

分析师

生鲜分析师：李佩昆
期货从业资格：F03091778
交易咨询从业证书号：Z0020611
联系电话：15552803570
客服电话：400-618-6767
公司网址：www.ztqh.com

中泰微投研小程序



中泰期货公众号



概述

- 通过调研了解到本季红枣总体坐果情况显著好于去年，其中阿克苏、阿拉尔地区整体坐果情况较好，图木舒克和麦盖提等地区坐果稍差，通过与枣农交流，部分地区反应与 2022 年坐果情况较为接近，但后期随着部分地区落果的增加，对综合产量或有所下调。
- 此外，今年红枣的整体物候期较往年提前，目前果个明显大于往年。然而，这也带来了潜在的风险：若后期遭遇连续多雨天气，大果可能会出现裂果情况，影响红枣的品质与商品价值。

新疆红枣坐果调研报告

一、调研背景

- 回顾过去几年，新疆红枣的产量经历了显著的起伏，而新疆红枣的产量波动也成为了行业内外关注的焦点。据 Mysteel 我的农产品调研统计数据，2022 年新疆红枣产量在 58-60 万吨附近，而 2022 年度新疆红枣产量较 2021 年度增加 31.32%，较 2020 年度减少 22.95%；进入 2023 年，新疆红枣产量下滑至 36.39 万吨。减产的原因复杂多样，包括种植面积缩减、极端天气、供水不足等，但最为直接的影响莫过于气候的异常变化，这对红枣的生长周期、开花坐果等关键环节构成了直接威胁。
- 转眼间，时间来到了 2024 年，今年的新疆红枣生长情况备受瞩目。据初步观察，今年整体物候期提前，红枣树提前进入开花期，头茬花坐果情况良好。然而，近期正值二茬果坐果的关键时期，这一阶段的天气状况将直接影响最终产量。特别是前段时间持续几天的高温天气，成为了种植户们最为担忧的问题。
- 鉴于此，本次调研旨在通过深入新疆产区，实地考察红枣生长情况，特别是二茬果坐果期的具体表现，以及高温天气对其产生的实际影响。

二、调研时间

- 2024 年 7 月 1 日-7 月 6 日

三、调研路线

- 阿克苏→阿拉尔→图木舒克→麦盖提

四、调研内容

温宿县：

- 整体情况来看，坐果情况良好，头茬、二茬、三茬果均有，空枝、空树情况较少。部分枣园也是存在坐果情况稍差的情况，分析主要与枣农的管理水平有关。
- 团结村红枣树去年整体受冻严重，部分枣园已砍树种瓜或新栽果树苗，部分枣园弃管，管理好的枣园新枝已经开花坐果，相对其他正常枣树而言，整体表现为物候期较晚，后期枣果质量偏差。
- 依希来木其乡和团结村一样，也是去年受冻情况较为严重的地区，目前看枣树恢复尚可，会有一部分产量恢复，但预计枣果质量表现一般，主要是以三茬果和新枝坐果为主，生长时间较短。

14 团：

- 14 团由于靠近塔里木河，所以枣园供水较为充足，上枣果较多，花生米大小以上果个占比不多，主要以黄豆粒大小为主，存在少许新花，整体坐果表现较好，调研来看，预估产量接近正常年份。

11 团：

- 11 团整体坐果情况较为正常，目前处于生理落果期，整体头茬花坐果量较多，花生米大小可占三分之一以上，并且三茬花芽尚可，未来气温情况良好，按调研情况来看，属于正常产量。

50 团、53 团：

- 这个两个团场整体表现为枣树外堂坐果很好，大果占比较高，且黄豆粒大小以上的基本能确定坐果，但园子内堂以米粒大小果子为主。调研过程处于落果期，并且发现，当前这两个团场当前落果情况较为明显，通过枣农了解有明显坐果转差的表现，对于这两个团场产量大幅增长的预期有所下调，但整体坐果情况相较于去年确实明显好转，预估产量较去年有所提升。

44 团：

- 枣园之间坐果差异较大，较差的枣园主要表现为落花严重，地上以花为主，落得果子较少，头茬较大的果子占比较低，主要以米粒大小为主；管理较好枣园，坐果整体表现较好，树上枣果较多，以中大果居多。整体而言预估产量接近正常年份。

49 团：

- 49 团花量比较大，调研期间主要以黄豆粒和米粒大小的果个为主，整体落果情况较为明显，多数枣园地上落的米粒大小的果子较多，并且存在空枝子情况，部分枣园出现二次枣吊，预计产量整体一般。

48 团：

- 48 团整体花量也较大，坐果情况较好，调研期间处于落果期，落果现象不明显，但是空枝较为明显，尤其是老树、通风透光不好的树，内堂空枝现象明显。整体而言产量较去年有明显地提升。

