

七二村:藏在“深闺”里的幸福村

□ 记者 刘杰 吴向东 滕永生 关秋丽 赵全

不知道拐了多少个弯,绕了多少条道,正颠簸着,突然,眼前一亮:一条笔直的水泥路两侧,别致的院落整齐地排列在冬日的暖阳下,透着丝丝静谧与和谐。七二村,这个连名字都有点神秘的村子就这样走进了记者的视野。

其实,这个把玉米叫成“苞谷”的村子早在20年前经济建设就已经“先行了一步”。这都是缘于一个叫何风同的村民。当时,他把自家一亩多地里的辣椒以8000元的“天价”就地卖给了一个武汉人,村里人都看红了眼。第二年,有几个胆大的村民也学着何风同种上了辣椒。几年功夫,尖尖的小辣椒红遍了七二村的沟沟坎坎,1400亩土地在“生金长银”。每年到了秋季,一踏上七二村的土地,不管是路上还是田里,红彤彤的一片,煞是好看。外地客商也蜂拥而至,田埂上、村子的街道上到处是交易的人群。从此以后,这个西华县奉母镇最偏远的村子再也不寂寞了。

时至今日,七二村的村民不仅把自家的土地种上了辣椒,而且还带动了邻村的种植。因此,村

里的一些能人自然而然地成了商人,他们把收购来的干辣椒集中出售,再从中间一笔不菲的收入。陪同采访的村支部书记何海华把记者领到了村民何富田的家里。在何富田家干净、明亮的客厅里,种了十多年辣椒的他一边用遥控器随意地换着电视频道,一边让记者在报纸上给他“广告”一下,帮他找个客户,因为他家还存有5万斤的干辣椒没卖呢。“你今年种了几亩辣椒?”记者问。“5亩地都种上了。”何富田看了一眼他的妻子说。“一年能收入多少钱?”记者又问。“(辣椒)炕干了,一亩地能有600多斤收成,按每斤10元钱算……”“那可不一定,有时也卖不上好价钱。”还没等何富田把话说完,妻子怕“交了底”,急忙把话打断了。

“农民就是这样,生怕别人说他富。”何海华笑着说。他把当初村民自发种植辣椒所带来的经济效益叫做“原始积累”,有了积蓄的七二村村民开始办工厂、搞养殖,且红火得很。

从此,富裕了的七二村村民开始了他们幸福的新生活。在七二村宽敞的街道上,冬

青树泛着绿,透着亮,水泥路面水洗车一样干净,街道两旁的小巷或由水泥、或由青石板、或由柏油铺就而成,干干净净地向里延伸着。路边的超市里,明亮硕大的玻璃窗里摆放着各式各样的商品,不远处一个巨幅广告牌上的“周华健”在这个寒冬里始终微笑着。“街道上牛羊乱跑,麦秸、棉花秆、玉米秆随处堆积”,这一根深蒂固在记者记忆深处的农村形象就这样被七二村的现代气息改变了。而这个藏在西华县西部角落里的村子,西临临颖,北接郾陵,村民讲话还带着点儿隔壁邻居的口音。尽管这样,现代文明还是不折不扣地渗透到了这里。例如,村子里不仅用上了沼气,许多村民还配备了“双保险”,把电磁炉、液化气灶都搬上了灶台。“地锅+秸秆”的做饭方式慢慢淡出了他们的视野。很快,太阳能“爬”上七二村人的房顶,太阳一照,白花一片,晃眼得很。就连家里来客,也不用赶集买肉买菜了,村里开了4家饭店,想去哪家去哪家,要多方便就有多方便。更让人想不到的是,村里还开通了开往郑州、漯河、西华的客车,这些客车都是

