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。