

坚持“四位一体”筑牢防控体系

生铁冢乡强力推进平安建设

本报讯(记者 杜少华 通讯员 卢善英)鹿邑县生铁冢乡紧紧围绕平安创建这一主题,立足“平安、稳定、和谐”这一主线,坚持“四位一体”,筑牢防控体系,确保了平安建设活动的有序开展,收到了明显效果。

打防并举保平安。生铁冢乡党委和政府强力推进平安建设,一是坚持警力下沉,关口前移。为了预防可防性案件的发生,该乡以派出所为主体,坚持24小时不间断巡逻;以乡巡防队为保证,划片分段,巡防队员骑摩托车或徒步进行巡逻,并在关键路段设立流动性卡点;以村民自保组织为依托,白天携手护院,夜晚联手巡逻,全乡每天有600多人参与治安巡逻。二是推广技防,提高防范水平。建立以

视频监控、无线报警、手机互助网络报警“三位一体”的科技防范体系,全面提升防控体系建设的水平。截至目前,全乡14个重点单位和企业全部安装了“电子眼”,19个行政村安装了手机无线报警器,103个自然村装上了路灯,总投资达到17万元,为创建和谐环境打下了坚实基础。三是重拳出击,打击犯罪。自9月29日秋季严打风暴开始以来,全乡刑拘9人,抓获网上逃犯4人,行政处罚21人,并破获一起盗割电缆案,社会治安有了明显好转,群众安全指数进一步提升。在全市安全感指数暗访中,生铁冢乡获得全市第19名、全县第二名的成绩。

化解矛盾促稳定。为切实解决

影响稳定的社会信访问题,着力化解和调处各种不安定因素,乡党委和政府采取了“四访”措施:一是接访。自9月份以来,乡党政班子成员在乡综治办和群众工作站,接待群众来访,听取群众呼声,对于群众反映的问题,能现场解决的就现场解决,对疑难案件,采取部门联办的办法限期解决。二是下访。乡里的30名工作人员分包19个行政村,对不安定因素进行排查,做到有漏必堵,有错必纠,违规必改;“门”就是把住设备准入门槛,将“三无”产品堵在门外。每月

的10日、20日、30日,该乡组织乡村干部100余名,采取分片包村、专人负责、层层把关等措施,对所有安全隐患进行排查。

追究责任抓落实。围绕“平安、稳定、和谐”这一主线,该乡一是落实目标管理责任制,乡党委和政府与各村、各驻村干部签订责任书;二是实行责任追究制,坚持“属地管理”、“谁分包谁负责”、“谁的人谁稳控”的原则,做到“三查三究”,即查出造成不稳定的原因,追究有关领导的责任;查出工作过程,追究有关工作人员的责任;查出严重后果和违法行为,追究有关策划者的责任,确保各项措施落到实处。

■基层传真

太康县城郊乡

“四项工程”助力新农村建设

本报讯 太康县城郊乡积极发挥自身优势,全力做好“四项工程”,助力新农村建设。

推行“计生扶贫工程”。该乡组织农技、林业等部门,有计划地分批组织计生户免费参加“蔬菜种植”、“果树栽培”等各类技术培训班,并在该乡薛庄村建立“大棚蔬菜示范片”和“精品果园示范园”,带领计生户走上致富路。

开展“计划生育户小康工程”。首先,对计划生育特困户采取每户补助一定现金的方式,鼓励其发展种植、养殖业;对农村只有一个孩子或两个女孩的计生夫妇,在其年满60周岁以后,按人均600元的标准发放奖励扶助金。其次,该乡协调多个部门,制定20余项优惠政策,让计生家庭享受奖、保、优、免、补、扶等优惠政策。

打造“文明工程”。以“关爱女孩行动”和“婚育新风进万家”活动为载体,营造男女平等、保护女童、尊重女童、生男生女一样的社会氛围。在全乡开展“十大孝子”、“好媳妇”、“好婆婆”评选活动,帮助群众转变多子多福、重男轻女观念。

打造适宜的“人居环境工程”。强化村民保健意识,免费为育龄妇女进行健康体检,帮助和指导农村育龄群众增强健康意识,搞好环境卫生,调动个人及家庭参与的积极性,使其共同建设家园。

(刘长征 韩凤斌)

■农民之声

农民要会“秋后算账”

编辑同志:

农民们经过一年的辛劳,该收的收回了家,该播的播下了土。秋天是收获的季节,一年中最惬意的秋天就要过去了,农民朋友在享受丰收喜悦的同时,切莫忘了对一年来的农事进行一次总结,来个“秋后算账”。

