

柳林县:紧盯产业发展 促进乡村振兴

本报讯(记者 高茜)近年来,柳林县持续巩固提升扶贫产业,大力推进特优农业产业发展,聚焦第一产业高质量高速度发展,以高标准农田建设为基础,以新型农业经营主体为载体,以项目建设为抓手,充分发挥科技支撑作用,全力培育旱椒、木耳、湖羊、肉牛、中药材五大新兴产业,在农业高质高效发展路径上初现成效,初步形成了具有柳林特色的现代农业发展模式。

撬动投资建农田,铺就粮食稳产高产“奠基石”。近年来,柳林县探索通过盘活土地资源,吸引社会资本投入高标准农田建设,切实改善了农业生产条件,提高了农田抗灾减灾能力,夯实了粮食安全基础,取得明显成效。2021年全县实施 8700亩高标准农田建设项目,以新增耕地和产能指标市场交易作为投资回报,引入山西华恒岩土工程有限公司社会资本,使项目亩投资由 1500元增加到 3000元以上,大大提升了高标准农田

的建设标准。

科技支撑增功能,延伸传统农业产业“价值链”。首先立足县域资源禀赋,持续打响红枣、核桃振兴战,建成红枣示范园 5000亩,实施核桃高接换优 5000亩,延伸发展红枣、核桃产业链条,提升产业效益。其次依

和红枣粉、红枣咖啡、青枣圈等功能性产品,提高市场占有率。同时支持枣木缘梳加工企业深度开发“枣木工艺”,使得农业产业价值最大化。

因地制宜调结构,培育新兴产业基地“致富花”。大力实施农业“特”“优”战略,因



托电商园区,发展互联网+农产品模式,推广农产品线上销售,强化农产品品牌创建,持续扩大柳林农产品知名度。除此外,依托山西红枣科技小院,继续深化政校企合作,研发枣芽茶系列产品、枣酒枣醋枣酵素等酿品

地制宜打造五大新兴特优农业产业基地,推动特优农业产业基地开出“致富花”。实施过程中,柳林县采取了“一个产业一个方案、一个产业一套班子、一个产业一支技术团队、一个产业一块经费、一个产业一个项目”

山西省民宿文化协会助力方山文旅产业高位发展

匆匆忙忙看方山 实实在在建良言

本报讯“整体看,方山文旅产业抓的几个点是非常到位的,是一个集历史、人文、道教、民俗等于一体的成熟的线条,左国城遗址抓的是历史的点,张家塔民居抓的是民俗的点,北武当山抓的是道教的点……”

“当前及未来一段时间,方山文旅产业要实现大发展,我个人认为要紧抓住 5 个方面 15 个字,即:紧结合、挖文化、保生态、促旅游、民增收。”

“给游客一个来方山的理由,这是文旅产业发展中最现实的课题,针对此,我们应该围绕一个核心,做实做大做强生态这篇大文章,保持政策的稳定连续,形成自驾游、团体游、研学游、培训学习游等多个主题游体系。同时,还应加大宣传力度,形成媒体矩阵,逐步形成方山文旅资源的特色品牌。”

“爱上身边能停留的老景区,也是我们应该牢牢抓住的东西,要从游客的需求出发,化被动为主动,打破思想边界,精准定位游客,搭上信息快车,创新营销手段,全力打通景点堵点,实现本地人游本地的持续游。”

6月29日至30日,山西省民宿文化协会会长黄先民一行来到方山县,先后深入张家塔民居、南村左国城遗址、北武当山、于成龙廉政文化园、农旅融合(田园综合体)项目等地,实地了解方山文旅产业的发展现状,切身感受厚重而独有的方山历史文化,并召开座谈会,为方山文旅产业发展把脉、建言、献策。短短的一个多小时,农业、旅游、美丽乡村建设、建筑、策划运营、设计等方面的专家从不同角度,用实实在在的话语,助力方山文旅产业高位发展。

大家认为,大力发展文旅产业,高效率的专家团队必不可少,强有力的组织协调至关重要,好的服务环境必须营造。同时要做好过去、现在、未来三篇文章,对过去进一步做好资源资料的挖掘、搜集、整理工作;对现在要精准定位,好的项目能上尽上,使现有文旅产业项目提质增效;对未来要不断创新,形成研学、康养、文旅、农旅、民旅互为融合的新模式,塑造方山文旅品牌形象。

今年是方山生态文化旅游示范区获批的第三个年头,在实际运行的两年间,示范区充分发挥经济建设主阵地、主战场、主引擎的作用,围绕生态、文化、旅游三大产业发力,取得了一定成效,连续两年年度考核位列全省 8 个示范区优秀等次。进入新时代,站在新起点,面对新挑战,如何推动示范区全方位高质量发展,真正做到做大做强做活方山文旅产业,实现旅游兴业、生态富民的目标。方山示范区强化顶层设计,高位谋划未来,精准定位实施,于是便有了山西省民宿文化协会专家团队来方山把脉文旅产业的这场活动。

