

调研时间：2023年8月22日-23日

调研地点：11团、13-15团、14团、16团、44团、53团



路线详情

73个

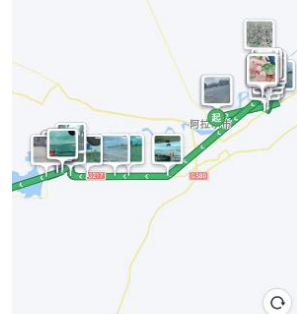
地点数

205.6公里

总里程(估算)

1小时11分钟

拍照停留



路线详情

59个

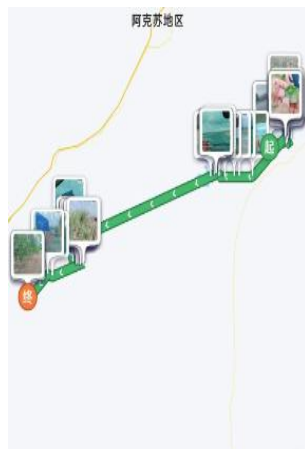
地点数

459.5公里

总里程(估算)

2小时9分钟

拍照停留



调研目的：新季红枣生长期气候不稳定，经历低温、冻树死树、高温等因素造成减产现状，市场对于减产程度众说纷纭，目前为枣果生长发育后期，果实基本定型，Mysteel农产品特组织精品调研团前往主产区进行实地考察，以了解产量情况。

调研成员：30年资深枣农带队、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，坐果情况参差不齐，枣园间差异极大。

调研内容：

1、从调研整体情况来看，阿拉尔主产区团场整体情况要优于阿克苏地区。目前仍有枣农积极给水给肥。

2、阿拉尔地区枣农种植技术及管理能力较强。多数枣农来自于河南地区，种植经验丰富。

3、阿拉尔多个枣园铺设滴灌带，从给水情况来看供应相对充足，一般7月底停水肥以保证品质，目前仍存在浇水施肥现状，土壤湿度大，若生长期不够或影响吊干时间；从枣园环割时间、环割力度、环割水平来看对产量有明显影响。

4、枣园外围通风坐果普遍较好，枣园内部坐果明显不及枣园外围。问及原因，多数反馈为天气炎热，高温释放不及时，造成落果。

5、从种植面积来看，阿拉尔优势种植区面积稳定，部分种植园职工地权协议后挖掉枣树种植其他作物。图木舒克44团部分地方水资源紧张，存在管理不及时及弃荒情况。

6、头茬果普遍偏少，部分枣农留新枝，从坐果情况看后期补量较为明显，新枝条坐果率比往年高，新枝坐果生长期有限，枣果颜色、形状、肉质不及老枝条，

7、枣农对于减产情绪高涨，主观意见类似于阿克苏地区，预期原料出货价格在9元及以上。

8、从走访样本来看，种植户反馈亩产较去年基本减少30%-40%之间，枣农预期产量在400-550公斤/亩，存在部分700-800公斤/亩的丰产业园，去年树势弱枣树坐果好，树势旺坐果不佳。枣农对于新季看涨情绪高涨，问及预期出货价格普遍保守不出价，理想价格在10元/公斤以上，预计新季收货或存一定难度。

9、从农一师跟踪样本点看14团坐果良好，11团坐果相对较差。已跟踪的农三师样本来看，53团明显好于44团。

部分照片：



图1、图2：土壤潮湿停水时间晚于正常年份



图3、图4：枣树生长情况差异化，存在零星死树

**后期关注：**上糖期枣果忌雨水，今日阿拉尔出现少量降雨，后期需关注降雨及大风天气，上糖期遇雨会造成裂果，持续跟进天气变化。调研结束后将根据权重情况给出产量预判。