

# 支书领着种葡萄透心甜

夏邑县曹庄村在支部书记朱帅领的带领下发展葡萄种植,成为远近闻名的葡萄种植专业村



朱帅领在给客户预订的葡萄装箱

□本报记者 李燕 见习记者 陈炫羽  
 通讯员 夏天 文/图

6月14日,刚忙完麦收的夏邑县北岭镇曹庄村农民,又迎来了葡萄成熟季。由于天气炎热,早上四五点钟,天刚蒙蒙亮,整个葡萄园就热闹了起来。剪穗、装筐、过秤、封箱……一早上工夫,几百件标准重量的新鲜葡萄就已准备就绪。

不远处,来自江苏省徐州市的生鲜采购车就停在地头。大伙儿把葡萄装上车,老板付了钱,村民和老板脸上都露出了灿烂的笑容。

“非常感谢朱书记,是他带领大家依靠种植葡萄走上了致富路。”刚卖了葡萄的村民李认说。

李认口中的“朱书记”,就是该村党支部书记朱帅领。朱帅领年龄不大,可已当了5年村党支部书记。

近年来,北岭镇通过“四步培养法”为乡村振兴提供人才支撑,把一批年轻有为的青年推上了乡村干部的位置。朱帅领就是其中的优秀代表。

朱帅领高中毕业后曾到外地打工,2016年返乡种植西瓜,成了一名新型职业农民。

2019年,朱帅领当选村党支部书记,带领村民引进“南太湖特早”“阳光玫瑰”“夏黑”等新优葡萄品种,种出了“钱串串”。

2021年,朱帅领协调县农广校在曹庄村举办新型职业农民葡萄专业培训班,动员50名年轻种植户参加培训,系统学习葡萄种植技术。同时,他帮助流转土地、协调资金,还到田间地头手把手进行指导,充分调动了全村群众搞特色种植的积极性,培养出了一大批葡萄种植技术员,为如今的曹庄村千亩葡萄园提供了技术支撑。

有产出,还要有市场。朱帅带领村“两委”干部与郑州、上海、徐州等地的果品批发商联系,解决了从种得出到卖得好种得好卖得贵等问题,也吸引了众多年轻人回归。这些年轻人,在助力产业发展的同时,在乡村治理、人居环境整治、精神文明建设、“五星”支部创建等工作中都积极配合、主动参与。

目前,曹庄村发展葡萄种植千亩左右,成为远近闻名的葡萄种植专业村。

在朱帅领的帮助下,村民高总建起了面积近5亩的大棚种植葡萄,去年收入20多万元。今年,高总的阳光玫瑰葡萄又是长势喜人,每天都有很多村民来参观学习。

“帅领书记年轻有为、思路清晰、办事公正,在群众中威信很高。村里有个啥事,他一声令下,很快就能解决。”高总说。

随着农村人居环境的改善,曹庄村的基础设施得以进一步完善,修好了道路、安装了路灯,还建成一座村标。这些工程均由在家的年轻人动手,包括买料、油漆、安装、拖埋等。在节省工费的同时,增加了全村群众的凝聚力和幸福感。

“作为基层党支部书记,我会充分发挥引领示范作用,进一步发展特色产业和村集体经济,延长产业链条,带领曹庄群众共同富裕。”朱帅领表示。

## 鲁山农民李晓刚种蓝莓方法很特别 草炭养地 糖醋杀虫

□本报记者 丁需学 通讯员 乔新强 丁殿玺

6月14日,鲁山县鲁阳街道七里社区金顺家庭农场,一簇簇蓝莓果挂满枝头,几十名工人有的忙着在田间采摘,有的忙着在冷库内分拣、包装。

“我们这个农场占地80亩左右,生产的蓝莓个大、味甜、口感好,都卖给了北京的一位大客户。”今年42岁的农场负责人李晓刚说。

2016年年底,李晓刚决定种植蓝莓,经过市场调研,他引进了新优蓝莓品种“莱克西”。在种植过程中,他坚持用“土法”除草、施用有机肥,以此来保障蓝莓的品质。

李晓刚的蓝莓林里,悬挂着许多矿泉水瓶,每隔一段距离就有一个。瓶里装的是用“土法”制成的糖醋液,用一定比例的红糖水、白醋、白酒配制而成,可以用来吸引并杀死果蝇等害虫。此外,李晓刚还采用了人工除草的办法。

