



हिन्दी

अनुवाद के कारण मुद्रण संबंधी त्रुटियाँ या गलतफ़हमियाँ हो सकती हैं। मैं पहले से माफ़ी मांगता हूँ. क्षमा मांगना।

हरा पपीता एंजाइम और रेस्वेराट्रॉल युक्त किण्वित खाद्य पदार्थ

# FERMENT GOLD



हरा पपीता, एसओडी एंजाइम,  
केटालेज़ एमाइलेज़, लाइपेज,  
प्रोटीज़ट्रेहलेज़

लाल अंगूर रेस्वेराट्रॉल, एक  
एंटीऑक्सीडेंट एंजाइम



यीस्ट ग्लूटाथियोन पेरोक्सीडेज  
β1.3D ग्लूकन एंजाइम

सामग्री: पपीता पाउडर, यीस्ट,  
डेक्सट्रोज़, रेस्वेराट्रॉल



किण्वन में लैक्टिक एसिड बैक्टीरिया  
बिफीडोबैक्टीरियम की ऑटोफैगी

कैंसर, पुरानी बीमारियाँ, जीवन की गुणवत्ता में सुधार, जैविक सुरक्षा, विषहरण, उम्र बढ़ना

यहां हम कैंसर और कैंसर की दवाओं के दुष्प्रभावों पर अकादमिक सम्मेलन प्रकाशित करेंगे।

फ़र्मेंट गोल्ड में आपकी रुचि के लिए धन्यवाद। यह पृष्ठ इस उत्पाद में निहित "हरा पपीता, रेस्वेराट्रॉल और यीस्ट" का संक्षिप्त विवरण प्रदान करता है। इसके अतिरिक्त, परीक्षणों से साबित हुआ है कि इस उत्पाद में अत्यधिक शुद्ध एसओडी एंजाइम होते हैं जो कैंसर और पुरानी बीमारियों के लिए जिम्मेदार सक्रिय ऑक्सीजन और ऑक्सीडेटिव तनाव को दबाते हैं। इसके कुछ दुष्प्रभाव हैं और यह अप्रत्याशित रूप से बढ़ाने वाले गुणों वाला एक घटक है। कृपया अलग-अलग चीज़ें आजमाएँ।

इस उत्पाद में सूअर का मांस या अल्कोहल का उपयोग नहीं किया गया है, लेकिन यह हलाल प्रमाणित नहीं है।

यह हरे पपीते के एंजाइम और रेस्वेराट्रोल से संबंधित कैंसर पर एक शोध प्रस्तुति है। कृपया अनुवाद करें और पढ़ें

जापानी विश्वविद्यालय कागोशिमा विश्वविद्यालय द्वारा पपीता अनुसंधान प्रस्तुति

<http://www.papaya-leaf.jp/report/report04.html>

रेस्वेराट्रोल कोशिका मृत्यु को कैसे दबाता है? तंत्र को स्पष्ट किया गया।

<https://web.sapmed.ac.jp/jp/news/press/03bqho00001yqld7.html>

« आइटम जिन्हें आपको आजमाना चाहिए »

- ❶ कैंसर और ल्यूकेमिया की रोकथाम
- ❷ कैंसर रोधी दवाओं के दुष्प्रभावसर्जरी या दुर्घटना के बाद
- ❸ QOL (दुष्प्रभाव और विभिन्न प्रकार की थकान)
- ❹ बुजुर्गों के लिए बांझपन का इलाज (एक जोड़े के रूप में खाया गया)
- ❺ प्रसवोत्तर अवसाद, प्रसवोत्तर पुनर्प्राप्ति, बुजुर्ग प्रसव
- ❻ उम्र बढ़ना (कब्ज, खुरदरी त्वचा, सूजन, वजन घटना, आंतों का वातावरण, कठोर कंधे)
- ❼ माइग्रेन, पीएमएस, पराग, राइनाइटिस, स्टामाटाइटिस, रिफ्लक्स एसोफैगिटिस
- ❽ हैंगओवर, शराब पीने वाले लोग, हेपेटाइटिस
- ❾ उम्र बढ़ना, स्वस्थ जीवन प्रत्याशा।

