

# 云南咖啡 风味地图图鉴



# 序

在过去,不可否认的事实便是:云南咖啡豆普遍被用作节省成本的商业豆,其风味并不被认可,也难寻精品。可是我们在这片土地上深耕经营多年,明白云南咖啡豆的潜力,所以开启了《云南咖啡风味地图》项目。

从项目初成,再到具体实施已一年有余。其间有无数的伙伴们付出了各自的力量:他们是在山间云海留下足迹的收样师们,是披星戴月一刻不停的烘焙师们,是千里迢迢参加杯测的品鉴师们,是默默在幕后工作,统计风味数据的众人……是所有热爱咖啡的人,是所有关注云南咖啡的人,将努力汇聚在一起,风味地图项目才有了如今的成果。

在数据统计结束,整理分析成册公布后,炬点与所有的伙伴们真挚地希望,这样的成果能带您更好的了解云南咖啡:去了解每一个微产区的风味特性,去更精准的挑选采购,去更长远地进行产品规划。

无论您是爱好者、烘焙师、寻豆师、咖啡馆主或咖啡贸易商,我们携手一起,让世界看到云南的咖啡风味。用每一次行动,切实的帮助到每一位微产区的咖农与种植者,让整个行业茁壮而健康的发展下去。

这便是风味地图的意义。

# 区域风味表现目录

本项目搜集了超过300支样品, 统一烘焙, 邀请来自全国各地超过90位品鉴师统一进行杯测, 最终获得了合计11, 803份数据样本。本手册除涵盖整体、地区数据的呈现, 还将提出优于地区表现的样品, 以此展现更丰富的结果。

## 杯测实验参数

AGTRON  
粉值



深



浅

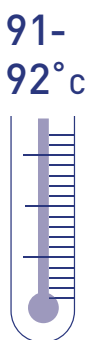
酸碱度



水质



水温



4	云南总体
6	思茅总体 & 思茅地区样品#115
10	澜沧总体 & 澜沧地区样品#222
14	临沧总体 & 临沧地区样品#307
18	江城总体 & 江城地区样品#311
22	墨江总体 & 墨江地区样品#419
26	孟连总体 & 孟连地区样品#509
30	宁洱总体 & 宁洱地区样品#607
34	德宏总体 & 德宏地区样品#715
38	景洪总体 & 景洪地区样品#823
42	保山总体 & 保山地区样品#945

# 云南总体风味表现

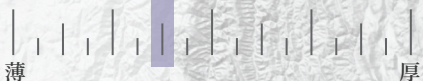
余韵



酸度



醇厚度



甜度



## 坚果类



坚果



杏仁



核桃

## 柑橘类



柠檬



橘子

## 糖类



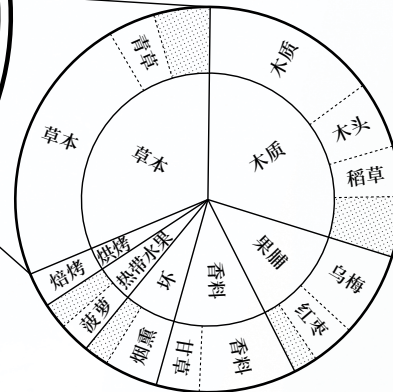
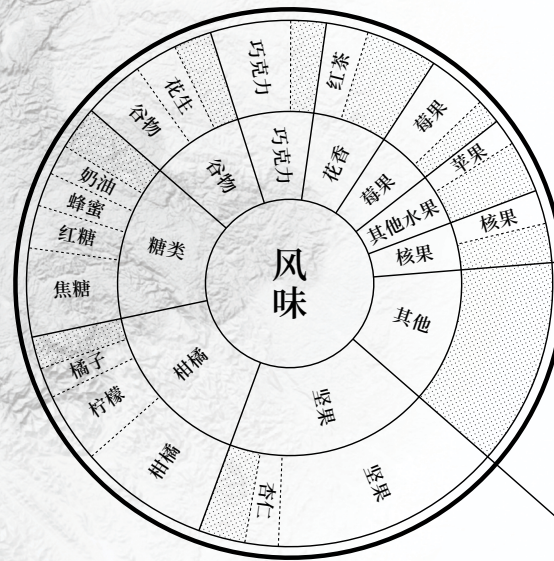
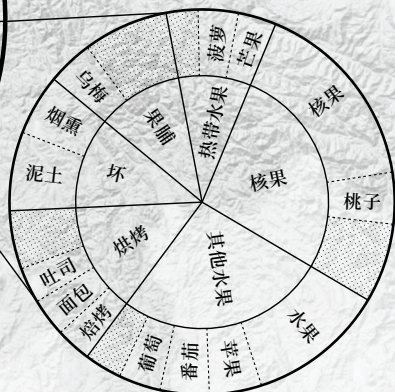
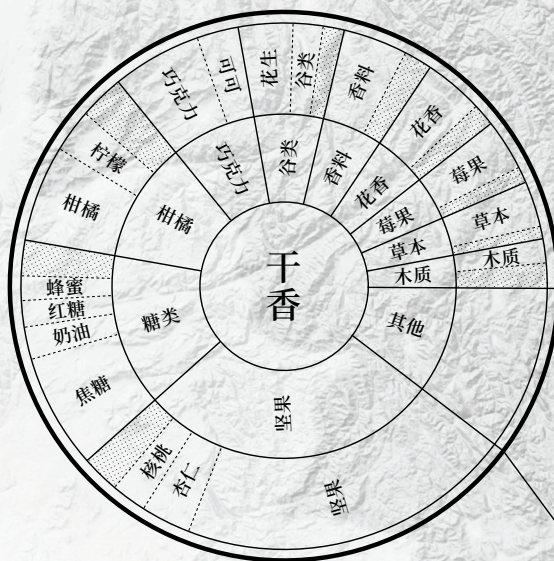
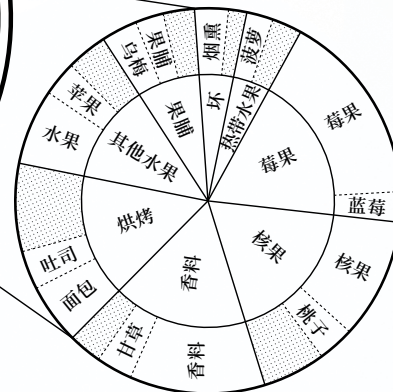
焦糖



红糖



蜂蜜



# 思茅

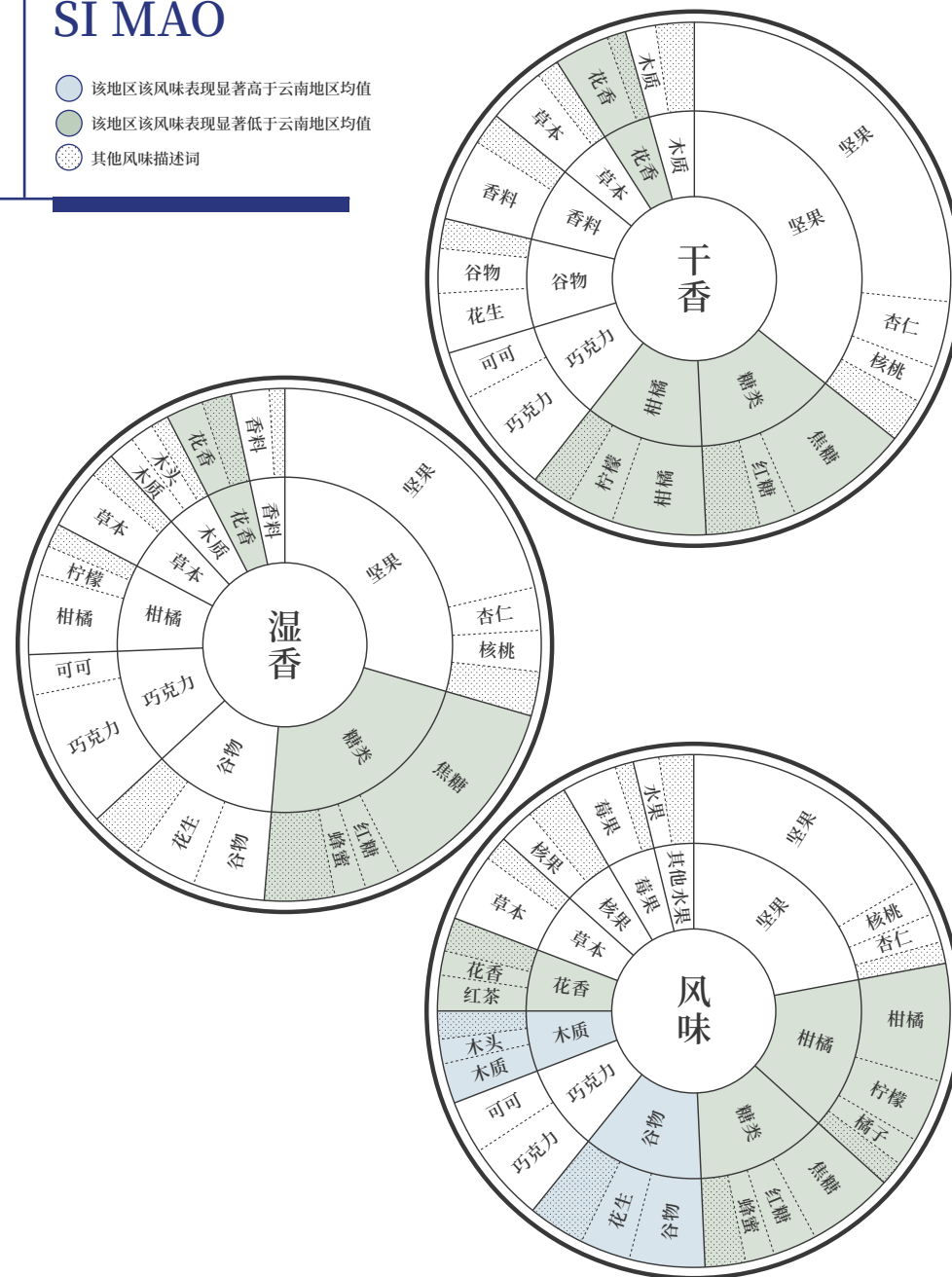
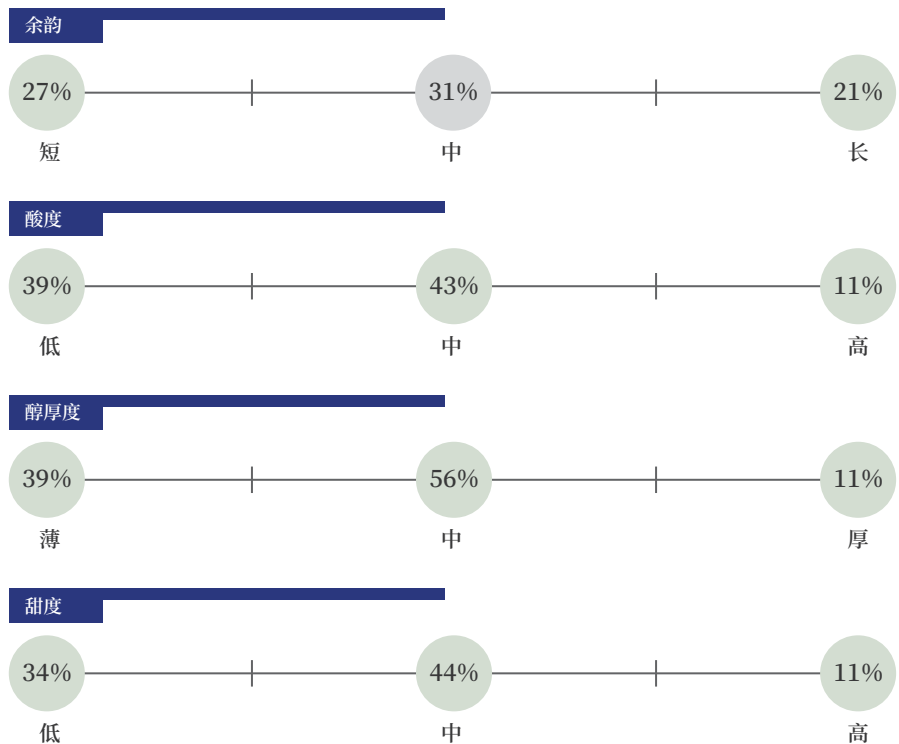
总体风味表现

面积4,093km<sup>2</sup>,人口315,800。低纬高原南亚热带季风气候、高温、多雨、湿润、静风。其他农作物有稻谷、玉米、薯类、油菜籽、茶叶、烤烟、药材。

## SI MAO

- 该地区该风味表现显著高于云南地区均值
- 该地区该风味表现显著低于云南地区均值
- 其他风味描述词

<b>n</b> 杯测次数	2,325	平均海拔	▲ 1,300m	昼夜温差	☀️ 21-22°C 🌙
<b>S</b> 样品量	62	年均降雨量	💧 1,300ml	月平均温度	🌡️ 17.9°C
		年日照时长	🕒 2,188 小时	咖啡年均产量	📦 2.6 万吨



