

化河农民新春忙新事

□ 记者 刘瑛 通讯员 张长河

人勤春来早,处处涌春潮。眼下,商水县化河乡农民发展高产高效农业的积极性空前高涨,全乡不但出现了农民抢购名优玉米、瓜菜良种的现象,更有许多新型农民为网上问计、追星学习、变废为宝而忙碌。

抢购农资
尽管春寒料峭,但挡不住农民进行春耕生产的热情。春节刚过,化河集市上的十几家农资门市部就早早开门营业了。前来购买农资的农民络绎不绝。据化河庄稼医院经理姚心洪介绍:“我在这里从事农资经营十几年了,今年玉米、瓜菜良种和农膜、化肥的销售势头好于往年,农民抢购农资的热情非常高。”南马、大柴两村是该乡优质甘蔗、瓜粮套种示范基地。农民马三华告诉记者,去年他通过土地托管种了5亩西瓜、6亩甘蔗,喜获丰收,效益比传统麦豆种植增加三倍以上。“遇到好政策,我觉得当农民照样可以过上小康生活。所以,今年我早早地购买良种、农膜、化肥,为的是再赚一把,提前迈入小康社会!”据了解,春节过后,提前购买种子等生产物资的农民比去年多了近40%。

基层传真

李寨镇

“四个强化”扎实开展麦田管理

本报讯 目前,全市小麦已进入返青起身期。连日来,项城市李寨镇精心组织,制定“四个强化”措施,迅速掀起以追肥、中耕、除草为中心的春季麦田管理,促进苗情转壮升级,为夺取夏粮丰产丰收夯实基础。

强化宣传发动。该镇采取召开广播会、组织收听收看麦田管理科教片、出动宣传车、发放春季麦田管理明白纸等形式,大力宣传春季麦田管理的重大意义、技术要求及操作方法,积极营造浓厚的舆论氛围。

强化技术培训。由该镇农业服务中心牵头,先后组织“田秀才”、“土专家”及技术骨干分村举办麦田管理培训班,确保农民掌握科学的麦田管理方法。

永丰镇

超前谋划林业生态工作 全力打造精品路线

本报讯 入春以来,项城市永丰镇党委和政府及早部署,超前谋划林业生态建设工作,致力于打造精品路线。

该镇政府领导虚心听取市林业局局长王金奎在实地查看该镇北部万亩中低产田改造项目区、南部106国道、金朱路、水贾东路和天马路环线路区情况后提出的建议,发展种植黑松、石楠等高档、长青、名贵树种,提升林业生态产品味,注重经济效益,打造精品路线。该镇政府聘请市林业局林业技术人员对全镇规划区域内的农田林网、生态廊道和村镇绿化以及花卉基地建设等进行统筹规划,制订切实可行的实施方案。结合镇实际情况,把具体任务落实到村组、地块。为提前做好施工准备,该镇已预定良种壮苗10万株。(杨书忠)



近年来,广西做大做强蔬菜产业,面积规模1000亩(大棚200亩)以上的蔬菜种植企业现已超百家,成为稳定我国北方市场蔬菜供应的重要基地。广西壮族自治区农业厅的统计显示:去年广西蔬菜产量2245万吨,产值240亿元。蔬菜产业已经成为广西继粮食、糖料蔗之后,又一年产值超百亿元的产业。图为广西融水县解国村农民在护理春菜。新华社记者 张爱林 摄

民抢购农资的热情非常高。”南马、大柴两村是该乡优质甘蔗、瓜粮套种示范基地。农民马三华告诉记者,去年他通过土地托管种了5亩西瓜、6亩甘蔗,喜获丰收,效益比传统麦豆种植增加三倍以上。“遇到好政策,我觉得当农民照样可以过上小康生活。所以,今年我早早地购买良种、农膜、化肥,为的是再赚一把,提前迈入小康社会!”据了解,春节过后,提前购买种子等生产物资的农民比去年多了近40%。