农场的土壤也与众不同,有机质和腐殖酸含量特别高,蚯蚓也很多。“这块地里,我用了不少本地的栗木锯末和东北的草炭土,特别是草炭土,我每年都要用上几大车。”李晓刚介绍说。

由于农场的蓝莓品质优异,几年前在北京新发地农产品批发市场上一位大客户相中,和李晓刚签订了长期供货合同。

在李晓刚的带动下,鲁山县有6家蓝莓种植户(面积200余亩),用他的“土法”种植蓝莓,然后统一包装,出售给北京的这个大客户。

## 逐梦新时代 争做新农人

高素质农民培育优秀学员风采

# 野生连翘变家养

卢氏农民育种家张双军通过野生连翘驯化培育出中药材新品种“卢翘3号”,当年栽植次年挂果,5年进入盛果期,单个果实长约3厘米,是普通品种的2~3倍

□本报记者 刘景华 通讯员 张海军

“看,这就是我选育的新品种‘卢氏连翘3号’。”6月10日,在卢氏县一处连翘种植基地,农民张双军指着一片连翘林介绍说。

炎炎夏日,青翘盈枝,“卢氏连翘3号”(以下简称“卢翘3号”)让人眼前一亮。该品种果实成串,单个果实长约3厘米,是普通品种的2~3倍,煞是喜人。

今年53岁的张双军,向记者展示了他去年获得的河南省中药材新品种鉴定证书。根据这份证书,“卢翘3号”由河南农业大学教授、著名中药材专家高致明领衔选育,主要选育工作由张双军完成。

张双军家住卢氏县横涧乡七寸村车厂自然村的一处山洼,房前屋后长着很多中药材,尤以连翘居多。幼年时期,他跑遍周边山林采挖挖药,熟知连翘等药材的习性。

2016年,卢氏县吹响了决战决胜脱贫攻坚“集结号”,把连翘种植作为富民增收的头号工程,大力扶持发展。这一消息,点燃了张双军的“连翘梦”,他转让了在县城开的小饭馆,回到老家钻研起连翘种植。

种植连翘,种苗尤为重要。最初,当地农民把山上新发的连翘苗,移栽到坡地田间进行种植,但这终究不是大规模发展的良策。于是,当地农民开始繁育连翘种苗。

“对连翘产量威胁最大的,是倒春寒。因此,种植连翘要选择高产、抗寒、耐旱的优良品种。”张双军说。为了选育出这样的优良品种,张双军跑遍了卢氏的山山岭岭,苦苦寻找高产、抗寒的野生连翘母株。

2018年深秋的一天,获悉高致明教授带领学生来到卢氏县狮子坪乡玉皇山研学,张双军前往求教。走到狮子坪乡大河沟地带时,遇到山体滑坡,张双军便下车等待。

突然,一株长在崖边、果实累累的连翘映入眼帘:果大、果稠,与常见连翘串珠状结果不同,是优良的野生连翘母株。张双军如获至宝,小心翼翼地剪下枝条,由此开启了选育“卢翘3号”的征程。

张双军专门租了10余亩地,把他发现的野生优良品种,分别编号、繁育,进行对比试验。来自狮子坪乡大河沟地带悬崖边母株上的连翘,在高致明教授的指导下,张双军加大投入、悉心培育,

进行一代代无性繁育,终于可以进行推广种植。这个被张双军命名为“卢翘3号”的连翘新品种,在河南、山西、陕西等地田间表现优异。

“这个连翘新品种还有个明显的特征,就是‘枝带红圈’。”张双军介绍说,“具体来说,就是当年新发的嫩枝条,每个叶间节都是深红色,群众把这种现象叫作‘枝带红圈’。”

为大规模繁育“卢翘3号”种苗,张双军通过自学掌握了嫁接、扦插等技术。同时,他还流转了200多亩土地,购买了水泵等农业机械,聘请了二三十名技术工人,进行标准化育苗。

为了提高扦插育苗的成活率,张双军进行了反复试验。他采用卢氏沙质土壤与腐殖土搭配、购买营养基质以及土地深翻等多种方法,使育出的连翘种苗长势好、结果快。张双军说,他所有的两年生连翘种苗,当年秋冬栽植后,次年就能挂果,5年就能进入盛果期。

张双军选育的“卢翘3号”对卢氏连翘产业发展发挥了重要作用。目前,该县人工种植连翘60余万亩,连翘资源总量达200余万亩,全国连翘产业卢氏“三分天下有其一”。山东、陕西、河北等省的一些乡镇和村组,纷纷订购“卢翘3号”种苗,在当地打造了一块块连翘示范田。

