

挖掘培训资源 强化市场意识

董家河镇大力培育新型农民

本报讯(张 伟)近年来,泌河区董家河镇从强化农民的市场意识、竞争意识、科技意识和法律意识着手,大力培育新型农民,积极推进美丽乡村建设,促进农村经济全面可持续发展。该镇加强市场经济知识培训,让农

民充分认识到市场机制、价格机制在市场经济中的重要作用,从而结合市场规律做强做大做优现有的特色产业。引导农民成立茶叶、食用菌等专业合作社、协会等,鼓励开发市场畅销产品,“抱团”发展,增强市场竞争力和抵御风险

能力,减少因自然条件、市场规律等所造成的损失,从而促进农民增收。

该镇注重培养和引导农民树立“人无我有、人有我优、人优我特”的竞争意识,进一步更新发展观念,以先富带动后富。如华祥苑、广义等茶业有限

公司利用自身雄厚的技术、资金优势,帮扶带动当地群众发展生态茶园,高价收购鲜叶或干茶,带领附近茶农共同增收致富。鼓励有条件的企业或产茶大户,开发试制“铁观音”、“信阳红”、“黑茶”、茶食品、茶饮料等新产

品,进一步拓宽农民增收渠道。

该镇充分挖掘培训资源,采取集中与分散、定期与不定期相结合的方式,充分利用专题培训、宣传展板、远程教育、农家书屋、现场课堂等各种培训阵地,增强农民的科技意识。同时,邀请当地“土专家”、“田秀才”组成互助服务队,加强互动交流,互相借鉴,取长补短。该镇每年开展各类农民培训、经验交流30余场次。

该镇借助“六五”普法这一载体,每年都举行各种形式的法律知识下乡进村入户活动,发放宣传资料、现身说法、现场咨询,使农民在日常生活中、生产经营中能增强遵纪守法意识,增强维权意识,切实保护好、维护好农民群众的切身利益,保障社会和谐稳定。

双井办事处加快农业产业发展

本报讯(吴 昊)近年来,泌河区双井办事处全面推进美丽乡村建设,加快农业产业结构调整步伐,确立了无公害蔬菜、优质高产粮、特色水产三大主导产业,促进农民增收。

该办事处科学规划出三大产业区域的总体框架。在五纪村、冯湾村建立无公害蔬菜产业基地,在顾洼村、双井村和何寨村建立优质高产粮产业基地,在阜阳村和冯湾村发展特色水产养殖业。

同时,该办事处以五纪村蔬菜种植为基础,辐射带动冯湾、何寨2个村;以家庭农场示范为基础,新增何寨村高产水稻基地1000亩,建成家庭农场1个,形成村支部引路、农场示范、群众致富的发展态势;以“市场需求、发展产业、吸引业主、建立专业合作社、满足市场需求”互动循环方式,广泛发动群众积极参与,依托蔬菜专业合作社和水产养殖专业户,进行农超对接、农校对接、建立市区销售平台,扩大了种植养殖规模,提高了市场竞争力。

据统计,三大特色主导产业使群众年增收1000元以上。

长台关乡“农事钟点工”助农增收

本报讯(王进展 方 恒)12月19日上午,平桥区长台关乡口口香有限公司院内,一位老汉正忙着推手车。他是60多岁的唐明亮。他高兴地说:“冬天老在家闲着,俺来给工厂打工,一天能挣34元,不仅生活充实,还能照顾家庭,比出远门打工强。”

近年来,随着该乡土地流转工作进程不断加快,种养加工大户不断增多,农事用工需求量大,但由于农村劳动力大量外出务工,劳动力不足现象十分突出。该乡因势利导,组织留守在家的妇女、老人成为“农事钟点工”,为急需人手的种养加工大户提供有偿服务,解决用工难题。

据悉,该乡已有近千人从事“农事钟点工”,平均每人每年可增收4000元。

平桥办事处人大强化代表工作

本报讯(翟 阳)近年来,平桥办事处人大不断加强新形势下的代表工作,组织代表开展了形式多样、富有成效的活动。

该办事处通过走访代表、召开座谈会等形式,加强了与代表的联系,组织和指导代表及代表小组围绕中心任务和人大工作重点,开展了视察、调查和走访群众等活动。

该办事处不断深化代表评议工作,在评议对象上,从评议职能部门延伸到评议垂直管理单位;在评议内容上,由评议单项工作扩展到评议全面工作;在评议形式上,由单一测评发展到述职评议。通过评议,督促解决了一些人民群众关注的热点难点问题,促进了政府及各职能部门作风的转变。

