

突出特色 激发活力

光山县凉亭乡“五轮驱动”助推茶产业发展

本报讯(记者孟磊 通讯员邹晓峰 文之鹏)光山县凉亭乡是河南省茶产业明星乡镇、河南省科技示范乡,2012年,被中国茶叶学会授予“中国名茶之乡”称号。今年以来,该乡通过政策驱动、龙头带动、市场拉动、效益促进、品牌驱动“五轮驱动”助推当地茶产业发展。据统计,今年该乡春季干毛茶总产量达850吨,产值1.6亿元,同比增加7%。

该乡先后制定并实施了《关于加快推进茶产业发展的意见》、《凉亭乡加快推进茶产业发展三年(2014-2016)行动计划》,连续多年捆绑相关农业项目,狠抓现代茶叶发展、标准茶园创建、高效茶园建设、龙头企业培育、清洁化加工,打造“赛山玉莲”和建设“十里高效茶叶走廊”。

该乡现有茶园4万亩,茶叶加工企业达19家,依托“企业+农户”模

式,带动茶叶加工户430家。近年来,龙头企业不断发展壮大,初、精、深加工链条日趋完整。其中以信阳市方盛茶业有限公司为代表的一批初精制加工企业茁壮成长,密切了茶农和市场的联结;以信阳赛山茶道茶叶科技有限公司为龙头的绿茶精制加工企业,带动了大宗绿茶的生产与销售,推动了精深加工的转化增值。

近年来,该乡以每年4000亩左右的发展速度,新建了一批无性系

良种茶园。高效茶园的鲜叶产量达到每亩1200公斤左右,纯收入可达5000元,是小麦、水稻、油菜等农作物的6倍至8倍,而且茶树抗逆性强,种植风险小。中型茶叶加工企业年产值可达300万元以上。

目前,该乡拥有“赛山玉莲”、“赛山翠芽”两个省级名茶品牌。在名茶效应的带动和国内市场的拉动下,该乡茶产业发展呈现欣欣向荣之势。

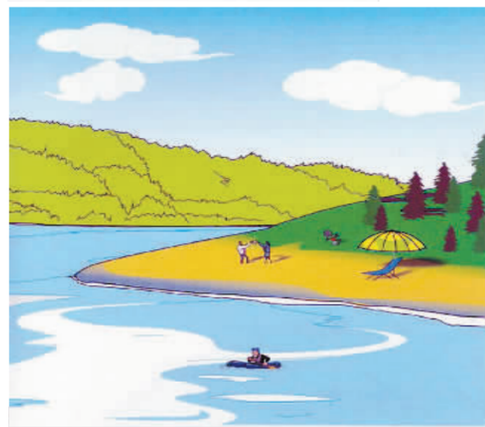


我市创建全国绿化模范城市的形势怎样?

今年10月份,全国绿化委员会将对我市全国绿化模范城市创建工作进行全面检查验收。目前,我市创建全国绿化模范城市工作已经到了关键时刻,三年来的努力将要经受最后的考验,成败在此一举。去年市委、市政府召开的“林业生态提升工程暨创建全国绿化模范城市工作会议”,对全国绿化模范城市创建迎检的各项具体工作进行了全面部署。目前,全市上下正在严格按照验收要求集中人力、物力,查漏补缺、完善细节、补充材料、加强宣传,进行迎检前的最后准备,确保以高质量、高标准的工作成效顺利实现创建目标。

□市林业局协办

山洪灾害防御常识(之九)



自然生态 人人保护

严禁乱砍滥伐、乱采乱挖、毁林开荒等破坏自然生态行为。

□市防汛办协办



正风肃纪 严格问责

市农科院召开纪检监察工作中推进会议

本报讯(记者唐车)日前,市农科院召开2015年度纪检监察工作中推进会议,传达贯彻全市纪检监察工作会议会议精神,部署该院下半年纪检监察工作。

会议听取了该院属各单位2015年上半年纪检监察工作汇报。该院纪委书记总结了上半年全院纪检监察工作:该院落实全面从严治党,通过院门户网站,对党纪、党规进行摘编解读。完善岗位职责,落实责任清单制、“双述双书”制度;严格考核制度,改进考评办法;强化监督检查,把纪律执行抓在手上。注重教育预防,筑牢思想防线;注重制度建设,规范从政行为;围绕中心工作,着力开展监督检查;严格正风肃纪,狠抓作风建设。

