

重庆市畜牧科学院“强党建 重科研 创佳绩”系列报道

# 技术问诊为脱贫攻坚提供“造血功能”

本报记者 何君林 通讯员 唐钦 屈懿

采取“三个联合”对口帮扶措施,认真开展对巫溪县红池坝镇金家村、武隆区鸭江镇保禾村、武隆区后坪乡、石柱县中益乡等贫困地区的脱贫攻坚工作……在今天的重庆市畜牧科学院(以下简称“重庆市畜科院”),从领导干部到普通党员,从畜牧专家到普通科技人员,都俯身面向贫困地区群众,积极争当精准扶贫“宣传员”、扶贫攻坚“引领者”、亲情结对的“连线人”、脱贫致富的“扛旗人”。



重庆市畜牧科学院抓党建促脱贫攻坚实施方案工作会。 李大军 摄

## 技术扶贫增强农户脱贫信心

今年5月21日,重庆市畜牧科学院研究员黄勇带领养猪研究所研究员陈四清、张凤鸣和蚕业研究所助理研究员王介平参加了奉节县“2018年科技活动周暨科技特派员服务月”启动仪式,并于次日深入奉节县平安乡开展科技特派员活动——平安组帮扶计划。

据介绍,平安乡为全市十八个深度贫困乡之一,要脱贫攻坚,产业发展是发力关键。在帮扶行动中,科技特派员专家团通过理论培训和现场解答的方式,对平安乡的产业发展进行了技术指导,确保科学种植和养殖。

培训内容主要涉及青脆李栽培技术、豆腐柴加工工艺、生猪养殖技术、中蜂养殖技术等。专家们对种植养殖户进行技术问诊,并结合实际讲解种植和养殖知识;随后还深入工厂企业、田间地头进行讲解,并主动给群众留下自己的联系方式,为平安乡的产业发展提供技术保障,为平安乡脱贫致富提供有力支撑。

时间回到去年3月中旬,重庆市畜牧科学院博士姚焰础带领该院动物营养研究所、畜禽疫病防控和兽药研

究所、草食牲畜研究所、家禽研究所驻开州的科技特派员团队一行7人,赴开州开展调研和技术指导工作。

“科技特派员团队通过开展科技扶贫活动,密切了与对口帮扶乡镇及贫困村的协作关系,向合作社和农户传授了先进的种植养殖理念和高效的实用技术,提升了农户脱贫致富的信心。”重庆市畜牧科学院领导表示,去年,该院通过积极开展精准扶贫工作,取得显著成效。

该院在武隆县鸭江镇保禾村开展对口扶贫工作,扶持275户贫困户实现脱贫;四个支部在忠县汝溪镇马河村、复兴镇凤凰村、石宝镇咸隆村、官坝镇碾盘村开展结对联建工作,对145户建档立卡贫困户实施精准扶贫,现已全部脱贫;选派1名博士到巫溪县中岗乡金家村任深度扶贫第一书记,12名专家参加深度贫困乡镇产业扶贫工作技术指导组;依托“三区”科技特派员、市级科技特派员和6个市内分院,进驻14个区县47个贫困村开展技术扶贫,指导发展土鸡、生猪、山羊、中蜂养殖。全年扶持企业(合作社、家庭农场)50余家,对口扶持600户养殖示范户。

## 成立专家团队点对点施策

今年以来,按照中央一号文件要求和市委、市委农工委关于深化脱贫攻坚的总体部署,重庆市畜牧科学院迅速行动,制订下发了《重庆市畜牧科学院抓党建促脱贫攻坚实施方案》。以该方案为抓手,该院党建促脱贫攻坚工作领导小组(以下简称“领导小组”)与院扶贫办坚持需求导向、问题导向、效果导向,组织科技人员于3—4月奔赴我市部分贫困地区开展脱贫攻坚、乡村振兴工作。

在详细调研的基础上,领导小组紧扣“把党的十九大精神全面落实在重庆大地上”鲜明主题与落实《重庆市实施乡村振兴战略行动计划》精神,成立以院党委书记为组长、院长为副组长的领导小组,统筹安排工作,并设立办公室和工作组,确定以市级农业产业发展资金项目——《依托城乡支部联建在重庆市部分贫困地区精准扶贫中畜牧技术的推广应用与示范》作为项目支撑,筹集各类资金约200万元组成扶贫经费,成立了乡村振兴、精准扶贫畜牧技术服务专家团队。

