

## 【红枣调研】新疆产区红枣调研报告

### 主要内容：

第一部分：行情回顾

第二部分：产区分布

第三部分：调研情况

国联期货研究所 农产品事业部

于子宸 从业资格证号：F03097508

投资咨询证号：Z0020666

期货交易咨询业务资格：证监许可[2011]1773 号

## 一、调研主要结论：

1) 产量恢复性增产。当前头茬花坐果基本已经结束，坐果普遍较好；二茬花逐步进入中后期，果实黄豆粒大小；通过走访农户、农资贸易商、红枣贸易商等了解到：23/24 产季，冬春冻害叠加花期高温，头茬花坐果率较差，产量较低；今年产量有望恢复到正常年份，大级别好货比例会增加；

2) 高温持续时间较短，对花期影响较小。6 月 24 至 6 月 28 日喀什以及阿克苏地区出现持续 5 天 35℃ 以上的高温，引发市场对坐果情况的担忧；从调研走访情况看，头茬花基本已经坐稳，影响不大；二茬花有一定的影响，但枣树属于无限花序，温度合适会持续开花，整体影响较小；

3) 果园管理比较到位。上一年度红枣售价较高，果农种植积极性较高，管理相对到位，如环割、施肥、浇水、疏枝、除草等利于提高红枣产量质量的方法都在积极应用；

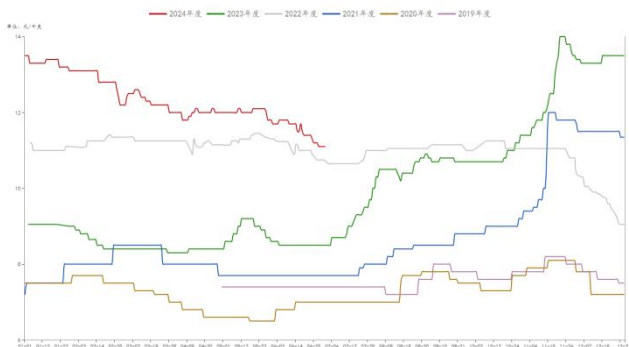
4) 调研开秤价预期：3 月份之前经销商及农户预估开秤价 8 元/公斤，本次调研期间开秤预期为 6-6.5 元/公斤，按照当前的生长形势，后续现货价格或将落至 5 元左右，基于此，红枣策略我们依旧维持逢高空的思路，关注盘面高空机会。

风险点：产区气候变化。

## 二、2024 年红枣行情回顾：

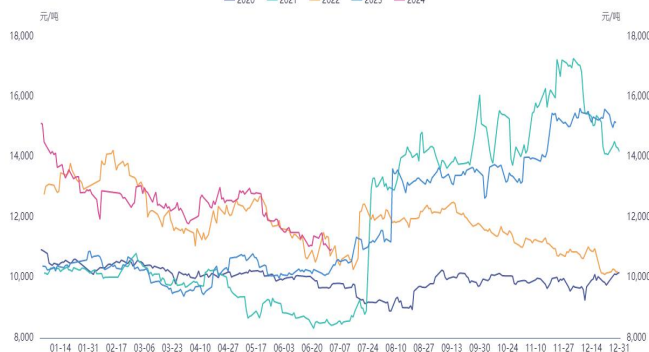
2024 上半年，红枣期货价格整体呈现下跌趋势。春节期间备货需求一般，存在消费降级情况，红枣行情偏弱运行，且交割品流出冲击市场，需求不佳使得价格下行。节后 2-4 月补货需求逐步提升，期现价阶段性企稳，随着补库进程结束，下游承接力度仍旧有限，现价弱势调整。4-5 月，期价震荡回升，端午前后为红枣消费小高峰，受备货预期支撑，期价企稳回升。5 月末至今，端午备货需求不及预期，且天气转热红枣消费进入传统消费淡季，现货价格偏弱运行。市场焦点逐步转至新季红枣生长情况，基于此我们开展了新疆产区红枣生长调研之旅，跟踪产区新季红枣生长情况，为后续行情分析提供参考依据。

图 红枣现货价格走势（元/公斤）



数据来源：钢联、国联期货农产品事业部

图 红枣主力收盘价



数据来源：同花顺、国联期货农产品事业部

## 二、新疆红枣产区分布情况

由于种植收益持续下滑，2015 年以来新疆灰枣种植面积逐年下降，其中非优势产区种植面积萎缩明显。受种植面积下降，各地政府倡导优质优价使得红枣亩产下降的影响，新疆干制红枣的产量自 2017 年以来持续下降