村民自己购置的,每班(次)车几乎都是天天客满。“仅这一项,收入就不是一个小数目。”何海华说,“村民出去一趟,回来时不仅带回了外面各种各样的信息,而且把城市的现代文明也带了回来。”听听,村支书的话也变得文绉绉起来。正说着,何海华领着记者走进路边一个花园式的小院。这是村里的供水厂,看样子挺有规模。据他介绍,建供水厂共投资350万元,日供水量达750吨,整个工程分取水、配水、输水3个工程,配有加压泵房、中控室、值

班室、加氯间、配电房等,供水厂每天供应包括七二村在内的8个村子的村民用水。记者在值班室看到,各种制度工工整整地挂在墙上,监控室里的电视画面一刻不停地显示着院内不同区域的电子监控视频。站在这里,总觉得是身处都市。而在进何海华家的屋子时,记者竟然被他“勒令”要在换过拖鞋之后才能进屋,而屋内的布置也颇为时尚,一个周口很知名的书法家的作品被装裱起来,艺术地挂在墙上,空调则呼呼地吹着热气,吹在脸上,很舒服。



致富故事

舒庄乡

千名留守妇女织出“彩色”致富路

□ 乔连军 赵光

你见过木制手工织布机吗?你用过手工织出的床单吗?这种在电视、电影中才能看到的木制手工织布机却让商水县舒庄乡千名农村留守妇女织出了“彩色”致富路。

近几年来,舒庄乡留守妇女把织出的布当做商品卖到城市,并且形成了集“培训、供线、销售”于一体的服务体系。这一切都应归功于农民经纪人管玉花。

2002年春季,管玉花把自己织出的床单拿到周口荷花市场出售。没想到,仅仅半天的时间,10条床单就销售一空,而且城里一些中老年妇女还要求她再多带些手工织出的床单到城里卖。管玉花在城里发现了商机,手工织出的布因其结实、舒服、耐用等优点受到了城里人的青睐,而且市场潜力很大。为了形成加工生产规模,让农村留守妇女走上致富路,管玉花从周口荷花市场购买了大批棉线,并采取赊销的方式让农村留守妇女先用线后付款。她还利用村人口学校对当地留守妇女进行手工织布技术培训,并在家里准备两部木制织布机让她们进行现场操作。对织布中出现的技术难题,她还上门进行指导。为解决销路问题,她与周口荷花市场一些商户建立供销关系,把留守妇女织出的布销售到城市里。

近两年来,舒庄乡从事手工织布的农村留守妇女达到1500多人,她们不出家门靠手工织布走上致富路。管玉花说:“农村留守妇女从事手工织布行业后,农闲时节不闲了,邻里关系和睦了,社会风气也好了。手工织布不仅让农村留守妇女织出了‘彩色’致富路,而且还推动了和谐新农村的建设。”



喜看农村劳动力转移新气象

□ 张建伟 马志英

近年来,农民工返乡创业成为农村劳动力转移的新气象。调查显示,全国约有500万农民工回到农村发展现代农业、创办工商企业。这些返乡农民视野开阔、创新精神强,兴办的企业约占全国乡镇企业总数的1/5,正在成为农村经济社会发展的重要力量。农村劳动力转移是世界各国现代化进程中的一个基本特征。对我国来说,农村劳动力转移有着更为重要的意义,不仅直接关系到从根本上解决农业、农村、农民问题,而且关系工业化、城镇化乃至整个现代化进程,关系城乡二元经济结构向现代经济结构转变。目前,我国已有两亿多农村劳动力转入非农业部门和城镇就业,其中约有1.2亿农村劳动力外出务工,这对于改变农村面貌、加快工业化和城镇

化进程作出了重要贡献。但是,农村劳动力短时间内大量异地流动,也会带来一定的社会问题:留守农村的主要是老人、妇女和儿童,他们既面临种种生活困难,也难以承担起发展现代农业和建设新农村的重任;农村劳动力结构性供求矛盾日益突出,一方面劳动力总体上仍然供大于求,另一方面有一技之长的农村劳动力供给严重不足;城镇公共服务和基础设施建设滞后,大量农民工进了城却留不下,难以实现从农民到市民的转变等。

