

云南咖啡 风味地图图鉴



YUNNAN COFFEE
FLAVOR MAP GUIDE

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。

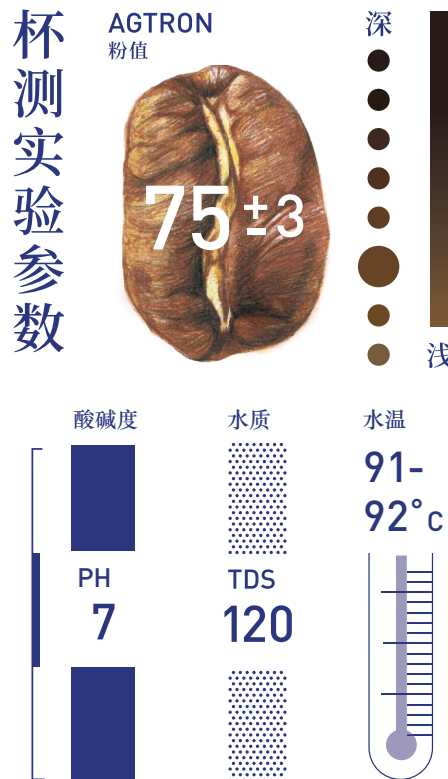
无论您是爱好者、烘焙师、寻豆师、咖啡馆主或咖啡贸易商,我们携手一起,让世界看到云南的咖啡风味。用每一次行动,切实的帮助到每一位微产区的咖农与种植者,让整个行业茁壮而健康的发展下去。

这便是风味地图的意义。

区域风味表现目录



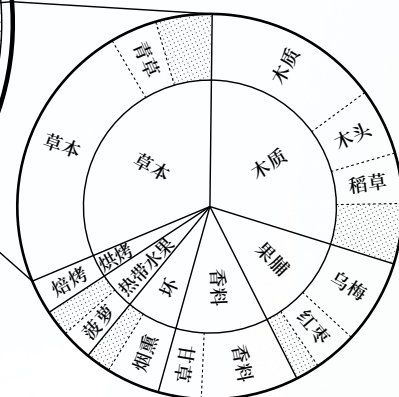
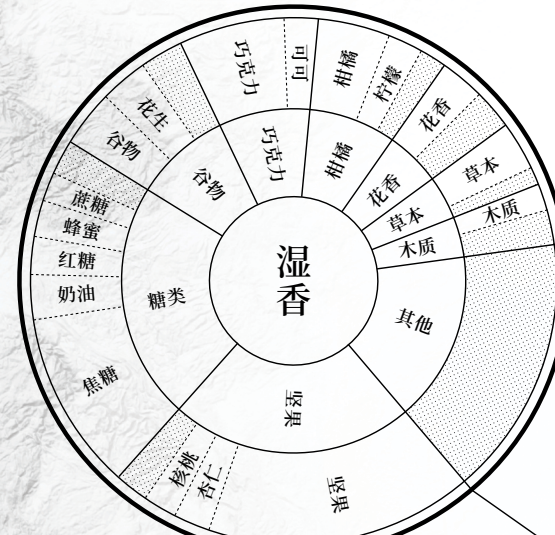
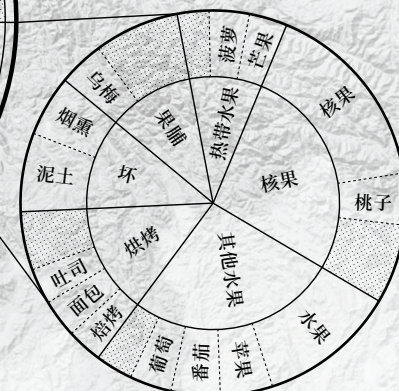
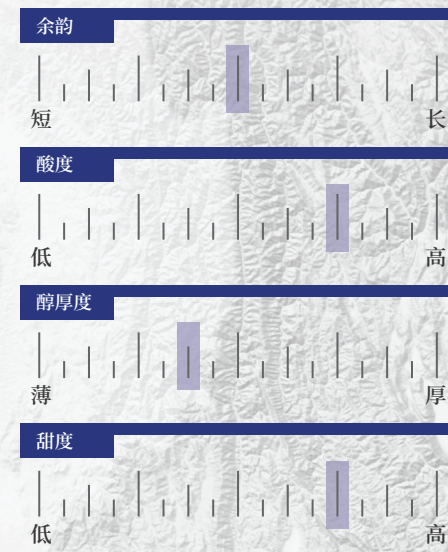
杯测实验参数



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,以此展现更丰富地结果。

云南总体风味表现

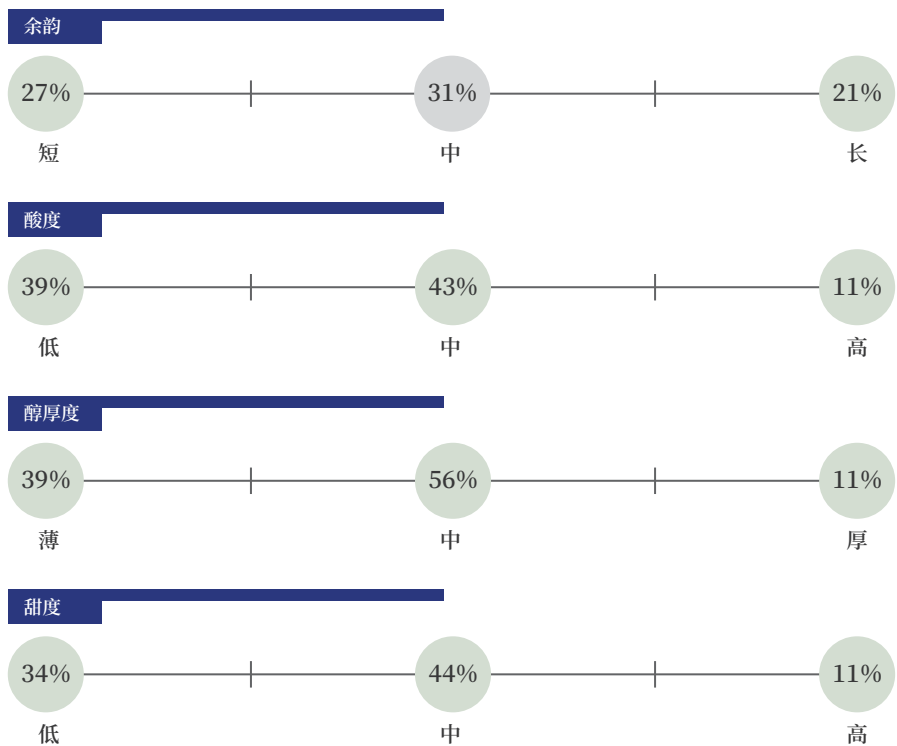
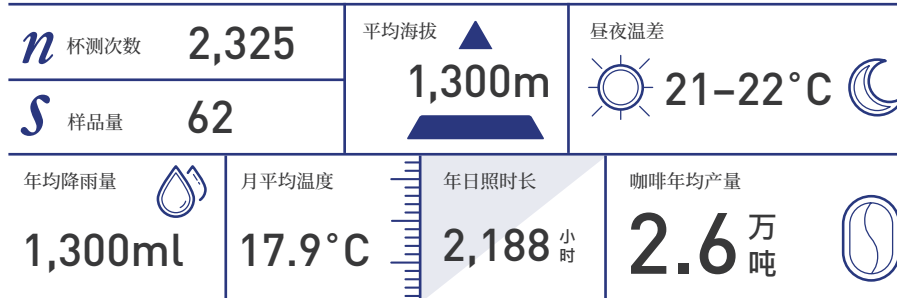
其他风味描述词



思茅

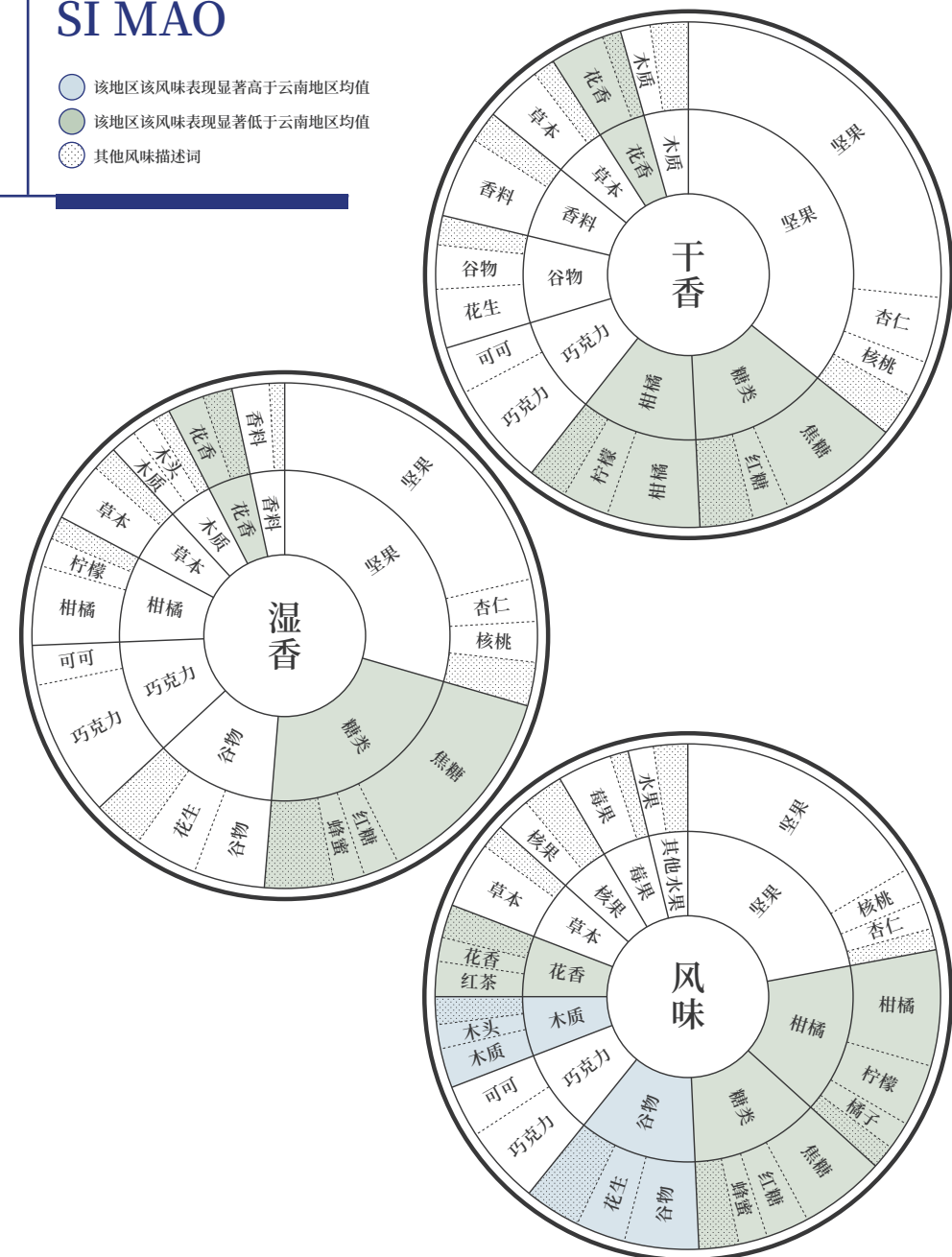
总体风味表现

面积4,093km²,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

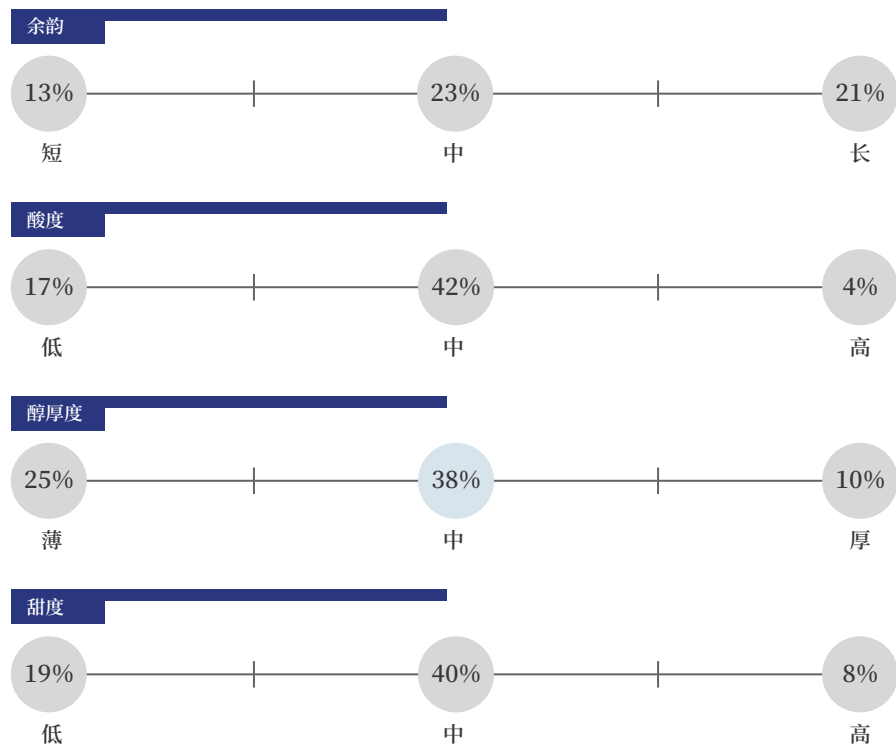
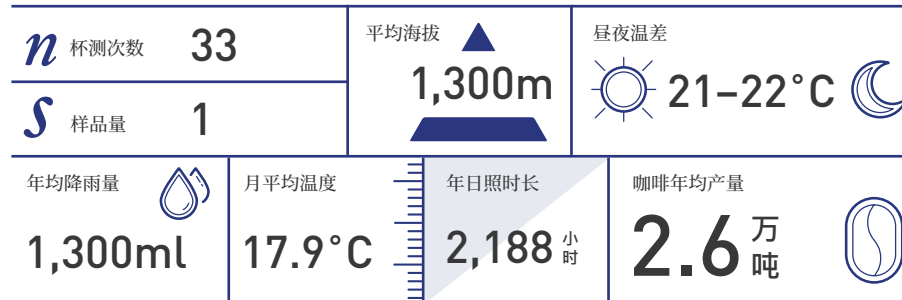
- 该地区该风味表现显著高于云南地区均值
 - 该地区该风味表现显著低于云南地区均值
 - 其他风味描述词



思茅#115

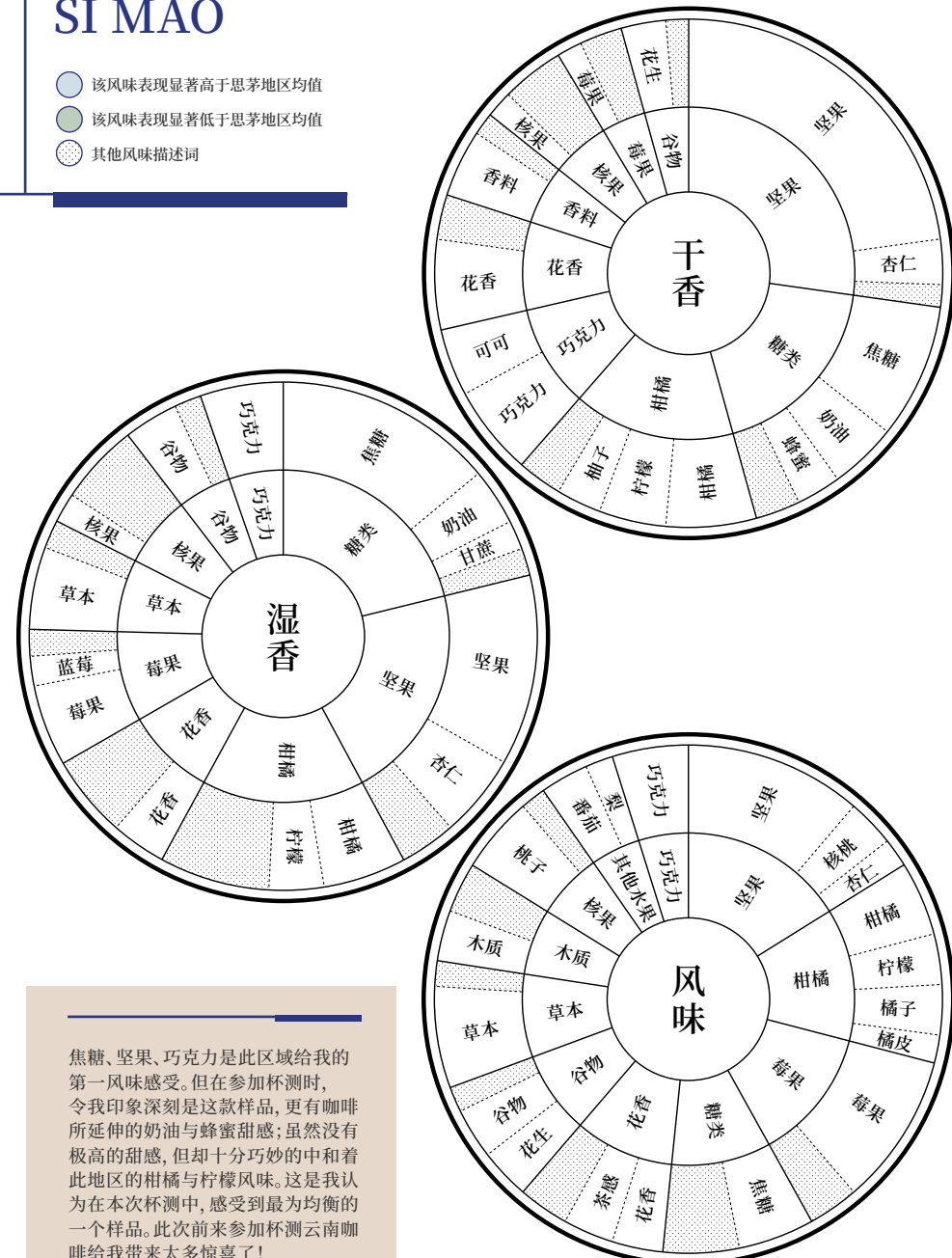
地区样品风味表现

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,以此展现更丰富地结果。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

