

红色热土上的“绿色革命”

本报讯 (记者 王泉林 通讯员 张晓蒙 吴浩苑) 近年来,扶沟县委、县政府在稳定粮食生产的同时,紧紧抓住国家推进新一轮“菜篮子”工程建设的机遇,以建成“中原经济区的蔬菜生产基地”为目标,强力推进蔬菜产业的发展壮大,扶沟大地掀起了一场前所未有的“绿色革命”。

该县科学规划,成立了由县长任组长的无公害蔬菜生产领导小组,制定了《蔬菜产业意见》、《无公害蔬菜生产销售管理办法》、《无公害蔬菜生产实施方案》,与各乡镇场

签订了《无公害蔬菜生产目标责任书》,将蔬菜生产纳入考评范围。县财政每年在蔬菜生产基础设施建设方面的投入都在1200万元以上,奖励乡镇发展蔬菜生产标兵126万元,对受灾农户补贴600多万元。积极探索土地流转新模式,采取置换、返租倒包、级差找补等形式,先后流转土地20多万亩,建成了益农蔬菜公司800亩国家级蔬菜标准示范园区,中博蔬菜公司1000亩绿色蔬菜基地,新远蔬菜有限责任公司1200亩供港澳蔬菜基地,500亩现代化育苗工厂等一批

高水平、规模化的无公害蔬菜园区。

该县为各蔬菜生产基地和重点蔬菜生产村建立生产档案近2万份,全程监控蔬菜栽培、施肥、用药过程。实行无公害蔬菜生产责任可追溯制度,为每一个品种、每一车蔬菜贴上条形码,使其都有“身份证”。县无公害农产品质量检测中心,每周都对生产基地和市场上的蔬菜进行农药残留和微生物检测,对达不到标准的蔬菜禁止其销售。近年来,该县共配合国家、省、市三级检测样品3.2万多个,合格率在98%以上,检测覆盖种植面积90%以上。

扶沟蔬菜生产实现了标准化、规模化、品牌化。该县蔬菜生产总体规模位于全省首位,是全国果菜无公害十强县之一,被农业部定为国家级2009年至2016年蔬菜生产重点扶持县。目前,扶沟瓜菜播种面积达46万亩,其中保护地栽培面积14万亩,年总产量258万吨,年总产值23亿元。河南省的第四届蔬菜双交标检测,对达不到标准的蔬菜禁止其销售。近年来,该县共配合国家、省、市三级检测样品3.2万多个,合格率在98%以上,检测覆盖种植面积90%以上。

长期以来,扶沟人民把有限的精力和财力用来发展粮食和蔬菜生产,工业经济相对滞后;粮食和蔬菜生产抵御自然灾害的能力较弱,菜农渴望得到种菜补贴;连年扩大种植面积,发展蔬菜园区,县乡财力也很紧张,急需上级项目资金支持;农业需要工业的反哺,以农为主的扶沟革命老区需要国家更多的关注和扶持。

三农在线

“三到位”确保做好夏粮收购工作

本报讯 (记者 宋攀) 目前,全市小麦已收打结束,收购工作全面展开。粮食收购关系到种粮农民的利益,关系到粮食生产的稳定,关系到国家粮食安全。我市积极做到“三到位”,为完成今年夏粮收购工作奠定坚实基础。

组织领导到位。为执行好小麦最低收购价政策,我市成立由市委、市政府、市粮食局、市农发行、中储粮直属库等部门和单位参加的夏粮收购工作协调小组,建立联席会议制度,加强对小麦最低价收购工作的组织协调和业务指导。要求各县、市、区要建立相应的工作班子,对收购工作中出现的新情况和新问题,要及时采取有效措施加以解决。

政策宣传到位。各有关部门和企业采取多种形式、通过多种渠

道,加大政策宣传力度,让农民交明白粮、放放心粮。各收购粮点都设置宣传栏,印发宣传提纲,在显要位置摆放样品,广泛宣传在落实小麦最低收购价政策中好的经验和做法,推动工作开展。各新闻媒体加强与舆论宣传,积极报道国家粮食收购政策和各级政府为夏粮收购工作所采取的各项措施,正确引导舆论,为市场、农民、企业提供政策信息服务。

