

Fukujyusen Nhật Bản – Phòng chống và điều trị ung thư

By Dr Henry Thành - 22/11/2019

👁 26 🗨 2



Fukujyusen giúp tăng cường chức năng hệ thống miễn dịch, bổ sung năng lượng, bảo vệ sức khỏe

Mới cập nhật 23/12/2019

Fukujyusen Nhật Bản – Phòng chống điều trị ung thư. Ung thư là căn bệnh vô cùng nguy hiểm và đáng sợ, người bệnh khi mắc phải được xem như bị kết án “Tử hình”. Nếu không phát hiện và điều trị kịp thời, bệnh nhân có thể bị tử vong nhanh chóng. Những người mắc ung thư luôn phải chịu những cơn đau và những tác dụng phụ từ việc hóa trị, xạ trị. Nhằm giúp cho cộng đồng hiểu về ung thư và nâng cao chất lượng cuộc sống, NhaThuocgan.com mang đến một giải pháp đặc biệt Fukujyusen được chiết xuất từ nấm linh chi sừng hưu dùng cho các bệnh nhân ung thư mời quý độc giả tham khảo...

Nội Dung Bài Viết

1. Fukujyusen là gì? Fukujyusen được sử dụng làm gì?
2. Thông tin cơ bản Fukujyusen
3. Hiệu quả đạt được khi sử dụng Fukujyusen
4. Nấm linh chi sừng hưu là gì? Công dụng kỳ diệu của nó?
5. Công dụng nấm linh chi sừng hưu có trong Fukujyusen là gì?
 - 5.1. Chống ung thư hiệu quả
 - 5.2. Giải độc gan
 - 5.3. Chữa tiểu đường
 - 5.4. Làm đẹp da
 - 5.5. Thư giãn đầu óc
 - 5.6. Điều hòa huyết áp
 - 5.7. Đối với người cao tuổi
 - 5.8. Người bị ốm bệnh, biếng ăn
6. Những người nào không nên dùng nấm linh chi?
7. Bột chiết xuất từ nấm linh chi sừng hưu có trong Fukujyusen bằng phương pháp nào?
8. β -Glucan (beta-glucan)
 - 8.1. β -Glucan (beta-glucan) là gì?
 - 8.2. Nguồn gốc của Beta-Glucan
 - 8.3. Tác dụng β -Glucan (beta-glucan)
 - 8.3.1. Tác động tới tế bào Ung Thư
 - 8.3.2. Tác dụng đối với dị ứng
 - 8.3.3. Các ví dụ cải thiện khác
 - 8.3.4. Tác dụng lên hệ miễn dịch
 - 8.3.5. Tác dụng giảm mỡ máu
 - 8.3.6. Tác dụng giảm đường huyết sau ăn
9. Calc Canxi là gì? Có nguồn gốc từ đâu?
10. Những ví dụ về sử dụng nấm linh chi sừng hưu



- 10.1. Ví dụ 1: Ung thư tiền liệt tuyến, nam giới – 68 tuổi
- 10.2. Ví dụ 2: U thực quản, nam giới – 55 tuổi
- 10.3. Ví dụ 3: Ung thư vú, nữ – 37 tuổi
- 10.4. Ví dụ 4: Bệnh tiểu đường, nam – 62 tuổi
- 10.5. Ví dụ 5: Rối loạn chức năng gan, nam – 56 tuổi
- 10.6. Ví dụ 6: Bệnh về máu, nam giới 50 tuổi
- 10.7. Ví dụ 7: Bệnh trĩ, nam giới 30 tuổi
- 10.8. Ví dụ 8: Viêm da dị ứng, bé trai lớp 4
- 10.9. Ví dụ 9: Dị ứng phấn hoa, nữ 20 tuổi
11. Quy trình máy chiết xuất Fukujyusen
 - 11.1. Sáng chế số 3802325
 - 11.2. Sáng chế số 2003-192086
 - 11.3. Sáng chế số 2003-192086
 - 11.4. Số nộp đơn xin cấp bằng sáng chế 10 2004 0029 1100
 - 11.5. Sáng chế số 2005-23478
 - 11.6. Sáng chế 2006-304631
 - 11.7. Sáng chế 2007-209086
12. Bảng sáng chế áp dụng trong Fukujyusen
 - 12.1. Bảng Sáng chế số 3802325
 - 12.2. Bảng sáng chế số 5249559
 - 12.3. Bảng Sáng chế số 5175072
13. Nguồn tham khảo Fukujyusen
 - 13.1. Chia sẻ:

Fukujyusen là gì? Fukujyusen được sử dụng làm gì?

