

蒜乡好丰景

商丘市睢阳区勒马乡

助农增收「蒜真中」

本报讯(记者李燕 见习记者陈炫羽 通讯员王凯 何万浩)5月24日,走进商丘市睢阳区勒马乡何太庄村,蒜农正利用晴好天气采收、挑选、晾晒大蒜,田间地头欢声笑语,勾勒出一幅喜人的丰收画卷。

“我种了9亩多大蒜,品种是大青棵和太空二号。今年的大蒜产量高、价格好,亩产4000斤左右,每斤收购价1.6元左右,除去成本,每亩净利润4000元左右。”何太庄村蒜农江正巨乐呵呵地说,“我们种植的大蒜不愁卖,附近好几位收购点争着要。大蒜装好袋拉过去就卖掉了,都是现场结算。”

由于种植面积大,江正巨不仅租来了刨蒜机器,还请了20多人帮忙。正在江正巨蒜田里干活的刘桥村村民陈西俊说:“在这儿干活离家近,很方便,每天有100多元的收入。俺两口在这附近干了10天,已经挣了2000多元。”

在何太庄村头的一处收购现场,收来的成袋大蒜被整整齐齐地码放在一排排托板上,正等着装车入库。

“现在每天可以收购400吨左右大蒜,收了之后直接放入冷库储存,过段时间再有序出库供应市场。”收购商杨青松说,“勒马乡种植的大蒜颗粒饱满、蒜瓣均匀、皮薄肉脆、香辣味浓厚,客户都比较喜欢。”

据了解,勒马乡的土壤资源独特,自然条件优越,大蒜不仅产量高,而且品质好。种植大蒜不仅给蒜农带来了蒜薹、蒜头两份收益,蒜头采收完之后还不耽误秋播,实现了土地效益最大化。今年,勒马乡大蒜种植面积1000多亩,广大蒜农通过种植大蒜不仅实现了收入的稳步增长,还带动了当地群众就业增收。



“我种的20亩大蒜,亩均产量4500多斤,订单收购价格每斤2元多,亩均收入9000多元,除去化肥、种蒜、浇水和人工费用,亩均纯收入五六千元没问题。明年我计划种植大蒜100多亩。”5月21日,商丘市睢阳区勒马乡何太庄村蒜农王战军在蒜地看到丰收的大蒜高兴地说。近年来,该乡积极引导群众发展大蒜产业,今年全乡共种植大蒜5000多亩。 乔连军 摄

范县白衣阁乡

敲响致富“金蒜盘”

本报讯(记者段宝生 通讯员李红忠 谢芳)五月蒜飘香,蒜农收获忙。5月22日,正是范县大蒜大量成熟上市的好时节,在范县白衣阁乡西孙庄村、焦庄村等村庄成片的大蒜田里,蒜农们趁着晴好天气,抓紧时间采收、晾晒大蒜,田间地头到处弥漫着淡淡的蒜香味。

西孙庄村党支部书记孙英辉介绍说:“我们村共40户,总种植面积近50亩,亩产值8000-10000元。”种植大蒜不仅为白衣阁乡群众带来了可观的经济收入,还带动了周边群众就业,村民通过种植大蒜找到了致富路子。

“今年俺村的大蒜长得真好,蒜瓣个大还饱满,一亩地能收鲜蒜4000多斤,收益还是很不错的。最近天气好,大家都在抓紧时间收大蒜,晾干青蒜里面的水分,才能保证大蒜种子的品质。”焦庄村党支部书记焦怀安一边捆蒜一边高兴地说。

近年来,范县坚持农业农村优先发展,聚焦特色农业产业,充分利用地形、气候、土壤等优势,因地制宜积极引导群众进行产业结构调整,鼓励和扶持群众发展大蒜种植,畅通大蒜销售渠道,延伸大蒜产业链条,敲响群众增收致富的“金蒜盘”,使大蒜种植持续成为鼓起农民“钱袋子”的压舱石,让产业振兴更有底气、更见成效。

汤阴县韩庄镇 大棚甜瓜鼓起瓜农腰包

本报讯 连日来,汤阴县韩庄镇部落村、李家湾村种植的大棚甜瓜抢鲜上市,既满足了消费者的需求,又鼓起了瓜农的腰包。

5月23日,走进韩庄镇部落村的一处甜瓜大棚,阵阵浓郁的瓜香扑鼻而来,一株株鲜绿的藤蔓上挂满了白绿相间、油亮饱满的甜瓜,让人垂涎欲滴。瓜农们正忙着采摘、搬运、装车,火热的田间地头处处洋溢着丰收的喜悦。

