

みと・あかつかカンファレンス

差出人: みと・あかつかカンファレンス <admin@kankan2025.jp>
送信日時: 2019年3月31日日曜日 11:05
宛先: 'tajima-makoto@jissen.ac.jp'; 'koho-ml@jissen.ac.jp'
CC: '日本栄養士会'; '日本医師会'; '日本薬剤師会'; '日本歯科医師会'; '日本看護協会'; '日本理学療法士協会'; '日本作業療法士協会'; '日本社会福祉士会'; '日本介護福祉士会'; '立川 晶'; '朝倉 洋'; '生田 弦己'; '江川 剛正'; '佐藤 仁彦'; '越田 普之'; '平野 有紀'; '大林 広樹'; '茨城県警察本部'; 'クローズアップ現代 +'; '湯川 英俊'; '池田 剛士'
件名: 通達（みと・あかつかカンファレンス）*メディア対策室；安倍晋三 首相案件（ムチン騒乱）【信用失墜行為】#実践女子大学

実践女子大学 御中

学術秘書
池田です。

検事総長に指示し、騒乱罪（刑法 106 条）で公訴いたします。



粘り気で胃壁を保護するやまのいもの'ムチン'

やまのいもの粘り気は、'ムチン'という糖とタンパク質が結びついた糖タンパクによるものです。'ムチン'は、粘膜で構成されている胃を潤して、胃壁を保護して損傷を防ぎます。

また、腸管に分泌された胆汁酸やコレステロールが腸管壁から再吸収されるのを防ぎ、血中コレステロールを減少させて、高脂血症や糖尿病を予防する効果があります。

そのほか、タンパク質分解酵素を含むため、タンパク質の吸収を向上させて、無駄なく体内に取り込みます。鼻の粘膜を潤すことで風邪やインフルエンザを予防する効果も期待できます。



Chinese yam

監修：実践女子大学教授
田島 真

<http://vegetable.alic.go.jp/yasaijoho/yasaijoho/yasai/1002/yasai1.html>

やまのいも – 月報 野菜情報 – 今月の野菜 – 2010年2月

vegetable.alic.go.jp/yasaijoho/yasaijoho/yasai/1002/yasai1.html ▼

やまのいもの粘り気は、'**ムチン**'という糖とタンパク質が結びついた糖タンパクによるものです。'**ムチン**'は、粘膜で構成されている胃を潤して、胃壁を保護して損傷を防ぎます。また、腸管に分泌された胆汁酸やコレステロールが腸管壁から再吸収されるのを防ぎ、 ...

[PDF] 図1 れんこんの作付面積、出荷量 - 農畜産業振興機構

<https://www.alic.go.jp/content/000131372.pdf> ▼

2016/12/19 - テン酸など)、'**ムチン**'(粘膜の保護成分)、食物繊維など多様な栄養素や機能性成分を含む野菜である。また、でん粉も多く含まれていることから、関西では、れんこんから抽出したでん粉を用いたわらび餅のような和菓子があり、和三盆との ...

栄養成分別野菜ランキング

<https://vegetable.alic.go.jp/eiyou/eiyou1.htm> ▼

一日所要量 1800µg. 1, 緑, しそ, 11000µg. 2, 緑, モロヘイヤ, 10000µg. 3, 緑, にんじん, 8200µg. 4, 緑, パセリ, 7400µg. 5, 緑, しゅんぎく, 4500µg. 6, 緑, ほうれんそう, 4200µg. 7, 緑, かぼちゃ(西洋), 4000µg. 8, 緑, にら, 3500µg. 9, 緑, みつば, 3200µg.

[PDF]

野菜の需給・価格動向レポート(平成28年12月19日版 - 農畜産業振興機構

<https://www.alic.go.jp/content/000131363.pdf> ▼

2016/12/19 - パントテン酸など)、'**ムチン**'(粘膜の保護成分)、食物繊維など多様な栄養素や機能性成分を含む野菜である。また、でん粉も多く含まれていることから、関西では、れんこんから抽出したでん粉を用いたわらび餅のような和菓子があ。

site:alic.go.jp **ムチン** の画像検索結果

→ site.alic.go.jp **ムチン** で見つかった他の画像

画像を報告

<https://www.google.com/search?q=site%3Aalic.go.jp+%E3%83%A0%E3%83%81%E3%83%B3&oq=site%3Aalic.go.jp+%E3%83%A0%E3%83%81%E3%83%B3&aqs=chrome..69i57j69i58.4806j0j4&sourceid=chrome&ie=UTF-8>

理由：

<https://www.kitasato-u.ac.jp/sci/univ/chemistry/news/n20190125.html>

<http://nokyoko.jp/#norioka>

<http://acsec.co.jp/#首謀者>

では。

この件に関するお問い合わせ先：

みと・あかつかカンファレンス事務局長

ラクトース研究班「いもいち 2025」班長代理

有限会社学術秘書

本店営業部

池田剛士

〒311-4141

茨城県水戸市赤塚 1-386-1-107

電話：029-254-7189

携帯：090-4134-7927

追補：訂正報道新着

<http://kankan2025.jp/>