

南阳日报

2015年10月14日
(乙未年九月初二)
星期三
每周三出版

新农村 周刊

我市部署明年夏粮生产

稳定夏粮面积 推进高产创建

本报讯 (记者苏中 胡楚强)市农局日前安排部署明年夏粮生产工作,要求各地稳定面积、优化结构、依靠科技、主攻单产、提高品质、增加总产。全市夏粮面积要稳定在800万亩以上,总产60亿斤以上,其中优质专用小麦面积700万亩以上。

市农局要求,各地要以高标准永久性粮田建设为基础,以万亩粮食高产创建示范片建设为抓手,以开展粮食增产模式攻关、推广抗灾减灾稳产增产关键技术、实现良

种良法配套为重点,推进适度规模经营,稳步提高粮食综合生产能力,努力夺取夏粮丰收。

科学选种施肥。根据各地气候、土壤、地力、种植制度、产量水平和病虫害等情况,选用种植具有“一优双高双强”特性,即优质、高产、高效、抗逆性强、适应性强的品种。大力推广秸秆还田技术、测土配方施肥技术,加大有机肥用量,推广施用配方肥料,有针对性地增施微肥,提高小麦品质和产量。

提高播种质量。发挥大中型农机具作用,秋作物成熟一块,收获一块,扩大玉米、水稻、花生、红薯机械化收获面积。扩大深耕深松面积,做到土地平整。秸秆还田地块,深耕25厘米以上,连续旋耕2~3年的地块必须深耕1次。全面推广药剂拌种和种子包衣技术,压低前中期病虫危害。适时适量匀播。我市小麦适播期在10月10日~30日,误期晚播麦田要选用弱春性品种,每晚播2天,每亩增加播量0.5公斤。



寒露种麦正当时,全市各地一派忙碌景象。卧龙区王村乡村民正在播种。
特约记者 付海厚 摄



方城县赵河镇现代农业试验区有机粮种植基地千亩高粱成熟,全部实行机械化收获。
本报记者 孟新生 特约记者 陈新刚 摄

提高播种质量 力夺丰产丰收

市农科院

两个棉花新品种通过省审

本报讯 (记者孟新生)10月12日,记者从市农科院获悉,该院历时10余年培育的棉花新品种宛268和宛杂218双双通过省农作物品种审定委员会审定,获准在全省棉区推广。

宛268和宛杂218都是以提高棉花品种的纤维品质、抗病性、丰产性、早熟性等综合农艺性状为主要目的,采用杂交育种方法培育成的高产高效高抗棉花新品种。不同之处在于,宛268利用基因重组,结合化学诱变、病

圃鉴定和人工定向选择选育而成。宛268的选育始于2003年,宛杂218的选育则从2005年开始。今年8月,这两个品种同时获得审定证书。

此次获得审定的两个棉花新品种,在高产、稳产、抗性、适应性等方面,均取得了令人满意的试验效果。宛杂218在2010年、2011年参加河南省杂交棉区域试验中,皮棉比对照增产达极显著标准;在2012年参加河南省杂交春棉生产试验中,8

点汇总,平均亩产籽棉、皮棉和霜前皮棉均获得参试品种第一位。宛268经中国农科院生物所抗虫鉴定,抗虫株率为100%。

南阳的棉花产量占全省的20%,是河南省棉花主产区,也是全国优质棉生产基地。这两个棉花新品种通过省审,拿到在全省大面积推广的通行证,将为全省尤其是南阳棉花产业发展提供强力科技支撑,为我市现代种业发展提供品种支持。(B34)



市林业局

明年完成营造林135万亩

本报讯 (记者胡楚强)市林业局日前安排部署今冬明春造林工作,要求2016年完成营造林135万亩,其中新造林50万亩,森林抚育和改造85万亩;新发展特色经济林8万亩,花卉苗木4万亩。

市林业局要求,按照南北水北调中线工程干渠两侧各100米宽的标准,全面提升南北水北调中线工程生态廊道建设水平。同时,按照白河两侧各100米宽的建设标准,加快推进白河生态防护林带建设。抓好平原

农田林网建设,按照300亩一个网格的要求,完善提升平原绿化水平;突出抓好高速公路两侧平原农田林网、38万亩高效农业示范区林网建设;突出抓好丹江口库区绿化、鸭河口水库周边绿化和淮河源头绿化,加快宜林荒山荒地绿化,搞好中幼林抚育和低质低效林改造。大力发展以猕猴桃、薄壳核桃、优质桃、梨为主的鲜果,以山茱萸、辛夷、栀子、金银花为重点的木本中药材,打造玉兰、月季两大特色产业。(B34)

淅川

巧用微信销售花卉苗木

本报讯 (记者胡楚强 通讯员周桃龙)“我公司需要月季20盆、君子兰50盆,10月20日10时前送到公司……”10月12一大早,淅川县森淼花卉有限公司经理马翔就接到外县花卉订单。这是该县林农使用微信销售花卉苗木的一个缩影。