据甜瓜种植户邢军凤介绍,他们种植的这种甜瓜学名叫“博洋9号”,是羊角蜜的“升级版”,被群众誉为“甜瓜之王”,口感软糯酥脆,香甜多汁爽口,营养十分丰富,咬上一口,瓜肉带着蜜汁,香甜中透着清凉,十分解渴解燥,特别适合老人和小孩吃,而现在正是品尝它的最佳时机。

“早就听说部落村这个羊角蜜甜瓜好吃,这不,今天特意和朋友过来看一下,各自买了两大袋子,足足有20多斤。这个瓜吃起来口感特别好,特别酥脆、特别甜,回去之后给邻居朋友宣传一下,让他们都过来买。”游客肖丽娜高兴地说。

今年是邢军凤种植大棚甜瓜的第10个年头,她的果蔬种植基地隶属于部落村和顺农业专业合作社,占地100余亩,分别种植有西瓜、甜瓜、有机西红柿、豆角、青椒等果蔬产品,光是“博洋9号”甜瓜,邢军凤就种植了20余亩13个日光大棚,平均每亩大棚可以采摘甜瓜7000斤以上。当前正处于本地水果的空档,瓜农根本不用愁销路,光是老客户的预订单就已经占这季甜瓜产量的70%以上。

据了解,大棚甜瓜可采摘三四茬,一直持续到盛夏时节。按照最后一茬的收购价计算,每亩有2万~3万元的收入,收益相当可观。

近年来,韩庄镇采取党建引领、支部带头、群众参与的模式,以村集体经济合作社为纽带,以优质瓜果蔬菜种植科技管理为支撑,吸引农村干部、党员、群众代表、有识之士入股,因地制宜大力发展设施农业、现代农业和观光农业,不断促进农业增效、农民增收、农村富裕。通过数年的不懈推广和发展,韩庄镇大棚果蔬种植面积达3000余亩,涌现出滨河农庄、三禾农庄、和顺农业、鑫庆农业、天润农业、依岭农业等30余家农业龙头企业,现在日光温室大棚保有量300余座,年产值达4000万元以上,直接带动周边2000余名群众从事移栽、浇水、施肥、打杈、采摘、运输、销售等工作,既为群众增收致富拓宽了路子,又为乡村振兴筑牢了产业根基,更为农文旅融合发展打开了新视野。

“下一步,韩庄镇将继续围绕农业增效、农民增收目标,致力采用‘果蔬大棚+生态采摘园’等农旅融合发展新业态、新模式,聘请经验丰富的专业人士种植反季节瓜果蔬菜,为乡村振兴注入不竭动能。”韩庄镇党委书记李洋表示。

(王都君 张百瑞)

西峡县长探河村 双季菇里好“菇事”

本报讯(记者曹国宏 通讯员董德法)“这都已经第二茬了,出菇期天天有活干,每天百十元,收入比较稳定。”5月24日,正在双季菇基地里采摘香菇的群众高兴地说。

在西峡县军马河镇长探河村引资建设的双季菇基地,白色菌棚在阳光的照耀下闪闪发光,菌棚内一排排菌棒摆放整齐,一个个肥厚的香菇长势喜人,农民们有的采摘,有的搬运,一派繁忙景象。

为了解决村集体经济薄弱问题,同时探索双季菇种植技术,长探河村“两委”和制棒厂负责人多次外出考察产业发展,通过召开党员和群众代表会议,决定采用“党建引领、社会参与、群众受益”的发展模式,引进资金100余万元在制棒厂旁边投资建设了10余亩标准化双季菇基地,第一年投放了3.6万袋,目前正在成熟采摘期,市场供不应求。

“香菇出得不错,现在的菇价是一斤四五元,第一茬已经卖了7万多元,这是第二茬,估计八九万元没有问题。第一年的试验让我们很有信心。”双季菇基地负责人冯煜说。

为保证双季菇的储存和销售,长探河村投资10万元扩建了原有的保鲜库,可储存鲜菇50吨,极大地缓解了双季菇的储存压力。保鲜库储满后,来自郑州、武汉的固定进货商都会下单购买,销路很好。

双季菇基地的运营提升了投资者的经济效益,壮大了村集体经济,也充分带动了周边闲居劳动力的零散就业。截至目前,从装袋、运袋、上架到采摘,种植各环节先后雇用用工20余人,支付报酬10余万元。