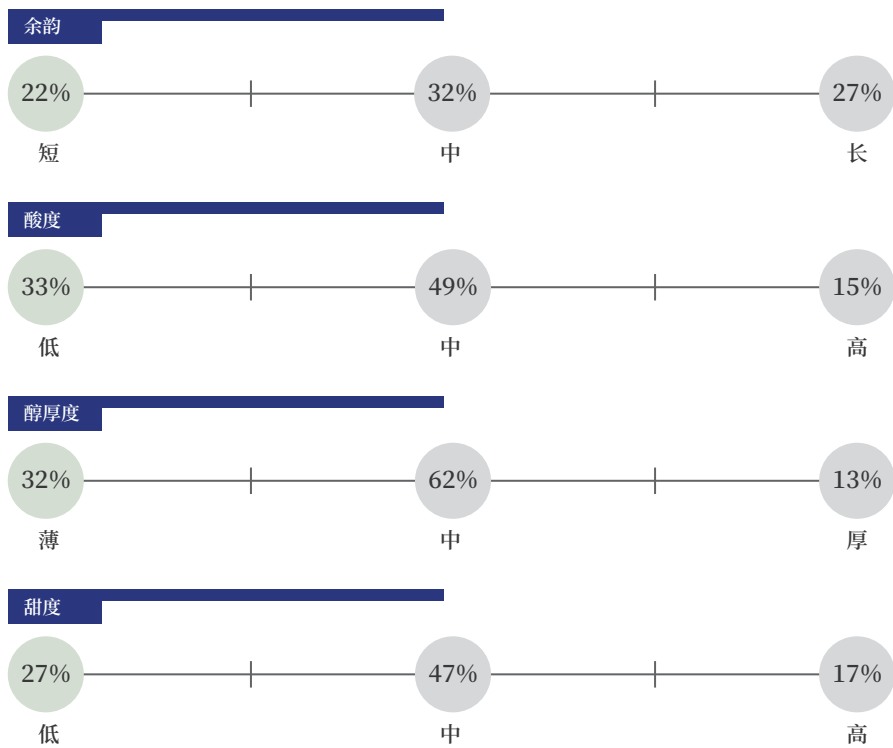
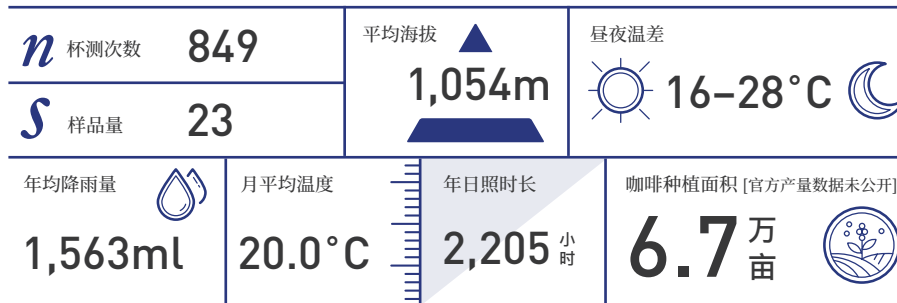


9

澜沧

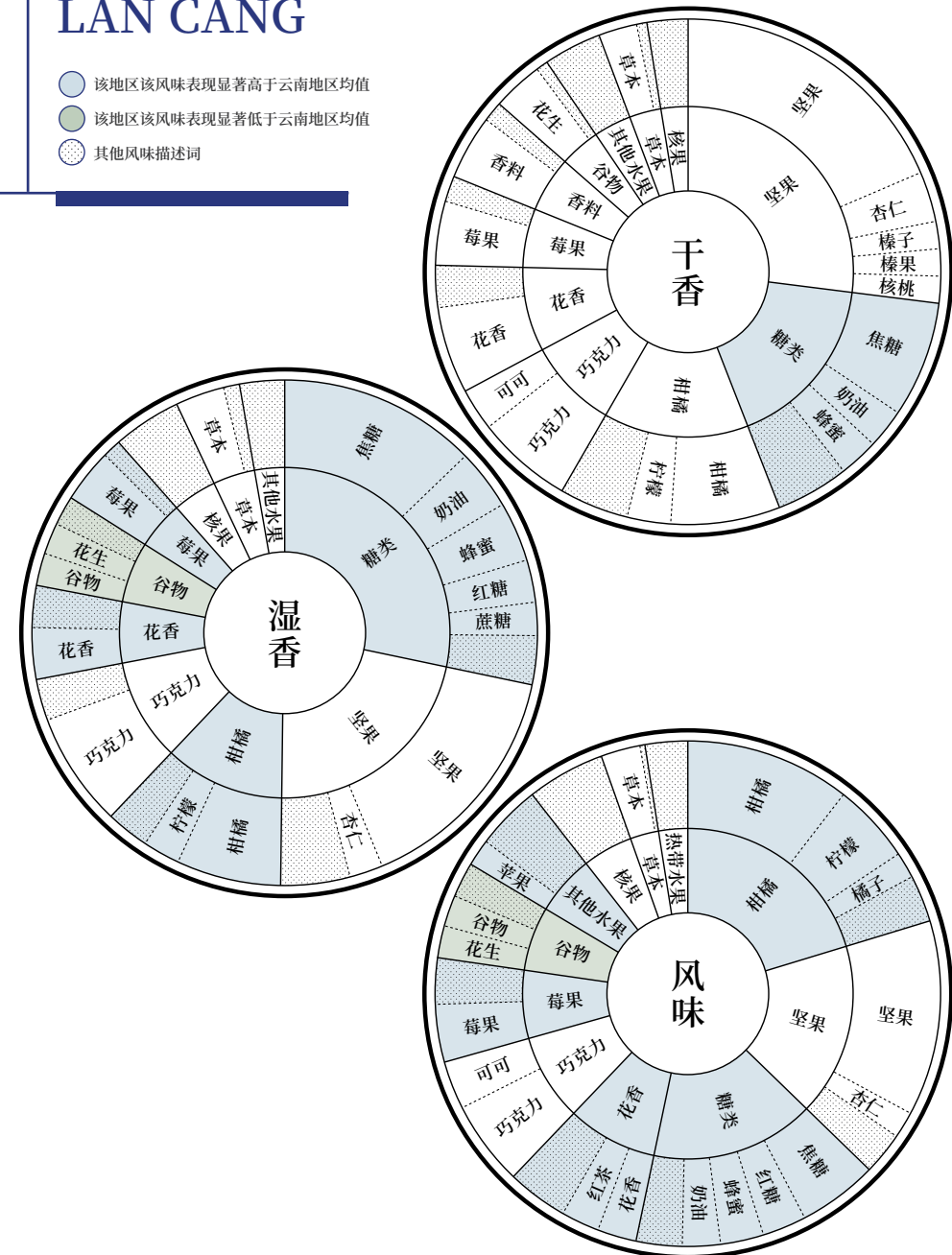
总体风味表现

面积8,807km²,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



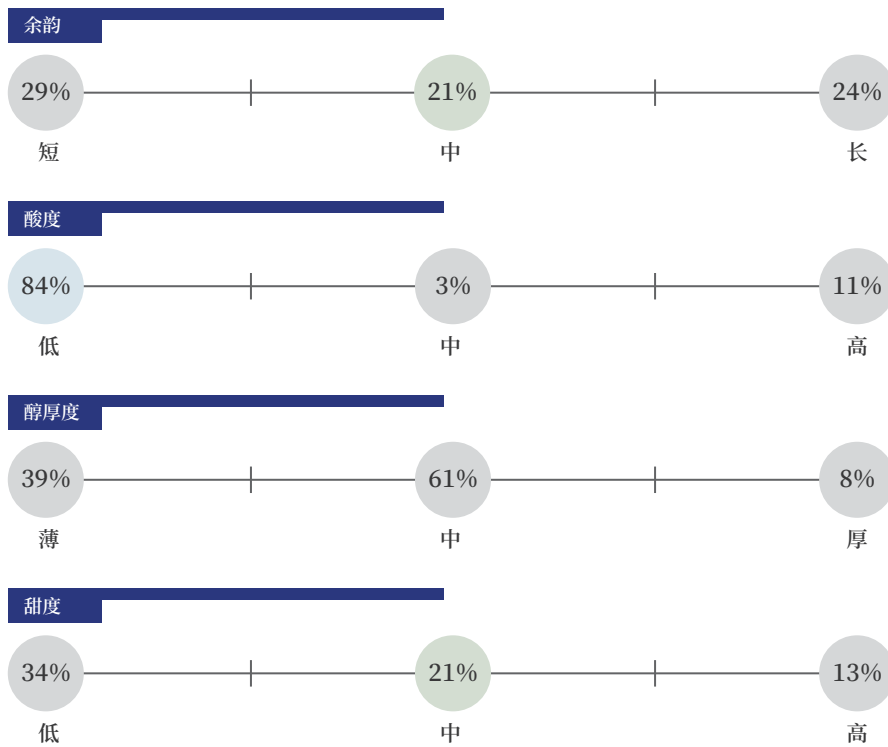
澜沧#222

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。

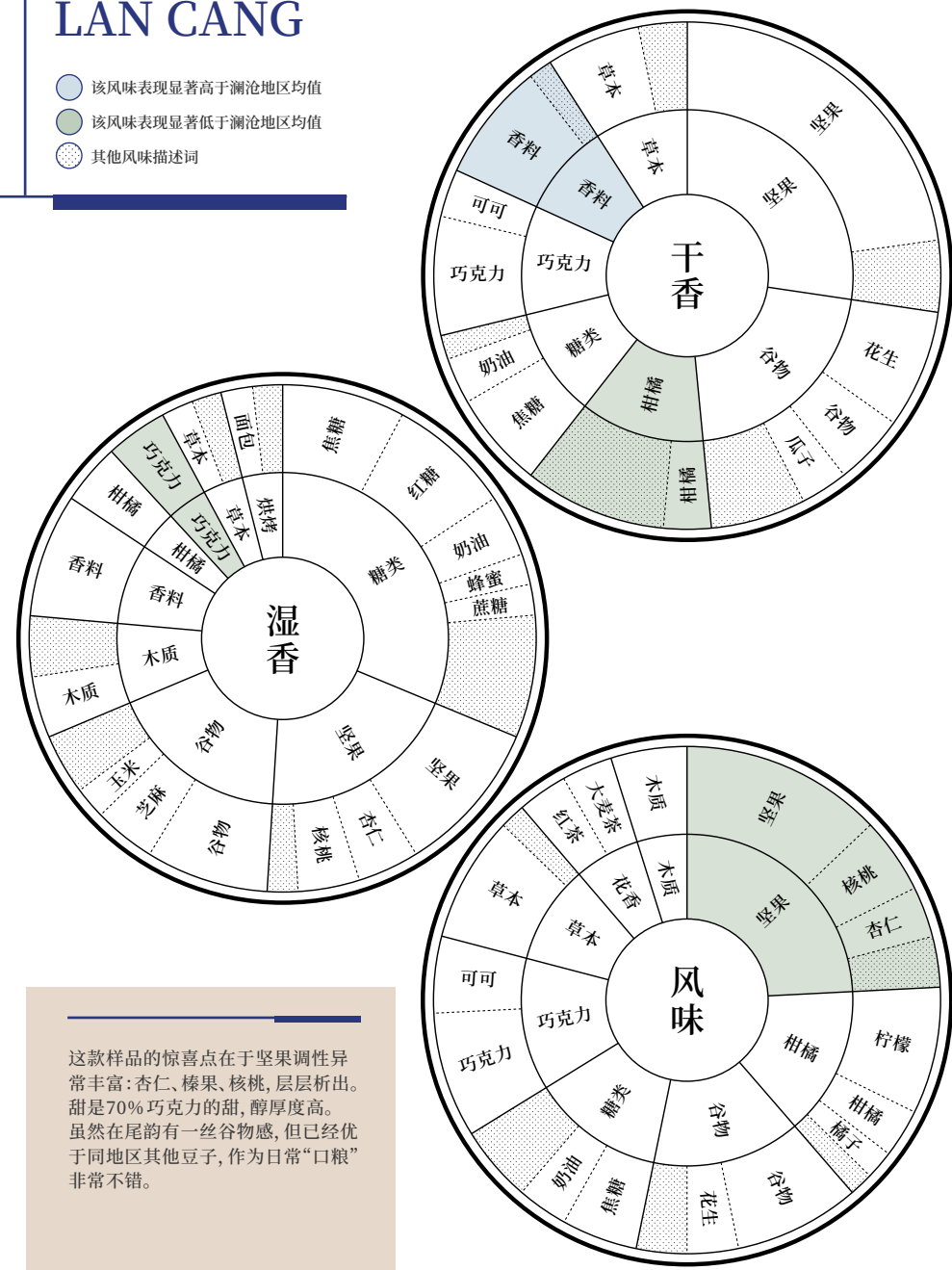
n 杯测次数	38	平均海拔	▲ 1,054m	昼夜温差
s 样品量	1			16-28°C
年均降雨量	1,563ml	月平均温度	20.0°C	年日照时长
				2,205 小时

咖啡种植面积 **6.7 万亩**



LAN CANG

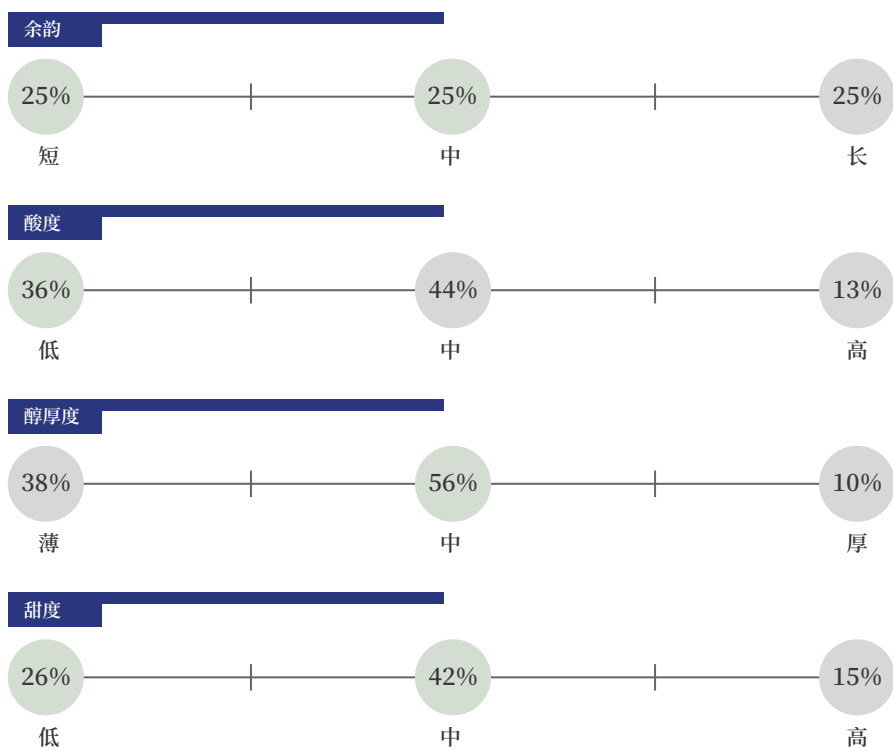
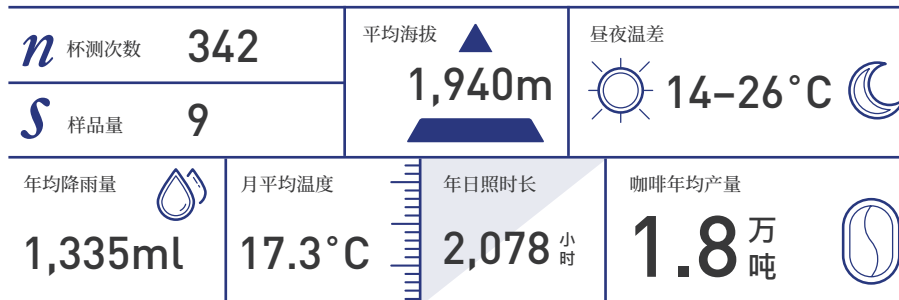
- 该风味表现显著高于澜沧地区均值
- 该风味表现显著低于澜沧地区均值
- 其他风味描述词



