

叶色变黄，9月下旬落叶。

三、今后利用和研究意见

我县野生狗枣猕猴桃分布很广，产量比较可观，完全可以开展综合利用，加工成定型食品供应市场。八〇年我们为给以

后利用作好技术准备，已在试验室制作少量产品，其中有果酱、果汁和糖水罐头。经哈尔滨市食品工业研究所化验其营养含量如下表：

猕猴桃制品营养成分表

营 养 含 量	产 品 名 称	糖 水 罐 头	果 酱	果 汁	注
还原糖 %		7.16	45.71	23.41	以苹果 酸计
蔗糖 %		47.99	15.99	28.5	
酸 度 %		0.67	0.93	1.0	
维生素C mg %		375.3	298.5	409.5	
蛋白质 %		0.7	0.52	0.52	
脂 肪 %		0.55	0.13	0.13	
淀 粉 %		0.012	0.004	0.002	
灰 粉 %		0.003	0.18	0.09	

从上表可以看出其各种制品维生素 C 含量都是很高的。应该建立加工厂生产定型产品出售。

另外为了不断提高产量和品质，今后

应当对猕猴桃的野生变家植，选育新品种、和繁殖育苗技术，丰产栽培措施等方面开展深入的研究工作。

我省龙园78—2型塑料大棚 被评为较好科研成果

龙园78—2型塑料大棚

省农业局受省科委委托，于7月十一日，邀请出席“全国蔬菜塑料大棚、温室技术交流会”的部分专家，对省农业科学院园艺所设计的塑料大棚进行了鉴定，参加这次鉴定会的有中国农业工程研究设计院、清华大学、北京农大等单位的二十五名专家。他们认为：龙园78—2型钢材圆拱结构塑料大棚是一项较好的研究成果，它是目前东北地区较受欢迎的一种大棚类型。

这个类型的塑料大棚棚型合理，结构坚固，性能良好。而且应用了自动强制通风换气设备。但是，由于用钢量较大，造价较高，还需设法降低成本。

龙园78—2型钢材圆拱结构塑料大棚是省农业科学院园艺所的园艺科技工者，经过三年的生产实践，取得的成果，它填补了我省的一项空白。

（沈恩萱）