双季菇种植,不仅解决了群众冬季忙、夏季闲的季节性增收问题,又解决了群众关于夏菇种植的技术疑虑,成为带动群众增收致富的“新引擎”。

“夏菇的丰收、喜人的价格,劳动力的空档让群众看到了增收的希望,我们也会和基地多渠道合作,稳步扩大基地规模,群众租赁菌棚或自主发展都行,基地都将提供技术指导,进一步拓宽群众增收的产业致富之路。”长探河村党支部书记屠士洋说。

光山县大栗树村 鳝鱼养殖助力村集体经济发展

本报讯(记者尹小剑 李振阳 通讯员向宣垣 陈明)5月22日,记者走进光山县槐店乡大栗树村鳝鱼养殖基地,只见一排排长满水草的网箱,连接在水面上,铺展出一幅独特的田园乡村美丽画卷。

“现在正是鳝鱼长膘的时候,这时候投喂点富含维生素、氨基酸等营养物质的营养液,能够让它们长得更快,营养液也是鳝鱼的‘奶粉’。”鳝鱼养殖基地管理员李春旺正划着小船,给鳝鱼投喂肥水营养液。

为发展村集体经济,大栗树村“两委”经过实地多方考察,发现养殖鳝鱼投资少、见效快,并且鳝鱼环境适应能力强、抗病能力等方面都比较强,养殖风险较小,比较适合用来发展村集体经济。大栗树村依托村内丰富的水面资源,开启了“网箱养鳝”模式。

虽然鳝鱼养殖风险小,但是大栗树村在投资规模上并没有太冒进,采取了稳扎稳打的策略,第一批只投放了400口网箱,投放种苗4000余斤,同时聘请槐店乡春旺家庭农场负责人李春旺负责鳝鱼基地日常管理工作,解决养殖的管理和技术问题。

“基地每口网箱投放10斤种苗,每口网箱可产出50余斤鳝鱼,按照当前的行情,每口网箱能卖到1600元,去掉成本,预计能为村集体增收10余万元。”大栗树村驻村第一书记左达宝说,“如果行情不错,我们还会继续扩大养殖规模,明年新增600口网箱,等技术成熟了,带着村民一起养,提高村集体和群众收入。”



5月25日,光山县槐店乡大栗树村鳝鱼养殖基地负责人王金钟(左一)在查看嫁接的辛夷长势。去年以来,王金钟采用玉兰嫁接新技术嫁接辛夷150亩,经济效益增加了两倍多。 本报记者 杨远高 通讯员 王旭 摄

果香引客来

许昌市建安区

火红樱桃挂满枝

本报讯(记者宋广军 通讯员陈帆 王淼)小满时节,又是一年樱桃丰收季。5月21日,记者在许昌市建安区榆林乡格鲁克田园综合体科技示范园看到,红润剔透、饱满诱人的樱桃挂满枝头,散发出阵阵果香,让人垂涎欲滴。工作人员正忙着将樱桃采摘、分拣、称重、打包,准备销往全国各地。

格鲁克田园综合体科技示范园负责人桂世伟告诉记者,为了保证新鲜当天送达,凌晨5点工作人员就入园开始忙活了,上午9点基本就能完成一天的采摘。

“我们的主营产品是布鲁克斯、美早、红灯,种植面积120亩,目前有60亩正值采摘旺季。”桂世伟说,格鲁克田园综合体科技示范园自2018年开始培育大樱桃,经过6年的培育,今年迎来第二年丰果期。

为保证大樱桃的品质,格鲁克田园综合体科技示范园采用先进的水果管理技术,配备自动水肥一体化系统、全自动环境监测系统等现代化智能系统管理,通过科学的种植和管理,今年樱桃亩产突破2000斤,单粒果重超10克,直径达3.2厘米,新鲜程度和口感均有所提升。

“今年我们的大樱桃市场反响很好,批发价达到了每斤30元,依然供不应求。”桂世伟自豪地说。

大樱桃种植的发展,为周边村民带来了更多就业机会,每年樱桃的采摘、分拣都需要大量人工参与,让当地村民在家门口就能实现增收致富。“现在是采摘旺季,一天用工达60人,因为是按天计费,方便周边很多村民来打个零工赚点生活费。”桂世伟表示。

近年来,建安区在推进特色产业上持续发展,以一、二、三产业融合发展为路径,推出东、西、南、北4条农文旅精品线路,打造优势农业品牌,带动精品农业发展,这些举措不仅为游客提供了更加丰富多彩的旅游体验,也为当地农民带来了更多的就业机会和收入来源。同时,农旅融合的发展模式也为助力乡村振兴夯实了基础,为经济社会的可持续发展注入了新的活力,成为助力乡村产业振兴、带动村民致富的重要举措。