या अल्कोहलिक हेपेटाइटिस होता है यह उत्पाद एक स्वास्थ्य प्रणाली है जो शरीर में विषाक्त पदार्थों और अपशिष्ट उत्पादों को विषहरण करता है और प्राकृतिक उपचार शक्ति को बढ़ाता है। केवल प्राकृतिक सामग्री का उपयोग करके बनाए गए किण्वित खाद्य पदार्थ। इसके लगभग कोई दुष्प्रभाव नहीं हैं। \*व्यक्तिगत भिन्नताएँ हैं।

यह इस बात का उदाहरण है कि जापान में इस उत्पाद का उपयोग कैसे किया जाता है। हालाँकि यह जापानी भाषा में है, कृपया इसे केवल संदर्भ के लिए देखें।

[https://tf-shinrai.com/files/monitor\\_report201901.pdf](https://tf-shinrai.com/files/monitor_report201901.pdf)



अधिक जानकारी के लिए यहाँ क्लिक करें.  
जापानी

उदाहरण  
1 लगभग  
5 महीने



उदाहरण  
2 लगभग  
3 महीने



\*फोटो एक उदाहरण है. इसे केवल अपनी त्वचा के लिए ही नहीं, बल्कि विभिन्न चीज़ों के लिए उपयोग करने का प्रयास करें।



## नोगुची मेडिकल रिसर्च इंस्टीट्यूट गुणवत्ता अनुशंसा दस्तावेज़

इस उत्पाद को नोगुची मेडिकल रिसर्च इंस्टीट्यूट से गुणवत्ता अनुशंसाएं प्राप्त हुई हैं। डॉ. नोगुची एक प्रतिरक्षाविज्ञानी हैं जो जापानी बैंक नोटों पर चित्रित हैं।

यह जापान में डॉक्टरों, फार्मासिस्टों, सौंदर्यशास्त्रियों, एटोपिक जिल्द की सूजन में विशेषज्ञता वाले सौंदर्य सैलून, हर्बल दवा फार्मेशियों, कायरोप्रैक्टर्स, एक्यूपंकचरिस्ट, पंजीकृत आहार विशेषज्ञ, देखभाल करने वालों और निवारक दवा प्रशिक्षकों द्वारा बेचा जाता है।

यह उत्पाद एक योगात्मक स्वास्थ्य पद्धति नहीं है जिसमें दवाओं को शामिल करना शामिल है, बल्कि एक घटिया स्वास्थ्य पद्धति है जो शरीर से हानिकारक विषाक्त पदार्थों और अपशिष्ट उत्पादों को निकालती है। इसलिए, इसका कोई दुष्प्रभाव नहीं है और आप अपनी प्राकृतिक उपचार शक्ति में सुधार की उम्मीद कर सकते हैं। अधिकांश पुरानी बीमारियाँ आपकी अपनी प्रतिरक्षा प्रणाली पर हमला करने से शुरू होती हैं।

वे घटक जो शरीर में सक्रिय ऑक्सीजन (ऑक्सीडेटिव तनाव) को दबाते हैं, जो इसका कारण बनते हैं, वे हैं एसओडी एंजाइम, कैटालेज एंजाइम और ग्लूटाथियोन पेरोक्सीडेज एंजाइम। यह उत्पाद इन सभी सामग्रियों से भरपूर है।

● मैं लगभग 30 वर्षों से पपीता एंजाइम बेच रहा हूँ। इसका उपयोग दुनिया भर के लोग करते हैं।

