



## “可杰家”产品在魔芋上应用效果显著



新沂市苏蒙肥业有限公司、日照可杰家环保生物科技有限公司董事长 周可杰

周可杰，新沂市苏蒙肥业有限公司、日照可杰家环保生物科技有限公司董事长。2014年，在“第五届全国腐植酸行业‘乌金杯’评选活动”颁奖大会上周可杰董事长被授予“让腐植酸与土壤对话”之星的光荣称号；2015—2016年连续两年被授予“传播‘美丽因子’天使奖”荣誉称号。在周可杰董事长的带领下，“可杰家”品牌系列产品走遍祖国的大江南北，踏上了异国他乡的土地，风风雨雨走过了近十个年头。

陕西省安康市岚皋县蔺河镇立新村魔芋产业化带头人 王永成 18992503766

魔芋，别名蒟蒻，为多年生天南星科草本植物，是唯一能大量提取葡甘露聚糖的植物。葡甘露聚糖为可溶性半纤维素，既具有降血脂、降血糖、降血压、排毒、减肥、美容、保健、通便润肠胃等多种功效，又有增稠、凝胶、成膜、悬浮、持水等多种独特的亲水胶体理化特性，广泛应用于食品、医药、印染、化妆、环保等领域，具有良好的经济效益和广阔的市场前景。

十八年来，我带领广大群众，找准脱贫致富的好路子，发展魔芋产业。但为了用绿色方式攻克魔芋软腐病、白绢病花费大量的心血而无功。

通过2年施用“可杰家”高活性腐植酸在不同环境的土壤上进行试验。2015年试验标准为每667平方米施用“可杰家”高活性腐植酸粉剂100公斤，每667平方米用种量325公斤。当年试验效果明显：(1)对软腐病、白绢病起到了防治作用；(2)膨胀系数有所提高；(3)能推迟倒苗期；(4)能够加强芋鞭再生能力；(5)每667平方米产量可达3000公斤左右，比过去传统种植增产40%以上。

2016年在不同海拔(700、900、1200米)、土壤类型、

环境基础上做不同试验：布置5个试验田，每个试验田面积10亩，每667平方米施“可杰家”高活性腐植酸120斤。根据调查和对比，得出的结论：(1)抗旱能力加强；(2)对魔芋软腐病、白绢病有很好的防治作用；(3)魔芋叶柄生长茂盛；(4)改善土壤环境。

施用“可杰家”高活性腐植酸可改善土壤环境，增加土壤有机质；促进有益微生物的生长；减少魔芋两病发病率，促使魔芋产业健康发展，达到纯天然有机产品和无公害产品的标准。

为实现国家提出“十三五”规划发展之路、实现中国梦、确保精准扶贫工作落到实处。我通过2年的试验：对魔芋施用“可杰家”高活性腐植酸，大大降低了魔芋两病发病率，提高了魔芋亩产量，增加了农民经济收入，使农民通过魔芋产业走上致富之路。真心感谢“可杰家”产品！