网上问计
近年来,随着互联网的普遍应用,网络已成了化河乡农民干事创业的好帮手。许多新型农民网上

问计,网上寻策渐成时尚。对于去哪打工、养猪业走向如何、国家对发展农业有什么新政、特种养殖有何风险等问题,只需轻点一下鼠标,各种疑惑便解开了。任庄村村民高玉东家拖拉机、播种机、水泵等农机具一应俱全,农闲时他去高速公路工地务工,农忙时回家耕地。他还想承包500亩土地,成为职业农民。从了解到今年中央一号文件的相关政策后,他决定再买一台联合收割机,建设家庭农庄,成为职业农民。目前正在与农户洽谈土地流转相关事宜。

追星学习
在化河乡,农民追星成了新鲜

事。但他们追的不是歌星、影星、球星,而是依靠科技发展特色养殖的“致富星”。去年,《周口日报》和《新商水》先后分别以《李贵:有梦想,永不止步》和《映日荷花别样红》为题报道了该乡李全义夫妇创办“金芳生态莲藕泥鳅培育基地”的事迹后,一时间,他们成了老百姓竞相追崇的“科技致富明星”。春节前后,每天到他们那里学习取经的农民络绎不绝。前几天,记者曾两次到他们的生产基地采访,见到许多农民上门咨询。现已新发展合作种植户10余家,种植面积180多亩。

变废为宝
化河乡境内有一条古漕河,水



近年来,商水县积极引导农民调整作物种植结构,大力发展瓜菜生产,农民的经济收入有了显著提高。图为商水县巴村镇吕刘行政村两位农民正在大棚内移栽菜苗。吕俊杰 摄

农村水资源浪费现象应引起重视

□ 农平

时下正是春耕时节,许多农民朋友正忙着春管,笔者接到几位农民朋友的反映称,他们在给小麦打除草剂去机井打水时发现,井内水位下降严重。尽管今年雨水不断,但是通过观察分析,笔者认为当前农村水资源浪费现象应引起重视。农村用水浪费主要表现在以下几个方面:一是农业生产用水。目前大部分地区农村仍沿用机井抽水、挖土为渠的传统灌溉方法,水果中

很大一部分水会渗漏掉,水的利用率很低;二是种植、养殖、加工大户各自打井,用水无节制;三是农村浴池日益增多,且一般使用地下水,随意开采,过量使用,浪费严重。

所以,笔者建议有关部门要采取有效措施,治理农村水资源浪费问题。首先改变种植、养殖、加工大户无限限制用水的现象,在农业生产中大力推广节水灌溉,在养殖和加

工大户中进行改革创新,推广节水新工艺。其次就是量水而用,对于农民生活用水,可采取安装水表,按用水量收费的办法;对种植、养殖、加工大户及农村浴池也要按用水量收费,并适当提高收费标准。第三要大力宣传人类的生存与水资源的息息相关的,教育广大群众树立“节约用水,人人有责”的意识,自觉节约用水。

365天有霜无条件退货 海尔冰箱践行品质承诺

本报讯 如果你新婚不久或刚搬入新家,打算为家人添一台无霜冰箱却不知所措;如果你家里的第一台海尔无霜冰箱用了多年,却“喜新厌旧”想以旧换新……这些将不再是你的困扰。近日,海尔冰箱启动“365天有霜无条件退货”活动,让广大用户在获得幸福无霜生活体验的同时,享受海尔一流的品质和服务,在市场上掀起新一轮的无霜冰箱热潮。

记者从活动主办方了解到,当前消费者越来越关注产品的使用体验及其所带来的品质生活。在此背景下,海尔冰箱开展“365天有霜无条件退货”活动,以品质承诺倡导零结霜使用体验,给用户带来了新鲜无霜的生活方式,最大程度保障了用户价值。

据海尔相关负责人介绍,本次

活动将面向所有消费者,让尽可能多的人享受到美好的无霜生活体验。据市场调研发现,特别是新婚新人对家电消费期望值较高,再加上当前国家推出节能惠民政策,很多消费者都想升级换代。

