

加利福尼亚提子干的制造方法（美国）



传统方法

8月下旬，将含糖量达到约 21 度的葡萄果实串成一串手工采摘，放在树间撕碎的纸上。经过 2~3 周干燥，直至变成深褐色，用纸包好，使水分均匀化，进一步干燥。葡萄被烈日和地热加热，制成具有独特风味的葡萄。



DOV 方法

DOV 是 Dried On Vine 的简称，意思是在葡萄树上干燥。

DOV 葡萄干是从 2000 年左右开始生产量积极增产的制作方法，当缠在架构结构的铁丝上的葡萄达到一定糖度时，从枝干根部剪下，在保留枝干的情况下日光晒干。

产量也有所增加，目前约占葡萄干总产量的 20%。

DOV 葡萄干由于在制造时受到阳光照射，与传统方法相比需要更长的干燥时间。

* 常规方法 2-3 周，DOV：5-6 周

因此，由于干燥时间长，与以往使用的品种相比，开发并使用了更快成熟的品种。



机械收割法

机械收割法也是 2000 年以后逐渐增多的收割方法。目前，大约 30% 是通过这种方法收获的。

和 DOV 方式一样，是人工剪掉树枝，用机器从左右两侧夹住稍微干燥了的葡萄，从一串串里取出葡萄籽，铺在旁边并排的纸上进行干燥的方式。与 DOV 法一样，是无需人工的生产方法。

ナビン・キャップステム・ステムとは？



(Nubbin)

长度小于 1/8 英寸
(3.175 毫米) (从头部
以下部分测量) 的小树
枝, USDA 或葡萄干业界
没有既定标准或规格存
在

(Capstem)

长度超过 1/8 英寸
(3.175 毫米) (从头部以
下部分测量) 的小树枝,
葡萄附着在串枝上枝上。

(Stem-Loose Stem)

葡萄树的小枝或大枝
的一部分。若没有附
着在葡萄干上就叫做
Loose Stem

(Embedded Stem)

附着在葡萄干上或埋
在葡萄干中的小枝或
小枝的一部分。