

塘坝镇:做大特色产业延伸富民增收链

“以前,我守着自家的几亩地苦耕苦种玉米、红薯什么的,一年下来没多少收入,日子过得苦巴巴的。自从村里开始发展柠檬产业,我就带着自家的土地加入到合作社,有土地租金和分红,还可以在柠檬基地打工挣钱,靠柠檬种植这一项就已经脱贫了,还靠着它一天天富起来。”在潼南区塘坝镇封坝村,曾经的贫困户沈大哥提到通过发展柠檬产业脱贫致富的事就满脸喜色。

位于塘坝镇西南部丘陵山区的封坝村属于典型的山村,最高处和最低处的海拔落差达数百米,起伏不平的地势条件,使得该村的农业生产一直过着靠天“吃饭”的日子,经济发展相对滞后,与周边村子的差距越拉越大,封坝村也曾被认定为市级贫困村。

为摆脱贫困,促进村民增收致富,封坝村“两委”致力于发展集体经济,切实在特色产业上下功夫,并在2016年将流转来的1100亩土地栽上了第一批柠檬树幼苗。在合作社和村民的细心呵护下,去年合作社将柠檬卖出了好价钱,不仅集体经济实现了收入“零”的突破,村民也得到了集体经济分红。

我们看到,封坝村依托丰富优质的生态资源,带

动村民和贫困户抱团发展种植、养殖业,实现了多项产业联动发展,脱贫致富之路也越走越宽敞。该村还按照潼南区和塘坝镇产业发展规划,在进一步做好辖区柠檬种植的基础上,发展起了小龙虾养殖,形成“一红一黄”产业发展,未来还将打造花椒种植基地,把“绿色”也做起来,让“红黄绿”协调发展,持续提升群众收入。

“近年来,我镇依托‘积海桑田’市级现代农业产业园建设,大力培育以中药材、柠檬、小龙虾等为主的‘一村一品’特色产业,挖掘增收产业潜力,着力打造‘特色产业+增收产业’体系,不断延伸富民增收链。”塘坝镇党委书记谢子清介绍说。

在塘坝镇天印村,通过稳步推进“资源变资产、资金变股金、农民变股东”的农村“三变”改革,不断发展壮大集体经济,发展鱼塘养殖,拓宽了群众脱贫增收路径,带动了该村群众致富。

该村因地制宜,将鱼塘养殖与集体经济增收有机结合,通过土地置换、集体出资、合作经营等方式,开挖鱼塘将低效的村集体土地开发为高标准的养殖场,培育集体“精品鱼塘”,既治水,又造景,更增收,为村集体经济注入了新活力。鱼塘里,除了

喂有观赏鱼锦鲤外还有鲫鱼、草鱼,以及用于食用的鲤鱼等,实行生态喂养。鱼塘周边还进行绿化、美化,实现鱼塘景观化,与村庄景观融为一体,进一步提升集体经济鱼塘的休闲价值,为下一步开发休闲渔业综合体打下基础,促进天印村鱼塘养殖业转型升级。

在今天的塘坝镇,特色产业已呈遍地开花之势。今年上半年,全镇中药材增长至3万亩,柠檬扩大至1.5万亩,特色经果稳定在8000亩,名优水产提升至5000亩,特别是小龙虾跃升至6000亩,并且成功举办了2020重庆·潼南首届生态小龙虾节,形成了“一只小龙虾、千万人打卡”的轰动效应。获得全市小龙虾综合种养示范基地、研究生教育优质课程实践教学基地授牌。

“依托丰富的自然资源以及区位优势,我镇高效特色农业产业不断形成,有效带动、推动了农业增效、农民增收和农村发展。”塘坝镇镇长刘北冰表示,该镇将进一步拉长农业产业链,更加突出特色、打造亮点,持续壮大特色优势产业,提升农业产业效益,实现富民增收。

通讯员 陈娇



两大产业帮贫困户“摘帽”

本报讯(通讯员李诗素)人在采摘桑叶,鸡在桑园觅食。近日,黔江区金溪镇清水村一组,小地名叫春水坝的一片桑园里,人鸡和谐相处的劳作画面,是当地贫困户、残疾人田建返乡打造的山地立体农业示范基地。

田建在外漂泊多年,仍是一个人,家里80多岁的母亲也需要他照顾。田建被评定为村里的建档立卡贫困户,当地干部鼓励田建回家发展产业、照顾母亲。田建回家后,由于手头只有5万元现金,便选择到邻村山坳村4组,流转土地100亩发展蚕桑产业。2018年,田建多次参加金溪镇组织的栽桑养蚕技术培训,在镇蚕茧站技术人员的上门指导下,利用新栽桑树的桑叶,喂养了一季蚕,收入1万多元。

也就在当年,重庆市卫生健康扶贫集团驻清水村第一书记李小兵,上门找到田建,建议他将家门前的老桑园接管过来。田建接管了老桑园后,建起了新的养蚕大棚。2019年,田建新栽桑树90亩。