方山生态文化旅游示范区党委书记、管委会主任高文祥表示,下一步方山示范区将继续解放思想,大胆创新,大开欢迎之门,诚邀各界人士,让方山成为专家团队的活动高地,文学艺术的创作佳地,旅游观光的康养胜地,历史文化的挖掘宝地,投资兴业的成功福地,各类活动的兴办之地,让方山真正走出吕梁,享誉三晋,走向全国,真正成为宜居宜游宜养宜业的生态优良营地。(杨应平)

一座公园扮靓一座城

交城县卦山公园正式开园迎客



本报讯(记者 王耀)作为交城县第一座可满足不同年龄段人群需求的大型综合性公园,深受市民期盼的卦山公园于 7 月 6 日正式开园迎客。

近年来,交城县住建局统筹规划、分步实施、全力以赴、安全有序推进卦山公园项目建设,全力推动这一休闲场所和“绿色福利”如期落地惠民。

据了解,卦山公园建设项目位于交城县城区西北部。公园总占地面积 500 亩,现建成功能开放区 288 亩。其中东广

场面积 3500 平方米,南广场面积 3700 平方米。公园规划为绿化区、古枣树保护区、儿童游乐区、体育运动区、生活服务区、文化和生态广场区等 6 个大区域,2 公里健身步道贯穿整个公园,这里将成为全民共享、全民参与的多功能综合体育场馆和城区中央公园,满足群众日益增长的文化体育需求。同时该公园绿地面积达 75% 以上,有三十多种花草树木,可以说三季有花、四季有景,这里每一处都给人们带去不一样的体验,成为交城县城市名片。

农村防汛莫靠“大喇叭”一喊了之

□ 许贵元

今年汛期较往年来得早,农村防汛工作应该引起高度重视。

最近笔者下乡到某村调研时,亲耳听到村支书正在用“大喇叭”喊广播:“村民们注意了,气象部门预告这几天有大雨和暴雨,可能也有冰雹,希望大家搞好防护,一旦出事责任自负!”

据村民们介绍,农村对防汛工作根本不重视,其主要原因:一是认为多年以来都是天旱少雨,加之地下水逐年下降,即便偶尔下场大雨也闹不了“水灾”;二是大多数农村没有防汛组织,也没有明确专人负责抓

管;三是防汛设施与建设“美丽乡村”不配套,这是个突出问题。许多村子街道硬化以后,两侧没有预留排水沟和地下管道,就连村内和村外自古形成的蓄水大坑也早被填平了,盖上了建筑物或种上了庄稼、树木和各种蔬菜等,也有的划地围栏搞起了家禽、畜禽养殖。遇到大雨村内积水排不出,经常出现“水泡村”,交通出行受阻。农田里的排水渠、泄洪沟也被填平挤占了。尽管如此,不少村干部和村民说:“村里有点积水不怕、没几天就自然晒干了。”现在农村许多干部群众只顾埋头创收致富,防汛工作基本无人关注。这种通常观念和麻痹大意的思维理念是非常危险的。

对此,笔者建议:要加大宣传力度,不断增强农村干部群众防汛减灾意识。要把农村防汛基础设施建设纳入美丽乡村建设的发展规划,严格规划实施,不论村内街道还是环村公路设计,都要预留排水沟渠,对已年久失修、破损的地方,要及时补修、完善和加固。同时,要建立健全农村防汛组织,落实防汛责任制,做到有备不患和防患于未然,确保农民群众的生命财产安全。

经济漫谈



山西聚义兴投资集团有限公司位于岚县经济技术开发区,注册资金八千万元,占地面积 396 亩。是岚县通过招商引资方式开发园区,其主要经营范围:汽车配件制造、精密铸造件制造、生铁冶炼、岩棉制造。企业的落户带动周边村镇农民足不出户实现就业,用实际行动支持岚县经济发展。

图①为振动落砂线生产厂房。图②为工人师傅在流水线上熟练的操作。

侯利军 摄

西红柿大量蘸叶 激素中毒? 还是病毒?

最近有菜农反映他们当地有十几个棚,全部种植口感番茄,虽然价格有保证,但这些西红柿品种不抗病毒,棚里出现了不少蘸叶,长势受到很大影响。有人说这是激素中毒,有人说这是病毒病,到底该怎么判断?

