

大棚文丘施肥器设备 云南如益 迪庆文丘施肥器

产品名称	大棚文丘施肥器设备 云南如益 迪庆文丘施肥器
公司名称	云南如益节水灌溉有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	云南省昆明市官渡区昌宏路宏盛达机电市场12-15
联系电话	13986659633 13986659633

产品详情

水肥一体化发展潜力巨大经过多年的推广，大棚文丘施肥器设备，水肥一体化已经从以前的“农业”、“形象工程”开始普及，已经具备了大力发展的有利条件。一是从中央到地方各级重视；二是专门印发补贴指导意见，支持政策有力；三是从经济作物到大田作物，大棚文丘施肥器安装，技术模式成熟；四是、科研、推广、企业、农民对其形成共识，发展环境有利；五是投入大幅下降，每亩大田投资600~800元，经济作物投资1000~1500元。

据门统计，我国目前有5亿多亩耕地适合发展水肥一体化，同时我国水溶肥、液体肥刚刚起步，总用量不到500万吨，发展潜力巨大。

针对我省具体实际，发展水肥一体化应突出区域模式。黄淮麦区，宜推广小麦、玉米微喷水肥一体化技术；设施农业，主要优势作物是蔬菜、瓜果和花卉等经济作物；果园，主要优势作物是苹果、葡萄等水果，推广滴灌、微喷水肥一体化技术，没有水源或水源不足的需要配备集雨设施设备的基础上实现滴灌、微喷水肥一体化。

水分管理：

根据作物需水规律、土壤墒情、根系分布、土壤性状、设施条件和技术措施，制定灌溉制度，迪庆文丘施肥器，内容包括作物全生育期的量、次数、灌溉时间和每次量等。灌溉系统技术参数和灌溉制度制定按相关标准执行。根据农作物根系状况确定湿润深度。蔬菜宜为0.2~0.3米，水肥一体文丘施肥器设备，果树因品种、树龄不同，宜为0.3~0.8米。农作物灌溉上限控制田间持水量在85%~95%，下限控制在55%~

65%。

水肥一体化未来发展前景：

水肥一体化的灌溉用水时，要坚持依法管水和科学调度，打击偷水、抢水等行为。维护用水秩序和合法用水权利，为灌区创造良好的环境。灌溉期结束后及时进行资料整编，进行流量监测和调度情况分析，计算各渠系水利用系数，进行奖罚考核。同时认真分析灌溉存在的问题，提出对策，提高灌溉的水利用效率。

工作人员有一定的政治素质，业务能力也要很高。调度工作人员了解系统的基本情况，如机组配置，出流能力，取水口位置以及输水能力。近年来灌区水量调配工作取得了明显的效果，满足了农业在关键需水期的用水，提高了用水效率，扩大了用水的市场，实现了节水增产的双赢。

大棚文丘施肥器设备-云南如益(在线咨询)-迪庆文丘施肥器由云南如益节水灌溉有限公司提供。云南如益节水灌溉有限公司是从事“微喷、滴灌、微喷带、水肥一体化、智能灌溉、人工造雾”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：陈总。