部门配合到位。市发改委、市粮食局等部门密切配合,协调联动,密切监测收购价格变化情况,积极解决夏粮收购中的困难和问题,防止出现农民卖粮难。要求中储粮周口、沈丘直属库要严格执行小麦最低收购价政策,做到应收尽收。农发行要确保收购期间的资金供应,防止脱节、断档。

市粮食局

加强市场监管 维护正常粮食流通秩序

本报讯 (记者 宋攀) 无论是中央企业还是地方国有、集体、民营或个体企业,都要一视同仁,严格监管,依法管粮,对违法行为要坚决按照有关规定严格处罚,维护好粮食流通市场。这是记者从近日召开的全市粮食工作会议上获悉的。

加快粮食行政执法体系建设。市粮食局以《粮食法》颁布实施为契机,扩大粮食行政执法的社会影响,推进依法行政、依法管粮。做好粮食行政复议,保证行政执法活动的公平、公正,维护粮食生产者、经营者和消费者的合法权益。在粮食管理对象、管理范围、管理手段上做到三个转变:一是由过去主要管理国有粮食企业转变为管理全社会粮食企业;二是由过去主要管理国有粮食企业的经营活动转变为管理粮食市场主体准入和行为规范;三是由过去依靠行政手段管理粮食流通转变为依法监管。

加强粮食库存流通市场监管检查。市粮食局认真开展2012年

全国粮食库存检查,切实做好对辖区内中央储备粮、国家临时存储粮、地方储备粮以及国有粮食企业的商品粮库存的数量、质量、储存安全及账实相符情况的检查。对纳入粮食流通统计范围的重点非国有粮食经营企业及转化用粮企业的商品粮库存进行全面调查,强化粮食库存监管,深入开展粮油库存监管信息管理系统建设,进一步提高监督检查工作水平。

加快粮食质量检验检测体系建设。市粮食局改善检验装备,不断提升粮食质量和卫生检验能力。进一步落实粮食经营者质量安全主体责任和各级粮食部门的质量安全监管责任,加强粮食收购、储存、运输和政策性粮食购销活动中的粮食质量检验检测与监管,加强原粮卫生监测和粮油食品监管,切实履行粮食部门食品安全监管责任,探索建立粮食质量安全追溯、召回制度,确保城乡居民食用粮油和涉粮食品质量安全。



时下,正是夏忙时节,扶沟县农民抓住这一有利条件,不误农时,积极投入夏季抢种。图为该县农民正在插秧。 卢付昌 邹鹏举 摄

李寨镇掀起夏种高潮

本报讯 面对入夏以来多晴少雨造成的旱情,项城市李寨镇在圆满完成小麦抢收任务后,克服靠天等雨的思想,树立“防大旱、夺丰收”意识,不等不靠,积极组织千群迅速将三夏工作重心转入夏种,并要求全镇上下发扬不怕疲劳、连续作战的精神,立足抗旱抢种,积极组织机械,掀起夏种高潮。

抢抓农时早部署 针对目前气温偏高、蒸发量大、土壤失墒较快并有延长趋势的情况,该镇及时召开夏种工作会议,落实夏种工作措施,科学统筹,及早部署抗旱夏种工作。该镇要求各村根据实际情况,对土壤墒情稍好的地块,及时抢墒播种;对土壤墒情差的地块,及时抗旱造墒播种,争取不误农时,确保秋粮丰收。

加强领导夯责任

为扎实做好夏种工作,该镇党委和政府高度重视,成立了以书记为组长,镇长为副组长,镇直各单位负责人、各行政村支部书记为成员的夏种工作领导小组,下设6个工作片,实行党委成员包片、镇干部包村、村干部包户的工作机制,并实行责任追究制,做到夏种不结束、人员不撤离、工作不松懈,确保夏种工作顺利完成。

不等不靠造墒种 该镇60多名干部分赴全镇27个村,调查农情,研究对策,同时充分利用广播和晚上群众休息时间召开群众会议,讲清情况,分析形势,发动群众,开展抢墒造墒播种。各村成立夏种工作服务队,帮助外出务工人员返乡人员和无劳动力的困难家庭及时抢墒造墒播种。对墒情较差的地块,首先充分利用好沟、塘、河、井等现有水源,按照“困难群众