农民工返乡创业对于解决这些问题具有积极作用。首先,农民工返乡创业有利于吸纳农村劳动力就近就地转移就业。农民工返乡创业,不仅带回了资金、技术以及管理方法,而且可以吸纳当地

的富余劳动力,实现当地“输出富余劳动力——打工积累资金技术——返乡创业——安置富余劳动力”的良性发展。其次,农民工返乡创业有利于促进小城镇建设。农民工返乡创业一般集中在集镇和县城,是一条低成本的小城镇扩张之路。第三,农民工返乡创业有利于开发农村人力资源,促进当地农民素质的提高。农民工返乡后,有的创办农业产业化龙头企业,有的兴办二、三产业,有的担任经纪人、农民合作经济组织带头人,还有的担任村干部,成为农村经济社会发展的带头人。由此可见,进城务工与返乡创业双向流动格局的形成,打开了发达地区和欠发达地区之间的观念、资金、技术、管理和人才通道,对于促进城乡和区域协调发展具

有重要而深远的影响。从总体上看,目前农民工返乡创业尚处于自发和起步阶段,亟须加以扶持和引导。一是加强资金支持。大多数返乡创业的农民工有一定的技术、项目和信息,但缺乏必要的资金。各地应认真落实小额担保贷款、个体经营税费减免等相关政策,同时积极推进农村金融体制改革和创新,引导金融机构加强对中小企业的金融服务。二是加强创业培训。把农民工纳入职业培训范围,在加强对农民工技能培训的同时,广泛开展创业培训。三是营造创业氛围。通过评选、表彰和宣传返乡创业典型,使更多劳动者树立自强不息、敢于创新的理念,在社会上形成尊重创业、支持创业、宽容失败的氛围,吸引更多的农民工返乡创业。

搞好土壤培肥 确保粮食增产

编辑同志:

土壤培肥的前提是科学施肥,科学施肥对于促进粮食增产、增加农民收入、推进粮食生产起着至关重要的作用。

目前,我省作物施肥方面主要存在以下问题:一是施肥结构不合理。我省目前氮、磷、钾化肥投入比例为1:0.44:0.15,与国外发达国家所采用的比例1:0.5:0.5有较大差距,导致我省部分地区钾元素不足,微量元素缺乏。二是有机肥料包括畜禽粪便、作物秸秆的使用长期被忽视,秸秆焚烧现象禁而不止,致使大量肥源浪费。三是部分地区还存在着肥料品种单一现象,

单质肥料如碳酸氢铵、过磷酸钙、钙镁磷肥等仍在玉米、大豆上应用。四是技术推广网络不够健全,科学施肥成果的推广应用比较缓慢。五是从业人员文化素质较低,在一定程度上也影响了施肥新技术的推广应用。

培肥地力,确保粮食生产安全的主要措施是:一是通过必要的行政干预和农技推广部门的技术引导,增加中低产地区农田的施肥量,发挥肥料的最大效率。二是继续大力开展补钾增磷工程和秸秆还田的推广工作,逐步纠正土壤养分失衡的现状。三是加强新型高效肥料的引进、研

制与试验推广工作。目前,发达国家的氮肥利用率达到50%~70%,施用高效新型肥料是其中的一个重要原因。四是进一步提高农村从业人员的农技水平,使他们懂得作物吸收养分的基本规律和土壤的基本肥力状况,以进行应对式施肥。

培肥地力,必须科学施肥。一是因地制宜施肥。我省有17个土类、48个亚类,土壤理化性质迥异,如质地偏沙的土壤,其保水保肥能力差,施肥应采用少量多次。而对于持肥力强的土壤,可在营养敏感期和最大效益期施用。二是根据作物施肥。由于作物生长期不