1. FUKUJYUSEN là sản phẩm bổ sung nhiều thành phần hoạt tính, sử dụng nấm linh chi sừng hươu được chọn và sản xuất tại Nhật. Là sản phẩm bảo vệ sức khỏe, bổ sung năng lượng, tăng cường khả năng miễn dịch, nâng cao chất lượng cuộc sống.
2. Ngoài bột chiết xuất nấm linh chi sừng hươu được chiết xuất bằng phương pháp sản xuất sáng chế, bằng cách kết hợp bột nấm linh chi sừng hươu lên men theo cách riêng, có thể hấp thụ toàn bộ nấm linh chi sừng hươu không dư thừa.
3. Nguyên liệu chính sử dụng trong điều chế là nấm linh chi sừng hươu được chọn lọc kỹ càng và sản xuất theo tiêu chuẩn quốc tế tại Nhật Bản, đã được đưa vào kiểm nghiệm và nghiên cứu lâm sàng cùng với những báo cáo khoa học dựa trên thực tế.
4. Trong nấm linh chi sừng hươu chứa nhiều β -Glucan so với nấm linh chi thông thường. Chúng được coi là thành phần làm tăng khả năng miễn dịch.

Thông tin cơ bản Fukujyusen

1. Tên sản phẩm : Fukujyusen
2. Loại: nấm linh chi sừng hươu xử lý nước nóng áp lực



Fukujyusen bổ sung nhiều thành phần hoạt tính, sử dụng nấm linh chi sừng hươu được chọn và sản xuất tại Nhật

Thành phần dinh dưỡng Fukujyusen:

1. Năng lượng: 664 kcal
2. Protein:: 0,02g



3. Chất béo: 0,02g
4. Carbohydrate: 1,57g
5. Sodium: 0,39mg

Thành phần nguyên liệu:

1. Chiết xuất nấm linh chi sừng hươu ...12mg (sản phẩm được cấp phép xử lý nước nóng áp lực)
2. Nấm linh chi sừng hươu lên men...1080mg
3. Calc Canxi...60mg (Sản phẩm đã đăng ký bản quyền)

Trọng lượng tịnh:

1. 180 viên; 54g (1 viên 300mg x 180 viên) (khoảng 1 ~ 2 tháng)

Cách sử dụng Fukujyusen:

1. Uống 1 ngày 3~ 6 viên cùng nước ấm hoặc nước đun sôi để nguội.
2. Đối với người duy trì sức khỏe: Uống 1-2 viên/ ngày
3. Đối với người mệt trầm trọng: Uống 2-3 viên / ngày
4. Đối với bệnh nhân ung thư: Uống 6 viên/ ngày

Công ty sản xuất: CÔNG TY CỔ PHẦN SEIKEL.(Tỉnh Saga, thành phố Tosu, Yagyugaoka 6-115, Nhật Bản)

Hiệu quả đạt được khi sử dụng Fukujyusen

1. Ăn ngon miệng hơn
2. Ngủ tốt hơn (sâu và ngon giấc)
3. Cải thiện chức năng đường tiêu hóa
4. Giảm rụng tóc
5. Giảm tình trạng lạnh chân tay
6. Tế bào ung thư không phát triển
7. Tinh thần hoạt bát, vui vẻ

Nấm linh chi sừng hươu là gì? Công dụng kỳ diệu của nó?



