

调研时间：2024年7月16日-7月18日

调研地点：空台里克-13-15团-14团-11团-53团-50团-51团-44团-49团



调研目的：2023 产季红枣经历过低温、冻树死树、高温等影响造成整体产量下降，原料收购价格一路高走，从 2024 新季红枣生长情况来看较去年同期提前 15-20 天左右，枣农投入积极性普遍提高，近期主产区部分地区出现降雨、冰雹大风天气，对枣树的实际影响如何？23 产季受损枣园的恢复情况如何？枣农对新季产量的预判及收购价格预期怎样？带着种种疑问 Mysteel 农产品团队再次前往主产区进行实地考察。

调研成员：资深枣农带队、产业内相关权威人士多名、以及多次深入产区调研的个人投资者等参与调研评判。

调研样本：枣园采取随机抽样形势，从枣园外围深入内部结合株距、坐果量、死树情况、空枝、树势等给出评判依据及亩产评估。

调研特点：从随机调研样本来看，正常管理的枣园坐果情况较去年普遍明显提升。

调研内容：

- 1、阿拉尔、图木舒克地区气温在 17℃-33℃，调研期间出现间歇性阴雨天气。
- 2、无人机打药费用在 50-60 元/桶，平均 3 亩地一桶（不含药），按照种植习惯进行用药。
- 3、空台里克地区种植成本普遍较高，20 亩以上种植户农忙高峰期均需适当雇人摸芽、环割，大概收费在 30 元/小时，水费 280-300 元/产季。
- 4、团场均需购买农业保险，地方及自有地购买占比零星。
- 5、阿拉尔地区灰枣优势种植面积基本稳定，发现少量新种植酸枣园，经济效益或为酸枣园种植面积增加的主要因素。
- 6、近日主产区阿拉尔、图木舒克均出现降雨大风天气，44 团、49 团路面积水较多，枣园出现部分落果，枣园附近有枣农等待保险公司定损，该枣园预测产量 900 公斤，据枣农反馈此次大风造成该枣园落果约占产量的 1%左右，影响甚微。

7、主产区多数枣农反馈目前看产量较 23 产季有明显恢复但不及 22 产季，正常管理的团场枣园预测产量多在 800 公斤/亩及以上，可见部分吨园，新枝条补量未知，后期生长期仍较长不确定性因素较多，产量、质量需持续关注。

8、关于销售价格，采访枣农反馈多会随行就市，绝大多数受访枣农反馈早下树早出售，部分枣农可接受 6-7 元/公斤，部分枣农预期收购价格在 8 元/公斤起。

9、各地区种植模式大不相同，分为农户自有地多集中在阿克苏，团场职工身份地 30-50 亩/人，以及合作社体系。

部分照片：



图 1、无人机打药



图 2: 懒汉模式省时省力



图 3、降雨频繁 地面湿润



图 4: 大风降雨后落果情况

后期关注: 近日阿拉尔、图木舒克地区中雨及大风天气，出现部分落果，关注天气变化及新枝条补量。