

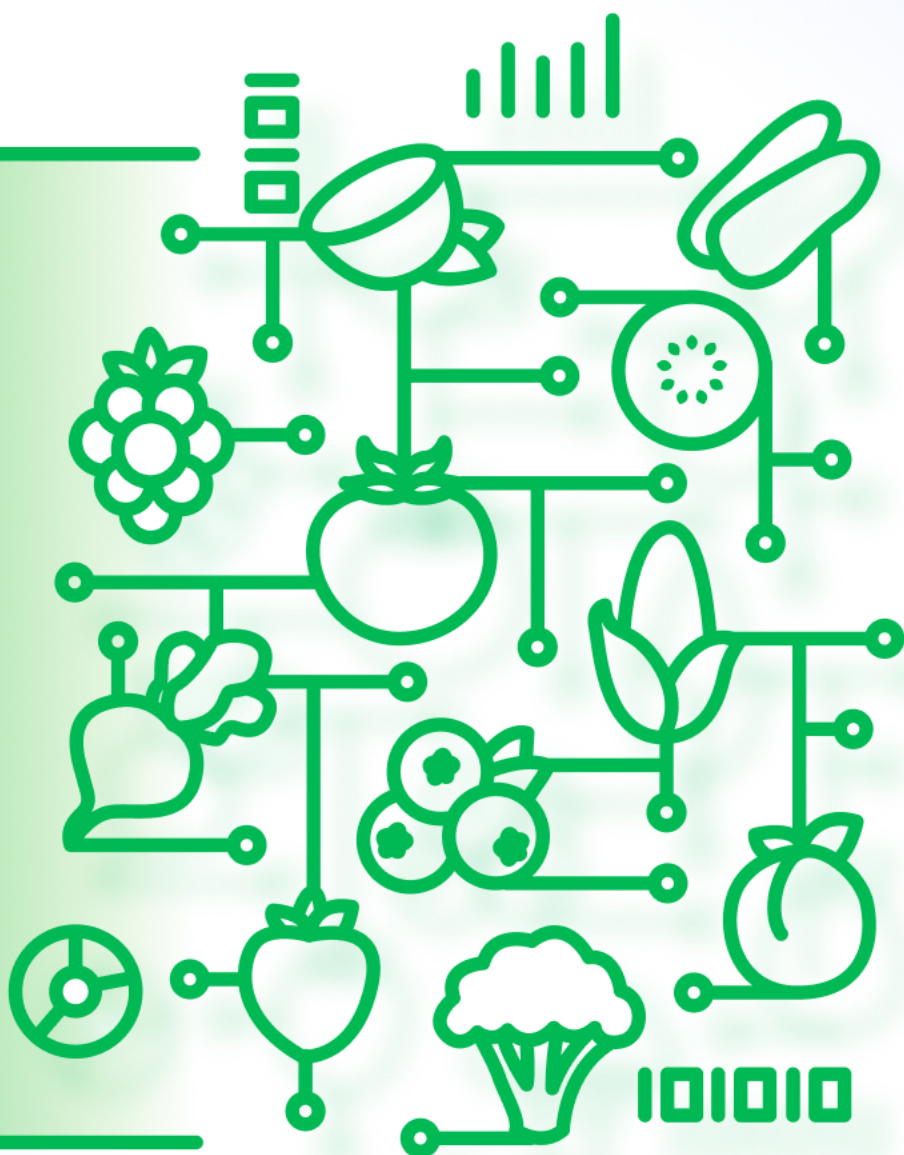
DIGITAL FRUITS AND VEGETABLES

数字果蔬内参

第6期

2023.08.31

INTERNAL REFERENCE



产业动态

【政策】中国绿色食品发展中心关于印发 11 项绿色食品绿色防控技术指南的通知
2022 年，中国绿色食品发展中心组织相关技术机构研究研制了 11 项绿色食品绿色防控技术指南，业经专家评审通过，现予印发，各地因地制宜采信实施。

来源：中国绿色食品发展中心

详情查看：http://www.greenfood.agri.cn/tzgg/202308/t20230821_8020772.htm

【政策】乡村振兴标准化行动方案

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大、中央经济工作会议和中央农村工作会议精神，全面落实党中央、国务院关于推进乡村振兴和标准化工作的重大战略部署，充分发挥标准化在全面推进乡村振兴中的基础性和引领性作用，健全标准体系，强化标准实施，构建协同机制，助力乡村产业、人才、文化、生态和组织振兴，为全面推进乡村振兴、加快建设农业强国提供标准化支撑。

来源：农业农村部

详情查看：http://www.moa.gov.cn/govpublic/ncpzlaq/202308/t20230818_6434548.htm

【政策】中央财办等九部门印发指导意见推动农村流通高质量发展

到 2025 年，农村现代流通体系建设取得阶段性成效，基本建成设施完善、集约共享、安全高效、双向顺畅的农村现代商贸网络、物流网络、产地冷链网络，流通企业数字化转型稳步推进，新业态新模式加快发展，农村消费环境明显改善。到 2035 年，建成双向协同、高效顺畅的农村现代流通体系，商贸、物流、交通、农业、供销深度融合，农村流通设施和业态深度融入现代流通体系，城乡市场紧密衔接、商品和资源要素流动更加顺畅，工业品“下行”和农产品“上行”形成良性循环。

来源：新华网

详情查看：<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1774209928329171483&wfr=spider&for=pc>

