

广西宏振灌溉 滴灌技术 兴业县滴灌

产品名称	广西宏振灌溉 滴灌技术 兴业县滴灌
公司名称	广西南宁宏振农业科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南宁市西乡塘区科德西路7号嘉士涌金广场2108
联系电话	18587856015

产品详情

利用果园灌溉设备，将肥料溶液注入灌溉输水管道而实现对香蕉的灌溉和施肥，滴灌技术，使香蕉在吸收水分的同时吸收养分，是香蕉现代化生产的一项重要技术，可有效地利用水、肥、土壤资源，克服大水漫灌和过量施肥造成的环境污染和产品质量降低等问题，具有显著的节水、节肥、省工、环保等优点。

增产增收情况：香蕉节水节肥一体化技术可以使灌溉水利用率达到90%以上，化肥利用率达到85%以上，兴业县滴灌，比传统的灌溉技术节水50%(每亩节水600~800米³)，节省肥料40%~50%，每亩节约肥料成本200~300元，节省人工80%以上，增产15%~20%。

技术要点：

1根据果园的地理位置和水源状况，选择滴灌、微喷灌、喷水带等灌溉方式滴灌系统节水，应用时每行一条滴灌管，滴头间距在60~80厘米，滴头流量每小时2~4升。应用微喷灌一般每株一个微喷头，流量每小时50~80升为佳。喷水带只适用于地面平整的香蕉园，一般每两行布置一条喷水带。配套地膜覆盖或秸秆覆盖。采用滴灌、微喷灌的可利用加压泵或重力自压式施肥法进行施肥。

滴灌技术要求较高的灌溉系统管理水平，确保均匀灌溉，才能限度地挖掘潜力。使用了滴灌技术并不代表就一定是科学地使用了该技术，滴灌带，发挥了其作用。

不科学的滴灌系统管理，不仅浪费了宝贵的生态资源，而且加重了使用者的生产成本，加大了生产经营者的经营风险。绝大多数用户对滴灌技术的使用都是不科学的、不正确的，后导致灌溉系统低压运行，造成灌溉不均匀。如果不能科学地使用滴灌技术，还是没有解决水是制约因素的问题

喷灌是一种机械化节水灌溉技术，它利用专用设备把水加压或利用水的自然落差将有压水送到灌溉地段，通过喷头喷射到空中散成细小的水滴，均匀地散布在田间进行灌溉。喷灌系统的形式很多，在我国用得较多的有管道式、平移式、中心支轴式、卷盘式和轻小型机组式。喷灌系统靠管道输水，滴灌系统，基本不存在输水损失，而且能较好地控制灌溉强度和水量，水均匀，不产生渗漏，具有明显的节水效果，一般用水量比地面灌溉节约30%—50%。喷灌适应性较强，可用于各种类型的土壤、地形和作物，被广泛应用于灌溉大田作物、经济作物、蔬菜和园林草地等。但喷灌受风影响大，蒸发损失大，并可能出现土壤底层湿润不足的情况。

广西宏振灌溉(图)-滴灌技术-兴业县滴灌由广西南宁宏振农业科技有限公司提供。广西宏振灌溉(图)-滴灌技术-兴业县滴灌是广西南宁宏振农业科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：张经理。同时本公司还是从事广西水肥一体化，南宁灌溉工程，广西滴灌厂家的厂家，欢迎来电咨询。