同,营养需求的数量和时间也不同,如棉花在开花至吐絮期将吸收总养分的2/3,因而,在初花期重施肥料会起到最好效果。三是根据天气施肥。如气候(光、热、水、温)对作物生长的影响很大,如大豆在水热充沛时施用过多氮肥会引起疯长而导致减产,在干旱年份则可适当增施氮肥。四是根据肥料特性施肥。如探发性氮肥应深施、多次施,而缓控肥则可一次性施用。

总之,只有科学合理施肥才能培肥地力,提高粮食生产,增加农民收入。

项城市农业局 龚景兰

三农在线

填充“空心村”盘活废弃地 复垦废弃窑场

太康县新增耕地2.8万亩

本报讯 太康县清集乡张杜行政村将小张村合并到张杜村后,腾出耕地240亩,除为发展乡镇企业提供用地外,还新增耕地100多亩,用于发展高效农业,搞西瓜种植,亩均收入1200元。张杜行政村就是太康县近日整治“空心村”的一个缩影。

近年来,太康县坚持以科学发展观为指导,认真实施可持续发展战略,对“空心村”黏土砖瓦窑场进行整治,共整理土地5.6万亩,其中新增耕地2.8万亩,实现了耕地总量占补平衡。

太康县是典型的平原农业大县,耕地面积171万亩,农业人口125.4万,人均耕地占有量不足1.4亩。县委、县政府实行严格的耕地保护制度,充分挖掘土地潜力,把“三项整治”工作摆上重要议事日程,多次召开由各乡镇、有关局委主要负责人参加的“三项整治”工作现场会和协调会议,研究“三项整治”过程中出现的各种问题,实行县直23个单位分包全县23个乡镇,坚持科学规划,合理布局,确保“三项整治”工作顺利进行。

“空心村”整治是“三项整治”中的重点和难点,该县在每个乡镇选择1~2个典型的“空心村”进行整治,通过示范带动,全面展开。在实施中主要采取了4种形式:一是合并零散村庄向中心村集中,腾出原村址综合利用,发展乡镇企业和种植业。二是在原村址上实施村庄规划,严格限定宅基地面积,集约利用土地。三是合理利用村内空闲地,填实“空心村”。四是村庄整体搬迁,腾出原宅基地复耕。

黏土砖瓦窑场整治是三项整治的重点之一,2007年太康县依法对全县境内50座黏土砖

瓦窑厂全部实施爆破拆除。对拆除后的黏土砖瓦窑厂根据实际,采取“宜农则农,宜林则林,宜渔则渔,宜禽则禽”的原则,鼓励窑厂主和群众对废弃耕地进行复垦。截至目前,已整理土地和水面3500亩,累计复垦土地1500亩,整理开发废旧坑塘2000亩,种植树木两万多棵。既保护了耕地,又盘活了废地和坑塘。逊河口镇综合养殖场是在对旧窑场整治的基础上发展起来的大型养殖场,原窑场是集体化时期留下的废弃地,通过招标的形式整治开发,挖成了8个鱼塘,水产养殖面积40多亩,新增耕地100多亩。坑塘旁建起了养猪场、养鸡场,并利用发酵后的猪粪、鸡粪作为饲料养鱼,走出了一条循环型综合养殖的路子。

“城中村”整治是太康县创新工作方法和融资渠道、盘活土地资源的亮点。城关镇朱庄村位于县城新区,是典型的“城中村”。原村庄布局散乱,占地面积大,结构不合理,严重影响了县容县貌。县委、县政府把朱庄村作为城镇改造的试点进行整治,整理土地100亩。其中30亩土地用于城市基础设施建设,70亩土地通过“招、拍、挂”的形式,收取土地出让金800万元,达到了以地建城、滚动发展、经营城市的目的。

旧棉花、烟叶收购站和板材加工厂是工矿废弃地整治的主要对象。该县通过企业改制或转包方式,使原来闲置的土地盘活。该县大修厂原是一个工矿废弃地,通过企业改制,不仅节约了用地,又盘活了闲置土地,实现了耕地保护与废地开发工作的“双赢”。(部敏 高毓明 封艳华)

