

铿锵巾帼竞风流

——商水县女民兵投身新农村建设掠影

□ 朱建中 郭东东

商水县女民兵积极投身新农村建设,她们自强不息、争做贡献,涌现出一批巾帼豪杰。她们肩负起“半边天”的职责,在新农村建设中“摘金夺银”、不让须眉,成为新农村建设的主力军。

周连华:“小玩具”连着大市场

周连华9年前到广东省东莞市一玩具厂打工。“路靠自己走,才能越走越宽。”她坚信自己的信念。不到一年时间,周连华就掌握了10多个品种玩具的制作技术。2001年春,周连华被提拔为车间主管,月收入3000多元。

2007年,周连华萌生了回乡创业的念头。她对极力挽留她的厂领导说:“家乡的姐妹们还不富裕,她们非常需要我当她们的致富领头人。”当年8月,周连华回乡办起商水县骏升玩具厂。她先后筹资20多万元,与广东省东莞

玩具厂签订来料加工合同和玩具成品加工合同,招收70名女民兵进厂上班。

为了让女民兵学会玩具加工技术,周连华利用玩具厂和人口学校免费举办16期玩具加工技术培训班,向女民兵传授玩具加工技术,共培训900多人。其产品还出口到东南亚、欧盟等地。女民兵们自豪地说:“别看咱玩具厂小,它可连着国际国内的大市场啊!”周连华还从中牵线搭桥,将260多名掌握了玩具加工技术的女民兵输送到东莞玩具厂。

雷文娟:大学生自办养殖场

2001年,雷文娟从河南农业大学兽医工程专业毕业后,被分配到濮阳市一家国有企业上班。由于专业不对口,雷文娟在征得家人的同意后,毅然放弃了这个令人羡慕的工作,回到了家乡商

水县固墙镇,搞起了特色养殖。

2003年,雷文娟创建了商水县绿色牧业有限公司。公司建起了绿色集约化养殖基地,集养鸡、养猪、养鱼为一体,走生态养殖的路子,采取“饲料喂鸡,鸡粪养猪,猪粪养鱼”的循环养殖模式,实行“公司+农户、龙头带龙尾”的经营方式,既帮扶带动了当地农民发展养殖,又壮大了自己。全镇形成了6个养殖专业片、18个养殖专业村,建成养猪场147个,2000多户农民走上了致富路。如今,雷文娟的养殖基地已拥有固定资产380万元,存栏二元母猪500头,商品蛋鸡5万只,鱼塘30亩。

赵霞:创建和谐新农村

1998年7月,19岁的赵霞从周口师范学院中文教育专业毕业后,放弃了父母为她联系好的工作单位,毅然跟随男友回到了商水县练集镇薛套村,并加入了当地的民兵组织。2002年,赵霞当选为村妇代会主任。从此,她把目光投向了众多的留守儿童。由于大批农民外出打工,家里剩下的多是老人和儿童,他们在家无人照管,生产生活、家庭教育都存在着现实问题。

2002年夏天,赵霞向村民兵连指导员提出建议,号召全村民兵参与筹建“留守儿童之家”。她

多方筹资7700多元,作为建设资金。选用思想品德好的女民兵担任生活老师,照顾孩子们的生活。女民兵们还和留守儿童结对子,利用周六、周日和留守儿童进行心理交流,使他们能够健康成长。

爱心家园建成后,赵霞发现村里部分青年民兵平时无所事事,便向县人武部、县妇联争取支持,把这些年轻人送到“阳光工程”依托的职业技术学校学一技之长。现在,该村60多名学了一技之长的青年民兵有的进了工厂,有的在自家开起了小店,生意越做越红火。

赵霞带领的薛套“娘子军”受到了广泛好评,她在被评为市、县“三八红旗手”、“河南省优秀村级妇联会主任”荣誉称号的同时,薛套村也被评为省级“巾帼科技示范村”。

■基层传真

“栽下扶贫树,俺的日子有奔头”

谭庄镇为困难户送去“绿色存折”

本报讯“栽下这50棵速生生物,俺的日子就有奔头了。10年后,俺就能稳稳当当地收入3万多元。”2月27日,商水县谭庄镇三里店村村民陈黑孩拿着办好的林木承包合同,喜悦之情溢于言表。

在谭庄镇像陈黑孩这样拥有“绿色存折”的困难户还有很多。为了进一步推进“幸福家庭行动”的开展,巩固帮扶成果,谭庄镇在植树造林中把优惠政策倾斜给困难户,帮助他们大力发展“绿色银行”。