为先,科学种植领先,顾大局为”的要求,充分利用各种灌溉机械,认真完成抢墒造墒播种工作,按照“先抢墒,后造墒”的原则,分清轻重缓急,实行科学种植。

加强协调汇合力 全镇各有关部门各负其责,密切配合,做好上传下达和参谋助手工作,充分发挥职能部门作用,按照职责分工,深入夏种工作第一线,开展优质服务。农业服务中心组织技术人员深入田间地头,指导农民科学种田,并帮助群众搞好灌溉机械的维修等工作。

截至6月16日,全镇5.9万亩小麦全部收割完毕,投入喷灌机械600多台(套),微型泵400多台,抢墒播种玉米、大豆、芝麻、红薯等秋作物5.6万亩,完成夏种任务的95%。(薛全伟)

要多途径解决农民晒粮难问题

□ 王辛泉

三夏大忙之际,广大农民朋友将收割下来的小麦进行,然而晒粮难已成为亟待解决的民生问题之一。

为此,笔者建议地方政府和有关部门对农民晒粮难问题要引起高度重视,加大投入,加强引导,完善政策,强化扶持,推动晒粮难这一民生问题得到有效解决。

首先,要整合资源解民忧。结合新农村建设和基层文化设施建设所建晒粮场、篮球场,由政府投入资金,建立晒粮场地,实现“三场合一”。同时,充分动员企业、机关、基层组织,将企业场地、

粮食系统收购网点、公路沿线空闲场地等暂时借给农民晒粮,以有效缓解农民晒粮难问题。

其次,要宣传引导顺民意。要通过电视媒体、各村调频广播喇叭、召开群众大会等多种形式,加强对交通安全法律法规的宣传教育,开展文明整治,教育群众守法,倾听群众呼声,理顺群众情绪,使农民群众认识到在公路上晒粮的违法性和危害性,自觉做到不在公路上打场晒粮。

再次,要依法管理保民安。对拒不听从管理的农民要依据有关法律法规的规定进行经济处罚,

必要时对违法违规者依法追究民事和刑事责任,使广大农民打消占用公路晒粮的念头,降低道路交通安全隐患,保障人民群众的生命财产安全。

最后,要完善政策惠民生。政府部门应出台相关政策,对烘干机构置实行财政补贴,并给予一定奖励;探索建立粮食烘干社会化服务组织,对采用烘干机械烘干的粮食进行优价收购;凡是取不在公路上晒粮的农民可足额领取农业补助,违反者不享受补助,引导农民采用机械化干燥,提高粮食的市场竞争力。

实用技术

夏季大豆高产栽培技术

我市是重要的粮油生产基地。时下,随着全市小麦收割完毕,又到了种植大豆的季节。夏季大豆要实现高产需要重视以下技术要点。

适期早播。我市5月下旬至6月中旬都是夏大豆的适播期,而且播种越早产量越高。试验证明,自6月上旬起,每晚播1天,平均每亩减产约2千克左右;自6月下旬起,每晚播1天,平均每亩减产约3千克。早播可以延长大豆的营养生长期,增加干物质积累量,提高经济产量。所以,夏收后要尽早播种,最好用小麦秸秆还田机“灭茬”后播种。一般每亩用种5~6千克,行距40厘米左右,播深3~5厘米;每亩留苗1.2万株左右,早熟品种宜密,晚熟品种宜稀,早播的、肥力高的地块宜稀。

科学施肥。一般高产大豆的施肥原则应坚持以施用农家肥为主,无机肥相结合;增施化肥,氮、磷、钾配合,补施微肥;高产田重施磷、钾肥,薄地重施氮、磷肥;以基肥为主、追肥为辅,酌情施用种肥,并进行叶面喷肥。

中耕化学除草。中耕可以消灭杂草,旱时蓄水保墒,涝时散墒,还可破除板结,疏松土壤,改善土壤理化性状,协调土壤中水、肥、气、热的关系,促进根系生长和微生物活动,加速麦茬等有机物分解,提高土壤肥力。同时有益于根瘤菌的发育和根瘤的形成,提高固氮能力。因此,大豆苗期中耕是促苗早发、培育壮