【政策】关于印发《“十四五”农业机械试验鉴定大纲体系建设指南》的通知

农业机械试验鉴定大纲（以下简称大纲）是开展农机试验鉴定工作的重要技术依据，是保障农机购置与应用补贴政策实施的重要技术支撑，是推动农机产品质量提高的重要技术手段。大纲规定了农机试验鉴定的鉴定内容、试验条件、试验方法和判定规则等，分为推广鉴定大纲和专项鉴定大纲。推广鉴定大纲用于规范适于推广的重点通用农机产品和其他先进适用、技术成熟、安全可靠、节能环保农业机械，由农业农村部制定公布。专项鉴定大纲用于规范适于推广的，但尚无推广鉴定大纲或现行推广鉴定大纲不能涵盖其新增功能和结构特点的创新产品，由各省（自治区、直辖市）人民政府农业机械化行政主管部门制定公布，报农业农村部备案。

来源：中国农业机械化信息网

详情查看：

<http://www.amic.agri.cn/secondLevelPage/info/30/16399785cf33a9048ad.html>

【政策】农业农村部办公厅关于公布第一批农业高质量发展标准化示范基地（国家现代农业全产业链标准化示范基地）创建单位名单的通知

按照《农业农村部关于开展国家现代农业全产业链标准化示范基地创建的通知》（农质发

(2022) 4号)要求,2022年7月以来,各省级农业农村部门积极开展农业高质量发展标准化示范项目(国家现代农业全产业链标准化示范基地)(以下简称“示范基地”)创建。经县市审核、省级推荐和我部组织专家对创建方案进行论证,现确定第一批178个示范基地创建单位名单(见附件),予以公布。

来源:农业农村部

详情查看:http://www.moa.gov.cn/govpublic/ncpzlaq/202308/t20230829_6435306.htm

【政策】云南省农业农村厅 云南省市场监督管理局关于做好贯彻落实新修订《中华人民共和国农产品质量安全法》有关规定衔接工作的通知

各地农业农村部门要对蔬菜、水果、茶鲜叶、畜禽、禽蛋、养殖水产品等实施承诺达标合格证管理,对其他食用农产品鼓励开具承诺达标合格证。要与当地市场监督管理部门充分配合,准确掌握主体名录,督促已办理市场主体登记的食用农产品生产企业、农民专业合作社落实质量安全控制要求,及时入驻国家农产品质量安全追溯管理信息平台(以下简称“国家追溯平台”),严格执行法律、法规规定和国家有关强制性标准,保证其销售的食用农产品符合农产品质量安全标准,并根据质量安全控制或检测结果等批批开具承诺达标合格证,如实做好开具记录,记录至少保存二年。

来源:云南省农业农村厅

详情查看:https://nync.yn.gov.cn/html/2023/zuixinwenjian_0710/399314.html

【政策】云南省农业农村厅关于印发云南省农产品产地仓储保鲜冷链物流建设三年行动方案的通知

加快补齐产地预冷、清洗加工、分拣包装、仓储保鲜、物流配送等设施短板,全面建成以产地冷链集配中心和产地仓储保鲜设施为支撑的冷链物流节点设施网络,到2025年,农产品产地冷藏保鲜设施库容量达到800万立方米以上,建成40个农产品产地冷链集配中心,果蔬、鲜切花、食用菌等农产品产地低温处理率分别达到30%、70%、70%左右,产地贮藏保鲜和商品化处理能力明显提升。壮大一批产地冷链物流运营服务主体,创新农产品冷链流通运营机制,打造一批新模式新业态,推动产地冷链物流发展质量显著提高。

来源:云南省农业农村厅

详情查看:https://nync.yn.gov.cn/html/2023/gongshigonggao_0728/399286.html

【资讯】沙雅:特色蔬菜产业 撬动乡村振兴

产业发展是群众增收致富,实现乡村振兴的基础。英买力镇在积极引导农民发展以蔬菜大棚种植为主的设施农业的基础上,还不断优化产业布局,通过优化种植结构,引进乡土人才、开展带货直播、探索特色水果种植等方式,助推农村产业兴旺,农民增收,切实让设施农业成为农民增收致富的新引擎。

来源:中国新闻网

详情查看:<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1775453629767899316&wfr=spider&for=pc>

【资讯】云南富民:打造预制菜全产业链

作为昆明市的“菜篮子”“果盘子”“米袋子”,近年来,富民县立足县域经济发展实际和自身区位、生态优势,抢抓机遇,布局预制菜产业,推进“菜篮子”向“菜盘子”转变,做强高原特色农业。截至目前,该县已创制米线、药膳、食用菌、地理标志农产品四大系列特色菜品140个,让富民预制菜辐射到全省乃至全国。

来源:新华网

详情查看：

<http://www.yn.xinhuanet.com/20230829/251727e965b643d690ba8c68e5c716c1/c.html>

【资讯】2023 中国·云南蔬菜种业博览会在云南高原种业小镇开幕

8月22日，2023中国·云南蔬菜种业博览会在昆明阳宗海风景名胜区阳宗镇梁王山现代农业产业园云南高原种业小镇开幕。

本届博览会主题为“融合创新 绿色发展”，旨在科技引领现代农业，深入实施种业振兴行动，搭建“互联网+蔬菜种业”和农业科普展示、技术的交流平台，搭建“市场+企业+基地”合作的交流平台，进一步畅通昆菜云菜走出省外、服务全国、走向世界的通道，把“昆明优势”与“全省资源”有机结合起来，不断做大做强昆菜云菜品牌。

