

技 术 简 报

第 59 期

国家苹果产业技术体系

2014 年 11 月 12 日

2014 年甘肃省苹果产销情况调查

| | |
|----------|-----|
| 平凉综合试验站 | 马 明 |
| 天水综合试验站 | 安维军 |
| 贮藏与加工研究室 | 张永茂 |
| 甘肃省果业办公室 | 李国梁 |

2014 年采收季节甘肃省苹果地头收购价格创历史新高，不同等次平均每斤售价较 2013 年采季同比高出 1 元以上，并且随着果个大小、果面色泽、风味品质的差异表现为不同产地、同一等次的苹果收购价格差别也很大，外观品质和内在品质越好的苹果客商相互争购、价格不断攀高，导致交通便利产区的果农盼望果价继续上涨，出现“拒卖自贮”的情况。截止目前，有 30-40%的苹果仍在果农手中，果品贮藏大型企业（贮量万吨以上）收贮量占库容的 60-70%，其余库容被当地果农租用存放自己的苹果；果品贮藏中小型企业“望价止步”收贮量仅占 30-40%，有的贮藏企业将冷库全部出租给果农存放，无论贮藏几天还是半年，每斤苹果收取贮藏费用 0.2 元。

一、2014年苹果收购价格情况

1、早中熟品种

(1) 嘎拉 65# (指果实横径 mm, 下同) 以上 3.2 - 3.8 元/斤, 75#以上 4.0 -4.5 元/斤, 并且销售速度较快。

(2) 早生富士 75#以上 5.0 -6.0 元/斤, 80#以上 5.7 -6.3 元/斤, 正值中秋节、国庆节之前采收供市, 销售速度很快。据收购客商返回信息, 投放市场后每斤苹果纯盈利 0.5-0.7 元。

2、中晚熟品种

(2) 金冠 70#以上 3.0 -3.5 元/斤, 75#以上 3.5 -4.0 元/斤, 80#以上 4.0 -4.5 元/斤, 地头收购速度较快。

(3) 元帅 (俄矮、瓦里、超首红等) 70#以上 3.5 -4.5 元/斤, 70#果仅占 10-15%; 75#以上 4.5 -5.0 元/斤; 80#以上 5.0 -6.0 元/斤, 地头收购速度前期快, 后期变慢。

3、晚熟品种

(1) 富士 70#以上 3.0 -3.5 元/斤, 75#以上 4.2 -4.8 元/斤, 80#以上 5.5 -6.0 元/斤, 个别的 80#以上果卖 6.3 -6.5 元/斤。同等次的片红果价格比条红果高 0.5 元/斤。红富士收购基本是全园收购, 一个果园定一个价全部将苹果收取。

(2) 秦冠 75#以上 3.6 -4.2 元/斤。

4、等外果收购价格

等外果指横径在 65#以下或 60#以下的果实, 不同品种对等外果的标准不一, 富士、元帅的等外果是 60#以下果, 其它品种的等外果

是 65#以下果。等外果一般收购价 1.0 -2.0 元/斤。

5、残次果收购价格

果汁厂收购的落果、烂果、残次果价格 0.2 -0.3 元/斤。

二、2014 年采季苹果出售价格情况

对 5 个贮果企业进行调查，共同反应是：现时收购价格与出售价格相比，再减去成本，企业每斤苹果盈利 0.1 元，甚至持平保本。对今后出售价格他们均表示无法预测。

1、元帅出售价

90# 5.6 -5.7 元/斤；85# 5.3 -5.4 元/斤；80# 4.7 -4.8 元/斤；75# 4.2 -4.3 元/斤；70# 3.5 元/斤。出货速度慢。

2、富士出售价

现在仅供应超市，大量还未出售。供应超市的果实全是 80#以上果，送货上门价 7.8 -8.0 元/斤。

3、秦冠出售价

秦冠主要供应出口俄罗斯、泰国、印尼、越南，暂时还未出售。

4、等外果出售价

等外果在产地一边收购，一边运往终端市场销售，销售速度快，每斤苹果纯盈利 0.3 -0.4 元/斤，果贩子说：等外果赚钱最保险，就是很辛苦。等外果主要销往甘南州、青海、新疆等牧区。

三、2014 年甘肃苹果面积、产量、效益调查

经甘肃省果业管理办公室不完全统计和体系专家多点调研，2014 年甘肃省苹果面积达 480 万亩，总产量 320 万吨，总产值 160

亿元。尽管今年甘肃省苹果遭受 2 次冻害（4 月 25 日下雪，5 月 11 日霜冻），给局部产区的苹果坐果造成很大影响，部分果园减产 50%-70%，但受冻减产的果园面积所占比例不到 2%，今年甘肃省新增挂果园面积达 40 万亩以上。因此，总产量在去年 270 万吨的基础上，2014 年新增产量 50 万吨。

另外，由于今年苹果价格飙升，大大激发了群众的栽树热潮。现时，庆阳市、平凉市、天水市的部分县区秋季建园正如火如荼地进行，秋建任务少的几千亩，多的达 3 万余亩，据不完全统计全省苹果秋季建园面积超过 10 万亩。有的是新建园，有的是补栽园，有的是插空地补齐园，在总体扩量的基础上，推动苹果基地向“连片规模化”方向发展，优生区不留死角、空地。

报送：农业部科技教育司、农业部种植业管理司

发送：各苹果主产省农业厅、各功能研究岗位专家、综合试验站站长

首席科学家办公室成员

国家苹果产业技术体系首席科学家办公室

2014 年 11 月 14 日印发