算什么呢?算一算一年来的生产、生活账。生产方面,投入多少?产出多少?是增产还是减产?是增收或是亏损?增产的经验在哪里?减产的原因又在何处?通过算账分析,做到一目了然,有条不紊。生活方面,收入多少?支出多少?通过记账分析,做到量入为出,减少不必要的开支。这也是农民为自己减轻负担的一个办法,也有利于其养成勤俭持家、精打细算的美德。通过总结、算账,对来年的种养结构,选用什么良种,购买多少肥料,做到早计划、早安排,确保来年丰收。据笔者所知,有位农业劳模坚持半年召开一次家庭会议,对生产、生活进行精细安排,避免了生产的盲目性,通过长计划短安排的科学经营,其年收入均在5万元以上。这样的经验值得借鉴。

眼下,市场经济的发展向传统农业提出了严峻的挑战。农民种什么划算?种多少合适?怎样种才能增产增收?这都是需要精心谋划和周密安排的,如果不早做准备,懵懵懂懂种庄稼,稀里糊涂搞经营,经济效益肯定无法提高。

高保峰



川汇区城北办事处农民发挥近郊优势,大力发展绿色无公害蔬菜种植,取得了较好的经济效益。图为菜农们在管理秋萝卜。

记者 王映 摄

■三农新语

“三农”政策宣传要着力提高农民的吸收率

□ 刘孟山

中央“三农”政策是新农村建设的指针,也是农民维护自身权益的武器,其作用得以充分发挥的关键是要能为广大农民群众所掌握并正确运用。但笔者在农村调研时发现,许多农民对中央的“三农”政策缺乏应有的了解。由于种种条件所限,农民能够获取政策信息的接收终端和机会太少,存在从政策信息到农民“最后一公里”瓶颈制约问题。

农民家庭劳动存在分散化特征,而且流动性日益增强,采取经常召开群众大会的方式来学习中央文件,其困难的确很大。有些村庄一年甚至几年都不曾开过村民大会。当然,也不能排除

存在极少数农村基层干部刻意截留、隐瞒中央精神,以便自行其是的问题。现在,订一份报纸动辄数百元,而农民收入还很低,舍不得花钱订报纸的农民还不多。村“两委”订的报纸又大多锁在办公室里,一般群众难得一见,到2007年底,农村每百户家用电脑拥有量仅为3.68部,电脑和互联网在大多数农村依然属于稀罕物和奢侈品。而且农村从事农业生产的大都是40岁以上的人,科学文化知识较低,缺乏操作使用电脑与互联网的能力。

实际上,大多数农民获取政策信息的主要渠道是看电视,进一步调查后又发现,其来源主要是新闻联播类节目。由于该类节目有关“三农”政策的信息量有限,而且高度浓缩,农民难以从中领悟中央精神的全部内涵。突破“三农”政策信息传播的瓶颈制约,提高农民的吸收率。一方面,要坚持不懈地做好信息传播的基础工作。加强基层组织建设的自觉性 and 主动性;推进农村文化室建设,为农民提供更多的图书报刊资料;推进农村信息文化建设,提高农村广播电视网络、固定电话网络、移动通信网络和农村互联网的覆盖面和质量;加强对农民进行科学技术培训,提高其使用现代信息传播工

具的能力。

另一方面,还要充分利用和整合现有传播资源,创新传播方式。开展过期报刊下乡活动。现在各级党政机关都订有大量的报刊,而需要保存的属于少数,绝大多数报刊都是读过不久就被当做废纸卖掉,非常可惜。可动员和鼓励有关单位将与“三农”联系紧密的报刊收集起来,或利用“三下乡”机会,或采取结对子方式寻找帮扶对象村,或统一交给农经管理部门通过集市分发、送到村等形式,直接将报刊送到农民手中。这样既可以减轻农民负担,又可以充分发挥报刊的作用。

■三农在线

英国媒体称:

中国农村将从穷乡僻壤转变为增长引擎

本报综合消息 据英国《金融时报》10月7日文章称,国外媒体对中国农村的许多报道都停留在以前的印象当中。在这些报道中,农村生活被定格在过去的时代:农民们牵着水牛耕作一块块的小田地,农村劳动者顶着暮色走路回家。这样的场景现在仍然可见,且在某些地方也很普遍。但这没有反映出中国农村经济当前的种种变化。农村金融改革、农用地承包经营权流转及社会福利,似乎将把中国农村地区从穷乡僻壤转变为未来5~10年国家经济增长的引擎。