苗的重要措施。化学除草最有效的方法是在播种后出苗前进行一次土壤化学封闭性除草,将杂草消灭在出土前后。

防治病虫害。适时播种,合理轮作等农业措施可减轻虫害。夏大豆播种期,可施用种衣剂或呋喃丹颗粒剂,防治蛴螬等地下害虫,确保全苗;苗期以防治蚜虫为主,每亩用10%吡虫啉可湿性粉剂12~18克,对水40~50千克进行喷雾;开花期可喷施1%阿维菌素乳油2000~3000倍稀释液防治豆秆黑潜蝇,兼治食叶害虫;结荚鼓粒期每亩喷施1%阿维菌素乳油2000~3000倍稀释液或20%氰戊菊酯乳油30~40毫升,对水40~50千克进行喷雾,可防治豆荚螟和大豆食心虫,兼治食叶害虫。另外,防治霜霉病可选用35%甲霜灵可湿性粉剂或80%乙磷铝可湿性粉剂600~700倍稀释液进行喷雾;防治炭疽病和紫斑病等可喷施1:1:100倍的波尔多液或80%代森锰锌可湿性粉剂600~800倍稀释液。

合理排灌。大豆生长过程中旱涝时有发生。花荚期对水分最为敏感,其次是鼓粒期。自初花期开始至鼓粒中期(约60天左右)是夏大豆需水最多也是最关键时期。如果依赖自然降水,是难以满足夏大豆对水分的需求。因此,夏大豆要获得高产必须根据其不同生育时期对水分的需求,及时进行排灌。

(艳奎)

雨后“涝浇园” 蔬菜长满田

夏季中午,一阵热雨过后,有经验的菜农会立即再用井水浇一遍菜园,这就是生产上常说的“涝浇园”。

夏季中午前后,地温较高,常常可达40℃~50℃甚至更高,因次,作物根部的呼吸作用十分旺盛。阵雨过后,土壤中充满了水分和水汽,空

气状况迅速恶化,根部的呼吸作用无法正常进行,蔬菜的生长受到抑制,严重时还会造成蔬菜大量死亡。如果及时用温度较低的井水串灌一遍,可以降低地温,赶走水汽,改善土壤空气状况,从而减轻“热阵雨”的危害,防止蔬菜死苗。(王玉堂)

商水县:“四项工程” 为小麦丰收强基固本

本报讯 “应在小麦的蜡熟期至完熟期及时收割,这个时候小麦全株变黄,颗粒饱满,籽粒变硬,还需要趁墒及时播种……”在商水县黄寨镇刘井村村民朱红旗家已经收割完毕的麦田边,他拿出一张印着如此内容的科技服务卡给笔者看。“去年冬季,省委书记卢展工曾在这块麦田里察看小麦长势。当卢书记听说到小麦连续4年亩产在千斤以上时,连连点头。”谈起这些,朱红旗很激动。

朱红旗介绍,今年以来,他收到县农业部门发放的科技服务卡有近百张,村里的其他种粮户也一样。作为农业大县的商水县,以打造粮食生产核心区重点县为目标,把科技服务工程作为农业技术推广应用的主抓手,通过发放科技服务卡、举办培训班等形式,大力推广测土配方施肥技术,并不断加强病虫害预测预报,扩大病虫害统防统治面积,为粮食生产提供了强有力的科技支撑。同时还实施了典型带动工程、农资监管工程和旱涝保收工程,让“四项工程”共同发力,筑牢粮食生产的战略地位,从而成就了商水县粮食生产连续8年丰产丰收,连续三年被评为全国粮食生产先进县、全国粮食生产大县,粮食总产量位居全省第七位,小麦种植面积一直稳定在120万亩以上。县委书记在全国粮食生产表彰奖励大会上受到国务院总理温家宝等国家领导人的亲切接见。

“有农业执法大队帮我们把关,买化肥、种子可以完全放心!”笔者正在和朱红旗攀谈,走过来的种粮大户刘望星如是说。原来,该县专门成立了农业综合执法大队,由公安、农业、工商、质检等部门联合执法,切实维护了农民利益,进一步提高了农民的种粮积极性。

朱红旗还告诉笔者,他的这块地已经成为县里10万亩农业综合开发区的一部分,县里统一组织机械化收割、播种。据了解,朱红旗所说的农业综合开发区是该县典型带动工程的一部分,按照“一区一园一基地”的布局,该县还规划了10000亩的现代农业示范园和50000亩的高标准永久性粮食创建基地。