据了解,该院领导多次带队,深入到巫溪县红池坝镇金家村、武隆区后坪乡等贫困地区开展支部联建、产业扶贫规划、养殖技术培训与现场技术指导等活动,为扶贫地区乡村振兴、畜牧产业发展点对点施策、面对面授业、心连心帮扶。

“党的十九大报告明确提出,确保到2020年我国现行标准下农村贫困人口实现脱贫,贫困县全部摘帽,解决区域性整体贫困,做到脱真贫、真脱贫。”院领导表示。据了解,目前该院正积极探索以城带乡、城乡互动、双向联建的城乡统筹基层党建格局,助推贫困村畜牧经济发展,确保对口帮扶的巫溪县红池坝镇金家村、武隆区鸭江镇保禾村、武隆区后坪乡、石柱县中益乡等贫困地区的农村民生得到改善,基层党组织建设得到加强,畜牧特色产业得到发展,农民收入得到提高。

## 动态

# 重庆中瀚科技集团 研发出中医植物营养液

记者 程远华

中医被誉为我国的“国粹”,受到全世界的广泛关注。但把中医应用在农业方面,将会发生什么呢?近日,首个中医农业研究、应用、推广的平台——重庆中瀚中医农业科技集团(以下简称“中瀚科技集团”)在重庆宣告成立。

据相关资料显示,由于广泛使用农药、化肥,我国土质受到污染,已严重威胁到人们餐桌上的安全。为改变这一现状,出生于中医世家的重庆中瀚科技集团董事长贺乙峰早在20年前就突发奇想,把中医理论用在植物上,将中医原理和方法应用于农业领域,实现现代农业与传统中医的跨界融合,优势互补,集成创新,“中医农业”可使农产品中药材产地

的水、土、气立体污染得到有效的综合防控,改善产地的环境,促进动植物的健康生长,保障农产品中药材的有效供给和质量安全。经过长达近20年的不断研究、优化、实验,中瀚科技集团研发出乙峰“99植宝”系列中医植物营养液,经过广泛试用,深受广大农户好评,获得中国发明专利金奖,并列为国家星火推广项目。

据了解,该营养液具有提升农副产品的质量,保护生态环境,延长保鲜期等优势。成立仪式上,贺乙峰告诉记者,乙峰“99植宝”作为中医农业突出的产品和技术之一,将在走高效生态的新型农业现代化道路上做出应有的贡献。

## 乡村振兴在路上

# 忠县龙桥生态农业特色村 探索集约化产业发展模式

本报记者 何君林 通讯员 马刘洋

忠县位于长江流域腹地,以丘陵、山地为主,常年种植传统农作物。如何实现农业产业化经营,怎样通过农业产业化进程,在双桂镇农村“走出一条科技含量高、经济效益好、资源消耗低、环境污染少、人力资源优势得到充分发挥的新兴农业产业化路子?”

忠县双桂镇龙桥生态农业特色微企村,是重庆市农业委员会颁布的重庆市新型职业农民(现代青年农场主)创业孵化基地之一,聚集培育有大量的新型职业农民,在当地的丘陵地形上,如何发挥土地的最大价值,在降成本、降能耗的前提下,特色村展开了产业集中化、集约化、标准化、统一化生产管理探索之路。

为探索集中化、集约化、标准化、统一化生产管理运营模式,改变过去分散、凌乱的自由布局模式。特色村制定相应的制度,一是以土地集中成块为基础达到100亩以上,保障产业的规模化。二是确定产业发展方向,结合目前市场需求解决种植品种,如何开展等问题。然后确定愿意集中的创业人员,确定其愿意承接的土地面积,以此计算其应承担的相应费用及分享红利比例。三是按照约定的生产经营方式,由牵头企业或特色村组织第三方对地块上的产业进行统一管护、统一耕作、统一施肥等生产,而创业人员仅需要承担其认可的面积所对应的费用及关注产业发展即可,待收货时,大家分享其对应的利润红利。通过这样的模式,目前,特色村拥有水果、木本香料等规模化基地。

## 图片新闻



在黔江武陵仙山脚下的石会镇农村,村民种茶历史悠久,这里现有茶山面积1000余亩,几乎家家户户种茶、制茶。至今村里还保存着传统制茶工艺,制作出的原生态手工茶,用于馈赠亲友,或卖到周边地区增收,深受城乡朋友的青睐。图为村民正在采摘茶叶。

通讯员 李诗素 文/图