

建设美丽乡村



“五岳”杯 茶乡行

国茶1915 五岳控股集团 赞助

本报讯(记者 孟磊 通讯员 张伟)近年来, 浉河区董家河镇以生态文明建设为引领, 以改善人居环境、发展生态经济、实现社会和谐为目标, 坚持“以人为本、科学规划、生态优先、因地制宜、统筹推进”的原则, 紧紧围绕茶产业和茶文化旅游, 在“规划科学布局美、清洁家园环境美、以茶增收生活美、乡风文明素质美”上狠下功夫, 着力打造“丹青董河, 秀美茶乡”, 全力建设天蓝、山青、地绿、水净、安居、乐业、增收的“美丽乡村”。

农村美不美, 农民最有发言权。美丽乡村说到底, 还是农民自己的事。只有充分调动群众的积极性, 才能真正赢得老百姓的支持。该镇充分利用各种舆论工具广泛宣传, 努力提升群众卫生意识和文明素质, 积极动员群众逐步养成良好的生活卫生习惯, 营造浓厚的“美丽乡村”建设氛围。动员群众进行房前屋

后绿植补绿, 坑塘周边及道路、河道两侧绿化美化, 改水改厕等活动, 努力增强群众主动参与环境卫生整治的积极性。居住在镇上楼房村的村妇罗主任饶汝敏笑盈盈地告诉记者: “因为我们村紧靠交通要道, 上游的水又从村中穿行而过, 虽然自然环境不错, 但是村里的环境却不敢提。近几年搞美丽乡村建设, 彻底改变了我们村的面貌。河道清理干净了, 村中乱扔垃圾的现象消失了, 经过规划盖的房屋也整洁美观了, 甚至还有外地人相中了我们的居住环境, 想在这买套房子以后养老居住。”

为了彻底优化农村人居环境, 该镇倡导绿色、健康、生态的理念, 大力发展生态有机茶, 减少农业污染, 严禁境内污水不处理达标直接外排, 做到垃圾污水处理到位, 减少来自“农家乐”餐饮服务业的污染。清理整修河道, 修砌护坡, 安装河堤护栏, 更新维护路灯, 绿化广场、河堤, 增添标准化垃圾屋, 更新配齐垃圾桶等环保设施, 引导居民养成良好的生活卫生习惯。同时, 积极推进生态人居建设, 结合农村危房改造, 引导群众按照“修旧如旧”和保留豫南茶乡传统民居特色的原则进行民居改造, 打造庭院、房屋周边景观, 改善家庭居家环境, 减少居民生活污染, 提升群众

打造魅力茶乡



美丽董家河镇远景一瞥

居住和生活质量, 力争实现“一户一风景, 一村一画卷”的效果。

“美丽乡村建设是一个庞大的、复杂的系统工程, 涉及到基础设施、环境整治、民居改造、产业支撑等方面面, 在资金、人力有限的情况下, 不能像撒胡椒面一样, 全面铺开, 面面俱到。要突出重点, 搞好示范, 建出特色, 打造亮点。”该镇党委书记范振清如是向记者介绍。为此, 该镇按照“因地制宜, 先易后难, 突出重点, 打造亮点”的原则, 重点建设睡仙桥村、楼房村两个市级示范村。同时, 积极发

展乡村生态农业, 按照“串点成线、连线成片、整体推进”的发展格局, 大力发展无公害生态茶园、蔬菜、食用菌、小杂果、淡水养殖等特色产业, 大力发展现代生态农业, 为“美丽乡村”建设提供强大的产业支撑, 实现了农民增收、企业增效、农村发展。

“良好的生态环境就是人民最大的财富。一定要在农村人居环境综合整治上下功夫, 切实保护好良好的生态环境, 真正形成天蓝水清、景色宜人、绿意盎然、干净整洁的‘美丽乡村’宜居生态环境。”范振清的话语掷地有声。

本报记者 孟磊 摄

我市进入“24小时防汛”状态

本报讯(记者 郭靖)从5月15日起, 我市正式进入汛期。昨日, 记者从市防汛抗旱指挥部办公室了解到, 市防汛办自5月15日至9月30日期间实行24小时汛期值班制度, 应对随时可能发生的汛情。

“依据我市实际情况, 每年5月15日至9月30日为汛期, 6月15日起我市将进入主汛期, 各地各相关部门未雨绸缪, 对汛期防汛抗旱工作作了全面动员部署, 目前已进入临战状态。”市防汛抗旱指挥部办公室负责人说。

根据水文气象预测, 今年我市汛期降水量将多于往年2成左右, 汛期极可能出现强降雨天气。

“当前南湾水库库内水位99.32米, 蓄水量397万立方米; 鲇鱼山水库库内水位104.90米, 蓄水量426万立方米……相比往年, 目前我市大中型水库的水位都有所升高, 今年的防汛形势可能更严峻些。”来到市防汛值班室, 工作人员拿出一份5月25日8时发布的《信阳市防汛抗旱指挥部办公室水情简报》告诉记者。

