

大豆玉米成“黄金搭档”

洪雅县实施复合种植模式促粮食稳产增收

本报讯 今年中央一号文件提出,大力实施大豆和油料产能提升工程,在黄淮海、西北、西南地区推广大豆玉米带状复合种植。今年省委一号文件也指出,要落实国家大豆振兴计划,开展大豆科技自强县建设和玉米大豆带状复合种植全程机械化试验推广。记者从眉山市洪雅县农业农村局获悉,该县作为大豆玉米带状复合种植技术在全省推广的主要生产基地之一,当前正采取多项措施,大力推广大豆玉米带状复合种植。

日前,洪雅县召开大豆玉米带状复合种植技术示范现场会,就粮食安全、大豆玉米带状复合种植技术实施背景、实施方式、发展前景等内容进行了深入浅出的讲解,为全县开展大豆玉米带状复合种植指明了方向。

农业生产,必须要将理论落实到实践。

近日,记者走进洪雅县止戈镇莲花坝大豆玉米带状复合种植田看到,村民忙着收割黑麦草,耕整机正在平整土地,多台旋耕播种机在田间来回穿梭……“选种很关键,豆种一定要选好,要选适合四川的、适合

春播的、适合套种的;玉米要选紧凑型的……”不远处,该县农业农村局种植业发展股股长李世洪结合洪雅实际,围绕大豆玉米带状复合种植的精细整地、选用品种、播种密度、播种适时、科学施肥、机播机收等技术为种植户进行了耐心讲解,并进行现场操作与指导。

“这种复合种植的技术模式,集‘高效轮作、绿色增收、提质增效’三位于一体,能充分发挥边行效应和大豆固氮养地作用,有利于改善土壤条件、提升土壤地力,实现玉米基本不减产、增收一季大豆,综合效益显著。”李世洪介绍,止戈镇莲花坝是该县选取的大豆玉米带状复合种植推广示范点,集中连片种植面积达350亩,全部为高标准农田,种植中大豆3行、玉米2行,可统一实行机播、机收以及沼液喷施。

不只是在止戈镇莲花坝,当日,在该县中山镇邹岗村幼龄柑橘基地,也在进行着大豆玉米带状复合种植推广示范。该基地面积1000余亩,为现代标准化柑橘园。园区内道路基础设施配套,有完善的水肥一体化设施,柑橘栽植行距为4~4.5

种植大户参与到该模式的应用中。

“好的品种加上好的配套技术,让同样的土地可以实现两份收益,让农民实实在在得到实惠。”洪川镇石庙村农业新型经营业主黄丹表示,回去后将把自己的水果种植基地调出300亩土地实施大豆玉米带状复合种植。

据了解,为实现粮食生产稳产增收,洪雅县积极向上争取粮食生产项目,实施四川省2022年大豆玉米带状复合种植示范推广项目1万亩。全县按照定业主、定品种、定地块、定面积的“四定工作法”,深入各镇农业新型经营主体落实面积,确保了面积到户、到田块,技术到户、到人。同时,根据县域土地资源特点,充分利用幼龄茶园、藤椒园、果园、药园等间种大豆,创新发展模式、挖掘土地增产潜力,为2022年大豆玉米带状复合种植示范推广项目打下了坚实的基础。目前,该县已在余坪、中保、将军等10镇102个农业新型经营主体落实规模种植1.3万亩,预计可增产大豆2500吨、玉米1200吨,增收2000万元。

(余静 本报记者 苏文保)

● 乡镇动态 | XIANG ZHEN DONG TAI

普安镇

筑牢农村安全生产防线

本报讯 为强化安全生产监管工作,切实筑牢安全生产防线,近日,广安市岳池县普安镇安全生产监管实现关口前移,重心下移,在建立镇、村两级安全防范网络的基础上,构筑起镇、村、组三级安全生产防范网络。

