

韩国真露烧酎的特点

方 志
(吉林市酿酒总厂,吉林 吉林市 132001)

摘 要: 烧酎是以食用酒精为酒基,加入纯净水稀释、脱臭、调合,添加甜、酸、咸、鲜等天然口味物质,再经过精滤而成。其特点为:①酒中有害成分指标较低;②感官上清淡醇香、柔和净爽;③可任意加冰、加水及加各种果汁及调味料,还可调制各式鸡尾酒;④可大口饮用,增加饮酒快感。(孙悟)

关键词: 烈性酒; 真露酒; 特点

中图分类号: TS262. 38 **文献标识码:** C **文章编号:** 1001- 9286(2001) 05- 0046- 01

Characteristics of South Korean Zhenglu Shochu

FANG Zhi
(Jilin General Distillery, Jilin, Jilin 132001, China)

Abstract: Produced with edible alcohol as basic liquor, addition of purified water for dilution, deodoration and blending, and addition of some sweet, acid, salty and fresh natural materials and then underwent by secondary filtration, Zhenlu Shochu has the following characteristics: 1. Lower indexes of harmful components; 2. Soft and pure- flavouring taste; 3. Permissive addition of ice, water or other fruit juice and be capable of blending kinds of cocktail; 4. Drink as much as one like which could raise more pleasure.

Key words: spirits; Zhenlu Shochu; charatenistics

韩国酿酒业主要生产一种叫“烧酎”的白酒。烧酎相似于俄罗斯的伏特加,但酒度比伏特加还低[酒精度为 23%~ 25% (v/v)]。由于酒度低、口感好、不上头、不刺喉,可用大杯饮,并因其酒中有害成分极少而受到消费者欢迎。

烧酎是以食用酒精为酒基(经多塔蒸馏提纯的高纯度酒精),经加入纯净水稀释、脱臭、调合,添加甜、酸、咸、鲜等天然口味物质,再经过精滤而成。

韩国真露株式会社是韩国最大的酿酒企业,年产烧酎 30 万吨以上,占韩国白酒总产量 50% 以上。

真露烧酎每瓶容量 360ml,塑料箱装,实现了灌装连续化(灌装线与啤酒灌装线相似)。瓶箱回收率在 90% 以上。

真露烧酎色清透明、醇香淡雅、柔和轻爽、尾味干净为其特点。产品不仅畅销全国,还大量销往日本、美国,我国的进口量也在大幅度增加。

- 1 真露烧酎的特点
- 1.1 酒的有害成分指标较低,比我国传统白酒低几倍至几十倍,实现了饮酒的安全性、卫生性。
- 1.2 在感官上,真露烧酎区别于我国传统白酒的浓郁、醇厚、味长,而代之以清淡的醇香、柔和和净爽。
- 1.3 真露烧酎可以任意加冰、加水及各种果汁及调味料,也可调制各式鸡尾酒。
- 1.4 真露烧酎因其酒度低,无浓烈的香味,因而可以大口饮用,增加了饮酒的愉快感,又不影响品尝各种菜肴的风味。

2 真露烧酎与我国纯净酒的比较

我国纯净酒已进入市场,纯净酒在保持酒体传统口味风格不变的基础上,使酒中对人体危害最大的甲醇降至最低,并使杂醇油、醛类等物质去除率提高 20~ 30 倍,达到了纯净无害的标准。

纯净酒不同于真露烧酎和伏特加,但在其理化指标方面有相似之处(见表 1、表 2)。

表 1 真露烧酎与中国纯净酒感官指标比较		
项目	纯净酒	真露烧酎
外观	无色清澈透明	无色清亮透明
香气	轻淡的窖香	轻淡的醇香
口味	甜润、柔和、净爽	较纯净
风格	轻快、爽利	绵软清爽

表 2 真露烧酎与中国、俄罗斯伏特加成分比较			
项目	名称		
	真露烧酎	中国伏特加	俄罗斯伏特加
酒精度(% , v/v)	23~ 25	38~ 40	40±0. 2
乙醛(g/100ml)	< 0. 000263	≤0. 0003	< 0. 0008
甲醇(g/100ml)	< 0. 0131	≤0. 011	< 0. 05
杂醇油(g/100ml)	< 0. 00789	≤0. 0005	< 0. 0004
不挥发物(g/100ml)	< 0. 000657	≤0. 01	无
总酸 (以乙酸计,% , w/v)	< 0. 000526	碱度(100ml 样 品消耗 0. 1N HClml 数 ≤3. 0	每 100ml 伏特加 消耗 0. 1N HCl ≤3. 5ml

从感官和理化指标上看,真露烧酎与中国和俄罗斯伏特加有许多相似之处。我国纯净酒在理化指标上可以参照真露烧酎和俄罗斯伏特加标准或高于这两个国家白酒的标准;在感官上,我们可以生产各种香型、符合中国人的口味的产品,也可以根据国外需求研制符合国际口味的产品。●