

红绿相映信阳茶

信阳市农业科学院茶叶研究所所长 吕立哲

编者按:近期有媒体报道我市茶叶农药残留问题和假冒茶叶问题,市委、市政府及相关部门十分重视,对农资市场、茶叶市场进行了规范清查,对我市生产的茶叶进行了抽样检测,结果显示,我市茶叶产区无茶园违禁农药销售、茶叶产品无农药残留超标现象,因此,我市的茶叶质量是安全的。茶产业作为我市重要的特色产业、优势产业和信阳靓丽的城市名片,市委、市政府

信阳优越的自然生态条件和精湛的制茶工艺,造就了享誉中外的“信阳毛尖”、“信阳红。”从东周茶的传入,到当今茶品牌、茶产业、茶文化的形成,从唐代的贡茶到当今的中国十大名茶、世界博览会金奖,演绎了信阳茶叶源远流长的历史积淀,印证了苏东坡“淮南茶,信阳第一”这一千古定论,信阳人无不为之自豪和骄傲。历经数千年的发展,我市茶园面积已发展到14万亩,茶叶总产量5.2万吨,总产值77亿元,茶产业已成为信阳的特色产业和优势产业,“信阳毛尖”、“信阳红”也成为信阳靓丽的城市名片。

生态环境优越,名茶基地众多

信阳地处南北地理分界线,地形地貌的特殊性造就了信阳南北特色兼具的自然环境。信阳境内地势南高北低,是岗川相间、形态多样的阶梯地貌。信阳日照充足,年均1900小时-2100小时,年平均气温15.1℃-15.3℃,无霜期长,平均220天-230天,降雨丰沛,年均降雨量900毫米-1400毫米,空气湿润,相对湿度年均77%。信阳是我国著名的茶乡之一,境内峰峦叠嶂,溪水纵横,森林覆盖度大,气候温和湿润,雨量充足,土壤深厚肥沃,茶园又多分布于群山环抱的山坞之中。在大别山北坡海拔300米-500米地带常年出现一个年雾

□陈鹏

近日,信阳毛尖集团通过土地流转的茶园和河南省副食品公司进行茶园合作,通过茶园署名和专属定制产品从而打造茶园合作的核心竞争力,此举引起了茶行业内的一些讨论。笔者认为,这标志着信阳毛尖集团跳出茶行业传统、单一的商业模式进行的跨行业合作,这种合作是茶行业商业模式的创新。

信阳毛尖已有2300年的历史,曾一度美誉满载。但是,由于历史的原因,信阳毛尖的产业模式是原始而粗放的,市场竞争是无序和短视的,在当下毛尖行业中,商业模式是趋同的、单一的,茶商们看到炒普洱获利,于是大家跟着炒作。看到竹叶青包装好就大肆在

高度重视茶产业发展,连续举办了21届国际茶文化节,多次出台支持茶产业发展的意见和措施,重点抓好生态茶叶基地建设、优良品种的示范推广、茶叶品质的提高、茶资源的综合利用和品牌建设等工作,促进了我市茶产业健康快速发展。本文从信阳茶的积累和氨基酸、咖啡碱、芳香油等有效成份含量的提高,因而,茶树生长良好,芽叶肥壮,叶质柔软,白毫显露,这些都非常有利于优质茶叶的生产。独特且优良的自然地理环境条件,形成了一大批名优茶生产基地,造就了信阳茶叶优良的品质。

日大于100天的多雾层,茶树常年被较湿润的云雾围绕,相对湿度大,日照时间短,漫射光多,茶树常年生长在荫蔽高湿的自然环境里,朝夕饱受雾露的滋润,有利于茶叶中有机物的积累和氨基酸、咖啡碱、芳香油等有效成份含量的提高,因而,茶树生长良好,芽叶肥壮,叶质柔软,白毫显露,这些都非常有利于优质茶叶的生产。独特且优良的自然地理环境条件,形成了一大批名优茶生产基地,造就了信阳茶叶优良的品质。

信阳茶区属高纬度茶区,是我国茶叶生产分布的北缘地带,茶园又多分布在海拔300米-600米的山区,冬季相对寒冷,茶树冬季有一个长达半年的休眠期,使得信阳其它区的病虫害发生几率大大低于我国南方其它茶区。据研究,我国已发现的茶树害虫200多种,病虫害有11种,常见的有4种。信阳茶区茶树病虫害发生危害较轻,大多茶园基本上无需进行化学药物防治,因此,信阳茶叶的农药残留量很少,这成为茶叶市场竞争的优势之一。