Nấm Linh Chi Sừng Hươu loại nấm rất quý chỉ xuất hiện trong vài trăm nghìn loại linh chi trong tự nhiên

1. Nấm linh chi sừng hươu có trong Fukujyusen là một loại nấm quý giá trong rất nhiều loại nấm linh chi trên thế giới và có hình dáng đặc biệt giống như sừng con hươu.
2. Trong nấm linh chi sừng hươu chứa hàm lượng β -glucan cao, đây chính là thành phần giúp tăng cường khả năng miễn dịch. Trong nấm linh chi thông thường có một cái ô, khi chiếu ô mỡ ra nó phân tán các bào tử và đồng thời thành phần công dụng của nấm linh chi cũng bị phát ra cùng lúc.
3. Nấm linh chi sừng hươu được trồng để nguyên nụ trước khi bắt đầu mọc ô. Được thu hoạch ở trạng thái đầy năng lượng sinh học. Nên lượng β -glucan, thành phần tăng cường khả năng miễn dịch cực kỳ lớn so với các loại nấm khác.
4. Sử dụng nấm linh chi sừng hươu đúng cách còn có thể ổn định huyết áp, các chứng như viêm gan, xơ gan, gan nhiễm mỡ,... Đối với một số chứng từ đường tiêu hóa hư táo bón mãn tính. Hay tiêu chảy khi sử dụng nấm linh chi bạn cũng có thể đẩy lùi nhanh chóng chúng.



5. Một số bệnh nhân về đường hô hấp sẽ cảm thấy yên tâm khi mà nấm linh chi có thể mang lại hiệu quả tích cực với một số chứng như: viêm phế quản dị ứng, hen phế quản, chống béo phì,...

Công dụng nấm linh chi sừng hươu có trong Fukujyusen là gì?

Chống ung thư hiệu quả

- Trong nấm linh chi sừng hươu có một chất là germanium, chất này có thể ngăn chặn hiệu quả ung thư cho cơ thể bạn vì nó loại trừ và đồng thời làm giảm sự phát triển của các tế bào ung thư, từ đó có thể kích thích các loại vitamin, chất khoáng, chất đạm có ích nảy sinh.

Giải độc gan

- Sterois có trong nấm linh chi sừng hươu có công dụng giải độc gan. Làm cho gan không tổng hợp cholesterol, sau đó trung hòa virus.
- Đồng thời kháng lại nhiều loại vi khuẩn gây bệnh từ đó nấm linh chi mang đến công dụng khá tích cực đối với các bệnh nhân mắc một số bệnh về gan mật như viêm gan, xơ gan, gan nhiễm mỡ.



NhaThuocGan.com
0903087060

Đây là nấm linh chi thường, thuộc họ nấm lim, còn có tên khác như Tiên thảo, Nấm trường thọ,...

Chữa tiểu đường

- Bệnh tiểu đường xảy ra là do insulin không đủ, chất Polysaccharide có trong nấm linh chi sừng hươu có thể khiến cho quá trình tiết insulin diễn ra mạnh hơn và hiệu quả hơn có thể khôi phục tế bào tuyến tụy.
- Từ đó có thể làm giảm đường huyết đáng kể trong máu của người mắc bệnh tiểu đường.

Làm đẹp da

- Ngoài những công dụng trên, nấm linh chi sừng hươu còn có thể bài tiết các độc tố trong cơ thể, chính những độc tố này có thể là nguyên nhân gây ra các chứng như dị ứng da hay trứng cá làm các bạn gái mất tự tin.
- Linh chi có thể loại bỏ các sắc tố lạ và độc trên da mang đến cho bạn một làn da sáng khỏe.

Thư giãn đầu óc

- Nấm linh chi sừng hươu còn có những công dụng nhất định với hệ thần kinh.
- Sử dụng để cảm thấy thoải mái hơn sau những giờ phút làm việc căng thẳng mệt mỏi. Các chứng đau đầu, mất ngủ, thần kinh suy nhược cũng có thể được cải thiện đáng kể.

