

健康産業

速報

FAX 通信

発行インフォママーケッツ
 ジャパン(株)速報編集部
 本社 〒101-0044 東京都千代田区鍛冶町
 1-8-3 神田91ビルディング
 TEL 03-52996110 11
 FAX 03-52996110 10
 週2回発行
 税別購読料 年間68000円
 半年38000円

●この通信は購読者が直接利用される以外、コピー等による第三者への提供は固くお断りいたします。

わだまん、黒胡麻パウダーがマタニティフードに認定

わだまんサイエンス(075・222・7318)では、「リグナンリッチ黒胡麻マイクロパウダー」が、日本マタニティフード協会から、妊婦が安心して食べられる「マタニティフード」として認定された。マタニティフードは、マタニティ期(妊娠中、妊娠中、授乳)に推奨できる食材やメニュー。マタニティ期の食事や栄養摂取基準などに基づき認定され、マークが付与される。

「リグナンリッチ黒胡麻マイクロパウダー」は、独自技術により、60メッシュまで粉碎した胡麻100%原料。すりゴマより微粉末での素材化を実現しており、消化性・汎用性を高めている。わだまんサイエンスでは、「マタニティ・フェムケア」をテーマに、スムージー、スープ、飲料に至るまで、さまざまなジャンルの食品への配合提案をより一層強化していく」としている。

東栄新薬、β-グルカンの測定方法で米国特許

東栄新薬(0422・26・7310)は、アガリクスの主成分であるβ-グルカンの測定方法を確立し、「β-グルカン結合タンパク、β-グルカン検出キット、人工DNAおよび細菌」として米国で特許登録が行われたと発表した。

東京薬科大学薬学部免疫学教室と共同で行ったもので、東栄新薬が手掛ける露地栽培アガリクスK A21株に関する研究の中から発案された技術。

すでに日本国内では2021年10月26日に特許登録されていたが(特許第6966756号)、今回2023年1月3日にアメリカでも特許が登録された(US11,542,307 B2)。真菌症の診断やサプリメントのβ-グルカン含有量測定などに有用としている。

同社では関連する技術として、先行して登録した「β1, 6-グルカナーゼ変異体とβ-1, 6-グルカンの測定方法」などを保有している。