

牢记嘱托 乘势而上

把吕梁精神用在当今时代 决战完胜脱贫攻坚

汾阳市食用菌产业助农增收

□ 本报记者 梁瑜

富青食用菌种植专业合作社坐落在汾阳市肖家庄镇,年关岁尾,记者走进合作社,只见一马平川的场地内,一排排蘑菇大棚排列得整整齐齐。仅2020年以来,该合作社建设标准化出菇大棚7座,生产菌棒30万棒,收入超过150万元,圆了村民们的致富梦。

“肖家庄有着交通便利和劳力优势,这几年,经济大环境有起有落,但我们利用阳光大棚发展食用菌产业,却真正地鼓起了钱袋子”。专业合作社负责人不无自信地对记者说。

在汾阳市杨家庄镇高家庄村,同样也建设

有食用菌专业合作社。这里的原野食用菌专业合作社,是将原来此地的煤矿闲置厂区等资源整合利用而创办的,投资配备两套喷淋灌设备,由政府出资帮助改建一座500立方米的冷库。现在已经发展农户40户,一批次引入菌棒30万棒,种植面积达6000余平方米,今年就创收60万元,户均收入1万元以上。

原来,近年来此地已成为煤矿采空区,附近区域长期闲置。“在政府帮助下,我们当地农民学习先进经验,外出联系食用菌生产企业。这几年,我们冷库建起来了,菌棒也见效益了,完全补足了当初煤炭出路好的时候!”村干部兴奋地介绍道。

决胜全面建成小康社会,汾阳市按照“打造绿

色、壮大加工”的思路,重点发展食用菌规模种植,强化政策扶持,创新合作机制,积极扶持山宝食用菌生物有限公司等龙头企业发展壮大,鼓励农户在闲置旧窑洞、旧厂房内种植菌类,着力在举龙头、建基地、上项目、创品牌、拓市场五个方面取得突破性发展,扎实抓好农民增收工作,全力做好产业扶贫。

在龙头企业山宝公司基地内,记者遇到了正在大棚里干活的民工李兴民。

“我现在在基地承包了三个大棚种蘑菇,公司提供菌包和技术,一年收入8万到9万元,种植的蘑菇不用我自己卖,直接就到了深加工车间。”李兴民直截了当地介绍。这种“公司+基地+农户”的种植模式,累计带动周边1万余户

农民发展食用菌种植,户均年增收1.2万元。山宝公司还在附近七县市发展5000户农户5000孔窑洞种植食用菌,帮助残疾人500户。

典型引领,种植户积极性得到极大调动,汾阳市政府还制定相关的技术扶持制度,要求相关部门和龙头企业对每个乡镇食用菌种植合作社和集中农户进行每周一次的培训和现场指导。目前汾阳市已形成了政府扶持引导,龙头企业牵头带动,合作社组织生产培训的产业发展模式。合作社内部则采用“合作社+基地+农户”的生产经营机制,实行“统一购种、统一集中生产管理、统一质量标准、统一按量分配利益”的形式,使入股农户在创收的同时不误农活,更可外出打工。



紧临汾水河的易地搬迁小区万安花园

脱贫攻坚战打响以来,临县将易地扶贫搬迁作为推进精准脱贫的“头号工程”和“标志性工程”来抓,成立了工作领导小组,全面统筹,整体推进,经摸底调查,编制了《全县“十三五”易地扶贫搬迁总体规划》,重点实施“一城五镇”易地移民搬迁计划,着力打造以县城为中心、重点镇为支柱、中心村为基础“三位一体”的易地扶贫搬迁新格局。数据显示,“十三五”期间,全县共落实搬迁272个村,涉及41453人。拟整自然村搬迁158个30322人,其中贫困人口12412人,确需同步搬迁17910人。

记者 郭炳中 摄



小区里的搬迁户正在装修

汾都香农业开发股份有限公司助力石楼谷子走俏市场

本报讯(记者 阮兴时)每逢金秋九月,一片片谷子地装点着石楼县龙交乡田家山村的山山峁峁,一串沉甸甸的谷穗低垂着头,即将迎来收获的日子。丰收的喜悦洋溢在种植户郭元刚的农家院落、田间地头,他粗略地算了算账,按汾都香农业开发股份有限公司以往的收购价,自家23亩谷子地保守收入就在15000元左右。

郭元刚种的谷子亩产高,是因为他使用了汾都香农业开发股份有限公司推广的由山西省农科院经济作物研究所培育的优质谷子

品种晋谷21号谷子和地膜谷子种植技术。

据悉,脱贫攻坚以来,汾都香农业开发股份有限公司公司弘扬晋商传统,积极承担社会责任,积极助力脱贫攻坚。建成有绿色、有机生产基地31300亩,与全省213个农业合作社达成合作,辐射带动5716户农民发展致富,贫困户每户增收1500-2000元。在汾阳市政府与石楼县政府县际结对帮扶之际,该公司与石楼县贫困村签订10000亩优质小米培育基地合同并全部回购,帮助石楼县当地消化积压谷子3800余吨,小米成为了农民脱

