

技 术 简 报

第 36 期

国家苹果产业技术体系

2014 年 7 月 19 日

人工成本的增加已成为苹果产业发展的限制瓶颈

熊岳综合试验站 于年文 刘 志 王 宏 里程辉

随着农村劳动力向城市转移步伐加快和城镇化、工业化水平不断提高，年青人不愿意在农村务农，大量涌入城市打工，劳动力出现断档现象，果园经营者的年龄多在 50 岁以上，劳动能力下降，同时劳动力成本不断上升，这一现象在苹果生产中日渐突出，我省果园亩劳动力投入占到了总投资的一半。近日到大连地区进行调查，发现人工成本的增加成为苹果产业发展的限制因素，大连普兰店一个果园，面积 400 多亩，今年套袋 140 万个，使用人工近 700 个，每个工 120 元，仅套袋一项成本 8.0 多万元。

用工成本居高不下不仅是一个方面，人工难找也是一个重要问题，今年这个果园今年套袋的工人，有近 50 人是从附近的瓦房店市招来的，套袋进行了 11 天，还得提供食宿；平时一个人工的价格在 100 元/天，农忙时则上升到 140 元/天，而且还很难找；近几年，生产

资料的价格亦不断在上升，造成果园投资成本逐年增加，而果价近几年变化却不大，造成了果实的利润空间较低，仅套袋一项，每个果袋就增加成本 0.2 元左右，人工成本的增加挫伤了果农资本进入的积极性；这个果园的园主表示，明年有可能弃园或改种其它经济作物，如加工桃或大榛子，因为这些树种好管理，如大榛子不用套袋，而且一年打 1-2 次药就可以了，加工桃在成熟季节，有加工厂大量收购；其它一些在前些年效益较好的果园，也因为人工成本增加和果实市场销售价格较低，已处于弃管状态。

因此，省力化栽培技术研究已刻不容缓，同时也要重点研究果实无袋化栽培管理技术，减少人工成本的投入，促进苹果产业的稳步发展。

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 7 月 21 日印发
