

# 重庆万州： 跨越千里芦花鸡 乡村振兴新图景

刘政宁 黄亚辉 夏荣伟

## 芦花鸡从山东“飞来”

2018年,通过鲁渝东西部协作平台,芦花鸡跨越千里,从山东省济宁市汶上县“飞”到万州区龙驹镇梧桐村繁育生长,短短几年时间就创造了一个产业奇迹。

发展养殖最重要的是防疫,山东省济宁市多次派出专家到龙驹镇传授养殖防疫技术。随着万州区教师、医师、技师“三师入户”活动的开展,农业技术专家经常上门服务,为基地培养专业养殖技术人才。有了雄厚的技术保障,养殖基地的防疫一直很到位。

“我们的芦花鸡住的是小别墅、吃的是百草药、喝的是山泉水、听的是轻音乐,这样的成长环境,确保了鸡的高品质。”芦花鸡生态养殖基地负责人牟桔丰说。

基地的建立,给周边群众带来了务工机会。村民丁在泉因年龄较大,不便外出务工,就在养殖基地当起了管护员,实现了家门口就业。他说:“自从有了这个基地,我家就有了稳定的收入来源,顺利实现了脱贫。”

## “五养”新模式让农户有赚头

2018年底,龙驹镇梧桐村芦花鸡生态养殖基地第一批芦花鸡出栏了。因有品质保障,5000余只芦花

近日,重庆市万州区龙驹镇梧桐村的丁在泉正在忙着捕捉自家出栏的芦花鸡,随着一只只鸡“咯咯”叫着进入鸡笼,他的脸上笑容舒展。

在梧桐村,丁在泉等是最先在基地务工的一批人,后来自己也开始养鸡,念起致富经,日子越过越红火。



鸡供不应求,实现了销售收入60余万元,村集体和农户实现了首次分红。

养殖获得成功,龙驹镇和梧桐村当即决定继续扩大养殖规模,并创新推出了消费领养、社会认养、区域联养、分户散养和托管代养“五养”新模式。

消费领养,就是帮扶单位通过消费帮扶,认购一定数量的芦花鸡;社会认养,就是消费者先购买鸡苗给农户饲养,到养殖周期完成后再回购,增加农户的收入;区域联养,就是区内外养殖户签订合作协议,基地给养殖户提供鸡苗,养殖户建养殖场带动农户增收;分户散养,就是帮扶单位、养殖企业帮扶大部分,农户自己承担一点,买回鸡苗养殖,到时企业统一保价回购;托管代养,就是针对没劳动力的贫困户,企业

给每人代养50-100只,销售后给他们分红,直到他们增收脱贫。

3年来,仅梧桐村就带动100多家农户养殖芦花鸡,养殖规模1000只以上的就有6户。同时,以龙驹镇为中心,带动了区内10多个乡镇和区外10多个区县养殖芦花鸡。

## 多方合力助产业腾飞

走进芦花鸡西南繁育中心育雏车间,只见智能恒温、自动添料、远程监控等自动化设备和系统一应俱全。“繁育中心现有鸡苗4万只,每年可孵化芦花鸡出壳苗500万只,每年可育雏脱温鸡苗100余万只。”牟桔丰说。

而在蛋鸡车间,一条条传送带把芦花鸡下的绿壳蛋从蛋鸡区运送到捡蛋器内,再送到捡蛋平台,工人们忙着分拣、装箱。车间外,货运车辆载着一箱箱鸡蛋离去。“蛋鸡车间今年7月投产,共有5万只蛋鸡,每天能产蛋4万多枚,通过线上线下销售,很受欢迎。”芦花鸡西南繁育中心负责人向光斌说。

芦花鸡西南繁育中心占地40亩,建有种鸡车间、孵化车间、育雏车间、蛋鸡车间和有机肥加工车间等,形成了繁育芦花鸡苗500万只、山地林下示范养殖20万只的规模,实现了芦花鸡养殖产业发展壮大。



近日,受梁平区紫照镇乡村振兴驻镇驻村工作队邀请,重庆市科技特派员、梁平区蜜蜂科技协会会长王祖明来到紫照镇桂香村集体经济中蜂养殖场,就增产分箱、病虫害防治等方面问题进行现场指导和技术服务。