临沧

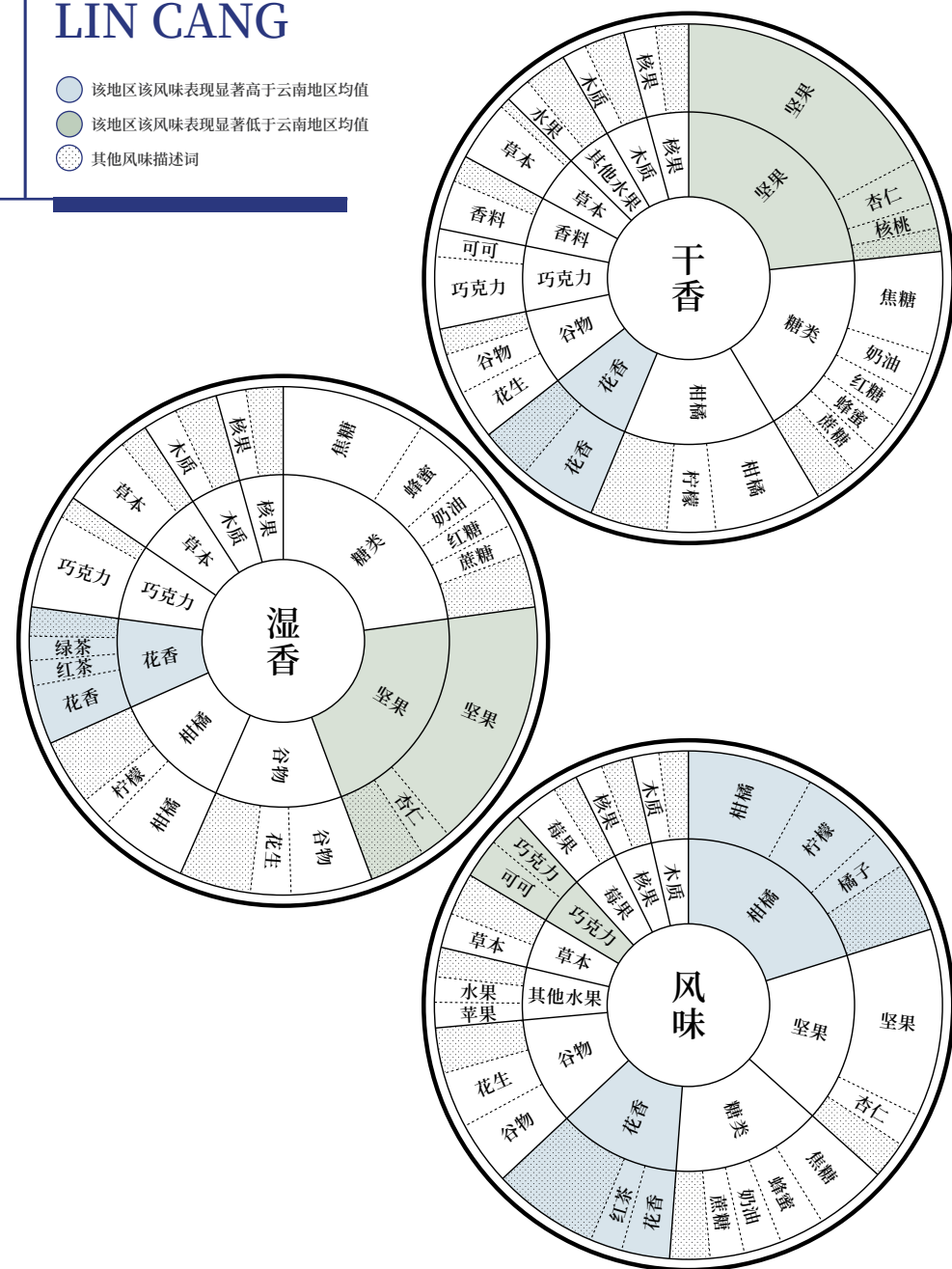
总体风味表现

面积24,469km²,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

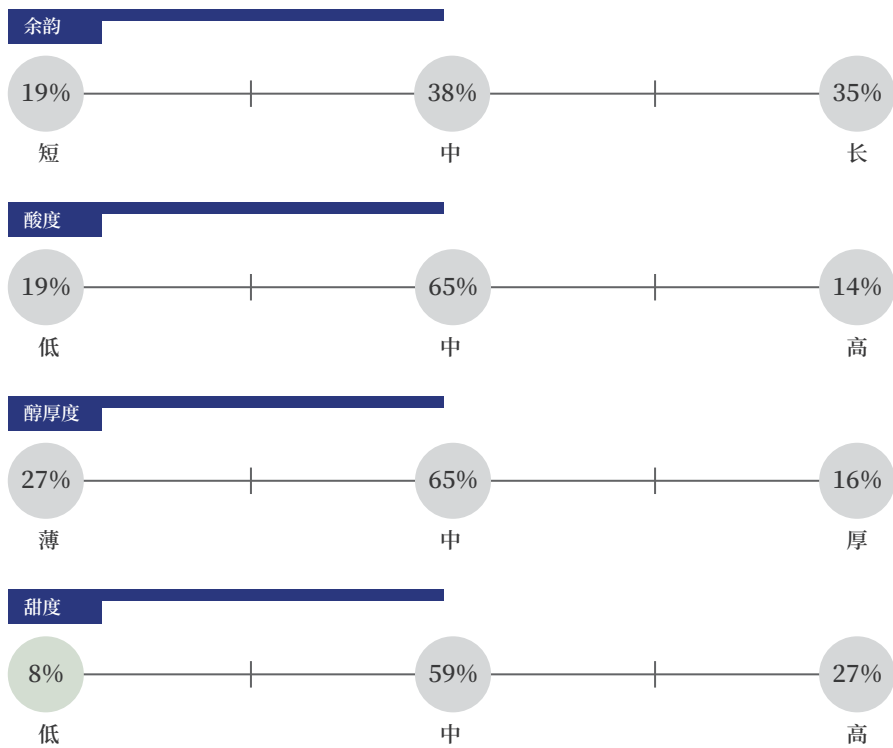
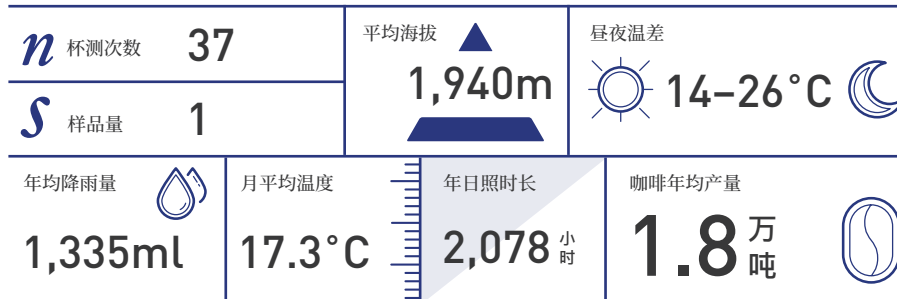


* 此题目采用关键词统计方法，检测师对同一样品可能提及多个关键词或没有提及任何关键词，因此题目比例加总非100%。

临沧#307

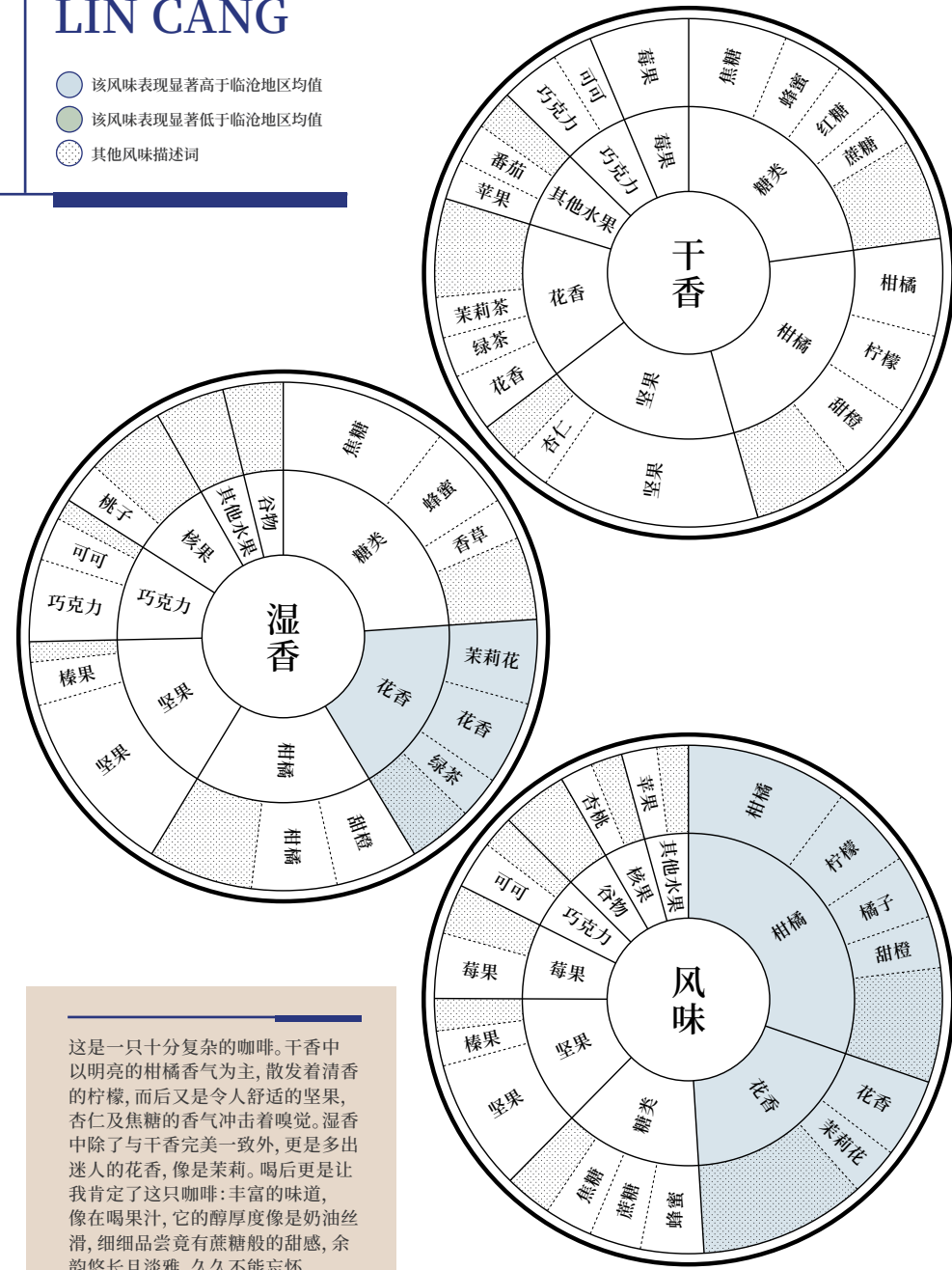
地区样品风味表现

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,以此展现更丰富地结果。此样品为临沧地区表现优秀的样品。



LIN GANG

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

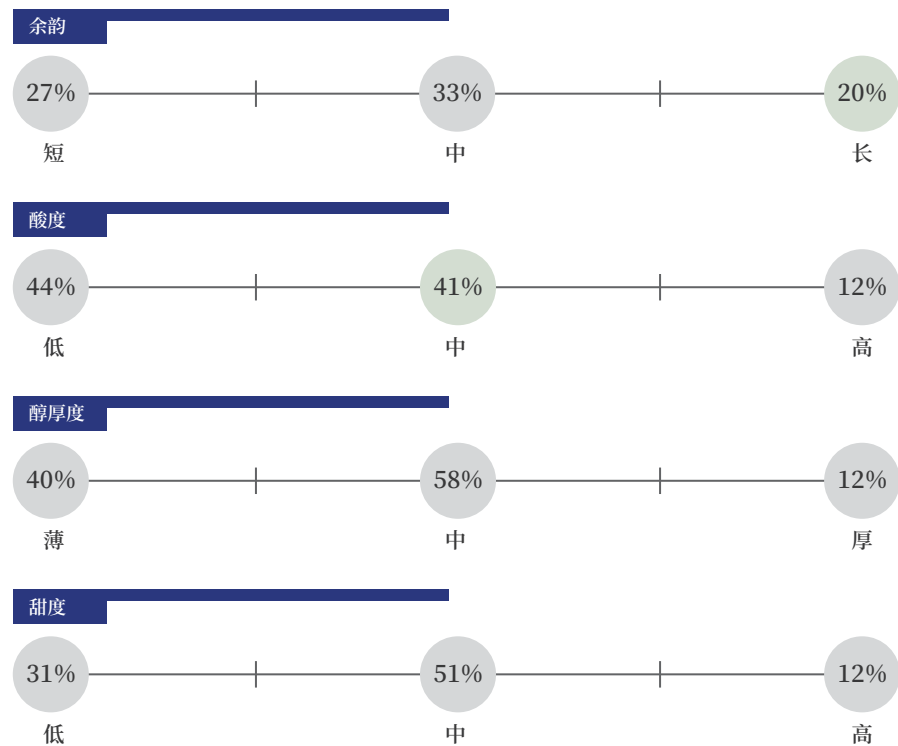


* 此题目采用关键词统计方法，检测师对同一样品可能提及多个关键词或没有提及任何关键词，因此题目比例加总非100%。

江城

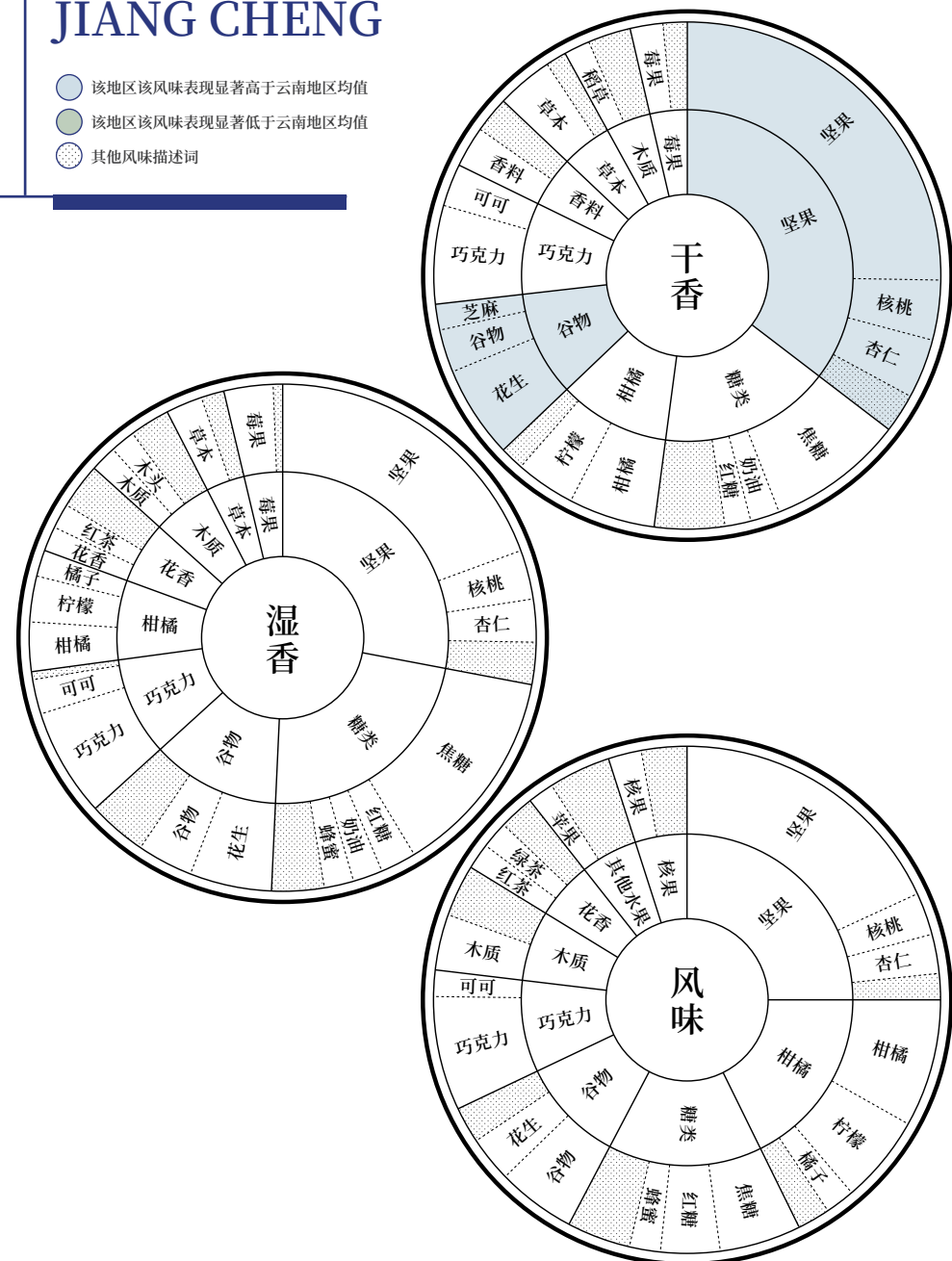
总体风味表现

n 杯测次数	312	平均海拔	▲ 1,119m	昼夜温差
s 样品量	9			16-26°C
年均降雨量	1,951ml	月平均温度	19.5°C	年日照时长
				2,210 小时
				咖啡年均产量 0.8 万吨



JIANG CHENG

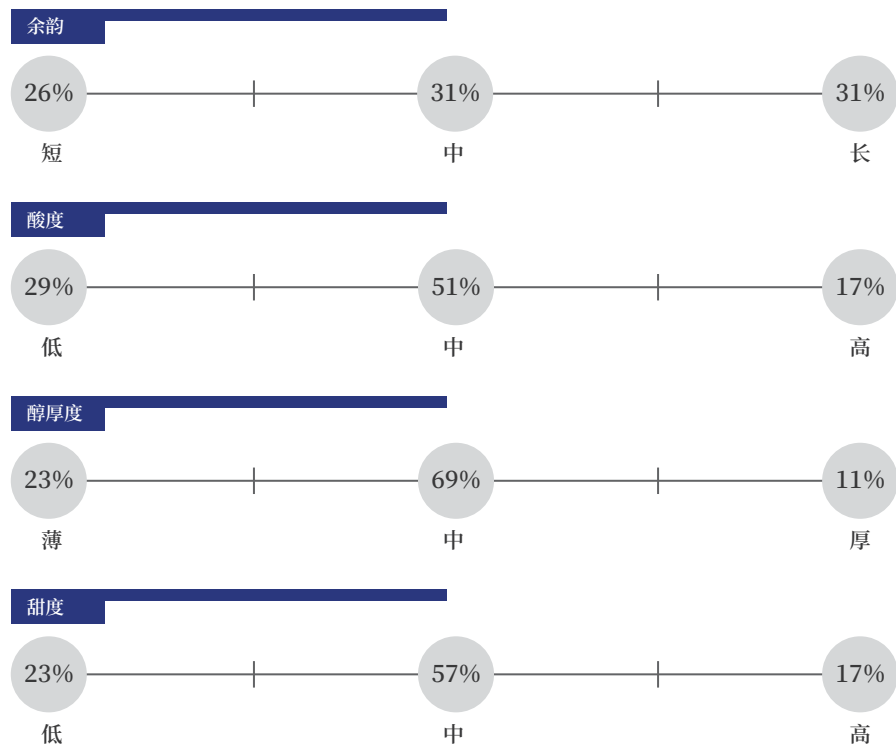
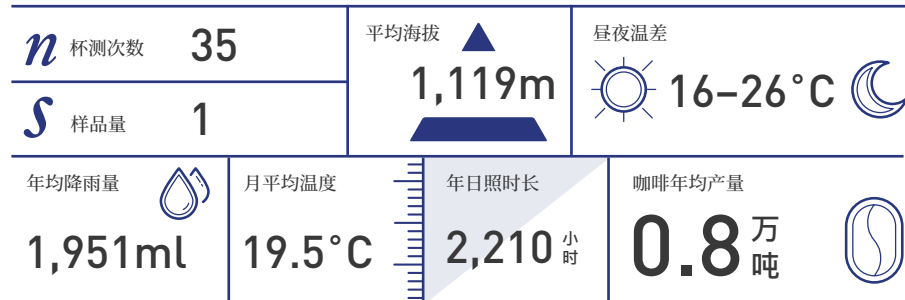
- 该地区该风味表现显著高于云南地区均值
- 该地区该风味表现显著低于云南地区均值
- 其他风味描述词