\* 此题目采用关键词统计方法, 杯测师对同一样品可能提及多个关键词或没有提及任何关键词。因此题目比例加总非100%

# 思茅#115

地区样品风味表现

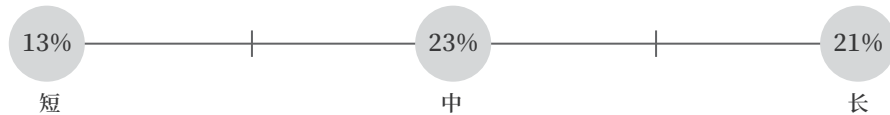
本手册除涵盖整体、地区数据的呈现,还将提出优于地区表现的样品,以此展现更丰富的结果。此样品为思茅地区表现优秀的样品。

## SI MAO

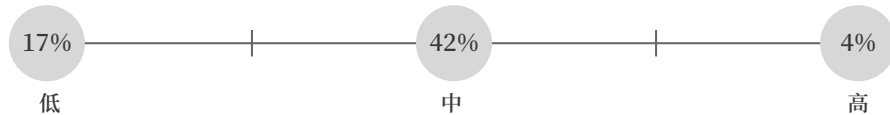
- 该风味表现显著高于思茅地区均值
- 该风味表现显著低于思茅地区均值
- 其他风味描述词

<b>n</b> 杯测次数	33	平均海拔	▲ 1,300m	昼夜温差	☀️ 21-22°C 🌙
<b>s</b> 样品量	1	年均降雨量	💧 1,300ml	月平均温度	🌡️ 17.9°C
		年日照时长	🕒 2,188 小时	咖啡年均产量	📦 2.6 万吨

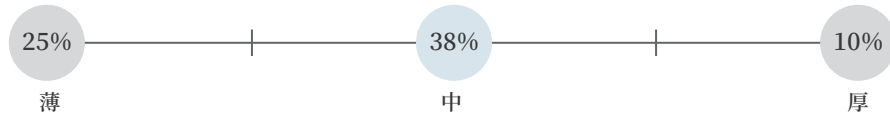
### 余韵



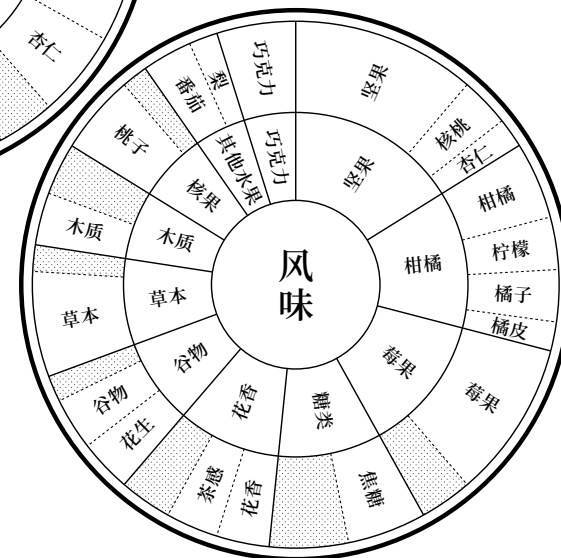
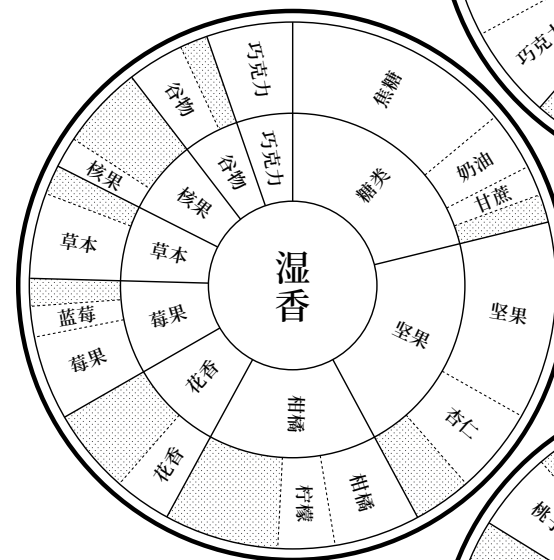
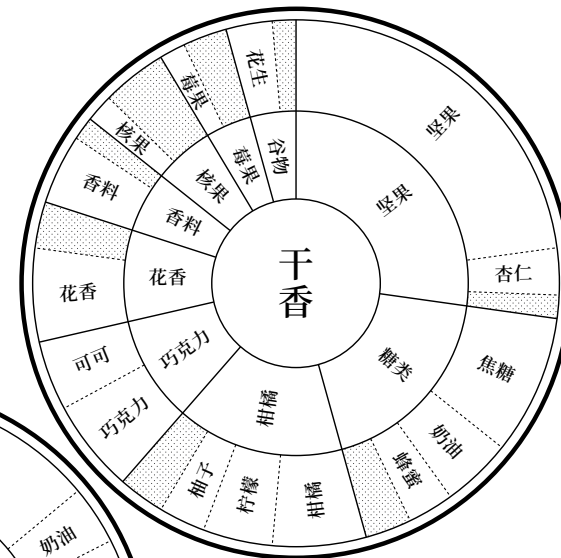
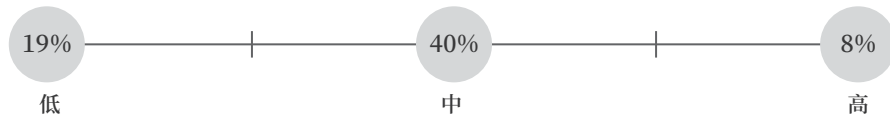
### 酸度



### 醇厚度



### 甜度



焦糖、坚果、巧克力是此区域给我的第一风味感受。但在参加杯测时，令我印象深刻的是这款样品，更有咖啡所延伸的奶油与蜂蜜甜感；虽然没有极高的甜感，但却十分巧妙的中和着此地区的柑橘与柠檬风味。这是我认为在本次杯测中，感受到最为均衡的一个样品。此次前来参加杯测云南咖啡给我带来太多惊喜了！

\* 此题目采用关键词统计方法，杯测师对同一样品可能提及多个关键词或没有提及任何关键词。因此题目比例加总非100%

# 澜沧

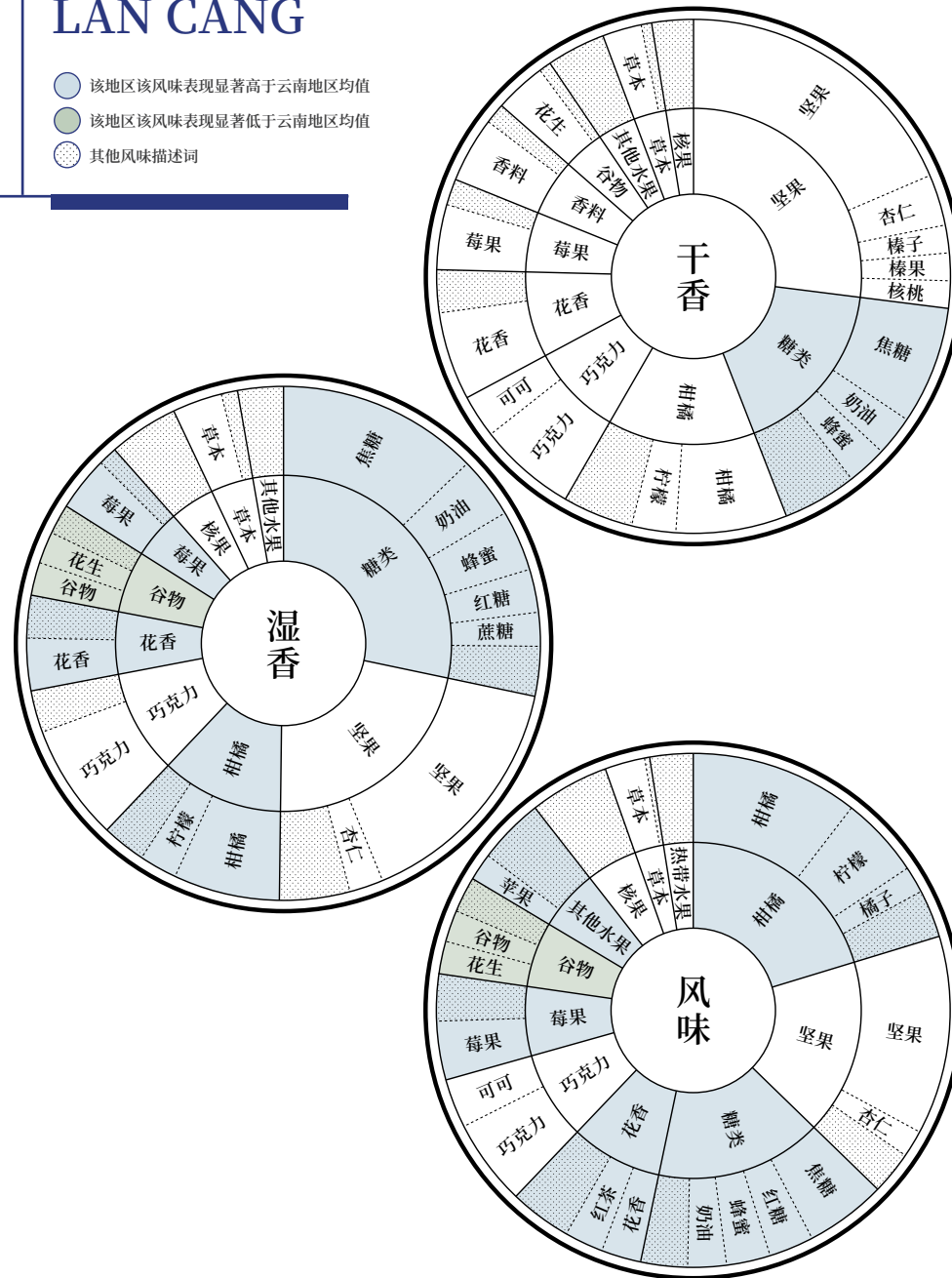
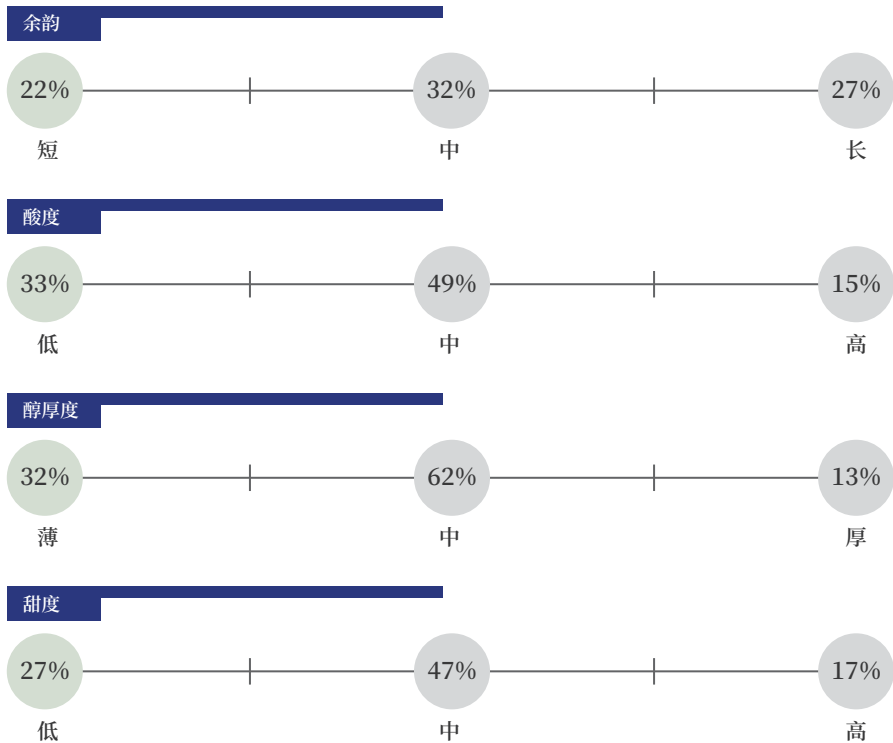
总体风味表现

面积8,807km<sup>2</sup>,人口500,900人;南亚热带夏湿冬干山地季风气候,雨量充沛,日照充足,冬无严寒,夏无酷暑,干湿季分明。由于地形地貌复杂,海拔高差悬殊,立体气候明显。其他农作物有甘蔗、茶叶、澳洲坚果、多依、芒果、花椒。

# LAN CANG

- 该地区该风味表现显著高于云南地区均值
- 该地区该风味表现显著低于云南地区均值
- 其他风味描述词

<b>n</b> 杯测次数	849	平均海拔	▲ 1,054m	昼夜温差	☀️ 16-28°C 🌙
<b>S</b> 样品量	23	年均降雨量	1,563ml	月平均温度	20.0°C
		年日照时长	2,205 小时	咖啡种植面积 [官方产量数据未公开]	6.7 万亩



# 澜沧#222

地区样品风味表现

本手册除涵盖整体、地区数据的呈现,还将提出优于地区表现的样品,以此展现更丰富的结果。此样品为澜沧地区表现优秀的样品。

## LAN CANG

- 该风味表现显著高于澜沧地区均值
- 该风味表现显著低于澜沧地区均值
- 其他风味描述词

<b>n</b> 杯测次数	38	平均海拔	▲ 1,054m	昼夜温差	☀️ 16-28°C 🌙
<b>S</b> 样品量	1	年均降雨量	💧 1,563ml	月平均温度	20.0°C
		年日照时长	📏 2,205 小时	咖啡种植面积	6.7 万亩 🌿