对本组红白喜事实行“打招呼”制度和“跟场转”制度,签订道路交通、森林防火、水上交通和食品安全责任书,每月按时上交村安全隐患排查表、隐患治理表、安全告知书等相关资料到镇应急管理办。

截至目前,普安镇已开展安全生产集中宣传10余次,发放资料2900余份,联合开展安全检查5次,排查安全隐患12处,现场整改9处,严格按照“五落实”要求限期整改隐患3处。

(刘善勇)

白果乡

破解鲜果储存难题

本报讯 近日,眉山市青神县白果乡官厅坝村的上千亩春见迎来了丰收,柑橘树上硕果累累,果农们正忙着摘果、打包、装车。与以前不同的是,如今,看着满山的果子,村民再也不用担心鲜果储存问题了。

记者了解到,在官厅坝村,一共有3500余亩柑橘种植园,虽然面积大,但村里的大部分果农都是散户,果农张福贵便是其中一员。往年,像他这样的散户为了尽快出售,销路基本全靠外地客商进村收购。近年来,村里的专业合作社修建了冻库,为村民提供鲜果销售前的储存服务,拓宽销售渠道。

“今年我家里种了6亩耙耙柑,现在正是采摘季节,果子已经被专业合作社统一收购,入库到冻库里了。”张福贵开心地说。和村里其他果农一样,他的柑橘从树上摘下后,便会被立刻送到村里的冻库。这几天,冻库里也是一片忙碌,在这

里,每天都有上万斤柑橘被包装车,送往全国各地。

据了解,2019年,官厅坝村成立了白庙水果专业合作社。2021年,合作社修建了总存储量为600吨的冷链冻库及其配套设施,进行水果、蔬菜等农产品的清洗、包装和储藏。除此之外,作为村里集体经济的组成部分,合作社还为果农提供资金与技术方面的支持,帮助散户统一销售,助力果农致富增收。“专业合作社成立后,给了我们专业的技术指导,我们掌握了施肥、修剪等知识和技术,对种植耙耙柑就更有希望、更有奔头。”张福贵说。

记者了解到,在官厅坝村,一共有3500余亩柑橘种植园,虽然面积大,但村里的大部分果农都是散户,果农张福贵便是其中一员。往年,像他这样的散户为了尽快出售,销路基本全靠外地客商进村收购。近年来,村里的专业合作社修建了冻库,为村民提供鲜果销售前的储存服务,拓宽销售渠道。

“今年我家里种了6亩耙耙柑,现在正是采摘季节,果子已经被专业合作社统一收购,入库到冻库里了。”张福贵开心地说。和村里其他果农一样,他的柑橘从树上摘下后,便会被立刻送到村里的冻库。这几天,冻库里也是一片忙碌,在这

(余文 王清 本报记者 苏文保)

老翁镇

开展科普集中宣传活动

本报讯 近日,宜宾市长宁县老翁镇新时代文明实践所联合镇党建办、农服中心、乡村振兴办、社事办、便民服务中心等,在场镇开展科普活动月集中宣传活动,以期用科技助力乡村振兴,营造科技创新氛围,提高群众科学文化素质。

活动现场,宣传人员向过往群众发放了种植技术、农机安全生产等宣传资料,对群众提出的沃柑、砂仁等栽培技术问题一一作了解答。张开名大爷参加活动后说,以前春耕的时候,水田管理只能靠经验来,现在有了科技人员有效的指导帮助,效果一定会更好。“原来科技并不是很遥远的事情,与我们的生活息息相关。”

老翁镇沃柑种植户雷科认

为,这些宣传活动十分接地气,在今后的种植中,他会积极阅读相关书籍,遇到问题及时向镇上的相关站所寻求帮助。

长宁县有关负责人表示,接下来,将依托新时代文明实践站、所优势,在“科普宣传周”“科普宣传日”等时间节点,组织部分镇开展线下集中宣传活动,积极传播科学文化,普及科学知识。同时,依托各村(社区)新时代文明实践站,积极联系科技人员,对全镇群众关心的技术进行培训和现场指导,不断增强群众的科技意识,切实提高他们获取科技知识和依靠科技提高生活品质的能力。