如今,卢氏连翘声名鹊起,张双军依然坚持自主繁育,而那新生枝条上的一道天然“红圈”,已成了“卢翘3号”不可或缺的重要标识。



6月17日,在宝丰县育才幼儿园,戏曲演员和小朋友们亲密互动。当日,宝丰县教育局会同县文化广电旅游局,联合开展了“戏曲文化进校园”活动。活动中,小朋友们在戏曲演员的带领下,学习了站姿、指法等,零距离体验了戏曲文化的魅力。 于双正 摄

## 雇个“田保姆” 轻松把钱赚

叶县种粮大户李彦森流转了1000多亩土地,在刚刚结束的夏粮生产中,依托大田农业公司提供的农业社会化服务,挣了40余万元

□本报记者 丁需学 通讯员 杨沛洁

6月12日一早,叶县气象局持续发布37摄氏度的高温预警。上午,热辣辣的太阳烤着大地,在田庄乡张申庄村外,3台卷盘式喷灌机在田间工作着。田边树荫下,50多岁的村民李彦森盯着不远处的喷灌场景,他旁边停着一台拖拉机。

“这台拖拉机,是我用来搬运卷盘式喷灌机的。”李彦森一脸轻松地说。

眼前这块地是李彦森流转过来的,有1000多亩,已经种上了玉米,在持续高温干旱的情况下,只能通过灌溉造墒帮助干旱。

前几天,3台卷盘式喷灌机24小时不停地浇灌着。“每台喷灌机每天能浇30多亩地。”李彦森说,再有两三天,这1000多亩地就浇灌一遍了。

“如果不是大田农业公司,我这千亩地恐怕就成望天收了。”望着远处均匀喷洒着的水柱及天上的白云,李彦森感慨地说。

李彦森所说的大田农业公司,全称是叶县大田农业有限公司,是由省建投

集团、叶发投集团及河南天硕农业集团联合成立的,负责流转种植(托管)农村土地从事粮食生产。

两大国企与农业龙头企业牵手,使得大田农业公司一出生就带有多个金字招牌,很快就与众多村级集体及种植大户达成了合作。李彦森就是其中之一。

靠着拥有几台小型农机,李彦森先是流转了村里的40多亩土地种植小麦和玉米,从犁耙、选种到种植、打药、收割……每一项都得亲力亲为,用他的话说,一年到头挣个辛苦钱。

“每亩地流转费1000元,两季犁耙和种子化肥农药浇灌收割,差不多还得1300元。”李彦森说,种地不菲的投入加上自然灾害的风险,使得他迟迟未敢轻易扩大种植规模。

叶县是农业大县,又是个劳动力输出大县,十几万人常年在省外务工,一些地方普遍粗放型种植。大田农业公司成立后,通过土地流转进行规模种植、科学种植,实现了粮食产量和品质的双提升。

大田农业公司的合作经营模式,化

解了李彦森的一个个担心。他介绍,自己只需要以土地入股,该公司就可以提供从种子到种植、管理、收获一条龙的投入及服务,获得利润按照二八分成(种植户获得八)。种田浇地打药收获,大田农业公司的专业人员会定期按照科学程序进行作业。

“有了大田农业公司,咱成了‘甩手掌柜’。”李彦森说,大田农业公司还给他们买了农业保险,如果因自然灾害导致绝收或者减产,还能获得赔偿。

当上“甩手掌柜”,李彦森的梦想“膨胀”了:他持续扩大土地流转规模,到如今已经扩大到了1000多亩。他说,依托农业社会化服务,在刚刚结束的夏粮生产中,每亩地纯利润达到500元,按照利润分成,他能拿到400元。一季下来就挣了40多万元。

目前,大田农业公司为李彦森种上了密植玉米,又运来了卷盘式喷灌机,作业效率提高了一倍不说,还派出技术人员和工作人员进行科学浇灌。他说,这么多地要是自己来种的话,就只能等下雨才能种秋了。

据悉,大田农业公司目前经营的1.3万多亩土地,按照标准配备了37台卷盘式喷灌机(新添置的13台将于近日到货)、1700台半自动喷灌机和滴灌设备(覆盖2000多亩)。另据悉,虽然秋收还远,他们已经开工建设多台烘干塔。

