

强龙头 创品牌 带农户 固始茶产业抱团谋发展

本报讯 (记者尹小剑 李振阳 通讯员姚华丽 叶丹丹)随着气温回升,信阳各大茶园的茶树陆续吐露新芽,进入采摘黄金期。4月8日,在固始县陈淋子镇汪岭村,放眼望去,满目青绿,一垄垄茶树间,茶农们穿梭往来,娴熟地采下今年的首批翠绿嫩芽。

汪岭村地处高山气候,昼夜温差大,日照充足,茶叶资源丰富,是天然的有机生态茶园。凭借优越的自然环境和政策支持,汪岭村采取“村党支部+龙头企业+合作社+农户”的发展模式,由汪岭村党支部牵头,以九华山茶业有限公司为龙头,成立了佳茗茶叶种植等多个合作社,带动茶农200余户。

“我们采茶都是日结制,不用担心后期结账问题。今天一天,我们老两口摘的茶叶共换了570元,几乎够我们一个月的生活费了!”采茶工刘阿姨刚过完秤,从合作社里领了现钱。

春茶开采以来,采茶基地每天的用工量在400人以上,带动了周边大量村民就近务工,每天可采收茶青1000余斤。采茶工采摘下来的新鲜茶叶很快被运送到各个加工厂,开始一系列制作工序。传统的炒青、揉捻、烘焙等工序已实现机械化制作,大大缩短了制作时间,提高了制茶效率和制茶质量。

“我们的明前茶和雨前茶,口感鲜香醇厚,每年都供不应求。清明前我们汪

岭合作社的营业额已将近百万元了。”汪岭村党支部书记、茶叶种植专业合作社领办人叶乃国说,“这几年,合作社利用流转土地,大力培育和发展茶树,并通过吸纳村民就业、支付土地租金等方式,多渠道增加村民收入。”

从单一茶饮到丰富的茶产品,从“单打独斗”到规模化发展,汪岭村逐步形成了茶叶生产、加工、销售一体化的产业发展格局。目前,汪岭村具有规模以上的茶产业合作社13家。在合作社的带领下,具有本地特色的“固始云雾”“高山茶”等茶产业如雨后春笋般蓬勃发展,带动村民获得了实实在在的经济收益,汪岭村也借助茶产业被认定为河南省首批

“一村一品”示范村。

茶产业是固始县传统优势产业,有着悠久的历史和良好的产业基础。近年来,该县因地制宜,突出特色,大力发展茶产业,通过建基地、抓管理、实施良种工程、推广茶园绿色防控和机械化生产,茶产业蓬勃发展。2023年,全县茶园总面积达16.55万亩,开采茶园面积13.5万亩,茶叶总产量6600吨,产值10亿元,茶产业综合产值达22亿元。与此同时,通过扶持龙头企业、打造精品名牌、建立农民茶叶专业合作社,固始茶企业规模、品牌知名度和产业化程度迅速提升。固始县先后获得“全国三绿工程茶叶示范县”“全国重点产茶县”“中国名茶之乡”等荣誉称号。



4月8日,在沁阳市柏香镇邵庄村,村民在种植铁棍山药。清明前后正是春播春种的大好时节,沁阳市4万余亩铁棍山药种植全面展开,农民抢抓农时,辛勤劳作,田间一派忙碌景象。
本报记者 杨远高 摄

淇县 连翘花椒“扎根” 荒山经济富农

本报讯 (记者李萌萌 通讯员汪丽娜 张佳丽)4月7日,在淇县北阳镇卧羊湾村一处荒山上,村民们三五成群地“争抢”着栽种连翘苗,干得热火朝天。

“这是淇县自然资源局免费为我们发放的苗木,有连翘、花椒、酸枣等。这些苗木结果之后收益归自己,多领几株苗,既美化荒山,又能挣钱。”卧羊湾村村民潘大娘高兴地说。

为促进乡村产业发展,巩固拓展脱贫攻坚成果,推进和美乡村建设,淇县自然资源局转变思路,开拓创新,在做好荒山绿化的同时,尊重群众意愿,顺势引导发展绿色健康的荒山经济,重点以连翘、酸枣等经济苗木为主发展林业产业,促进乡村产业振兴。

