
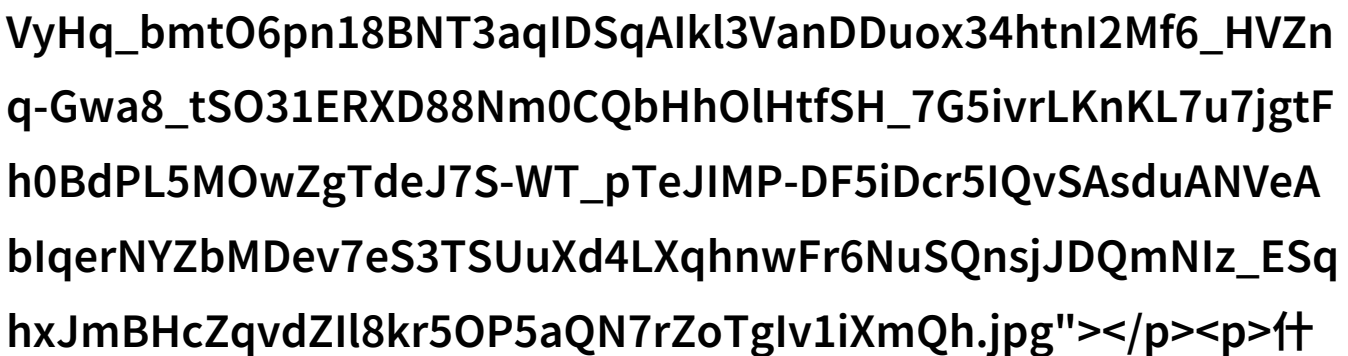


JI液灌溉系统高效作业智能节水灌溉系统

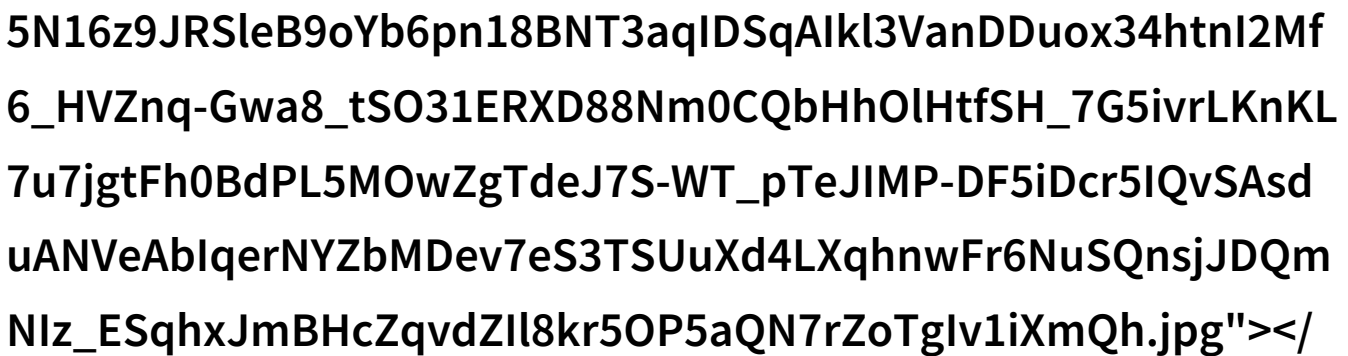
智能节水灌溉系统的精彩应用

JI液灌溉系统高效作业

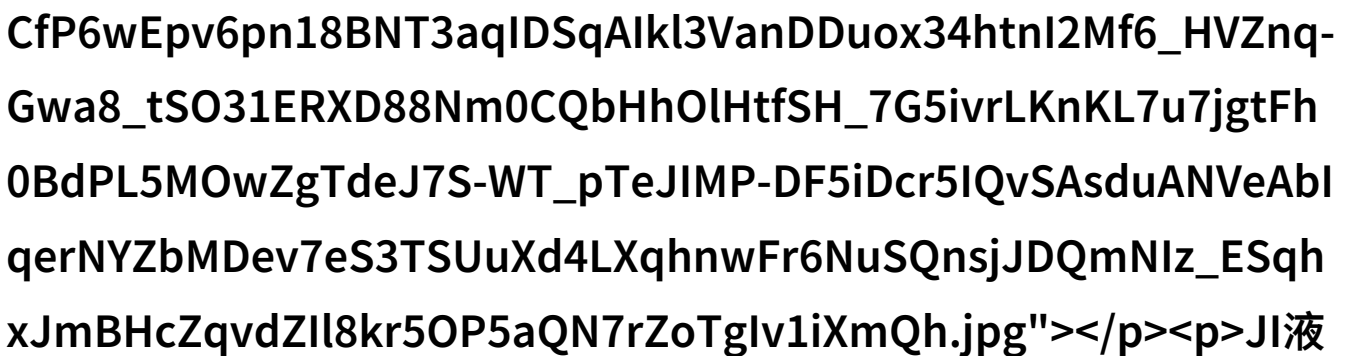
在现代农
业中，节水灌溉已经成为一种重要的技术。那么，JI液灌溉系统是如何
高效地进行作业呢？

什么是JI液灌溉系统？

为了更好地了解JI液灌溉系统，我们首先
需要知道它是什么。简单来说，它是一种利用微型管道和泵浦来将水分子
精确送到植物根部的地方。

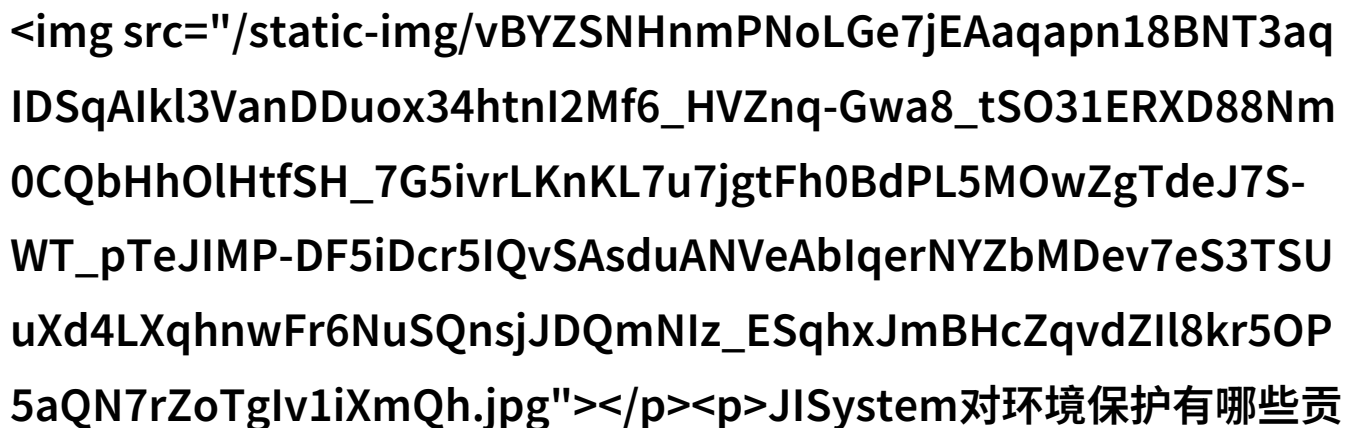
如何选择合适的JI液灌溉系统？

选择合适的JI液灌溉系
统对于提高农田产量至关重要。那么，我们应该怎么样去选择一个最符
合自己需求的设备？

JI液
灌溉吸收土壤养分

当我们安装了JISystem后，它们如何与土

壤相互作用呢？这个过程涉及到了许多复杂而又科学的原理。



JISystem对环境保护有哪些贡献？

随着全球环境问题日益严重，对于节能减排有一定的要求。在这方面，使用JISystem可以大大减少用水量，从而对环境产生积极影响。

结语：未来发展方向

最后，让我们一起思考一下，在未来的农业发展中，JISystem会扮演怎样的角色，以及我们还需要做出怎样的努力，以便让这种高科技设备更加普及并发挥其最大效能。

[下载本文pdf文件](/pdf/617948-JI液灌溉系统高效作业智能节水灌溉系统的精彩应用.pdf)