会议要求该院属各单位要严格执行纪律,院纪工委要切实从“盯违法”转向“盯违纪”,从管少数转向管多数,开展监督执纪问责工作,教育监督执纪问责工作,教育监督执纪问责工作,教育监督执纪问责工作。同时,继续从纠正四风问题,深化作风建设,院作风建设督查组将加大督查力度,对顶风违纪问题严查快处。继续开展廉政警示教育,扎实推进全院党风廉政建设工作的开展,确保各项工作落到实处,取得新成效。

农村建房应规范

□胡楚强

当前,随着我市农民收入水平的不断提高,农民建房积极性日益高涨。但在建房“建房热”的背后,选址随意、建设违规、管理无序、质量堪忧、格调不一的现象时有发生。

对此,必须监管、引导并重。要规范村民建房,在将城镇的水、电、路、通信、垃圾处理的公共基础设施延伸到农村的同时,使村庄与周边秀美的田园风光相协调。

一方面,要抓住规划这个龙头,强化村庄规划的科学性和约束力。单就建设管理来说,从规划这个源头抓起,避免全市一张图、万村一个样,而是因地制宜,突出特色。如有不少具有特色的历史文化名村、古村落,这些都是老祖宗留下的“宝贝”,不能因为规范村民建房,就把这些好东西破坏了,而是要“多留遗产、少留遗憾”,绝不搞大拆大建。为此,在规范村民建房管理中,既要注重保护农村环境,又要注重文化传承,体现乡土特色。

另一方面,要用好改革这个法宝,发挥好群众的主体作用。在新农村建设中,在工作理念、方法、手段等方面,都是靠改革创新精神去克服遇到的难题。比如,采取整合、引导、鼓励、引进等“多条腿走路”的办法,较好地解决了资金筹集的问题。规范村民建房,农民是主体,是受益者和执行者。因此,从规划编制开始就发动群众参与进来,特别是利用好村规民约这些农民自己的办法来办好农民自己的事。



罗山县彭新镇 专项治理为农民减负

本报讯(沈世承)近段时间,罗山县彭新镇按照县政府统一部署,在全镇范围内积极开展农民负担专项治理工作。

加强组织领导,明确工作职责。该镇迅速成立专项治理工作领导小组,机关及相关站所人员做到各司其职、各负其责,形成工作合力,确保专项治理工作取得实效。

强化舆论宣传,尊重农民权益。该镇通过逢集市发放宣

传单、电视台滚动播放字幕、机关所站干部走村入户宣传等方式,提高了群众对该项工作的知晓率。

突出问题重点,落实方案要求。该镇严格按照县政府统一部署,落实农民负担专项治理工作方案要求,扎实开展了农村义务教育、计划生育、农民建房、农机服务、农民用水等涉农收费领域的乱收费专项治理。



7月24日,热心传统香稻种植的息县人项广永正在培育已结穗的二十几株原种香稻。去年,项广永从国家种子资源库获得了100粒1982年息县香稻原种,经多方培育,有二十几株长成结穗,株高已超过160厘米。传统香稻因植株近2米高而易倒伏,更因亩产不足100公斤而从农业生产中退出,但其优良的品质和馥郁的香气一直为人们所怀念。香稻原种的成功培育,为这种息县传统特产的恢复种植找到了一条新路子。

马童 摄



近日,为推动“查尽责、除隐患、保安全”活动扎实开展,平桥区查山乡利用逢集上街发放安全生产宣传单等方式,把活动的主要内容宣传到户,到人,为活动的有效开展营造良好的舆论氛围,最大限度消除安全生产隐患,确保全乡人民群众生命财产安全。图为该乡负责安全生产的工作人员正在发放宣传单。

黄明清 摄

淮滨县“农家书屋”惠农家

本报讯(邢永画)近年来,淮滨县栏杆街道办事处坚持把“农家书屋”工程作为培养新型农民、引导农民致富奔小康的富民工程,扎实推进“农家书屋”建设,相继建成王湾村、刘寨村等14处“农家书屋”,各类藏书突破50000册,内容涵盖农村种植养殖技术、法律法规、科普知识等适合农民需求、与农民生活息息相关的实用知识。

为方便农民群众读书看报,该办事处加强“农家书屋”规范化建设,对所有出版物进行了分类、编目和上架。同时,对文化协管员进行集中培训,并制定了书屋借阅制度、工作人员管理制度、图书配送制度等,真正把“农家书屋”建成农民致富的学堂、农村文化的殿堂、农村学生的第二课堂。