“结霜一直是消费者使用冰箱时遇到的最大困扰。”因为,冰箱有霜不仅制约了其保鲜性能,妨碍了用户高质量的饮食生活,也影响了冰箱的使用寿命。而面对市场上的众多的无霜产品,消费者也遭遇着“选购难”的困扰。有关专家认为,在此之际,海尔冰箱推出的全年无霜承诺,提供了一种最优质的无霜生活解决方案,为广大消费者提供了指导。

据悉,为了及时把握并满足消费者的需求,海尔在全球成立了五大研发中心,做到了用户需求与研

发资源的高效、快速整合,以差异化领先产品持续创造着用户满意。针对消费者对食物高质量、精细化的储藏要求,海尔研发出全球领先的风冷无霜技术,定义了行业五大标准。所应用的F-D plus柔性双变频,中门全温区、3D立体环绕风、多重保鲜技术,达到了保湿保鲜的储藏,使无霜生活更加节能、静音。

作为连续五年蝉联全球第一的冰箱品牌,海尔冰箱凭借在技术与产品创新领域的显著成就,为不同消费者提供了最大化满足其需求的解决方案。此次,海尔推出的全年无霜品质承诺,不仅体现出海尔冰箱全球领先的科技实力,更体现了其作为全球第一品牌的人文关怀。这将推动海尔家电走进越来越多的家庭,为他们提供更美好的生活体验。(海京)

海尔空调颠覆行业传统 引领产品根本性变革

本报讯 从1902年世界第一台空调诞生至今,110年间,空调方方正正、有棱有角的传统外观从未改变过。但随着用户需求的不断变化,技术创新带来的产品变革已经将这种“传统”彻底颠覆。在上月举办的“2012-2013第四届中国高端家电趋势发布暨红顶奖颁奖典礼”上,海尔推出的帝樽空调实现了传统空调由方到圆的颠覆,成为空调行业唯一获评“红顶奖”的产品。

海尔空调研发人员告诉记者,空调从方到圆的颠覆,不仅仅是造型上的突破,这种造型上的颠覆也带来了用户使用体验的舒适性升级。据该研发人员介绍,该产品摒弃传统柜机所采用的离心式风扇,创新性地将壁挂式空调的贯流风扇应用其中,不仅使空调结构更紧凑、占地面积更小、噪音更低,而且颠覆了传统柜机上出风的送风模式,实现了竖向送风模式,这样确保送风量更大、距离更远、更柔和。

“海尔帝樽空调的颠覆性创新是时代性的表现。”有关专家表示,在经济低迷的情况下,用户不断上升的个性化需求和消费体验已经成为家电产品创新的重要依据。海尔空调由方到圆的改变,不仅是对传统认知、传统使用习惯的一种挑战、颠覆,也将彻底打开空调技术创新变革的新思路。

在今年1月中国统计信息服务中心(国家统计局社情民意调查中心)发布的《中国空调行业2012年消费热点分析及2013年消费需求趋势报告》中有数据显示,消费者对空调舒适性的要求越来越高,关注空调舒适性能的网民占到了全网的7成以上。而在市场上众多的品牌和产品中,报告通过关注数据对比得出了2012年空调舒适性品牌单品关注排行TOP10。其中,海尔帝樽系列空调表现最为抢眼,占据榜首位置,成为年度最受关注的空调单品。

不仅如此,海尔帝樽空调还通过了权威专家鉴定。鉴定报告显示,海尔帝樽空调的节能、降噪技术达到国际领先水平,整体技术达到国际先进水平。同时,鉴定报告还指出,该项目成果在低噪音和外观方面性能的提高,对产业结构调整和优化升级,实现行业技术跨越和科技进步有显著促进作用,应用价值高,市场需求大,产品市场竞争力强。

给用户以最优质的使用体验是海尔品牌的发展理念,从生产出中国第一台空调到如今帝樽系列凭借革命性突破实现引领,海尔通过不断挖掘用户需求,精准把握了市场脉络,满足不断上升的个性化需求,在外观设计、技术创新等方面均达到了行业领先水平。而在2013年行业技术创新升级过程中,海尔也必将担当起引领变革、创新的重要角色。(海京)