在植树造林和林地制度改革中,谭庄镇采取“三优先”、“一免费”、“一补助”、“四统一”的措施扶持困难户,让他们得到实实在在的好处。“三优先”即困难户优先参与林地拍卖会、优先承包林场地和路段、优先享受技术指导;“一免费”即免费供应优质杨树苗;“一补助”即秋季林木验收时,每成活一棵补助2元钱;“四统一”即对困难户栽植的林木统一规划,统一涂白,统一浇水,统一建立树木档案。

树木办理了“身份证”,签订了法律合同,让困难户吃了颗“定心丸”。他们纷纷参与到植树造林中,争先恐后建造“绿色银行”。目前,谭庄镇已新挖树坑6000多个,签订合同5份,植树1.3万株。(吕耀光 马建国)



近期天气变化较大,对各类农作物造成了不同程度的影响,扶沟县积极组织科技人员来到田间地头、塑料大棚内指导农民进行春季保苗,确保农作物不受冻害。图为扶沟县蔬菜局的技术人员在与农民一起研究温棚蔬菜苗子保温措施。

谷志方 摄

■三农新语

让农民工拥有“一招鲜”

□ 白丁

炒一手好菜的厨师在上海月薪2万元,熟练的电焊工在广东月薪5000元。中国农业大学的一项关于农民工收入的调查显示,无技术的农民工收入不到有技术农民工收入的60%。“一招鲜,吃遍天”。看来农民朋友想就业发展,必须具备一技之长。

现代服务业、物流业、电子信息业、高新技术产业等快速发展的产业,需要的都是有文化、有技术的高素质劳动者。没有受过职业培训的劳动力很难适应技术含量高的工作,因此大批向城市转移的农村剩余劳动力需要自觉学习一门技术,以一技之长应对就业竞争。没

有金刚钻,别揽瓷器活。“金刚钻”,用现代意识来说,就是身怀别人比不上的看家本事和独门技艺;“瓷器活”,用时下流行语来说,就是强度高、薪酬高、环境优的活计。

让农民工拥有“一招鲜”,就要开展好职业技术培训。透过发生在南方一些地方的“民工荒”表象,我们可以发现这样一种本质:“民工荒”说到底其实是“技工荒”。正因如此,在农民工务工市场就生成了“有人没活干,有活没人干”的怪圈。对农民工的培训要把重点放在技能培训上。这是一个非常现实也深受农民工欢迎的做法。种惯了

地的农民,进城后成了“农民工”,他们想找工作、想找一份理想的工作,这是一种最起码的良好初衷。但在寻找工作的过程中或有了一个工作岗位后,许多农民工很快就能感觉到,在城里工作可能要比在农村种地复杂得多,常常只凭着一股热情和一把力气是应付不了局面的。没有劳动技能中的“一把手”,会让农民工朋友空守着热情和力气发愁。这时,技能培训便成为解决问题的“钥匙”。

因此,对农民工的技能培训要务实,要充分考虑到他们的工性、工作环境,也就是要把技能培训放到农民工所选择的

较为集中的工种上去有针对性地实施。比如在农民工较为集中的建筑业进行焊工、土建安装、钢筋加工、装饰结构等对口技能培训,比如在农民工返乡后进行机动车驾驶、修理和烹饪、美容等方面的培训等。这些技能培训至少可以解决两方面的问题,其一是在城里,即农民工在城市务工时用得着的技能;其二是村里的,即农民工将来返乡后仍然用得着的技能。所谓“艺不压身”和“一招鲜,吃遍天”,放在为眼前生计而奔波,为今后生活而劳作,为生活过得去和为生活过得更好的农民工身上,恐怕更实际也更贴切。



2月27日,广西灵川县大圩镇农民高兴地与工商人员手中接过无偿赠送的化肥。当日,广西工商行政管理系统2009年“红盾护农”活动在桂林市灵川县启动。新华社发



2月28日,一位经销商向宁夏贺兰县立岗镇两位老农介绍“家电下乡”产品。当日,宁夏“家电下乡”活动在宁夏贺兰县立岗镇正式拉开序幕。新华社发

■农民之声

春耕备播应多想想“种好什么”

编辑同志:

当前春耕备播正在紧锣密鼓地进行。做好春耕备播工作,对于一年的丰产增收起着关键作用。因此解决好“种什么好”、“种好什么”两个问题至关重要。近几年来,市场多变,风险增加,究竟种什么能赚钱?

笔者认为,把一些常规作物种好了,同样市场前景无限。据说,在日本某市场,一个西瓜的售价竟高达82美元,这是日本一位农民精心培育出来的“正方形西瓜”。这位日本农民在西瓜刚刚长出幼瓜时,便给西瓜套上方形的

玻璃瓶,到西瓜即将成熟时,便轻轻敲碎玻璃瓶,西瓜成熟时就成了“正方形西瓜”。他精心培植的400个“正方形西瓜”,既可食用又可观赏,挣钱更不在话下。再说种葡萄,日本一平方米只允许结四串,且重量每粒控制在12克左右,每串在400克左右,并确保品质与外观一致。可想而知,这么高质量的产品,附加值怎能不高?又何愁卖不出去!