## जापान और अमेरिका के बीच संयुक्त शोध से पता चला है कि पपीते में महत्वपूर्ण कैंसर विरोधी प्रभाव होते हैं



10 मार्च, 2019 (एएफपी) - फ्लोरिडा विश्वविद्यालय ने मंगलवार को एक अध्ययन के परिणामों की घोषणा की जिसमें दिखाया गया है कि पपीते की पत्ती के अर्क और पत्ती की चाय में महत्वपूर्ण कैंसर विरोधी गुण हैं। गर्भाशय ग्रीवा के कैंसर, स्तन कैंसर, यकृत कैंसर, फेफड़ों के कैंसर और अग्राशय के कैंसर के लिए कैंसर विरोधी प्रभावों की पुष्टि की गई है।

उसी विश्वविद्यालय के एक शोधकर्ता नाम डांग और एक जापानी शोध दल ने सूखे पपीते के पत्तों का अर्क 10 प्रकार की कैंसर कोशिकाओं पर डाला और 24 घंटे बाद प्रभाव की जांच की।

नतीजों से पता चला कि सभी 10 प्रकार के ट्यूमर की प्रगति धीमी हो गई। यह भी पता चला कि अर्क की सांद्रता जितनी अधिक होगी, यह उतना ही अधिक प्रभावी होगा।

शोधकर्ताओं का मानना है कि ऐसा इसलिए हो सकता है क्योंकि पपीते की पत्ती का अर्क Th1-प्रकार साइटोकिन्स नामक सिग्नलिंग अणुओं के उत्पादन को बढ़ावा देकर प्रतिरक्षा प्रणाली को विनियमित करने में मदद करता है।

यह भी पता चला है कि यह अर्क सामान्य कोशिकाओं को नुकसान नहीं पहुंचाता है और वर्तमान कैंसर उपचारों के सामान्य दुष्प्रभावों को रोक सकता है, इसलिए इसे नए उपचारों पर लागू किया जा सकता है जो कैंसर से लड़ने के लिए प्रतिरक्षा प्रणाली पर काम करते हैं।

पपीते का उपयोग दुनिया भर में, विशेषकर एशिया में, विभिन्न बीमारियों के लोक उपचार में किया जाता रहा है।

विस्तृत शोध विवरण मेडिकल जर्नल "जर्नल ऑफ एथनोफार्माकोलॉजी" के फरवरी अंक में प्रकाशित हुए हैं। (सी)एएफपी

<https://www.afpbb.com/articles/-/2707826>

### «सावधानियां»

- 1 महत्वपूर्ण कैंसर विरोधी प्रभाव। साथ ही इससे सामान्य कोशिकाओं को भी नुकसान नहीं पहुंचता है।
- 2 सांद्रता जितनी अधिक होगी, प्रभाव उतना ही अधिक होगा।
- 3 इसे नए उपचारों पर लागू किए जाने की उम्मीद है जो कैंसर को खत्म करने के लिए प्रतिरक्षा प्रणाली पर काम करते हैं।
- 4 वर्तमान कैंसर उपचारों के दुष्प्रभावों को कम करता है। (यह पुष्टि की गई है कि यह उत्पाद कैंसर रोधी दवाओं के दुष्प्रभावों को कम करता है।)

# 讀賣新聞

THE YOMIURI SHIMBUN

1995年(平成7年)10月2日(月曜日)

जापान में इस अखबार के पाठकों की संख्या सबसे ज्यादा है।

ल्यूकेमिया पर पपीता का प्रभाव

## 白血病にパパイヤ効果!

「パパイヤ」に含まれ、腰痛の「パパイヤ療法」で知られる酵素に、白血病細胞を死なせる働きのあることが京都大医学部第一内科(大能検査教授)の研究でわかり、三日から京都市で始まる日本癌学会で発表される。正常細胞への影響はほとんどなく、副作用の少ない抗がん剤開発の可能性がありそう。

研究グループは吉田彌太郎講師(血液学)、研究生の川端浩三(三三三)とオタマジャクシのしっぽが自然に消えるなど、不要になった細胞が「自殺」する「アポトーシス」というしくみに着目、これを誘導する物質を調べると、