来源：云南网

详情查看：<https://m.yunnan.cn/system/2023/08/24/032727663.shtml>

【资讯】突破贵州水果产业品牌短板！“贵果”区域公用品牌发布

由贵州省农业农村厅主办，贵州省水果产业发展工作专班、贵州省农业农村厅农业品牌建设工作专班办公室承办的“贵果”区域公用品牌面市亮相发布活动在贵阳举办。此次活动旨在通过“贵果”区域公共品牌全面提升贵州水果在全国的知名度、美誉度、影响力以及品牌价值，加快推进贵州水果产业高质量发展，助推乡村振兴。

来源：央广网

详情查看：http://gz.cnr.cn/yaowen/20230828/t20230828_526399612.shtml

【资讯】中国—东盟（南宁）水果交易中心项目揭牌启动

水果交易中心占地面积约711亩，分两期投资建设，规划总建筑面积48万平方米。广西新中产业投资有限公司董事长赵海燕介绍，作为广西面向东盟经贸合作的重要抓手，也是中国—东盟特色商品汇聚中心建设发展的重要组成部分，水果交易中心将充分发挥首府南宁的辐射带动作用，利用中新南宁国际物流园的大型冷链、高标仓储等设施及汇聚中心线上线下交易平台，整合中国与东盟水果生鲜供应渠道，搭建水果进出口贸易供应链产业链体系，提升口岸水果通关便利化水平，促进广西及国内优质特色水果与东盟国家水果市场双向规模化交易，成为面向全国和东盟的水果分拨中心、加工中心、交易中心。

来源：新华网

详情查看：

<http://www.gx.xinhuanet.com/20230828/f421e4f20c5a48b99de63cf55b9f0822/c.html>

【资讯】云南果品出口额占全国25%以上

云南省农业农村厅相关负责人介绍，中国是全球水果生产、消费第一大国，而云南位居中国十大水果产量大省之列，也是全国水果出口大省之一，占全国果品出口额的25%以上。特别是近年来，水果出口稳居云南农产品出口第一大品类，出口额均保持在全省农产品出口总额的40%以上。其中，葡萄出口量位居全国第一，苹果出口量位居全国第二，仅次于山东省。云南水果呈现出“早、晚、长”的特点，即上市时间最早、退市时间最晚、可实现周年供应。

来源：央广网

详情查看：https://www.cnr.cn/yn/yaowen/20230815/t20230815_526379811.shtml

【技术】国内首家冷凉蔬菜院士专家工作站助农致富，每亩籽种投入降百

乌兰察布是我国冷凉蔬菜三大生产基地之一，也是京津地区优质绿色蔬菜生产供应基地，自

2012年在乌兰察布市建立了国内首家冷凉蔬菜院士专家工作站以来,通过与中国农业科学院等多所国内科研机构合作,成功筛选出适合当地种植的甘蓝、白菜、青花菜、胡萝卜、洋葱等蔬菜新品种,并进行了大面积推广,使农民每亩籽种投入由200元降到了50元,市场占有率达到80%以上,为保障蔬菜种业安全、全面推进科技兴农、种业振兴做出重要贡献。