激素中毒

一般来说,大棚西红柿出现蘸叶情况,多数都是激素中毒造成的,尤其是在喷花、蘸花以及点花用药量较大的地区,多从 3-4 穗花开始出现蘸叶情况,这是激素用量过大,植株体内不断积累造成的。在同样管理、同时点花的情况下,激素中毒多数整棚出现,叶柄扭曲,叶片僵硬,这是激素中毒的典型症状。

蘸叶病毒病

种植户发现的蘸叶情况,在棚里多呈点片状分布,叶片即使蘸叶,但并不僵硬变脆。仔细观察会发现新叶上有黄化斑点。当地种植

西红柿品种,虽然口感很好,但不是抗病毒品种。

综合以上情况,当地发生的蘸叶应该是蘸叶病毒病(见图 1)造成的。以后再出现这种情况,菜农可根据棚内情况,自主判断发病原因,对症防治。

对症防治方案

激素中毒(见图 2)造成的蘸叶,可通过提高夜温、加大肥水、喷洒海藻酸、调整点花减少用药量等手段缓解。对于病毒病,越冬茬则主要通过以下手段:一是全面清理棚室,避免棚内仍有多年生杂草、蔬菜等残留,并进行药剂闷棚,杀灭棚内蚜虫、粉虱等传毒害虫。二是做好改土,多用生物菌剂,促进生根,培育健壮植株,提高植株抗性。三是提早喷洒药剂,提高抗病性,可用苦参碱、几丁聚糖、啮肽毒素、锌肥等搭配,全面补充营养,提高蔬菜抗逆性。

农科

喷施叶面肥:牢记“五个建议”

五种情况需要打叶面肥

1、当作物根系衰老,吸收能力减弱时,施用叶面肥。

在一年生作物生长期,根系活力衰退,吸收能力降低。这时根施的方法就无法满足作物的需要,适宜选用叶面喷肥。

2、当作物出现缺素症状时,必须施用叶面肥。

在作物生长过程中,当其已经表现出某些营养元素缺乏症时,如果采用土壤施肥,则需要经过一定的时间,养分才能被作物吸收,不能及时缓解作物的缺素症状。

这时如果采用叶面施肥,就能充分发挥叶面肥吸收快的优点,使养分迅速通过叶片进入植物体,解决缺素的问题。例如,蔬菜缺某些微量元素出现植株矮小、叶片发黄失绿时,这个时候要是采用叶面喷施肥料,补充这些微量元素,这些缺素症状就能及时缓解,比土壤追施肥料效果好,利用率高。

3、当作物生长受到不良环境影响时,必须施用叶面肥。

当土壤环境对作物生长不利时,如水分过多或

干旱,土壤过酸或过碱时,会造成作物根系吸收养分受阻,而作物又需要迅速恢复生长,这时就需要采取叶面喷肥,才能迅速补充营养,满足作物生长发育的需要。

4、快速补充中微量元素,尽量使用叶面肥。

某些肥料如磷、铁、锰、铜、锌肥等,如果作根施,容易受到土壤胶体吸附的固定,降低使用的效果。而采用叶面喷施就不会受土壤条件的限制,并且具有用肥少、见效快、利用率高、安全、无污染等优点。

5、当土壤施肥难以操作时,必须施用叶面肥。

对于地膜覆盖的作物,未铺设滴灌带的地块,在底肥施用量不足的情况下,采用土壤追肥难以进行,这时就需要选用叶面喷肥,以补充养分的需要。

而一些深根系作物某些营养元素吸收量比较少,传统的施肥方法难以施到根系吸收部位,也不能充分发挥其肥效,叶面施肥既节省了施肥量,又减轻了土壤和水源的污染,是一举两得的有效施肥技术。(张青盛)

今年夏播农作物种子供应充足

当前,春播供种已经结束,夏播作物种子销售正值高峰末期。据全国农技中心神情监测,截至 5 月底,夏播作物种子入库率超 70%,略高于去年同期水平,各区域种子市场销售平稳、安全有序,大豆供种结构性缺口均已调剂解决,夏播农作物种子供应充足,大田生产用种有保障。

——大豆供种结构性缺口已调剂完毕。前期调查度显示,黄淮海、长江中下游及西南、西北大豆区商品种子供应总量约 1.4 亿公斤,种子供应总数与需求量基本持平,内蒙古、甘肃、陕西、山西等 10 省(区)可能存在品种结构性缺口。据最新调度,通过跨省调入种源、协调农民选用自留种等方法,上述 10 省(区)中,内蒙古、安徽、河北、河南、山西、陕西、江苏、云南 8 省(区)品种结构性缺口均已全部补平,甘肃陇南、贵州仍有少部分种源已经联系

完毕,正在调运途中,其余种源均已落实到位。目前全国大田大豆及玉米大豆带状复合种植大豆种源供应有保障。

——除大豆外的夏播作物种子供应充足有余。夏玉米商品种子用量超 4 亿公斤,总供种量 5.5 亿公斤,超出需求量 1.5 亿公斤,种子供需比率 138%。杂交中稻商品种子用量约 1.45 亿公斤,总供种量 2 亿公斤,种子供需比率约 139%;杂交晚稻商品种子用量约 0.47 亿公斤,总供种量 0.8 亿公斤,种子供应偏松、供需比率约 170%。常规中稻、常规晚稻、黄河与长江流域棉花、黄淮流域花生商品种子需求量分别为 2.22 亿公斤、0.58 亿公斤、485 万公斤、4.34 亿公斤,供种量分别为 3.90 亿公斤、0.82 亿公斤、709 万公斤和 5.57 亿公斤,均能满足本季农业生产用种需求。

据《山西农民报》