



第二届中国猕猴桃博览会 将于9月11日至13日在陕西眉县举办

本报宝鸡讯(农业科技报·中国农科新闻网记者 赵明非)8月19日,中国果品流通协会、陕西省农产品品牌协会在陕西宝鸡召开第二届中国猕猴桃博览会新闻发布会,宣布第二届中国猕猴桃博览会将于9月11日至13日在国家级眉县猕猴桃产业园区举办。

第二届中国猕猴桃博览会以“让世界共享猕猴桃美味”为主题,将推出国际猕猴桃品牌企业展、国内猕猴桃品牌企业展、果园智能机械展、优质品牌农资展、名特优农产品展、美食品鉴区等8大展区,总面积约2万平方米,设置100多个标(特)装展位。届时,全国猕猴桃主产市县、品牌企业、产业链企业及品牌商将广泛参与,全方位展示国内外猕猴桃新品种、新技术、精深加工产品、智能机械、优质农资、农特产品等最新成果,还将组织全国百余家知名采购商、供货商走进生产基地,开展百亿果蔬采购中国行(眉县站)考察活动,举办猕猴桃产销对接大会,促进产地直采直供,推动产销精准对接。

发布会上,中国果品流通协会副会长张庆丰发布第二届中国猕猴桃博览会概况和主要活动,眉县

县委副书记齐永宏介绍眉县猕猴桃产业发展情况,副县长祁亚军介绍大会筹备进展情况,并就广大群众和媒体关注的热点问题进行了现场解答。

近年来,眉县紧紧围绕“百年产业、百亿产业”的目标,坚持“好水果从种植开始,让世界共享猕猴桃美味”理念,立足“四个坚持”,稳步推动猕猴桃高质量发展。一是坚持“政策助果”,抓实顶层设计。出台《眉县猕猴桃产业链提升三年行动方案》,县财政每年列支1000万元专项资金,创新“政银担”信贷模式,设立2亿元猕猴桃产业发展基金支持猕猴桃产业发展,打造市级猕猴桃产业十强镇6个、十佳园区4个。二是坚持“质量兴果”,抓实绿色生产。全域推进“四改五提升”果业革命,“两品一标”认证面积达到60%以上,成功创建为全国绿色食品原料(猕猴桃)标准化生产基地、入选国家农业绿色发展先行区创建名单。三是坚持“全链壮果”,抓实延链强链。依托国家级猕猴桃产业园区,形成了集生产、贮藏、加工、销售为一体的完整产业链,全县猕猴桃专业合作社达到309家、生产加工营销企业65户,获评省级现代农业

全产业链典型县。四是坚持“品牌强果”,抓实精准营销。围绕“打造世界知名品牌,打造世界领先产业”,实施猕猴桃品牌战略升级规划,打造世界品牌。自2012年起,眉县连续12年举办中国猕猴桃产业发展大会,2023年成功举办首届中国猕猴桃博览会,每年在国内主销城市举办专场推介会10场次以上,特别是今年创新开展的“眉县猕猴桃 走进新西兰”“眉县猕猴桃 中国万里行”等宣传推介活动,显著提升了“眉县猕猴桃”区域公用品牌对外影响力,“眉县猕猴桃”成功入选国家农业品牌精品培育计划,位列陕西省农产品区域公用品牌监测评估成绩第一名。

据介绍,眉县猕猴桃具有六大特色优势:一是区位优势。眉县处于秦岭北麓猕猴桃最佳优生区核心区,渭河冲积平原形成丰富有机质土壤,太白山纯净雪水灌溉,赋予了眉县猕猴桃品质基础。二是气候好。这里雨量适中,年均日照2000小时,成熟期昼夜温差10℃,糖分积累恰到好处,孕育了果形标准、果肉细腻、酸甜爽口的眉县猕猴桃。三是品种好。依托秦岭野生种质资源优势,引进、培