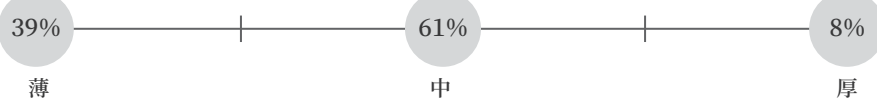
### 余韵



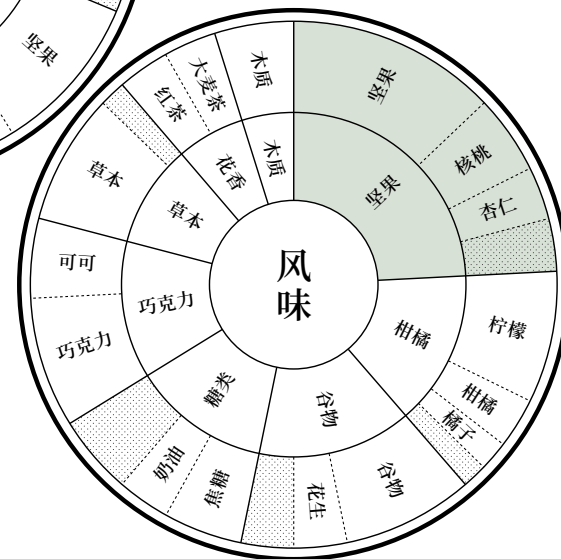
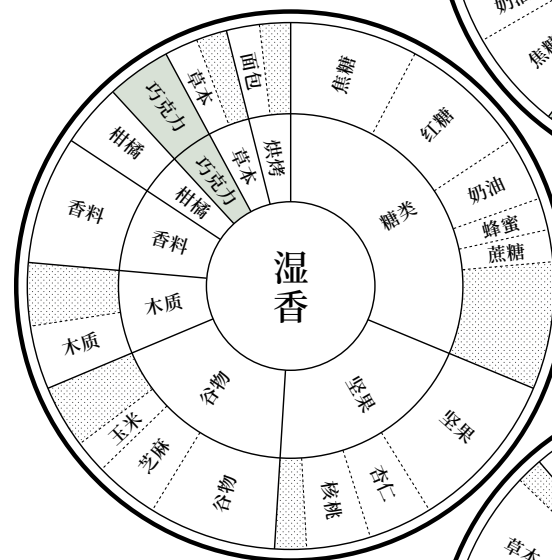
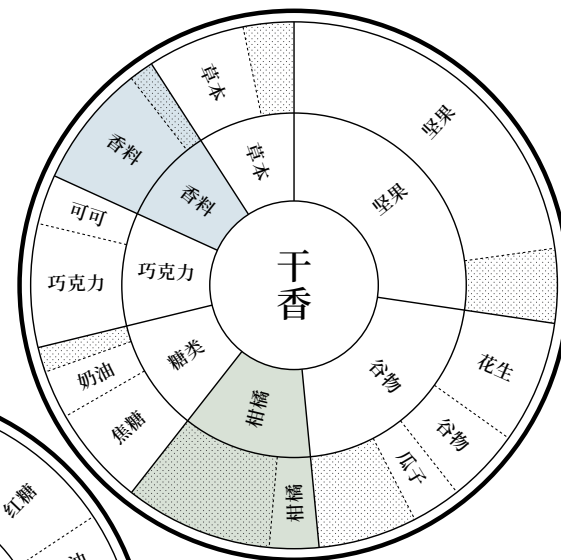
### 酸度



### 醇厚度



### 甜度



这款样品的惊喜点在于坚果调性异常丰富:杏仁、榛果、核桃,层层析出。甜是70%巧克力的甜,醇厚度高。虽然在尾韵有一丝谷物感,但已经优于同地区其他豆子,作为日常“口粮”非常不错。

\* 此题目采用关键词统计方法,杯测师对同一样品可能提及多个关键词或没有提及任何关键词。因此题目比例加总非100%



# 临沧

总体风味表现

面积24,469km<sup>2</sup>, 人口2,538,200人; 亚热带低纬高原山地季风气候, 主要受印度洋暖湿气流和西南季风的影响, 四季之分不明显, 但干湿季分明, 雨水较多, 日照时间长。其他农作物有稻谷、小麦、玉米、油料、甘蔗、蔬菜、茶叶、核桃、澳洲坚果、橡胶。

## LIN CANG

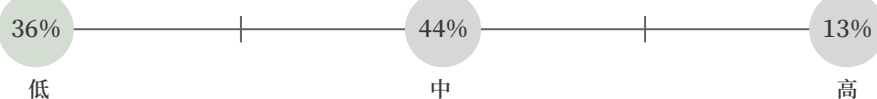
- 该地区该风味表现显著高于云南地区均值
- 该地区该风味表现显著低于云南地区均值
- 其他风味描述词

<b>n</b> 杯测次数	342	平均海拔	▲ 1,940m	昼夜温差	☀️ 14-26°C 🌙
<b>S</b> 样品量	9	年均降雨量	💧 1,335ml	月平均温度	🌡️ 17.3°C
		年日照时长	🕒 2,078 小时	咖啡年均产量	📦 1.8 万吨

### 余韵



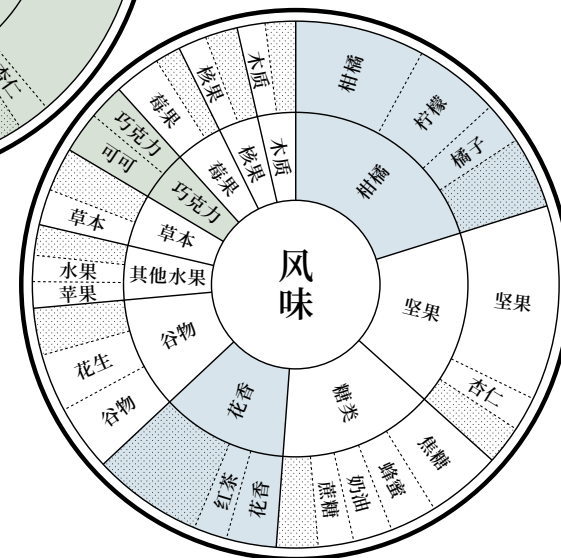
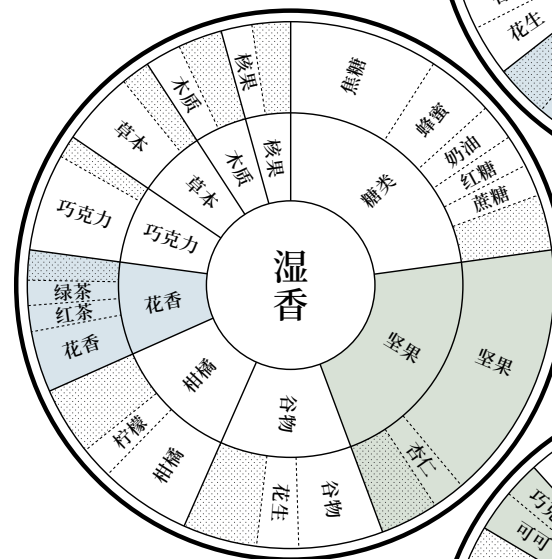
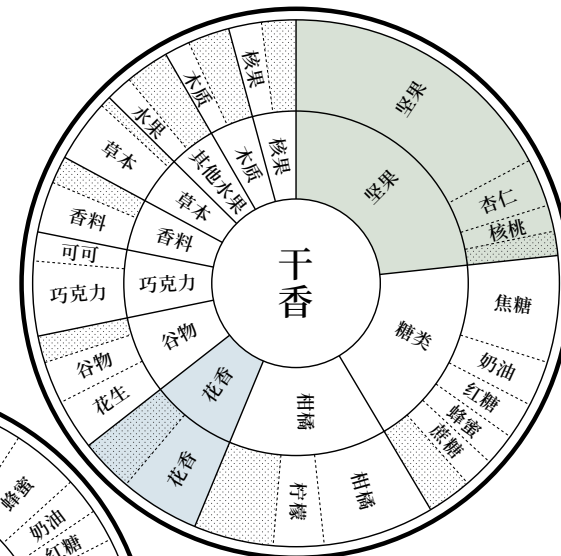
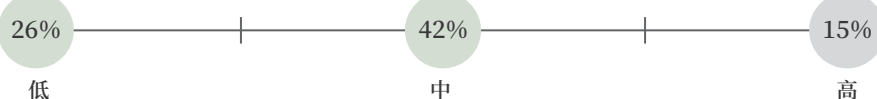
### 酸度



### 醇厚度



### 甜度



\* 此题目采用关键词统计方法, 杯测师对同一样品可能提及多个关键词或没有提及任何关键词。因此题目比例加总非100%



# 江城

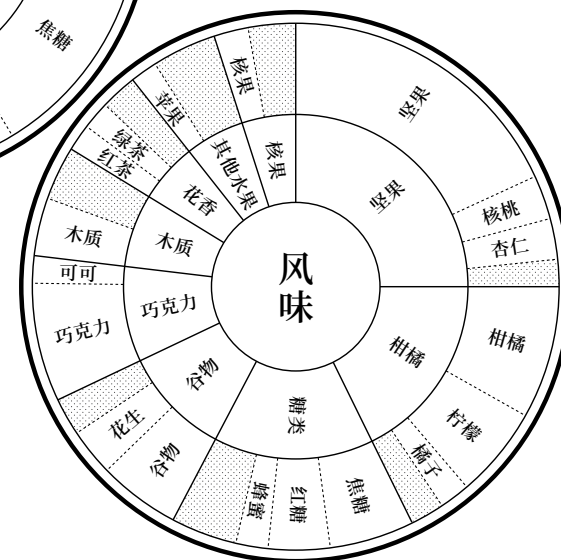
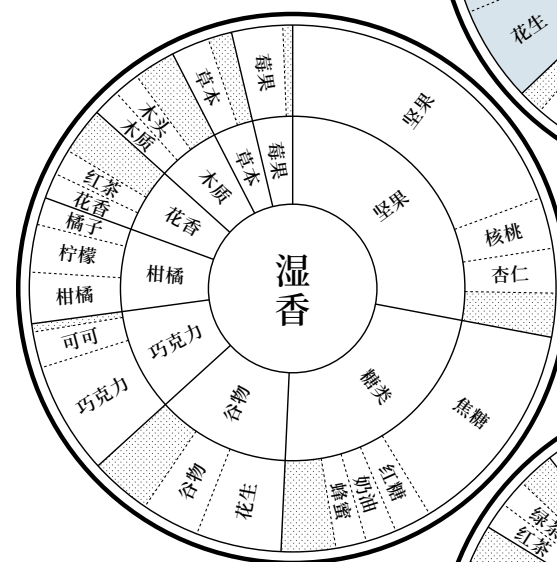
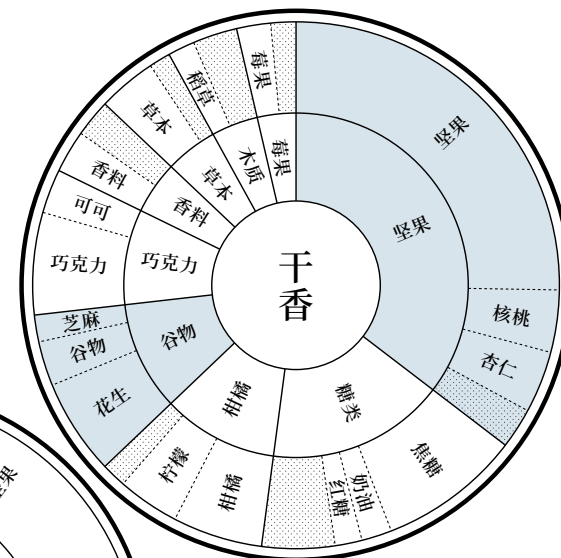
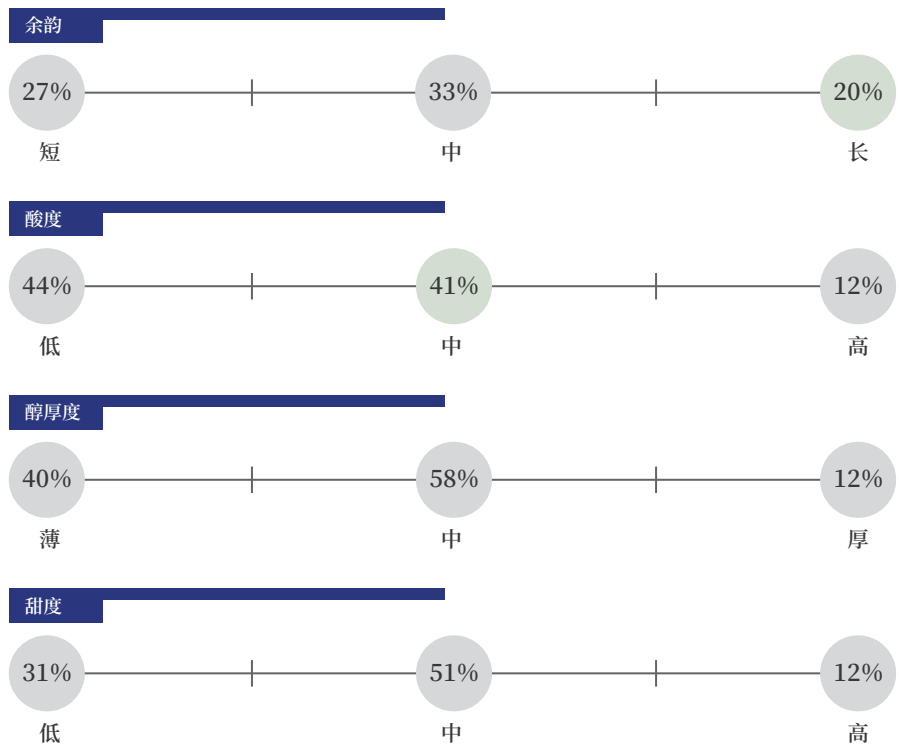
总体风味表现

