開放機器紹介

味認識装置

■機器の概要

味認識装置は、様々な呈味成分に対して幅広い選択性を持つ「人工脂質膜型味覚センサー」 により、味の違いを数値化することができます。新製品の味覚設計や他社製品との味覚の違い を把握することができます。また、賞味期限の設定等の品質管理などに利用できます。

■活用事例の内容

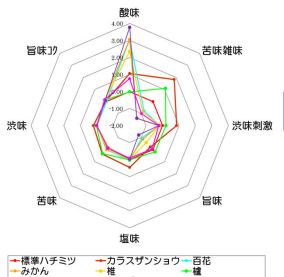
活用例:7種類の花蜂蜜について、味認識分析により味覚の違いを数値化しました。 その結果、酸味、苦味雑味、旨味において花の違いによる蜂蜜の味の差別化が可能となりま した。



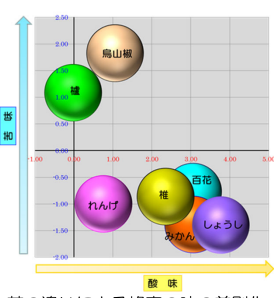
櫨の花



櫨蜂蜜



みかん



花の違いによる蜂蜜の味の差別化

■仕様・留意事項

主な仕様

メーカー名:インテリジェントセンサーテクノロジー(株)

式:TS-50007-YG 型

什 様:

①口に含んだ際の味(先味):酸味・渋味刺激・苦味雑 味・塩味・旨味の相対評価が可能です。

②食べ物を飲み込んだ後に残る味(後味):旨味コク・ 渋味・苦味の相対評価が可能です。

留意事項

測定する食品によっては、センサーの持込みを お願いする場合があります。



本機器は、「平成25年度補正予算事業 地域新産 業創出基盤強化事業(中国地域)」により整備し ました。

問い合わせ先:技術支援部技術相談・支援室

電話: 0836-53-5053 E-mail: soudan@iti-yamaguchi.or.jp