



2020年11月13日
星期五
农历庚子年九月廿八
总第3150期

四川省科学技术协会主管、主办 社长、总编辑:沈军 国内统一刊号:CN51-0046 邮发代号:61-71 网址:www.sckjw.com.cn 新闻热线:028-65059830

扎根农村 带富一方

——记四川省第四届农村乡土人才创新创业大赛金奖获得者谢文伟

乡土人才创新创业

XIANG TU REN CAI CHUANG XIN CHUANG YE

村的基地,认真品味丰收的气息时,惊讶地发现,这里的丰收除了农副产品数量的庞大以外,更多的则是体现在产品绿色有机的高质量上。

如何让老百姓吃上绿色有机的农产品是近年来农业产业发展的热点话题。而这,恰好也是绵阳瑞丰中升农业科技有限公司总经理谢文伟多年来思考和研究的重点内容。在他的努力下,公司以保护耕地和环境为前提,以有机绿色循环种养为核心,以拓展农民增收致富途径为目标,做优做精有机绿色粮油以及有机养殖特色主导产业,发挥美丽田园风光和优秀传统文化,促进一二三产融合发展。这样,不仅为公司带来了更加广阔的市场前景,同时也带动了一方百姓致富。

初冬时节,一头头体型硕大的黑猪已经膘肥体壮;一粒粒良种无污染有机大米也早已收进了谷仓……日前,记者来到绵阳瑞丰中升农业科技有限公司位于绵阳市涪城区玉皇镇鲜家坝



谢文伟

创新模式 破解产业发展难题

农业产业周期长、风险大几乎是行业内的共识,而大规模生态农业产业发展更是难上加难。“近几十年来,我们国家的社会经济发展取得了突飞猛进的成绩,但作为第一产业的农业发展却相对不足,农业产品利润率低,以粗放式农业为主,发展方式传统,尤其是在生态环保、绿色有机这块更是难有突破。农业产业转型升级,迫在眉睫。”谢文伟说道。

谢文伟向记者介绍,传统农业的发展缺乏绿色有机发展理念,其发展的核心仅仅是满足数量上的产出,并不会强调对人体有益与自然和谐这部分内容,而这些才是农业转型升级过程中需要突破和解决的问题。作为与有机农业打过十几年交道的内行人,谢文伟同样知道,要想成功实现农业绿色产业化升级,必须调整产业结构,走三大产业融合发展的道路。

为此,谢文伟不仅仅将公司定义为生态农产品、有机产品的供应商,更增加了做回归自然生

活方式倡导者、提供融入大自然生活方案策划者的内涵。在绿色有机农业发展过程中,充分融入工业化、流水式生产理念,发挥美丽乡村、传统文化的精神引领作用,在保持鲜家坝村自然环境的基础上,对当地人居环境、民俗民风、农业生产等进行提质增效。通过政策引导,创建了四川省省级田园综合体示范点,对农房进行改造,摘除“蓝顶子(屋顶彩钢棚)”,增加农房院舍绿化,让人居环境焕然一新。同时,建成存栏2000头有机生猪生态牧场、200亩有机大米种植基地、1000亩绿色粮油基地以及民宿文化中心、猪罗纪公园等融合的多功能、创新型、环保型的可持续循环农业产业园区,以此促进一二三产业融合发展。

谢文伟介绍,发展模式的创新,不仅有效破解了传统农业规模小、发展分散、难以实现品牌化价值的难题,更形成了多种业态并存、多项经营稳步推进、多种合作模式改革的多元化发展局面。



基地养殖的生态猪



小朋友在养殖基地参加社会实践

科技助力 推动种养殖模式迭代升级

作为规模化、专业化的农业产业园区,在强调绿色有机内核的同时,对技术上的要求更为苛刻。

“在这个控制室内,不仅可以通过大屏幕清晰地看到生猪养殖的状态,还可以随时对室内温度、湿度进行调节,甚至喂食饲料也都是一键操作。”记者在瑞丰中升农业科技有限公司生猪养殖基地的总控室内看到,数块电子大屏幕将养殖区域无死角地展现在人们眼前,整个养殖基地就如同一座透明的玻璃房。

现场的操作人员向记者介绍,目前养殖基地内的生猪数量超过了上千头,但仍然能够实现精细化饲养,这得益于科技化的养殖系统。“通过一套完整的电脑控制系统,这些生猪的吃喝拉撒睡我们都能进行傻瓜式的操作管理。同时,还能对它们进行差异化的健康跟踪管理,让养殖基地实时保持最佳状态。”

而除了养殖基地内的科技化饲

养管理以外,谢文伟和他的公司还帮助养殖户打破技术壁垒,向他们推广最新的养殖技术,帮助其提高养殖效益。

“以前我们养猪,人吃剩的东西就是猪的。现在可不是这样了。”在鲜家坝村的一家生猪代养户家中,养殖户周先生仔细向记者介绍了他们科学化、规范化的生猪代养流程,从饲料供给、通风到养殖人员进出场的消杀工作,整个作业过程与基地内的操作并没有太大的区别,因此也保证了生猪养殖的质量。