在陕西的永寿县永太乡还有一位很有头脑的农村基层干部,他在自家果园管理上不断创出新花样。当别人都希望自己的

一株苹果树能产出100多公斤苹果时,他却只给每株苹果树留100个苹果。采摘后,家家苹果论斤卖,而他的贴字“祝福”苹果论斤卖到好价钱。同样是蔬菜,相比之下,如今市场上卖得俏且价格高的也是含有一定的科技含量,未施过农药、化肥的无公害产品。以上几例,便验证了“你无我有,你有我优”这个道理。在市场竞争日益激烈的今天,农民朋友在把质量关的同时,不妨也来点别出心裁的新花样。

而我们现在不少地方的农业生产,尚停留在一味追求产

量,而不注重质量的阶段。很多农民朋友包括基层干部考虑更多的不是“种好什么”,而是“种什么好”,幻想种植一个“名、优、特、稀”品种,一下子就卖个天价,抱个“金娃娃”。其实,农产品中绝对的“人无我有”是少见的,竞争更多的是集中在产品的质量上。

如果我们留心“种什么好”的同时,更加注意研究“种好什么”,多在种植技术上下点工夫,那么,我们的农产品就不愁没有市场,农民也自然而然增收致富。

黄珊

■家乡美

春节回乡见闻

□ 龙文魁

大年初一,阳光明媚,我带着妻子回离市区70多公里远的老家过年。汽车在高速公路上飞驰着,心中充满着无限的感慨,过去没有通高速的时候,搭公共汽车需要两个多小时,而今只感觉转眼之间就到家了。

我的家乡是老子故里郎庄,方圆数十里,没有不知道它的。因为自恢复高考以来,考上大学的人多,再加上做生意发财的人多,一到春节,从四面八方回来的人多,这条坑洼不平的路已经变成了平坦的水泥路。了解后我才知道,近年来,在乡党委、乡政府的关心下,村里对这条年久失修的路进行了改造,铺上了水泥路面,解决了村民出行的一大难题。许多村民谈起这条路都纷纷称赞党和政府为农民办了件大好事。

我从1983年离开老家到县城读书,毕业后留在周口工作已有26年了。由于工作忙,我很少回家,家乡很多人的面孔已变得陌生,但那熟悉的乡音,还是让我感到很亲切。而我们村的“教育”变化,也是年年都有新气象。1977年恢复高考第一年,村里就考上了第一个大学生,名叫丁瑛。在他之后,村里的孩子都以他为榜样,每年都有考上大学的。这30多年来,我们村考上各类大专院校的共有120多人。我们家兄弟姐妹6人,考上3个,父亲以此为荣。那时生活贫寒,兄弟姐妹多,家里负担不起,二哥为了我们几个上学,放弃了学业。为了学费,父亲借遍了村里的家家户户,但他仍然肩负着巨大的压力誓把我们培

养成材。而正是父亲的坚持改变了我们的人生。现在的学生条件好了,政府不仅免了课本费、学杂费,小学、中学住校还补助生活费,课桌板凳都是崭新的。这些变化都促使他们更加发奋学习,努力向上。

家乡的住房美观了。在我的记忆当中,我们的房子盖过三次。第一次是1972年,那时生活艰苦,父母省吃俭用,经过亲戚的帮助,盖起了3间砖包后墙的茅草房。几年后,房子漏风漏雨,不得已父亲将上面茅草掀掉换上青瓦整修了一次,这样一直持续到1988年的下半年,我们家又住上了红砖青瓦的瓦房。2003年,我们家盖起了全村最好的房子,不仅有5间正房,还在东侧盖了3间侧房,并用砖头水泥硬化了小院,邻居们纷纷跑来祝贺,全家人也为此高兴了很长时间。但是,现在,我们村住上两层以上楼房的村民有40多户,我们的住房条件已远远地落在了乡亲们的前面。

农民的腰包鼓了,生活富了,生活水平也越来越接近城市了。不仅家家户看上了大彩电,安装了电话,用上了手机,而且许多村民家中还添置了电冰箱、洗衣机、电饭煲、电磁炉、太阳能热水器等。总之,城里人有的家电在这里都有,而且购置部分家电时,政府还给予了补贴。村里还有很多外出打工挣钱后回乡创业的,有的开办了科技电脑公司,有的办起了养殖场,还有的当上了建筑包工头,每年都能净赚几十万元。以前那种“吃了上顿没下顿”的生活已经彻底成为了历史。生活富裕的村民脸上的笑容也多了,在和他的交谈中,我能感受到他们的幸福感和满足感。“现在没有了农业税,农民种粮还有补贴。”“五保户”进了敬老院,生活有了保障。农村有了合作医疗,看病可以报销部分医疗费。这在过去可是想都不敢想的,现在全都变成了现实。”很多农民表达了这样的心声。