浉陂河镇着力改善农村人居环境

本报讯(陈 胜)今年以来,光山县浉陂河镇加大资金投入力度,积极改善农村基础设施建设,努力提高农村人居环境水平。

该镇成立了领导小组,针对全镇24个村(街)具体情况,对照标准制定了详细实施方案,实行包片分工负责,明确任务,落实责任,建立考核机制,将各村工作开展情况纳入年度目标考核,并多次召开改善农村人居环境动员大会,通过广播、电视、宣传栏、宣传车等方式进行宣传。

该镇以保护传统村落为依托,先后对黄涂湾村龚冲村民组和孙园孜村向坳村民组进行改造。同时,根据各单位的实际情况,确定了扩建滨河广场、拓宽库区公路、完善中心养老院等10项重点项目和镇办实事。

省小麦专家指导我市小麦生产

本报讯(蓝黎明)近日,国家小麦工程技术研究中心副主任、河南省小麦产业体系栽培岗位专家王晨阳研究员带领团队成员谢迎新博士等来信阳调研,主要了解信阳小麦抗逆增产栽培技术应用情况、当前小麦苗情长势及生产中存在的问题,重点了解小麦隐性灾害发生情况和小麦生产中遇到的栽培技术瓶颈问题。

调研组一行先后查看了市农科院小麦试验田,淮滨县芦集镇淮滨农场、马集镇农场,息县孙庙乡稻茬小麦,罗山县孙店乡示范基地、县农科所试验园等地的小麦生产及试验情况。调研地点涵盖国家及河南省小麦产业体系信阳综合试验站专题试验分布区、高产创建核心示范区、稻茬小麦轻简化栽培技术示范区等各种类型麦田。

简明新闻

平昌关镇大力发展特色农业

本报讯(陈 勇)近年来,平桥区平昌关镇通过农业招商,发展特色农业。该镇引导农户实行集约化和规模化经营,吸引农业龙头企业、在外成功人士回乡创业。种能手采用联户经营、股份合作等形式建立各类农业生产基地。该镇先后成功引进建立了千亩水稻、莲藕、蔬菜、泥鳅繁殖、红薯深加工等农业特色产业基地10余个。

山店财税所强化科学化理财

本报讯(李进 柳 晔)近段时间,罗山县山店财税所积极推进科学化理财。该所进一步完善“村财乡管理”和国有资产管理机制,规范政府采购行为。建立健全会计工作管理制度,深入推行“一卡通”支付方式,稳步推进“金财工程”建设,提高理财效能,并建立“相互协作、统一步调、各有所得、各记其功”的资金整合机制。

刘畝村整治环境促发展

本报讯(杨德建)近期,泌河区东双河镇刘畝村积极开展大规模的环境整治工作。该村成立了村环境治理领导小组,制定了详细的治理方案,并通过召开党员群众大会等形式进行了广泛动员和发动。截至目前,已累计投入大型机械30余台(次),投入劳力上百人,先后对40余座猪圈、旱厕进行了拆除,清运垃圾20余吨。同时,该村高起点规划,新建了500米地下管网进行污水处理,一处近千平方米的村级文化广场正在积极筹建中。

金牛山办事处完成新农合基金征集工作

本报讯(记者 郑 焯)泌河区金牛山办事处按照该区2015年度新型农村合作医疗基金筹集实施方案的通知要求,于2014年12月11日,全面完成了新型农村合作医疗基金征集工作。参保人员共计6656人,征集资金599040元,已全部缴入泌河区农村合作医疗基金账户。

孙铁铺镇强化精神文明建设

本报讯(李文韬)今年以来,光山县孙铁铺镇强化精神文明建设。该镇开展了光山县道德模范下基层巡讲活动,组织群众参加了2014年度“舞台艺术送农民”暨青年歌手大奖赛文化会演,邀请信阳市文化艺术团开展文化下乡会演,邀司法干警给小学生上法制课。