面积3,476km<sup>2</sup>,人口127,800人;低纬度山地季风亚热带湿润气候。其他农作物稻谷、油料、甘蔗、茶叶、园林水果等。

## JIANG CHENG

- 该地区该风味表现显著高于云南地区均值
- 该地区该风味表现显著低于云南地区均值
- 其他风味描述词

<b>n</b> 杯测次数	312	平均海拔	▲ 1,119m	昼夜温差	☀️ 16-26°C 🌙
<b>S</b> 样品量	9	年均降雨量	💧 1,951ml	月平均温度	📏 19.5°C
		日照时长	🕒 2,210 小时	咖啡年均产量	☕ 0.8 万吨



\* 此题目采用关键词统计方法,杯测师对同一样品可能提及多个关键词或没有提及任何关键词。因此题目比例加总非100%

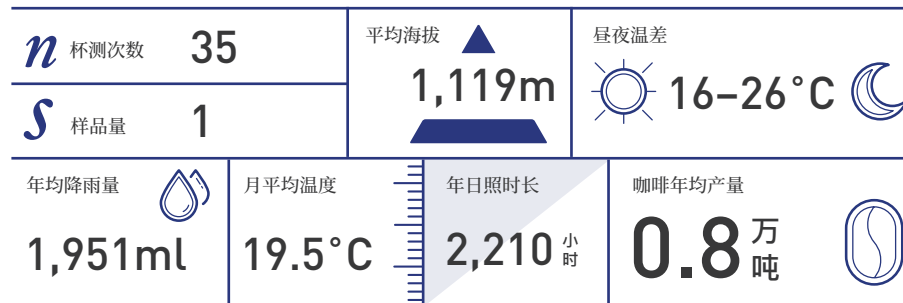
# 江城#311

地区样品风味表现

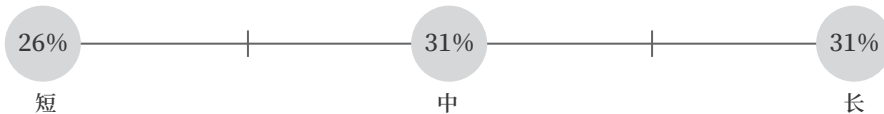
本手册除涵盖整体、地区数据的呈现,还将提出优于地区表现的样品,以此展现更丰富的结果。此样品为江城地区表现优秀的样品。

## JIANG CHENG

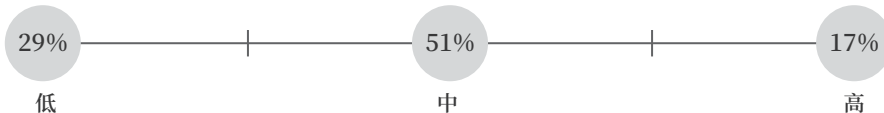
- 该风味表现显著高于江城地区均值
- 该风味表现显著低于江城地区均值
- 其他风味描述词



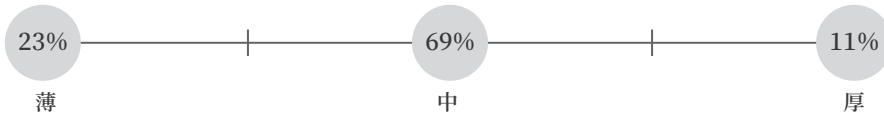
余韵



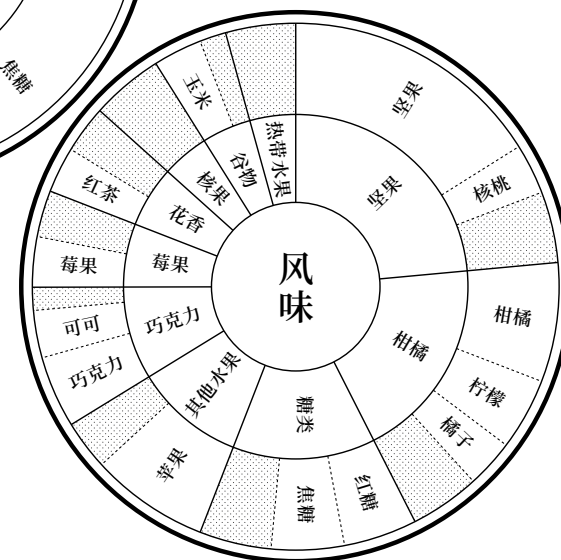
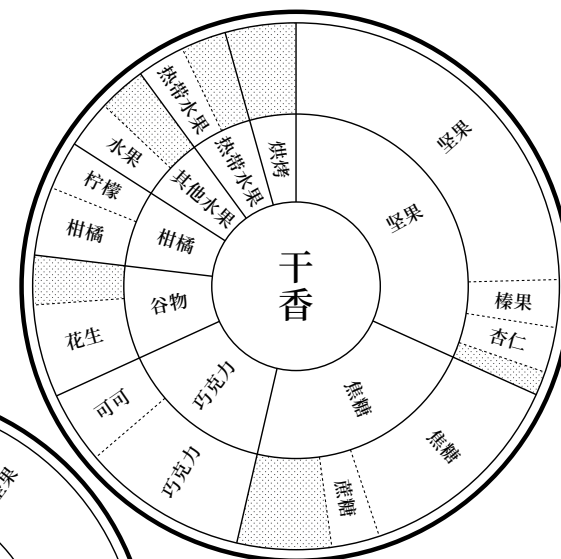
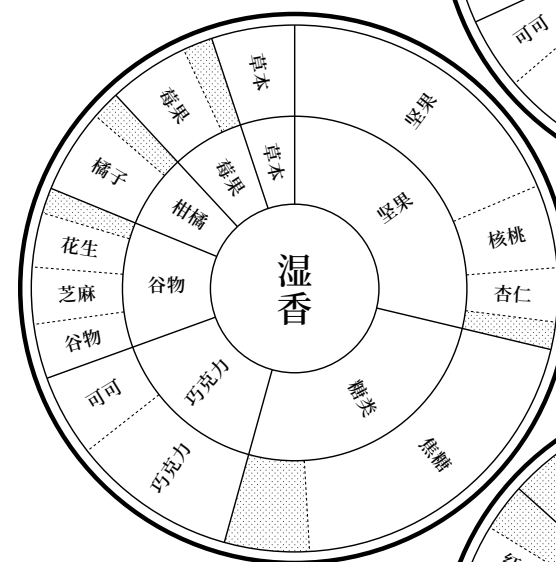
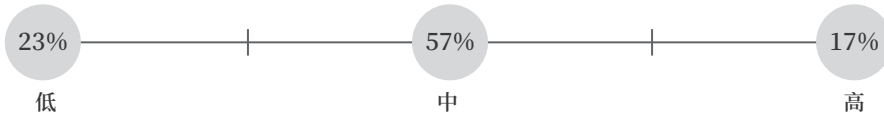
酸度



醇厚度



甜度



江城区域的咖啡显著度不高,311这款样品多了几份糖类、巧克力和水果。干湿香的时候,我没有嗅出太多,只是隐隐约约的感觉,但随着萃取,喝的时候会有柑橘、红糖、复杂水果调性(莓果为主)。厚积而薄发,有点惊喜呢。

# 墨江

总体风味表现

面积5,459km<sup>2</sup>,人口369,100人;立体气候特征明显,北温带、亚热带、热带气候均有,少数高寒山区还具有寒带特点。其他农作物包括稻、玉米、高粱、小麦、大豆、荞、稗、蚕豆、豌豆、甘蔗、紫胶寄主、橡胶、栲胶原料、花生、茶叶、坚果及数十种水果。

# MO JIANG

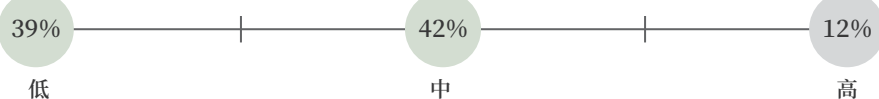
- 该地区该风味表现显著高于云南地区均值
- 该地区该风味表现显著低于云南地区均值
- 其他风味描述词

<b>n</b> 杯测次数	882	平均海拔	▲ 1,360m	昼夜温差	☀️ 14-26°C 🌙
<b>S</b> 样品量	24	年均降雨量	💧 1,338ml	月平均温度	🌡️ 17.8°C
		年日照时长	🕒 2,161 小时	咖啡年均产量	☕️ 0.7 万吨

## 余韵



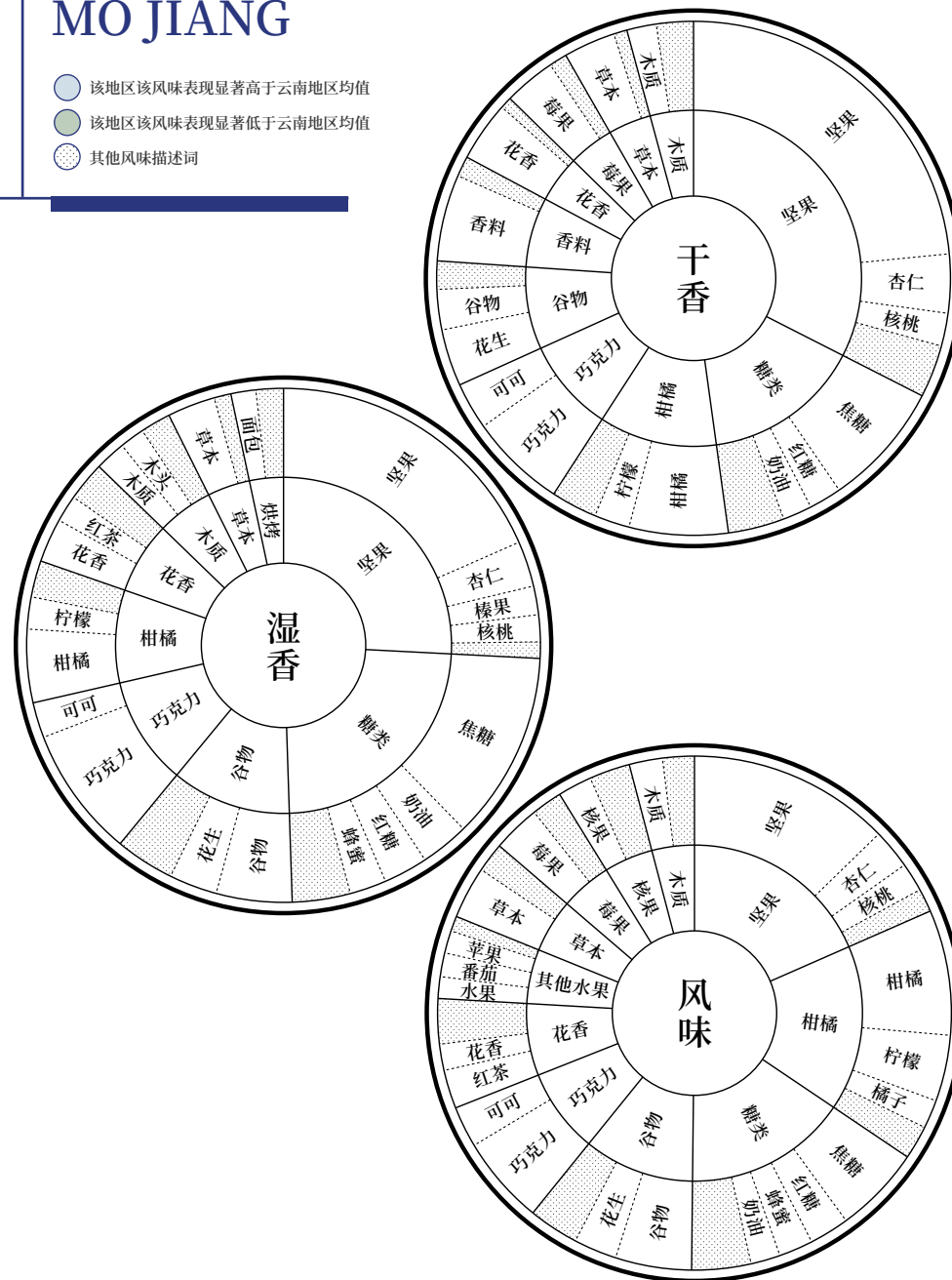
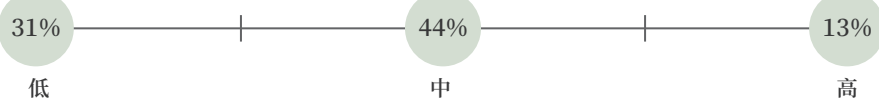
## 酸度