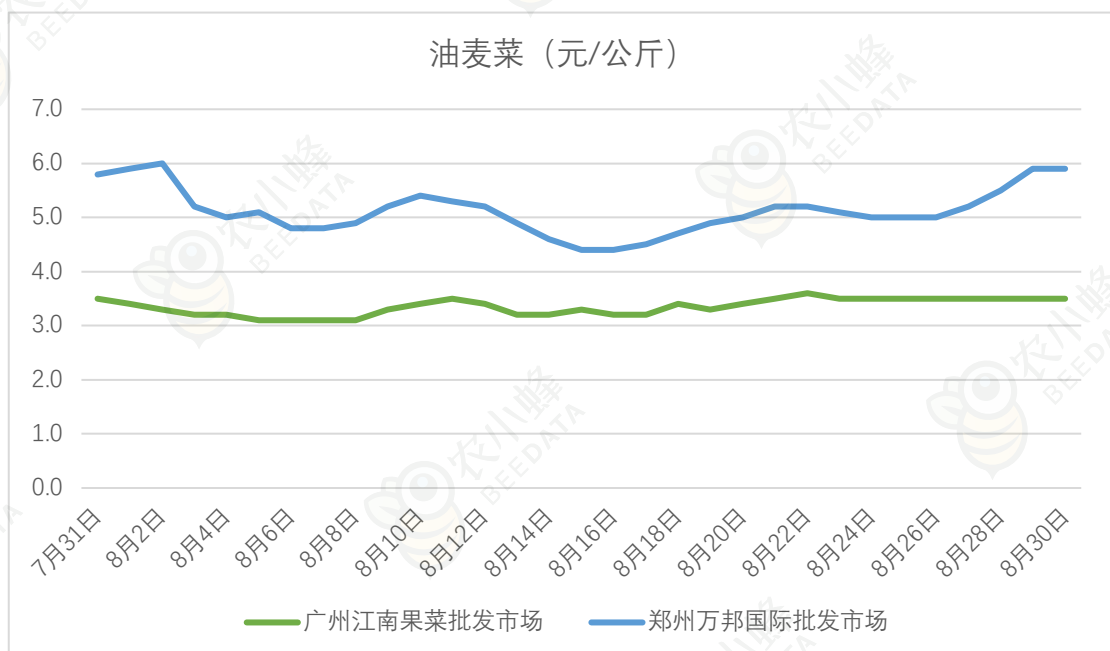
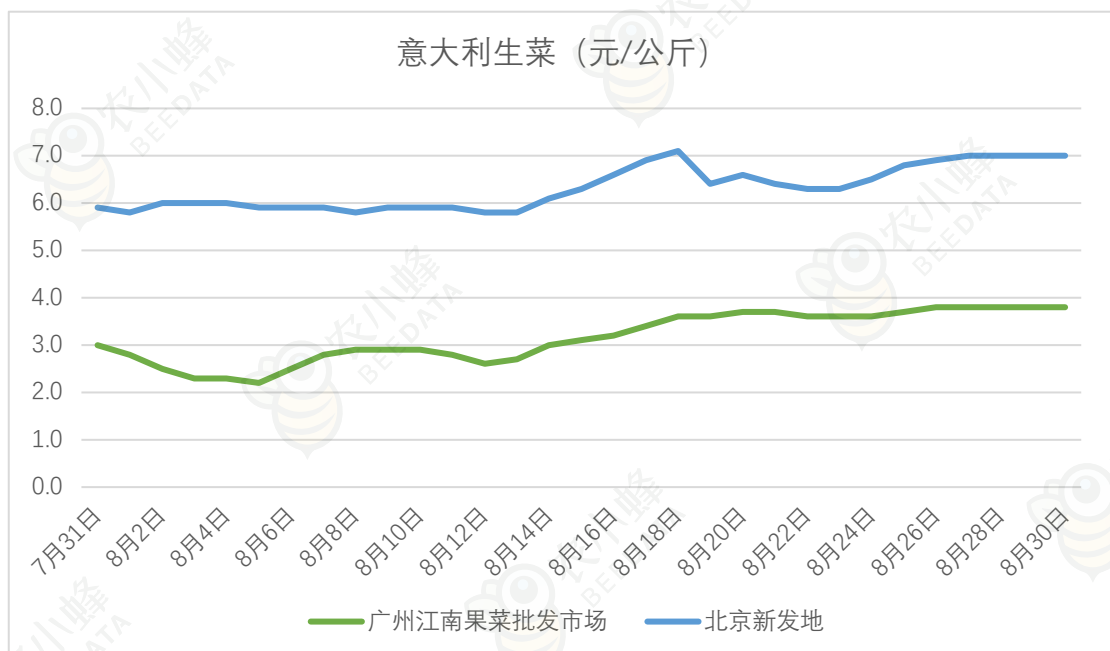
来源:央视网

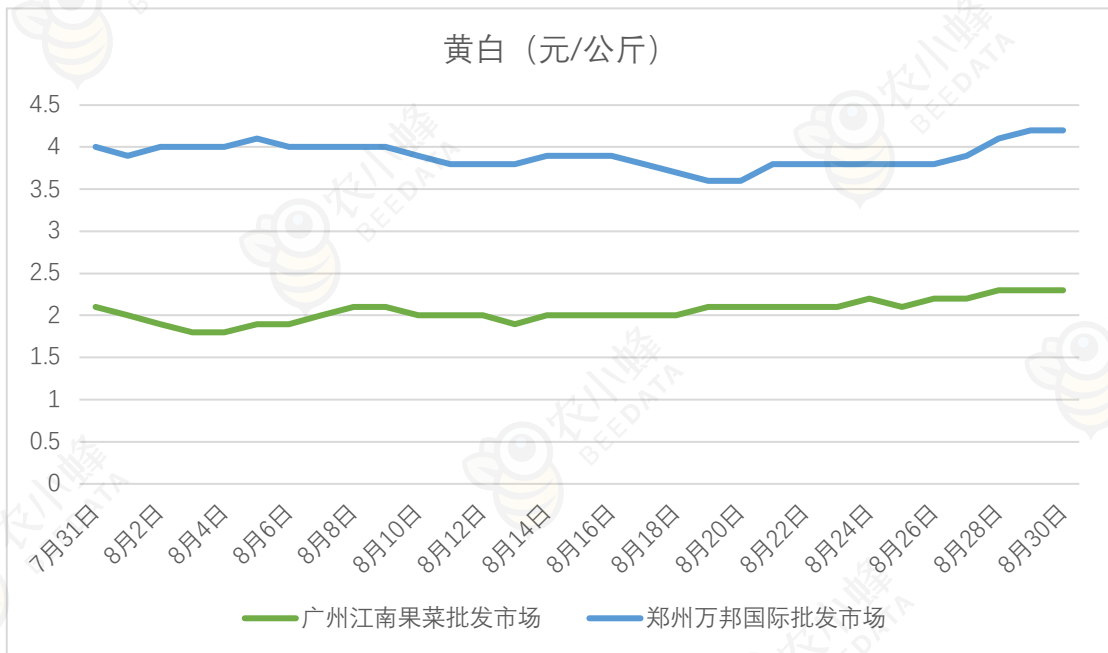
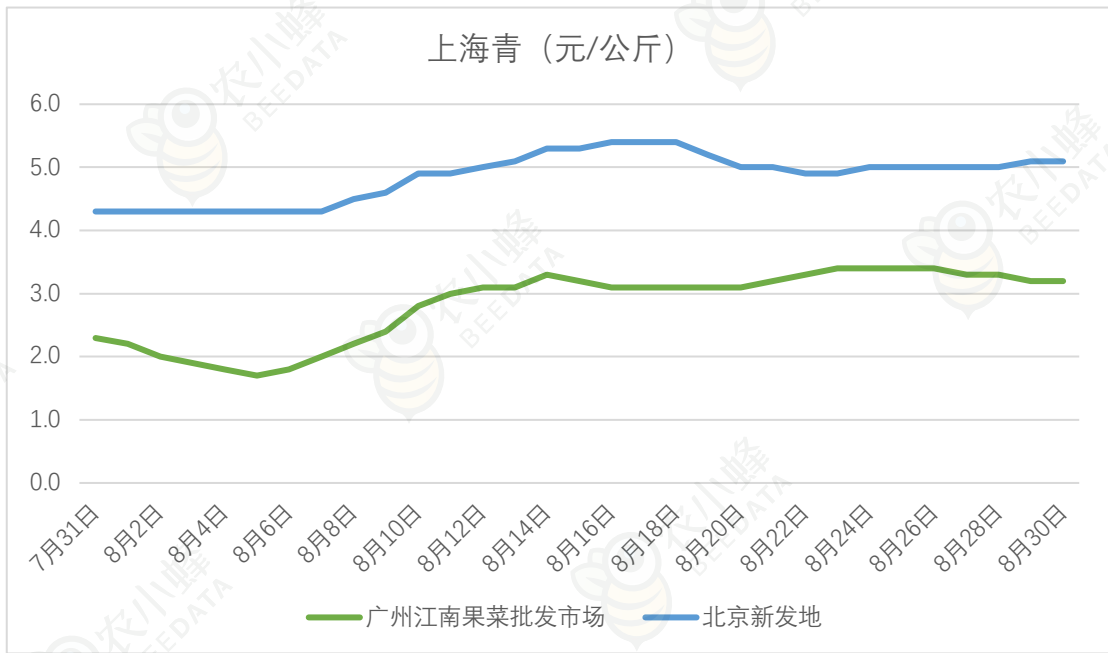
详情查看: <https://news.cctv.com/2023/08/20/ARTI0ESODIXsdvdkI6H9WLVV230820.shtml>

