



Dos Oral NMN



Kopi NMN



Coklat NMN



Pencuci Muka  
NMN



Mask NMN

**Jenama NMN yang paling dipercayai**



# NMN Kopi Santan

## 3 Bahan yang Dipatenkan (NRA7)



NMN

Paten Jepun



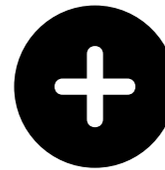
Resveratrol

Paten Switzerland



Astaxanthin

Paten Jepun



Cendawan Susu  
Harimau  
Paten Malaysia



Santan/Minyak Kelapa  
Asid lemak rantai  
sederhana



# Biji Kopi Arabica

Dikenali sebagai "mulia" di kalangan kopi

Ia adalah varieti biji kopi yang paling popular dan ikonik di dunia.

- Membantu meningkatkan kadar metabolisme
- Mengurangkan risiko penyakit kardiovaskular
- Menggalakkan metabolisme lemak
- Antioksidan, melambatkan penuaan badan
- Mengurangkan berminyak, membantu penghadaman, dan berkesan melegakan sembelit
- Rasa yang kaya, keasidan yang menyenangkan dan aroma bunga dan buah



# Cendawan Susu Harimau Dipatenkan



**LIGNO TM02® TIGER MILK MUSHROOM**

Salah satu khazanah negara Malaysia yang berharga  
Ia telah digunakan untuk merawat masalah pernafasan 400 tahun dahulu.

- Melegakan alahan hidung, rinitis, batuk, dan ketidakselesaan pernafasan.
- Meningkatkan fungsi paru-paru.
- Mencegah pembekuan darah, strok dan penyakit kardiovaskular.
- Lindungi hati.
- Mengurangkan masalah sakit sendi.
- Lima anti-kesan utama:  
Antioksidan, anti-alergi,  
Anti-radang, antibakteria,  
anti-kanser



# Penyelidikan akademik berkaitan Cendawan Susu Harimau

## **Kesan antiproliferatif dalam leukemia**

Antiproliferative Effects of Sclerotial Polysaccharides from Polyporus rhinocerus Cooke (Aphyllophoromycetideae) on Different Kinds of Leukemic Cells

## **Merangsang sel imun semula jadi badan**

HomeJournalsInternational Journal of Medicinal MushroomsVolume 11, 2009 Issue  
3Stimulation of Human Innate Immune Cells by Medicinal Mushroom Sclerotial Polysaccharides

## **Karbohidrat yang tidak boleh dihadam terpencil sebagai prebiotik baru**

HomeJournalsInternational Journal of Medicinal MushroomsVolume 11, 2009 Issue  
1Nondigestible Carbohydrates Isolated from Medicinal Mushroom Sclerotia as Novel Prebiotics



# Penyelidikan akademik berkaitan Cendawan Susu Harimau

## Menekan keradangan saluran pernafasan

Phytochemical profiles and inhibitory effects of Tiger Milk mushroom (*Lignosus rhinocerus*) extract on ovalbumin-induced airway inflammation in a rodent model of asthma  
M. Johnathan, S. H. Gan, M. F. Wan Ezumi, A. H. Faezahtul & A. A. Nurul

## Kesan antidiabetik

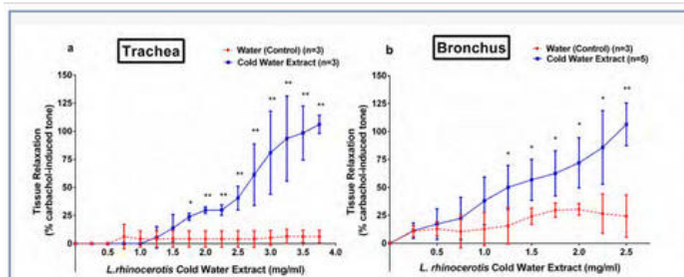
HomeJournalsInternational Journal of Medicinal Mushrooms Volume 19, 2017 Issue 7  
Antidiabetic Properties of the Tiger's Milk Medicinal Mushroom, *Lignosus rhinocerotis* (Agaricomycetes), in Streptozotocin-Induced Diabetic Rats