江城#311

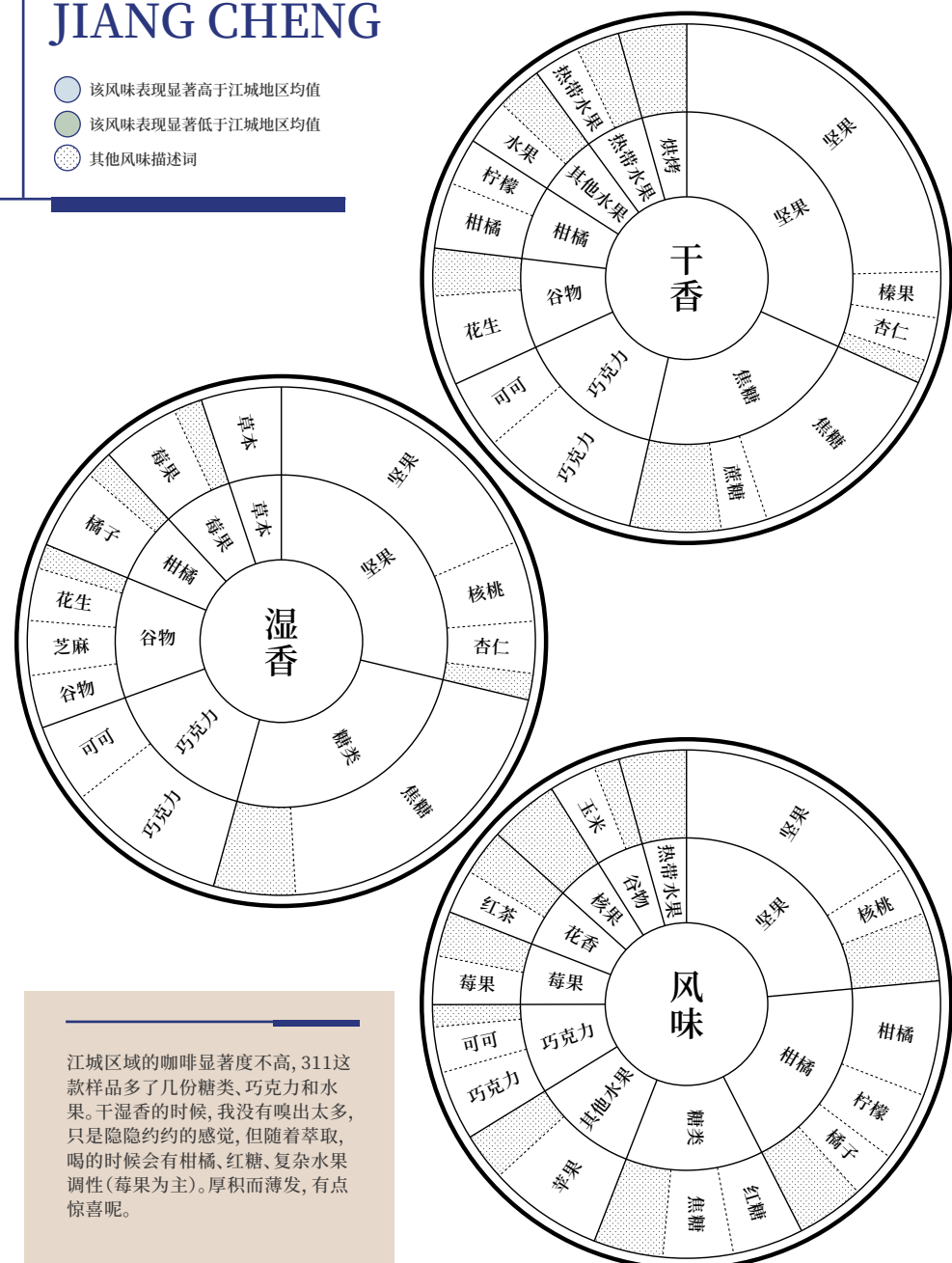
地区样品风味表现

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

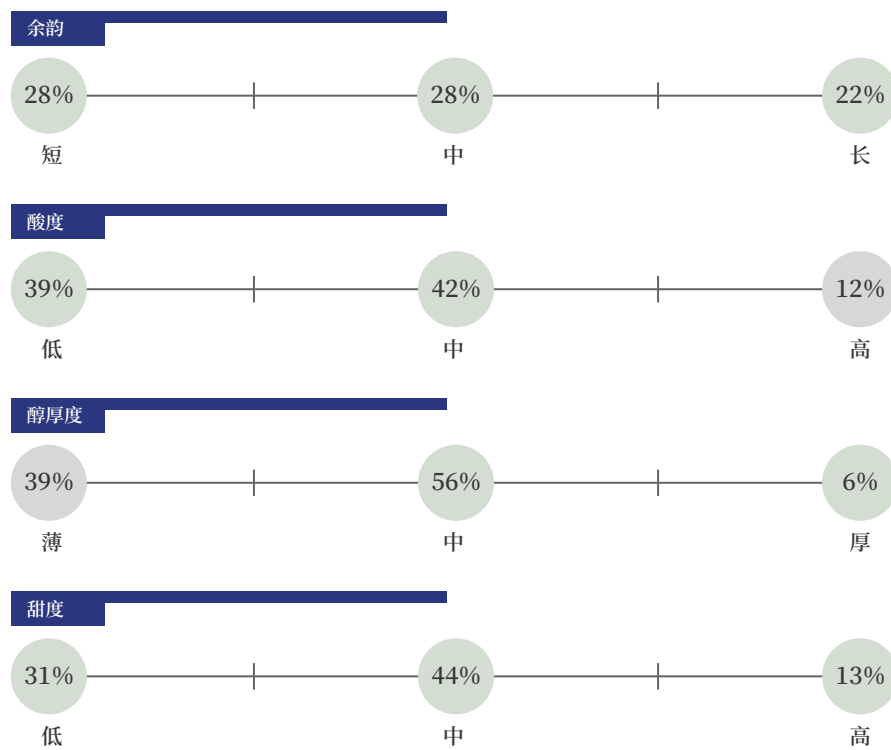
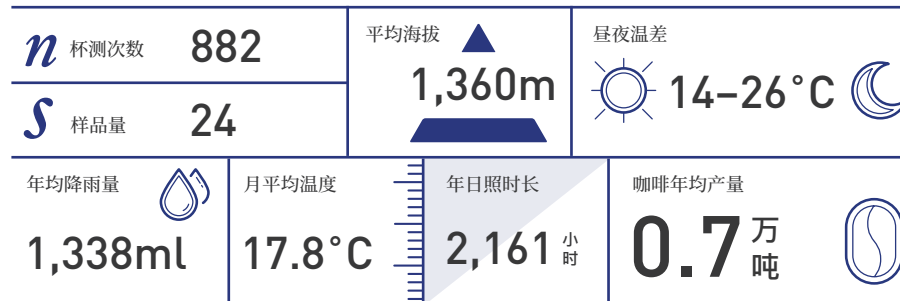
- 该风味表现显著高于江城地区均值
- 该风味表现显著低于江城地区均值
- 其他风味描述词



墨江

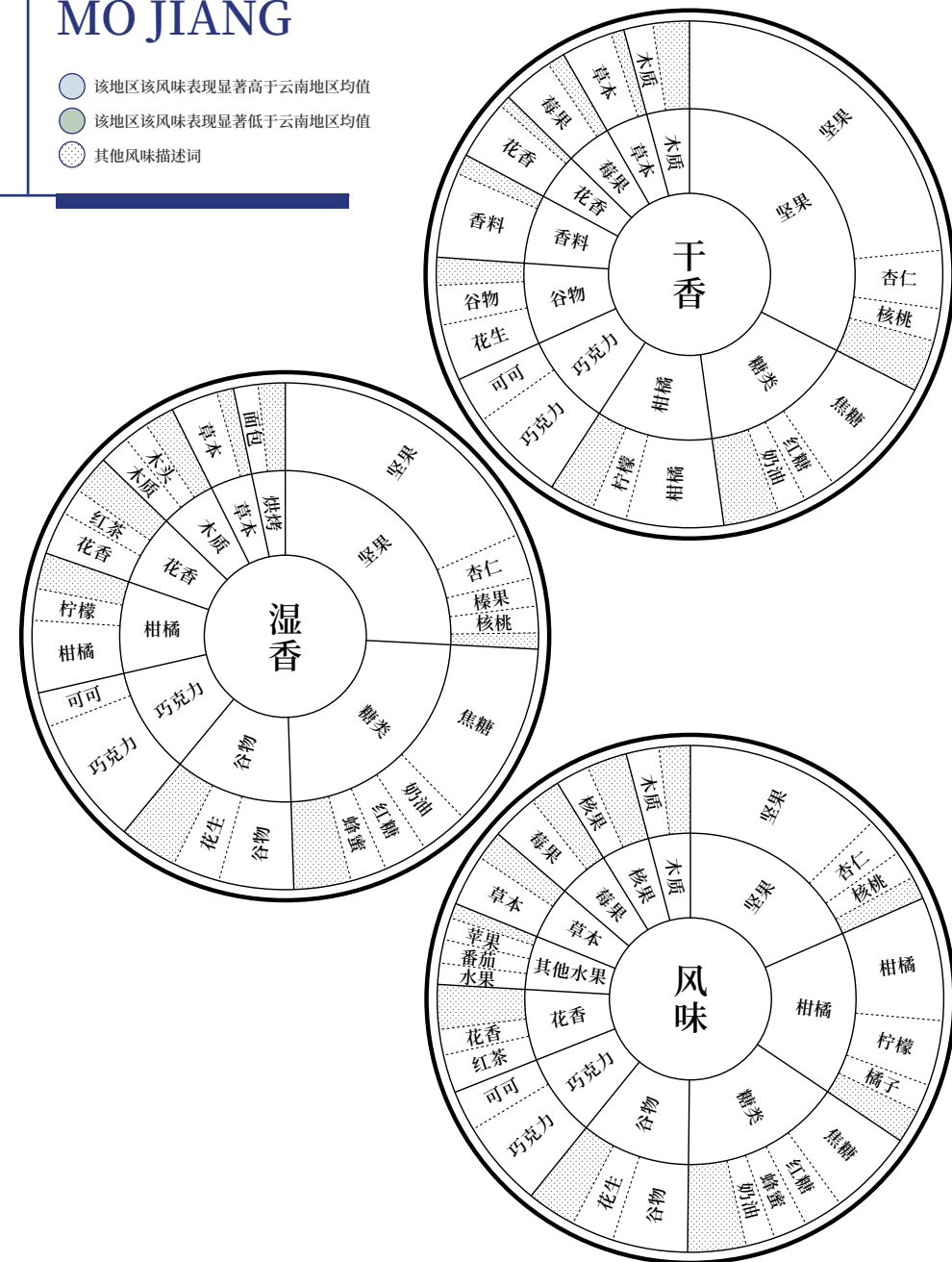
总体风味表现

面积5,459km², 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

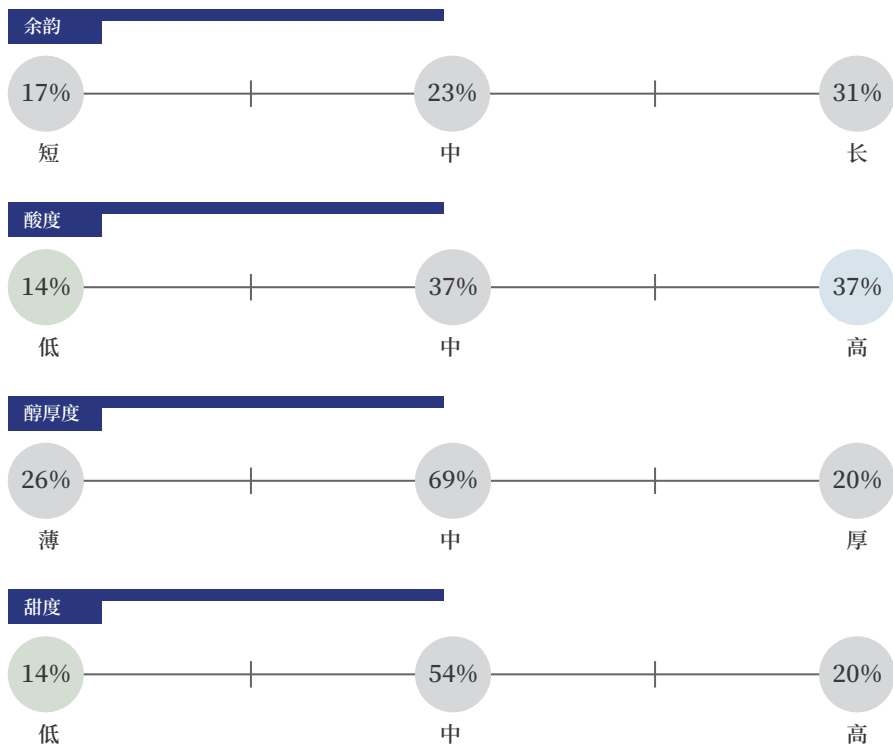
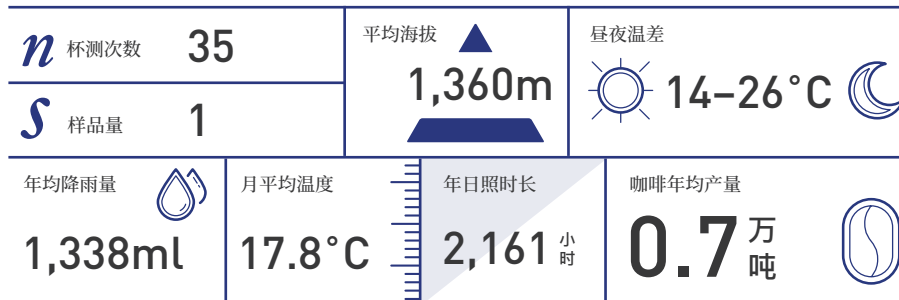


* 此题目采用关键词统计方法，杯测师对同一样品可能提及多个关键词或没有提及任何关键词。因此题目比例加总非100%。

墨江#419

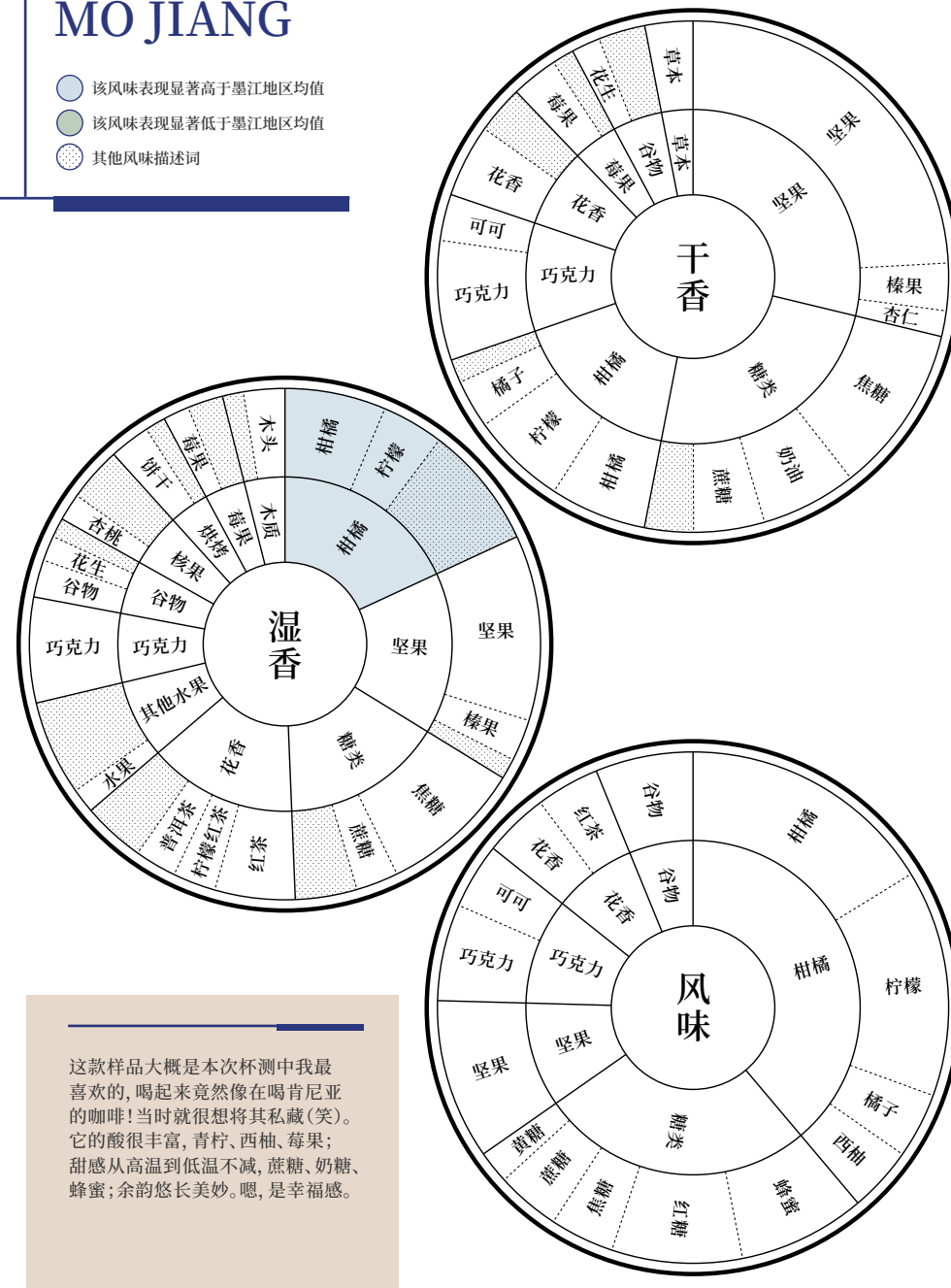
地区样品风味表现

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,以此展现更丰富地结果。此样品为墨江地区表现优秀的样品。