### 異常細胞だけ「自殺」 京大で研究

パイアの乳液から抽出したタンパク質分解酵素「キモパパイン」の効果が高いことに気付いた。キモパパインはプロゴルファー、岡本綾子さんがアメリカで腰痛治療に使い有名になった。

骨髄性白血病の細胞株にキモパパインを大量添加、白血病細胞の変化を追跡した。この結果、まもなくアポトーシスが始まり一時間後には約六〇%の白血病細胞が死に、六時間で約九〇%が死滅した。

血液中の正常細胞に対する影響も調べたが、十時間後もアポトーシスを起こした細胞はほとんどなかった。

केवल असामान्य कोशिकाएं ही मरती हैं

### «लेख सामग्री का अनुवाद करें»

क्योटो यूनिवर्सिटी स्कूल ऑफ मेडिसिन के प्रथम आंतरिक चिकित्सा विभाग (प्रोफेसर माइनोरू ओकुमा) के शोध से पता चला है कि पपीते में मौजूद एंजाइम, जिसे पीठ के निचले हिस्से में दर्द के लिए "पपाया थेरेपी" के रूप में जाना जाता है, में ल्यूकेमिया कोशिकाओं को मारने की क्षमता होती है जापानी कैंसर सोसायटी। ऐसी कैंसर रोधी दवाएं विकसित करने की संभावना प्रतीत होती है जिनका सामान्य कोशिकाओं पर बहुत कम प्रभाव पड़ता है और जिनके दुष्प्रभाव भी कम होते हैं। हिरोशी कावाबाता, उसी अनुसंधान समूह, यतारो योशिदा (हेमेटोलॉजी) के एक शोध छात्र, और उनके सहयोगियों ने "एपोटोसिस" नामक एक तंत्र पर ध्यान केंद्रित किया, जिसमें कोशिकाएं जिन्हें अब आत्म-विनाश की आवश्यकता नहीं है, जैसे कि टैडपोल की पूंछ स्वाभाविक रूप से गायब हो जाता है, और इस प्रक्रिया को प्रेरित करने वाले पदार्थों की खोज की, इस पर शोध करते समय, मुझे एहसास हुआ कि पपीते के दूध से निकाला गया प्रोटीयोलाइटिक एंजाइम काइमोपापेन अत्यधिक प्रभावी था। किमोपापेन तब प्रसिद्ध हुआ जब पेशेवर गोल्फर अयाको ओकामोटो ने पीठ के निचले हिस्से के दर्द के इलाज के लिए इसका इस्तेमाल किया।

मायलोइड ल्यूकेमिया सेल लाइन में बड़ी मात्रा में काइमोपापेन जोड़ा गया था, और ल्यूकेमिया कोशिकाओं में परिवर्तन को ट्रैक किया गया था। जल्द ही एपोटोसिस शुरू हो गया, और एक घंटे के बाद, लगभग 60% ल्यूकेमिया कोशिकाएं मर गईं, और छह घंटे के बाद, लगभग 90% ल्यूकेमिया कोशिकाएं मर गईं।

रक्त में सामान्य कोशिकाओं पर प्रभाव की भी जांच की गई, लेकिन 12 घंटे के बाद लगभग किसी भी कोशिका में एपोटोसिस (मृत्यु) नहीं हुई।

### «नोट्स»

- केवल असामान्य कोशिकाएं ही मरती हैं। सामान्य कोशिकाएं एपोटोसिस (आत्महत्या) से नहीं गुजरती हैं।
- यह अनुमान लगाया गया है कि प्रोटीयोलाइटिक एंजाइम (प्रोटीज एंजाइम) एक अच्छी भूमिका निभाते हैं।



