

我为我村代言



人物名片: 新生街道天池村党支部书记、村委会主任胡海军(右)

天池村简介: 天池村位于新生街道西部, 平均海拔930米左右。2021年以来, 天池村大力发展特色农业产业, 采取“村集体+基地+农户”模式, 持续助力“一村一品”特色产业发展, 带动村民就业增收。

新生街道天池村党支部书记、村委会主任胡海军邀你—— 赏花品果 游山访古

新生街道天池村群山环抱, 洞穴奇险, 这里不仅自然风光旖旎, 更是一片农业产业发展的热土。朋友们, 欢迎大家到天池村赏桃花、品水果、游山水、访古迹, 享受一场说走就走的旅行!

我们村春季可赏桃花, 夏季可品“文君”桃、脆李。近年来, 我们村积极响应乡村振兴战略, 大力发展特色农业产业。2021年, 我们村通过招商引资, 栽植“文君”桃树200亩、李树180亩, 采取“村集体+基地+农户”模式, 持续助力“一村一品”特色产业发展, 实现了土地资源的有效利用和农业产业结构的优化升级。我们村还成立了忠县九九生态农业农民专业合作社, 进一步拓宽产业发展渠道, 为村民增收致富开辟了新路径。

我们村不仅农业产业兴旺, 旅游资源同样丰富。体验完采摘乐趣后, 大家可以到位于我们村的天池森林公园感受天然氧吧。我们村依托自然生态禀赋和特色产业优势, 通过举办“寻古探幽”“赏花品果”等活动、开办“农家乐”等方式, 大力推进特色产业与乡村旅游融合发展, 打造具有独特辨识度的高山旅游目的地, 盘活村集体经



“文君”桃种植基地

济, 促进村民就业增收, 全方位助力乡村振兴。这里的国家级天池森林公园、幽静的仙人洞、壮观的竹海景观、美丽的天主教堂等, 共同构成了一幅独特的旅游画卷。

除此之外, 我们村还有大量农特产品供您挑选: 土鸡、土鸭、野生菌、

新鲜的当季蔬果, 以及农家传统工艺加工的笋干、干菜、红苕粉、干咸菜、渣海椒等。

朋友们, 不妨到天池村赏一路美景、摘一路果实, 享一路欢笑, 让心灵得到彻底的放松吧!

记者 杨紫娟 整理

复兴镇 4个“+”工作法筑牢森林防火屏障

本报讯(记者 赵军 通讯员 张丽荣 陈家林) 近段时间, 忠县持续高温天气。复兴镇采用“优体系+勤训练”“观察哨+巡林员”“网格长+户联防”“正面引+反面劝”的4个“+”工作法, 进一步筑牢森林防火屏障。

“优体系+勤训练”方面, 复兴镇不断强化“人防、技防、物防”体系建设, 对森林防火应急预案再补充再细化再完善; 统筹镇村干部建立“1+3+6”综合应急救援队伍, 明确队员防火角色分工和值守任务, 形成上下贯通、左右联动、协同高效的森林防火火灾防控体系。开展水泵、油锯、风力灭火机实操技能培训, 提升应急处置能力。

“观察哨+巡林员”方面, 复兴镇在地势高、视野好的4个地点设置森林防火观察哨, 每个观察哨每班配备2名干部, 分三班倒实现24小时不间断“高处巡烟”。镇基层治理指挥中心还每日通过智能探头实施“空中巡烟”。同时, 18名巡林员每日穿越山林巡逻, 做到可疑烟情不漏一处。

“网格长+户联防”方面, 复兴镇在全镇精准划分网格36个、微网格41个, 由36名网格长带头开展森林防火工作, 以院落为单位压实“十户联防”责任, 签订森林防火责任书、告知书6200余份。对老弱病残等特殊人群、外出返乡祭祖人群等, 落实“一对一”盯防、一帮一救助措施, 做到联防联控不漏一人。

“正面引+反面劝”方面, 今年8月以来, 复兴镇召开坝坝会54场次、出动宣传车780余次、发放宣传资料1.1万余份, 微信群发布森林防火知识300余条, 构建起线上线下正面引导和反面警示相结合的立体纵深宣传网。

重庆三峡民康医院 助力农疗康复基地森林防火

本报讯(记者 周晶 通讯员 邓卓思) “严禁一切野外用火行为……”近日, 重庆三峡民康医院农疗康复基地内, 护林员王胜国用小喇叭宣传森林防火知识。

位于新生街道裕华村的农疗康复基地, 是重庆三峡民康医院一处精神障碍患者康复疗养区域, 也是森林防火的重要区域。

该院负责人介绍, 面对当前严峻的森林防火形势, 该院在原有护林员队伍的基础上, 增加更多人手投入护林防火工作。队员们全天吃住住在山里, 在入口处设置劝导点, 严格执行禁火令、封山令。目前, 该院参与森林防火巡逻的护林员累计150余人次, 农疗康复基地300多亩森林未发现一起火情隐患。