## 醇厚度



## 甜度



\* 此题目采用关键词统计方法,杯测师对同一样品可能提及多个关键词或没有提及任何关键词。因此题目比例加总非100%



# 孟连

总体风味表现

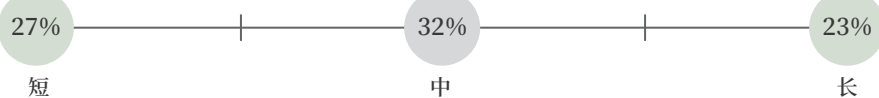
面积1,957km<sup>2</sup>, 人口142,000人; 南亚热带气候类型, 境内气候垂直变化明显。冬无严寒, 夏无酷暑, 四季如春。其他农作物有橡胶、甘蔗、茶叶、热带优质水果。

## MENG LIAN

- 该地区该风味表现显著高于云南地区均值
- 该地区该风味表现显著低于云南地区均值
- 其他风味描述词

<b>n</b> 杯测次数	1,500	平均海拔	▲ 1,300m	昼夜温差	☀️ 16-29°C 🌙
<b>S</b> 样品量	40	年均降雨量	1,362ml	月平均温度	20.0°C
		年日照时长	2,149 小时	咖啡年均产量	0.6 万吨

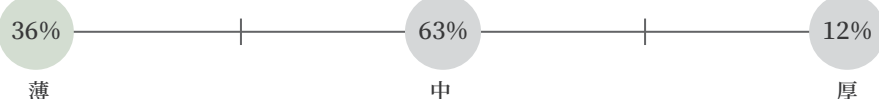
### 余韵



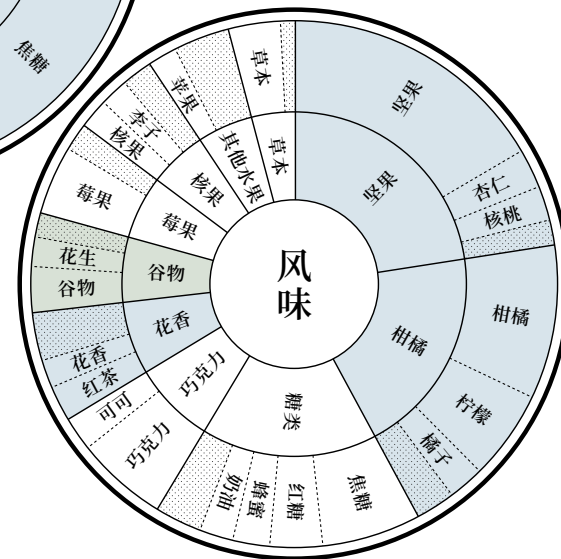
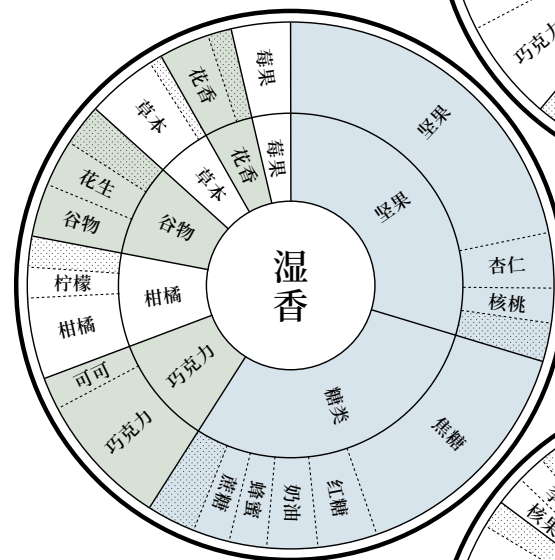
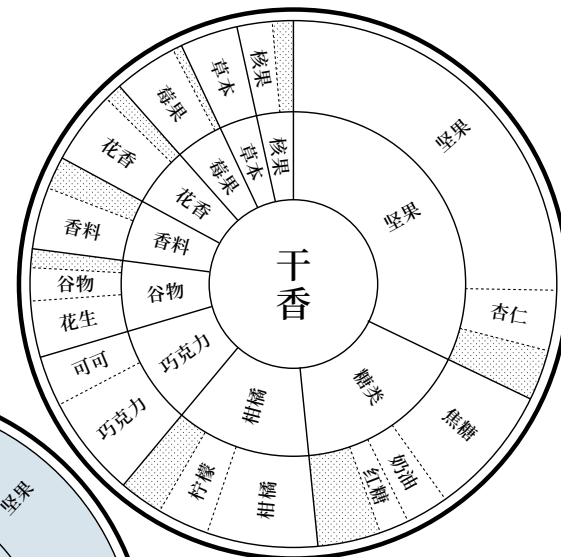
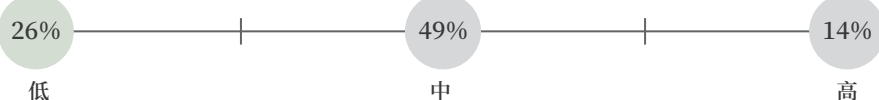
### 酸度



### 醇厚度



### 甜度



\* 此题目采用关键词统计方法, 杯测师对同一样品可能提及多个关键词或没有提及任何关键词。因此题目比例加总非100%

# 孟连#509

地区样品风味表现

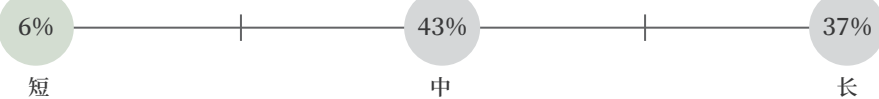
本手册除涵盖整体、地区数据的呈现,还将提出优于地区表现的样品,以此展现更丰富的结果。此样品为孟连地区表现优秀的样品。

## MENG LIAN

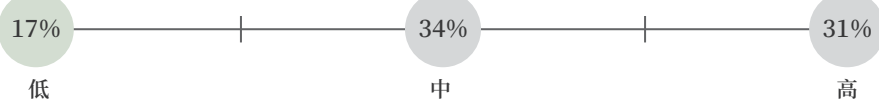
- 该风味表现显著高于孟连地区均值
- 该风味表现显著低于孟连地区均值
- 其他风味描述词

<b>n</b> 杯测次数	35	平均海拔	▲ 1,300m	昼夜温差	☀️ 16-29°C 🌙
<b>S</b> 样品量	1	年均降雨量	💧 1,362ml	月平均温度	20.0°C
		日照时长	2,149 小时	咖啡年均产量	0.6 万吨

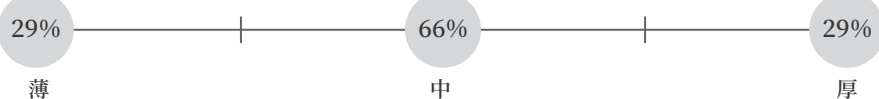
### 余韵



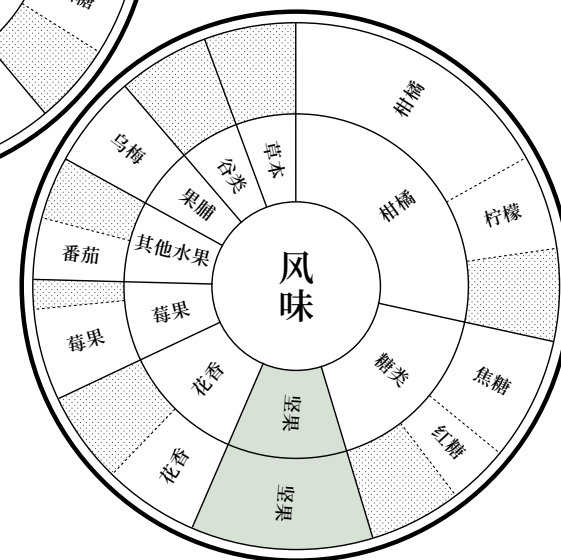
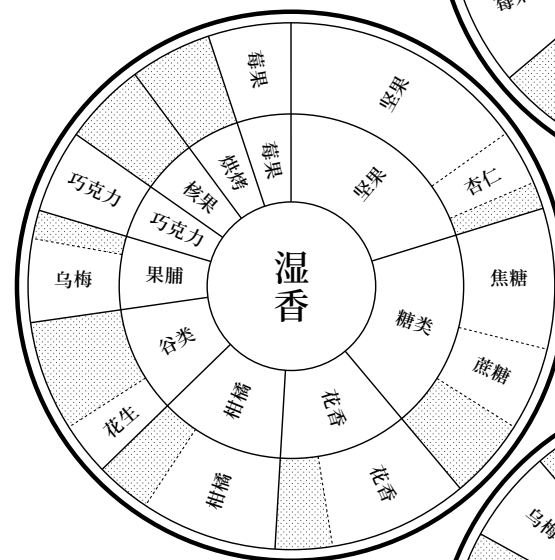
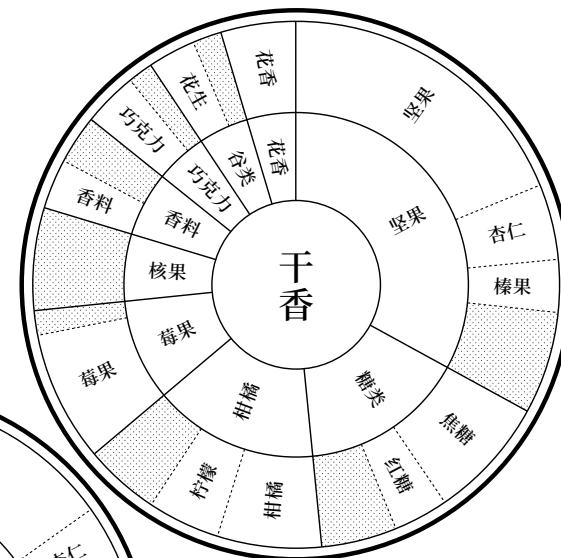
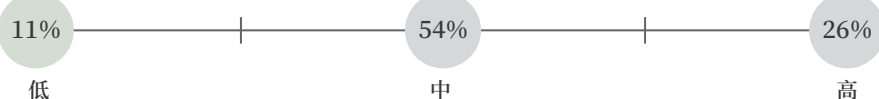
### 酸度



### 醇厚度



### 甜度



干香入鼻,是浓郁的杏仁混合榛果的香气,其中又带着红糖的甜蜜气息,令人忍不住想要探索其中更细微的香;湿香中,最先捕捉到的是馥郁的花香,惊叹中又带着欣慰,云南也可以花香四溢;入口又是另外一种体验,明显的柑橘风味充满口腔,酸质也清亮怡人,同时圆润饱满的咖啡液体入喉,留下的是坚果感十足的悠长余韵,真使人难忘!

\* 此题目采用关键词统计方法,杯测师对同一样品可能提及多个关键词或没有提及任何关键词。因此题目比例加总非100%



# 宁洱

总体风味表现

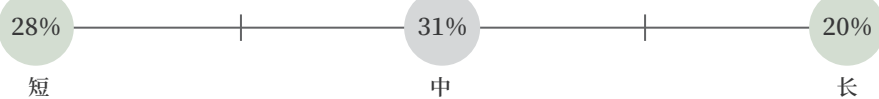
面积3,670km<sup>2</sup>, 人口193,500人; 冬无严寒、夏无酷暑、四季如春。其他农作物有茶叶、蔬菜、薄壳山核桃、坚果。

## NING'ER

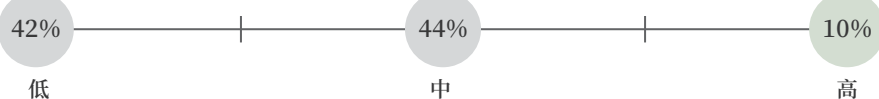
- 该地区该风味表现显著高于云南地区均值
- 该地区该风味表现显著低于云南地区均值
- 其他风味描述词

<b>n</b> 杯测次数	1,099	平均海拔	▲ 1,320m	昼夜温差	☀️ 14-26°C 🌙
<b>S</b> 样品量	30				
年均降雨量	1,398ml	月平均温度	18.2°C	年日照时长	1,920 小时
				咖啡年均产量	1.1 万吨