产茶历史悠久,品质风格独特

信阳毛尖是我国的名贵绿茶之一。信阳产茶历史悠久,自东周时期起,距今已有2000

多年。早在唐代,信阳茶叶就已具声望,陆羽《茶经》中有述:“淮南以光州(光山县)上,义阳郡(信阳县)、舒州次。”信阳县志也有记载:“本山茶甚古,唐地理志,义阳(信阳县)土贡品有茶。苏东坡(北宋)谓:淮南茶信阳第一。西南山农家种茶者寝多本山茶,色香味俱美,品不在浙闽以下。”宋朝《宁史·食货志》和宋徽宗赵佶《大观茶论》中把信阳茶列为名茶。元朝马端临《文献通考》载:“光州产东首、浅山、薄侧”等名茶。据考证,信阳毛尖独特风格的形成是在20世纪初。清代光绪末年(公元1905-1909)季邑蔡竹贤提倡开山种茶,先后成立元贞(震雷山)、广益、裕申、宏济(车云)、博厚、森林、龙潭、广生等八大茶社,逐渐改进了完善了信阳毛尖的炒制工艺,产区也不断扩大。

悠久的生产历史和精湛的加工工艺,形成了信阳毛尖茶和信阳红茶独特的品质风格。信阳老一代著名茶叶专家黄执优、黄道培、杨执生曾分别点评道:“信阳毛尖属于锅炒杀青的绿茶,有着自己独特的炒制工艺,茶叶外型呈针形,细圆光直,显毛锋,香气清奇,并不程度地显现出毫香、鲜嫩香、熟板栗香,茶汤滋味具有浓醇特征。”“信阳毛尖茶,承丰壤之厚育,受甘露之滋润,地钟和气,天独垂青,育成香肌,产为灵芽,并以精湛之工艺形成独特的外形、悦目的茶色,甘美的茶味、清高的茶香。”“信阳毛尖得天独厚生态环境,精妙的炒制工艺,才使信阳毛尖成为外形精美,内质优异,经久耐泡,饮后颊齿留香,回味悠长,誉贯古今的优质名茶。”我国茶界泰斗卢晚芳先生等在《中国名茶》中说:“信阳毛尖,是我国著名绿茶。以原料细嫩、制工精巧、形美香高、味长而闻名。外形细直圆光而多毫,内质香气清高,汤色明净,滋味醇厚,叶

底嫩绿,饮后回味生津。制毛尖手法十分巧妙,成为独具一格的名茶。”原国家茶叶评审专家组组长于杰先生也对信阳毛尖茶给予了高度评价:“茶香味浓准比毛尖。”中国茶叶流通协会、安徽农业大学、中国农业科学院茶叶研究所、国家茶叶质量监督检验中心等权威单位专家对“信阳红”也给予了高度评价,一致认为“信阳红”外形条索紧细匀整,色泽棕润显毫,香气醇厚持久,汤色红润透亮,口感绵甜厚重,叶底嫩匀柔软,品质优良。

品种资源丰富,制茶品质优异

信阳茶树品种资源丰富。据调查,信阳茶区主栽茶树品种有20多个,其中,信阳群体种(信阳种、桂花种、柳叶种等)约占35%,无性系品种约占25%,其它有性系品种约占40%。信阳群体种是我市主要的茶树品种,主要分布于浉河区、平桥区、罗山县、光山县等信阳毛尖茶主产区。该品种属中叶类、中生种,树姿半开展,分枝密。春芽萌发较迟,在3月下旬。4月上、中旬为一芽三叶盛期,芽叶生育力较强,淡绿色,较肥壮,茸毛中等,春茶一芽二叶干样约含氨基酸3.3%、茶多酚22.5%、儿茶素总量15.2%、咖啡碱4.4%。产量高,每亩在200公斤以上。适制绿茶,品质优良,外形色泽翠绿,白毫显露,香气花香明显,滋味鲜爽,尤宜适制信阳毛尖茶等。近年来,我市引进了一批无性系茶树良种,如福鼎大白茶、乌牛早、白毫早、龙井43、安吉白茶、迎霜、薷北茶等,这些品种性状稳定,茶叶产量高,制茶品质优异,而且新梢生长旺盛而整齐,发芽密度大,采茶工效高并且适合机械化作业,降低采摘和加工生产成本。特别是福鼎大白茶、乌牛早等品种可作为红绿茶兼制品种,制作信阳毛尖茶和信阳红茶。丰富的茶树品种资源,优异的制茶品质,为我市茶产业的快速健康发展奠定了良好的物质基础。

社区店,简单看是加盟,但实际上它既不是加盟、也不是直营,是一种混合的模式,竞争对手都在模仿,但一开店就亏损,原因就是对这个模式的诀窍没有掌握。曾有茶商感慨“自己的店亏得揭不开锅,还在搞加盟复制。”这样的企业能走多远?只要重组、拆分好不同利益相关者,相信在营销模式方面可以创造出很多很不一样的模式。IBM曾申请了100多个商业模式的专利,今天,美国企业占到60%的创新是商业模式的创新,40%的创新才是技术的创新。