“遇到旱天时,两个小时我就可以把这3亩地浇一遍。”顺着朱红旗手指的方向笔者注意到,广阔的麦田被规则的道路林网分成一个个方块,在清挖得十分规则的沟渠和麦田之间,每隔几十米就有一口水井。目前,在该县很多乡镇都能做到一天普浇一遍。按照田地平整肥沃、水利设施配套、田间道路畅通、林网建设适宜、农业优质高效的标准化设计和改造的井、沟、路、桥、涵、闸,成为该县粮食生产实现丰收的坚强后盾。

临行前,朱红旗满脸兴奋地说:“今年又丰收啦!小麦亩产还应该在千斤以上!卢书记知道这个消息后一定很高兴!”(戚富岗)



商水县平店乡采取举办培训班、聘请农技人员对农户进行示范指导等各种帮扶措施,形成了“一户一业、一村一品”的规模化生产格局。图为该县赵庄村村民手捧刚刚采摘的优质黄玉米。 赵永昌 摄

草莓盆景好吃又好卖

走进重庆市永川区代家店的苏功六草莓园里,笔者发现这里与众不同:游客们不仅提着一篮篮“劳动果实”,还把一盆盆草莓搬上车,并得到一份保养手册及不少肥料。

一位姓秦的游客说,来这里采摘的原因在于这里不光品种多,还可以买到盆栽草莓回家。“将盆栽草莓带回家,不仅可以让我们市民享受到种养的快乐,还可以当作盆景美化家居。这在草莓的营销上是一个突破。”永川区南

大街街道农业服务中心负责人章元桥介绍说,今年仅苏功六草莓园就已经销售了3000多盆草莓。

“目前,我们已经掌握了全套种植技术,而且种盆景草莓成本并不太高。”苏功六说,因为盆景草莓好吃又好看,所以很受消费者青睐,不仅卖得快,而且效益比单卖草莓好得多。他今年承包20多亩地种植草莓,收入预计能达到20多万元。

摘自《重庆日报农村版》

600多头母猪“刷卡”吃食

前段时间,黑龙江省巴彦县汪兴种猪场引进了“智能化母猪饲养系统”,600多头母猪一举实现了“刷卡”吃食。

据种猪场场长关明礼介绍,智能化母猪饲养系统,就是把怀孕母猪全部信息录入电脑,由电脑按不同母猪状况分别给其制定各自的食谱和进食量,实现个体化精确饲喂。母猪进食时,其耳标的身份识别信息与电脑实现连通,即像“刷卡”一样单独进食。

据了解,使用智能化母猪饲养系统后,该场600多头怀孕母猪的饲养员由过去的3人减少到1人,在改善母猪体况的同时,还增加了母猪的生育年限。每头母猪每天节省全价饲料约500克,猪场每天节省费用近千元。

摘自《山西农民报》

农村致富信息

商水县电业局:

因时制宜 筑牢农村用电安全网

本报讯 6月14日,在商水县城巴公路旁,一辆带着“抗旱保电”标志的车停了下来,几个身穿工作服的年轻人走向地头,逐条检查正用于浇水的临时用电线路,并向农户发放了安全用电宣传传单。这是商水县电业局针对旱情,因时制宜,开展临时用电专项治理,确保农村安全用电的场景之一。

近日,由于旱情严重,农民

浇地致使临时用电量增多,私拉乱扯现象严重,极易引发安全生产事故。针对这一情形,该县电业局组织开展了专项治理活动,3组并进,集中整治安全隐患。宣传组讲解,重宣传。该局派出6辆宣传车,奔赴田间地头,对农民进行临时用电相关安全知识的宣传和普及,提升其安全意识。检查组细排查,重实效。抽调精干员工组成22个“轻骑队”,每

天沿乡间小路巡视,专门就抗旱浇水线路开展隐患排查,帮助客户整改临时用电线路,安装漏电保护器。服务组细心思,重协助。耐心引导客户办理临时用电手续,做到及时提醒、及时援助。仅6月13日、14日两天实践,该局已出动车辆16台次,帮助用户补签临时用电合同12份,安装漏电保护器18个,整改临时用电线路20条。(杜放光 赵丽娜)