



码上看报



码上订报

# 我国加快推进3个白羽肉鸡新品种产业化对接

9月22日,白羽肉鸡新品种产业化推进对接活动在北京举行,我国自主培育的“圣泽901”“广明2号”“沃德188”白羽肉鸡新品种加快推进产业化对接。

目前,我国白羽肉鸡产肉量约占全国鸡肉总量的52%,占畜禽肉类产量的10%。去年我国白羽肉鸡屠宰量65亿只,产肉量1430万吨,但种源长期依

赖进口。去年底,3个国产白羽肉鸡新品种通过国家审定,结束了白羽肉鸡种源全部依赖进口的被动局面。

此次活动由国家畜禽遗传资源委员会办公室、农业农村部种业管理司和畜牧兽医局共同指导,中国畜牧业协会主办,分品种展示、企业推介和对接交流三个环节。

在品种展示环节,相关指标显示,“圣泽901”“广明

2号”“沃德188”品种性能与国际先进水平不相上下、各有千秋,综合效益指数达到或超过国际水平,产品特性更符合国人消费习惯。

在企业推介环节,福建圣农发展股份有限公司、广东新广农牧有限公司、北京沃德辰龙生物科技股份有限公司3家育种企业介绍了新品种育种攻关、产业化应用进展及对接合作需求,表示

将加大资金投入,强化科企融合、持续推进创新。

在对接交流环节,来自肉鸡养殖大省、下游企业、科研院所、金融机构、行业协会的相关人士表示,将在政策保障、科技支撑、良种扩繁、金融服务、品种推介等方面提供支持,凝集产业化推广合力,加快新品种应用进程。

(据新华社)

## 陕西省渭南市华州区:

### 蘸着特色果业“墨水”

本报渭南讯(岳艳全媒体记者 陈小文)采取“党委+公司+村集体经济组织”的模式,将扶贫资金量化配股,通过“保底分红+园区务工+盈利分红”,在销售上采取“采摘+电商+供应链”等多种形式实现产销无缝对接,带动全镇2600余户贫困户实现脱贫致富。9月21日,由陕西省渭南市委宣传

部组织的“奋进新征程 建功新时代”推动县域经济高质量发展媒体采访团走进渭南现代农业产业园区。此时此刻,园区所有务工人员脸上洋溢着丰收的喜悦。

渭南现代农业产业园区位于华州区高塘镇魏家塬,由高塘镇党委牵头整合全镇23个

村集体经济资金,总计1434.5万元以股份形式投入到渭南现代农业产业园,陕西果沁农业科技有限公司承担其余资金外,同时负责产业园的日常经营管理和运营。

陕西果沁农业科技有限公司成立于2016年7月,注册资金1000万元,主要从事农产品标准化种植、仓储、包装和销售。目前,公司已经注册了“华州杏李”“果沁农庄”和“果沁喜梅”三个商标,取得了48.5亩的国有工业用地;开设了“果沁农庄”京东旗舰店、抖音旗舰店以及微信商城旗舰店;建成了“华州杏李”专家工作站;现自有水果基地1500亩,其中种植大樱桃500亩、华州杏李500亩、果沁喜梅

### 谱写百姓致富“真经”

200亩、优质猕猴桃200亩、种苗繁育和试验示范100亩。

2021年12月,渭南现代农业产业园新建20000平方米连栋日光温室,并于2022年1月底完全建成,建成后实现了樱桃提早上市1个月,当年增加产值20万元,樱桃采摘从3月底一直可持续至6月中旬,实现销售收入150万元,2022年150亩恐龙蛋已进入盛产期,实现产量15万斤,实现产值200万元,150亩猕猴桃实现产量15万斤,实现产值80万元,2022年全年各项收入将突破400万元大关。

2018年以来,陕西果沁农业科技有限公司连续三年荣获渭南市“万企帮万村”精

准扶贫行动“先进单位”称号,2018年被陕西省企业质量管理中心评为“陕西省AAA级信誉单位”,被渭南市人民政府授予“全市脱贫攻坚先进企业”,渭南现代农业产业园区和渭南农业龙头企业、法人安文博也被渭南市人民政府授予“最美职业农民”、被陕西省人民政府授予“劳动模范”等荣誉称号。

下一步,渭南现代农业产业园、陕西果沁农业科技有限公司力争将“华州杏李”“果沁农庄”“果沁喜梅”推广成享誉全国的知名品牌,让特色农产品走向全国,乃至国外,让老百姓因产业发展变得更富裕为实施乡村振兴、实现产业兴旺贡献力量。

本报合肥讯(全媒体记者 李晓光)近日,中科院合肥研究院智能所吴跃进研究员课题组在水稻脆秆基因调控产量性状机制研究方面取得新进展,为“谷草兼用”品种培育提供重要的基因资源。

水稻产量是最重要的性状之一,籽粒大小是调控产量性状的关键因子。科研团队利用离子束诱变获得的一个水稻小粒突变体lgw,基因克隆表明lgw是脆秆基因BC12的新等位变异。该基因可显著增加粒长和千粒重。LGW/BC12通过直接结合粒长基因GW7的启动子并调控其转录,从而影响籽粒大小。