商业模式创新不是来一个空壳企业就可以立即运营一套新的商业模式,而是企业或茶商在长期运营的过程中依据自身的优势和特点创造出来的,对外引进或找一个救世主短期并不能改变你的商业模式。

声明

●兹有王辉毕业于信阳师范学院汉语言文学专业,其专科毕业证(证号:104775200406001968),因不慎丢失,特声明作废。

●兹有杨柳的助理医师资格证(证号:201241210411513098806030429),因不慎丢失,特声明作废。

公告

一无名男婴,于2008年7月5日在平桥区肖店乡左营村出生,出生后其父母不知去向。请孩子的亲生父母或者其他监护人持有效证件与平桥区民政局联系(联系电话:3702033),即日起60日内无人认领,孩子将依法安置。

平桥区民政局

2013年8月20日

注销公告

兹有信阳济和堂健康产业有限公司经公司全体股东大会决议通过,拟向当地工商部门申请注销,请与公司有关的债权、债务人,自本公告刊登之日起45日内向本公司申报债权、债务。

特此公告

信阳济和堂健康产业有限公司

2013年8月21日

迁址公告

为优化机构网点,批准同意中国农业银行股份有限公司新县朝阳分理处由河南省信阳市新县城关步行街南口羚锐集团左侧30米,迁至河南省新县城关潢河北路九龙花园(新集镇镇政府南侧),经营业务范围不变。

特此公告

中国银行业监督管理委员会信阳监管分局

2013年8月20日

拍卖公告

受信阳市中级人民法院委托,我公司定于2013年8月29日上午11时在信阳市产权交易中心(信阳市行政服务中心4楼)会议室公开拍卖车牌号为豫SA0239的上海帕萨特SVW7183FJ轿车一辆,登记日期2003年5月,发动机号:AWL519798。

有意竞买者,请于2013年8月27日17时前向人民法院指定账户缴纳保证金1万元(户名:河南省信阳市中级人民法院,开户行:河南省信阳市建行老城支行,账号:41001551418050002096,保证金以实际到账为准,如不成交全额无息退还),并持有效证件到公司办理竞买手续。

该信息可在人民法院诉讼资产网(www.mfyszc.gov.cn)查询。

标的展示时间:自公告之日起
标的展示地点:标的物所在地
拍卖公司电话:0371-63399868 18503877593
工商监督电话:0376-6380151
法院监督电话:0376-6360511

河南一诺招标采购有限公司

2013年8月21日

飞秒治近视
到信阳市眼科医院
摘镜热线:627741
网址:www.0376eye.com
院址:信阳市人民路31号

信阳市楚王城果品市场转型对外招租招商

招租招商总面积10000m²,大厅4000m²,广场1000m²,交易用房88间,2800m²;冷库500吨,1100m²;二层办公用房36间,630m²。

整体租赁或分块租赁,适合大型综合超市、生活量贩、大卖场。各类商品专业市场、小商品市场。物流快递中心、汽车专营店。各类连锁经营、品牌专卖店等。

联系电话:15037619578(李先生)

13837606911(杨先生)

信阳市土产果品有限公司

2013年8月19日

创新方能不败

包装上做文章,看到八马开连锁店挣钱,就纷纷搞起了连锁。

任何一个行业没有夕阳的行业,只有夕阳的企业,中国的茶叶市场巨大,足以支撑和包容众多的商业模式。目前信阳毛尖行业的商业模式都是传统的,都是一样的,最多搞一个新一点的连锁,连锁的运营也不是很成熟,到底能走多远还要看茶叶企业的努力。任何商业的成功首先是商业模式的成功,信阳毛尖行业只有众多茶企、茶商多做出一些模式

的创新,才能真正找到自己的核心竞争力,从而立于行业不败之地。

商业模式的创新不能局限于连锁运营,在茶树的品种环节、种植环节、田间管理、病虫害防治,在采摘、生产、加工、销售、做品牌的环节,都可以大胆进行新的尝试,但关键是要设计好利益相关者的交易结构,因为同样做同一件事,利益相关者交易结构的设计不同,利益分配的设计不同,最后产生的整体竞争力差异会很大。比如创维在一二线城市开