实用技术

果树防冻方法多

一、果园覆盖。实践证明,把麦秸、稻草及其他作物秸秆切短,全园或行间覆盖10~15厘米厚,可使寒风难以侵入,减少水分的蒸发和流失,以增加防冻效果。正所谓:“果园盖草如盖被,三九寒天不怕冻。”

二、果树冬灌。“大冻之前灌冬水,开春果树不喊渴。”水的比热容比土壤大得多,可起到降温、冬保温的作用。大冻之前,“日消夜冻”之时,给果树灌一次冬水,使土壤保持湿润状态,能增大土壤热容量,稳定和增加地温,达到以水保温防冻的作用。

三、树根培土。寒冬腊月,对果树培土壅根,对防止寒风侵袭、根茎不受冻害,效果很好。壅土最好用湿润土壤,因湿润土壤保温性能好,壅土以厚度达到

20~25厘米为最好。

四、撒草木灰。草木灰颜色深暗,疏松多孔,含有磷、钾、钙、硅等多种养分。草木灰吸热保温作用好,可疏松地面土壤,能为果树提供大量养分。但盐碱地果园、土壤酸碱性大于8的果园不宜施用。

五、主干缠绳。用稻草绳缠绕果树主干,或用草把子捆扎树干,这样做等于给果树主干穿上棉袄,可御寒保温。

六、摇掉积雪。遇下雪天气时,大雪压枝不但能压断枝条,而且会加重果树冻害。应及时摇掉积雪,并将雪堆到果树根部,以雪挡风,以雪润土,保护根茎不受冻,同时还可起到缓解春旱的作用。

(朱广凯)

冬季,给畜禽喂点抗寒饲料

在低温季节,适当给畜禽增喂一些抗寒饲料,可以加强其机体新陈代谢,增强体质,提高抗病力,从而促进畜禽的生长发育。常用的抗寒饲料有:

1.酒糟类。包括白酒糟和啤酒糟,除含有丰富的蛋白质和矿物质外,还含有一定数量的乙醇,热性大,通常称之为“火性饲料”,有改善消化功能,加强血液循环、扩张体表血管、产生温暖感觉等作用。冬季应用,抗寒应

2.根皮类。蔬菜根皮中含有可产生御寒作用的矿物质,用作饲料时,可增强养殖动物的抗寒能力;芹菜根、芜荬根、菠菜根、白菜根等蔬菜下脚料,以及胡萝卜、马铃薯、甘薯等块根,都可以

用作御寒饲料。使用这类饲料时,一定要注意保留其外皮。

3.粮食类。黄豆性温味甘,炒用性热,属暖性饲料,含粗蛋白质37.9%,既是优良的植物蛋白饲料,又是抗寒保暖饲料;黑豆含粗蛋白质36.68%,性平味甘,炒用性极热,是较好的抗寒保暖饲料;大麦性温味咸,属暖性饲料,熟用效果好。另外,稻谷、稻草也属于暖性饲料。

4.肉食类。羊肉和狗肉产热量高,是冬季肉食性和杂食性畜禽首选的保暖抗寒饲料;动物肝脏含铁较多(动物缺铁时特别怕冷),且易于吸收,冬季给畜禽适当增喂一些动物肝脏,可以补铁、御寒;淡水虾性温味甘,属高热量饲料,有补肾壮阳、强化雄性功能之效,适用于冬季体衰怕冷的动物;无盐鲜虾可直接应用,盐渍干虾需水浸去盐后再应用。(李巧云)



鹿邑县注重发挥党员干部的示范带头作用,一批致富专长的党员干部深入农村,为广大农民树立了榜样,加快了当地农民致富的步伐。图为靠种植蘑菇致富的费绍江在采摘蘑菇。

闫广君 摄