MO JIANG

- 该风味表现显著高于墨江地区均值
 - 该风味表现显著低于墨江地区均值
 - 其他风味描述词

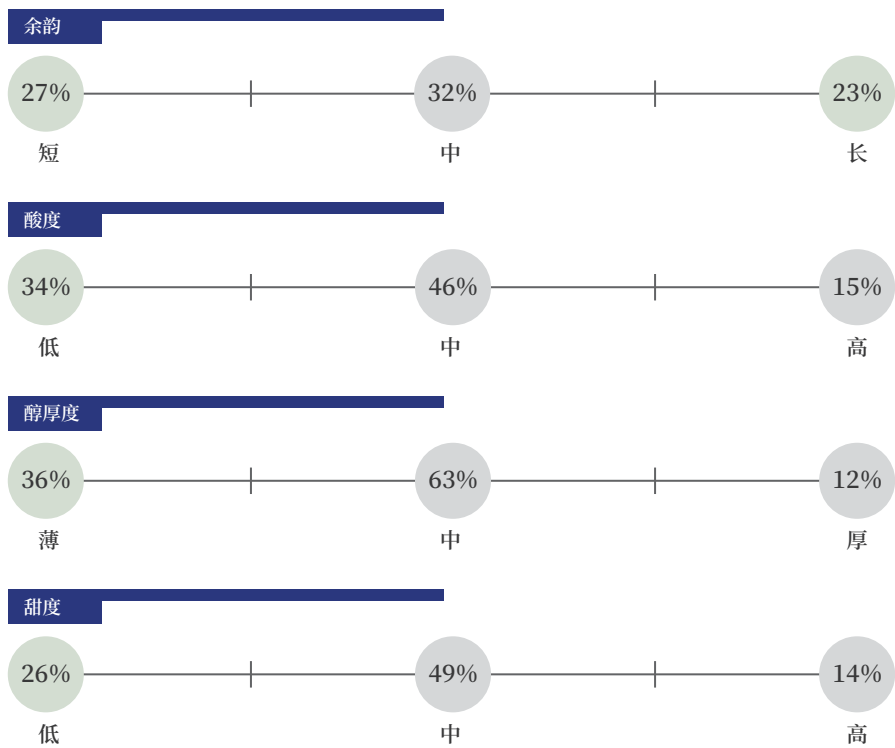
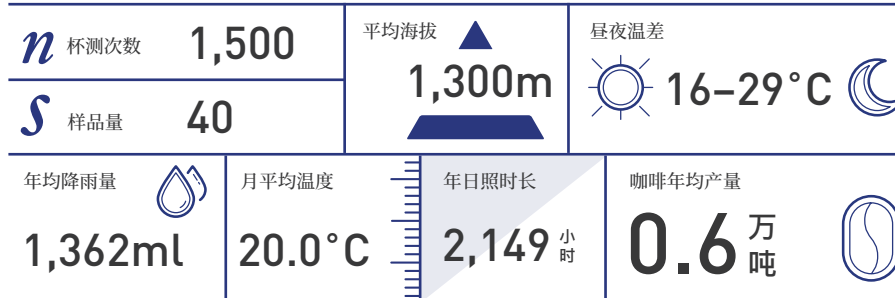


* 此题目采用关键词统计方法，杯测师对同一样品可能提及多个关键词或没有提及任何关键词，因此题目比例加总非100%。

孟连

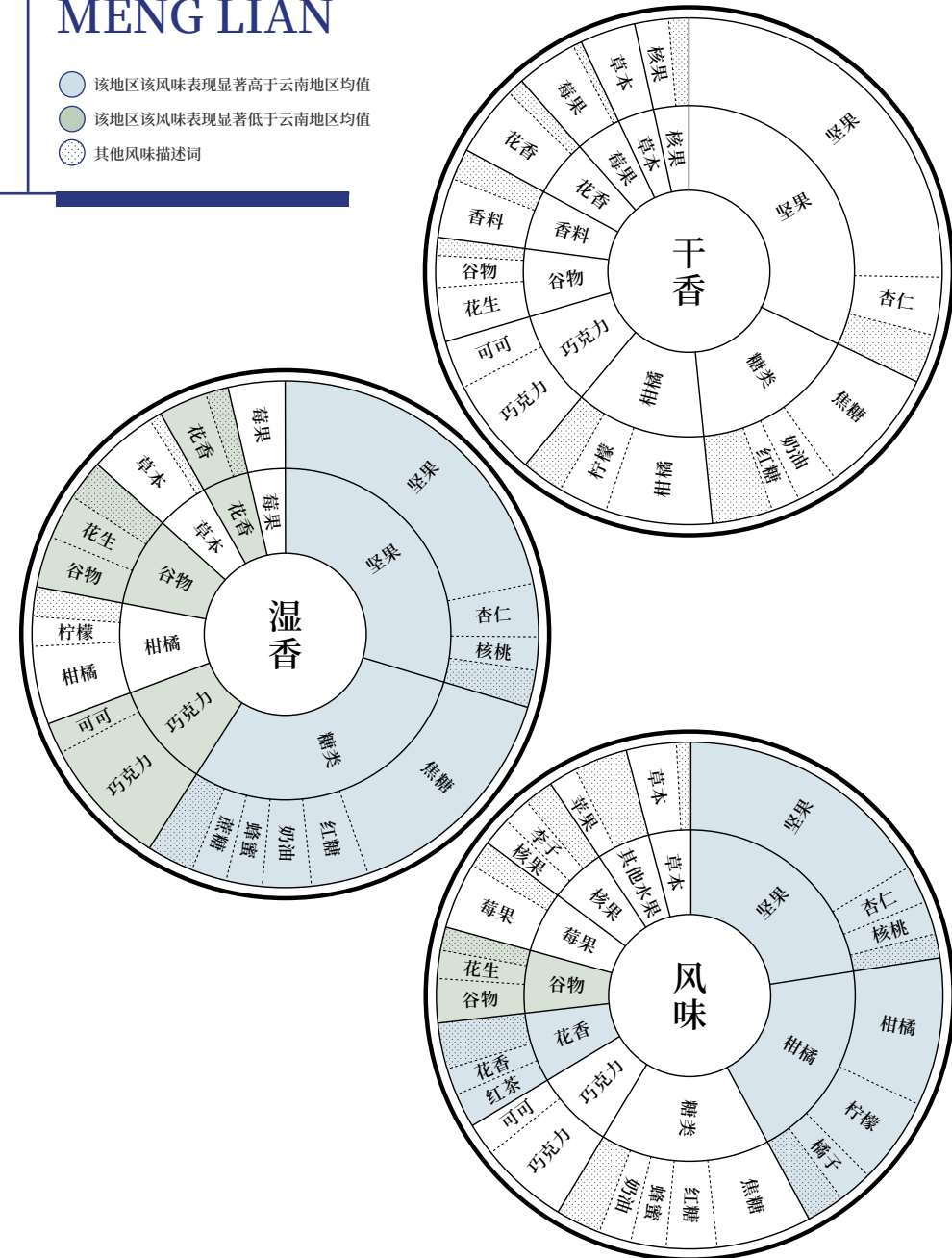
总体风味表现

面积1,957km²,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

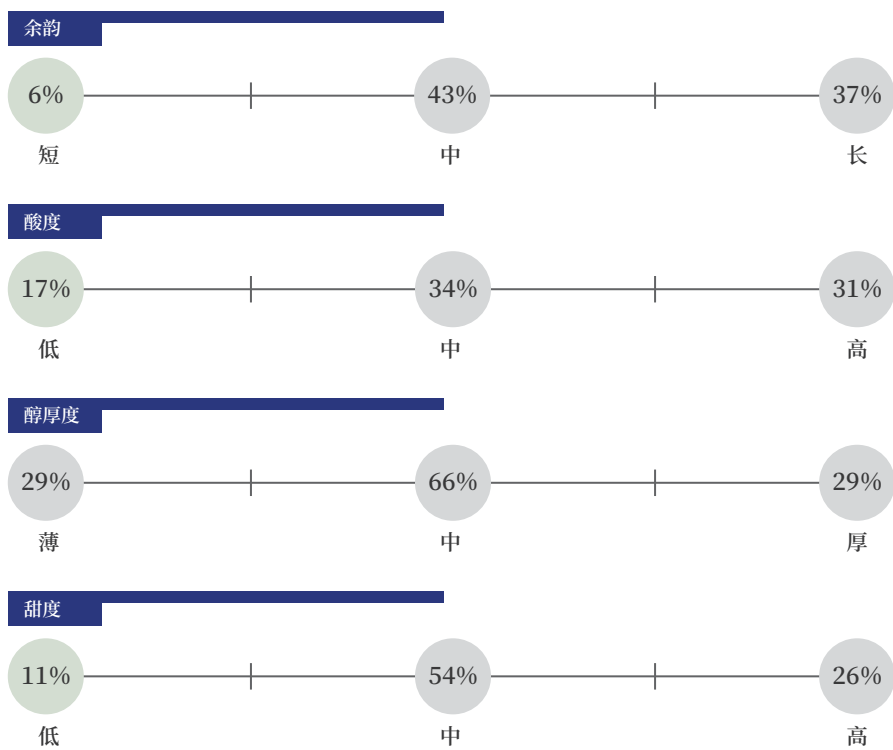
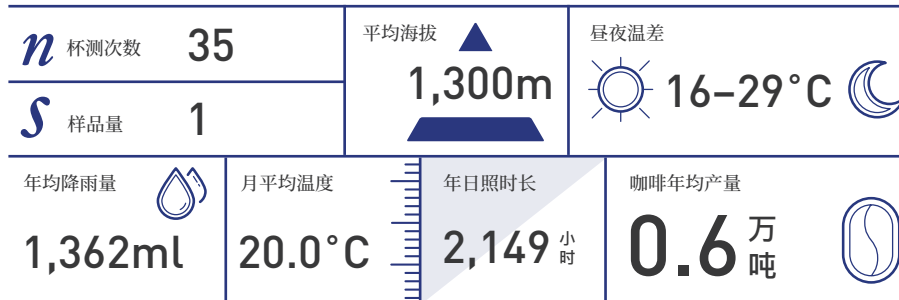
- 该地区该风味表现显著高于云南地区均值
 - 该地区该风味表现显著低于云南地区均值
 - 其他风味描述词



孟连#509

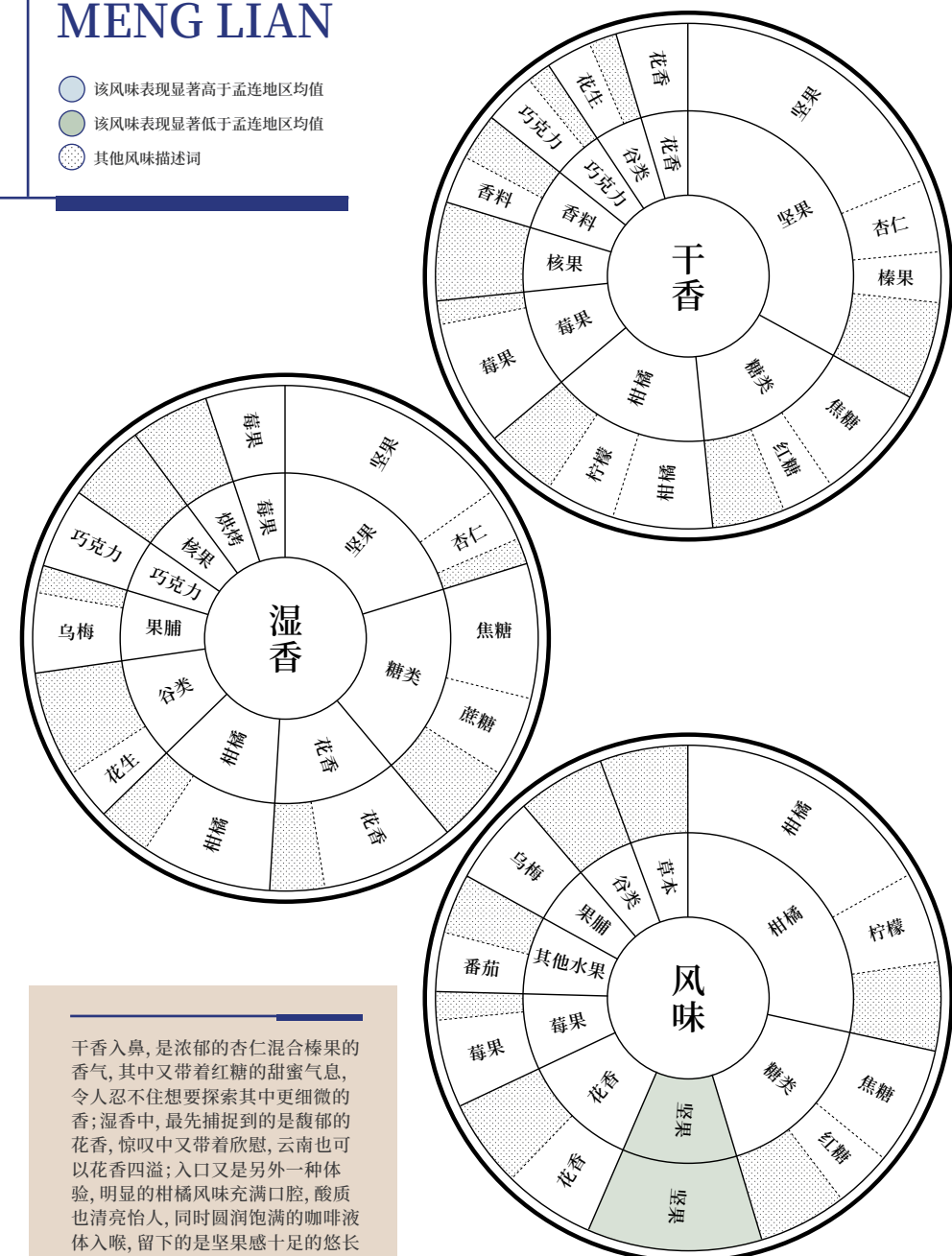
地区样品风味表现

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,以此展现更丰富地结果。此样品为孟连地区表现优秀的样品。



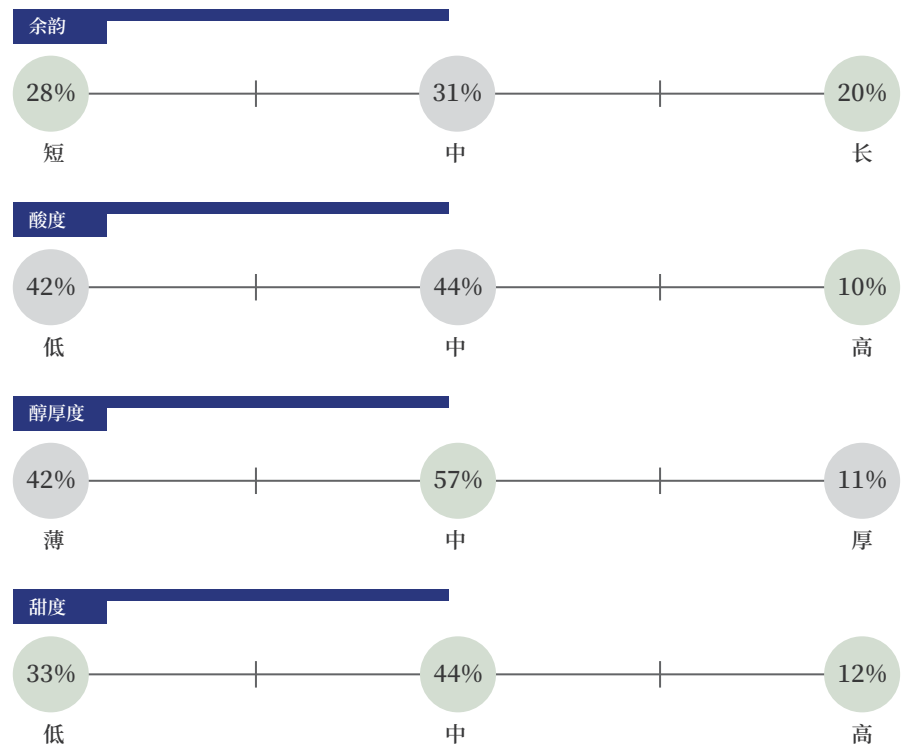
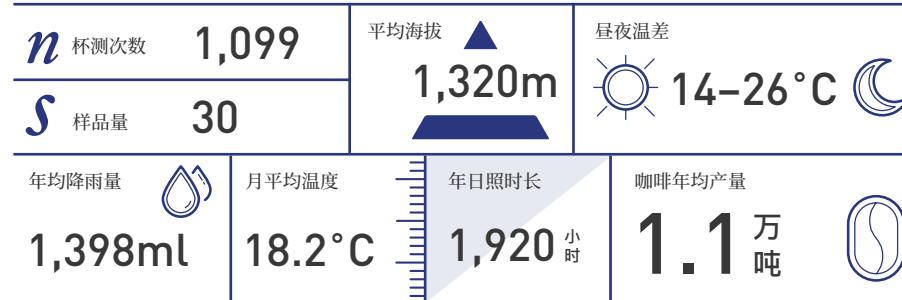
MENG LIAN