拔山镇 草莓产业带动90余个农户增收

本报讯(记者 吴建华 通讯员 喻靖棋) 近日, 拔山镇双古社区草莓种植基地, 20余名工人正抢抓晴好天气, 开展草莓苗移栽工作。

双古社区党支部负责人介绍, 今年基地从四川引进“黑珍珠”和“红颜”两个新品种草莓苗, 计划种植3.5万余株, 有望为集体经济增收15万元。

双古社区从2021年开始, 通过创办农业公司大力发展集体经济。短短3年多时间, 社区通过“村企合作+淘宝电商”模式发展订单农业, 不仅每年可提供40余个就业岗位, 还带动农户人均增收1.7万余元。目前, 拔山镇草莓产业已带动90余个农户在家门口实现就业增收。

东溪镇 家长送锦旗致谢助学爱心企业

本报讯(记者 彭群英) 近日, 东溪镇几名受助学生的家长, 前往重庆市忠州曼子建材有限公司、重庆聚融实业(集团)股份有限公司, 向企业捐助助学义的举表示感谢, 并送上锦旗。

今年暑假期间, 在东溪镇政府牵线搭桥下, 重庆市忠州曼子建材有限公司、重庆聚融实业(集团)股份有限公司为东溪镇10名品学兼优的困难学生分别捐资3000元, 助力他们完成学业。

莫让农村“智慧管理”变了味 □ 孙梦萍

前不久, 中部某地引入智慧管理系统App, 其本意是借助信息化手段, 帮助相关部门发现线索解决问题, 更好地服务农村居民生产生活需要。然而实际情况是, 当地村庄留守老人多, 有的老人就算装了App也不会用, 在排名考核的倒逼下, 基层干部不得不千方百计来凑数量, 实际上变成了App推广和考核排名“大战”。甚至一些干部反映, 哪怕他们通过App上报了问题, 最后还是属地自己解决问题。凡此种种, 基层干部没有成就感, 群众没有获得感。

解决群众急难愁盼问题是干部应有之责, 数字时代, 用新技术、新手段服务群众的思路并不为错。但要注意, 智慧管理系统App的研发、推广、管理不能脱离实际, 倘若群众用不好、用不惯, 再“智慧”的技术也摆脱不了形式主义的嫌疑, 反倒徒增基层负担。更何况, 这类智慧管理系统的引进也要花上不小一笔钱, 如果前期没有做好充分调研, 系统上线后才发现使用效果不佳, 这些钱岂不就打了水漂? 推进乡村全面振兴, 要花钱的地方有很多, 钱更要花在刀刃上。在决定“上马”推广类似智慧管理系统App的新项目、新技术时, 就要充分考虑农村地区的实际情况和当地群众的具体需求, 选择易于操作、贴近群众生活的应用项目, 并通过培训、指导等方式帮助群众掌握使用方法, 不断优化和完善服务内容, 确保智慧管理能够真正贴近民心、服务民生。

另外, 各级干部应当树立正确的政绩观, 摒弃把精力放到“虚功”上的做法, 从根本上杜绝变味智慧管理系统App推广行为。在评价干部工作成效时, 应更加注重治理实效, 将群众满意度作为衡量工作成效的重要标尺, 而非单纯依赖推广使用率、问题上报量来评判, 多鼓励干部真正沉下心来为群众办实事、解难题。

此外, 要加大监督与问责力度。对于在智慧管理类系统App推广过程中出现的形式主义、官僚主义等“顽疾”, 要坚决予以查处和纠正, 并追究相关责任人的责任。只有让制度长出牙齿、形成有效的震慑力, 才能避免形式主义在智慧管理中的泛滥, 确保智慧管理真正用上、能管用。来源:《农民日报》



推进 “十百工程”

紫苏产业助农增收

近日, 官坝镇赛马村村民在院坝晾晒紫苏叶。

2023年, 赛马村采取“企业+村集体+农户”模式, 利用闲置土地种植紫苏160多亩。

据了解, 紫苏是一年生直立草本植物, 具有解表散寒等功效。目前, 赛马村的紫苏进入收获期, 由中药材经销商订单收购, 今年有望帮助村集体增收5万元, 带动105个农户人均增收3000元。

记者 余鸿 通讯员 黄岩 摄影报道



承包地里的土不能随便挖 这起案件敲警钟

【案情回顾】2008年1月29日, 何某夫妇与案外人陈某签订农村土地流转合同, 承包某村一处土地, 共计23.6亩, 承包期限自2007年11月5日起至2028年12月31日止。2013年12月20日, 郑某与何某夫妇签订土地承包合同, 承包了何某夫妇(包括从陈某处流转的部分)的

土地共28亩, 承包期限截至2023年11月1日。2022年, 郑某在该承包土地内, 挖土并运至别处。今年4月6日, 何某夫妇将郑某诉至法院, 要求郑某赔偿破坏土地的损失费。