在当地政府和帮扶部门支持下,田建对于发展蚕桑产业的信心十足。田建在山坳村和清水村的两处桑园相距约15公里,即使两处奔走,田建心里乐意。因为涉及两村土地流转户50余户,让30余名村民就近务工。

位于清水村的桑园,李小兵送来750只鸡苗,



蚕茧站技术人员教田建(左一)识别脓蚕。 通讯员 李诗素 摄

去年卖鸡收入了3万元,蚕茧收入12万元。今年李小兵又为桑园送来1100只鸡苗,目前已长成半大鸡,成活率达到90%以上,预计今年养鸡收入可达9万元。

“这些鸡,靠自己在桑园找吃的,喂的粮食少,专门提供给主城区那些坐月子的产妇吃,所以叫‘月子土鸡’。”田建说,这些鸡,还特别黏人,只要看到桑园有人在干活,它们就跟过来了。

如今,田建已在两个蚕桑基地建起5个钢架结构的蚕棚,一个小蚕共育室。田建靠一只右手让清水村、山坳村的部分荒山坡绿,不仅自己实现脱贫脱贫目标,还带动两村50余户家庭,包括20余户建档立卡贫困户、残疾家庭,通过在基地务工增收,尽早实现脱贫摘帽。

突破种植技术壁垒 名贵中药材三七在渝种植成功

目前,云南文山等地1400-1800米的低纬度、高海拔地区是现今我国三七的主要产区。但受制于连作障碍技术瓶颈,三七一直处于“游耕”状态,导致文山适种三七的土地资源日益减少。

2012年开始,邓德山博士带领川渝三七技术团队开始在重庆、四川等地开展三七低海拔种植及连作障碍技术的探索研究。在试种初期阶段,技术团队针对盆地丘陵地区地理气候特点,将基地分成几百块,试验不同配比的药方,应对不同的病虫害,验证每种药方的效果。

通过8年不懈努力,技术团队攻克了三七低海拔种植及连作障碍技术壁垒,让西南高海拔种植的三七来到了高纬度、低海拔的四川盆地种植,率先在四川盆地海拔200-600米的丘陵山区种植成功,突破性地拓展了三七种植技术壁垒,首创三七在四川盆地的规模化种植技术体系与管理模式。

目前,在重庆荣昌、潼南建成三七标准化生产示范基地380亩,三七亩产量达150公斤,亩产值达8万元左右。名贵中药材三七在成渝种植成功,将改变成渝两地中药材产业结构,实现三七产业的壮大发展。

(重庆市农业技术推广总站供稿)



如何为奶牛配种

奶牛选配应该注重考虑种公牛的体质、外貌、产奶性能、血统等多个因素,为种牛选择最适当的配偶,才能获得更理想的后代。为了制订好选配计划和做好选配工作,应该按以下原则去做:

1. 有明确的目标。根据育种目标,对奶牛群体及个体进行生产性能和外貌调查,为巩固优良特性、改进不良性状而进行选配。

2. 可根据牛个体亲力和种群的配合力进行选配。在对过去交配结果具体分析的基础上,从中找出过去那些产生过好的后代选配组合,不但应该继续维持,而且还应增选具有相应品质的母牛与之交配。

3. 选配已定的公牛生产性能与外貌等级应高于与配母牛等级。因公牛有带动和改进整个牛群的作用,而且选留数量较少,所以对其等级和质量,都应高于母牛。

4. 控制近交,近交只宜在育种群必要时使用。在一般的繁殖群,远交是一种普遍而又长期使用的方法。因此,同一公牛在一个牛群中的使用年限不能过长,应定期做好血统更新工作。一般牛群的近交系数应控制在6.25%以下为宜。(本报综合)

中国农科院启动“田间课堂”科技助农活动

新华社北京电(记者董峻 戴小河)中国农科院一批专家日前在黑龙江省佳木斯市桦川县的田间地头给农民开展了一场别开生面的授课活动。这标志着中国农科院“田间课堂”科技助农活动全面启动,300多个科研创新团队将在各地进行技术培训和推广,带动广大农民依靠科技致富。

中国农科院相关领导说,将新品种、新技术、新产品推广到贫困地区,帮助农民致富,是广大农业科研工作者的时代使命。桦川是中国农科院的4个脱贫攻坚示范县之一。去年以来中国农科院作物科学

研究所牵头组织水稻所、加工所、植保所、麻类所等8个研究所以及黑龙江农科院等4个地方院校的科研力量在这里共同开展科技帮扶工作,有效推动了当地农业增产增效。

他表示,“田间课堂”是中国农科院主动面向现代农业建设主战场的新举措,今后将打造“一所一样板、一团队一课堂”的新机制,科研人员要长期扎根基层“接地气”,与农民面对面交流,通过“专家讲给能人听、能人做给农民看”,解决生产上的实际问题,并将生产问题转换为科学问题,从而推动更多科研产出。