



阿波罗963 专注甲壳素健体栽培28年

聆听健体栽培践行者故事 交流果蔬提质增值经验



健体栽培技术论坛

讲真实故事 传致富经验

用事实说话更让人信服。现场果蔬达人们正是健体栽培方案的践行者和受益者,也想借此机会分享自己与阿波罗963的故事,让更多的人重视养地的概念与意义,从而获得致富的新途径。

阿波罗963营销经理张寒与山东济南商河县的翟明福、王建刚,聊城莘县的王吉峰、安香平、冯喜芝,安徽泗县的张和平等6位果蔬达人开启了养地技术论坛。

论坛中,各位果蔬达人毫无保留,从自己种植中遇到的切实问题出发,现身说法,着重分享了10余年来养地理念的升级、产品应用技术和越来越显著的效果表现。有的讲述了自己初识阿波罗963,从质疑到受益,进而推广的过程;有的则表示受阿波罗963健体栽培理念的影响,转变了种植观念,投资迁移提前优化土壤环境,让作物有更好的环境条件;还有的分享了自己使用产品的技巧——粉状的963养地素如何应用更方便。现场果蔬达人们时不时点头示意,纷纷表示收获满满。同时也深刻地意识到“养好地”对于的可持续种植的重要意义。



阿波罗963营销经理芮法富讲演

选择阿波罗963 携手服务番茄种植

安徽泗县的邦祥农业,聚焦单一作物—普罗旺斯番茄,是一家集种苗、农资、农产品收购交易一站式服务中心。论坛上,总经理张文祥介绍,邦祥农业在普罗旺斯番茄生产服务中,以阿波罗963甲壳素健体栽培技术为理论指导,推广痛点问题方案、阶段营养方案、全程营养方案等,显著提升了番茄的产量和品质,增加了当地种植者的收益,吸引了越来越多的种植户成为甲壳素健体栽培的践行者。

今后,他将与阿波罗963团队进行更深层次的合作,坚持“专业、靠谱、贴心、创新”的价值观,以种植户为中心,以作物为中心,与阿波罗963携手用专业与创新彰显品牌力量。

本次论坛的成功召开,让“甲壳素健体栽培技术”的推广又上新台阶。最后,阿波罗963团队诚挚邀请,希望与更多的果蔬达人们携手成为甲壳素健体栽培技术的践行者,共同开创甲壳素健体栽培新时代。

□北方蔬菜报记者刘志梅报道

摆事实讲证据 用数据说话

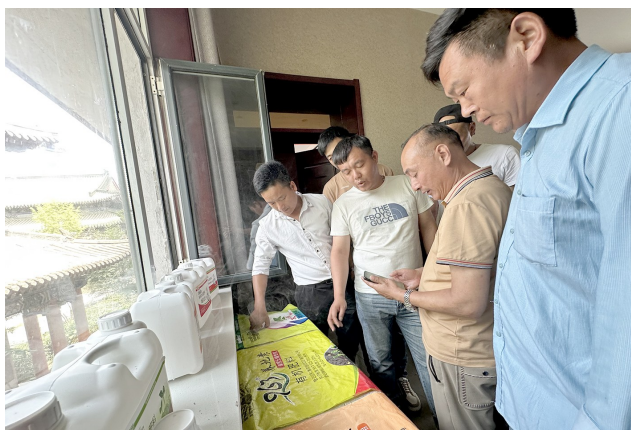
安徽泗县80位菜农不远千里来到江北水城聊城,目的就是学习阿波罗963甲壳素健体栽培技术,那么,它有何独到之处?且听阿波罗963营销经理芮法富详解“阿波罗963甲壳素健体栽培之养地篇”的发展历程、理念、成果及应用方法,重点深度解析“养地篇”操作方法与技术细节。

一份山东省临沂市沂南县2019年—2020年冬春茬黄瓜种植产出调研分析表,清晰地展示了不同种植户单株黄瓜的产量和效益,其中最低产量6.05斤,效益10.43元;最高产量10.5斤,效益20.11,数据差别很大,现场果蔬种植者也十分吃惊。由此可见,作物增产潜能巨大,但前提是打好基础,将痛点难题解决于“未发”之时。

据悉,线虫和死棵是制约作物优质高产的两大痛点问题,其根源在于土壤面临不同程度的盐渍化高、酸化高、致病菌高、板结等“三高”现状。对此,阿波罗963团队,自2013年起开启了“新型土壤调理技术”的推广,历经11年时间,凭借其神奇的效果得到了全国各地蔬菜主产区众多种植者的信赖与持续选择,从最初的三户应用,到目前累计推广十余万亩。

芮法富介绍,该技术利用复合甲壳素修复土壤和植物疫苗的两大核心技术,通过五步高温闷棚法和三期土壤调理法,有效消减了土壤问题,减轻了病虫害的发生。山东潍坊、临沂、诸城、聊城、济南等地的果蔬达人视频中,清晰地展示了养地技术在黄瓜、番茄、茄子、辣椒等作物上的优异表现。具体表现为死棵数量明显减少,植株长势强劲,果实商品性好,整体产量高。同比未用的棚室,经济效益提升很多。同时,该技术在山东莒南县草莓上的推广,2023年12月荣获中国供销合作社颁发的《设施草莓土壤调理关键技术研发与推广》科学技术成果评价证书。目前,已应用于山东省内外20多个草莓主产区。用过该技术方案草莓死棵率可控制在5%以内,增产30%—40%,减少20%—30%的化学农药、化肥使用量,同时品质得到显著提升。

963养地篇方案,既可以在休棚期通过清、撒、耕、灌、闷、晾“五步高温闷棚法”调理土壤;又能在没有休棚期时,选择定植前期、定植时期和生长中期“三期土壤调理法”优化土壤环境。

果蔬种植者
了解产品详情

为加强土壤调理关键技术成果的推广、深度理解甲壳素健体栽培技术原理与规范、共享瓜果类与瓜类蔬菜主产区种植经验、助力蔬菜产业可持续发展。7月9日—10日,阿波罗963团队在山东省聊城市召开“阿波罗963瓜果类与瓜类蔬菜甲壳素健体栽培技术论坛暨2024安徽泗县番茄养地方案发布会”,来自安徽泗县及山东聊城、济南等地的百余位果蔬种植者参加。

甲壳素健体栽培技术是遵循作物自身生长规律及具体区域生产规律,通过复合甲壳素功能肥料系列产品的合理有效应用,结合栽培管理、环境调控和生物防治等各种措施,持续改善土壤微生物生态环境,最大限度激发作物自身免疫和调理潜能,强化作物健康状态,少出问题、少生病、少用药,大量减少化学农药和化学肥料的用量,实现作物稳产高品质和生态安全持续。落实到具体果蔬生产实践,就是“养地养根养果三大篇章”。