贫致富的一项重要产业。

汾都香米业有限公司办公室主任李文忠告诉记者,解决贫困群众农副产品销售难题,切实增加贫困户收入,实现稳定脱贫,如今已经是第三年在石楼县田家山村扶贫基地订单收购谷子。每到收获季,在田间地头,对农户的谷子现场收购,现金结算,平均一天收购10余万斤,光谷子这一项收入,让田家山村的种植户变成了真正的“万元户”。

为了让优质小米走上深加工、品牌化发展之路,汾都香农业开发股份有限公司还积

极打造品牌。厂房里,食品分装机、真空包装机,机器隆隆作响,定制包装礼盒的小米从生产线上“流”出。按照“线下+线上”的销售模式,在线下利用大型商超直供直销、农业博览会等大型展销活动,实现贫困地区产销对接;线上则进驻淘宝、天猫、拼多多等大型电商,利用如今火爆的“直播”带货模式,“汾都香”小米销售额达1.4亿元,并出口俄罗斯等国家。

“去年的谷子又是一个大丰收,即将迎来销售旺季。作为消费扶贫的主力军,我们将继续在扩规模、强基地、创品牌、抓营销、增效益上下功夫,在实现农户增收同时,做大做强我们本土品牌。”汾都香农业开发股份有限公司负责人说道。

不折不扣解决农村饮水安全问题

□ 梁瑜

在决战完胜脱贫攻坚中,我市把解决农村饮水安全问题作为改善群众生产生活条件的重中之重,在巩固提升7.5万农村群众的饮水安全条件的基础上,进一步加强相关配套工作建设力度,全力开展水利脱贫攻坚工作。

经过多年不懈努力,我市农村饮水安全状况得到较大改善,近两年全市共新建或改造农村饮水安全工程743处,改善提升了796个自然村、35.91万人的饮水安全条件,包含贫困村自然村700个、贫困人口16.1万人。

然而必须看到,农村饮水安全工作仍然存在农村饮水安全工程建设资金短缺、饮水安全工程运行管理水平低,以及农村饮水工程运行管理制度不完善、机制不健全、模式粗放、维修养护资金短缺等问题。

解决农村饮水安全问题,要切实实施农村饮水安全巩固提升工程,对欠发达地区农村饮水安全工

程建设资金予以倾斜,增加补助比例,支持农村饮水安全工程建设,助力脱贫攻坚。

应探索投融资机制改革。深化私营企业、民营资本与政府的合作,鼓励和引导社会资本参与农村饮水安全工程建设,进一步拓宽农村饮水安全工程建设投融资渠道。

尽快制定出台切实可行的管理办法,明确工程运行管理主体、管理责任、管理机制,制定农村饮水工程维修养护资金筹集办法,明确省、市、县三级财政对农村饮水工程维修养护资金的投资比例,为农村饮水工程维修养护提供资金保障,确保工程长效受益。

同时,要充分发挥水质检测功能,开展农村供水水质日检、抽检、巡检等检测工作,并在全市范围内开展农村供水规范化水厂遴选,作为建设管理样板,辐射带动其他地区农村供水工程规范运行。加强工程运行管理,因地制宜落实管护措施,保障已建饮水安全工程长久、高效、持续发挥效益,让工程最大限度地惠及于民。



岚县王狮乡万亩沙棘基地前来参观考察的人员



参观人员品尝沙棘



利用沙棘研制的沙棘叶茶

中共吕梁市委组织部公示

现对市委研究拟任职干部予以公示。

赵林泉,男,1968年10月生,中共党员,山西方山人,1988年12月参加工作,中央党校大学学历。现任交城县县委常委、县纪委书记、县监委主任、三级调研员,拟任县(市、区)委副书记。

公示时间从2021年1月18日至2021年1月22日。公示期间,可通过来信、来电等方式向市委组织部反映对象在德、能、勤、绩、廉等方面存在的问题。反映情况和问题应实事求是、客观公正。为便于核实、反馈有关情况,提倡反映人提供真实姓名和联系方式,我们将严格履行保密义务。

来信地址:吕梁市离石区永宁中路9号吕梁市委组织部干部监督科

邮编:033000

联系电话:0358-12380

0358-8223624

13720912380

传真:0358-8225552

市委组织部电子邮箱:llszzzbgsxx@163.com

12380举报网站:www.LL12380.gov.cn

中共吕梁市委组织部

2021年1月17日

老枣树整形抓要点

枣树大枝光秃严重,中下部没有可用的二级骨干枝,按疏层形选出两层主枝或按圆头形选出4至5个主枝,各回缩2/3至1/2。锯口下如无分枝,要选留1个直立或斜生的枣拐,并在其基部选择1个方向适宜的枣股处短截,作为剪口枝。