除了流程化、规范化的养殖模式以外,在谢文伟的倡导下,公司也开始推广微生物发酵床生态养殖技术。“通过这样的技术不仅可以进一步降低养殖成本和养殖过程中的发病率,还能大大减轻传统养殖方式对生态环境的环保压力,对于绿色生态化养殖的发展具有较大的意义。”谢文伟介绍道。

勇挑重担 带领群众脱贫致富

在谢文伟的带领下,公司经过多年的稳步发展,目前已经成为行业内较为知名的企业。而在公司成长的同时,谢文伟也没有忘记当地的村民,在他看来,一个农业企业的发展,始终需要扎根农村,需要发展生产和服务,更要和农户绑在一起。

在他的建议下,公司以建档立卡贫困户为主,通过“公司+合作社+农户”的模式发展“1+1”母猪代养小猪回收模式。即将生猪交给当地村民进行代养,再由公司提供统一的饲料和养殖标准,等到生猪长成后,进行统一的回收。

不仅使村民避免了市场波动带来的风险,同时也大大增加了他们的收入。截至目前,公司已有母猪代养户34户,平均每户每年可增收1.6万元。同时,发展绿色粮油基地1000亩,涉及农户127户,平均每户年创收1.4万元。

与此同时,在帮扶过程中,谢文伟还成立了农业科技科普小组,定期向生猪养殖户免费提供上门技术指导和咨询服务。通过在贫困村开设流动夜校、开展科普专题讲座、举办科普下乡巡回展览等方式,

大力普及优质生猪的养殖技术,培育科技示范户。他还创建了绵阳市涪城区玉皇镇第一家农夫市集,为当地农户搭建农副产品销售平台,解决了农副产品销售难题。

如今,不仅公司的产值增长了,当地村民的生活也发生了可喜的变化。因为这些优异的成绩,在今年初举行的四川省第四届农村乡土人才创新创业大赛上,谢文伟获得了金奖。

看到通过共同努力让村民的日子越过越好,谢文伟觉得,这是他人生价值的最大体现。而当人们过上幸福好日子的时候,谢文伟也开始了他的下一步构想:“农业不能仅限于一个地块,一个区域,它需要集群化的发展,需要产品的安全性和多样性,以及生产的可持续发展。我们立足于现有的产业形态,计划在5年内打造一个集有机农业生产、农产品精深加工、科普休闲娱乐的有机农业产业园区,让绵阳的南大门玉皇镇成为绵阳的后花园和市民放心的菜园,将小团结水库沿线打造成德绵市民网红打卡地和节假日首选的好去处。”

(任露潇 本报记者 肖小红)

中国科协来川调研天府科技云服务工作

本报讯 11月9日,中国科协党组成员、书记处书记宋军一行来川调研天府科技云服务工作,省科协党组书记、副主席毛大付陪同调研。

调研中,宋军一行实地调研了四川省天府科技云服务中心,深入了解云服务中心部门设置、人员配置、经费保障、运行机制、工作成效等情况。在随后举行的工作汇报会上,毛大付围绕“天府科技云服务想解决什么问题”“天府科技云服务推进路径”“天府科技云服务取得的初步成效”“天府科技云服务

面临的困难和挑战”等,全面汇报了天府科技云服务工作有关情况。宋军对四川省科协系统组织开展的天府科技云服务工作予以充分肯定。他指出,天府科技云服务工作是新常态下科协适应科技发展变化,利用信息化手段创新治理能力现代化的新探索。科协最大的优势是人才优势,四川省科协通过建设“智能、精准、共享、高效”的“天府科技云”平台推动全省科协治理现代化,实现了组织动能和服务效能的有力提升。他希望,四川省科协在现有取得明显成效的基础上,进一步

提升完善“天府科技云”平台功能性能,打造一个科技工作者价值认同的组织平台和服务载体;“天府科技云”要联接和联动“科创中国”等优质平台,促进创新人才、创新资源向平台集聚;要继续推动天府科技云服务走向深入,促进创新要素高效流动,在助力脱贫攻坚和成渝地区双城经济圈国家战略实施中发挥好科协组织独特作用。

中国科协办公厅、四川省天府科技云服务中心、四川科技馆相关负责人参加调研。

(本报记者 刘岑屹)

为推进天府科技云“科技四服务”工作深入开展,11月5日,雅安市科协召开天府科技云月研会。市科协党组书记、主席赵雅玲主持会议,省科协对口联系指导市州天府科技云服务工作组到会指导。

会议传达学习了省科协九届三次常务会议和市(州)党组书记、驻会主席会议精神;听取了各县(区)科协近期天府科技云“科技四服务”工作推进情况、存在问题及意见建议;通报了全市科协系统绩效管理指标

雅安市深入推进“科技四服务”

排名情况,对“天府科技云”绩效管理各项指标进行了问答式培训。

会议充分肯定了前期全市天府科技云服务工作取得的成绩,要求大家进一步贯彻落实省科协印发的《关于推动天府科技云“科技四服务”具体措施》,切

极争取党委政府支持,找准自身比较优势,有力有序有效地开展工作;四是要进一步压实压实工作责任,坚持用周通报和月研判制度促进天府科技云服务中心建设,通过“天府科技云”促进科协四服务落地见效。

雅安市科协全体干部职工、县(区)科协主要负责人、市云服办和雅职院科协负责人等20余人参加会议。(雅安市科协)

本版责编:廖梅 美编:乌梅