- 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



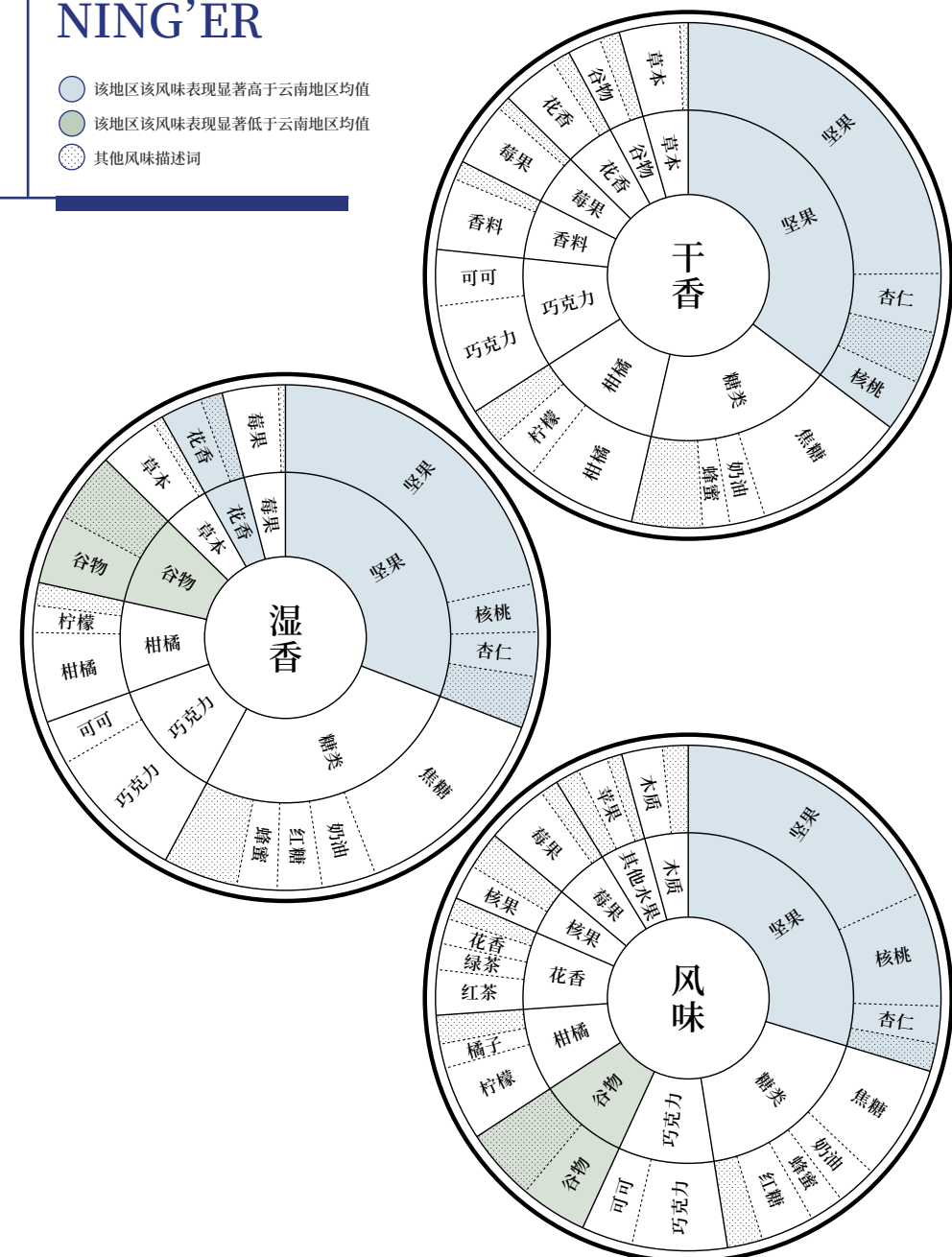
宁洱

总体风味表现



NING'ER

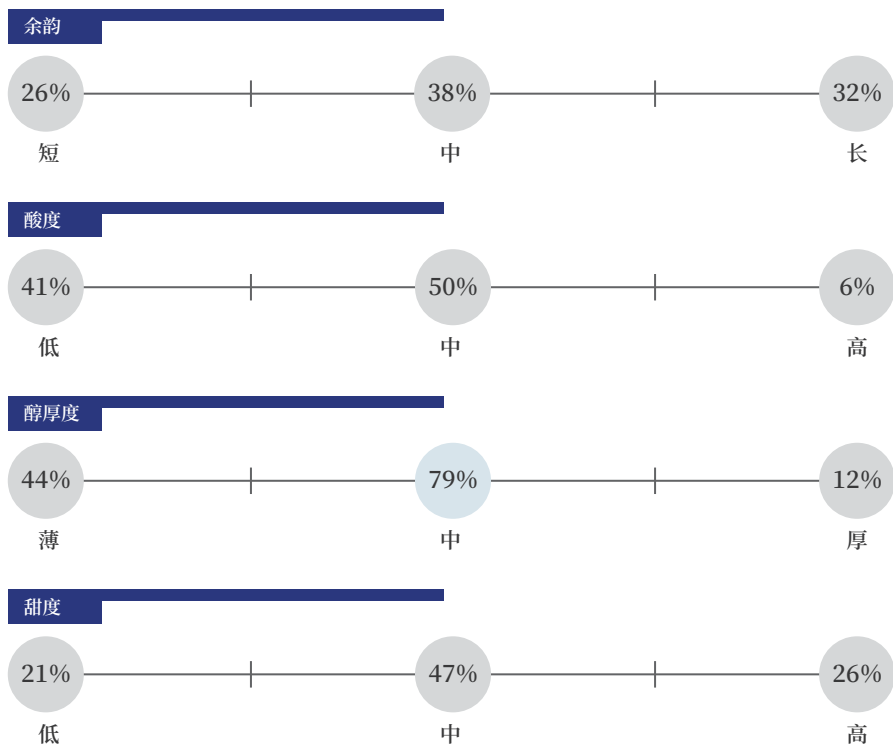
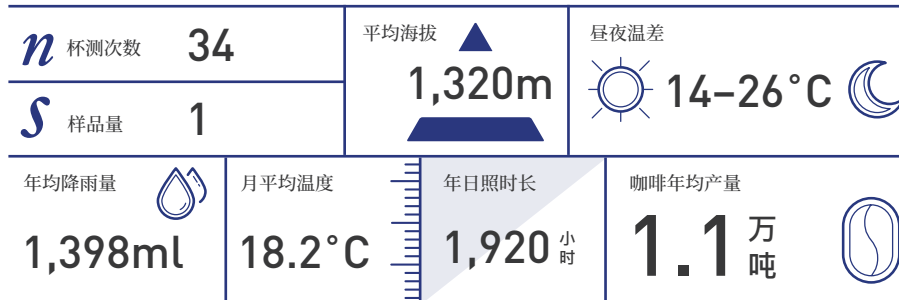
- 该地区该风味表现显著高于云南地区均值
- 该地区该风味表现显著低于云南地区均值
- 其他风味描述词



宁洱#607

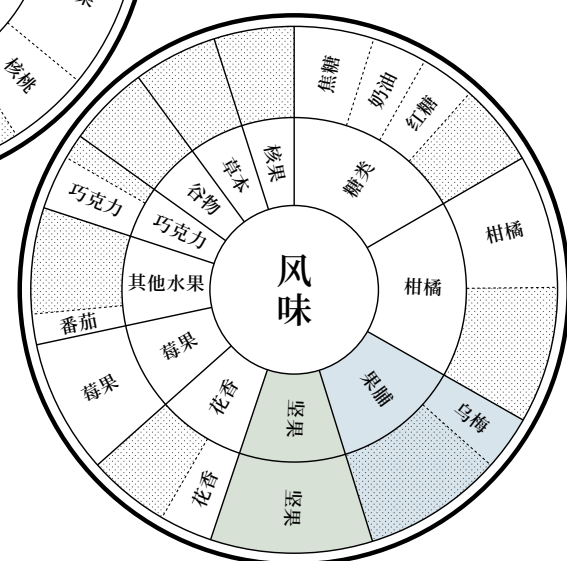
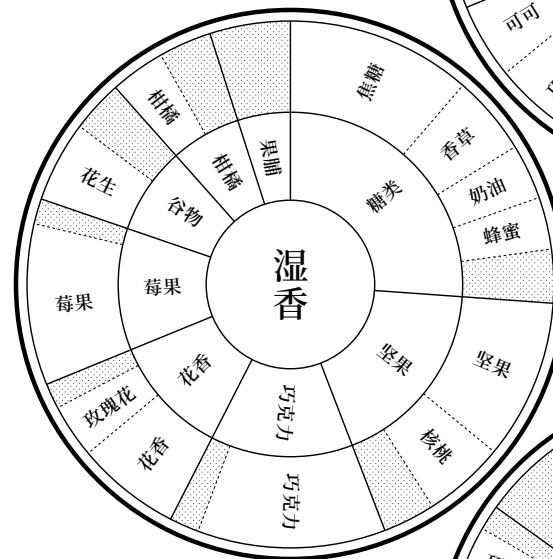
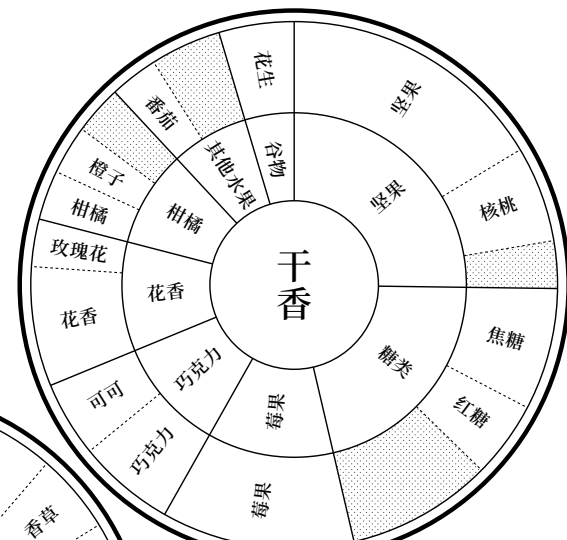
地区样品风味表现

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,以此展现更丰富地结果。此样品为宁洱地区表现优秀的样品。



NING'ER

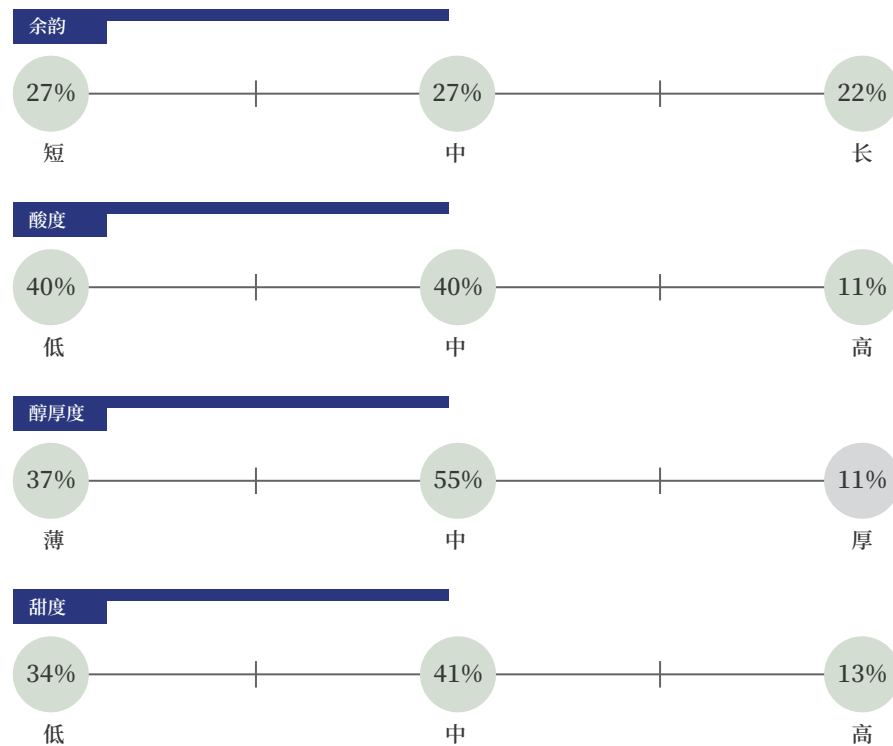
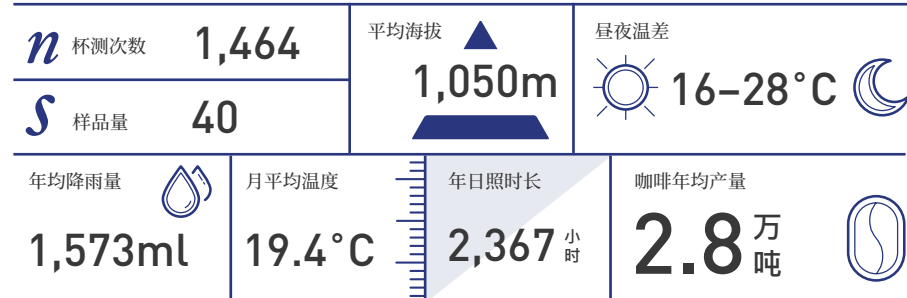
- 该风味表现显著高于宁洱地区均值
 - 该风味表现显著低于宁洱地区均值
 - 其他风味描述词



喝多了柑橘感的云南，这只莓果香气十足的咖啡可太惊艳了！干香依旧是坚果香气最明显，更像是裹着焦糖的琥珀核桃，香、甜，细细品来，深色莓果的香气逐渐明显；注入热水，扑鼻而来的是莓果香甜气息，又融合着香蕉焦糖的甜蜜，复杂而又迷人；喝起来呢，丝滑如奶油，莓果的香气又转为类似乌梅果脯的香甜，尾韵是巧克力一般的柔美，温和而有力。

德宏

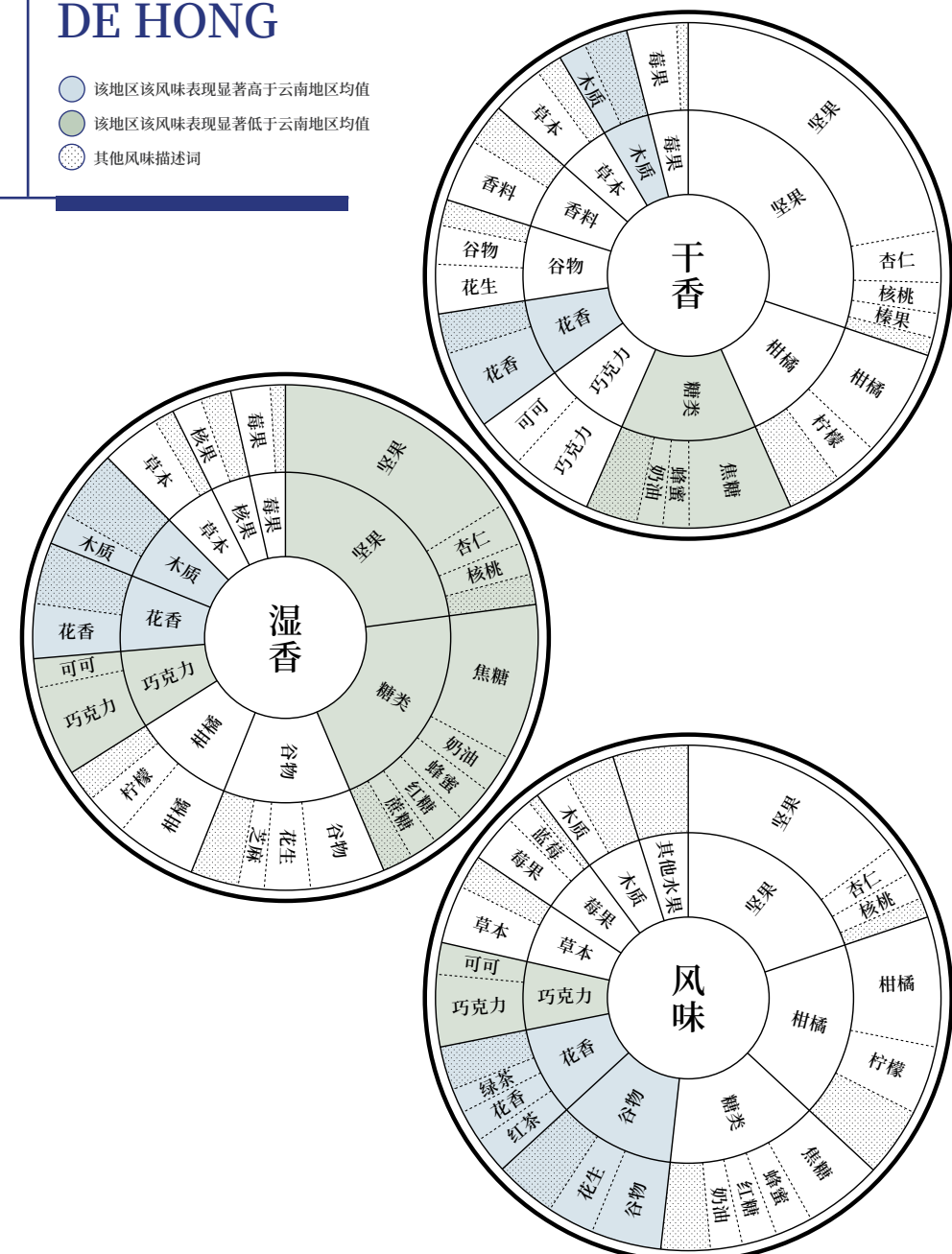
总体风味表现



面积11,526km², 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

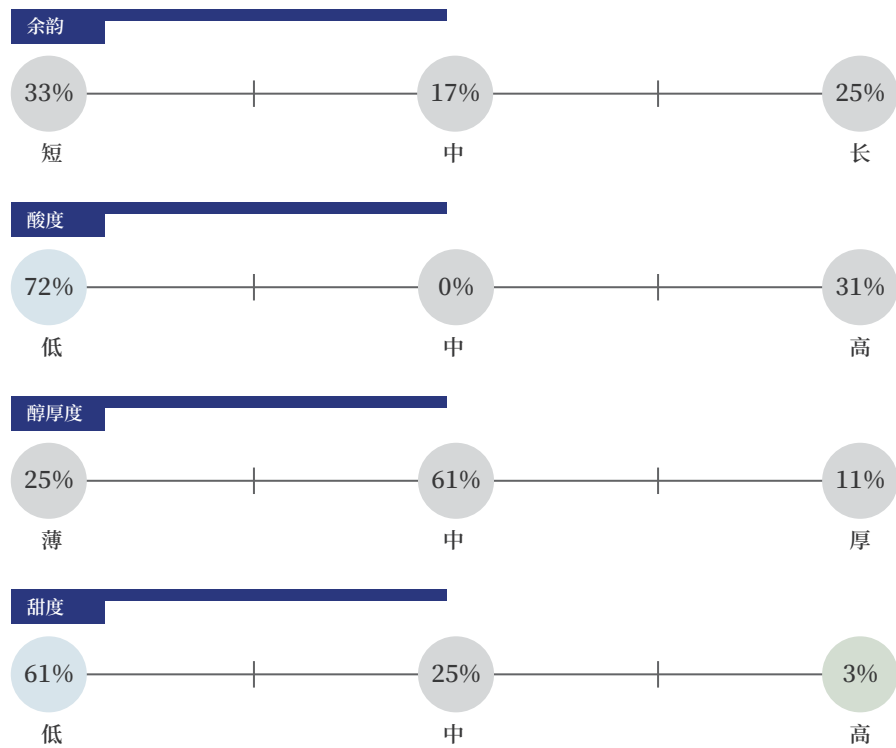
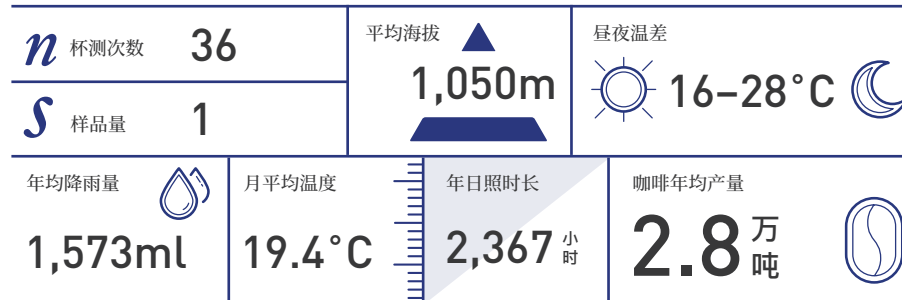
- 该地区该风味表现显著高于云南地区均值
- 该地区该风味表现显著低于云南地区均值
- 其他风味描述词