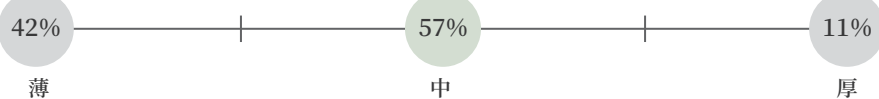
### 余韵



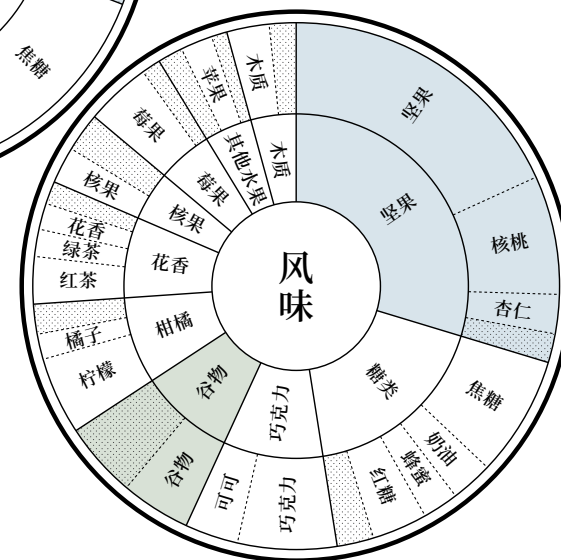
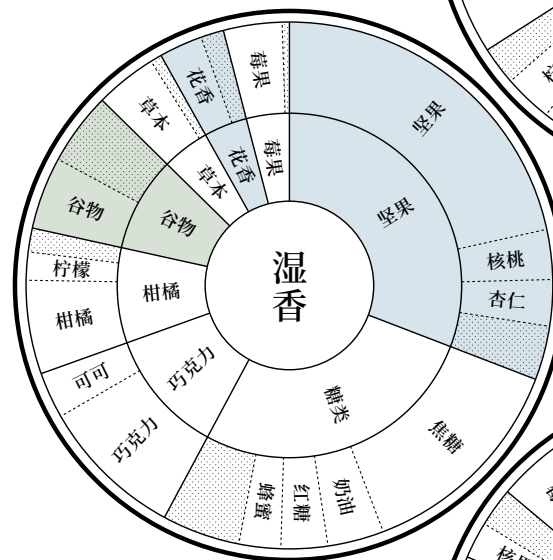
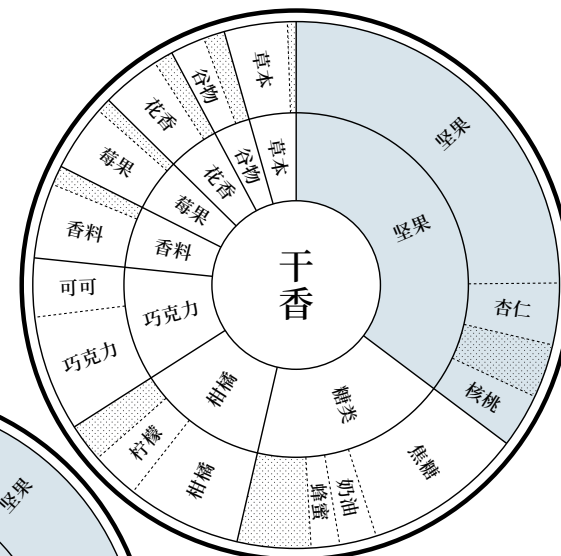
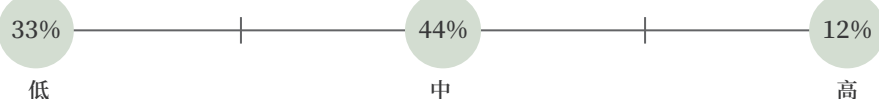
### 酸度



### 醇厚度



### 甜度



\* 此题目采用关键词统计方法，杯测师对同一样品可能提及多个关键词或没有提及任何关键词。因此题目比例加总非100%



# 德宏

总体风味表现

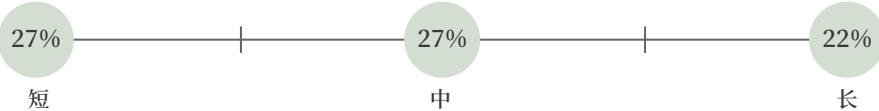
面积11,526km<sup>2</sup>, 人口1,324,000人; 南亚热带季风气候, 冬无严寒、夏无酷暑, 花开四季、果结终年。其他农作物有柠檬、坚果、香料烟、大米。

## DE HONG

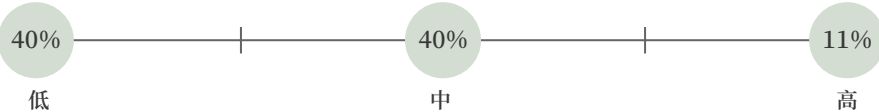
- 该地区该风味表现显著高于云南地区均值
- 该地区该风味表现显著低于云南地区均值
- 其他风味描述词

<b>n</b> 杯测次数	1,464	平均海拔	▲ 1,050m	昼夜温差	☀️ 16-28°C 🌙
<b>S</b> 样品量	40	年均降雨量	💧 1,573ml	月平均温度	🌡️ 19.4°C
		年日照时长	🕒 2,367 小时	咖啡年均产量	📊 2.8 万吨

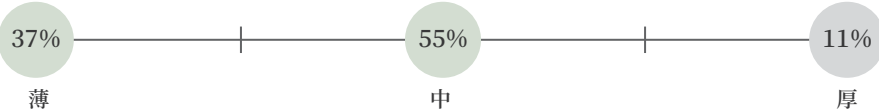
### 余韵



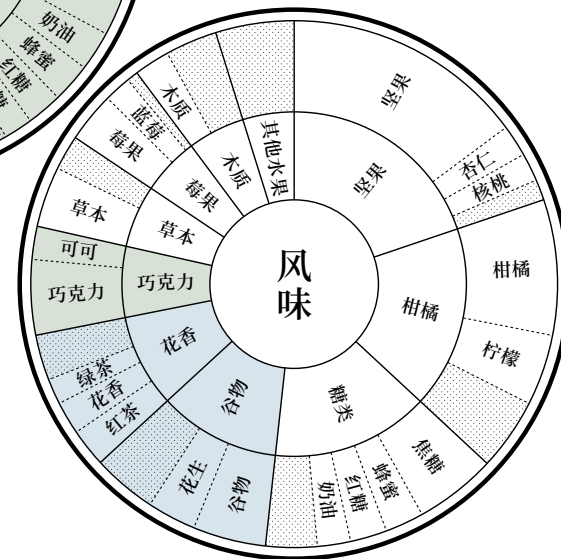
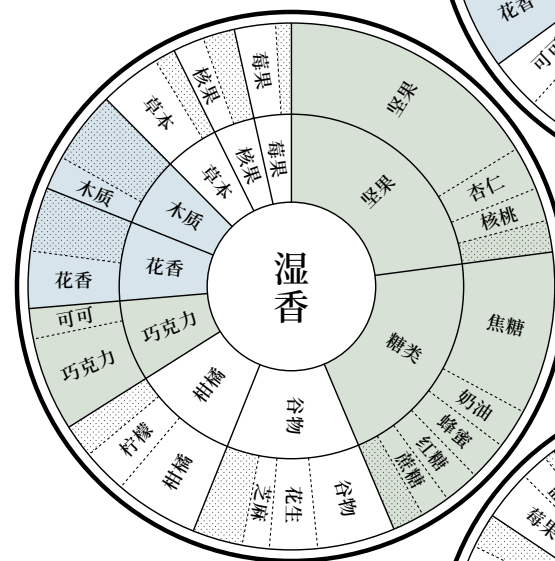
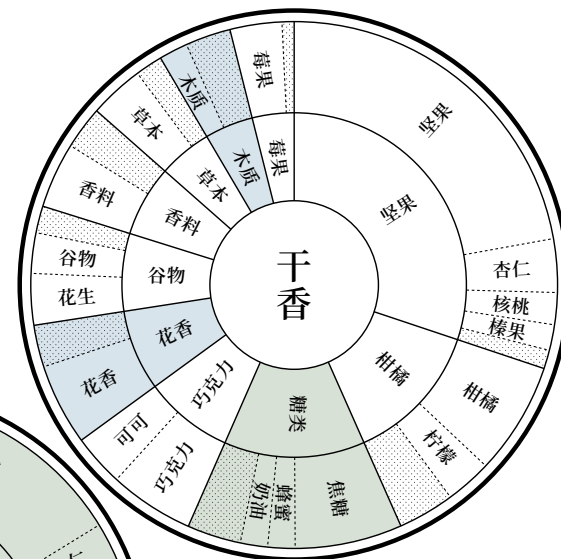
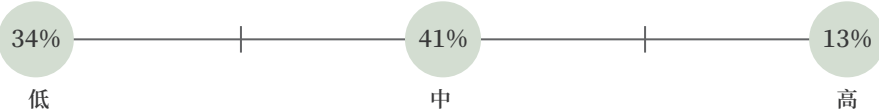
### 酸度



### 醇厚度



### 甜度



\* 此题目采用关键词统计方法, 杯测师对同一样品可能提及多个关键词或没有提及任何关键词。因此题目比例加总非100%

# 德宏#715

地区样品风味表现

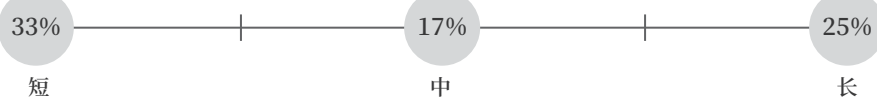
本手册除涵盖整体、地区数据的呈现,还将提出优于地区表现的样品,以此展现更丰富的结果。此样品为德宏地区表现优秀的样品。

## DE HONG

- 该风味表现显著高于德宏地区均值
- 该风味表现显著低于德宏地区均值
- 其他风味描述词

<b>n</b> 杯测次数 <b>36</b>	平均海拔 <b>1,050m</b>	昼夜温差 <b>16-28°C</b>
<b>S</b> 样品量 <b>1</b>		
年均降雨量 <b>1,573ml</b>	月平均温度 <b>19.4°C</b>	年日照时长 <b>2,367</b> 小时
		咖啡年均产量 <b>2.8</b> 万吨

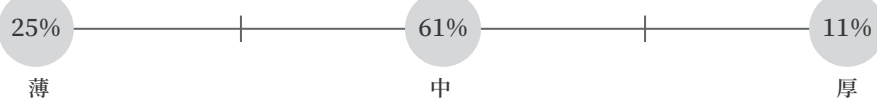
### 余韵



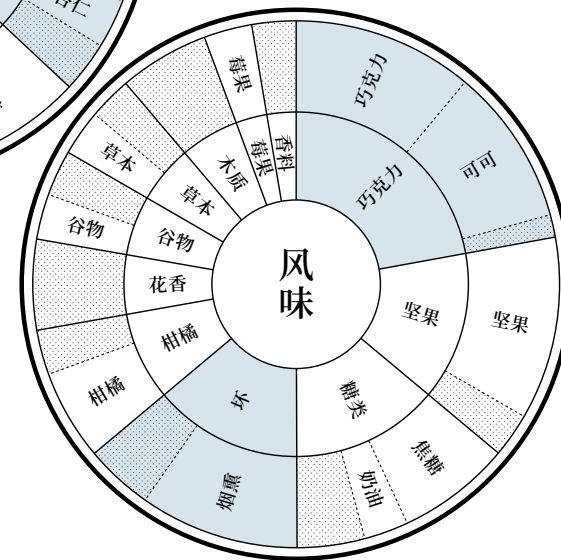
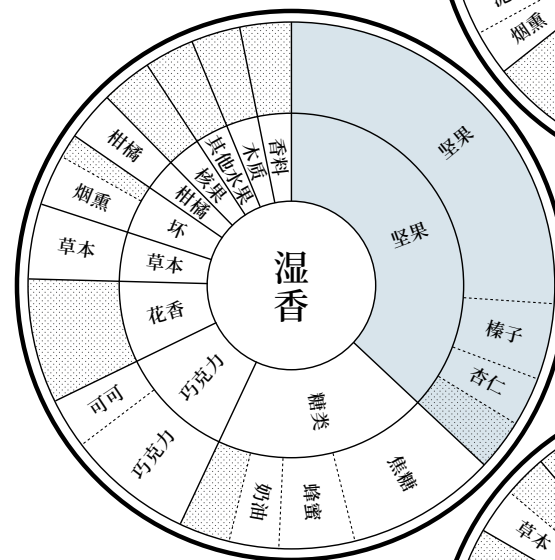
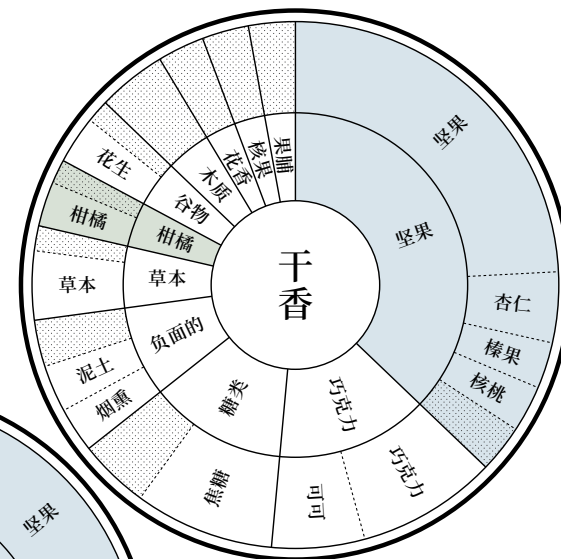
### 酸度