大枝光秃不太严重的老枝,最好能保留主枝和侧枝二级骨干枝,然后再按上法对主侧枝进行回缩。

大枝和主干均受损坏不能利用,但根系尚好的大枝,可从平地锯掉,使之发生萌芽。当年可生长到1.5米以上,比重新栽幼树生长快。夏季对其进行除萌,选留一个或两个萌芽,加速伤口愈合,并培土保护,以防折断或损坏。

老枣树整形,不论采取哪种办法,都要加强土、肥、水管理,在伤口处涂擦愈伤防腐膜,保护愈合组织生长,防止病菌侵袭。

大地

当前草莓生产管理意见

近期晴天较多,除了因炭疽病、根茎部髓空病造成一些大棚缺棵严重外,总体上草莓生长顺利,第一花序成熟采摘期比往年提前10天左右。当前将进入草莓第一花序果实采收尾期,第二花序果实膨大成熟期,第三花序处于显蕾,病虫害发生较轻,但灰霉病已有少量发生。各地要根据天气变化和植株状态,合理安排生产管理,尤其要重视病虫害绿色生态防控,确保草莓质量安全。1-2月建议采取以下措施:

大棚管理

1、科学管理大棚温湿度。为促进叶片光合作用,提高果实品质和产量,要求棚内昼温维持在15℃-27℃,夜温保持在5℃-8℃,在第三花序开花期可适当提高棚温,促进授粉受精。及时整修四周沟渠,防止雨水倒灌和畦沟积水,加强排水和通风换气,降低棚内湿度,消减发病条件。棚内相对湿度尽量控制在60%以下。一般情况下,阴雨天以控制湿度为优先,注重通风;晴天寒冷天气则以维持棚内温度为优先。

2、密切关注天气变化,防止冻害发生。棚内夜间最低温度在5℃以下时须覆盖内膜,出现0℃以下温度时,应采取二层膜、加盖小拱棚等多层覆盖保温措施。

3、在棚内二道膜较厚的情况下,早上须及时将其揭除,改善光照条件,避免为增加棚内温度而长时间覆盖内膜,造成棚内光照不足,引起植株徒长、产量品质下降等不利影响。

植株管理

1、及时清理病果,病叶,须将摘除的老叶、病叶、病果等及时移出园外,防止病菌源传播扩散,同时保持园地清洁。

2、疏去小形花、果梗过短、膨大不良及畸形的果,根据当地市场需求留果,一般每个花序保留3~7个果实。冬季气温低时出叶速度减缓,不宜过度摘除叶片,尽量多保留功能叶。

3、注意第三花序集中开花日期,在盛花期避免用药,适当提高棚温,促进花粉萌发,减少畸形果,同时检查蜜蜂,若蜂量不足应及时调整、补充。

肥水管理

宜采用滴灌追肥,一般在晴朗天气中午施用高钾型肥料,浓度控制在0.4%以内,少量多次通过滴灌管水肥同灌,每亩灌水水量300-500kg,间隔7-10天追施一次。结合喷药可追施叶面肥或施0.2%液肥,补充中微量元素营养元素。

果实采收

坚持成熟采收,并使用洁净的采收器具。采收时要求果柄短,不损伤叶片和果面,尽量减少机械损伤,无病虫果,规范分等分级,及时包装,避免二次污染,运输时注意轻搬轻放。

病虫害绿色防控

1、为确保草莓丰产和质量安全,应加强农艺措施和生物防治,尽量减少化学农药使用。

2、进入冬季,基本没有虫害发生。但本季节温较常年反复,在采收或整理植株时,要注意观察二斑叶螨、蚜虫、白粉病的提前发生,必要时趁晴天及时喷药防治,并且严控安全间隔时间。灰霉病发生的主要诱因是连续阴雨天,在管理上应注重通风、降低棚内湿度,可减轻病害发生。防控二斑叶螨可投放捕食螨。

注意事项

1、草莓系连续采收的浆果,在防治病虫害过程中要严格按照要求科学合理使用药剂,避免产生药害,浓度过高会引起僵果、伤叶,严禁使用高毒高残留农药,严格遵守农药安全间隔期。

2、具体管理措施要根据草莓的生长生育时期、植株营养状况、病虫害发生情况以及天气状况灵活掌握。

3、注重田园清洁,防止果实污染。不使用生长调节剂和含有激素的叶面肥,确保果实品质和较好的贮藏性。

郑李琴