整合资源,完善试点。该办事处整合各类资源和各项资金,重点打造示范村5处。

项目支持,全面开花。该办事处以生态农业建设为载体,强力打造沿淮高效农业精品观光带建设。目前,投资上亿元、流转土地近万亩的楚怀上景现代农业文化旅游项目,已在北京豫商大会上接洽成功,正在进行入户丈量 and 土地流转工作。

平桥区陆庙村 烈日炎炎送“清凉”

本报讯(黄彦敏 张强)“看你们大热天,还扛着米面给我送过来,让我怎么感谢好啊!”平桥区陆庙村五保老人刘顺启双手接过一袋米,抱在怀里动情地说。

日前,驻信96267部队官兵不畏酷暑,带着慰问品,奔赴该村8位五保户和特困户家中,为他们送去了米、面等

生活用品,把子弟兵的深情厚谊送到驻地群众心坎上,犹如炎炎烈日里的阵阵清风,让留守老人们的心里瞬间凉爽起来。

临近“八一”建军节,该部队的走访慰问活动使老人们感受到党和政府对他们的关心,体现了军民鱼水之情。

老戚又在“倒腾”他的农业庄园了

□程 昊

“老戚,又在‘倒腾’你的农业庄园了?这茶花树是从哪引进的?适应咱这儿的生长环境吗?”日前,笔者听说老戚又在规划整理他的农业庄园了,专程前来看一看。

老戚介绍说:“这两年我先后到四川、广西、湖南、云南等茶花种植基地考察,最后从云南选出适合本地种植、具有观赏价值、品位较高的普陀紫光、帕克斯、十八学士、五彩等56个优良茶花品种,去年从湖南引进的1400棵百年古油茶树也嫁接了这些品种。”

老戚边走边讲:“我引进的茶花好养,不娇贵,耐干耐阴,四季常青,冬春有花,花期持续2个多月。茶花主要采用套种技术,在石榴、梨、板栗、桂花和古油茶园中套种,既节约土地,又节约成本。目前,园区已种植茶花树10万余棵,达500余亩。”

老戚是平桥区胡店乡有名的经济能人,有发展眼光,又有经济头脑。他最初从简单的石榴、柿子、木瓜、桃子等果树种起,打下了农业基础。近年来,他把精力投入到特色农业和美丽乡村建设中来。在国家惠农政策的扶持下,逐步完善了庄园内部功能和设施,已将其打造成集休闲、观光、旅游、度假为一体的生态休闲农业庄园,现每年接待游客达3.9万人次。

稻曲病的防治

□市农科院 王强

稻曲病是我市水稻主要病害之一,多在水稻抽穗、扬花阶段染病,形成穗部病害,病菌为害稻穗上的部分谷粒,初见颖谷合缝处露出淡黄绿色块状物,逐渐膨大,最后包裹全颖壳,形状比健粒大3倍至4倍,呈墨绿色,表面平滑,后开裂,散出墨绿色粉末(厚垣孢子),发病轻的病

穗有病粒1个至5个,重者可达20余粒;稻曲病以菌核在土壤及厚垣孢子中越冬,翌年7月至8月病菌萌发产生子囊孢子和分生孢子,借气流、雨、露传播,在水稻破口期侵入花器和幼颖,引起谷粒发病。

该病是一种典型的气候性病害,若在抽穗、扬花期遇到多雨、适温(24℃至32℃),特别是连续阴雨天气发病重;偏施氮肥、灌水过深、

田水落干过迟发病重。稻曲病轻者减产5%,重者减产30%以上,同时病粒含有毒素,污染稻谷,降低食用价值,吃后影响人体健康。

近年来,随着高产感病品种的应用和施肥水平的提高,我市稻曲病呈现不断加重的趋势。据市气象部门预测:我市7月至8月降水正常略偏多、温度正常略偏高,预计稻曲病为中等程度偏重发生年。稻曲病

防治必须采取提前药剂预防,发病后再防治则无效。因此,生产单位要密切注意水稻破口到扬花期间天气情况,提前防治,减少损失。

防治时间:施药关键时期是水稻破口前5天至7天;若破口到齐穗期间,阴雨高湿天气利于发病,应再施药一次。

防治方法:每亩可选用30%苯甲·丙环唑(爱苗)乳油20毫升,或

5%井冈霉素水剂300毫升至400毫升,或20%噻虫克星可湿性粉剂150克,兑水40公斤至50公斤均匀喷雾。以上药剂可兼治纹枯病等水稻后期病害。

农技推广