(宋成均 李晓琼)

图片新闻

惠农政策落实到田间

3月21日,巴中市南江县纪委监委派驻纪检监察组干部在挂联的赤溪镇蒲坪村田间地头了解惠农政策落实情况。

在春耕备耕的关键时期,南江县纪委监委组织各级各部门纪检监察干部深入田间地头,通过实地查看、走访了解、核对数据等方式对春耕农资供应、惠民利民、安民富民各项政策落实情况开展督查检查。同时,听取农民心声,解答农民疑惑,解决百姓诉求,将农民群众合法权益落到实处。

(杨森 本报通讯员 肖定怀 摄影报道)



区县扫描 | QU XIAN SAO MIAO

丹棱县 加强农田“非粮化”整治

本报讯 近日,眉山市丹棱县仁美镇高河村呈现出一派热闹景象:村民们正在搬运果树,挖掘机在田间来回穿梭平整田地,干得热火朝天。“山上种果挣票子,坝上种稻饱肚子,这种思路才是正确的。”近年来,高河村村民纷纷响应“退

经还粮”号召,让基本农田良田“粮用”。

据了解,高河村的良田过去一直以种植水稻为主,后来调整产业结构,扩充粮食作物面积,将仁美镇现代农业园区1100亩果园全部“退经还粮”。

技术,不懂市场行情,均以失败告终。为改变这一状况,丹棱县采取“长牙齿”的硬措施,保护基本农田,扩充粮食作物面积,将仁美镇现代农业园区1100亩果园全部“退经还粮”。

近年来,丹棱县围绕耕地保障、

农民增收、产业延伸、生态赋能等方面全力推进基本农田“非粮化”整治,积极打好“连片流转、直接清退、优化调整”组合拳,稳定粮食生产、保障粮食安全,为村集体增收提供保障。

(刘敬宗 本报记者 苏文保)

东坡区 做实水“文章”全力保春灌

本报讯 除险加固、清淤掏沟、堵溪截流、提引回蓄……去冬今春以来,眉山市东坡区大力做好春灌用水工作,保障春耕生产灌溉用水需求。

夺取今年农业更大丰收和保障粮食安全,关键前提在于有没有足够的水源保证。为此,东坡区把做好春灌用水工作作为一件大事来抓,印发了《关于做好岁修及蓄水保水工作的通知》,对加强春灌蓄水保水管理工作进行安排部署,逐级落实蓄水保水任务。在具体实施过程中,区上以实施相关水利工程为重点,向上争取除险加固项目资金近1300万元,

完成秦家、三苏、富牛三镇共8处病害水库的除险加固,使全区病险水库实现全部清零;共恢复蓄水10万余立方米,改善灌溉面积8000余亩;结合岁修工程实施,动员组织全区384个中小型灌区,全面开展干、支、斗、农毛渠系清淤整治,共投入资金200余万元,完成渠系清淤300余公里;完成水毁渠道修复31公里、各类水毁点位400余处,做到灌渠渠道输水畅通。同时,针对各类水利工程蓄水量较上年同期有所减少的情况,该区还组织灌区各镇抓住春季东风渠、通济堰、都江堰等水利工程向下游输水的有利时机,采取

堵溪截流、拦河扎堰、机具抽提等方式,引水入池入塘入库,做到应蓄尽蓄,以增加蓄水总量。据统计,截至目前,全区3969处各类水利工程总蓄水量已达到6200余万立方米,占计划蓄水的97.92%,加上东风支渠、蟆颐堰、醴泉河三个灌区的正常输水,完全能满足全区60余万亩大春经济作物,但由于村民缺乏种植