## पपीते के बीज, ओकायामा विश्वविद्यालय सहित कोलोरेक्टल कैंसर को दबाने वाले खाद्य पदार्थों की व्याख्या

ओकायामा विश्वविद्यालय और कागोशिमा विश्वविद्यालय की एक टीम ने 20 तारीख को घोषणा की कि पपीते के बीज और अन्य फलों में पाया जाने वाला एक घटक प्रोटीन की क्रिया को बढ़ाने की क्षमता रखता है जो कोलोरेक्टल कैंसर के विकास को रोकता है। कंपनी का कहना है कि इससे इलाज और रोकथाम के लिए प्रभावी दवाएं विकसित करने में मदद मिलेगी।

ओकायामा विश्वविद्यालय के प्रोफेसर योशिताका नाकामुरा के अनुसार, कोलोरेक्टल कैंसर बड़ी आंत की कोशिकाओं में प्रोटीन के अत्यधिक संचय के कारण होता है, जो कोशिका प्रसार का कारण बनने वाले जीन को सक्रिय करता है, जिससे कैंसर फैलता है। टीम ने एक प्रोटीन पर ध्यान केंद्रित किया जो कोलोरेक्टल कैंसर के विकास को दबाने में केंद्रीय भूमिका निभाता है। जब बेंज़िल आइसोथियोसाइनेट (बीआईटीसी), पपीते के बीज, पत्तागोभी और कुछ वॉटरक्रेस में पाया जाने वाला एक खाद्य घटक, मानव कोलन कैंसर कोशिकाओं में जोड़ा जाता है, तो कैंसर को दबाने वाले प्रोटीन अत्यधिक संचित प्रोटीन में परिवर्तित हो जाते हैं जो कैंसर को बढ़ाते हैं और इसमें हस्तक्षेप करते हैं कैंसर वृद्धि जीन का कार्य। परिणामस्वरूप, कैंसर की वृद्धि भी दब गई।

बीआईटीसी जमीन में मौजूद होने पर प्रभावी होता है, लेकिन ऐसा कहा जाता है कि बड़ी मात्रा में सेवन करने से शरीर पर नकारात्मक प्रभाव पड़ सकता है। प्रोफेसर नाकामुरा कहते हैं, "प्राकृतिक अवयवों से अत्यधिक सुरक्षित कैंसर रोधी दवाएं विकसित करना संभव है। हालांकि उनका प्रभाव कमजोर हो सकता है, हम उम्मीद कर सकते हैं कि वे ऐसी दवाएं होंगी जिनका उपयोग आत्मविश्वास के साथ किया जा सकता है।" परिणाम एक ब्रिटिश ऑनलाइन वैज्ञानिक पत्रिका में प्रकाशित हुए थे। [संयुक्त]

[www.nikkei.com/article/DGXLASDG20H85\\_Q4A221C1000000/](http://www.nikkei.com/article/DGXLASDG20H85_Q4A221C1000000/)

यह पृष्ठ गूगल द्वारा अनुवादित किया गया है। कृपया वास्तविक साइट के लिए ऊपर क्लिक करें।

« ध्यान देने योग्य बातें »

- 1 पपीते के बीज और अन्य खाद्य पदार्थों में मौजूद तत्व प्रोटीन के कार्य को बढ़ाने की क्षमता रखते हैं जो कोलन कैंसर के विकास को रोकते हैं।
- 2 यह अत्यधिक संचित प्रोटीन को बांधता है और कैंसर वृद्धि जीन के कार्य में हस्तक्षेप करता है, और परिणामस्वरूप, कैंसर की वृद्धि भी दब जाती है।

[मार्च 29, 2016 मॉडर्न हेल्थकेयर] (लेख सामग्री पोस्ट की गई)