在防汛值班室的雨水情信息系统的电脑平台上, 记者看到雨情分布图有200多个监测点, 可以监测到全市以及周边部分县市的雨情。此外, 水情监视图、水情简报、雨情信息、水情信息等信息在电子监测系统上也能一目了然。

“汛期开启24小时值班制度就是为了及时掌握水情、雨情、工情、灾情、险情等相关情况。”正在值班的工作人员尚辰介绍说, 在为期四个半月时间内, 每天确定1名带班领导和2名值班人员24小时值班, 不得漏班、缺班, 要及时了解实时水情及防汛抗旱抢险救灾等情况, 掌握全市大中型水库水位、泄量和主要河道控制站水位、流量情况, 做好值班记录, 并及时向相关防汛部门汇报汛情, 为人民群众生命财产安全保驾护航。

山洪灾害防御常识 (之二)



制订预案, 落实责任

要事先制订山洪灾害防御预案, 落实各级各类责任人和应急处置措施。



及时预警, 迅速传递

观测到可能引发洪水、泥石流、滑坡的降雨量, 要立即采取鸣锣、放炮、打电话、广播等预先设定的报警措施, 迅速向可能受威胁的居民传递警报信息。

□市防汛办协办



“三农”在线

淮滨县 绿色“三宝”惠农暖民心

本报讯(邢永画)近年来, 淮滨县栏杆街道办事处积极发展沼气池、远程教育网和新型农村合作医疗等, 不断点亮农民新生活。

积极发展绿色能源沼气。该办事处积极实施“生态家园”工程, 大力开发利用绿色能源“沼气”。目前, 该镇农村户建沼气池达2000余个, 依靠沼气池每年每个农户可增收节支1000多元, 给农民带来直接经济效益达100多万元。充分发挥绿色空间远教

网作用。该办事处积极引导农民上农村远程教育网学习新技术, 了解农产品供求信息等, 截至目前, 已引导群众从互联网学习和了解各类知识和信息1000余条。

拓宽绿色健康防线新型农村合作医疗范围。该办事处新型农村合作医疗实现了全覆盖, 参合率达到100%, 且保障水平不断提高, 5年间, 已有2万余人次获补偿费用400多万元, 被百姓称为“绿色生命工程”。

机收油菜又快又好

我市举办油菜高产高效种植机收现场观摩会

本报讯(记者 郭靖)正值我市油菜成熟收获的季节, 日前, 由中国农业科学院油料作物研究所和信阳市农业科学院共同主办的“油菜轻简化、机械化、集成化高产高效”现场观摩会, 在罗山县周党镇莲花农机农艺合作社举办。

中国农科院油料作物研究所副所长李光明研究员, 国家油菜产业技术体系岗位科学家张春雷博士与国家、省级油料产业技术有关岗位科学家、研究员, 市农业局有关负责人等参加了现场观摩会, 并吸引当地农民前来观看。

现场会上, 与会人员悉心听取了李光明研究员关于“油菜轻简化、机械化、集成化生产技术”的介绍。

“通过油菜轻简化栽培技术, 油菜的机械收割效率高, 效果好, 能够节省大量劳动力。”在认真观看了油菜机械化收获现场展示后, 参与观摩的专家仔细在收割后的田里检查了一番, 发现机收油菜干净利落。大家讨论说, 与翻耕栽培相比较, 油菜轻简化栽培技术预期每亩节省投资80元至100元, 如技术操作到位, 油菜还可增产5%至10%。这是一项提高劳动效率, 增强农业发展后劲的重大技术改革。

“油菜实行机械分段收获后, 作业效率可达60亩/天, 联合收获作业效率可达50亩/天, 而传统的人工收获1人1亩/天也很难实现, 并且损耗较大。”张春雷博士告诉记者, 针对目前油菜种植劳动力成本高、种植效益比较低的问题, 近年来, 中国农业科学院油料作物研究所与农技部门合作, 在信阳多个地方开展油菜直播、机械化生产试验示范和推广工作, 机械收割速度快、效率高, 不仅极大减轻了劳动强度, 而且提高了生产效率。此次现场观摩会的开展能进一步促进先进适用的科技成果尽快转化为生产力。

“机收油菜, 又快又好。”罗山县周党镇莲花合作社理事长包乃勇介绍说, 目前莲花农机农艺合作社种植油菜达1800多亩, 眼下都已进入油菜收割时节, 随着油菜机械化收获的普及, 省工、省时、节本增效的机械化收获方式让更多农民尝到了科技带来的甜头。



近日, 平桥区组织相关部门共30余人在查山乡集镇开展了“送科技下乡”活动。活动共发放各类科普书籍300多册, 科普宣传资料2000余份, 接受群众咨询300多人次, 通过面对面的技术指导与交流, 取得了良好的科普宣传效果, 受到了群众的热烈欢迎。

黄明清 摄

茶树采穗母本园的培育

□市农科院 吴淑平

茶树短穗扦插育苗是茶树无性繁殖的主要方法, 母本园是专门用于培育扦插枝条的茶园, 建立专用母本园是保证插穗质量和产量的重要措施。信阳茶树扦插以秋插最为适宜, 目前开展采穗母本园的培育工作要抓住以下技术关键:

1. 修剪。采穗母树的修剪程度, 应根据树龄、树势来确定, 幼龄母树结合定型修剪进行; 青壮龄母树采用深修剪; 半衰老母树离地40厘米左右重修剪。修剪时间需要与计划扦插

的时间密切配合, 一般供夏季扦插春茶前剪; 供秋冬季扦插夏茶前剪。母本园要选择品种纯度高、长势好、少病虫害的健康茶园。

2. 加强肥培管理。采穗母本园施肥要增大磷、钾肥比例, 使茶树产生具有分生能力强的枝梢。基肥每亩施饼肥200公斤至250公斤或厩肥2000公斤, 加硫酸钾20公斤至30公斤和过磷酸钙30公斤至40公斤。正常培育管理条件下, 6年至8年生的母本园, 1亩产穗条可供2亩至3亩苗圃扦插。

3. 及时防治病虫害。母本园在养穗过程中, 因肥培管理良好, 新梢肥嫩, 易遭受病虫害

害, 如不及时防治, 会影响穗条质量和产量, 必须做好测报和检查, 做到发现病虫及时防治。此外, 为了防止将母树上的病虫带入苗圃, 在剪穗前, 要根据病虫情况, 进行喷药消毒。

4. 灌水抗旱。干旱是影响母树生长和穗条产量、质量的因素之一。因此在养穗过程中, 遇到高温、干旱时, 要及时灌水抗旱。

5. 及时摘顶。为促进新梢木质化, 提高穗条利用率, 一般选择在剪穗前的10天至15天左右进行摘顶, 以保证既有一定的新梢长度, 又使新梢基本木质化。



农技推广

合作社带领俺们奔小康



图为世旺合作社董事长潘世旺与总经理潘萍正在查看葡萄树挂果情况。本报记者 孟磊 摄

□记者 孟磊 通讯员 谢万梅

一排排的葡萄架绵延不绝, 刚结出的葡萄幼果密密麻麻地穿插在翠绿色的枝叶与藤蔓之间; 一行行的香樟树幼苗伸展着枝蔓努力往上蓬勃攀升; 一群群的鸡、鸭、鹅或

漫步在无边的林地、草地间或在池塘中自由地啄食……这是记者日前到光山椿树岗村世旺生态农业专业合作社看到的景象。

占地4000亩的世旺生态农业专业合作社成立于2012年10月, 该合作社以发展农业生态种植为宗旨, 第二年年底即被评为“信阳市

示范合作社”。目前已发展为工业园、生态园、种植园、养殖园、老年公寓、休闲娱乐园六大主题园区。合作社采用生态园模式进行观光农业的布局和生产, 将农业活动、自然风光、休闲娱乐、环境保护融为一体, 实现了生态效益、经济效益和社会效益的统一。

合作社董事长潘世旺说: “生态观光农业是目前最具发展前景的朝阳产业, 随着生态农业技术进步、农业产业结构调整和社会经济发展的需求, 这种兼顾生态经济、环境保护和社会效益协调发展的观光农业生态园模式为传统农业向生态农业转化提供了可持续发展的方向, 必将得到更进一步的发展。合作社全部工程如完成投产, 每年可实现利税3000万元以上, 可解决2000人的就业问题。”同行的县农办工作人员也告诉记者: “合作社成立以来, 极大地带动了周边农民的经济生活水平, 不仅仅是年轻人愿意在合作社干, 连一些年龄大的农民也可在合作社干一些力所能及的农活, 在合作社干活每月最少也可领到1500元的工资, 年收入可达16500元以上。”

正在葡萄园里除草的农民申宗财告诉记者采访, 高兴地说: “我今年快60岁了, 因为年纪大, 孩子不放心, 不让出远门打工, 平时手

里想有点零花钱只能靠进城卖点青菜、鸡蛋来积攒。现在家门口有了合作社, 不用出远门, 在家一年也能挣这么多钱, 真是托合作社的福啊, 合作社真正带领俺们过上了小康生活!”

从成立至今, 世旺合作社带动椿树岗村及周围邻村175户村民致富增收, 年人均增收4500元左右, 年最高个人增收达19000元以上。合作社普通员工月工资均在2000元以上, 而且包三餐。技术员小李告诉记者: “即使在合作社最困难、最低迷的时期, 我们员工的待遇也没有因此改变。逢年过节时潘总遇到年龄大的乞讨的人, 都会给个几十元或者上百元。”据了解, 合作社自成立以来, 年年为椿树岗村五保孤寡老人、困难群众或残疾人等送去米、面、食用油等物品和现金, 共为附近农民捐款捐物以及农产品等折合人民币达30余万元。同时, 在社会公益事业上, 潘世旺也不遗余力, 多次为椿树岗村以及周边学校捐资助学, 向留守儿童提供生活和入学资助, 受到社会各界的赞誉。

“无论做人做事, 都要无愧于心。我一个人的富裕不算真正的富裕, 能带动更多的人共同富裕才是人生真正意义上的富裕。”潘世旺如是说, 他也真正地做到了这一点。