通讯员 张小燕 摄

## 农技课堂

### 猕猴桃采收前后的注意要点

猕猴桃是人们常见的水果之一,它品质鲜嫩、营养丰富,深受消费者喜爱。猕猴桃的品种较多,品种之间果实生育期差别很大,成熟期从8月份可以持续到10月底。下面就来看看猕猴桃采收前后的几点注意事项。

**适时采收。**猕猴桃若采收过早,营养积累少,糖分、酸度都达不到标准,即便是软熟后,品质仍然很差;采收太晚,果心发硬,香味也较逊色。适宜的采收期为开花后125-135天。采收应该选天气晴朗的早、晚凉爽时或多云天气进行,要避免在中午高温时采收,否则果实吸收了大量的田间热量未散发出去,容易加速它的软化。

**防治病虫害。**采收后许多害虫产卵、化蛹准备越冬,特别是桑白蚧、蚜虫、斑衣蜡蝉、叶蝉等刺吸式害虫加紧越冬前的繁殖,是溃疡病侵染的上佳时期。因此,做好秋季猕猴桃溃疡病的防控工作十分重要。采收后,架面需要尽快喷雾杀虫杀菌剂及叶面肥,保护采收伤口及叶片,增强叶片光合作用能力。

**清除杂草。**采收后有一项很重要但极易被忽视的工作——清除杂草。无论人工生草园还是自然生草园,秋季采收后清除果园杂草实际是防治病虫害的一项重要工作。此期杂草是各种病虫害的繁殖场所,清除杂草有利于破坏病虫害栖息和繁殖条件,抑制病虫害基数和繁衍。

**清理架面。**采收猕猴桃后,需要轻剪缠绕一起的枝蔓,将下垂营养枝均匀拉向有空间处,努力扩大枝蔓受光面积。

早熟品种采收后,对于架面过密的园地或植株,要回缩结过果的母枝部分,增加架面通风透光面积。回缩后,将后部预备作为明年结果母枝的枝蔓拉平,均匀绑缚于架面铁丝。(本报综合)



## 渝北区科协到云阳开展科技助力乡村振兴行动

通讯员 郑溪璐

近日,渝北区科协走进云阳县清水乡开展科技助力乡村振兴行动,相关领导带队参加了此次活动。

活动当天,渝北区科协为云阳县清水乡70户村民送去了100袋共500公斤鱼苗,品种以花鲢为主,可供100亩鱼塘养殖。同时,还邀请了重庆市中药研究院、重庆市林业科学研究院、云阳县农技协联合会的专家教授现场为村民开展中药材、核桃、柑橘种植以及水产养殖技术培训。

随后,渝北区科协一行4人实地调研了三峡阳菊花现代农业示范园、云阳县晚艳农业开发有限公司、牛丫头奶牛饲养基地等3个农村科普示范基地。接下来,渝北区科协和云阳县科协拟从服务乡村振兴、开展乡土人才培养、提升村民科学素质等方面深入合作,加强科普阵地建设、农业新品种引进推广、农业产业技术培训,推动渝北、云阳两地科技资源共享、优势互补。

## 黔江区老科协深入玉米实验示范基地调研

通讯员 杜偲铠

为加快推进科技兴农和乡村振兴战略,近日,黔江区老科协一行深入“黔江玉米实验示范基地”,调研杂交玉米新品种试验的科研情况。

“黔江玉米实验示范基地”是黔江区老科协与黔江区科园玉米研究所联合进行杂交玉米新品种试验的科研基地,力争选出2-4个新品种通过重庆或国家杂交玉米新品种审定委员会审定并推广种植,服务广大老百姓。

调研中,黔江区科园玉米研究所所长、多年从事杂交玉米研究的老农技专家杨代福介绍,种植玉米杂交种是提高玉米产量最有效途径,目前武陵山区玉米杂交种普及率仅为60%-70%,大部分是引进北方生产区的单交种,在丘陵山区、平坝、河谷、山间种植产量不高。为此,在本地区建立玉米试验基地,选育适于武陵山区及西南山区玉米新杂交种迫在眉睫。