

产业经纬

总投资 2.08 亿

首个土著鱼类科普中心基地落地岑巩

本报讯(通讯员 吴国明 姚瑶)良种良养是渔业的发展核心。近年来,岑巩县深入贯彻落实长江流域高质量发展战略和践行“十年禁渔”行动,充分利用优质的生态资源,积极引进国家淡水渔业龙头企业,联合开发建设集保种、选育、修复、生产、研究为一体的现代生态渔业示范园,全力开展鱼类种源技术攻关。目前,首个土著鱼类科普中心基地在岑巩县开工建设。

近日,笔者在岑巩县大有镇土著鱼类科普中心项目施工现场看到,挖掘机、土方车来回穿梭,工人们抢抓工期,正在进行钢筋搭接、锚固、保护层垫块等工作,施工现场一派繁忙。

“目前我们正在建设的是项目一期里面的一期养殖的第一个小版块。一期养殖建成后将在明年2月底3月初可以投产,投产后将在一个月到三个月内把一期的二级和三级养殖全部建立

好。”国家淡水渔业工程技术研究中心贵州中心主任杨巍介绍,目前一期建设的内容有一级二级三级养殖,二期有院士专家工作站、培训基地、示范基地、包装厂、繁育场、珍稀鱼类保护的保育厂,还有贵州省第一个土著鱼类的科普中心。

国家淡水渔业岑巩基地项目总投资2.08亿元,总体建设面积3000亩,由300亩淡水鱼生态养殖基地和2700亩的大水面水产种质资源自然保育与净水渔业区组成。建设内容包括培训基地、示范基地、包装厂、繁育场、保育厂,是集保种、选育、修复、生产、研究为一体的现代生态渔业综合发展项目。

良种良养是渔业的核心。杨巍表示,目前国内面临良种数目不多,生态育种技术缺乏,良养模式缺乏等急需解决的问题。发展鱼类繁育,科普建设是必经之路。岑巩县具有独特的温暖气候和温暖水温,土著鱼类丰富,具备建立

鱼类繁育中心的优越自然条件,项目建成后将有效填补贵州省名特优鱼类研究、繁育养殖和综合利用的空白。

“基地建成后可推进贵州省现代农业供给侧结构性改革,培养一批高水平学术带头人、工程技术和技术推广与示范人才,满足全省在保护和修复水域生态环境开展的增殖放流活动的需求,增大全省高品质冷水鱼的有效供给。”杨巍说。

据了解,该项目是以中国科学院、中国水产科学研究院和国内相关重点院校的专家为引领,依托国家淡水渔业工程技术研究中心(贵州)有限公司和贵州岑巩种源渔业科技发展有限公司联合建设,将建成为产、销、研为一体的水产健康养殖示范基地,打造一流高级水产人才集聚地、一流育种技术高地,使其成为贵州省乃至全国渔业创新发展的重要阵地。

榕江县八开镇:

网络主播为果农推销脐橙助增收



近年来,榕江县八开镇依托独特的土壤、气候等自然条件,在保护绿水青山的同时,积极引导群众调整产业结构,大力发展脐橙等特色优质果品,帮助群众拓宽增收渠道,助力乡村振兴。

图为近日,榕江县八开镇高同村种植的脐橙陆续上市,网络主播在帮助果农线上直播推销脐橙。

(通讯员 李长华 摄)

黎平县中潮镇:

建循环水养殖基地 拓展农民增收渠道

本报讯(通讯员 兰昌武 姚进忠)黎平县中潮镇依托优质水资源优势,建立循环水养殖基地,拓展农民增收渠道,巩固拓展脱贫攻坚成果,助力乡村振兴。

近年来,黎平县紧紧围绕乡村振兴这一主题,调整产业结构,探索产业公司化运营模式,建立“国有企业+企业+农户”的发展体系,鼓励返乡在乡劳动力、农村低收入群体发展产

业。在交通便利、水源充足、水质非常适合淡水鱼养殖的中潮镇实施了循环水养殖示范基地项目。

该项目将引进广东澳益农业发展有限公司在中潮镇新建循环水养殖园区,养殖以鳊鱼为主,通过选派创业能手到养殖基地进行技能培训,带动小型养殖企业蓬勃发展,提升全县水产养殖产业的标准化、品牌化程度。

