资168元，水肥一体化比常规灌溉共减少喷药4次，节省用药3.3公斤/667m²，节药率为37.1%，节省农药投资99元/667m²。

2.省地省工

省地：通过实施水肥一体化技术，水肥一体化灌溉，温室内由明渠灌水变为滴灌，一栋温室可省耕地40m²。

省工：据调查，西红柿、茄子、黄瓜平均每茬每667m²省工8个，两茬每667m²省工16个。

3.增产增收

即实现增产与增收。据调查，常规灌溉（对照）亩产西红柿5200公斤，每667m²收益6760元；水肥一体化技术亩产西红柿5920公斤，比对照亩增产720公斤，增幅13.8%。据调查，常规施肥（对照）每667m²西红柿5480公斤，每667m²收益7124元，每667m²投入1926元，每667m²纯收益5198元；水肥一体化技术每667m²西红柿6230公斤，比对照增产750公斤/667m²，增幅13.7%，河南水肥一体化，每667m²收益8098元，比对照增加975元；每667m²投入1873元，比对照减少89元，每667m²纯收益6262元，每667m²增收益1073元。

春苏农业科技是一家集以色列水肥一体化灌溉设施核心技术的综合提供商，专业承接园林灌溉、农业灌溉、运动场喷灌、高尔夫喷灌、人造雾、水景工程设计的工程安装公司。

水肥一体化技术，像我们经常听说的肥水灌溉、水肥耦合、灌溉施肥等说的都是水肥一体化技术，其具体的灌溉形式又可分为喷灌、滴灌等。它是一种新型灌溉方式，其主要目的是实现合理灌溉和施肥。

水肥一体化设备-河南水肥一体化-湖北春苏农业科技(查看)由湖北春苏农业科技发展有限公司提供。湖北春苏农业科技发展有限公司（www.csn666.com）为客户提供“水肥一体化智能节水灌溉,打药系统,人造雾,水景工程设计施工”等业务，公司拥有“春苏”等品牌。专注于其它等行业，在湖北武汉有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：李经理。同时本公司（www.hbsfyth.com）还是从事湖北水肥一体化，湖北水肥一体化标准，水肥一体化设备工程的厂家，欢迎来电咨询。