



码上看报



码上订报

# 绘制粮仓“丰收图”

## ——陕西赛众科技净土高产、洁食高效佳绩频传

农业科技报·中国农科新闻网记者 耿苏强 胡海飞

这里的粮食正在得到有效的提升;

这里的果业正在享受净土的滋养;

这里的农民正在获得空前的红利。

赛众科技稳粮安农,别开生面……

蹲在田埂上,陕西赛众生物科技有限公司(以下简称“赛众科技”)董事长吕周锋从麦田里折下一株麦穗,数了数上面饱满的穗粒说:“一般一株麦穗超过45个穗粒就属于丰收好年景了,这株麦穗上有70余个穗粒,丰收态势可见一斑。”

6月9日,山西省运城市盐湖区东畔南村麦田一片金黄,处处洋溢着丰收的景象。在赛众科技“净土保健技术”的全程呵护下,今年的小麦长势,让村民李童计着实得意了一把。

近年来,赛众科技奋战在我国土壤净化、修复领域一线,长期专注于土壤健康的研究,通过一系列净土保健、测土诊病、制造“海绵田”方案的有效实施,默默守护着“中国粮仓”一片净土。

### 为净土号脉 端牢“饭碗田”底气“食”足

小麦保产增产是一个系统工程,农户首先期望产量高、品质好、卖价高,如何才能做到呢?

去年,李童计的20亩麦田,从治理麦田土壤酸化等问题入手,运用赛众净



何运动的油桃产量逐年增加,长势喜人。

土科

技进行了对比试验。在小麦种植管理上,做到一增一减(增施土壤调理剂、减少化肥农药40%)。

“通过使用赛众调理剂后的连续观察,在小麦的表现长势为,个头齐整,穗头大、穗粒多,有两个产量构成因素,小麦必定是个大丰收!”李童计用手搓了一把麦穗,不住点头。

看着金黄的麦浪,闻着浓浓的麦香,想着即将颗粒归仓的丰收景象,李童计毫不掩饰自己的期待与兴奋:“从目前长势来看,亩产量在1600斤以上。试验田小麦产量、品质较往年有大幅提升,实现了经济效益、生态效益双赢。

丰产的背后,是赛众科技致力于土壤修复实力的完美体现,展现出赛众科技支撑下粮食安全之路越走越稳健、越走越宽广。确保国家粮食安全需要小麦良种,而适宜“藏粮于技”的科学管护方案很关键。

目前,夏粮大面积收获已接近尾声。在这片希望的田野上,为国人端牢饭碗的同时,赛众科技继续讲述着粮食丰收背后的故事,广袤的麦田里也正续写着新变化。

### 补“营养”去“病灶” 净土洁食效益高

今年的“粮满仓”让李童计喜笑颜开,展望来年他有更大的憧憬和信心。

在盐湖区冯村乡小张村,村民何运动看着即将成熟的油桃,心里美滋滋。

何运动共种植3亩油桃,自2021年开始,油桃树干枯萎、叶片青干现象严重。对此,在盐湖区赛众土壤保



吕周锋(左)向杨安强(右)介绍施用赛众土壤调理剂后的土壤性状表现。

健工作站的帮助下,常设专家根据土壤酸碱度、氮磷钾含量等指标,给出免费“体检报告”并开出合理搭配的“营养套餐”进行了土壤修复试验。

经过三年的对比试验,收到了意想不到的效果。“连续使用赛众调理剂,目前油桃长势很好,产量逐年增加。”何运动说。

“今年油桃产量预计达6000多斤/亩。”何运动说,从目前果园表现来看,耕层加深、根系下移、土壤酸碱适宜,同时,油桃树势好,叶片浓绿,商品果率至少提升20%以上。

小张村农户皇甫梦选梨园在受根腐病困扰后,2023年他根据赛众“处方”,通过清、调、补相结合的措施,清除了果园原有的土壤有害病菌,树势得到了快速恢复,有效防治了根腐病的发生。

多年试验结果显示,赛众土壤调理剂在苹果、梨、樱桃等果树上效果显著,既节省成本,又减少环境污染,产量、品质大幅提高。

### 当好“土地医生” 为改良土壤“开药方”

加施化肥追求产量虽然一度提高了亩产,但土壤板结带来的肥力下降却让河南省三门峡市陕州区苹果、李子种植户在尝到几年“甜头”后戛然而止。

在陕州区张汴乡刘寺村,果农

杨安强在连续十余年使用赛众土壤调理剂,苹果树坐果率、商品率大幅提升,与其他农户形成了鲜明对比。“3.8亩苹果园,去年套袋9万多个,收入12万余元。”杨安强感慨,当下自己的一亩果园收入是同村果园的3倍之多。

杨安强说,赛众科技净土高产、洁食高效理念,让自己的“钱袋子”比以前鼓多了。

张汴乡曹村村民吕春良的李园只开花不结果的现象困扰了他多年。两年前,赛众土壤保健工作站第一次来到吕春良的李园查看后,为他开出了土壤净化、修复、改良方案。

与以往果园窘境相比,看着硕果累累的李子树,吕春良喜不自禁:“坐果率高,一棵树比以前增产100-200斤,每亩至少增加3000斤产量。”

作为我国土壤治理、土壤修复的排头兵,近年来,赛众科技立足乡村振兴,以推动农业高质量发展为核心,以分类改造盐碱地为切入点,以土壤修复技术作为核心能力,从产业、技术入手,探索出了一条土壤健康与食品安全的“丰收密码”。



李童计查看小麦长势。