

### 自发种植效益低

芒炳村年均气温 16.1℃，光照充足、雨水充沛，年均无霜期长达 278 天。独特的地理、气候和土壤条件，为村里发展猕猴桃产业提供了良好的自然条件。

据户撒乡乡长余强介绍，对于芒炳村乃至全乡来说，早些年猕猴桃还是一个新事物。“2007 年，有村民从四川等地引进猕猴桃种植，但效益不理想。”余强说，由于缺乏种植技术，加之品种杂乱，村民种出的果子品相、品质都不好，没有市场竞争力。

为呈现不同猕猴桃品种的品质差异，余强向记者展示了两袋猕猴桃。从外观上看，其中一袋猕猴桃个大、饱满、果皮表面光滑，卖相较好。而另外一袋不但个小，而且干瘪。“个大的是套袋的，个小的是自然生长的。无论是口感还是品相，两者有很大区别。”余强说，“个大的每公斤 30 元还供不应求，而个小的每公斤 10 多元也无人问津。”

为引导村民种好猕猴桃，避免因销路不畅而打击积极性，户撒乡党委、乡政府积极谋划产业发展思路，并动员政府部门工作人员提前认购种植户的猕猴桃。“猕猴桃树

## 芒炳村 猕猴桃成“致富果”

一直以来，云南省陇川县户撒乡芒炳村村民依托得天独厚的土地、气候等资源优势，以种植水稻、甘蔗等传统作物为生。虽然家家户户吃穿不愁，但与全面小康还有一定距离。近年来，芒炳村村民抓住全乡产业结构调整的机遇，纷纷种植猕猴桃，日子一天比一天富足。



芒炳村村民采收猕猴桃