## Mengurangkan asma alahan

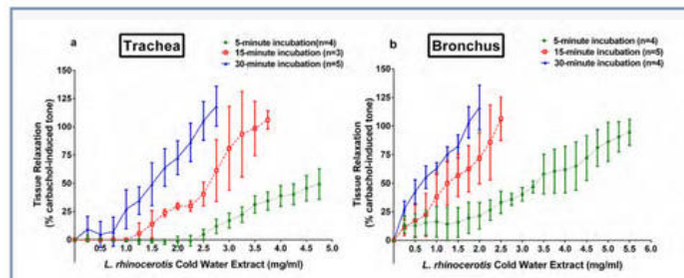
Intranasal administration of *Lignosus rhinocerotis* (Cooke) Ryvarden (Tiger Milk mushroom) extract attenuates airway inflammation in murine model of allergic asthma.  
Authors: Siti Aminah Muhamad, Nurul Syafira Muhammad, Nurul Dinie Ayuni, Ismail, Rohima, Mohamud, Sabreena Safuan, Asma-Abdullah Nurul



# Penyelidikan akademik berkaitan Cendawan Susu Harimau



**Fig. 2** The relaxation effect of *L. rhinocerotis* cold water extract on carbachol-induced contraction in isolated rat (a) trachea and (b) bronchus. Incubation time between the additions of each concentration was 15 minutes. The mushroom extract caused significant relaxation in tracheal and bronchial segments when compared to vehicle control (Unpaired T-test; \* $p < 0.05$  and \*\* $p < 0.01$ ).



**Fig. 3** Effect of different incubation time of *L. rhinocerotis* cold water extract in isolated rat (a) trachea and (b) bronchus. Overall, a longer incubation time resulted in a greater relaxation response for each concentration tested.

Penyelidikan telah membuktikan bahawa Cendawan Susu Harimau mempunyai kesan yang ketara terhadap kelonggaran saluran pernafasan. Hasil kajian menunjukkan Cendawan Susu Harimau amat berkesan dalam merawat asma dan batuk.

Lignosus rhinocerotis on Airway Muscle Relaxation Mei Kee Lee<sup>1</sup>, Chon-Seng Tan<sup>2</sup>, Szu Ting Ng<sup>3</sup>, Kuan Hon Lim<sup>4</sup>, Kang Nee Ting<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Department of Biomedical Sciences, University of Nottingham Malaysia Campus, 43500 Semenyih; <sup>2</sup>Malaysian Agricultural Research and Development Institute (MARDI), 50774 Kuala Lumpur; <sup>3</sup>LiGNO Biotech Sdn Bhd, 43300 Balakong Jaya, Malaysia.; <sup>4</sup>School of Pharmacy, University of Nottingham Malaysia Campus, 43500 Semenyih, Malaysia.

## Santan, Minyak Kelapa dan Asid Lemak Rantai Sederhana

Asid lemak rantaian sederhana ialah lemak semulajadi yang diekstrak daripada minyak kelapa yang mudah dihadam dan diserap serta boleh ditukar dengan cepat menjadi tenaga.

- Mempunyai kesan antibakteria pada saluran gastrousus dan mengurangkan penyebaran patogen
- Struktur kecil dan mudah diserap
- Memperbaiki senak
- Menggalakkan metabolisme dan meningkatkan imuniti
- Mencegah penyakit kardiovaskular dan melindungi jantung
- Meningkatkan daya ingatan dan tumpuan





# Secawan Kopi Santan NRA7 Setiap Hari

**Mulakan hari anda  
dengan semangat!**

**\*70 mg NMN setiap sacet  
Kafein boleh mempercepatkan  
metabolisme dan penyerapan  
NMN**