德宏#715

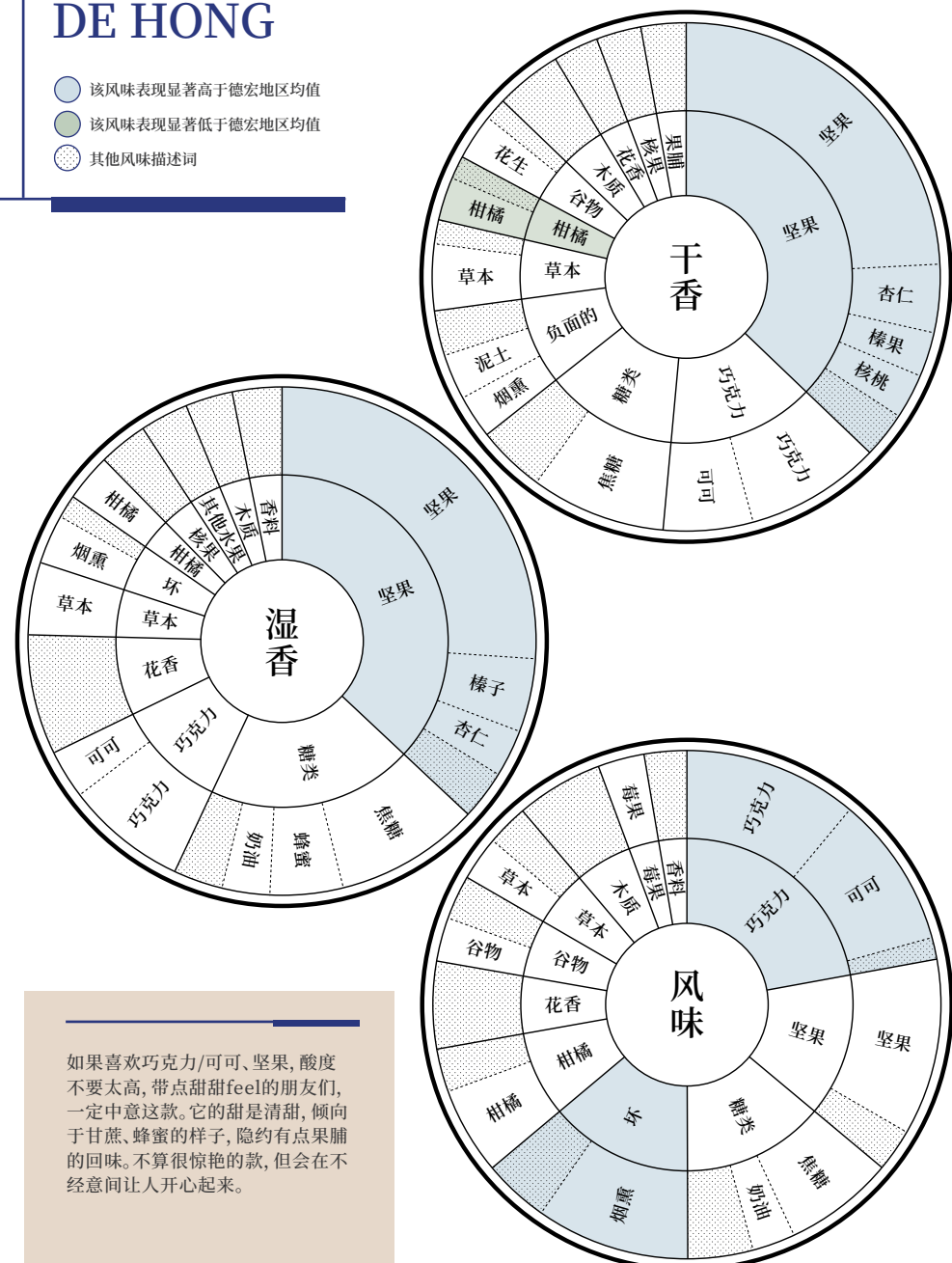
地区样品风味表现

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,以此展现更丰富地结果。此样品为德宏地区表现优秀的样品。



DE HONG

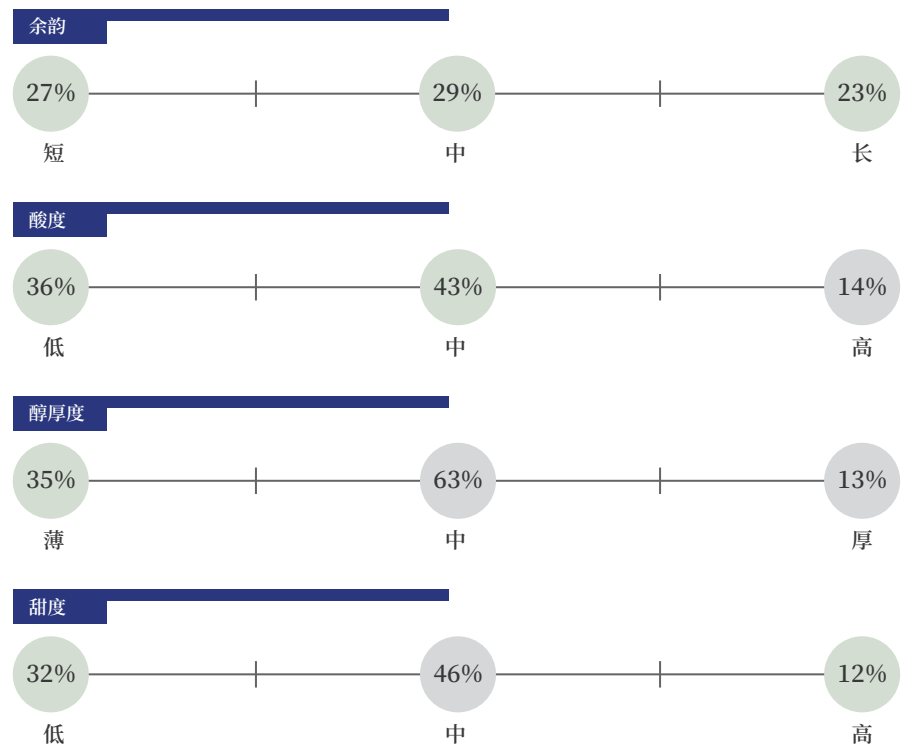
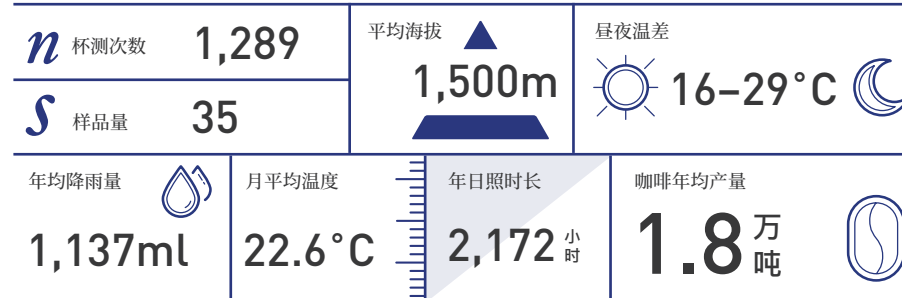
- 该风味表现显著高于德宏地区均值
- 该风味表现显著低于德宏地区均值
- 其他风味描述词



景洪

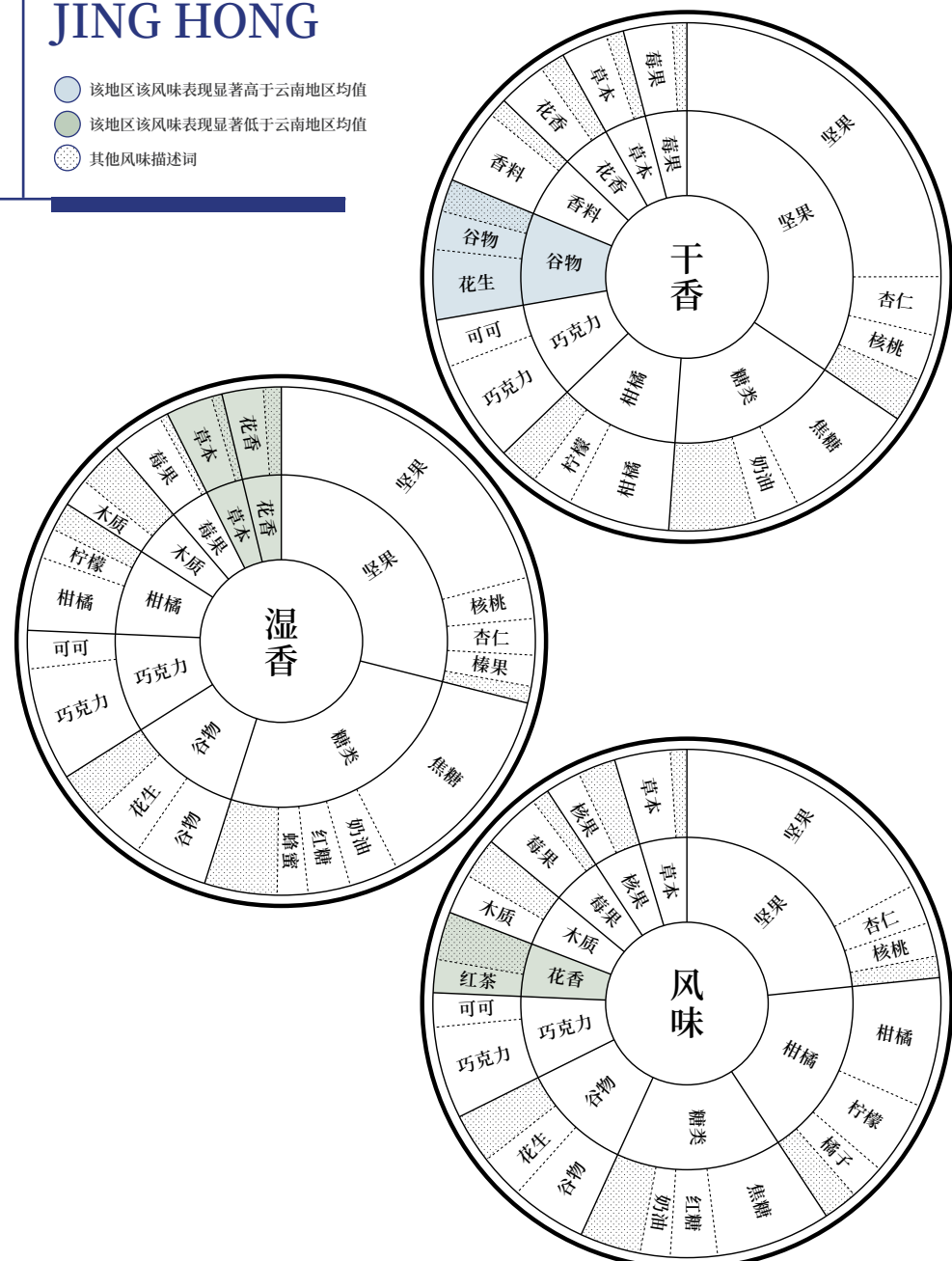
总体风味表现

面积7,133km², 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

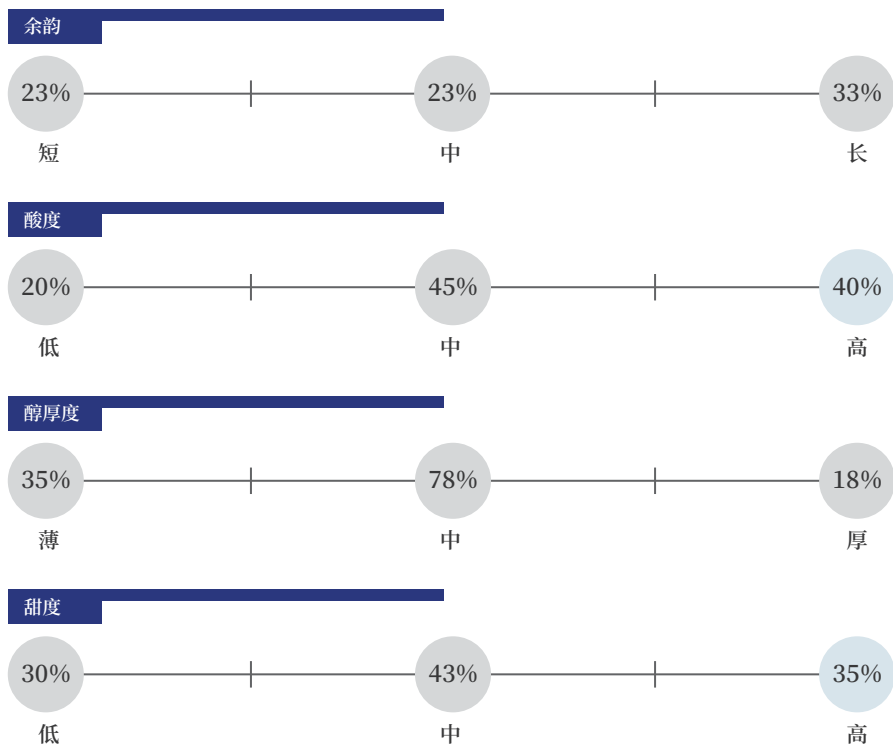
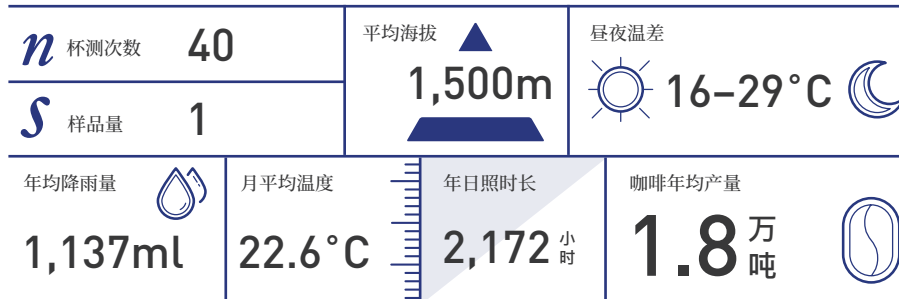
- 该地区该风味表现显著高于云南地区均值
- 该地区该风味表现显著低于云南地区均值
- 其他风味描述词