### 醇厚度



### 甜度



如果喜欢巧克力/可可、坚果,酸度不要太高,带点甜甜feel的朋友们,一定中意这款。它的甜是清甜,倾向于甘蔗、蜂蜜的样子,隐约有点果脯的回味。不算很惊艳的款,但会在不经意间让人开心起来。

# 景洪

总体风味表现

面积7,133km<sup>2</sup>,人口547,700人;北亚热带季风气候,常年高温多雨,静风少寒,基本无霜。一年分干、湿两季,当年11月至翌年4月为干季,5-10月为湿季。其他农作物有豆类、茄果类、瓜类、甜玉米、糯玉米;香蕉、柚子、芒果、火龙果;茶叶、橡胶。

# JING HONG

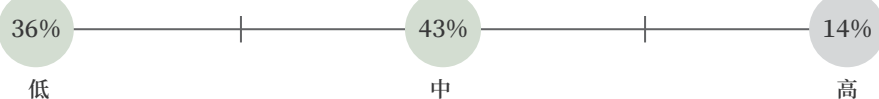
- 该地区该风味表现显著高于云南地区均值
- 该地区该风味表现显著低于云南地区均值
- 其他风味描述词

<b>n</b> 杯测次数	1,289	平均海拔	▲ 1,500m	昼夜温差	☀️ 16-29°C 🌙
<b>S</b> 样品量	35	年均降雨量	💧 1,137ml	月平均温度	🌡️ 22.6°C
		年日照时长	🕒 2,172 小时	咖啡年均产量	📦 1.8 万吨

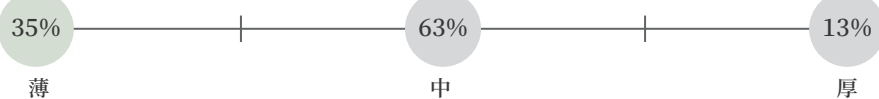
## 余韵



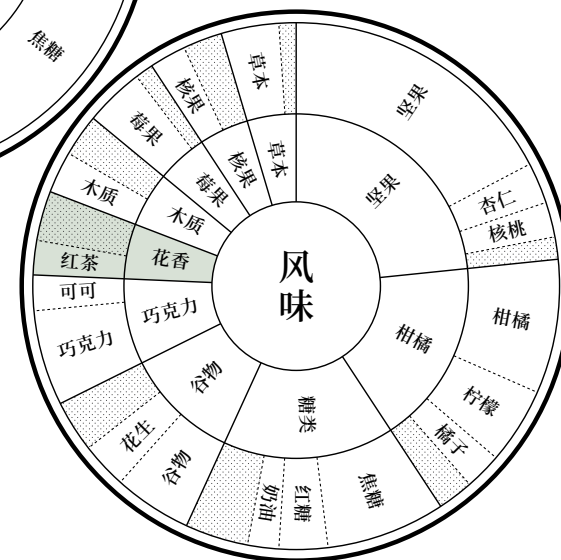
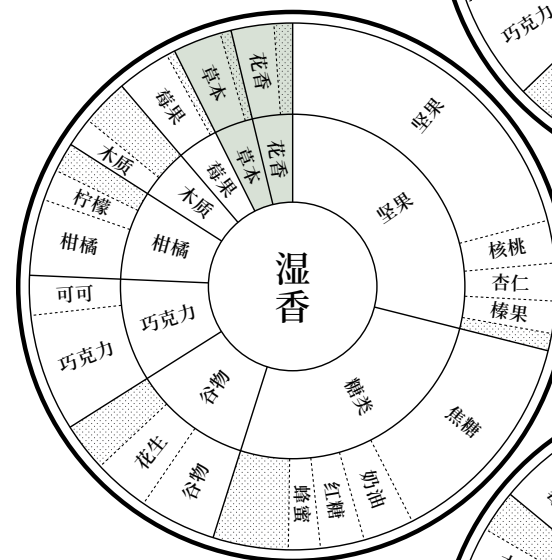
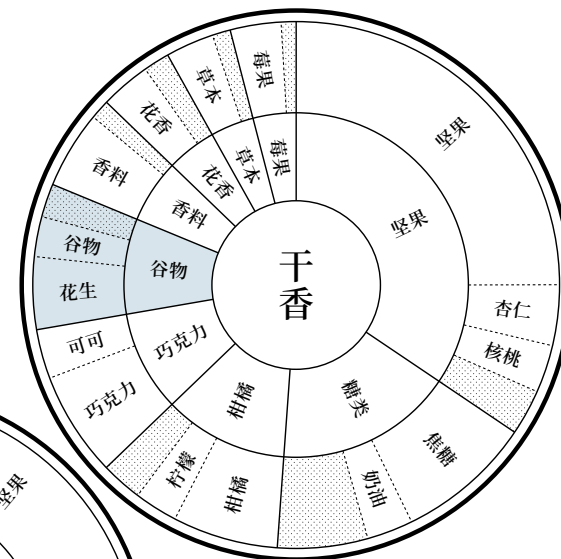
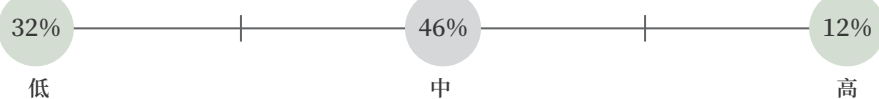
## 酸度



## 醇厚度



## 甜度



\* 此题目采用关键词统计方法,杯测师对同一样品可能提及多个关键词或没有提及任何关键词。因此题目比例加总非100%

# 景洪#823

地区样品风味表现

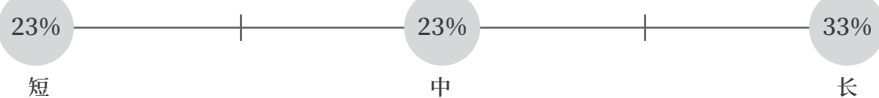
本手册除涵盖整体、地区数据的呈现,还将提出优于地区表现的样品,以此展现更丰富的结果。此样品为景洪地区表现优秀的样品。

## JING HONG

- 该风味表现显著高于景洪地区均值
- 该风味表现显著低于景洪地区均值
- 其他风味描述词

<b>n</b> 杯测次数	40	平均海拔	▲ 1,500m	昼夜温差	☀️ 16-29°C 🌙
<b>S</b> 样品量	1	年均降雨量	💧 1,137ml	月平均温度	22.6°C
		年日照时长	📏 2,172 小时	咖啡年均产量	1.8 万吨

### 余韵



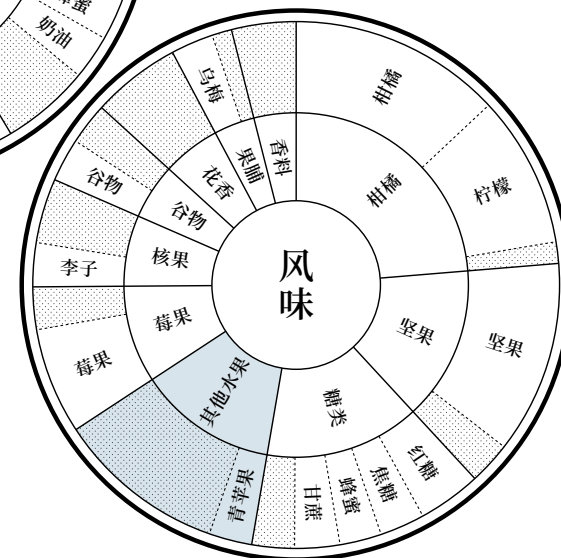
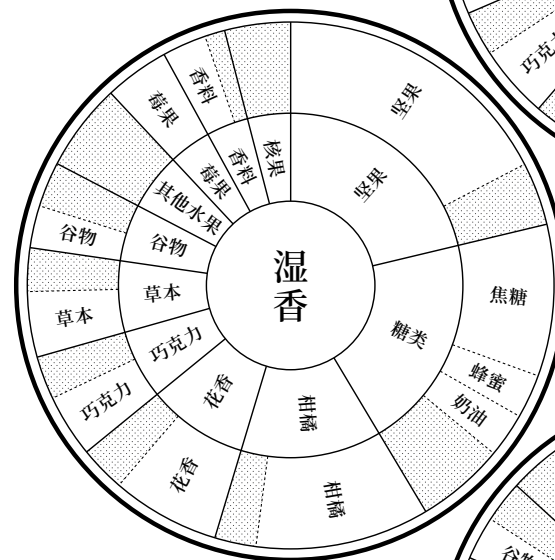
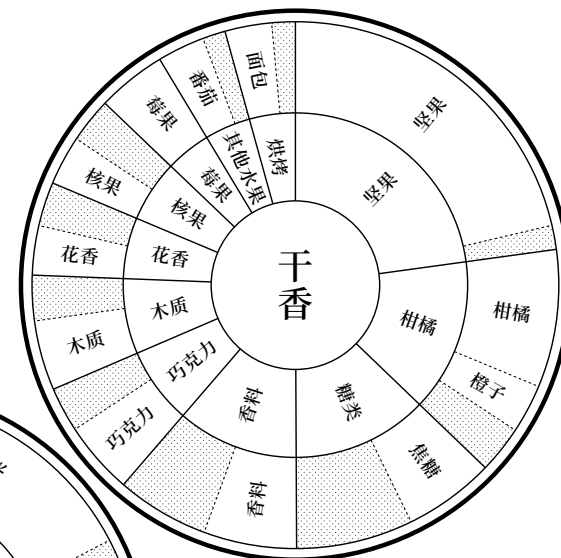
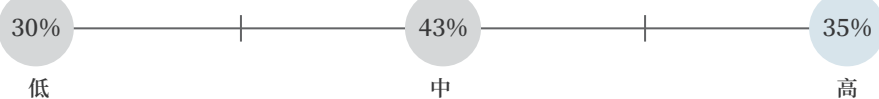
### 酸度



### 醇厚度



### 甜度



对比景洪的其它区域, 823所带来的水果特性十分明显。明亮而清新的柠檬酸质在杯测时是首先进入口腔的, 随之而来的也是红糖、焦糖般的饱满甜感。虽然我觉得醇厚度略微有些薄弱, 但也不妨碍这一产区咖啡的精彩风味表现。云南咖啡, 未来可期! 加油!

\* 此题目采用关键词统计方法, 杯测师对同一样品可能提及多个关键词或没有提及任何关键词。因此题目比例加总非100%

# 保山

总体风味表现

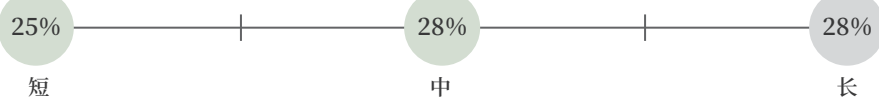
面积19,600km<sup>2</sup>, 人口2,431,000人, 亚热带季风气候, 夏无酷暑, 冬无严寒。其他农作物包括蔗糖、烟草、林果、茶叶。

## BAO SHAN

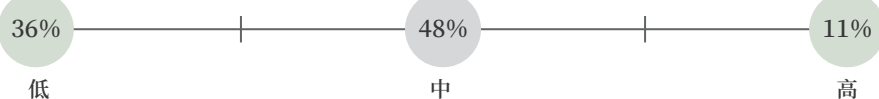
- 该地区该风味表现显著高于云南地区均值
- 该地区该风味表现显著低于云南地区均值
- 其他风味描述词

<b>n</b> 杯测次数	1,741	平均海拔	▲ 1,600m	昼夜温差	☀️ 13-26°C 🌙
<b>S</b> 样品量	47	年均降雨量	💧 1,375ml	月平均温度	16.0°C
		年日照时长	📏 2,104 小时	咖啡年均产量	3.3 万吨