图 新疆枣树种植面积与面积增速（公顷）



数据来源：林业统计年鉴、国联期货农产品事业部

图 新疆干制红枣产量与增速（万吨）



数据来源：林业统计年鉴、国联期货农产品事业部

新疆红枣的主要产地包括南疆的阿克苏、库尔勒、和田、喀什等地区 and 东疆的哈密地区等。阿克苏地区的灰枣主要分布于阿克苏市喀拉塔勒镇空台里克农场，温宿县依希来木其乡实验林场、西兰其林场，阿瓦提县等地。正常年份，阿克苏地区灰枣产量大致在 7-8 万吨左右。受气候的影响，阿克苏地区的灰枣含水量较大，容易裂果，因此近些年主要用于制作油炸枣，直接用于加工红枣标准仓单的并不多。

兵团第一师的灰枣主要分布于塔里木河南岸的 11 团、12 团、13 团、14 团等地。塔里木河以北的 6 团、7 团、8 团、9 团由于靠近多浪水库，枣果容易裂果，并不是灰枣的优势产区，因此近几年种植面积大幅萎缩。此外，靠近图木舒克市的兵团第一师 1 团、2 团、3 团也有灰枣种植。据和采购人员、代办、枣农沟通，我们认为兵团第一师灰枣产量在 14-15 万吨上下。由于靠近沙漠，兵团第一师灰枣含水量较少，整体品质良好。兵团第三师的灰枣主要种植于 44 团、45 团、46 团、48 团、49 团、50 团。正常年份，第三师灰枣产量在 18-20 万吨左右，第三师灰枣单产在 800-1000 公斤/亩左右，品质较好，是最核心的灰枣产区。

喀什地区灰枣主要分布于麦盖提县（10 万吨左右），巴楚县、伽师县、叶城县、岳普湖县（4 县共 6-7 万吨）等地。其中，麦盖提县是喀什地区（不含兵团）最大的灰枣主产区，该县灰枣主要分布于央塔克乡（3 乡）、吐曼塔勒乡（4 乡）、尕孜库勒乡（5 乡）、克孜勒阿瓦提乡（6 乡）。麦盖提 3 乡、4 乡位于麦盖提县城北部，距离叶尔羌河和吉仍力玛水库较近，每年受高温的影响较小。5 乡、6 乡位于麦盖提县城南部，距离沙漠较近，每年受高温的影响较大。

和田地区红枣产量约有 10 万吨左右，主要以骏枣为主，灰枣主要集中在西部皮山县（年产量在 1 万吨左右）。近些年，随着红枣期货的上市，灰枣生产企业的生产经营模式更加丰富，而骏枣由于枣形较大，裂果严重。因此，和田地区骏改灰的现象较多，灰枣占比逐年提升。

巴州地区灰枣主要分布在南部若羌县（6 万吨），且末县（2 万吨）。此外，铁门关市、尉犁县等地也有灰枣零星种植。由于土地富含钾、硒，因此若羌县灰枣以品质好著称。然而，若羌县气温较高，每年受高温落果的影响较大，因此单产较阿克苏地区、喀什地区的单产较低，亩产在 400-600 公斤左右。

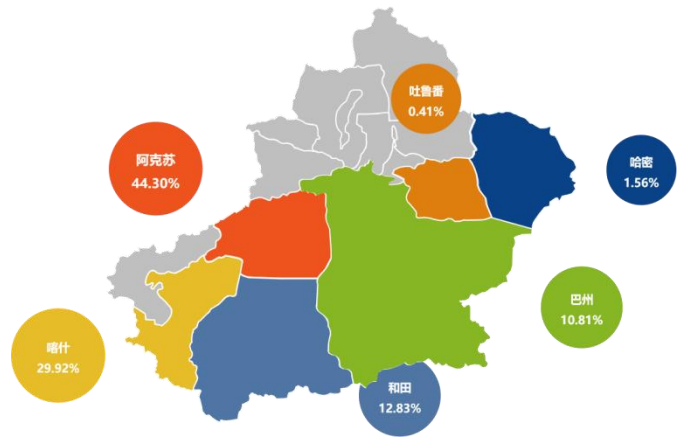
哈密地区、吐鲁番地区位于北疆（东疆），冬天气候较冷，并不适合枣树生长。其中，哈密地区红枣年产量在 2 万吨左右，种植品种为哈密大枣、骏枣，基本不种植灰枣。吐鲁番地区托克逊县有灰枣种植，产量为数千吨。