■实用技术

小麦遭受冻害怎么办

小麦进入返青期后,由感温阶段进入感光阶段,麦苗的抗寒性显著降低,一旦遇到倒春寒,植株极易遭受冻害。据调查,小麦返青前期遭受冻害,一般减产10%~30%,重者可达50%以上。小麦遭受冻害后,要搞好以促为主的麦田中后期管理,力争把冻害损失降到最低限度,其具体补救措施是:

1. 移栽补苗。小麦受冻后,麦苗分蘖节呈棕褐色为死苗,地上部分干枯。若分蘖节呈白色或绿色,说明没有丧失生机。对死苗造成的缺

苗断垄,可采取移栽的办法进行补救,移栽应在地面刚解冻后进行。

2. 抓紧时间,追施肥料。对遭受冻害的麦田,根据受害程度,抓紧时间追施速效肥,促苗早发,提高3、4级高位分蘖的成穗率。冻害严重且底肥不足的,要加大追肥力度,每亩施用尿素10千克或硝酸铵15千克。施用硝酸铵后不要急于浇水,以防养分流失。

3. 中耕保墒,提高地温。及时中耕,蓄水提温,能有效增加分蘖数,弥补主茎损失。(王玉堂)

早春温棚管理技术

近期,我省天气复杂多变,对温棚生产影响较大,现在主要出现的问题是,刚定植不久的幼苗出现死棵,结果期的植株生长点生长缓慢,有歇果现象,病虫害次第发生。结合我们积累多年的管理经验和专家的意见,在复杂多变的天气里怎样管理好温棚,笔者为菜农支招。

阴天:日光温室在上午10点至下午2点要揭开草苫让棚内进入散射光,中午12点至下午1点要打开封口进行换气,提高植株的抗逆能力。要经常清扫棚膜,增强透光性,每天揭开草苫后要清扫棚膜上的草屑和灰尘,增强透光性。阴天和连续阴天都不要浇水,避免增加棚内湿度,浇水也容易降低地温,引起寒根、沤根和灰霉病、霜霉病的发生。叶面不要喷药和喷叶面肥,尽量减小棚内湿度。防治病害时可使用烟雾剂和粉尘剂。降低棚内湿度的方法是,地面撒草木灰或者用盆、桶盛上生石灰放在温室的角落处。中小拱棚的管理:要在四周围上玉米秆之类的东西,防止冷空气的侵袭。

雨雪天:根据农时,今后一个时期不会出现大雪,但雨雪天气会不断发生。雨雪天气要增加草苫厚度,加盖防雨膜,夜间草苫外加盖一层防雨膜,堵严草苫之间的缝隙,防止冷风侵入,减缓温室热量散失的速度,使温室温度提高10℃左右。雨雪天管理的重点是保护草苫不湿。若夜间下大雪,要清扫一次雪,防止积雪过厚。若白天下雪可把草苫卷起放在棚顶处并

用薄膜包好,让雪积在膜面上,利用雪的保温性减缓温室热量散失的速度。雨雪天气也要禁止浇水,温室温度降到5℃以下,地温降到12℃以下,要采用热风炉、火炉、电灯泡、点蜡烛、火盆等措施给温棚及时增温、增光。增温、增光要注意用电安全、防火、防二氧化碳中毒等。在棚内行间覆盖3~5厘米的粉碎后的植物秸秆,也可提高2℃~3℃的地温。中小拱棚的管理:将棚内的二、三膜别好,别严,不能留缝隙。在凌晨4点左右在棚内四周点燃一根蜡烛,可预防短时间的低温冻害。临时加盖拱棚,也可用地膜直接放在植株上。下雨雪时,二、三膜内的雪水应及时放到桶内,然后倒在离苗子相对较远的地方。

晴天:多日因雨雪天气后突然转晴,容易形成“闪苗”。早上可适当提前拉开草苫(提前到上午8点),使植株在低温下见弱光,进行适应性调整。草苫揭开后,菜农不能离开温室,要随时进行观察室内的温度和植株变化,一旦发现植株开始萎蔫,就要间隔放下或卷起草苫,如此反复进行,交替使植株均匀见光,直到全部草苫揭开后植株不再萎蔫为止。如果这样还不能制止萎蔫现象的发生,要在上午10点前在植株上喷清水或者0.5%的葡萄糖液,补充叶面水分和营养。下午4点左右要提前放草苫,力争使夜温达到12℃以上。冬季要经常中耕,以增加土壤的透气性和增温性,利于植株的根系健壮。(谷志方)