Điều hòa huyết áp

- Tin vui cho các bệnh nhân mắc bệnh tiểu đường kém huyết áp cao là nấm linh chi sừng hươu có thể giúp ổn định huyết áp rất tốt. Các bạn nữ có kinh nguyệt không đều cũng có thể sử dụng nấm linh chi sừng hươu để hỗ trợ điều trị.

Đối với người cao tuổi

- Giúp loại bỏ triệu chứng hay đi tiểu đêm, tăng cường trí nhớ, tăng thính lực, hỗ trợ điều trị bệnh rối loạn tiền đình

Người bị ốm bệnh, biếng ăn

- Giúp khôi phục sức khỏe cho người mới ốm dậy hoặc sau phẫu thuật, điều trị chứng đau đầu, mất ngủ, suy nhược thần kinh, stress, lo âu căng thẳng
- Nấm linh chi sừng hươu có tác dụng hữu hiệu cho người biếng ăn, ăn không ngon miệng, rối loạn tiêu hóa, đồng thời giúp làm sạch ruột, chống táo bón và tiêu chảy.



Những người nào không nên dùng nấm linh chi?

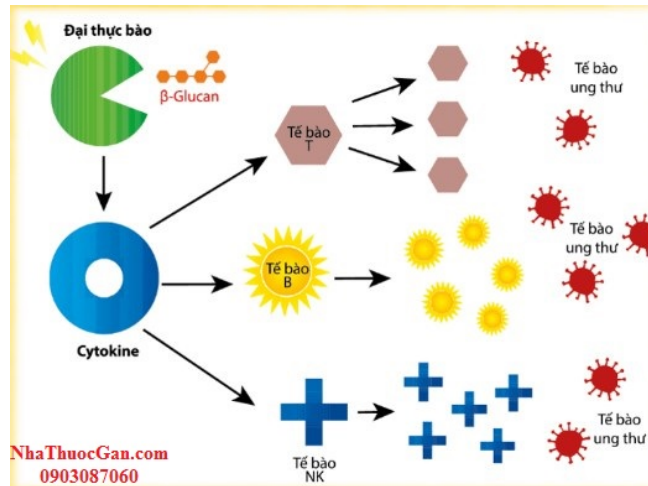
1. Nấm linh chi rất tốt cho người bệnh cao huyết áp nhưng nó lại không tốt với những người huyết áp thấp hay người chuẩn bị phẫu thuật. Bởi với những người bệnh huyết áp thấp khi sử dụng nấm linh chi làm huyết áp xuống quá thấp gây nên tình trạng hoa mắt chóng mặt, buồn nôn ảnh hưởng không tốt đến tình trạng hình thành các mảng máu, tình trạng chảy máu mất kiểm soát.
2. Những người vừa mới phẫu thuật hay đang chờ phẫu thuật không nên sử dụng nấm linh chi bởi cơ thể lúc này cần sự ổn định để theo dõi các tác dụng phụ trước và sau phẫu thuật.
3. Người hay bị chứng hoa mắt, chóng mặt, buồn nôn cũng không nên dùng nấm linh chi bởi nó sẽ càng tăng bệnh hơn.
4. Người bị dị ứng với họ nấm cần thận trọng khi dùng nấm linh chi.
5. Tóm lại, những ai muốn sử dụng nấm linh chi để chữa hoặc phòng ngừa bệnh cần tham khảo ý kiến của bác sĩ chuyên gia trước khi sử dụng để không ảnh hưởng đến sức khỏe.

Bột chiết xuất từ nấm linh chi sừng hưu có trong Fukujyusen bằng phương pháp nào?