图 国内红枣贸易路线



数据来源：新疆果业、国联期货农产品事业部

图 新疆各产区红枣产量情况



数据来源：新疆果业、国联期货农产品事业部

### 三、新疆红枣产区调研情况

#### 1. 红枣生长历程

红枣的生长发育阶段可分为萌芽期、花期、幼果期、果实膨大期、成熟期等。萌芽期一般在 4 月，枣树开始萌芽；花期为 5 月至 6 月中上旬，枣树进入花期，5-6 月为盛花期；5-6 月幼果开始形成并生长，通常是 7 月至 8 月，果实迅速生长，9 月开始红枣陆续成熟，到 10 月基本完成采收；11 月进入落叶休眠期，直至来年 3 月再次萌芽。红枣的生长会受到多种因素的影响，如品种、种植地区、气候条件、栽培管理等，不同地区的水枣生长时间可能会有所差异。红枣适宜在温暖、半湿润、阳光充足且昼夜温差较大的环境中生长，倘若在生长期受到异常天气的干扰，将会对当年红枣产量及质量造成影响。

常见的异常情况如下：①倒春寒，发生在 4 月至 5 月的红枣花期，可能导致花朵受冻，影响授粉受精，从而造成减产；②高温，每年 6 月至 8 月是红枣坐果及果实增长期，若此期间出现长时间的高温天气（如温度超过 35℃），可能会影响果实生长，堵住蜜盘，导致无法坐果；③干旱，虽然红枣树具有一定的耐旱能力，但在生长关键期，过于严重或长时间的干旱可能导致果实生长缓慢、个头变小，影响产量和品质。



### 图 红枣生长历程



数据来源：国联期货农产品事业部

## 2. 本次调研过程



调研路线：岳普湖——麦盖提——巴楚——图木舒克——阿拉尔——阿克苏

实况记录：









### 调研结论：

1) 产量恢复性增产。当前头茬花坐果基本已经结束，坐果普遍较好；二茬花逐步进入中后期，果实黄豆粒大小；通过走访农户、农资贸易商、红枣贸易商等了解到：23/24 产季，冬春冻害叠加花期高温，头茬花坐果率较差，产量较低；今年产量有望恢复到正常年份，大级别好货比例会增加；

2) 高温持续时间较短，对花期影响较小。6 月 24 至 6 月 28 日喀什以及阿克苏地区出现持续 5 天 35℃ 以上的高温，引发市场对坐果情况的担忧；从调研走访情况看，头茬花基本已经坐稳，影响不大；二茬花有一定的影响，但枣树属于无限花序，温度合适会持续开花，整体影响较小；

3) 果园管理比较到位。上一年度红枣售价较高，果农种植积极性较高，管理相对到位，如环割、施肥、浇水、疏枝、除草等利于提高红枣产量质量的方法都在积极应用；

4) 调研开秤价预期：3 月份之前经销商及农户预估开秤价 8 元/公斤，本次调研期间开秤预期为 6-6.6 元/公斤，按照当前的生长形势，后续现货价格或将落至 5 元左右，基于此，红枣策略上我们依旧维持逢高空的思路，关注盘面高空机会。

风险点：产区气候变化。

## 免责声明

本报告中信息均来源于公开资料，我公司对这些信息的准确性和完整性不作任何保证。

报告中的内容和意见仅供参考，并不构成对所述期货操作的依据。由于报告在撰写时融入了研究员个人的观点和见解以及分析方法，如与国联期货发布的其他信息有不一致及有不同的结论，未免发生疑问，本报告所载的观点并不代表国联期货公司的立场，所以请谨慎参考。我公司及其研究员对使用本报告及其内容所引发的任何直接或间接损失概不负责。

本报告所提供资料、分析及预测只是反映国联期货公司在本报告所载明日期的判断，可随时修改，毋需提前通知。

本报告版权归国联期货所有。未经书面许可，任何机构和个人不得进行任何形式的复制和发布。如遵循原文本意的引用，需注明引自“国联期货公司”，并保留我公司的一切权利。

## 国联期货

国联期货无锡总部

地址：无锡市金融一街 8 号国联金融大厦 6 楼(214121)

电话：0510-82758631

传真：0510-82757630

国联期货上海总部

地址：上海市浦东新区滨江大道 999 号高维大厦 9 楼（200135）

电话：021-60201600

传真：021-60201600