

位永奇和他的“托牛所”

□ 吕耀光 文/图



图为位永奇(左一)在标准化挤奶车间向工人传授挤奶技术。

“养牛就找牛老板,大小奶牛托他管,饲料防疫跟得上,牛奶销售有订单。”这段顺口溜讲的就是商水县魏集镇许寨村的奶牛托管所。小孩进托儿所,大家都很熟悉;

奶牛进“托牛所”,大家还算是第一次听说,而建立该“托牛所”的是一名40岁左右的返乡党员,他的名字叫位永奇。离许寨村还有两公里,笔者就

能远远看到一排排标准化的场房。前天上午,笔者带着好奇心来到魏集镇流传的顺口溜中的“托牛所”,听着“咚咚”的奶牛叫声,笔者看到上百头健壮的奶牛正在低头垂耳嚼

着玉米秸秆,看到有生人过来,四五头正在撒欢的小牛犊好奇地瞪着眼睛注视着。这时,“托牛所”的创办者位永奇放下手中的活,向我们谈起他创办“托牛所”的故事。上世纪70年代,位永奇出生在许寨村。90年代初,他从河南省水利水电学校毕业,开始创业。1993年,位永奇东挪西凑了一些资金在县城开起了一家摩托车修理店。白天,他给别人修理摩托车;晚上,他就在家里挑灯夜读各类书籍充实大脑。几年后,他又去郑州“淘金”,满载而归。2006年3月,考察市场后,位永奇拿出多年积攒的850万元在家乡建成了存栏500头牛的许寨牧业公司。2008年,他高票当选许寨村党支部书记。“当干部的不仅自己要致富,而且要带领群众共同致富。3年后,我要让许寨村民经济收入翻一番。”这是位永奇当选时的承诺。

农村有大量的秸秆等饲草资源,农民也有养殖的习惯,但是由于农民养殖规模太小、技术水平不高,养殖效益一直都不是很好。“如果我为村民提供技术场地,保销路,发展奶牛养殖肯定会有赚头。”位永奇想。2008年,他创办了商水县首家奶牛托管所。他的“托牛所”按照标准建有草料场、“牛医院”、青贮窖等场所,养殖户只要把奶牛托管在“托牛所”饲养,防疫费、卫生费、看护费、消毒费全免,奶牛所需的精、粗饲料由“托牛所”以成本价供应,费用从售奶款中扣

除,产生的牛粪则由“托牛所”免费施到田间。去年,位永奇花费30万元,以每公斤玉米秆0.06元的价格收购了1000万斤秸秆,为“托牛所”的奶牛备足了粗饲料。为保证牛奶质量,他不仅请专家向养殖户讲解饲养知识,而且免费向养殖户提供进口挤奶设备,实行集中挤奶、集中销售。在牛奶销售上,养殖户一点儿不用发愁,因为位永奇与一些大型牛奶深加工企业签订了常年牛奶收购合同。村民看到了希望,养殖户也得到了实惠,大家纷纷把奶牛托管在位永奇的“托牛所”里。

在“托牛所”,许寨村奶农刘海骥给我们算了一笔账:他喂的35头奶牛全部进了“托牛所”,有专人负责防疫,牛也吃上了“营养套餐”,平均每头牛每天能挤30公斤鲜奶,收购价为每公斤2.45元,每头牛每天仅售奶就能收入70多元,扣除饲料费用,每头奶牛每年就可挣回6000多元。

谈起“托牛所”的发展前景,位永奇告诉笔者,商水县玉米种植面积大,有着丰富的饲料资源,奶牛养殖前景非常好,兴办“托牛所”将会帮助更多农民脱贫致富。下一步,他将在一期占地50亩的基础上,再投入资金,把“托牛所”扩建到占地100亩的规模,安排剩余劳力150人,办成一个可饲养千头以上奶牛的许寨牧业公司,打出许寨“托牛所”品牌,每年至少带动200户奶农从根本上脱贫致富,让群众靠养奶牛生活“牛”起来。

■ 三农新语

农民评职称的启示

□ 徐娟

据媒体报道,为加强农村乡土人才资源开发,促进农业科技的普及和推广,今年河北承德市将在全市试点开展“为农民评职称”活动。

时下,给农民评职称已不再是什么新鲜事。在此之前,海南、湖北、山西等省也有不少地方给农民评职称,社会舆论对此褒贬不一。赞成者认为,这是突破常规的积极之举,有利于加快新农村建设的步伐。反对者认为,给农民评职称等于给盲人戴眼镜,没有与经济待遇挂钩,缺乏实际意义。笔者认为,不论是赞同者还是反对者,都忽视了一个重要的问题,那就是要弄清楚什么是职称,评职称究竟有什么作用,也就是说要还职称本来的面目。