实用技术

小麦春季田间管理技术要点

目前,小麦陆续进入返青、起身、拔节期。今年,我市小麦苗情基础较好,但个别地方晚播麦田冬前生长量不足,群体偏少,苗龄偏小,个体偏弱,要加强分类指导,因时因地因墒因苗落实好田间措施,促进苗情转化升级。春季田间管理的技术要点是:促控结合,以促为主,加强分类指导,科学运筹肥水,促进苗情转化升级,构建合理群体,奠定丰收基础。

镇压划锄,提墒保墒,促苗早发稳长。镇压和划锄相结合,一般应先压后锄,以达到上松下实、提墒、保墒、增温的作用。对秋耕时整地粗放、坷垃多和没有水浇条件的麦田,在早春土壤化冻后及时镇压,以沉实土壤,弥合裂缝,减少水分蒸发,促进根系生长。

促控结合,肥水运筹,管好水浇麦田。三类苗以促为主。春季追肥分两次进行,第一次在返青期5厘米地温稳定在5℃左右时追肥浇水,每亩施尿素5-8公斤和适量的磷酸二铵;第二次在拔节期进行,提高穗粒数。二类苗促控结合。地力水平一般,每亩茎数50万的二类麦田,在小麦起身初期结合浇水每亩追施尿素10-15公斤;地力水平较高,每亩茎数60万的二类麦田,在小麦起身中期追肥浇水。一类苗促控结合。起

身期喷施壮丰安等调节剂,缩短基部节间,控制植株旺长,防止生育后期倒伏。拔节期追肥浇水,每亩追尿素13-15公斤。旺长苗以控为主。对无脱肥现象的,应早春镇压蹲苗,避免过多春季分蘖发生,在拔节期施肥浇水,每亩施尿素10-15公斤;对有脱肥现象的,在起身期追肥浇水,每亩追施尿素10-15公斤。

镇压提墒,趁雨追肥,管好旱地麦。对于没有水浇条件的旱地麦,要将镇压提墒作为春季麦田管理的重点措施,提高小麦抗旱能力。早春土壤返浆或下小雨后,用化肥施入氮肥,一般每亩施尿素10公斤左右。对底肥没施磷肥的配施磷酸二铵。

防控病虫害,化学除草,抓好综合防治。要做好纹枯病、全蚀病、根腐病等根病,丛矮病、黄矮病等病毒病,麦蜘蛛、地下害虫和草害的预测预报工作,指导农民选用正确药剂及时防治,强化返青后化学除草工作,严格按照使用浓度、适宜时期和技术操作规程操作,以免发生药害。

调查冬季冻害情况,及时管理冬春受冻麦田。密切关注天气变化,在降温之前灌水,调节近地面层小气候,减小地面温度变幅,防御早春冻害。(包奎)

春灌节水有窍门

在我国北方地区,开春后一般风多、雨少,随着气温逐渐回升,土壤开始解冻,水分大量蒸发,容易形成春旱。为此,下面介绍几种节约灌溉用水的小窍门。

渠道防渗。渠道经防渗处理后,可以大大减少输水过程中的渗漏损失,提高渠道抗冲刷能力,并防止淤积和杂草生长。

推广灌溉新技术。管灌。利用低压管道输水灌溉,具有浇地灵活、浇水均匀、受土地不平影响较小等特点,还可以长畦短浇、宽畦窄浇,一般每次灌水量可比土渠垄沟灌减少用水20%-30%。喷灌。喷灌是水流通过管道、喷头等机械设备,把有压水喷射到空中,分散成细小的水滴降落到地面,达到补充土壤水分的目的。喷灌可以按照作物不同生长阶段的需水特点,随时调整灌溉定额,使土壤水分经常保持在适合作物生长的范围内,且不产生地面径流和地下渗流,一般可比畦灌节水70%-80%时,就改浇另一畦,这样不仅可防止畦灌积水和流失,还可节约用水20%左右。

合理运筹。对水源比较丰富、宽垄窄畦、地面平整的地块,可采取两水浇浇的方法;对地势一头高一头低的地块,可采取修筑高水渠的方法,把水先送到地势高的一头,然后让水顺着地势往低处流;在水源比较缺乏的地方,实行穴浇、点播(适用于点播和插秧的作物),一般可节约用水80%-90%。(王玉堂)

