



码上看报



码上订报

“量子科技”新骗局！ 央视曝光坑农害农新花招

春耕农忙时节,一些商家在广大农村,推销一种宣称可以通过量子技术给农作物种子赋能的高科技产品。商家宣称,用了他们的机器,农田里就能实现增产增收,这究竟是怎样的一款量子技术的农业科技产品呢?

种子赋能是真技术还是伪科学?
抗病虫害还增产



一个短视频账号发布的内容令人称奇,农作物种子经过他们所谓的量子赋能之后不仅长得快、长势好,连口感味道都会有明显提升,商家给农民们推销这款所谓的量子赋能技术,真的有这么神奇吗?

根据视频中的信息,2024年3月底,记者来到了位于河南省平顶山市的半亩禾田农业科技有限公司。公司负责人马总告诉记者,量子赋能是他们公司的核心技术,而且是经过反复实验论证的。

公司的另一位负责人,也就是短视频账号里的韩总,介绍其公司的这项量子赋能技术,不仅能缩短农作物生长周期、增加产量,更重要的是,还能让农作物抗旱、抗涝、抗倒伏、抗病虫害。韩总还介绍,他们的量子赋能技术应用范围非常广,所有的农作物种子都可以进行量子赋能。

韩总带记者来到位于平顶山市叶县的一处农田,地头上竖着一块牌子,醒目地写着“量子能量波赋能增产试验田”。

韩总拿着试验田中挖出的小麦与没有赋能的小麦进行对比,并表示赋过能的小麦秆更粗壮。

公司介绍称,量子赋能技术,让农作物产量增加30%以上,生长周期短,抗病抗旱抗涝,而且所有农作物都适用,五年来,没有失败的案例。

离试验田不远的一处平房是半亩禾田公司的农业科学技术研究所,进入房间后记者看到,一扇门的上方写着“细胞康养量子空间”几个字。韩总称,这就是为种子赋能的量子能量舱。进入能量舱记者看到,这就是一个10多平方米大小的普通房间,墙上贴着壁纸,房间内竖立着一块像写字板一样的板子,中间摆着几把椅子,后面墙上写着,“量子能量舱 弘扬量子科技 造福人类健康”,和记者充满科技感的想象大相径庭。

这个所谓的量子能量舱中还放着一些正在赋能的种子。

公司负责人告诉记者,房间里这块像写字板一样的板子,就是量子能量舱最核心的组成部分,它开机调试后,就可以给种子赋能了。根据地磁场、经纬度、种子种类等区别,种子赋能需要的时间、频率也不一样。

量子能量舱、量子技术赋能,越来越多的描述,让记者越发感到怀疑。为了留住记者这个潜在的“大客户”,公司的管理层干脆给记者算起了这台机器盈利的前景:一亩小麦种子赋能收100元,一台设备一年能赋能5000亩,就是50万元。

然而记者进一步走访发现,叶县吕庄村的吕大爷去年给花生种子做过量子赋能,并没有实现增产的预期效果。随后,记者拿出半亩禾田公司负责人提供的花生对比图,吕大爷的儿子一眼就看出了问题。他认为,对比图中的普通花生明显是做过手脚的,这种对比没有任何意义。

叶县老鸦张村的刘师傅给自家一部分小麦种子做过量子赋能。记者和刘师傅做了一项小麦分蘖数对比试验,结果显示,普通小麦比赋过能的小麦长势更好。

免费试用 愿者上钩 离谱宣传真有人信?

不仅在平顶山市,记者来到黑龙江省双鸭山市宝清县见到了量子能源科技有限公司的刘总。在刘总这里,种子不需要拆袋,袋子不需要扎眼,通过光学就可以为种子赋能。

刘总的量子能量舱在新农市场内,就是一个20多平方米的简易铁皮屋子,每面墙上挂着几个带灯的小风扇在不停转动。

刘总告诉记者,自己在村里的生意很火爆,不光可以给加盟商提供技术支持,还可以提供一整套销售技巧。他告诉记者,一定要利用人爱占小便宜的心理。第一年打着免费服务的幌子,尽量把面铺开;等到第二年,感觉有用的客户,自然而然就会找上门来,感觉没用的,因为没收钱,也不会来找麻烦。只要做量子赋能的基数大,盈利赚钱是迟早的事。

其实,种子赋能到底有没有用,农户也说不太清楚。

所谓的量子赋能营销,就是在赌一个概率,农作物产量有波动很正常,只要第二年产量提升,总会有农

户认为是量子赋能起了作用。

宝清县一家名为晟舱科技的公

司,公司不大,靠近门口摆放着一台类似太空舱的机器,看起来科技感十足。王经理明确表示,公司的主营业务就是为农作物种子进行量子赋能,门口这台类似太空舱的设备名叫“多维波频能量信息植入舱”,种子就是通过这台设备进行赋能的。记者看到,设备说明上写着“多维波频能量信息植入技术是量子物理和量子力学原理的一种生物共振技术”。

和其他公司一样,赋能的过程就是将买来的种子放进舱里,静待30分钟就完成了赋能。

这家公司的神奇之处在于不仅能给种子赋能,生活中的各类物品都可以赋能,价格也是明码标价挂在墙上。

看到记者对量子赋能生活用品感兴趣,王经理和公司另一位姓白的经理来了兴致,开始向记者介绍起量子赋能的神奇效果。

尽管做着如此离谱的宣传,工作人员依然宣称不做坑人的买卖。

假专家伪科学现形

中科院专家提醒:谨防骗局,切勿上当受骗



晟舱科技公司这台神奇的“多维波频能量信息植入舱”究竟是哪生产的?几经辗转,记者来到了位于河北省唐山市乐亭县北创(唐山)科技园的融之德(唐山)量子科技发展股份有限公司,公司的工程师告诉记者,这款设备正是他们和另一家公司合作生产的。

记者向王工和融之德公司另一位姓徐的专家讲述晟舱科技公司利用这台设备搞万物赋能的情况时,两人纷纷表示晟舱科技公司在炒概念、骗人。

但两人也表示,虽然万物赋能是

虚假宣传,但给种子赋能却是可以实现的。

不仅如此,徐专家还告诉记者,通过植入舱给种子进行量子赋能已经是上一代技术了,他的新技术是信息场传递,只要把农田的照片拍下来,他这边就可以发出远程信息进行干预,能达到不生虫、长势更旺的神奇效果。

这些说法是否成立?记者采访了中国科学院物理研究所固体量子实验室主任范桁,他告诉记者,量子是质量、能量、体积等各种物理量的最小单元,它虽然具备很多特殊的性质,但这些特殊性质产生的条件非常苛刻。由于应用环境苛刻,量子设备造价极为昂贵,一台量子计算机,国家的投入至少都是上千万元,而且量子效应保持的时间极短,范桁提醒农民朋友和广大消费者,市场上所谓在农业种子或者日常用品上使用量子技术,这是根本无法达成的,大家不要上当受骗。

(据央视财经、光明网)