育了一批适应性强、品质优良、风味独特的品种,以徐香为代表的优势品种资源,保证眉县猕猴桃众口皆宜。四是技术好。与西北农林科技大学合作建立国家试验站,总结推广十大关键生产技术和“四改五提升”标准体系,何积丰院士科研基地落户眉县,助力眉县猕猴桃领跑全国。五是质量好。建立了质量标准、投入品管控、产地标识管控、安全检测、溯源系统等五大品控体系,每颗果实从果园到餐桌安全有保障,锻造了眉县猕猴桃品牌价值。六是营养好。维C含量是苹果、葡萄等常见水果的20-100倍,更富含纤维素及17种氨基酸、14种矿物质,营养价值远超20多种常见水果,成就了眉县猕猴桃“VC之王”。

目前,眉县猕猴桃种植面积30.2万亩,2024年预计总产量53.9万吨,综合产值突破60亿元。猕猴桃已成为眉县实现乡村振兴的支柱产业,并成长为享誉全国的“眉县招牌、陕西名片、国家品牌”。



扫码了解更多第二届中国猕猴桃博览会新闻

进入九月防好苹果树、桃树、梨树病虫害

苹果树

9月给苹果树喷一遍2:200-240波尔多液,以后每隔10-15天选25%戊唑醇3000倍液、1.5%多抗霉素500倍液、70代森猛锌1000倍液、50%多锰锌600倍液、50%扑海因等药剂交替使用,防治褐斑病、斑点落叶病、轮纹病、炭疽病、黑点病、红点病。

本月降雨量将比较大,喷药时要加入助剂或展着剂,防雨水冲刷。

未套袋果园易发生轮纹烂果病,发病后喷50%多菌灵600倍液加疫霜灵600倍液加助杀1000倍液,每7-10天喷一次。

防治褐斑病有效药剂为铜制剂和戊唑醇。发生褐斑病后应注意先喷戊唑醇内吸杀菌,5-7天后喷波尔多液进行保护。

本月虫害主要有金纹细蛾、苹小卷叶蛾、梨小食心虫、桃小食心虫,发生后分别喷25%灭幼脲2000倍液、20%灭扫利2000倍液、48%

乐斯本2000倍液进行防治。

桃树

进入9月,大部分桃树品种进入采摘期,此期桃果易得疮痂病、流胶病,应选1.5%塞霉酮800倍液或50%代森锌500倍液预防。

采摘前7-10天喷苯氧威·高氯,防治梨小食心虫、桃蛀螟。

摘果后应重点保护叶片。穿孔病用锌灰液预防,刺蛾、卷叶蛾喷4.5%高效氯氰菊酯1500倍液加乐斯本2000倍液防治。

潜叶蛾喷灭幼脲三号防治。高温多湿可导致此虫害的大发生,9月应根据病虫测报在幼虫发生期,喷洒25%灭幼脲三号悬浮剂1200



倍液或4.5%高效氯氰菊酯(或功夫)乳油1200倍液。

晚熟桃品种重点是防治食心虫,利用性诱芯

加强预测预报,成虫高峰后3-5天可选苯氧威·高氯1000倍液、毒死蜱·高氯1500倍液、阿维·高氯2000倍液等混配药喷雾。

梨树

9月高温多雨天气将比较多,梨园易发生黑星病、黑斑病、黑点病、黄冠梨鸡爪病。

对于已发生黑星病的梨园,每隔7天交替喷一次2000倍液特普唑或25%苯醚甲环唑8000倍液。

尚未发病的果园,雨后马上喷

内吸性杀菌剂,如50%多菌灵600倍液、80%疫霜灵600倍液、70%甲基托布津800倍液、福星等。雨前喷保护性杀菌剂,如1:2:240倍波尔多液(绿色品种着色时停用)、70%代森锰锌1000倍液、大生M-45、30%绿得保500倍液、高铜等。

本月应重点防治梨黄粉虫、康氏粉蚧、梨小食心虫、梨木虱。

防治梨黄粉虫用10%吡虫啉3000倍液或3%啉虫脒2000倍液或35%赛丹2000倍液。若梨黄粉虫入袋率超过20%,则解袋喷上述药剂后再套袋。

若梨木虱发生严重,已造成叶片粘连,应先喷洗衣粉300倍液洗树,再喷2%阿维菌素4000倍液防治。康氏粉蚧应控制在入袋前,喷48%乐斯本1500倍液或20%杀扑嗪2000倍液。

梨小食心虫宜在成虫期防治,可喷25%毒死蜱·高氯1500倍液或5%苯氧威·高氯1000倍液。

(孙兰敏)