1. Chiết xuất bằng phương pháp “ xử lý nước nóng áp lực” là phương pháp chiết xuất được nghiên cứu, phát triển bởi sự hợp tác giữa Đại học Saga & Tập Đoàn Mizota.
2. Tỉnh Saga biết đến như là một trong những nơi có sản lượng, chất lượng măng tây tốt nhất Nhật Bản. Ban đầu, phần gốc măng tây không ăn được và bị bỏ đi. Trong quá trình chiết xuất Ethanol từ chất thải và tái sử dụng nó, thì việc chiết xuất bằng phương pháp xử lý nước nóng áp lực được phát triển.
3. Bột chiết xuất nấm linh chi sừng hưu có trong Fukujyusen sử dụng phương pháp chiết xuất xử lý nước nóng áp lực đã chiết xuất được hàm lượng thành phần hữu cơ β – glucan rất cao.
4. Theo phương pháp chiết xuất thông thường, chỉ có lượng nhỏ các thành phần trong số các thành phần tác dụng chứa trong nấm linh chi sừng hưu là có thể chiết xuất được, nhưng bằng phương pháp chiết xuất xử lý nước nóng áp lực thì đã thành công trong việc chiết xuất ra loại β – glucan giúp cơ thể người dễ dàng hấp thụ hơn, trong khi vẫn duy trì hiệu quả giữ ẩm của nó.
5. Ngoài ra, bằng cách sử dụng phương pháp gọi là tăng độ hai bước, chỉ một lần trích xuất có thể chiết xuất không chỉ β – glucan mà còn trích xuất triterpen.
6. Chiếc máy xử lý nước nóng áp lực chỉ có một cái duy nhất tại Nhật Bản và trên toàn thế giới, dù có làm việc hết công suất thì một tháng cũng chỉ chiết xuất được 100g tinh chất, chính vì vậy số lượng sản phẩm Fukujyusen được cho là có giới hạn.

β -Glucan (beta-glucan)

β -Glucan (beta-glucan) là gì?



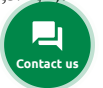
β – glucan có tính hòa tan tăng cường khả năng miễn dịch, chống lại các tế bào Ung Thư

1. Beta-Glucan là chuỗi của các liên phân tử đường (D-glucose), tạo nên bởi liên kết loại Beta-glycoside.
2. Cấu trúc phổ biến nhất của Beta-glucan đó là chứa các đơn nguyên D-glucose với các liên kết ở vị trí 1,3 và liên kết ở vị trí 1,6.
3. Các loại này tạo thành Beta-glucan (1,3/1,6). Nhiều nghiên cứu khoa học đã chỉ ra rằng Beta-glucan (1,3/1,6) có hoạt tính sinh học cao hơn dạng Beta-glucan (1,3/1,4) và các nghiên cứu chỉ tập trung đánh giá tác dụng tăng cường miễn dịch được thực hiện trên dạng cấu trúc Beta –glucan (1,3/1,6)

Nguồn gốc của Beta-Glucan

1. Một trong những nguồn phổ biến chứa Beta-glucan trong tự nhiên là các tế bào nấm men và nấm y học. Nguyên liệu chủ yếu được tách chiết từ thành tế bào nấm men (Saccharomyces cerevisiae) có hàm lượng Beta-glucan (1,3/1,6) rất cao.
2. Ngoài nấm men thì vỏ cám của các loại hạt như yến mạch, lúa mạch, lúa mạch đen, lúa mì cũng có chứa Betaglucan. Nhưng chủ yếu ở dạng (1,3/1,4).
3. Tảo biển, nấm linh chi, một số các nấm khác cũng có chứa Betaglucan.

Tác dụng β -Glucan (beta-glucan)



Tác động tới tế bào Ung Thư

1. β – glucan có tính hòa tan , chứa trong chiết xuất nấm linh chi sừng hươu được chiết xuất theo phương pháp chiết xuất nóng áp lực có tác dụng tăng cường khả năng miễn dịch.
2. Khi có dị vật như vi rút xâm nhập vào cơ thể, đại thực bào của bạch cầu sẽ đánh giá nó có hại hay vô hại. β – glucan có tính hòa tan tương tự như hình dạng của các tế bào ung thư, và các đại thực bào sẽ đánh giá đây là tế bào ung thư đã xâm chiếm.
3. Thông tin được truyền đến tế bào B, tế bào T, tế bào NK qua cytokine, và tạo ra các tế bào tấn công dị vật.
4. Do đó β – glucan có tính hòa tan giúp tăng cường khả năng miễn dịch trong cơ thể và hoạt động để chống lại các tế bào Ung Thư.

