

水健康纳米863生物助长器

产品名称	水健康纳米863生物助长器
公司名称	哈尔滨科瑞华经贸有限公司
价格	50.00/个
规格参数	品牌:水健康 型号:863 设备名称:纳米863生物助长器
公司地址	哈尔滨市道外区南勋街48号1-2层
联系电话	13703630163

产品详情

品牌	水健康	型号	863
设备名称	纳米863生物助长器	额定频率	10 (Hz)
额定功率	0 (w)	进水压力	0 (Mpa)
供水量	0 (L/h)	净重	0.5 (kg)
外形尺寸	10 (cm)	水质	0 (M -CM)
电压	0 (V)		

纳米863是国内率先在农业方面应用纳米技术的产品，1999年通过两项省级科技成果鉴定，2000年开始被列入国家科技部和江西省科技厅重点推广实施计划项目。纳米863自从上市以来，以其在种植业、养殖业和水产业上增产增收、提高品质的突出效果，而得到广大用户的由衷青睐和无比信任。不是肥料不是药，能省化肥和农药！纳米863采用纯物理学设计原理，通过增强水、肥的能量与活性，促进植物新陈代谢。并县纳米863具有促进农作物根系活力及硝酸还原酶活性等功能，增强植物吸收水肥、利用氮肥的能力，从而节省化肥、农药用量的1/3。畜禽水产瓜果菜，增产增收无公害！纳米863不含任何化学激素，不溶于水，对人和动植物无毒无害。它能增强动植物体内抗氧化酶等酶系的活性，提高抗病、抗虫、抗寒、抗热、抗旱、抗涝、抗衰等能力，从而实现动植物普遍增产二至五成，有的甚至五成以上，并可显著提高产品品质。无毒无味不消耗，四季天天显神效！纳米863不溶解、不挥发，无毒无味，可连续在种植、养殖、水产上轮番使用五年，并广泛用于动植物的各个生长阶段。使用简单又方便，男女老少不发愁！纳米863体积小，重量轻，使用简单方便，无需外接能源，无需发酵，无需稀释，不受季节、气候、温度、昼夜等影响，用它处理水、饲料、种子、化肥、农药等，只需一放一取。五年只花几十元，每年可赚上万元！纳米863不同于市场上常见的“微生物”、“催长素”、“叶面肥”等植物调节剂，它不属于一次性消耗品，可以反复使用五年。仅减少化肥、农药用量一项，每年就能节省不少钱。纳米863在种植、养殖、水产上轮番使用五年，每天的成本只需几分钱，产生的经济效益却有数万元。

权威机构验证纳米 863 全国近二十家权威机构纷纷精心组织对比实验、大面积推广，用确凿的数据一次又一次证明了纳米863的科技威力。江西省农科院水稻所：纳米863用于水稻生产，平均每亩增产15.7%。其米质经农业部稻米质量监督检验测试中心检验，糙米的整精米率、胶稠度分别比对照组提高31.2%、15%。江西蔬菜科学研究所：纳米863用于蔬菜栽培，种子的发芽势比对照区高41.4%，平均亩增产 35.9%。江苏南师大生命科学院：经过美国mrc—102激光共聚焦显微镜等仪器检测，纳米863用于农作物对比试

验，实验组的氧化物酶、过氧化氢酶分别比对照组提高57%、76.12%、75.22%，从而增强了植物抗逆能力，最终提高了产量与品质。实验组农作物中的硝酸还原酶比对照组高出132.35%，表明吸收水肥、利用氮肥的能力极大提高，可节省化肥、农药的用量30%以上。江西省农科院蔬菜花卉研究所：用纳米863处理豇豆种子，平均发芽率比对照组高25.8%，发芽势比对照组提高30.7%。浙江省农科院花卉研究中心：用纳米863对花卉浸种、浇水、施肥，出苗势比对照组高一倍多，有的甚至2倍；真叶总数比对照组高90%，而且花卉的抗病能力增强。四川省成都市外东大面食用菌生产基地：纳米863用于平菇生产，能有力促进菌丝生长，抵御杂菌入侵，缩短栽培周期。在不施用化肥、激素的情况下，试验组生物转化率达153.7%，增产30%左右。江西省农科院畜牧医研究所：用纳米863处理水、饲料喂猪，性情安定，比对照组日增重高9.2%，料重比降低2.97%。由于试验猪毛色好看，价格比对照高出0.10元/斤。江西省种猪场：用纳米863处理水、饲料喂猪，日增重比对照组多113克，提高17.30%；料重比减少0.21，降低7.78%；饲料成本减少0.28元，降低7.56%。试验猪喜吃好睡，被毛光泽，皮肤红润，粪便臭气减轻。江西省种鸡场：用纳米863处理水、饲料喂养以色列隐性白公鸡，试验组鸡日增重比对照组提高27.88%，成活率提高2.00%，料重比降低18.77%；经济效益提高157.82%。试验组鸡精神活泼、食欲旺盛、羽毛光泽平滑，对照组鸡羽毛蓬松。上海水产大学：用纳米863养鱼对水质影响的研究，6个月不换水的试验组 $\text{nh}_3\text{—n}$ 、 $\text{no}_2\text{—n}$ 、 $\text{no}_3\text{—n}$ 、 cd 依次是0.58、0.13、0.89、8.95，均低于常规换水对照组的1.58、0.28、2.33、19.22，并且试验组的pH值7.20高于对照组pH值5.60。试验结果表明：纳米863可改善水质，更有利于水产生长。广西南宁水产良种场：纳米863用于虾苗，试验组和对照组各投放100万尾虾苗，试验组的成活率是对照组的2倍多，试验组实际成活73万尾，而对照组只成活36万尾。试验结果还表明，纳米863能增强水的活性与能量，增强虾苗食欲，促进生长发育，且在一定范围内具有很抗菌、灭藻、防病的功效。江西省赣州市科委：用纳米863浸种大蒜，试验组20天的蒜苗比对照组高出5cm。用纳米863处理水稀释农药喷施，试验组叶面嫩绿，逢寒不黄叶，抗病抗寒效果显著，没有出现枯萎病。江西省铅山县科委、农技中心：10000多亩水稻对比示范区栽培品种65002，应用纳米863亩产为1071斤，平均每亩增产17.1%。江西省遂川县科委、农技推广中心：受国家科技部、江西省科技厅的委托，在水稻优良品种上，大面积推广应用纳米863栽培40000亩双季稻，经连续四年实验结果表明，平均增产16.7%，最高增产达23%。浙江省萧山市农业局：萧山市宁围镇村100多户在种植上应用纳米863，农作物根系发达、发芽率高，抗寒、抗病、抗虫能力明显提高，平均增产20%左右。萧山市农业局两次下文，召开纳米863现场推广会，大面积推广应用。