

北方蔬菜报



北方蔬菜报官方微信

全国蔬菜质量标准中心推广应用平台

2023年11月10日 星期五 农历癸卯年九月廿七 第842期(总第892期) 本期16版 国内统一连续出版物号:CN 37-0123 国内邮发代号:23-319

从“个富”变“共富” 坚守初心为农服务 北方蔬菜报“乡村振兴服务中心”联盟成员大家谈

本期北方蔬菜报“乡村振兴服务中心”联盟成员大家谈,特别刊登三名成员的加入感悟,分别是来自山东省潍坊诸城的杨盾、山东省泰安房村镇的刘锋、山东省德州齐河县的李运杰。



山东省诸城市贾悦镇 沃土生姜草莓专业合作社 杨盾:

我从2008年起经营农资,那时技术是最缺的。2009年有幸与《北方蔬菜报》结缘,自此激发了学农技的热情。周边的农资店、种植大户、菜农们都到我这订报纸,还不定期来听报社专家讲课。报纸介绍的技术先进、实用又接地气,推荐的农资质优价廉。

目前,草莓番茄的种植技术、销售模式相对成熟,但是我觉得,让更多的社员参与进来,实现共同致富才是最终目的。成为“乡村振兴服务中心”后,凝共识聚合力,合作社将继续发挥引领作用,聚先进技术和一线品牌农资发展高品质果蔬产业,实现从“个富”变“共富”,助力全面乡村振兴。



山东省泰安市房村镇 丰源种苗 刘锋:

我自2004年开始经营农资。为了提升服务水平,不断学习蔬菜种植技术,看书、外出参加培训 and 农资展销会等。十多年前,我有幸结识了山东农业大学的教授们,一起进行了一些田间实验,合作期间,接触到了很多前沿产品和实用技术。有了高校专家做技术后盾,如今又申请成立了“乡村振兴服务中心”。“官方”科技支撑力量强劲,老百姓遇到的生产难题就会迎刃而解;选择产品的思路更清晰,能少走弯路,减少试错成本,提升经济效益。希望更多热爱农村、热爱农业的有识之士加入“乡村振兴服务中心”,坚守初心,勇担重任,共同为乡村振兴贡献智慧和力量。



山东省德州市齐河县 康诺农业 李运杰:

康诺农业在当地服务菜农多年,对当地农业发展情况了解很深。在日常经营中,我们不断提升农技服务水平,致力于解决菜农的技术难题。近年来,我们周边设施农业逐步发展起来,对优质农资产品的需求越来越多,这就对我们提出了更高的要求。成为“乡村振兴服务中心”后,我们将继续发力,一面提升服务水平,一面保证产品品质,与北方蔬菜报一道,为当地菜农致富、农业发展贡献力量。

新闻纵览

《植保无人机》国标 明年4月起实施

近日,国家标准委员会正式发布了《植保无人飞机》国家标准 GB/T 43071-2023,这标志着植保无人飞机行业即将迎来更加规范化的时代。据悉,这项标准将于明年4月1日起正式实施,并设立了半年过渡期。

近年来,随着植保无人机市场的不断扩大,行业标准不一、技术水平参差不齐等问题也逐渐暴露出来。据了解,标准规定了植保无人机的产品型号、编制规则、安全要求、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存等内容,适用于喷施液态农药及肥料的植保无人飞机,有助于提高植保无人机的质量和使用效果。同时,该标准的实

施也意味着国家对植保无人飞机行业的重视和支持,将进一步推动行业的发展。

废弃瓜菜秧变身生物菌肥

随着春秋季节瓜菜采摘结束,山东聊城莘县河店、燕店等瓜菜集中区过去堆在路边、沟里的大量废弃瓜菜秧不见了。据了解,今年产生的废弃瓜菜的秸秆、葱秧、蒜秧被一家合作社收走,加工成了生物有机菌肥。该合作社利用自己的专利成果——生物解盐菌,与瓜菜的秸秆、葱秧、蒜秧,还有鸡粪混合分解发酵,制作成生物有机菌肥,在瓜菜大棚里挖沟深埋,形成栽培基质,培育地力,增加土壤有机质。把这种生物解盐菌与秸秆、葱秧、蒜秧、鸡粪混合发酵后,制作成生物有机菌肥,不仅解决了废弃瓜菜秧无害化处理的难题,还通过施用生物有机菌肥,有效解决了土壤次生盐渍化、板结的难题。地力改良了,土壤富含

有机质,瓜菜品质大幅提升。

广东乡村振兴智库联合会成立

近日,广东省乡村振兴智库联合会成立。该会由广州大学、华南农业大学、暨南大学等9家单位共同发起,联合其他在乡村振兴与三农研究领域具有实力和影响力的非营利性社会团体法人,旨在通过广泛联合省内各方力量,以实现优势互补、协同创新、成果共享,推动众多智库将思想共识转化为具体行动,把理念认同转化为务实成果,以丰沛的知识供给和智力成果助推广东乡村振兴迈入全国第一方阵,努力构建具有广东特色、广东风格、广东气派的开放型乡村振兴新型智库体系。

河南新乡“笨菠菜” 卖到30多个城市

“笨菠菜”的叶片大、叶柄短、叶片肥厚、口感嫩,因低地趴在地上,还有

个学名叫“趴地菠菜”“我们这茬菠菜长势不错,采摘后将卖到国内30多个城市,一年能产出500多吨。”种植户说。

为了扶持菠菜等农业产业的发展,新乡县从市场端出发,积极探索“市场企业+政府+合作社+研究院”的模式,为产业发展提供智力、科技、品牌和市场资源支持。“藏粮于技、藏技于种”理念在仅有33.5万亩耕地的新乡县,有着深厚的基础。早在66年前,中国农业科学院首个综合性试验基地落户这里,目前,该基地已发展成全国规模最大的综合性试验基地,6个国家级科研院所、80多个课题组和180多名博士硕士研发团队进驻开展试验,小麦蔬菜综合育种中心等多个校企院企联建科研中心和平台在此落地开花。

值班主任/马云星
责编/王凯旋 美编/籍红