【法院审理】一审法院审理认为, 郑某未经土地转包人何某夫妇同意, 以平整土地的名义在涉案土地中挖土若干车, 并将土拉运到自己的承包地中, 郑某的行为对何某夫妇构成侵权。根据郑某自认, 其挖土方位于涉案土地东北角, 经计算该面积约0.35亩。郑某挖

土面积较小, 现已无法查明挖土前被挖地块的地势, 因此无法认定郑某的挖土行为对何某夫妇造成损害的大小, 故对何某夫妇要求赔偿其损失的请求不予支持。何某夫妇不服, 将此案上诉至上级法院。近日, 经过法官耐心释法、多角度分析案情, 双方达成调解协议, 郑某当即向何某夫妇一次性支付各项损失3000元。

【法官释法】根据《中华人民共和国民事诉讼法》规定的“谁主张, 谁举证”的一般举证规则, 一审中, 何某夫妇因

没有举证证明郑某挖土行为对其造成损害的大小, 故承担了举证不能所产生的不利后果。但农村土地的集体所有权、农户的承包权、受让人的经营权受法律保护, 受到损害的权利人可以依法请求损害赔偿。该案中, 在审理农村土地承包纠纷案件中, 法院要引导当事人树立合法、合理利用土地, 保护耕地的理念。故二审法院向当事人耐心释法、分析案情、进行调解, 最大限度维护了权利人的合法权益。

(据《新疆法治报》)

农村法治

秋播在即, 做好小麦地下害虫防治

目前, 冬小麦陆续进入各耕播的关键期。秋播期做好地下害虫防治工作, 对确保小麦一播全苗和苗期正常生长意义重大。地下害虫主要有蛴螬、金针虫、蝼蛄三大类, 应抓住秋播关键期, 采取有效措施, 做好秋播期以地下害虫为主的小麦病虫害防控工作, 把好病虫害防控第一道关口, 确保小麦生长安全。

农业防治。播前及时清除田间地头杂草, 深耕深翻、耙耱, 通过机械作业杀伤浅层土壤中的部分地下害虫、越冬害虫休眠体等, 减少虫源。

推广平衡施肥,注意增施有机肥和磷钾肥, 培养健壮个体, 提高抗性。

合理布局品种,种植抗、耐病虫品种。

适时播种, 禁止早播。旱塬区适播期在9月20日至10月5日。灌区和扩灌区适播期在10月5日至18日, 秸秆还田可提前3至5天播种。

种子包衣。直接选购包衣种子。

药剂拌种。可用40%辛硫磷乳油15毫升加水1.5至2公斤拌麦种15至25公斤, 拌匀后堆闷4至6小时后晾干播

种; 或用40%的甲基异柳磷乳油50毫升兑水2至3公斤拌麦种50公斤拌匀后堆闷2至3小时播种。也可亩选用31.9%戊唑·吡虫啉悬浮种衣剂50毫升拌麦种12.5至14公斤; 或27%苯醚·咯·噻虫啉悬浮种衣剂30毫升拌麦种12.5至14公斤, 拌匀后2至3小时播种, 兼防茎腐等病害。

土壤处理。地下害虫发生重的田块, 亩用50至60毫升50%辛硫磷乳油拌细土8公斤配成毒土均匀撒施地面, 或亩用15%毒死蜱颗粒剂2公斤于耕地前均匀撒施地面, 或亩用15%毒·辛颗粒剂300至500克拌细土50至60公斤配成毒土均匀撒施地面, 随耕翻入土中。

注意事项。未用完的包衣或拌种种子不可食用, 要妥善保存及时处理, 防止农药中毒事件。辛硫磷见光易分解, 应选择傍晚或阴天使用, 避免晴天中午强光下使用。

严禁使用甲胺磷、甲基对硫磷、对硫磷和久效磷等高毒、高残留农药。

来源:《农业科技报》

如何选购小麦种子

到资质好的门店购买。选择资质好的门店购买。若是后期小麦发芽率低、种子纯度低、抗性差等, 可向这些门店追究责任。因此, 选择靠谱的小麦种子商店是非常必要的。

选择适合当地的品种。购买小麦品种, 首先要考虑本地的生产条件和生产水平, 在肥水条件好、生产水平高的地区, 应选用耐肥抗倒、增产潜力大的高产品种。在旱薄地区, 应选用耐旱、耐瘠薄能力强、稳产性好的品种。

尽量购买包衣种。购买小麦品种尽量购买包衣种, 对一些严重的病虫害有一定防治作用, 可以减少一些重大病虫害的发生。

根据耕作制度选种。耕作制度的改革往往对小麦品种有新的要求。随着复种指数的提高, 对品种早熟性的要求更加突出。

早熟品种有利于间套复种, 可以充分利用自然条件生长, 还能避免或减轻后期不良气候条件和病虫害带来的危害。

尽量选择抗逆性强的品种。

小麦品种要具有良好的抗寒、抗旱、耐热等特性, 才能确保小麦获得丰产丰收。(据科普中国)