景洪#823

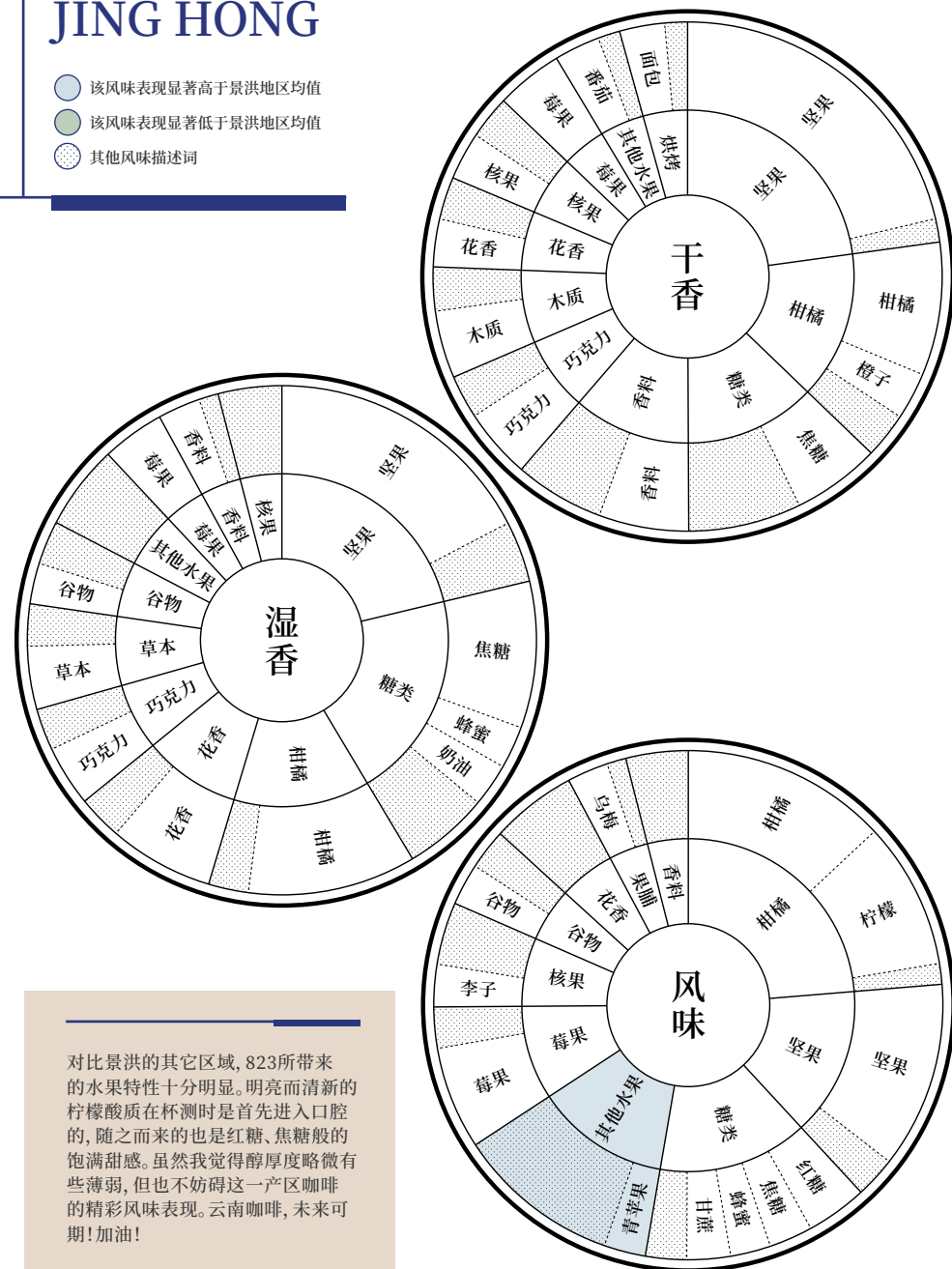
地区样品风味表现

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。



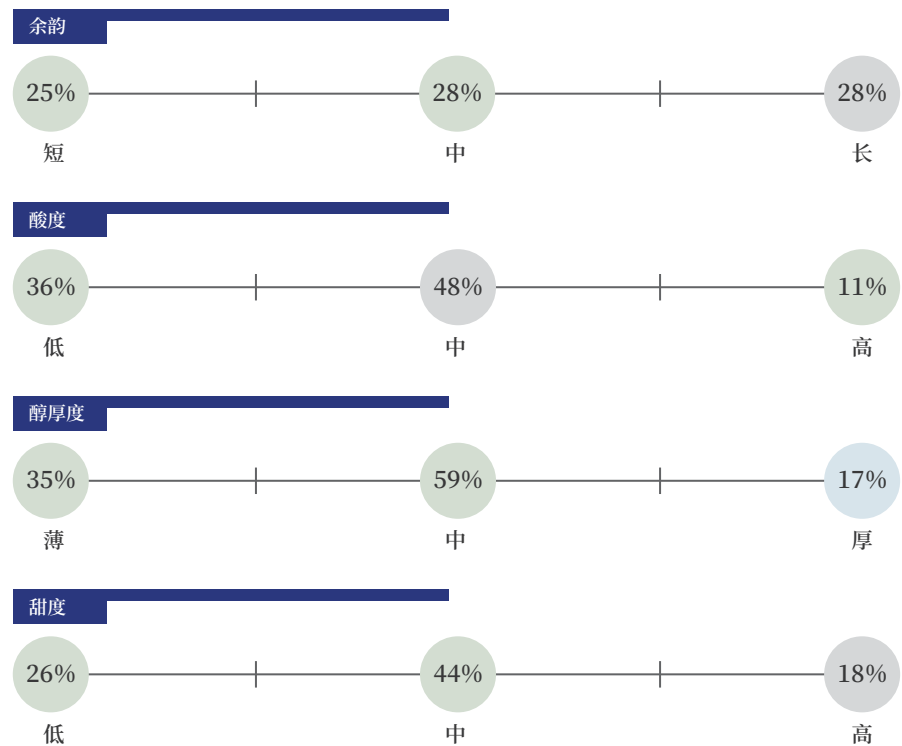
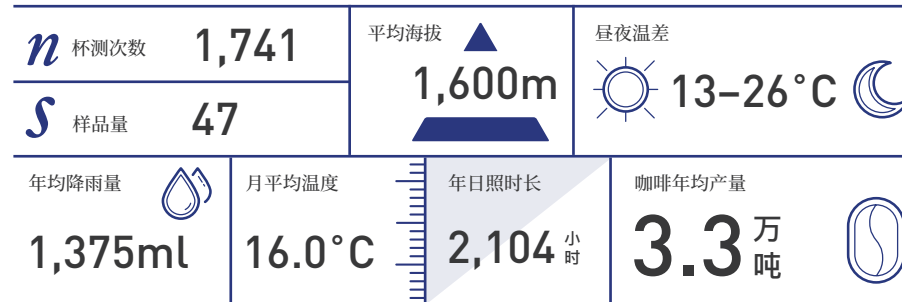
JING HONG

- 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



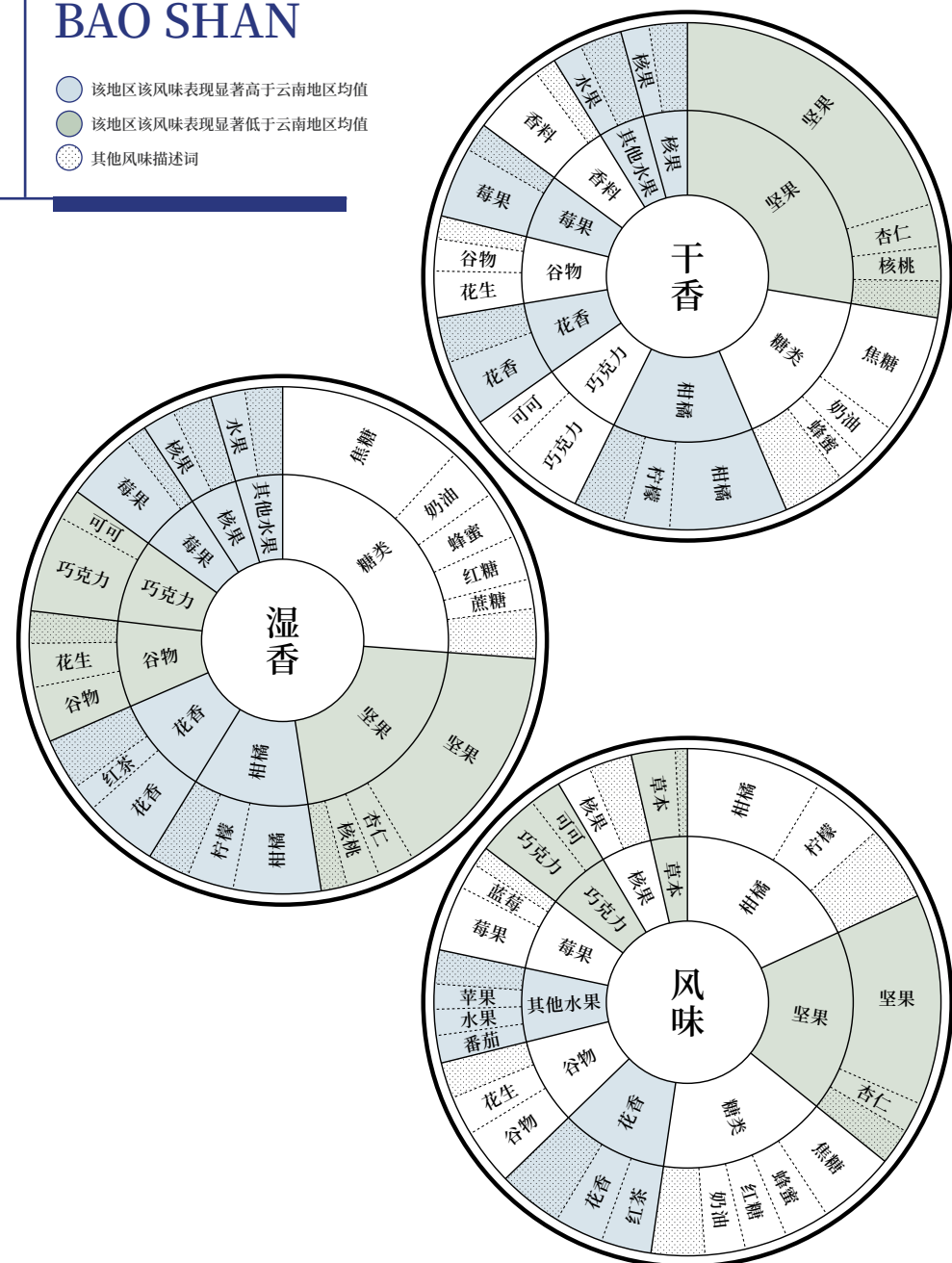
保山

总体风味表现



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

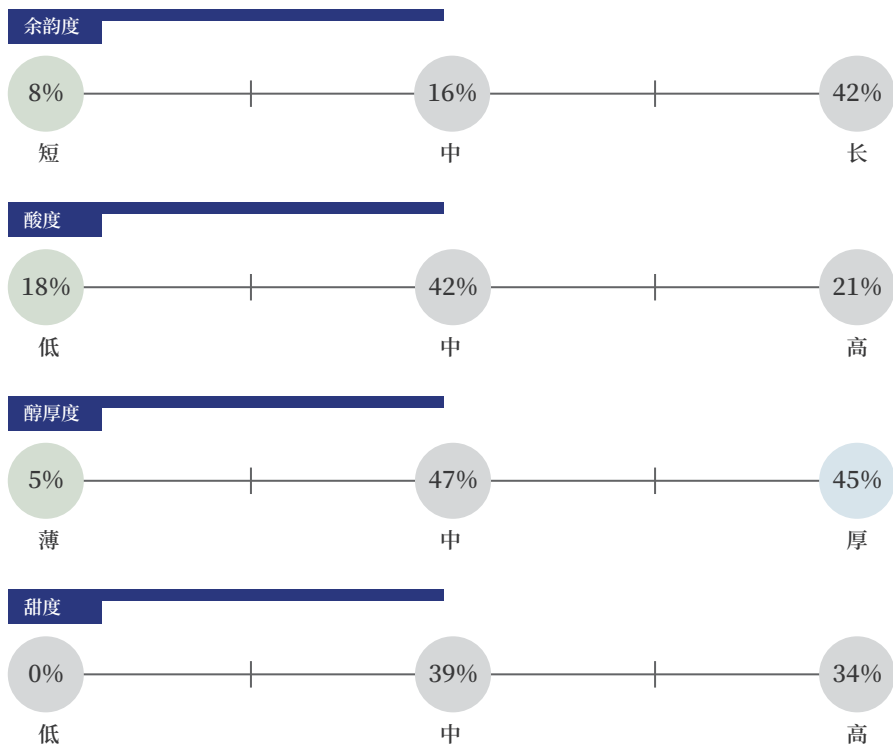


保山#945

地区样品风味表现

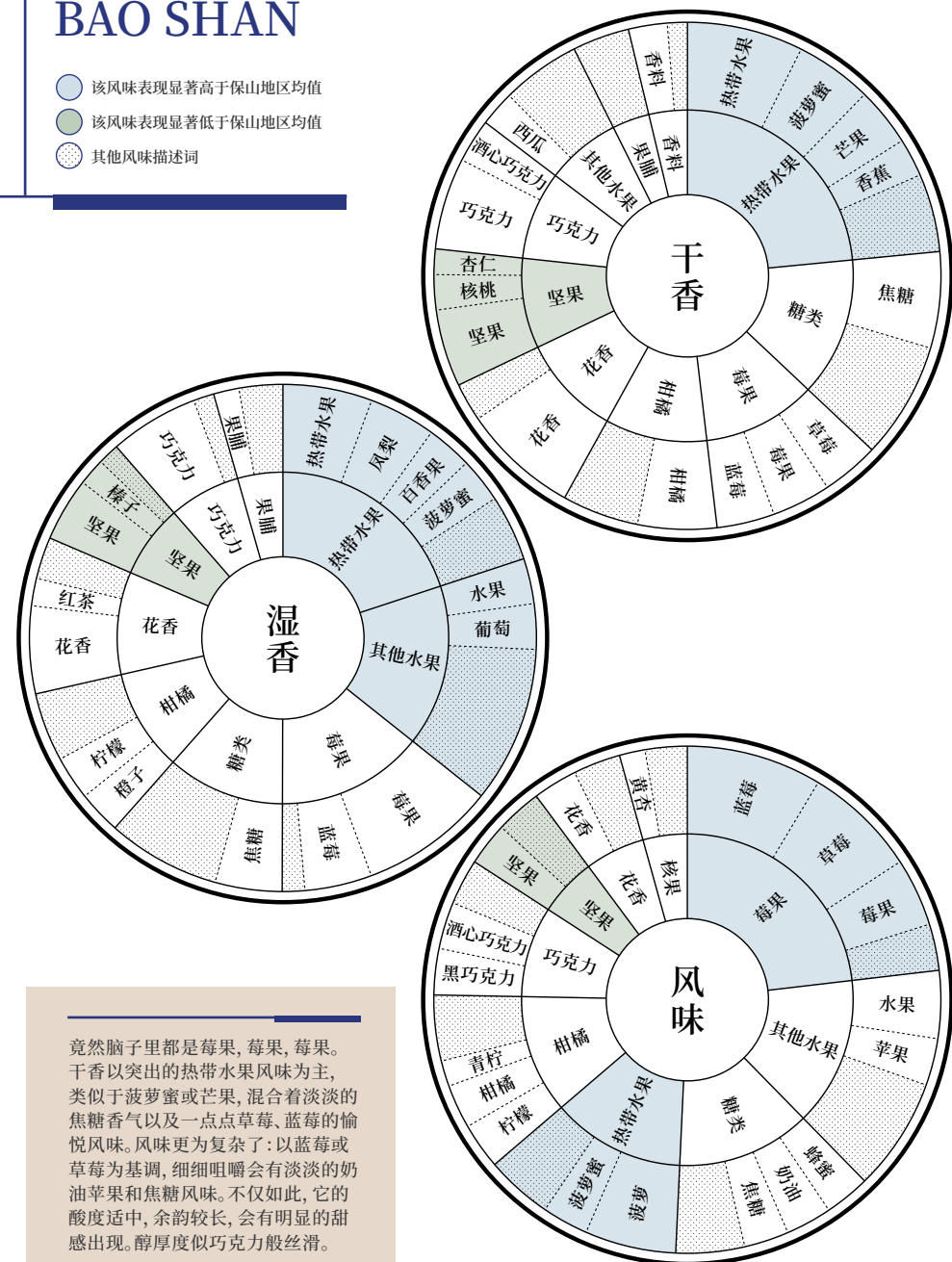
本手册除涵盖整体、地区数据的呈现，还将提出优于地区表现的样品，以此展现更丰富的结果。此样品为保山地区表现优秀的样品。

n 杯测次数	38	平均海拔	▲ 1,600m	昼夜温差
s 样品量	1			13-26°C
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



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



项目团队

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地产区的无穷魅力。

《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。



雀巢
咖啡中心
NESCAFÉ COFFEE CENTER

Sinalytics
赛诺析

TORCH
COFFEE COMPANY

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	于兆玥 Zhaoyue Yu
	张育馨 Ashley Zhang	
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
云南省农业科学院热带亚热带经济作物研究所
云南省德宏热带农业科学研究所(DTARI)
保山市丛岗咖啡有限公司
德宏黑柔咖啡有限公司
普洱小凹子咖啡庄园有限公司
炬点咖啡实验室

普洱米古咖啡有限公司
云南德宏侏椤庄园
云南时间农业发展有限公司
雨林云巢咖啡庄园
云南千夫长咖啡庄园
浙江义乌递速咖啡/保山有限公司

品鉴师所属公司

奥莱咖啡 AOLAI CAFE
All You Want Cafe&Bar
贝瑞咖啡
BQ CAFE&BAR
薄荷小院儿
COFFEE CHERRY ROASTERY
Coco都可
茶友此人
重识咖啡
成都方外咖啡有限公司
辰食记
凡尔赛咖啡招待所
啡芽
广东顺大食品调料有限公司
Gurener
ICTI国际咖啡品鉴学会
Jill 纸柚咖啡
济南斐萃咖啡
捷荣集团
金小蛮咖啡工作室
KAFKA® FRIENDS

昆山亿政咖啡有限公司
KUKULA
立宇食品(郎溪)有限公司
拉萨柠渡咖啡
粒咖啡烘焙工作室
李子精品咖啡学院
泸州严萃咖啡
慢结构咖啡
Ocean Grounds Coffee Roasters
普洱咖啡
普洱学院
普洱市森宇咖啡有限公司
雀巢咖啡中心
感CAFÉ by NESCAFÉ
Rabit Flavor Studio
RUBI COFFEE
上海易咖吉贸易有限公司
上海意叶餐饮管理有限公司
上海文耀咖啡有限公司
上海桥咖贸易有限公司
上海新参者咖啡有限公司

上海雨山咖啡
燧源咖啡
深圳市新航线咖啡有限公司
时澄咖啡
三亚飛咖啡
Slash Kingdom
U' VAN COFFEE&BAKERY
旺旺邦德咖啡
吴三岁的咖啡笔记
听艺咖啡
云南省农业科学院热带亚热带经济作物研究所
云南时间农业发展有限公司
云南咖啡商贸有限公司
云南咖品商贸有限公司
云南懒猴丛林咖啡
蕴奥咖啡(上海)有限公司
源水清友
云南谙客咖啡有限公司
YN Coffee
炬点咖啡馆

杯测次数

柑橘类

醇厚度

坚果类

昼夜温差

香

111
十

显著性

酸碱度

水温
18

扫码 报名 参加