一连串迹象显示了这种趋势。比如,中国顶尖互联网企业家之一——丁磊今年宣布计划投资

养猪场,并通过互联网向未来消费者宣传他的养猪计划。此外,高盛公司成功投资了一家大型香肠生产企业。中国最大的饮料公司——娃哈哈集团拥有不俗的盈利能力,而这很大程度上要归功于农村市场。该公司占据农村市场60%的份额。农村地区也是推动中国今年1.6开以下排量汽车销量飙升的主要动力。

中国农村变化中一个尚未得到关注的方面是农用地承包经营权流转。这一趋势具有潜在的变革力量,堪比中国上世纪90年代的住房商品化。

直到不久前,农村土地基本上属于惰性资产,但去年以来,北京出台了一系列新政策,鼓励农

用地承包经营权流转。调查显示,土地转让交易十分活跃。农民将土地转让给拥有更多土地的农民或农业企业,这将促成一个更大、更机械化和更赢利的农场出现,同时也增加了农业机械公司的销售额。

土地承包经营权流转也以其他形式出现。据一些农民和银行说,在有些地区,农民开始用土地使用权作抵押,从银行贷款创业。在浙江省,当地政府允许土地使用权经估价后作为开办新公司的注册资本。因此,农用地承包经营权的流转有助于金融服务向农村贫困人口扩散。此前,大多数农民从未获得贷款,但北京正推出一系列举措改变这一状况。

这些举措,加上农村金融机构的迅速渗透,似乎将为投资和消费支出的上升提供支撑力。

今年,农村地区的零售额增长速度已超过城市。目前尚不知这种增长能否持续,但中国推出了一项雄心勃勃的计划,到2020年使医疗和养老保险覆盖所有村庄和农村居民,这种基本社会福利体系的出现可能会释放农村可支配收入。

中国10月1日国庆日的阅兵和庆典可谓壮观,而此时几乎没有让人注意到的是,中国开始了覆盖全国10%的县的农村养老金试点计划。(金奇)

■实用技术

微量元素肥料在小麦上的施用技术

微量元素对小麦的生长发育起着大量元素(如氮、磷、钾等)无法替代的作用,科学地增施微量元素肥料是确保小麦高产稳产的重要措施。

铁肥。小麦每形成1吨干物质,需要吸收232克铁。缺铁时,叶色黄绿,出现小斑点,嫩叶出现白色斑纹或条纹,老叶早枯。施用方法:在小麦生长前期或发现植株缺铁时,用0.2%~0.3%硫酸亚铁溶液对叶面进行喷施。

硼肥。小麦每形成1吨干物质,需要吸收18克硼。缺硼时,茎叶肥厚弯曲,叶呈紫色,顶端分生组织死亡,形成“顶枯”,花丝伸展和分蘖均不正常,麦穗发育不好,结实率极差,严重时后期“穗而不稔”。在缺硼土壤上施用硼肥,可使小麦增产10%以上。施用方法:(1)作基肥。每亩用硼砂1千克,于播种前施入土壤。(2)作种肥。用硼砂10克,溶于5千克水中,拌麦种50千克,或将选好的麦种放入0.01%~0.05%硼砂溶液中浸泡6~12小时。(3)根外追肥。在小麦苗期、拔节期和孕穗期,用0.1%~0.2%硼砂溶液各喷一次。

锰肥。小麦每形成1吨干物质,需要吸收26克锰。缺锰时,初期叶间失绿黄化,并出现黄白色的细小斑点,以后逐渐扩大,连成黄褐色条斑,靠近叶的尖端有一条清晰的组织变弱的横线,造成叶片上端弯曲下垂;根系发育差,有的变黑死亡;植株生长缓慢,无分蘖或很少分蘖。施用方法:(1)作基肥。每亩用硫酸锰1千克,结合整地施入土壤。(2)作种肥。播种时,每千克麦种拌入4~6克硫酸锰。(3)根外追肥。在小麦苗期、拔节期、扬花期或植株出现缺锰症状时,用0.1%~0.2%硫酸锰溶液叶面喷施。

铜肥。小麦每形成1吨干物质,需要吸收8克铜。缺铜时,新叶呈灰绿色,叶尖白化,叶片扭曲,叶鞘下

部出现灰白色斑点或条纹,老叶易在叶舌处折断或弯曲;植株节间缩短,抽穗少,严重时不能抽穗或穗形扭曲,籽粒发育不全或皱缩。施用方法:(1)作基肥。每亩用硫酸铜1~1.5千克,整地时施入土壤。(2)作种肥。播种时,用硫酸铜按种子量的0.2%~0.3%拌种,拌匀后堆闷12~17小时。(3)根外追肥。生长期发现小麦缺铜,及时用0.2%~0.4%硫酸铜溶液对叶面进行喷施。