45 团、43 团：

- 45 团部分连队由于缺水，落果情况较为明显，多数枣农认为产量低于 2022 年。43 团大冠形树势的枣园较多，主要体现为树势高，树头枝冠大，底部枝条较少，通过调研发现该树势落果较多，多数坐果较差。整体而言这两个团队坐果稍差。

46 团：

- 枣农反映枣园前期开花坐果很好，且花量很大，但我们调研发现除少数枣园坐果良好外，多数坐果情况不佳，推测其原因主要为该团场开荒种粮面积有所增加，造成枣园浇水跟不上，加上环割口逐步愈合，使得落果现象明显。由之前预估的丰产状态演变到现在基本是处于减产状态。综合坐果评估其整体情况仍然好于 2021 年。

五、调研总结

（一）不同地区坐果情况有所差异

- 阿克苏、阿拉尔地区整体坐果情况较好，调研中多数枣园亩产较去年有明显提升；图木舒克和麦盖提等地区坐果稍差，有少部分大冠枣园，内堂坐果较少，亩产偏低。但总体坐果情况显著好于去年，通过与枣农交流，部分地区反应与 2022 年坐果情况较为接近，后期随着部分地区落果的增加，对综合产量或有所下调。

（二）坐果较差的原因各有不同

- 一是供水状况对坐果率产生了显著影响。调研发现，45 团部分连队灌溉用水较为紧张，由于灌溉不及时，导致果园面临水分短缺问题，进而造

成落果现象普遍。相比之下，临近塔里木河的 14 团，得益于丰富的水资源供应，其果园整体坐果情况较为理想。

- 二是果园的环割时间也是影响落果率的关键因素之一。过早进行环割的果园，其甲口愈合提前，随后进入生理落果期若遭遇高温天气，会显著加剧落果现象。
- 三是树势差异导致落果。大冠形枣树，其坐果能力相对较弱。这主要是由于大冠形果园的树冠较为密集，通风条件较差，使得坐果药剂难以充分渗透，从而导致落果增多。
- 四是物候期的不同也对坐果情况产生了重要影响。今年物候期居中的枣园，面临较高的落果风险，原因在于物候期较早的果园，头茬果在高温天气前已充分发育，其坐果较好。相反，物候期较晚的果园，二茬花坐果时避开了高温时段，后期坐果能力也较为稳定。

（三）后续仍有较多不确定性

- 当前，阿克苏与阿拉尔地区正处于落果高峰期，预计这一现象还将持续一段时间，最终坐果情况仍需要后期观察。部分较差果园的二茬、三茬果及新萌发的枝条仍有望成功坐果，或能一定程度弥补前期坐果不佳导致的产量损失，特别是那些树体营养储备丰富的枣园，但后期坐果品质可能有所降低。
- 另一方面，调研发现多数枣园头茬枣较多，由于大枣因其较强的生长优势，往往能更有效地争夺树体营养，导致小枣因营养不足而停止生长并最终脱落，即所谓的“大枣吃小枣”现象。
- 此外，今年红枣的整体物候期较往年提前，目前果个明显大于往年。然而，这也带来了潜在的风险：若后期遭遇连续多雨天气，大果可能会出现裂果情况，影响红枣的品质与商品价值。

免责声明：

中泰期货股份有限公司（以下简称本公司）具有中国证券监督管理委员会批准的期货交易咨询业务资格（证监许可〔2012〕112）。本报告仅限本公司客户使用。

本公司不会因接收人收到本报告而视其为客户。在任何情况下，本报告中的信息或所表述的意见并不构成对任何人的交易建议，本公司不对任何人因使用本报告中的内容所导致的损失负任何责任。市场有风险，投资需谨慎。

本报告所载的资料、观点及预测均反映了本公司在最初发布该报告当日分析师的判断，是基于本公司分析师认为可靠且已公开的信息，本公司力求但不保证这些信息的准确性和完整性，也不保证文中观点或陈述不会发生任何变更，在不同时期，本公司可在不发出通知的情况下发出与本报告所载资料、意见及推测不一致的报告，亦可因使用不同假设和标准、采用不同观点和分析方法而与本公司其他业务部门、单位或附属机构在制作类似的其他材料时所给出的意见不同或者相反。本公司并不承担提示本报告的收件人注意该等材料的责任。

本报告的知识产权归本公司所有，未经本公司书面许可，任何机构和个人不得以任何方式进行复制、传播、改编、销售、出版、广播或用作其他商业目的。如引用、刊发、转载，需征得本公司同意，并注明出处为中泰期货，且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改。