该项目总投资2106.13万元,占地13900平方米,新建12套钢结构双薄膜大棚、12套循环水养殖系统及附属配套工程。项目建成投产后,将通过利益联结约1000名脱贫人员,带动全县多地合作社及农户参与水产养殖产业,可解决200人短期就业问题和10人以上长期就业问题,人均年收入不低于2万元,水产业将成为当地群众增收致富的又一支柱产业。



中潮镇新建循环水养殖园区俯瞰图(通讯员 杨国辉 摄)



检查施工情况(通讯员 杨国辉 摄)



谭传高:新农人种活老核桃树

◎ 通讯员 刘俊明 龙洁

深秋的一场细雨,飘洒在林海杉乡。久旱逢甘霖的喜悦,洋溢在一张黝黑的脸上,“肥坑这样打,树才能充分吸收!”“趁着雨,大家加把劲,赶紧把肥追上!”“这棵树要压枝了,不然只长柴火不长果!”他穿梭在福尔山核桃基地,不知疲倦地指导着社员们给山核桃林追肥、压枝。

他,就是黔东南州十五届人大代表、锦屏县铜鼓镇高杰山核桃种植农民专业合作社理事长谭传高,人称谭小黑,在莽莽林海中,书写着新农人种活老核桃树的传奇。

锦屏县是山核桃的优生区,林农种植山核桃的历史由来已久。2002年,谭传高高中毕业后到锦屏收购山核桃时看到了商机,头脑灵活的他辗转于层峦叠嶂的苗乡侗寨,加入了收购山核桃的队伍,2年时间掘得人生的第一桶金20余万元。

2004年,谭传高把收购山核桃掘得的第一桶金全部投入到山核桃的种植中。他凭借多年的山核桃收购经验,知道浙江临安山核桃比本地山核桃产量产值都高出4倍以上,于是他到临安购买山核桃苗6000余株种植在大同乡稳江村。由于没有种植经验,远途调运过来的山核桃苗木水土不服,苗木大批死亡,造林失败。

愈挫弥坚。谭传高有一个梦想,一定要种活老山核桃树,变青山为金山、群众的幸福靠山!

谭传高深刻地认识到,要种活老核桃树,必须来一场“头脑风暴”,只有不断学习充电,不断地实践总结,才能把自己锻造成山核桃种植的行家里手。经多次试验,2009至2010年,他用自己嫁接的临安山核桃苗再次在平秋桥回村种植200余亩,2016年就开始开花结果。为了弄清林分大小和只长树不结果的原因,他三赴浙江农林大学讨教。

星光不问赶路人,时光不负有心人。种植山核桃的一个个疑难杂症解决,谭传高从一个“门外汉”到“新农人”华丽转身,成了锦屏县山核桃种植方面的土专家!

造好致富林,叩开致富门。2012年,谭传高发起成立锦屏县高杰山核桃种植农民专业合作社,发展社员72人,创建山核桃基地2000余亩(目前高杰山核桃专业合作社基地近5000亩)、试验示范基地1000亩、采穗圃10亩,苗木基地20余亩。2016年,山核桃挂果,株产高达74斤,平均株产50斤,当年株产收入达350元,亩产值破万元。

过去不起眼的山核桃种出“好前景”。谭传高种植山核桃亩产值破万元的消息在林海杉乡不胫而走,周边村寨的林农纷纷加入种植山核桃的行列,三三两两地来到高杰山核桃种植专业合作社向谭传高请教种植秘诀。

“山核桃枝条站着长长柴火,躺着长结

果子”“成型苗上山,小苗在基地培育”“三分栽,七分管”……谭传高面对、手把手地把自己多年摸索出来的种植技术毫无保留地传授给来请教的林农们。

目前,全县山核桃种植面积达4万余亩,年创产值3400万元,初步建成黔湘桂产区山核桃规模化、产业化、全产业链发展新高地。山核桃林成了锦屏林农增收的“致富林”,山核桃也被林农称之为脱贫致富的“黄金果”。

花桥村村民阮宏树是最早跟着谭传高种植山核桃的贫困户,“谭传高是我脱贫致富的引路人,家里种了15亩山核桃,挂果后年年有收入,久富长富不愁!”