众所周知,职称是国家对一个人具备的专业素质和业务水平的一种认定,是其工作能力和工作水平的象征。简言之,职称不过是一种认定或一种象征,本身并没有什么福利色彩。而问题是,我国现行的职称评审机制带有明显的“福利”烙印,并产生了相应的功利行为。它的一个显著特点就是职称直接与工资、福利等物质待遇牢牢挂钩,而这种不尽合理的“挂钩”,无可避免地使职称评审负载太多而渐渐背离评审的初衷——

职称上去了意味着待遇上去了,专业素养和专业水准反倒退居其次。

由于农民不具有政府和企事业单位职员的身份,评上了职称自然不能享受到提职级、加工资的待遇,所以不少反对者理所当然地认为评这样的职称“没必要”、“没意义”。即便是一些赞同者,也试图把农民评职称与经济待遇联系起来,功利色彩之浓可见一斑。笔者认为,正是因为农民评职称是评能力、评水平、评资格,而不是给职称、给工资、给待遇,才真正还了职称评审的本面目,对于深化现行职称制度改革具有启发意义。农民评职称只是一个技术称号,享受的“待遇”也完全限定在专业方面。按报道中说,充其量只有一些“优先”,比如在招聘基层组织农业技术人员时可优先被选,优先获得农业科技开发推广项目等。取得职称的农民要实现物质利益,还得面向农村市场展示自己,让广大农民接受自己。

这种职称评审,无疑给传统职称评审机制的改革提供了一些思路。我想,如果有一天,政府和企事业单位的职称评审也能够多一些专业追求,少一些福利色彩,农民评职称就算不得什么值得争论的事情了。

■ 实用技术

如何预防小麦倒伏

小麦倒伏有根倒伏与茎倒伏两种,通常以茎倒伏比较普遍。根倒伏是由于根系发育不良,扎根不深,次生根少而细弱,支持不住地上部分的重量而发生的。茎倒伏主要是由于茎基部的机械组织不发达,茎基部第一、二节间过长所致,其主要原因是群体过大,或施用氮素肥料过多。

实践证明,预防小麦倒伏,除了有针对性地选择抗倒伏品种、提高整地质量和播种质量外,还必须抓好小麦返青至拔节期的田间管理。

一、对有徒长趋势的麦田应及早进行镇压,以防止旺长。开春后还需进一步深中耕,切断部分老根,促进新根生长,增强小麦抗

倒伏能力。

二、控制使用返青分蘖肥,合理运筹肥水。除了底肥不足、土壤贫瘠的地块或施肥不足的晚播麦田、弱苗地块外,均要减少氮肥的使用量,以控制小麦旺长,促使小麦茎秆粗壮。

三、合理使用植物生长调节剂。主要有:

(1)在小麦拔节前,每亩用15%多效唑可湿性粉剂50克,用50公斤水稀释均匀后喷雾;

(2)小麦拔节之前,每亩用50%矮壮素水剂25~50毫升,兑水30~40公斤后喷雾;

(3)在小麦起身前,每亩用助壮素15~20毫升或缩节胺粉剂35~5克,兑水40公斤后喷雾。(洪梅 玉西)

夏季沼气池管理五注意

一、注意勤换料、勤出料。沼气池加新料一般要在产气量高峰没有下降前,即在启动后20天,最迟不得超过30天。不是“三结合”的沼气池启动运转20~30天左右,就应添加新料出旧料,每5~10天进新料一次,每次加料量占发酵料液的3%~5%,折合每天应加20千克的人、畜粪便入池发酵。“三结合”的沼气池,从启动开始就向池内进料,但应对每天进料多少进行估计,一般存栏4头猪或1~2头牛,再加入人粪尿入池发酵就可以满足需要。但要结合冲刷栏舍补充沼气池中的水量,以保持发酵原料的浓度。

二、注意安全防腐。防止沼气细菌接触有毒物质引起中毒。如厕所、畜栏喷杀灭虫药时,稍不注意,可能会引起沼气药物中毒,停止产气。另外,洗衣水、洗头水也不能入池。刚消毒过的畜粪,喷了农药的作物茎叶,能被当做土农药的各种植物如辣椒、葱、蒜、韭菜等的秸秆,均不能进入沼气池。若发生中毒,应将池内发酵液液取出一半,再投入一半新料即可正常产气。

三、注意勤搅拌。经常搅拌发酵原料能使沼气池内的发酵原料和沼气细菌分布均匀,扩大沼气细菌的接触面积,提高产气率。还可使沼气池内的温度均衡。同时又可以打破上层结壳,使中下层所产生的附着在发酵原料上的沼