技术,不懂市场行情,均以失败告终。

目前,该区推进春灌用水工作井然有序,春耕备耕生产用水已准备就绪。地处东风渠尾部灌区的复兴镇,抢抓完成清掏沟渠35.8公里,并抓住近期东风支渠、青龙水库、洪峰水库向镇内输水的有利时机,动员组织灌区各村、组加快塘、库、堰等引水冲淤。该镇有关负责人表示,“经过春季水利设施增加蓄水,全镇近2万亩农田灌溉应该不是问题。”

(陶广汉 本报记者 苏文保)

遗失公告广告登报办理总汇 遗失、注销、清算、减资、热线 13308064232、13880605967,QQ:2072683032

■ 黄宇遗失四川春天花卉市场管理有限公司开具的商铺租金收据一枚,房号:A2-1,册号:S1010860397762,此声明作废。

■ 成都文理学院文法学院华钰商铺保证金收据一枚,房号:19103345,遗失声明,房主:露生同学(学号19103345)遗失,声明作废。

■ 经营者张景友不慎遗失中江工商行政管理局2017年3月1日核发的营业执照正副本,名称:中江县古店乡张景友摩托车维修部,统一社会信用代码:92510623MA674TUH5Y,现声明作废。

■ 鲁何强,513901199002013110,喜悦美麓1栋2904补差款收据0002554金额763遗失,现声明作废。

■ 本报敬告:本报所刊广告,仅作为信息发布,不作为交易之依据,所产生的一切纠纷概与本报无关。需用者,请查相关手续,并与之签订合法有效的合同,以维护自身利益。

供信息平台,本报仅负责供需双方提供信息,所有信息均为供需双方自行提供。客户交易前请到所刊登广告单位查询,以免造成损失。本报不对所刊登广告的真实性及结果承担责任。

德阳中江至遂宁高速公路项目(重新报批)环境影响报告书征求意见稿公示

(德阳中江至遂宁高速公路项目(重新报批)环境影响报告书征求意见稿)征求意见稿于2022年3月24日在四川省生态环境厅网站上发布,现将征求意见稿全文和公众意见表进行公开,征求公众意见。

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径:公众若

希望进一步查阅环评报告书的内容,请直接与建设单位联系或通过信函、电子邮件、电话等方式向建设单位咨询。

二、征求公众意见的公众范围:受项目直接影响或间接影响的单位和个人以及关注该项目的单位和个人。

(五)公众意见表的网络链接:<https://pan.baidu.com/s/1HSNDCoLLgFqTvQG9DBKf> 提取码:mdvi

(四)公众意见表的纸质报告书:公众意见表见附录4。

三、公众意见表填写说明:公众意见表主要栏目包括:公众意见、公众姓名、公众意见联系方式等。

四、公众提出意见的主要方式和途径:公众可通过信函、电子邮件、电话等方式向建设单位咨询。

五、公众提出意见的起止时间:自公告之日起10个工作日内。

四川省青衣江乐山灌区运行中心青衣江流域乐山灌区“十四五”续建配套与现代化改造工程

(第二批)环境影响评价公众意见表

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径:公众若

希望进一步查阅环评报告书的内容,请直接与建设单位联系或通过信函、电子邮件、电话等方式向建设单位咨询。

二、征求公众意见的公众范围:受项目直接影响或间接影响的单位和个人以及关注该项目的单位和个人。

(五)公众意见表的网络链接:<https://pan.baidu.com/s/16dnICQe27YnAbryg7S-tXQ> 提取码:3y3h

(六)公众意见表的纸质报告书:公众意见表见附录4。

三、公众意见表填写说明:公众意见表主要栏目包括:公众意见、公众姓名、公众意见联系方式等。

四、公众提出意见的主要方式和途径:公众可通过信函、电子邮件、电话等方式向建设单位咨询。

五、公众提出意见的起止时间:自公告之日起10个工作日内。