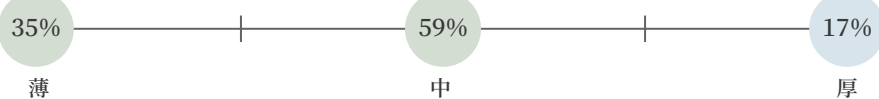
### 余韵



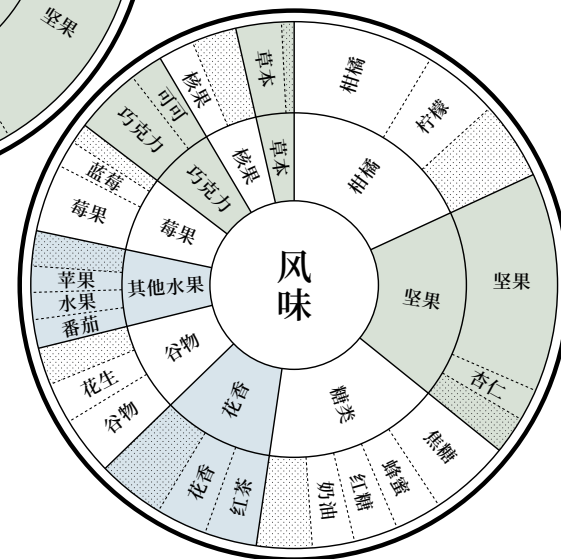
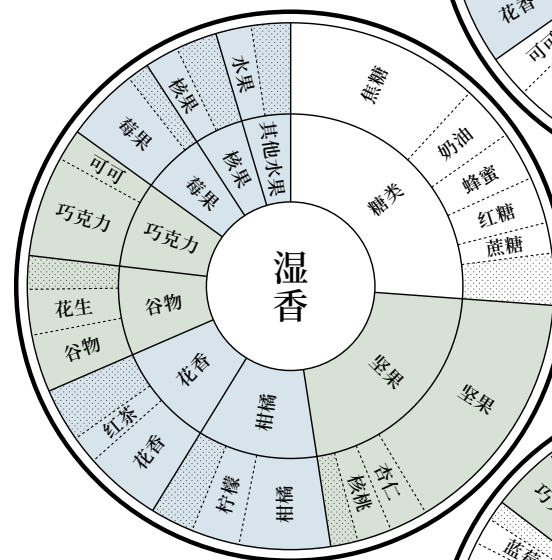
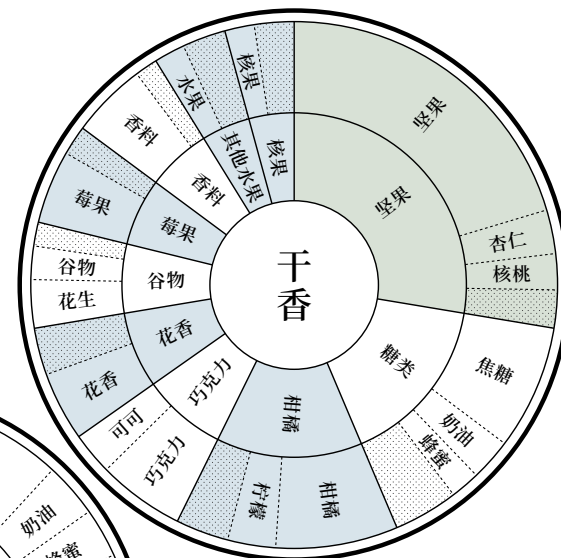
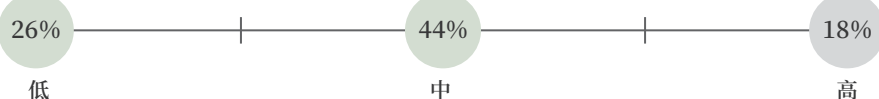
### 酸度



### 醇厚度



### 甜度



\* 此题目采用关键词统计方法, 杯测师对同一样品可能提及多个关键词或没有提及任何关键词。因此题目比例加总非100%

# 保山#945

地区样品风味表现

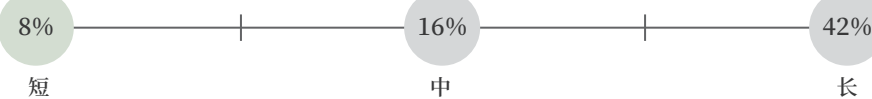
本手册除涵盖整体、地区数据的呈现,还将提出优于地区表现的样品,以此展现更丰富的结果。此样品为保山地区表现优秀的样品。

## BAO SHAN

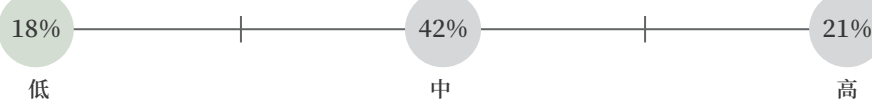
- 该风味表现显著高于保山地区均值
- 该风味表现显著低于保山地区均值
- 其他风味描述词

<b>n</b> 杯测次数	38	平均海拔	▲ 1,600m	昼夜温差	☀️ 13-26°C 🌙
<b>S</b> 样品量	1	年均降雨量	💧 1,375ml	月平均温度	16.0°C
		年日照时长	🕒 2,104 小时	咖啡年均产量	3.3 万吨

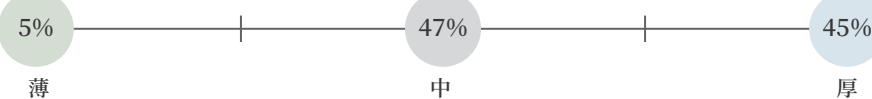
### 余韵度



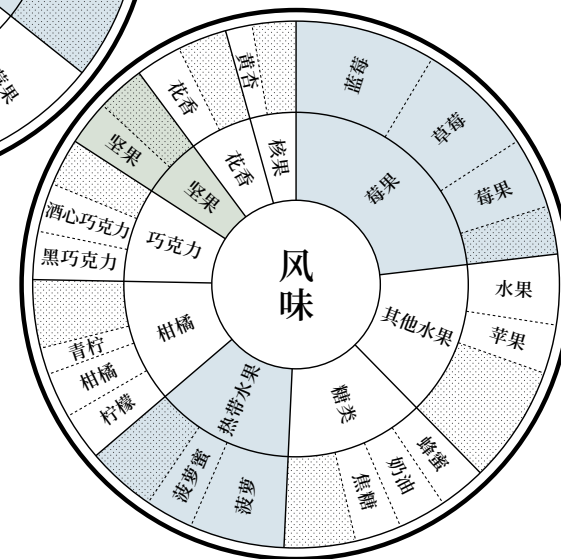
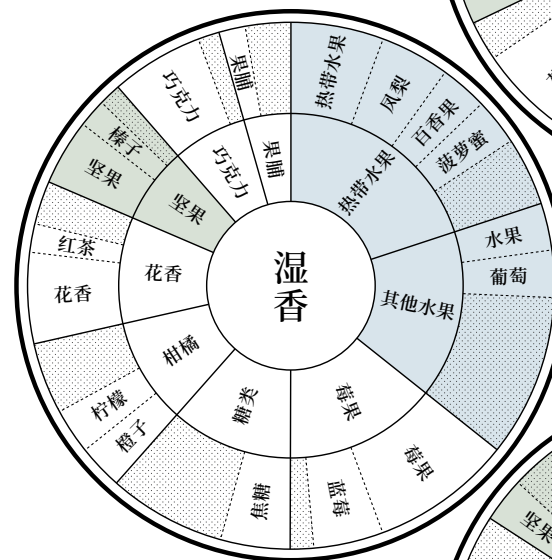
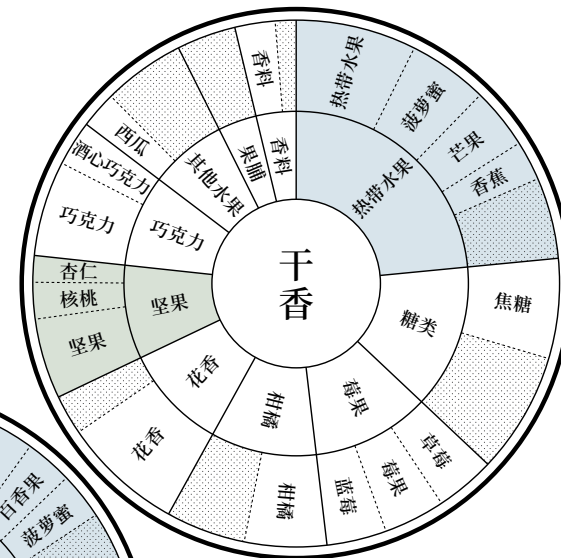
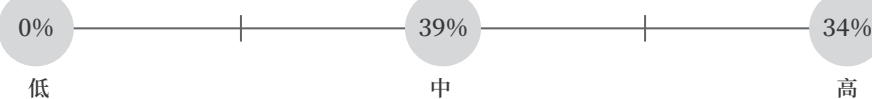
### 酸度



### 醇厚度



### 甜度



竟然脑子里都是莓果,莓果,莓果。干香以突出的热带水果风味为主,类似于菠萝蜜或芒果,混合着淡淡的焦糖香气以及一点点草莓、蓝莓的愉悦风味。风味更为复杂了:以蓝莓或草莓为基调,细细咀嚼会有淡淡的奶油苹果和焦糖风味。不仅如此,它的酸度适中,余韵较长,会有明显的甜感出现。醇厚度似巧克力般丝滑。

\* 此题目采用关键词统计方法,杯测师对同一样品可能提及多个关键词或没有提及任何关键词。因此题目比例加总非100%



炬点来到云南已第七个年头。

在过去的七年里,我们体验着云南各地咖啡产区的风味多样性,也在总结、归纳着它整体的风味方向。最早,我们将这些经验适用于采购,和朋友同事之间去交流分享。而这些经历也形成了云南咖啡风味地图项目的初衷:帮助大家用一个客观而精准的方式了解云南咖啡,去交流,去品尝,去采购,去真正地体验云南咖啡各产区的无穷魅力。

《云南咖啡风味地图》的杯测证实了,所有产业链从业者对云南咖啡发展的推动和改善。在品鉴师们的杯测记录中,我们发现:从前被视作明显瑕疵的泥土和草本味道,在云南咖啡中越来越少,取而代之的是丰富的坚果、巧克力调性。有很多产区更展现了惊人的花香风味与更多的热带水果风味。

接下来,风味地图项目会走得更远,也会走得更久。在未来的三年里,我们计划在每一个产季都进行样品收集和杯测活动。意在收集更多,更全面的风味信息,来不断地完善数据。

由衷地感谢所有在项目中辛劳付出的伙伴们,给予帮助和关注的朋友们。让我们一起期待下一个产季,未来的每一个产季。当咖啡果实越发鲜红时,便孕育着云南咖啡风味的无限可能。

## 项目团队

项目总负责人	马丁 Martin Pollack	
项目执行人	马悦 Saya Ma	
媒体负责人	张琰 Sylvia Zhang 张育馨 Ashley Zhang	于兆玥 Zhaoyue Yu
前期策划	朱冰芝	
样品烘焙团队	刘奕辰(负责人) 于兆玥 Zhaoyue Yu 张琰 Sylvia Zhang 张育馨 Ashley Zhang 郭子涵 严豆豆 Doudou Yan Ahmed Taher 陈晓倩 苏恩礼 Silas Jagelman	张浩然 Limbo Zhang 马得荐 孙广洲 Linda 奎继玲 雷艺冰 徐欣 Thea Xu 张媛媛 Koi Zhang 杨天 马悦 Saya Ma
杯测准备团队	Ahmed Taher(负责人) 李艳 Angela Li 张育馨 Ashley Zhang 苏恩礼 Silas Jagelman	杨清淤 龙迎春 朱菊仙 祁玲
现场活动策划团队	吴大鹏 DP Wu 熊晓蓉 李双学 黄峰 Xiao Ming	陶银 袁梦 Grace Yuan 魏红萍
区域信息搜集人员	史桐 Stone	
数据分析	艾伯乐 Omar Ali	霍婧 Olaya Huo
平面设计	叶俊江 Kelvin Yap 黄诗懿 Wee Tze Yee	曾淑婷 Chan Siok Teng



## 样品搜集公司

雀巢咖啡中心	普洱米古咖啡有限公司
云南省农业科学院热带亚热带经济作物研究所	云南德宏侏罗庄园
云南省德宏热带农业科学研究所(DTARI)	云南时间农业发展有限公司
保山市丛岗咖啡有限公司	雨林云巢咖啡庄园
德宏黑柔咖啡有限公司	云南千夫长咖啡庄园
普洱小凹子咖啡庄园有限公司	浙江义乌递迤咖啡/保山有限公司
炬点咖啡实验室	

## 品鉴师所属公司

奥莱咖啡 AOLAI CAFE	昆山亿政咖啡有限公司	上海雨山咖啡
All You Want Cafe&Bar	KUKULA	燧源咖啡
贝瑞咖啡	立宇食品(郎溪)有限公司	深圳市新航线咖啡有限公司
BQ CAFE&BAR	拉萨柠渡咖啡	时澄咖啡
薄荷小院子	粒咖啡烘焙工作室	三亚飞咖啡
COFFEE CHERRY ROASTERY	李子精品咖啡学院	Slash Kingdom
Coco都可	泸州严萃咖啡	U'VAN COFFEE&BAKERY
茶友此人	慢结构咖啡	旺旺邦德咖啡
重识咖啡	Ocean Grounds Coffee Roasters	吴三岁的咖啡笔记
成都方外咖啡有限公司	普洱咖啡	听艺咖啡
辰食记	普洱学院	云南省农业科学院热带亚热带经济作物研究所
凡尔赛咖啡招待所	普洱市森宇咖啡有限公司	云南时间农业发展有限公司
啡芽	雀巢咖啡中心	云南咖啡商贸有限公司
广东顺大食品调料有限公司	感CAFÉ by NESCAFÉ	云南咖品商贸有限公司
Gurener	Rabit Flavor Studio	云南懒猴丛林咖啡
ICTI国际咖啡品鉴学会	RUBI COFFEE	蕴奥咖啡(上海)有限公司
Jill 纸柚咖啡	上海易咖吉贸易有限公司	源水清友
济南斐萃咖啡	上海意叶餐饮管理有限公司	云南谙客咖啡有限公司
捷荣集团	上海文耀咖啡有限公司	YN Coffee
金小蛮咖啡工作室	上海桥咖贸易有限公司	炬点咖啡馆
KAFKA® FRIENDS	上海新参者咖啡有限公司	

水温

8

酸碱度

显著性

昼夜温差

11

干香

坚果类

醇厚  
度

杯测  
次数

柑橘类

扫码报名参加