市场行情

蔬菜:

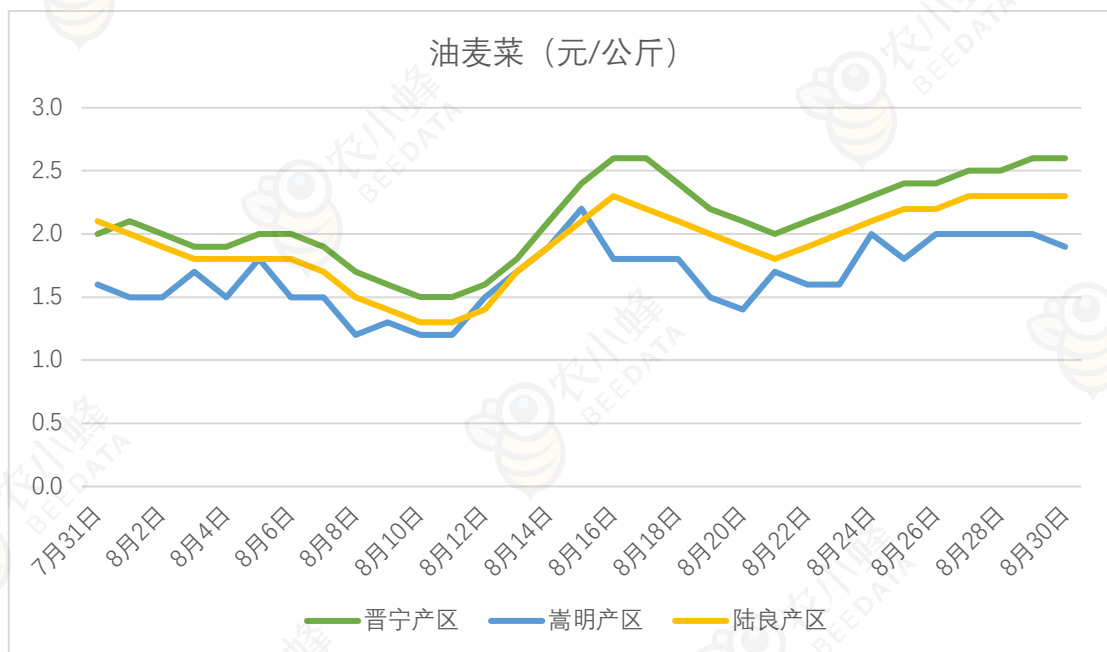
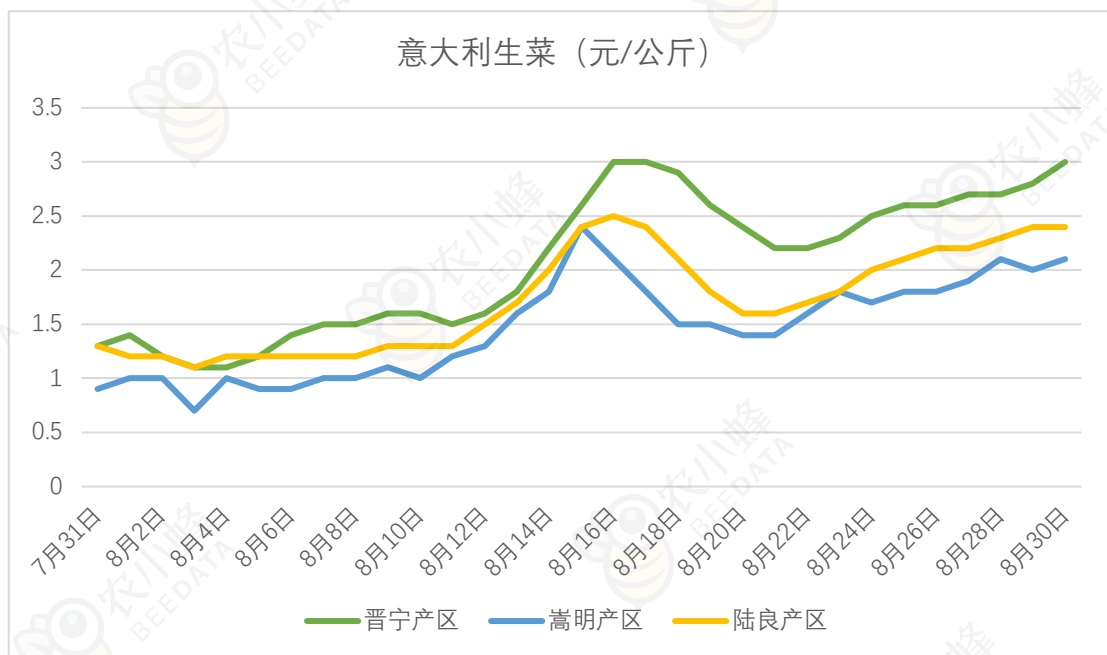
市场价格: 选取国内南、北重点市场进行价格监测

