

调研时间：2023年8月21日

调研地点：阿克苏实验林场、南工业园区、依希来木其乡、空台里克、万亩果园



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。

调研内容：

1、近年来阿克苏地区产能占有率不断下降，该地区水资源供应充足，从调研样本点来看，多为胶板地，少量沙土地。

2、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。

3、头茬果普遍偏少，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，另外造成坐果不佳的原因除天气外，跟环割时间、环割技术也有一定关系。

4、枣农对于减产情绪高涨，主观意实减产一半以上，新季预期在 7 元及以上。

5、从走访样本来看，专业人士反馈信息整合，300-500 公斤/亩较为普遍，700 公斤/亩及以上枣园较少，南工业园区、空台里克坐果好于实验林场及依希来木其乡，万亩果园干枝子死树情况面积较大，枣农反馈或弃收。另外枣园内部存在不同程度死树砍伐，也存在部分枣园的弃荒。

6、枣农反应由于今年坐果不佳，授粉药使用频次增加，往年在 3-5 次，今年在 5-8 次，从调研来看变形占比或高于普通年份。

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。

调研部分照片：



图 1、图 2：坐果较好，深入枣园多数枣树坐果良好，极少数坐果较差，零星死树，综合预计亩产 700 公斤。



图 3、图 4：新枝条坐果



图 5、图 6：前期死树

后期关注：近期阿克苏 20℃-35℃，昼夜温差较大，有利于积累糖分，部分向阳枣果已出现泛红，味道微甜，从天气预警来看，将出现降雨天气，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。