收获“杏”福果

5月23日,游客在孟州市会昌街道竹园村杏园采摘杏子。时下,该园引进的优质杏“荷兰红香蜜”进入成熟期,一棵棵果树上挂满了一串串黄澄澄的杏子,吸引了不少游客前来采摘、品尝。近年来,该市依托四通八达的乡旅环线,引导群众发展特色产业,打造农旅融合田园观光综合体,带动果农增收,助力乡村振兴。 赵春营 摄

叶县夏季乡下马村

如此滋味“莓”是好

本报讯(记者丁需学 通讯员杨真真 陈亚飞)5月23日,走进叶县夏季乡下马村恒松生态园,绿叶丛中一颗颗桑葚闪烁着诱人的色泽,随风散发出诱人的香味。闻“鲜”而来的游客挎起果篮,在郁郁葱葱的桑树林中,体验采摘的快乐。

“听说这儿的桑葚熟了,我带着家人一起来采摘。这里的桑葚很好吃,又大又甜,每年成熟的时候,我和家人都会来采摘。”游客张女士说。

据了解,恒松生态园桑葚种植面积50余亩,每年5月中旬到6月中旬是桑葚果实成熟采收期。但由于桑葚保质期短,为进一步延长产品销售期,提高产品附加值,生态园还将桑葚鲜果制作成桑葚干和桑葚酒,实现产品的多元化销售。

“我们的桑葚从萌芽期到采收结束都是不打药的,预计亩产在2000斤左右。平时除了游客入园来采摘外,大部分采摘后销售到附近的商超。”恒松生态园负责人王非非说。

近年来,下马村依托良好的生态和特色产业优势,通过能人带动,创办有机果蔬采摘园近1100亩,发展桑葚、黄桃、黄金梨、西瓜等果蔬种植。采取绿色有机种植方式,不断做大特色产业,推进“生态采摘游”等农旅融合发展。

“下一步,下马村种植园准备将基地打造成餐饮、垂钓、采摘、民宿、观光游玩一体化的综合型发展模式,让游客进得来、留得住,让村民能务工、有钱挣、能致富,有效助推乡村振兴。”下马村党支部书记李进京说。

信阳市浉河区

“莓”好生活装满篮

本报讯(记者尹小剑 李振阳 通讯员魏震)5月23日,记者走进信阳市浉河区东双河镇骏翔蓝莓基地,只见翠绿的蓝莓树随风摇曳,饱满多汁的蓝莓果挂满枝头,成熟的紫色浆果在阳光的照耀下格外抢眼。30多名采摘工人穿梭在蓝莓园中,将一枚枚挂满糖霜的紫色浆果摘入篮中。

“今天气温相对昨天还要高点,大家劳作时要注意防暑。”龚本富同往日一样,早早地来到他的蓝莓种植基地。

龚本富是骏翔生态农业有限公司蓝莓种植基地负责人。龚本富是一名“80后”研究生,先后在大连、福州等地的多个知名企业担任外贸经理、项目经理等职位。2014年,他放弃了待遇优厚的工作,毅然回老家东双河镇创办了骏翔生态农业有限公司,流转土地种植蓝莓。

目前,该基地蓝莓种植面积扩大到了近400亩,亩产可达1000斤,11个蓝莓品种年收入可达500万元。眼下,正值蓝莓上市季,龚本富带领周

边乡亲采摘鲜果,忙得不亦乐乎。

据了解,该公司以蓝莓种植为核心,通过“公司+基地+合作社”的模式,培育并引导合作社种植蓝莓,共同发展蓝莓产业。公司还成立了蓝莓专业技术团队,提供技术输出。“不光服务我们自己的公司,还为客户提供蓝莓科学种植及养护技术。”龚本富说。蓝莓园常年务工农户有30多人,随着蓝莓的成熟,采摘高峰期用工最高达80多人。

龚本富所住的徐洼村常住人口很少,现在由于蓝莓园的发展,带动了村里农家乐的发展,开进村里的汽车和外来游客也越来越多了,使原本僻静的小山村越来越热闹了。

近年来,浉河区结合农技推广、高素质农民培育等活动,实现了普及新品种、新技术、新模式的效果。同时,该区通过促进区块链、大数据等新一代信息技术与农业农村深度融合,着力打造数字农业、智慧农业,用数字赋能乡村振兴,进而推动农业增效、农民增收。