东双河镇纪委抓好信访信息质量

本报讯(刘 凯)近年来,泌河区东双河镇纪委多措并举抓好信访信息质量。该镇在固定场所设置举报箱,公开举报电话,设立网上举报信箱,对受理、办理、办结的信访案件及时对信访人进行反馈,通过优化举报环境,鼓励、引导群众积极举报。截至目前,该镇共接待信访3批8人次,立案3起,处分1人。

邓湾乡开展“安全教育月”活动

本报讯(吕 明 钟竹君)近日,淮滨县邓湾乡在全乡中小学校开展了以强化安全意识、增强生命能力为主题的“安全教育月”活动。活动以预防交通事故、防火用电、食品卫生、社会治安、突发性事件应对、防溺水发生、防楼道挤压踩踏、防不良行为心理健康、校园内外活动、流行传染病等10项知识为主要教育内容。同时,印发“致家长的一封信”5000余份,并将每年的12月定为“安全教育月”。

吴家店镇做好森林防火工作

本报讯(张 敏)为切实加强今冬明春火灾防控工作,泌河区吴家店镇全力打好火灾防控攻坚战。该镇依法管好、管住入山火源和违章用火行为,加强应急管理,强化细节安排,提高火情火灾的处置能力。大力加强防火道路建设,加大森林防火体系建设力度,提升火灾防控能力,完善森林防火预案,对现有的扑火机具、物资设备全面检查和维修。加大查处力度,组织义务消防队员和村干部一起深入林区巡查,对重点地段加大巡查密度,不定期开展清山活动。



泌河区谭家河乡界河村虽然位置偏僻,但该村每家每户门前却收拾得很干净。村里的老人利用闲暇时间编竹篮,靠老辈传下来的手艺编织着自己美好的未来。 柴豫海 摄



日前,泌河区五星办事处邀请省安委会专家对辖区企业开展“企业安全标准化”培训。图为专家正在培训时的场景。 刘文强 马俊杰 摄



近年来,平桥区叠山乡始终注重提升文化软实力,目前,该乡双堆村的皮影戏已被申报为市级非物质文化遗产项目,并引起了省文化厅的关注。图为双堆村皮影戏演出现场。 黄明清 摄

农业科技

平菇发酵料处理关键技术

□市农科院 龚凤萍

平菇发酵料常用棉籽壳或玉米芯等配以辅料进行栽培,棉籽壳培养料含水量控制在62%左右,玉米芯培养料含水量控制在70%左右,pH值10.0左右,可在发酵料中加入0.1%的多菌灵。

培养料发酵要注意以下几个方面:

1.场地选择。建堆场所最好选紧靠菇棚的水泥地面,冬天要选择朝阳避风的地方,夏天宜选择在阴凉地方。场地要求有一定坡度,以利排水,且要求环境清洁、取水方便、水源洁净。

2.建堆。按配方将各种原料拌匀后,建成底宽

1米至1.5米、顶宽0.8米至1.2米、高1米至1.5米、长度适宜的发酵堆。也可建成高1米至1.2米的圆形堆。每堆投料冬季不少于250公斤,夏季不少于150公斤。起堆要松,要将培养料抖松后上堆,表面稍加拍平后,用直径5厘米至10厘米一端稍尖

内插上温度计,随后在料堆顶部覆盖草帘或麻袋(透气性好)等。

3.翻堆。高温季节24小时左右,低温季节48小时左右,堆温可升到60℃以上(堆顶以下20厘米处)。堆温达60℃以上维持24小时左右进行翻堆。重新建堆后,当料温达到65℃以上时保持24小时左右,进行第二次翻堆,如此翻堆3次至5次。

4.优质发酵料标准。发酵好的培养料松散而有弹性,略带褐色,无异味,不发粘,质感好,遍布适量的白色放线菌菌丝,含水量65%左右。

5.发酵结束后处理。发酵终止时应散堆降温,用石灰粉调pH7-PH8,并均匀喷洒0.1%甲基托布津或0.15%的多菌灵、0.1%的氯氟菊酯,以防止接种后的杂菌、害虫侵袭。