水器将水均匀而缓慢地滴入作物附近的土壤中,一般可比地面灌溉节水50%以上,比喷灌节水15-20%。

改进灌水方式。大畦改小畦,长改短、宽改窄,这样可使水流加快,有利于节水、省时。渠灌区一般畦长50米、畦宽3米为宜;井渠区以畦长25米、畦宽2米为宜。小水汇大流。即在水量较小时,为减少渠道渗漏,加快水流速度,可以采取群井汇流的办法,往一个渠道里集中送水,以扩大浇地范围,提高灌溉效率。浇水留地头。即当水浇到畦长的70%-80%时,就改浇另一畦,这样不仅可防止畦灌积水和流失,还可节约用水20%左右。

“音乐平菇”一炮而红

给平菇听音乐,居然真的起到了增产的效果。这是河北省秦皇岛市山海关区石河镇圣水庄一群大学生村官琢磨出来的点子。

村书记助理高敏介绍,黑汀村成立了食用菌基地,为增加收益,他们尝试了很多种办法。在第一批平菇入棚进入发菌期时,他们对平菇进行“音乐助长”,每天在大棚里定时播放音乐。起初只是将信将疑试试看,没想到“音乐平菇”不仅长势良好,且口感好、色泽匀,一上市就受到各地经销商的热捧,成功打入了城里的大超市。

2009年12月,第一茬“音乐平菇”共卖出6000斤,收入近万元。当村里人看到种食用菌能卖好价钱,越来越多的村民种起了食用菌。2010年,在原有黑汀村示范点的基础上,村里再次投资70多万元,新建温室大棚6个,购置了自动喷水设备、暖棚保温及御寒设施,又通过“公司+基地+农户”的方式,带动20多位村民种食用菌。

摘自《大学生村官报》

销售模式,提高了蔬菜档次,带来更高利润。普通的蔬菜经过盆栽为什么就能身价倍增?姜菊芬说,她种的果蔬品种优良,株形优美,叶色亮丽,除了可食用,还具有较高的观赏价值。为了种出环保蔬菜,果蔬基地不施化肥,主要用沼液和猪粪做肥料,种出来的果蔬特别可口。

摘自《浙江农业信息网》

盆栽果蔬成礼品 春节假期卖得俏

春节期间,在浙江兰溪市畲野果蔬专业合作社,尽管礼盒包装盆栽果蔬身价不菲,但找上门来订购的顾客仍络绎不绝。“盆栽果蔬是去年推出的项目,有莴笋、番茄、辣椒、草莓等十几个品种。”该合作社理事长姜菊芬介绍,根据品种不同,一盆盆栽果蔬的价格为30-50元不等。

礼盒果蔬改变了以往传统销

售模式,提高了蔬菜档次,带来更高利润。普通的蔬菜经过盆栽为什么就能身价倍增?姜菊芬说,她种的果蔬品种优良,株形优美,叶色亮丽,除了可食用,还具有较高的观赏价值。为了种出环保蔬菜,果蔬基地不施化肥,主要用沼液和猪粪做肥料,种出来的果蔬特别可口。

摘自《山西农民报》

一棚两用养蚕模式效果好

2012年,山西省阳城县蚕桑服务中心科技人员学习外地先进经验,结合本地实际,成功探索出一项既兼顾养蚕生产又可利用农闲时间进行食用菌生产的养蚕大棚一棚两用技术。

该技术的应用在养蚕生产上既解决了蚕农因养蚕多带来的蚕室紧张的问题,还可以使养蚕劳动强度降低30%,养蚕发病率下降3%,棚均年增收1200元。同时

利用冬春时间进行食用菌生产,每棚每年可养菌棒5000-7000棒,收入可达1.5万元,全年一棚两用“蚕—菌”复合经营收入3-5万元。一棚两用“蚕—菌”复合经营充分利用了大棚空间及本地原料资源和劳动力资源,使有限的土地产生了明显的经济效益。据统计,2012年阳城县推广此类养蚕大棚已达1303栋。

摘自《山西农民报》

农村致富信息