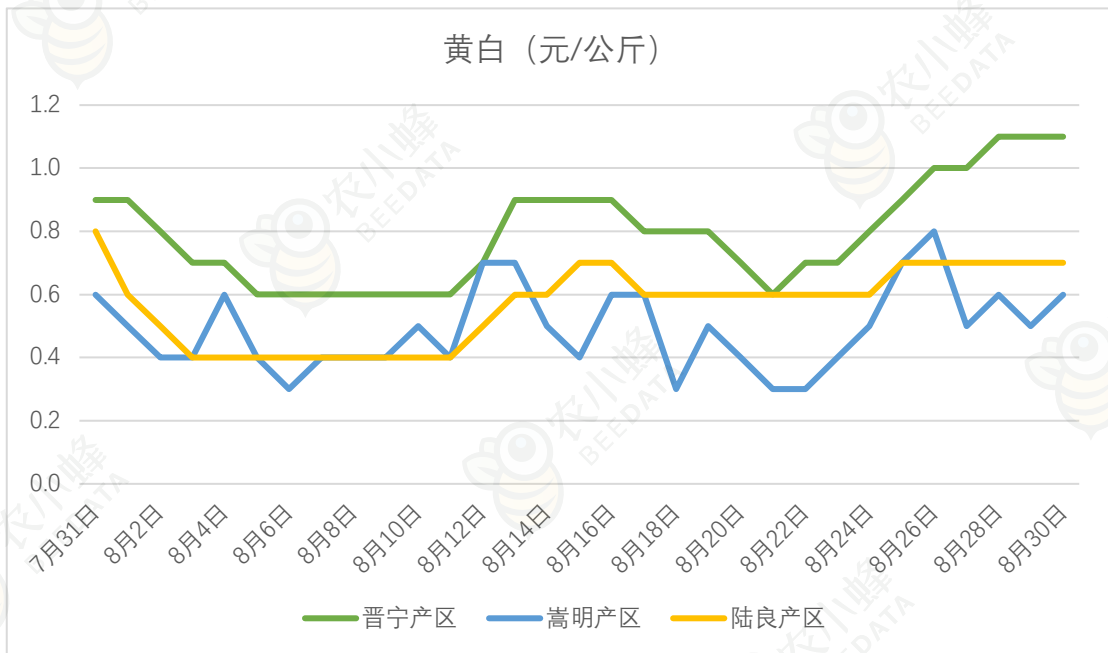
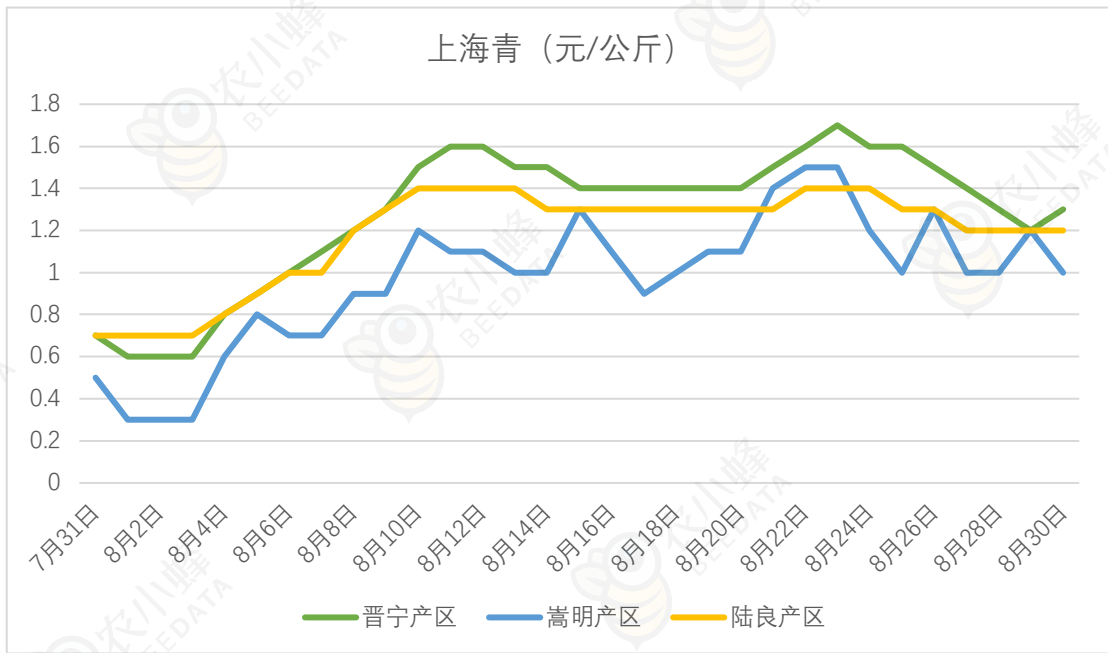