同时,淇县自然资源局充分发挥本单位科技特派员优势,定期为种植户提供跟踪服务,进行田间指导、技术培训,并发放管理资料,解决群众发展产业过程中的“最后一公里”问题。

截至目前,淇县已种植连翘4000余亩、酸枣树1.2万余亩、花椒树和核桃树等3万余亩,荒山经济逐渐成为群众致富的“摇篮”。

做好高新技术企业培育申报工作

今年以来,新乡市红旗区东街街道积极践行“二马”机制,持续开展优化营商环境行动,全面推进辖区企业高质量发展。

为做好全年高企培育申报工作,该

街道先后走访多家公司,就企业申请高新、省市级工程技术中心及众创空间等进行指导,了解企业的研发情况、技术创新成果以及未来的发展规划。同时,针对如何更好地支持企业发展、促进科

技成果转化等问题,与企业负责人进行深入探讨。企业负责人纷纷表示,将进一步加大研发投入,加速技术创新步伐,为地方经济社会发展作出更大贡献。
(孟凡军)

做好春季田管 苜蓿提质高产

□本报记者 李丽 通讯员 魏凤仙

河南是全国苜蓿种植的高产区,在黄河滩区百万亩优质草业带建设的推动下,全省连片规模化苜蓿种植获得快速发展。目前,我省黄河滩区成为全国十大商品苜蓿生产基地之一,是全国最大的裹包青贮苜蓿商品草生产基地。春季田间管理是苜蓿全年获得高产优质的关键,4月1日,省农科院畜牧所、河南优特农业科技支撑行动计划优质草畜专项苜蓿技术示范任务负责人冯长松提示,与一般年份相比,2023年冬季至2024年春季我省气温偏低且极端低温持续期长,春季田管到位与否直接影响苜蓿当年生长与产量。冯长松建议,苜蓿田越冬后普遍存在管理粗放、肥力不足、植保措施不到位等问题,春季管理时苜蓿种植要注意以下问题:

返青体检。对越冬苜蓿田开展合理的返青体检调查与冬季冻害评价估测,以更好的措施管理春季苜蓿田。返青后,踏勘苜蓿田植株密度,生产上合理的密度应达每平方米650个枝条以上,若每平方米枝条数少于400个,并且有杂草滋生,则无保留价值,可翻地倒茬。如果是生长不超过2年的苜蓿田,有些区域植株密度不足,但其余区域植株密度较高,则只需在少苗的区域重新翻耕补播。

追肥。第一茬苜蓿产量通常占全年总产量的30%~35%,正常返青的苜蓿田块,春季追肥有利于获得较高的产量。结合松土进行追肥,以磷、钾肥为主,可每亩追施

磷酸二铵复合肥15~20千克。对于去年秋播的新植苜蓿,根瘤菌少,自身固氮能力差,可春季每亩追施尿素7~8千克、磷酸二氢钾20~25千克。

杂草防除。苜蓿田春季的主要杂草是播娘蒿和芥菜。尤其是2023年秋播的新建苜蓿田,播娘蒿杂草多危害大,防除不当会严重影响今年第一茬苜蓿的产量和品质。苜蓿田播娘蒿防治措施是,当气温在12℃左右时喷洒5%咪唑乙烟酸除草剂,当前由于温度回升,要抓紧时间喷药。另外,苜蓿田常发生恶性杂草婆婆纳的危害,在春季喷洒5%咪唑乙烟酸的情况下,对婆婆纳幼苗也有一定的防控效果。

虫害防治。4月份苜蓿田常易发生蚜虫危害,可以采用吡虫啉、啶虫脒、藜芦碱、抗蚜威等药物喷洒防治,使用时注意交替使用,以免产生抗性。春季地老虎等地下害虫也容易发生,对新建苜蓿田危害大,可采用辛硫磷或毒死蜱颗粒防治。

适时播种。错过去年秋播或今年春季返青苗不足需重新翻耕补播的地块,可选择秋眠级6~8的苜蓿品种,地温稳定在5℃以上即可播种。播种深度1.5~2厘米,疏松沙壤土稍深、黏壤土稍浅,墒情稍浅、土干时稍深。每亩播种量为裸种子1.2~1.5千克、包衣种子1.8~2.2千克,行距以15~20厘米为宜。播种前精细平整土地,结合整地亩施氮磷钾复合肥30~40千克或每亩施农家肥1.5~2吨,压实土壤以利于苜蓿整齐出苗。出苗5叶后可用5%咪唑乙烟酸防控杂草。



4月8日,民权县花园乡党员干部在党建文化长廊参观学习。今年1月,花园乡财政所结合“五星”支部创建,投资打造了一条独具特色的党建文化长廊,充分展示该乡党建工作成果和党员风采。本报记者 李燕 通讯员 王自力 摄

甲辰龍年黄帝故里拜祖大典
三月三 拜轩辕

同根同祖同源 和平和睦和谐

2024年
4月11日(周四)
中国河南·郑州新郑