## “रेस्वेराट्रोल” पर नवीनतम जानकारी, जो लीवर कैंसर को रोकने के लिए दुनिया भर का ध्यान आकर्षित कर रही है

गैर-अल्कोहलिक स्टीटोहेपेटाइटिस, जिसे एनएसएच के रूप में भी जाना जाता है, एक गंभीर बीमारी है जो 30% वयस्कों को प्रभावित करती है और 10 वर्षों के भीतर 20% मामलों में लीवर सिरोसिस या लीवर कैंसर का कारण बनती है। जापानी डॉक्टरों द्वारा खोजी गई नवीनतम जानकारी वैश्विक चिकित्सा पत्रिका साइंटिफिक रिपोर्ट्स में प्रकाशित हुई है और ध्यान आकर्षित कर रही है। हमने योकोहामा सिटी यूनिवर्सिटी हॉस्पिटल में हेपेटोबिलरी, पैन्क्रिएटिक और गैस्ट्रोएंटेरोलॉजी विभाग के डॉ. ताकाओमी त्सुगे (फोटो) से बात की, जिन्होंने शोध किया।

शिमाने यूनिवर्सिटी स्कूल ऑफ मेडिसिन के फार्माकोलॉजी विभाग के प्रोफेसर कोइचिरो वाडा के साथ संयुक्त शोध में, डॉ. त्सुगे और प्रोफेसर अत्सुशी नकाजिमा ने पाया कि “रेस्वेराट्रोल एनएसएच के “पूर्व-चरण” को रोकता है जो लीवर सिरोसिस और लीवर कैंसर का कारण बनता है। इसका यही मतलब है. रेसवेराट्रोल एक प्रकार का पॉलीफेनोल है जो अंगूर के तने और खाल के अर्क में पाया जाता है।

<https://hc.nikkan-gendai.com/articles/178214>

यह पृष्ठ गूगल द्वारा अनुवादित किया गया है। कृपया वास्तविक साइट के लिए ऊपर क्लिक करें।

« ध्यान देने योग्य बातें »

❶ रेस्वेराट्रोल NASH नामक स्टीटोहेपेटाइटिस को दबाता है और उन चरणों को रोकता है जो लीवर सिरोसिस और लीवर कैंसर का कारण बनते हैं।



हैंगओवरअल्कोहल  
हेपेटाइटिसलीवर  
सिरोसिसयकृत  
कैंसररोकथाम

**解説**

飲酒 リスクが上がるアルコール量

	脳卒中(脳梗塞)	胃がん	肝がん
1週間あたりの飲酒量を缶ビール(500ml)で換算すると			
男性	15本 以上	少しでも	約23本 以上
女性	約4本 以上	約8本 以上	約8本 以上

飲酒の“適量”知ってますか？

**少量のビールでもがんのリスク** 6:49

जापानी प्रमुख  
टी.वीप्रेस सुविधा

छोटी राशियहां  
तक कि बीयर  
भीकैंसर का  
खतरा



ビール1杯で高まる大腸がんリスク、厚  
労省が初の「飲酒ガイドライン」、「健…  
TBS NEWS DIG Powered by JNN · 37万 回視聴 · 1  
か月前

कोलोरेक्टल कैंसर  
का खतरा बढ़  
जाता है

उपरोक्त जानकारी WHO (विश्व स्वास्थ्य संगठन) द्वारा दुनिया भर में साझा की गई है। कैंसर का कारण शराब पीना है। एसीटैल्डिहाइड शराब में पाया जाने वाला एक परिरक्षक है। AI, ChatGPT3.5 का उत्तर निम्नलिखित है।

**You**

क्या हरे पपीते का एंजाइम या रेस्वेराट्रोल पीने और एसीटैल्डिहाइड कोशिका क्षति के लिए अच्छा है?



**ChatGPT**

हरा पपीता एंजाइम और रेस्वेराट्रोल पीने से एसीटैल्डिहाइड के कारण होने वाली सेलुलर क्षति को कम करने में फायदेमंद साबित हुआ है। हरे पपीते का एंजाइम एसीटैल्डिहाइड को गैर विषैले एसिटिक एसिड में बदलने में मदद करता है। रेस्वेराट्रोल में एंटीऑक्सीडेंट प्रभाव भी होता है। हालाँकि, ये सामग्रियां शराब के सेवन के प्रभावों को पूरी तरह से समाप्त नहीं करती हैं, और उचित मात्रा में और स्वस्थ जीवन शैली में इनका उपयोग करना महत्वपूर्ण है।