Tác dụng đối với dị ứng

1. Triterben là một thành phần có vị đắng của nấm linh chi ngăn chặn sự giải phóng quá mức kháng thể IgE trong cơ thể. Mặc dù kháng thể IgE có tác dụng bảo vệ cơ thể khỏi ký sinh trùng, nhưng tác dụng sẽ thay đổi do sự thay đổi về sinh hoạt, ăn uống trong thời kỳ hiện đại. Khi kháng thể IgE này bị quá tải, nó trở thành nguyên nhân của nhiều dị ứng khác nhau.
2. Bằng chiết xuất theo phương pháp chiết nóng áp lực, triterben đã có hiệu quả cao, và giảm dị ứng. Nó có hiệu quả cho các bệnh dị ứng khác nhau bao gồm sốt cỏ khô và viêm da dị ứng.

Các ví dụ cải thiện khác

1. Nấm linh chi sừng hươu có chức năng bình thường hóa chức năng miễn dịch, nên nó hiệu quả đối với các bệnh lối sống, chức năng thần kinh, trĩ, lậu...
2. Ngoài ra, nó cũng có tác dụng thúc đẩy lưu thông máu, giúp các bệnh huyết áp cao và huyết áp thấp. Nấm linh chi sừng hươu giúp tăng cường hệ thống miễn dịch của con người và thúc đẩy chữa trị các rối loạn về thể chất.

Tác dụng lên hệ miễn dịch

1. Các thuộc tính tác dụng lên miễn dịch của Beta-glucan đã được công nhận trong nhiều thập kỷ. β -glucans có thể hoạt động trên nhiều thụ thể màng tế bào miễn dịch.
2. Beta-glucan cũng kích hoạt một loạt các cytokine được giải phóng, như yếu tố hoại tử khối u (TNF)-a và các loại interleukins khác nhau. Do đó, cả đáp ứng miễn dịch bẩm sinh và miễn dịch thích nghi được tăng cường bởi các phân tử Beta-glucan.

Tác dụng giảm mỡ máu

1. Beta-glucan giúp làm giảm đáng kể các cholesterol xấu (LDL) mà còn có tác dụng cải thiện đáng kể cholesterol tốt (HDL).
2. Do vậy Beta-glucan rất tốt cho các bệnh nhân về tim mạch.

Tác dụng giảm đường huyết sau ăn

1. Bổ sung β -glucan có thể làm giảm chỉ số đường huyết sau ăn trong khi vẫn duy trì được sự ngon miệng.
2. Trong một phần carbohydrate 50g, mỗi gram β -glucan làm giảm đường huyết ăn ăn bằng 4 đơn vị, làm cho nó trở thành một thành phần bổ sung hữu ích để giảm tăng đường máu sau bữa ăn.

Calc Canxi là gì? Có nguồn gốc từ đâu?



Calc canxi của Fukujusen được chiết xuất bằng công nghệ được cấp bằng sáng chế

1. Calc canxi là canxi có nguồn gốc từ con sò, được chiết xuất với quy trình đặc biệt (công nghệ được cấp bằng sáng chế).
2. Calc canxi vốn là một chất bổ sung phổ biến, nhưng Calc canxi của Fukujusen được chiết xuất bằng công nghệ được cấp bằng sáng chế, có khả năng chống oxy hóa mạnh và tác dụng kiềm mạnh.



- Chuẩn bị một chai chỉ chứa nước máy và một chai chứa calc canxi trong nước máy. Cho vào mỗi chai một cái đinh, ngâm trong 3 ngày. Sau đó, chai chỉ có chứa nước máy có màu đỏ, còn chai có thêm calc canxi thì không thấy có màu, do tác dụng chống oxy hóa mạnh mẽ của calc canxi.
- Ngoài tác dụng thông thường của calc canxi. Nó còn có tác dụng tăng cường sự hấp thụ của các thành phần được pha trộn với nhau. Calc canxi là thành phần tăng cường hiệu quả của nấm linh chi sừng hươu.

