

合理利用水源 种菜促农增收

马龙农民大旱之年种菜忙

本报讯(特约记者赵玉贵)虽然旱情持续加剧,但走进马龙县纳章镇无公害蔬菜种植基地里,各种特色蔬菜青翠欲滴、娇嫩无比。针对今年严峻旱情对农业生产造成的严重影响,马龙县在引导广大农民调整种植结构中,积极合理利用现有水源,大力发展蔬菜产业,促进农民增收。

大旱之年种蔬菜是马龙县调整种植结构、积极应对旱情增加农民收入的有效措施之一。今年,该县依靠现有水源,科学规划蔬菜种植地域,在水源地较好地方积极引导农户因地制宜发展蔬菜种植。通过龙头企业带动蔬菜产业发展壮大,大力推行无公害、标准化、优质高产高效生产技术,以调新蔬菜

品种、创新种植模式、育新绿色品牌、做新标准化生产等关键环节为重点,引导蔬菜企业和种植大户大力推广增产配套技术,促进精细蔬菜基地规模扩张和产品质量提升。同时,按照“引龙头、建基地、促增收”的发展思路,通过建立和完善土地流转新机制,鼓励土地、资金、技术等资源向农业龙头企业、蔬菜种植转移和集中,不断壮大蔬菜种植规模,加快全县蔬菜产业规模化发展和产业化经营步伐。今年将紧紧抓住中低产田地改造的有利时机,依托纳章村千亩蔬菜种植基地、各乡镇具有一定规模的蔬菜基地,带动全县水源好、耕地多的村组农户种植优质无公害蔬菜。

为解决长期困扰广大菜农的产、储、销难题,该县注册成立了“马龙县藏成绿色蔬菜有限公司”,投资200余万元建成恒温冷库一个,形成了蔬菜生产、加工、仓储、营销为一体的产、供、销“一条龙”服务体系,走出了一条“订单蔬菜”的营销模式,确保了菜农的利益。积极鼓励企业、基地、农户发展蔬菜专业合作组织,以专业合作组织为龙头,依托技术能人、“两委”组织、种植大户、营销大户和科研机构兴办蔬菜种植协会,一批批蔬菜经纪人挺进昆明、曲靖蔬菜市场。马龙县藏成绿色产业有限公司种植的生菜、西兰花、甜脆豌豆获得国家农业部颁发的“无公害农产品证书”,也是该县首批农产品通过

国家农业部无公害认证,填补了该县无公害农产品的空白,叫响了马龙蔬菜品牌。目前,该县蔬菜产业初具规模,发展势头趋好,促农增收效益明显。全县建成蔬菜种植科技示范园1个,1000亩无公害蔬菜基地1个,涌现蔬菜种植大户139户,菜农户均年增收2000余元。

今年,该县将根据旱情和季节气候特点,计划种植蔬菜5万亩,预计总产量75000吨。有针对性地大力发展春季西兰花、娃娃菜、夏季白菜花、荷兰豆、甜玉米、辣椒,秋季宝塔花、甘蓝、白菜和冬季甜豆、荚豆等商品蔬菜种植3万亩,预计实现产量52000吨、实现产值5200万元。

师宗烟草专卖局 督导育苗移栽

本报讯 针对当前旱情,师宗县烟草专卖局(分公司)派出4个督导组,对师宗县抗旱育苗移栽工作进行专项督办,确保各项措施落到实处。

这次专项督促检查指导工作,重点看各烟叶站、点领导是否深入抗旱救灾第一线,看基层党员干部是否进村入户、发动群众;督促检查各烟叶站、点的抗旱救灾责任落实情况;督促检查抗旱资金和物资供应保障的落实和使用情况;督促检查各项抗旱措施力度。结合行业特点重点督促检查当前烟叶生产工作,具体包括政策宣传情况、抗旱育苗移栽工作措施落实情况和漂浮育苗、常规育苗情况及育苗管理工作情况、烟叶种植收购合同签订及管理工作情况等。

参加专项督导的干部职工积极深入基层、深入一线、深入灾情最严重的地区,充分听取有关方面意见,逐一对照督导内容,全面了解情况,认真地指导督办各烟叶站、点做好“抗大旱、保育苗、促移栽”工作。 张宏 刘楠



针对当前干旱严重的现状,麒麟区茨营乡在哈马寨、杨家等村实施人畜饮水工程,把旱情给农民生产生活带来的影响降低到最低限度。图为施工人员在杨家村委会钵上村安装输水管道。 谢晓东 摄

宣威农特产品配送中心 架通增收“金桥”

本报讯(记者杨春慧)倘墙黄豆腐、普立小甯酒、杨柳干酸菜……这些原来土得掉渣的农产品,过去在宣威城乡一直处于零星销售、分散经营的状况。2008年,宣威市供销社在主城区建起农特产品配送中心,集中展示和销售形形色色藏在深山人不识的土特产品,打通连接山区和市场的销售渠道,为地处偏远山区的广大农民群众架通了增收桥梁。配送中心运行一年多来,由于信誉好,进入配送中心的农特产品物丰价廉,正如宣威市榕城供销社主任刘绍宽所说:“进入中心的农特产品没有卖不出去的。”

