

INTERNATIONAL



STEVIA
COUNCIL

国际甜叶菊理事会



有关甜叶菊及其提取物



“甜菊糖是甜菊糖甙的简称”

甜叶菊叶子提取物，不含糖分和热量；是一种小型草本植物，原产于南美洲，数百年来，其叶子已被原住民部落用作甜食和饮料。

甜叶菊中的糖分的提取是通过将其干叶浸泡在水中，过滤并将液体与叶子分离，进一步利用水或食品级酒精进行提纯 - 所有传统植物提取物的方法。提纯的甜叶菊提取物，为寻找纯天然低热量甜品的消费者提供了一种全球性的解决方案。

甜叶菊是一种高质量而又安全的甜味剂

在日本，几十年前，高纯度甜叶菊提取物就已被批准用于食品和饮料。最近的 5 年中，世界领先的食物安全和规范机构一直对提纯甜叶菊提取物在食品和饮料的应用持积极态度，认为甜叶菊提取物是一种安全甜味剂。

上述机构包括：食品添加剂联合专家委员会（JECFA），法国 ANSES（国家食品、环境及劳动卫生署），澳洲新西兰食品及标准管理局（FSANZ），美国食品和药物管理局（FDA）和最近的欧洲食品安全局（EFSA）。

临床前和临床研究表明，甜叶菊提取物的使用，对于包括糖尿病患者，儿童和孕妇，以及副作用或过敏原因不明的人在内的一般人群，都是安全的。

国际甜叶菊理事会 全球甜叶菊行业的呼声

国际甜叶菊协会是一个全球性的贸易协会，代表甜叶菊相关产品加工，制造和/或市场销售的公司的利益。国际甜叶菊理事会是一个 501(c)(6) 非盈利组织，在美国依照 Delaware 州法律注册成立。该协会由 11 个创始成员成立于 2010 年 7 月。

我们秉承的标准

国际甜叶菊理事会直接与我们的利益攸关方和相关的第三方认证机构协同工作，建立强大的甜叶菊产业最佳实践标准，并致力于生产达到或超过联合国粮农组织/世界卫生组织联合专家委员会关于甜菊糖甙食品添加剂的生产规范的甜叶菊提取物。

成熟度测试项目（PTP）

国际甜叶菊理事会（ISC）推出了成熟度测试项目（PTP），以测量甜菊糖甙含量。

该项目的目的是要应对挑战，确保整个行业采用正确的分析方法和标准，满足测定甜菊糖甙含量最低精度要求。

成熟度测试计划，在根据国际质量标准管理在统计相关，盲测机制下，让参与者能够评估他们方法，分析标准的性能。

可访问 <http://www.international-steviacouncil.org/proficiency-testing>，查看在线表格。

任何对最大限度提高甜菊糖甙分析准确性的公司均可参与。典型的参与者是甜叶菊提取物的生产商，使用甜叶菊提取物来制定自己产品的食品和饮料公司，以及分析甜叶菊提取物的大学和测试实验室。

我们的使命

我们的使命是致力与使甜菊糖成为一种安全和广为接受的甜味剂。确认甜叶菊的安全使用，我们是一个监管机构值得信赖的知识伙伴。我们提倡通过负责任的种植进行可持续的甜叶菊生产，确保业内人士能够广泛使用甜菊糖甙含量测量到准确分析的方法和标准。我们的利益攸关方在甜叶菊好处及其广泛用作增甜剂方面推动对消费者进行教育。

“作为甜叶菊行业权威的代言人，通过减少使用蔗糖和食物卡路里摄入，推广使用纯天然的甜叶菊提取物，从而帮助提高全球范围人们的饮食和健康水平。”

我们的愿景

成员:

国际甜叶菊理事会的成员是开放的，任何按照国（JECFA）和国家规范从事一定纯度甜叶菊甜味剂产品的加工和/或制造和市场营销公司都可以加入。

结构

国际甜叶菊理事会包括大会，董事会和执行委员会。理事会已建立了两个工作组，通信和政府事务组以及技术问题委员会，监督理事会开展的具体项目。

人员

国际甜叶菊理事会是由设在布鲁塞尔（比利时）的全球总部和设在华盛顿特区（美国）的美国办事处的工作人员进行管理。

- 执行董事
- 法规经理
- 总经理助理



布鲁塞尔全球办事处

Avenue Jules Bordet
142B-1140 Brussels
Belgium

电话 + 32 (0)2 761 16 51

传真 + 32 (0)2 761 16 99

华盛顿美国办事处

750 National Press Building
529 14th Street, NW
Washington

DC 20045

电话 + 1 202 591 2467