气,由小气泡聚集成大气泡,并上升到气箱内。

四、注意经常检查酸碱性。一般用PH试纸进行检测,正常值为6.8~7.5,也可以通过简单观察出料口料液颜色进行识别。正常发酵的沼气池出料口料液呈酱黄色,且泡沫丰富;沼液略偏酸时,出料口料液泛绿,要停止进料,等恢复正常或掏出一部分原料后,补充水以降低发酵浓度;如果出料口料液呈黑色且有白膜,表明料液酸化,加入适量的澄清石灰水或草木灰,并补充更多接种物;如出料口料液呈灰色,表明发酵料液浓度偏低,应及时补充新鲜原料。夏季气温高,水分蒸发快,消耗大,要仔细观察并视情况向沼气池加注适量水,调节发酵浓度。这样有利于沼气池内的细菌正常生活和生产。

五、注意经常检修。夏季高温需要对混凝土沼气池进行保湿养护,常用的保湿方法是将池顶覆土保持湿润状态。当池内压力过大,应及时用气、放气,以防较大压力长时间作用于沼气池,对池体造成破坏。压力过大时还容易造成管道漏水,应及时进行维护。进出料口在下雨时须采取措施,防止雨水大量渗入沼气池,造成池内压力突然增大,损坏池体。正在使用沼气时,不可进料,尤其是不能快速进料,避免因沼气池内出现负压引起回火而爆炸。(朱广帆)

■ 基层传真

果蔬之乡春管忙

本报讯 5月1日上午,淮阳县豆门乡武湾村的果树种植户秦学富就带领20多个人来到他种满桃树、梨树、石榴、樱桃的果园里劳作。秦学富一边给桃树疏果,一边喜气洋洋地说:“眼下可是进行果树管理的关键时期,施肥、治蚜虫、疏果、整拔、育苗,已经这么多了,还是有点忙不过来。”

淮阳县豆门乡是有名的果蔬之乡:武湾、贾营的樱桃、柿、王庄、胡营的香椿、葡萄,四月红桃、红山西瓜和青皮萝卜,马楼、高庄的蔬菜种植等都闻名远近。近年来,该乡狠抓种植业结构调整,成立了农业办公室,委派得力人员抓经济作物种植管理,以优质的服务促进土地有序流转,向科技种田大户集中。目前,豆门乡土地流转面积达5000亩以上。该乡多次聘请省、市、县农业专家来乡指导新品种果菜种植和管理,先后引进了巨峰葡萄、美国红提、布布李、北京水蜜桃、红玛瑙石榴、乌克兰樱桃、荷兰系列土豆、开封玻璃脆芹等30余个果菜新品种,果菜种植面积发展到8000多亩。为提高管理水平和经济效益,该乡还结合新农村建设在贾营、武湾、王庄、胡营、施楼、万庄大力发展庭院、街道果木生态村建设,栽植石榴树、柿子树、梨树、枣树、香椿树、葡萄树以及其他花木40万棵,既美化了环境,提高了群众生活品质,又增加了群众收入。该乡还及时引导群众推广配方施肥、果菜无公害管理、塑料覆盖、节水灌溉技术,使果菜品质大幅提高。为解决果菜卖难问题,该乡协调各村农民经纪人先后在贾营建立了果蔬批发市场,并在果菜丰收季节组织车队进行集中收购外销,以解决果农和菜农产前、产中、产后的困难,有力调动了农民的种植积极性。

目前,豆门乡涌现出了赵高峰、秦学富、马学亮、徐乃平等种植果菜面积在百亩以上的大户。一亩园,十亩田,加上精细的管理,这些种植大户的种植效益得到成倍提高,每亩平均收入由2000元增加到4000元以上。武湾村的赵高峰流转土地达320亩,主要种植优质品种土豆,他与乌鲁木齐签订了供销合同。目前,他已种植两年,亩产值达6000元以上。(胡占和)

鹿邑县抓紧对小麦进行春季生产管理,派出百余名农业专家到地头送技术,对小麦拔节壮苗进行指导,确保小麦的增收。



鹿邑县抓紧对小麦进行春季生产管理,派出百余名农业专家到地头送技术,对小麦拔节壮苗进行指导,确保小麦的增收。

胡洪涛 摄



鹿邑县为确保夏粮增收,加大应急灌溉工程建设力度。图为该县观堂乡农民在打新机井。

闫子英 摄

农民之声

农民对“家电下乡”有“四盼”

编辑同志:

目前,国家指定的“家电下乡”产品种类包括彩电、冰箱(冰柜)、手机、洗衣机、电磁炉、微波炉、摩托车、空调、热水器等。笔者在调查中了解到,面对现阶段开展的如火如荼的“家电下乡”活动,农民一方面感谢党和政府的惠农政策,另一方面对“家电下乡”有“四盼”:

一盼时尚家电进农家。现如今,农村家电消费的主力军是新婚的年轻人和生活条件较好的中高收入人群。而新婚的年轻人在购买家电时,大多买液晶电视和上档次的电冰箱,买手机也至少要

具备摄像和听音乐功能。这些产品,在一些“家电下乡”产品名录中是没有的。还有一些生活条件较好的农民家庭,需要对现有的彩电、洗衣机等进行更新换代,他们需要的一些产品有的也不在补贴范围内。据了解,由于“家电下乡”限制价格较高的产品被拒之门外。适时提高限价,让更多时尚家电进农家,可拓宽农民的选择面。

二盼手续简便。农民在购买“家电下乡”产品后,需要到其户籍所在地财政所办理补贴申报手续,并提供发票、身份证等证件原

件和复印件及下乡产品的专用标示卡。办理完之后,补贴款将被打入购买人的储蓄卡里,所以,农民还得到金融机构开设储蓄账户。有的农民没有一次性带全所有证件,从而要往返几次,这样一来,就会产生附加费用。如果在购买产品时就能拿到补贴的话,既省时、省力,又让人放心。

三盼售后服务“不掉队”。现在许多“家电下乡”产品只在县城设立了销售网点和维修网点,还没有延伸到乡镇。有的农民担心买了“家电下乡”产品后,售后服务跟不上。他们担心,买了这种让

利家电会不会像在商场买打折产品一样,商家既不退换也不提供“三包”服务。如果在乡镇也设立售后服务部就方便多了。

四盼政策宣传到位。有的农民对“家电下乡”政策一知半解,有一小部分农民甚至一点儿都不了解。国家和当地政府对“家电下乡”有很多规定,如品牌、机型、价格、购买数量以及补贴比例等。此外,农民对一些家电的功能、质量等问题也心存疑虑。这些都需要各级政府和有关部门加大宣传力度,让农民明白白去消费。

吴正伟

清理农田残膜不容忽视

编辑同志:

近年来,地膜覆盖技术在农村被广泛应用,该技术对农民增产增收起到了显著作用。但同时笔者发现,不少农民没有及时清理回收残留在农田里的地膜,以至于造成环境污染,给农田生态环境带来严重危害。

据资料介绍,目前,在农业生产上使用的塑料薄膜,其主要成分是一种高分子化合物,在自然条件下很难分解,可残存20

年以上。农膜长期覆盖的农田,土壤中的残膜逐年增加,首先是影响土壤透气性和水肥运转,使土壤的通透性变差,土壤板结,土质下降,影响农作物根系发育,不利于作物本身的生长发育,以致造成大面积减产;其次是农用塑料薄膜在生产过程中添加的增塑剂易在土壤中挥发,破坏叶绿体并影响叶绿素的合成,使作物生长缓慢或黄化枯死;再者,残膜质地轻,极易随风

飘动,对周围的环境卫生和畜牧业生产也有不利影响。据有关部门模拟试验和实地调查,土壤耕作层中有残膜的比没有残膜的作物减产8.3%~54.2%,其中一亩棉花地含残膜量达到2公斤时,棉花减产6.7%,红薯减产11%,油菜减产54.2%,白萝卜减产29.7%,大白菜减产9.8%。当残膜在土壤中的量达到每亩3~4公斤时,西红柿减产10.4%,春黄瓜减产6%,春白菜减产4.8%;每

亩达到2.5公斤、6.9公斤和23公斤时,小麦分别减产7%、9%和26%。为此,笔者呼吁相关涉农业部门及农村基层组织要引导和组织农民,在作物播种前、揭膜后或作物收获后,抓紧清理农田中的残留农膜,及时拾净遗落在田间的残膜,以保护农业生态环境,消除残膜危害,确保农民增产增收和农田生态环境的健康持久。

西华县 黄珊

农膜易破 修补有方

比破洞稍大一些的纸片,沾水后趁湿润粘在破洞处。这样,一般可维持10~15天。

4. 胶补法。先把旧膜洗净擦干,用毛笔蘸专用胶水涂在破洞四周,晾3~5分钟,再取一块略大于破洞的薄膜贴在上面,2小时后即可粘牢。

5. 红糖浆糊法。先把面粉做成浆糊状,再加入相当于面粉体积三分之一的红糖,稍加热即可用来粘补破损农膜。(王玉堂)

1. 热补法。先把破洞处洗净,再剪一块比破洞略大的同类农膜盖在上面,然后蒙上一层薄纸,用电烙铁在纸上慢慢移动,接口处受热熔化,冷却后即粘在一起。

2. 水补法。先把破洞处洗净,再剪一块稍大于破洞的薄膜,沾水或用水蘸湿,将薄膜贴在破洞上;在粘贴时,要将两膜间的空气排净,把两膜按平。

3. 纸补法。农膜发生轻度破损,可采用纸补法修补,即剪一块