针对农特产品进入市场存在的重重障碍,为进一步让宣威市农特产品真正走出山区、走出乡村,进入流通大市场,发挥资源优势,打造农特产品知名品牌,促进农业产业化发展,宣威市委、政府高度重视农产品销售龙头企业建设,加大扶持力度,于2008年8月投资100余万元创办集展示、交易、加工、包装和信息服务于体的宣威市农特产品配送中心,集中展示、销售26个乡镇(街道)和20余户生产厂家生产的200余个农特优产品,甚至将火腿等传统农产品配送到昆明等地的多家超市,扩大畅通销售渠道。其中由专业合作社提供140余个品牌,2009年当年销售实现销售收入240多万元。

农产品进城后,配送中心把一家一户生产的农特优产品集中深加工、包装提质销售,增加农产品附加值。配送中心通过示范带动、典型引路,做到一个名特优产品带动一个专业合作社和专业协会的发展,带动一批农民增收致富。九九绿壳鸡蛋生态养殖专业合作社、普仓林果专业合作社等相继成立,形成以农产品配送中心为龙头,以农产品行业协会、专业合作社、生产基地为依托,上连市场、下连农户的产销一条龙的农产品经营网络,解决了农产品的买难卖难问题。

西平镇平稳有序 抗旱救灾

本报讯(特约记者阮兴元 通讯员温波)近期,回、汉民族杂居的沾益县西平镇龙泉村委会筹措抗旱资金4万元,购进小抽水机10台,有效保证了10个村民小组的人畜饮水和春耕抗旱自救保苗用水。到目前,西平镇已累计投入173.8万元抗旱经费,513台抽水机,并投入1152辆次机动车、26500人次人力、4300头畜力,实现了抗旱救灾工作平稳有序进行。

西平镇党委、政府按照县委、政府的统一部署,针对旱情研究制定了科学的抗旱救灾方案,动员全镇群众树立抗大旱、抗长旱、抗大灾的意识,积极开展生产自救。成立16个抗旱工作小组,指导帮助落实好各项抗旱措施。加强水资源统一管理,优先保障城镇居民生活用水和农村人畜饮水。根据缺水的不同程度,及时协调落实物资储备。镇领导挂钩联系到各村委会和社区,和农科人员一道进村入户指导农民抓好小春农作物生产管理。千方百计筹集抗旱资金,动员镇、村、社干部带头捐款,社会各界人士积极参与捐款共计20.62万元支持抗旱救灾,增加抗旱物资,确保抗旱工作顺利推进。落实有关人员责任,做好现有各种机电设备检修工作,确保运转正常。发动群众积极开展水毁工程修复,提高水资源的有效利用率。合理安排农业生产,采取农耕节水措施,在水资源紧张的地方突出调整种植结构,推广耐旱作物。计划水改旱种植万寿菊3000亩,玉米、大豆杂粮等2000亩,且实现地膜覆盖率达百分之百。



3月7日,由罗平县妇联牵头,罗平县司法局、计生局、公安局禁毒大队等单位参加,在罗平县振兴街摆摊设点,开展纪念“三八”国际劳动妇女节100周年维权宣传及抗旱节水宣传。 夏红 摄

大莫古镇梯次培育烤烟苗

本报讯(记者路宏刚)陆良县大莫古镇围绕旱情安排农业生产,制定了烤烟生产抗旱春耕实施方案,梯次培育烤烟苗,力保有量足质优的适龄烟苗供大田移栽。

大莫古镇党委、政府科学分析旱情发展趋势,雨季来临时间,全乡蓄水情况和烟田灌溉条件,要求各村把以抗旱育苗为中心的烤烟生产作为重点工作,启动抗旱应急预案,组织群众抓农时、抢节令,集中人力、物力抗旱栽烟。

该镇有关部门分类指导,科学安排播种时间,培育适龄烤烟壮苗。能保证最佳节令移栽的地方4月中下旬移栽烟苗,需抗旱移栽和等雨移栽的地方5月上旬移栽烟苗,按照65天左右的苗龄倒推播种时间,

安排育苗面积。完善配套措施,加强烟苗管理,增加烟苗的抗逆性,为抗旱移栽奠定基础。发动群众开展好农家肥堆沤工作,通过增施有机肥,改善烟田土壤结构,提高土壤蓄水能力,预整地后覆盖地膜保墒。烟苗移栽浇足定根水后,及时覆盖地膜,减少土壤水分蒸发,确保烟苗成活。

记者3月4日在大莫古镇太平哨烤烟育苗基地看到,工人们正在钢架塑料温室大棚里管理烟苗,大棚内的记录本上记着播种、出苗、打药等时间,一些工人忙着打整新大棚培育备用烟苗,新打的机井正在向蓄水池灌水。该基地按照市场运作、行业扶持、专业育苗、定量供应、多方协作、共同受益的商品化育苗模式,全部采用漂浮育苗技术培育烟苗,今年在22个大棚里集中

培育烟苗,能满足阿油堡、大地、发峨哨、新村、大莫古、太平哨、挪岩7个村委会的1.1万亩大田移栽需要。

该基地现有全市领先的烤烟育苗温室大棚,每个大棚长31米、宽34.5米,大棚内配备有遮阳、通风、散热、排湿、保温、喷灌、滴灌等设施,通过电脑控制,能自动为烟苗给水、供肥、喷药,自动卷放薄膜调节温度湿度,并引进意大利生产的“阿尔法”自动播种机规范化播种,降低育苗成本,提高育苗质量。基地负责人刘红光告诉记者,该基地今年2月中下旬分多个批次播种烤烟种子,拉开育苗时间差,通过调节温度、湿度和光照,控制烟苗生长,培育不同规格的烟苗,供全镇各地在不同时间段移栽。