“在家门口有活干,务农顾家两不误。”今年50岁的花桥村村民吴德姣在高杰山核桃合作社上班3年多,“每天110元的收入,除了做农活、干家务,带孙子,每年还能在家赚到2—3万元。”

山核桃产业既“输血”又“造血”,鼓起困难群众“钱袋子”。据不完全统计,在脱贫攻坚期间,高杰山核桃专业合作社仅农民务工工资就发放了1200多万元。现如今,高杰山核桃合作社作为省级示范社,荣膺“贵州省森林人家”称号,浙江农林大学亚热带森林培育国家重点实验室特色经济林重要性状形成与调控成果转化示范基地、薄壳山核桃国家创新联盟第一届副理事长单位、锦屏县“脱贫车间”。

建好加工厂,拓宽振兴路。2016年,谭传高瞄准休闲食品市场,创办了黔东南天龙山农业开发有限公司,注册“谭小黑”商标,致力打造锦屏山核桃特色品牌,将“深山藏美味、养生自有道”的锦屏山山核桃精深加工成旅游休闲食品,产品有山核桃油、野生山核桃仁、手剥山核桃等。产品一经上市,就受到广大消费者青睐,远销长三角、珠三角、西南三省,市场供不应求。在今年贵州省外事办携手东方甄选团队举办的贵州专场及涪江河国家特色产品直播带货活动中,10000单“谭小黑”山核桃仅两个小时就被抢购一空,累计货值达80万余元。

二十载斗转星移,二十载春华秋实!谭传高一心扑在山核桃事业上,用新时代新农人的方式,逐步打破山核桃事业发展的瓶颈,建立起涵盖山核桃育苗、种植、加工、销售一体化全产业链业务体系。

大山深处逐梦想,奋斗永无止境。在福尔山核桃基地层层叠叠的梯带边,谭传高指着莽莽的山核桃林坚定地说,“山核桃还有着太多有待开发的潜力!作为新时代乡村筑梦人,就要把乡村振兴的梦想绽放在更加广阔的山峦上,带着更多的村民向着更加美好幸福的生活高歌奋进、逐梦前行,书写‘谭小黑’山核桃‘诗与远方’的华章!”



谭传高在查看山核桃苗长势

黄平县:

食用菌包“变废为宝”助农增收

本报讯(通讯员 潘胜天)近年来,黄平县大力发展食用菌产业,在带动群众增收的同时,堆积如山的废弃菌包造成了新的环境问题,如何“变废为宝”让产业可持续发展成了当下亟待解决的问题。为此,该县积极探索废弃食用菌包的处理和资源的再利用,组建工作专班,成立专班党支部,把党支部建在产业链上,通过招商引资和东西部协作资金支持,于2019年6月注册成立黄平精利农业科技有限公司,2020年7月在桃花工业园区建成有机肥生产线,对废弃食用菌包进行高温杀菌分解,加入生物菌种密罐发酵处理,经过科学的配方,生产有机肥供应市场。

在专班党支部的引领下,该公司秉承“绿水青山就是金山银山”的理念,不仅有效解决了食用菌包造成的环境污染问题,同时实现农业生态良性循环发展,还让当地群众在家门口就业增收。

有机肥绿色环保无公害,能破除土壤板结,降解土壤异味,培肥地力,促进农业增产增收。目前,公司生产的有机肥已被该县各乡镇以及周边县市的太子参、精品水果、蔬

菜种植户广泛使用。

在野河河镇泥巴寨村太子参种植基地,村民们正在忙着撒施有机肥。尝到甜头的基地管理人员丁泽江颇有感触地说:“去年基地用有机肥种植太子参,地力得到了有效改善。疏松的土壤不仅让太子参形态光滑,饱满度好,产量也有明显提升,每亩能产鲜太子参700多公斤,比以往多出50公斤以上。”

除了种植太子参有不错表现外,有机肥在油茶种植上同样效果明显。据了解,黄平县油茶种植大户张简荣在上塘镇三支寨流转400多亩土地,通过施用有机肥,目前油茶长势良好。

在秋冬种时节,有机肥需求量大增,黄平精利农业科技有限公司负责人鲜永群说:“我们正开足马力加班加点生产,全力保障秋冬种的有机肥料供应,为产业发展和农民增收作出积极贡献,助力乡村振兴。”

县乡动态

(备注:1亩=0.0667公顷)