点击此处查看更多市场价格: <https://www.weihengag.com/home/vegetable/lists/type/2>

产地价格：选取云南省内重点产区进行价格监测





点击此处查看更多产地价格: <https://www.weihengag.com/home/vegetable/lists>

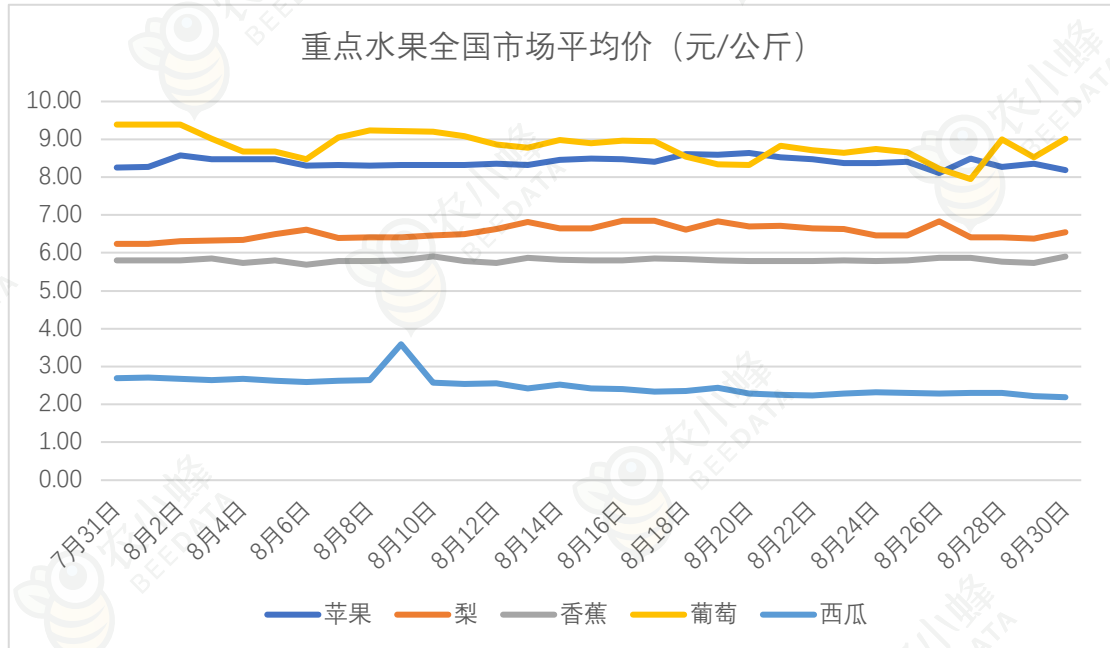
行情预测

菜价行情预测, 需要会员权限, 您可以加入菜价VIP会员享受无限制查看。

<https://www.weihengag.com/home/vegetable/lists/type/3>

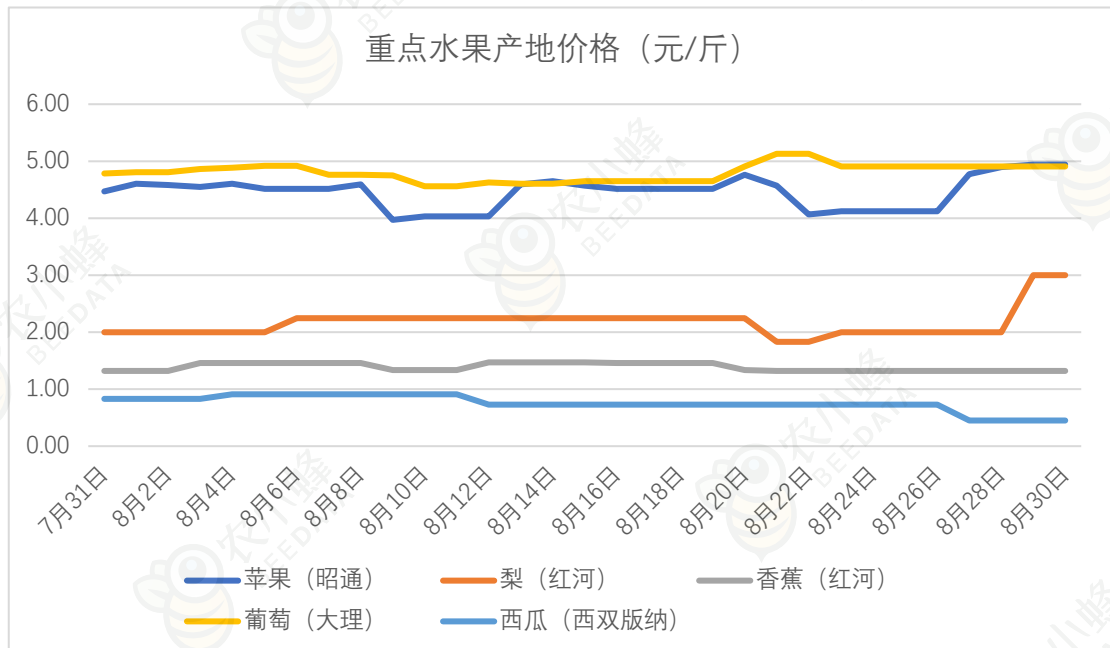
水果:

市场价格: 数据来源于农业农村部全国农产品批发市场交易价格信息系统



点击此处查看更多市场价格: <https://www.gaoyuanyunguo.com/home/fruit/lists>

产地价格: 选取云南省内重点产区进行价格监测



点击此处查看更多产地价格:

<https://www.gaoyuanyunguo.com/home/fruit/lists/type/2.html>

本期观察

蔬菜产业数字化案例观察

中央经济工作会议指出，“加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局，紧紧扭住供给侧结构性改革这条主线，注重需求侧管理，打通堵点，补齐短板，贯通生产、分配、流通、消费各环节，形成需求牵引供给、供给创造需求的更高水平动态平衡，提升国民经济体系整体效能。”。需求侧引导供给侧改革，意味着从需求出发，反推供给侧的问题，以问题为导向来解剖产业生产中的各种痛点。推进农村产业数字化转型，既是时代发展的要求，也是农业从需求端引导供给侧结构性改革的必经之路。蔬菜生产是我国农村产业中最有活力、最有代表性的产业，应该更好地从需求端出发，聚焦市场、产品，注重消费者、产业和经营主体的关联，合理利用数字技术，深化结构调整，提高供给质量，达到与需求侧相适应的新水平。随着数字科技的发展，数据成为新的生产要素，对传统农村蔬菜产业而言，数字技术与生产技术的融合具有重要意义。

潍坊寿光用数字化赋能蔬菜产业升级

在潍坊寿光市，“手机种菜”早已不是什么新鲜事。如今不少大棚里都安装着自动卷帘机、智能放风机、智能雾化、水肥一体机等智能装备，村民足不出户就可通过手机 APP 终端远程遥控放风、补光、控温施肥、浇水施肥，能够节省 60% 劳动力，从“汗水农业”迈向“智慧农业”。据悉，寿光作为全国“菜篮子”，全方位推动全领域数字化、智能化，加快由传统生产基地向综合服务基地转型，力争在农业农村现代化上率先蹚出一条新路子。

以前俩人种 2 个 70 米大棚，现在管理 3 个 200 米大棚

稻田镇的大棚是新式“智慧棚”，只要有通信网络，就能实时看到大棚内作物生长情况，也可以根据作物特性和季节设置相应参数，实现自动或手动控制大棚内的设备。这样的“智慧”大棚是村“两委”带领村民近年来发展的主要方向。2016 年初，崔岭西村将复垦的 210 亩土地和流转周边村的 200 亩土地规划建设高标准“智慧”农业园区，园区大棚安装一系列智能装备，村民足不出户就可通过手机管理大棚。

近年来，寿光市以“数字+”撬动蔬菜产业升级，与中国农大、北京农林科学院等 40 多家科研院所开展深度合作，成功引入华为农业、海尔卡奥斯等数字龙头企业，建成投用了中国蔬菜小镇、现代农业高新技术试验示范基地等 18 个、占地 2.3 万亩的智能化园区，全部覆盖大型水肥一体机、智能温控、自动补光等新技。同时，近年有 5 万个大棚应用了物联网装备，其中 1.6 万个大棚应用了现代数字化技术和智能化装备，农民在家用手机就可以远程操控，原来一对青年夫妇能种植 2 个 70 米的大棚，现在可以管理 3 个 200 多米的大棚，蔬菜大棚变身成为“绿色车间”，蔬菜园区变身成为“绿色工厂”。

“智慧农民”与“智慧农业”紧密相连，而其背后都是科技的力量在做支撑。近年来，寿光市坚持以智慧化思维、科技化手段对农业产业链全方位重塑，量身定制“寿光蔬菜产业互联网平台”，研制推广了立体栽培、无土栽培、椰糠栽培等 30 多种新模式和大棚滴灌、臭氧抑菌、熊蜂授粉等 300 多项国内外新技术，科技进步对农业增长的贡献率达到 70%，高出全国 10.8 个百分点。

案例来源：齐鲁晚报·齐鲁壹点



产业精耕 数据智现

www.abeedata.com

农小蜂农业产业数据服务平台借助自身产品化的产业互联网技术平台能力及对农业领域的深度参与，结合产业自主研发的数据资产管理平台。面向主管部门、科研机构、产业链企业、产业服务机构等用户提供“小蜂智库”、“小蜂数据”、“小蜂报告”、“小蜂内参”、“小蜂SaaS应用”及“咨询/数据定制”等产业数据服务，助力用户决策未来，让数据服务于农业产业发展。



获取农业报告



搜索农业数据



了解更多



免费咨询

 0871-65137819

 WH@WEIHENGVC.COM