许昌市建安区非遗传承人杨丽,凭借制作麦秸画这门祖传手艺,走上深圳国际文博会的舞台,现场订单突破百万元

## 秸秆作画 点“草”成金

□本报记者 宋广军 通讯员 李晓宇 周红雨

普普通通的麦秸,在匠人的巧手中,却能变成栩栩如生的画作。许昌市建安区的杨丽,就是一位出色的麦秸画匠人。凭借制作麦秸画这门祖传手艺,她走上了深圳国际文博会的舞台,作品一经展出,便受到了大家的喜爱。

6月12日,在建安区五女店镇老庄陈村,许昌市非遗项目(麦秸画)传承人杨丽正在对作品进行染色。提起刚结束不久的深圳国际文博会之行,杨丽激动地告诉记者,此次文博会展出了她的两幅麦秸画作品,分别是《福》和《听琴图》,受到了参会客商喜爱,现场达成八幅作品的意向订单,订单总额突破百万元。

“制作一幅麦秸画,往往要经过蒸、刮、贴和剪、刻、绘等十几道工序,而《听琴图》的制作更是难上加难。”杨丽介绍说,麦秸画《听琴图》价值十几万元,以宋徽宗的工笔画《听琴图》为范本,她带领团队历时半年、用了两万多片麦秸片才制作完成。

杨丽从小便耳濡目染地跟随外婆学习麦秸画的制作,在继承传统工艺的基础上,她又将国画、烙艺、书法、篆刻等融入麦秸画制作。她制作的麦秸画《关公》,获得了河南省民间艺术大赛三等奖。

去年7月,杨丽成立了杨丽麦秸画工作室。工作室的七名成员都是普通农民,出于对麦秸画的热爱而汇聚在一起。在杨丽的传授和指导下,这些原本没有任何麦秸画制作功底的工作室成员,如今都已经能制作简单的作品。

“下一步,我们将继续创新麦秸画制作技艺,把麦秸画的烙画工艺和织绣的缂丝工艺结合,把麦秸画这项民间艺术发扬光大。”杨丽表示,“同时,积极拓展营销渠道,为更多喜欢麦秸画的人提供学习和体验的平台,让麦秸画走进千家万户。”

宁陵残疾人齐向阳创办养殖合作社,采用“公司+养殖户+基地”的模式,并延伸产业链条,引进鸭蛋加工技术,生产咸鸭蛋和松花蛋,提高了产品附加值

## 林下养鸭 产值近亿

□本报记者 李燕 见习记者 陈炫羽  
 通讯员 谭文华 李乐

6月12日,在国有宁陵林场广阔的林地里,成群的蛋鸭在树荫下漫步,齐向阳和工人忙着捡拾鸭蛋。这个蛋鸭养殖场属于宁陵县盛阳蛋鸭养殖专业合作社,是该县乔楼乡齐王庄村残疾人齐向阳一手打造的。

年近不惑的齐向阳因小儿麻痹症导致行动不便,但这并未阻挡他追求梦想的步伐。他凭借不屈的斗志和辛勤的汗水,成功开创了自己的蛋鸭养殖事业。如今,他的合作社存栏蛋鸭40万只,年产鸭蛋1亿多枚,年产值9600多万元,成为当地的蛋鸭养殖标杆。

齐向阳的创业之路,并不是一帆风顺的。想要实现规模养殖,首先就要解决用地问题。在宁陵县残联和乔楼乡政府的支持帮助下,齐向阳将蛋鸭养殖场从齐王庄村搬到了国有宁陵林场。

齐向阳采用“公司+养殖户+基地”的模式,整合资源、降低成本、提高效率,不仅保障了养殖户的效益,也为周边群众提供了大量就业机会。

目前,盛阳蛋鸭养殖专业合作社已带动周边群众百余人就业增收,其中有许多像齐向阳一样的残疾人开始从事蛋鸭养殖。

随着养殖规模的不断壮大,齐向阳开始延伸产业链条,引进鸭蛋加工技术,生产咸鸭蛋和松花蛋,提高了产品附加值。同时,为进一步拓宽市场,他还开启了网络销售渠道,将产品销往全国各地。

“我要继续扩大养殖规模,拓宽销售渠道,开发更多的深加工产品,提升品牌影响力,带领更多乡亲走上致富路。”谈及发展规划,齐向阳踌躇满志。

### 图片新闻 NEWS



6月12日,平顶山市湛河区曹镇乡李庄村果农陈聚圈在管护猕猴桃。目前是猕猴桃夏管关键期,当地果农忙着给果树进行松土、追肥、疏果、套袋等管理。 王毛生 摄