1500倍液;24%艾法迪(氰氟虫腙)SC100ml/亩,加水稀释450倍液。安全期隔离期为7-10天。

2.假眼小绿叶蝉

该虫是我市茶树上最为常见且且为害严重的害虫之一,在我市各茶区都有发生,由于冬季低温,越冬虫口数残留基数较低,所以在信阳茶园开始为害较晚,一般在5月中、下旬开始为害,直到12月上旬仍有一些成虫继续活动。第1高峰期自6月上旬至7月中下旬,主要为害夏茶;第2高峰期出现于8月下旬至11月中下旬,主要为害秋茶。

防治方法:(1)及时分批、多次采摘。假眼小绿叶蝉卵多在嫩梢上分布,低龄若虫主要在嫩叶上活动,及时分批采摘,可随芽叶带走大量的卵和低龄若虫。(2)色板诱杀。利用该成虫嗜黄性,在茶园挂黄色粘板20-30张/亩,诱杀大量成虫,降低田间虫口数。(3)人工用捕虫网扑杀,可以大大降低该虫田间虫口数。(4)减少用药、保护天敌。茶园是一个较稳定的生态系统,茶园中蜘蛛对假眼小绿叶蝉的控制作用可达40%,螳螂和瓢虫等对该虫均有一定的捕食能力,尽量减少茶园施用农药次数,降低农药用量,避免使用对天敌杀伤力大的农药,可以充分发挥天敌对该种群的控制作用。(5)掌握虫情,适时喷药。夏秋茶假眼小绿叶蝉防治指标为百叶12头。在虫口发生高峰期前,且田间若虫占总量80%以上时,采用低容量逐面喷雾为宜,药剂用24%帕力特(溴虫腈)乳油30ml/亩,加水稀释1500倍;15%凯恩(啉虫威)20ml/亩,加水稀释2000倍液喷雾。安全期隔离期为7-10天。

3.茶毛虫

该虫在我市茶区一年发生3代,以卵块在植株中、下部叶片背面越冬。各代发生的具体时间是:越冬代上年10月中旬至次年6月中旬,第2代6月中旬至8月中旬,第3代8月中旬至11月上旬,10月中旬成虫产下越冬卵(来年的第1代)以后死亡。各代幼虫发生为害期分别在4月中旬至5月下旬、7月上旬至8月上旬、8月下旬至10月上旬。各代发生比较整齐,无世代重叠现象。

(赵丰华)

夏秋季茶园虫害防控技术建议

夏秋季是信阳茶园虫害发生猖獗期,防治不及时,极易爆发成灾,严重影响夏秋茶产量和质量。根据近几年茶园虫害监测资料显示,茶尺蠖、假眼小绿叶蝉、茶毛虫、螨类一直是我市夏秋季茶园发生的主要害虫。

1.茶尺蠖

信阳一年发生5-6代,以蛹在茶园根基表土内越冬,翌年3月中下旬至4月初成虫相继羽化,4月中下旬至5月上旬是第一代幼虫为害期,5月下旬至6月中旬是第二代幼虫为害期,有明显的发虫中心,是局部危害,建议第一代、第二代挑治。7、8、9月每月发生一代,发育不齐,世代重叠严重,发育经过短,防治困难,局部茶园防治不及时,可爆发成灾。今年到目前为止,绝大多数茶园茶尺蠖发生较轻,不需要化学防治。该虫发育不齐,不同茶区、不同地块茶园茶尺蠖发育进度差异很大,具体情况,因地制宜。对发生严重的茶园要及时采取防治措施

防治方法:(1)清园灭蛹。结合伏耕、除草、冬耕施肥,将根际附近落叶和表土中虫蛹埋入土中。(2)人工捕杀幼虫。茶行内铺膜,采用震落法,震落幼虫,集中消灭;也可以在茶园放养家禽捕食幼虫。(3)灯光诱杀。在茶尺蠖成虫期可在田间安装频振灯式杀虫灯诱杀成虫,以减少下一代幼虫发生量。(4)保护和利用天敌。一方面应尽量减少茶园化学农药用药次数和用量,以保护茶园害虫天敌蜘蛛、瓢虫、草蛉、螳螂、寄生蜂、寄生蝇等;另一方面,喷施茶尺蠖核型多角体病毒制剂,每亩用量为10亿~15亿个多角体,该病毒对茶尺蠖幼虫有很强的感染率,喷施时期掌握第一代、第五代、第六代的1、2龄幼虫期。(5)化学防治。超过防治指标(每亩幼虫量4500头)时,施药适期掌握在2-3龄幼虫期,上午10点前,下午5点后较适宜。施药方式以低容量逐面喷雾为宜,药剂可选茶核苏云菌100-150ml/亩,加水稀释300倍;或0.6%苦参碱乳油75ml/亩,加水稀释1000倍;6%艾绿士(乙基多杀菌素)30ml/亩,加水稀释1500倍;2.5%甲氨基阿维菌素甲维盐30克/亩,加水稀释