« नोटस »

- हरे पपीते में मौजूद एंजाइम शरीर में एसीटैल्डिहाइड, जो शराब में पाया जाने वाला एक कार्सिनोजेनिक परिरक्षक है, को गैर विषैले एसिटिक एसिड में बदल देते हैं।
- रेस्वेराट्रोल में एक प्रभावी एंटीऑक्सीडेंट प्रभाव होता है।

下記の新聞は、日本の1995年の新聞です。

チェルノブイリ放射能患者の救援活動に感謝

原発被爆の救援に感謝  
開発博士に礼状を渡す

1995年(平成7年)11月14日 火曜日 第39343号 (日刊)



発行所  
岐阜新聞社  
岐阜市今小町9番地  
電話(大代) <058> 264-1151  
〒500-117 (岐阜後町)  
郵便振替 名古屋 00890-4-85  
©岐阜新聞社 1995  
定価 朝刊 3,300円



医社法人社団  
瑞鳳会  
痛み治療・リハ  
入院診療  
岐阜市元町三  
丁目(058)二

# 原発被爆救援に感謝

## 大里さんに礼状渡す

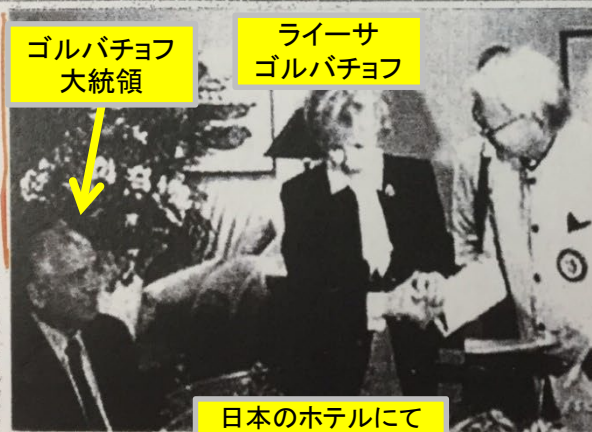
パイア  
酵素

来岐のゴルバ  
チヨフ夫妻

十三日まで岐阜市に滞在した元ソ連大統領ゴルバチヨフ氏とライサ夫人が十二日、チェルノブイリ原発事故による放射能被爆患者の救援活動で貢献した財団法人大里研究所の大里章理事(岐阜市榎林南町)を宿泊先の岐阜市内のホテルに招き、活動への礼状を贈った。

この活動成果に対して、大里さんは京都パストル研究所の岸田綱太郎理事長(京都府立医科大名誉教授)とともにウクライナ科学アカデミーの最高位(アカデミッシェン)を受賞。現在、

はモスクワ市近郊のオプニンスク国立放射能研究所で被爆医療の研究活動に参加している。大里さんの活動を知ったゴルバチヨフ氏が、岐阜市を訪れた機会にと、大里さんを宿泊中のホテルに招き、一時間ほど懇談。ゴルバチヨフ氏は「大里さんの活動は日本からの民間協力の大きな成果。患者に代わ