水稻脆秆性状有利于秸秆还田和高效利用。BC12是一个典型的脆秆基因,突变后会导致脆秆表型,但是lgw突变体秸秆脆性不明显,推测LGW/BC12在调控细胞壁合成和籽粒大小依赖于其不同的生物学功能。因此,该研究进一步揭示了LGW/BC12一因多效的分子机制,为“谷草兼用”水稻品种

培育提供重要的理论支撑。

## 科学岛团队解析水稻脆秆基因调控产量性状新机制

### 科技博览



## 陕西将建1100万亩优质小麦产业带

近日,记者从陕西省农业农村厅了解到,为加快粮食产业高质量发展,不断提升粮食综合生产能力,保障粮食安全,根据《陕西省“十四五”推进农业农村现代化规划》,陕西省编制了《陕西省“十四五”粮食综合生产能力提升规划》(以下简称“规划”)。

《规划》明确,陕西省将围绕粮食生产功能区和高标准农田,依托产粮大县和旱作农业高产县,围绕关中小麦玉米优势区、陕北渭北旱作玉米、马铃薯、大豆、小杂粮优势区和陕南稻油优势区等重点生产区域,加大投入力度,改善基础条件,提高粮食生产装备水平。

在产业布局方面,陕西省将突出小麦、玉米、水稻、马铃薯、大豆等5大粮食作物,以关中灌区、渭北旱原区、陕南平坝地区、陕北和陕南浅山丘陵区为重点,集中打造区域集中、产业聚集、产能稳定的四大粮食生产功能区,确保基本面积,提升粮食综合生产能力。

在关中灌区和渭北旱原区,建立1100万亩优质小麦产业带,扩大青贮、鲜食甜糯玉米面积;在陕南平坝地区,依托良好的生态环境,发展150万亩二级以上优质稻米产业带;在陕北和陕南浅山丘陵区,实施小杂粮非优生区换种马铃薯,因地制宜“压杂扩薯”,建立500万亩专用马铃薯产业带,大力推广优质高产马铃薯生产,做强做大产业基础,促进马铃薯“主粮化”发展战略落地。在陕南浅山丘陵区、陕北风沙草滩区、陕北川道和渭北高原区,以大豆玉米带状复合种植技术模式为重点,建立300万亩大豆产业带,统筹资源,稳粮增豆。在陕北旱坡地,建立300万亩优质特色小杂粮产业带,优化粮食供给结构。(据《陕西日报》)

## 汇聚合阳凝共识 共话薯业新未来

### ——2022年陕西省甘薯产业技术体系工作促进会在合阳召开



与会人员参观考察。

本报渭南讯(全媒体记者 燕军锋)9月7至8日,由宝鸡市农科院主办、渭南市合阳县农业农村局承办的“2022年陕西省甘薯产业技术体系工作促进会”在陕西省合阳县召开。陕西省农业农村厅科教处调研员申巍,宝鸡市农科院院长、陕西省甘薯产业技术体系首席专家刘明慧,宝鸡市农科院总农

艺师李文军,合阳县委副书记段武学,合阳县副县长史潇、孟庆涛,合阳县农业局局长董亚斌、副局长王北红,合阳县农技推广中心主任王亚生等领导及陕西省甘薯产业技术体系岗位专家,国家甘薯产业技术体系宝鸡综合试验站示范县负责人,合阳县农技推广中心、陕西聚丰源科技有限公司相关科技人员40余人全程参加了会议。

8日上午,与会领导专家观摩了合阳县曙光红薯标准化示范基地及甘薯全生物降解试验示范田,在陕

西聚丰源科技有限公司举行了“合阳红薯脱毒良种繁育中心”“陕西省甘薯产业技术体系试验示范基地”揭牌仪式,陕西聚丰源科技有限公司总经理秦艳军介绍了合阳红薯脱毒良种繁育中心试运营情况。秦艳军说,合阳红薯脱毒良种繁育中心的建成和运营为陕西甘薯产业注入新活力。

8日下午,刘明慧主持召开了陕西省甘薯产业技术体系工作推进会。在开幕式上,申巍高度肯定体系工作,并以“引领科技创新,带动产业破局”为主题作了重要讲话。刘明慧全面总结了体系2021-2022年上半年工

作,与会岗位专家、示范县负责人从本岗位工作进展、区域产业发展瓶颈和2023年工作设想等多方面进行了认真汇报与交流。

针对体系工作中存在的问题,刘明慧强调,下一阶段工作要坚持问题导向,积极开展产业调研,加速构建陕西省甘薯产业基础数据库,强化与新型经济主体的联动与合作,注重体系工作横向交流与宣传报道,推动体系工作向更高水平迈进,努力提高甘薯产业在“乡村振兴”中的地位和作用。



### 更正

本报9月20日4版《陕西省延安市吴堡县:让互助资金协会成为群众身边的“小银行”》一文中,误将“陕西省榆林市吴堡县”写为“陕西省延安市吴堡县”,特此更正,敬请广大读者谅解。

本报编辑部  
2022年9月27日