淅川县积极进行农业产业结构调整,引导林农大力发展花卉苗木产业。然而,由于消息不灵通,行情不畅,造成苗木价格低,影响林农发展苗木的积极性。为保证花卉苗木销售,淅川县组建林业微信平台,对全县育苗户的苗木进行普查,根据苗木的品种、数量、胸径、高度和拟出售的价格建立林业种苗信息库,并对名优大规格苗木进行拍照,发放到微信平台。同时,淅川县组织40多名苗木经纪人向外要市场,定期发布苗木市场供求信息。

“真的感谢林业局建立了林业微信平台,现在在家里就可以销售苗木,今春通过微信销售苗木达10多万元。”淅川县苗木大户孙传才高兴地说。微信平台销售苗木促进淅川县苗木产业快速发展,有1000多户林农通过育苗走上致富路。(B34)



特约记者 张卡申 李威 文/图

每逢周末和节假日,位于镇平县城南牛王庙村的腾振花卉农民专业合作社——宛西最大花卉盆景园内,前来选购花卉盆景的人络绎不绝。这个集花卉盆景种植、展示、出租、销售为一体的“美丽产业”园正受到越来越多人的青睐。

所谓“美丽产业”,就是镇平近

年兴起的花卉苗木种植、展示、出租、销售产业。

昔日,逢年过节,开业庆典,只有商家才买鲜花,营造喜庆气氛。如今,买花的主角变成了普通的老百姓,众多“富而思美”的老百姓也有了新追求。逢着节假日和喜庆事儿,买几盆鲜花摆放在大堂庭院,把家装扮一下,给生活增添雅趣。

针对百姓对花卉文化的消费需求,腾振花卉农民专业合作社乘势而上,先后从景德镇、宜兴、禹州等地引进百种花盆和100多种花卉苗木,打造花卉文化园。像腾振花卉农民专业合作社一样,镇平县经营“美丽产业”的专业合作社、公司已达30多家。(B34)

上图:众多居民到花卉文化园选购花卉。

“互联网+”走出扶贫新路

□李华凌

在我市广大农村地区,尽管经济快速发展,但贫困现象仍较严重,不少人依靠一小块土地生活。改变这种贫困现象,推动扶贫工作转型升级,“互联网+”是很好的抓手。对此,笔者认为各级政府部门要做到“四要”,运用好“互联网+”,走出扶贫工作新路子。

一要培养互联网思维。各级政府是“互联网+乡村”的主要助推者,是“互联网+乡村”生态的营造者。培养互联网思维,首先要转变各级干部的传统观念,其次是着力改变农民的生产生活习惯。在此基础上,用“互联网+产品”、“互联网+渠道”、“互联网+服务”的互联网思维,来推动扶贫工作转型升级。

二要搭建能够承载工作的平台。目前,我市部分县已与苏宁云商集团签订了战略合作意向。

阿里巴巴旗下的淘宝乡村平台也已建成并投入使用。而腾讯推出的为村开放平台,更是服务“三农”、助推扶贫的好平台。各级政府要积极对接,引进这些平台,完善服务体系,实现无缝对接和深度整合。

三要实现平台与贫困户的有效对接。实现平台与贫困户的无缝衔接,先要建好网络服务站点。在乡镇建立服务站,在村设立服务点,由服务站点或合作社、龙头企业负责发布信息,指导贫困户按标准生产。要扶贫,先“造血”,要培育支柱产业。各村要结合实际,因村制宜,发展独具特色的产业,一村一品。比如,镇平县老庄镇在扶贫开发进程中,南部注重培育樱桃种植,东北部发展薄壳核桃,北部山区发展食用菌,这些产业通过规模发展,注册自己的品牌,形成了竞争优势。“造血”后,要壮大产业,必须标准化生产,发展订单农业。各

地政府要组织指导贫困群众按照行业标准生产优质产品,为网店提供丰富充足的高品质货源。要通过网络信息的发布,根据市场需求,调整结构,做到未产先销。

四要完善基础设施。要把网络“村村通”工程作为“互联网+”的基础性工作,加大投入,强力推进;要整合各类培训资源,建立培训基地和师资队伍,有针对性地开展培训,使学员能掌握各项操作技能,帮助广大农户销售产品;要形成部门工作合力,工商、质检、农业等部门要帮助申报无公害、绿色、有机等农产品认证,帮助农产品进入电商销售渠道。(B34)

(作者系镇平县老庄镇党委书记)

地址:北京路与麒麟路交叉口向南200米路东(114转众泰汽车)

咨询电话:0377-63066888
0377-63755558



大迈热线:400-890-5678
<http://www.zotye.com>