ゴルバチヨフ  
大統領

ライーサ  
ゴルバチヨフ

日本のホテルにて

ゴルバチヨフ氏(左)から、ロシアでの民間協力の返礼を受ける大里章さん(右)＝岐阜市、岐阜ルネッサンスホテル

パイア酵素の開発博士、左手にゴルバチヨフ大統領より渡された感謝状を持つ大里さん

大きな成果  
患者に変わって心から感謝している。

### 《注目点》

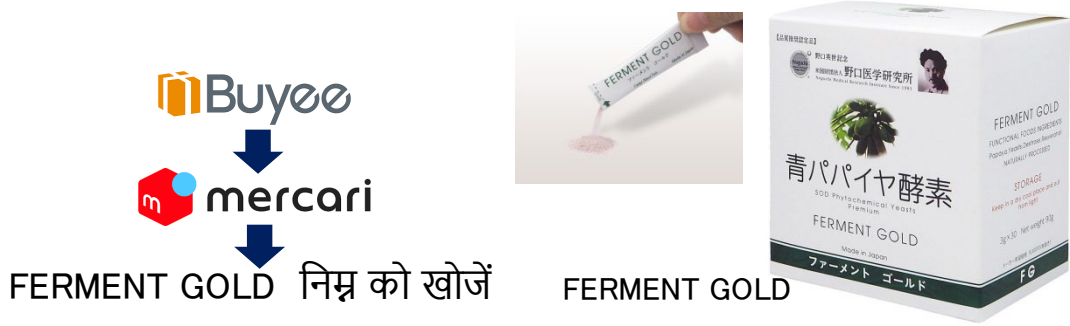
内容は、パイア酵素の開発者が、チェルノブイリ被爆者に、パイア酵素を、配り大きな成果が出た事に対して、ゴルバチヨフ大統領と奥様のライーサ夫人が、わざわざ日本まで感謝状を手渡しに来た記事です。

## «कैसे खरीदें»

यह उत्पाद दुनिया भर से "शॉपिंग साइट" पर खरीदा जा सकता है। इसे "mercari" पर "buyee" में पोस्ट किया गया है।

◆ नीचे क्लिक करें, 「mercari」 खोज विंडो में 「FERMENT GOLD」 कृपया खोजें।

[https://buyee.jp/mercari/?lang=ja&srsltid=AfmBOorQBPZ6mxBqp\\_TkmkOXUo\\_1a8Lhn\\_e9yS7KGYQfrslx71UYJVwM4](https://buyee.jp/mercari/?lang=ja&srsltid=AfmBOorQBPZ6mxBqp_TkmkOXUo_1a8Lhn_e9yS7KGYQfrslx71UYJVwM4)



## दुनिया भर से चिकित्सा, सौंदर्य और स्वास्थ्य पेशेवरों के लिए

यह पृष्ठ गूगल द्वारा अनुवादित किया गया है। मुझे इसे समझना और पढ़ना कठिन लगता है। पढ़ने के लिए आपका शुक्रिया।

हम 30 वर्षों से हरे पपीते का यह एंजाइम बेच रहे हैं। एक खरीदार है जिसका स्तन कैंसर अनायास ही वापस आ गया और उसकी अल्कोहलिक हेपेटाइटिस की संख्या में भी सुधार हुआ। पित्ताशय की पथरी खत्म हो गयी है। हमें कई चौकाने वाली रिपोर्टें मिली हैं। इसका कोई दुष्प्रभाव नहीं है, इसलिए यदि आप इसे आजमाते हैं और यह काम नहीं करता है, तो अन्य तरीकों पर विचार करें। मुझे लगता है कि इससे आपको अधिक विकल्प मिलेंगे।

यह उत्पाद पपीता, रेसवेराट्रॉल और यीस्ट (एक मालिकाना तनाव) से बना एक किण्वन उत्प्रेरक भोजन है। इसके लगभग कोई दुष्प्रभाव नहीं हैं।

कृपया समझें कि यह उत्पाद प्रत्येक व्यक्ति की अपनी प्रतिरक्षा शक्ति के आधार पर अलग-अलग होता है। साइट पर पोस्ट किया गया लेख पपीता और रेसवेराट्रॉल के बारे में है, और विशेष रूप से इस उत्पाद की पहचान नहीं करता है।

## ◆ विक्रेता/निर्माता ◆

«जापान स्थान» ताचिबाना दूरदर्शिता समूह कं, लिमिटेड

104-00318वीं मंजिल, शिंक्योबाशी बिल्डिंग, 3-9-4 क्योबाशी, चुओ-कू, टोक्यो

« होम पेज » <https://tf-shinrai.com/>

« पूछताछ के लिए पता » [info@tf-shinrai.com](mailto:info@tf-shinrai.com)