

DPPH روش انجام تست

- برای انجام این آزمایش، ابتدا یک میلی لیتر معرف R1 به لوله T1 اضافه گردد.
- سپس با کمک پیپت پاستور، ۳ قطره نمونه عسل را در لوله T1 اضافه شود.
- پس از ۵ دقیقه، نیم میلی لیتر از معرف R2 به لوله T1 اضافه گردد.
- بعد از گذشت ۱ دقیقه، رنگ ایجاد شده در لوله با طیف‌رنگی FCR استاندارد کیت مقایسه شود و امتیاز کسب شده یادداشت گردد.
- از ویژگی‌های منحصر به فرد این کیت، سهولت انجام آزمایشات است به نحوی که بدون نیاز به تجهیزات آزمایشگاهی، توسط همه افراد (تولیدکنندگان، مصرفکنندگان و تجاری‌ان صنعت) قابل انجام می‌باشد.

درجه کیفیت عسل براساس امتیاز کسب شده از تست ارزیابی خواص آنتی‌اکسیدانی عسل

امتیاز کسب شده	درجه کیفیت عسل Honey Quality Degree
۹۰-۱۰۰	عالی
۷۱-۹۰	بسیار خوب
۵۱-۷۰	خوب
۳۱-۵۰	متوسط
۱۱-۳۰	ضعیف
۰-۱۰	نمودار نمایش نمی‌شود

منابع

- Nešović M, Gašić U, Tostić T, Trifković J, Baošić R, Blagojević S, Ignjatović L, Tešić Ž. Physico-chemical analysis and phenolic profile of polyfloral and honeydew honey from Montenegro. *RSC advances*. 2020;10(5):2462-71.
- Dowman SA, Naji KM, Al-Hakmi SY. Physico-chemical characteristics and total phenols content for some kinds of Yemeni honey: A comparative study. *University of Aden Journal of Natural and Applied Sciences*. 2023 Apr 22;27(1):83-95.



کیت ارزیابی محتوای ترکیبات فنولیک
عسل با روش FCR (Phenolic content)

به صورت کیفی
۱۵ تستی



بیرونی، خیابان غفاری، بین غفاری ۹ و ۱۰، پلاک ۵۲، ساختمان آپا
طبقه پنجم، شرکت کاووش آریان آرما

+98 915 723 0129

WWW.BIOZANTOX.COM

محتوای کیت جهت انجام تست FCR برای تعیین ظرفیت تام آنتی اکسیدانی

معرف R1: یک قطره چکان ۱۵ میلی لیتری

معرف R2: یک قطره چکان ۱۵ میلی لیتری

لوله‌ت: ۱۰ عدد

شرايطنگهداري و ذخیره

محلول ها باید در دماي ۲-۸ درجه سانتي گراد نگهداري شوند و تاریخ مندرج بر روی آن ها قابل مصرف می باشند.

آماده سازی نمونه های عسل:

ابتدا با استفاده از یک قاشقک یکبار مصرف، از نمونه های عسل مورد نظر (بدون ذرات موهم و...)، برداشت کرده و داخل گودی قاشقک زانتوكس ریخته، بطوري که کاملا پرشود، سپس با کمک دسته قاشقک یکبار مصرف، روی محتوای عسل را کشیده و صاف می کنیم تا عسل اضافه برداشت شود و دقیقا گودی قاشقک زانتوكس سر صاف شود. این قاشقک اکنون حاوی یک گرم از نمونه عسل موردنظر می باشد. سپس این قاشقک را به داخل لوله (H) وارد می کنیم و به خوبی تکان می دهیم تا نمونه عسل در آب حل شود. سپس می توان قاشقک را ز داخل لوله برون کشید و باز کنار آن، نمونه را برداشت کرد.

اصول روش FCR

سنچش کمی ترکیبات فنولیک بر اساس روش FOLIN-CIOCALTEU REAGENT (FCR) انجام می شود. معرف FC حاوی کمپلکس های اسید فسفومولبیدیک / فسفوتانگستیک است. این روش بر انتقال الکترون ها در محیط قلیابی از ترکیبات فنولیک برای تشکیل یک کروموفور آبی مشکل از کمپلکس فسفو تانگستیک / فسفومولبیدن متکی است. در این روش می توان میزان ترکیبات فنولیک موجود در نمونه را بر پایه تغییر رنگ نمونه از بی رنگ به رنگ آبی اندازه گیری کرد. در این کیت که در اختیار شما قرار دارد، محتوای ترکیبات فنولیک که یک شاخص مهم برای ارزش دارویی و بیولوژیکی عسل بوده و با خواص درمانی آن ارتباط مستقیم دارد، با روش فولین سیوکالتو (FCR) به صورت کیفی مورد ارزیابی قرار می گیرد.

کیت ارزیابی محتوای فنولیک عسل

مقدمه

عسل یک ماده غذایی و دارویی بسیار ارزشمند است که توسط زنبور عسل تولید می شود. حدود ۲۰۰ نوع ترکیب مختلف در عسل وجود دارد که شامل قندها، پروتئین ها، آنزیم ها، عناصر، ویتامین ها، اسیدهای آمینه و همچنین گروهی از مولکولها به نام ترکیبات فنولیک بوده و تفاوت در مقدار و نوع این ترکیبات در عسل باعث تفاوت در رنگ، طعم، مزه، ویسکوزیته و از همه مهمتر خواص دارویی و عواملی همچون پوشش گیاهی و چگرفایابی، شرايط فرآوري و نگهداري و همچنین نوع زنبور پستگی دارد.

در بین ترکیبات عسل، سهم قندها از همه بیشتر است به طوریکه که حدود ۸۰ درصد وزن عسل را تشکیل می دهند. مقدار آب حدود ۱۷ تا ۱۸ درصد و سایر ترکیبات شامل پروتئین ها، اسیدهای آمینه، اهالج، ویتامين ها و ترکیبات فنولیک حدود ۲ تا ۳ درصد وزن عسل را شامل می شود. مطالعات بسیار گسترده ای در سطح دنیا نشان داده اند که ارزش بیولوژیکی و خواص دارویی عسل با ترکیباتی که همان بخش ۲ تا ۳ درصدی را تشکیل می دهند، ارتباط دارد. بر اساس نتایج بسیاری از مطالعات علمی، عسل در حفظ سلامتی، پیشگیری و درمان بیماری ها نقش بسزایی دارد؛ مشروط بر اینکه سهم ترکیبات مختلف به خصوص ترکیبات فنولیک و آنتی اکسیدان ها در عسل، در حد قابل قبولی باشد. افزونه مهمنترین اثرات و خواص عسل که مورد تایید قرار گرفته اند، عبارتند از خواص ضد سرطانی عسل، خواص ضد میکروبی، ضد ویروسی و ضد قارچی عسل، اثرات ضد دیابتی عسل، اثرات محافظتی عسل بر سیستم قلب و عروق، اثرات محافظتی عسل بر سیستم عصبی، اثرات محافظتی عسل بر سیستم تنفسی، اثرات محافظتی عسل بر سیستم معده ای-روده ای و اثرات محافظتی عسل در فعالیت های فیزیکی.

محتوای کیت برای آماده سازی و رقیق سازی نمونه عسل

- لوله H: عدد حاوی ۵ میلی لیتر حلال (برای آماده سازی نمونه عسل)
- پیپت پاستور: ۱ عدد
- قاشقک زانتوكس: ۱ عدد
- قاشقک یکبار مصرف: ۱ عدد