锌肥。小麦每形成1吨干物质,需要吸收21克锌。缺锌时,植株矮化丛生,叶缘扭曲或皱缩,叶脉两侧由绿变黄直至发白,边缘出现黄、白、绿相间的条纹。据各地对试验,在缺锌地区施用锌肥,可使小麦增产10%~18%。施用方法:(1)作基肥。每亩用硫酸锌1~2千克,整地时施入土壤。(2)浸种。将选好的麦种放入0.05%硫酸锌溶液中,浸泡12~24小时,捞出后晾干播种。(3)作追肥。在小麦苗期,每亩用硫酸锌1千克,兑细干土或有机肥15~20千克,开沟施于行间,愈早效果愈好。(4)根外追肥。在小麦苗期、拔节期和抽穗以后,或在植株出现缺锌症状时,用0.1%~0.2%硫酸锌溶液对叶面进行喷施。

钼肥。小麦每形成1吨干物质,需要吸收0.87克钼。缺钼时,植株矮小,生长缓慢,叶片端部首先褪绿,接着在心叶下部的全缘叶上,沿叶脉出现细小、平行的黄白色斑点,并逐渐连成线状或片状,最后叶片端部干枯,严重时全叶枯死。施用方法:(1)拌种。每千克麦种用钼酸铵2~6克;先用40℃温水将钼酸铵溶解,然后拌种。(2)浸种。用0.05%~0.1%钼酸铵溶液浸种12小时,捞出后晾干播种。(3)根外追肥。在小麦苗期、拔节期、孕穗期或植株出现缺钼症状时,用0.01%~0.1%钼酸铵溶液对叶面进行喷施。

(王玉堂)

农机零件装配注意事项

在农机维修中,有些零件因不受结构的限制,装配时稍有不慎便会装反,给农机留下潜在的故障隐患。因此,装配时一定要引起注意。

气缸垫。有油孔的,必须使其与机体、缸盖上的相应油孔对准,以免造成缸盖上的配气机构因断油引起摩擦。无油孔且正反形状都一样的,以缸盖的材质来确定;对于铝合金缸盖,气缸盖卷边一面应朝向缸体;对于铸铁缸盖,气缸盖卷边一面应朝向缸盖。

活塞和活塞环。顶部有向上箭头等标记的活塞,应按标记规定的方向安装;无标记的,则应将活塞顶面凹坑或凹坑旁的小缺口朝向喷油器一侧,以保证气体均匀混合。装配活塞环时,顶部有“上”、“UP”等标记的,应朝上;顶部无标记的扭曲环,其内圆槽或倒角应朝下;镀铬环(外壳发亮)应装在第一道活塞环槽内,各环开口应错开120°~180°,以保证其密封效果。

连杆和连杆盖。卧式柴油机的连杆是采用45度剖分的,应将剖面朝向,以改善连杆螺栓的受力情况。连杆盖与连杆是配对加工的,装配时应使配对的记号处于同一侧,以保证连杆轴承的圆度、圆柱度符合规定要求。

轴承盖、轴瓦或衬套。轴承盖与机体轴承座均采用配对锥削加工,应按配对记号对号入座,不得随意互换或改变装配方向,以免破坏主轴承座孔的同轴度和尺寸精度。有油孔的轴瓦或衬套,应对准轴承座、衬套孔上相应的油孔,以保证油路畅通。

缸盖螺栓。若螺栓的一头为粗牙螺纹,另一头为细牙螺纹,则应将粗牙螺纹端旋入机体;若螺栓的两端均为细牙,则应将较短的一端拧入机体,以保证能将缸盖压紧。

机油泵和喷油泵。机油泵采用行星转子式的,应将外转子倒角朝向泵体,以免机油在泵内自行循环而降低泵油压力。喷油嘴柱塞套上月牙形定位槽应对准泵体上的定位孔,柱塞上的记号(或回油槽)应朝上安装,以免造成不供油或柴油机“飞车”。

传动轴和传动链。传动轴两端的传动叉应在同一平面内,以免造成传动部件扭转振动和损坏。传动链条采用弹簧卡子的,应使其开口端方向与链条运动方向相反,以免在运动中受碰撞而脱落。

驱动轮。驱动轮有向上箭头标记的,应使其指向前进时轮胎的旋转方向;无标记的,从机后看驱动轮,其“八”字形或“人”字形花纹的顶尖应朝上。(孙旗)



今年,太康县工商局大力实施“合同富农”工程,积极引导各类涉农企业与农户签订小麦、玉米、棉花等农产品订单,这样既保证了企业原材料的来源,又使农民的收入逐年增加,农民种粮的积极性空前高涨。图为太康县工商局常营工商所执法人员正在棉田里向农户讲解棉花订单及履约的相关知识。王慧星 文军 摄