Những ví dụ về sử dụng nấm linh chi sừng hươu

Ví dụ 1: Ung thư tiền liệt tuyến, nam giới – 68 tuổi

- Ông đi khám được chuẩn đoán đã vào giai đoạn cuối của ung thư tiền liệt tuyến (D-2). Phát hiện khối u ở ngực. Do không phẫu thuật được, nên đã điều trị bằng thuốc chống ung thư.
- Bác sĩ khuyến cáo sẽ gặp các phản ứng phụ của thuốc như buồn nôn, không thèm ăn, tiểu đường. Sau khi nhập viện bệnh nhân đã sử dụng nấm linh chi sừng hươu; phản ứng phụ của thuốc chống ung thư không còn nữa, tóc bắt đầu mọc lại. Một năm sau giá trị đo ung thư đã giảm. Khối u trên ngực giảm còn 1/3, sau khi xuất viện 3 năm vẫn khỏe mạnh.

Ví dụ 2: U thực quản, nam giới – 55 tuổi

- Đã tiến hành phẫu thuật u thực quản nhưng vẫn tái phát. Sau 6 tháng sử dụng nấm linh chi sừng hươu, u biến mất.
- Người này hiện đang kinh doanh sản phẩm nấm linh chi sừng hươu của công ty.

Ví dụ 3: Ung thư vú, nữ – 37 tuổi

- Đã tiến hành phẫu thuật nhưng bị tái phát. Chiều cao 170cm nhưng cân nặng của bệnh nhân giảm xuống còn 40kg.
- Trước khi phẫu thuật lại 3 tháng, bắt đầu dùng nấm linh chi sừng hươu thì không còn thấy buồn nôn, đau nữa nên đã xuất viện. Giá trị đo khối u đã giảm, cảm giác thèm ăn xuất hiện trở lại.

Ví dụ 4: Bệnh tiểu đường, nam – 62 tuổi

- Ông bị rối loạn nhịp tim, mức đường huyết ở khoảng trên dưới 350 mg/dl. 3 tháng sau khi dùng nấm linh chi sừng hươu, giảm xuống còn 143 mg/dl.

Ví dụ 5: Rối loạn chức năng gan, nam – 56 tuổi

- Là giám đốc bị bệnh tiểu đường, rối loạn chức năng gan, huyết áp cao, mắc các bệnh lối sống, sinh hoạt. Ông được bệnh viện khám kiểm tra 2 tháng/lần.
- Sau 4 tháng dùng nấm linh chi sừng hươu, các giá trị kiểm tra bệnh cao huyết áp; bệnh tiểu đường; chức năng gan đều giảm về mức chuẩn.

Ví dụ 6: Bệnh về máu, nam giới 50 tuổi

- Ông bị nhồi máu não một năm trước, sau đó ông bị tê nửa người. Sau 1 tuần dùng nấm linh chi sừng hươu, không còn tê nữa.

Ví dụ 7: Bệnh trĩ, nam giới 30 tuổi

- Anh đang là nhân viên ngân hàng, do bị bệnh trĩ nên không thể ngồi xe máy để đi làm. Anh đã trao đổi với cấp trên và được phép đi ô tô để đi làm. Sau khi dùng nấm linh chi sừng hươu được 2 tuần thì anh đã khỏe.

Ví dụ 8: Viêm da dị ứng, bé trai lớp 4

- Bị viêm da ở cánh tay, do bị đau khi chạm vào áo nên không thể đi chuyển cánh tay. Sau 3 tuần dùng nấm linh chi sừng hươu thì đã đỡ hơn nhiều.

Ví dụ 9: Dị ứng phấn hoa, nữ 20 tuổi

- Hàng năm cô đều bị dị ứng phấn hoa, từ khi dùng nấm linh chi sừng hươu từ tháng 12. Đến mùa xuân năm sau đã không còn dị ứng

Quy trình máy chiết xuất Fukujyusen

- Chúng tôi đã đạt năng suất rất cao nhờ phát triển kỹ thuật riêng biệt và có thể Chiết xuất 30% β -Glucan hòa tan trong nước từ nấm linh chi sừng hươu bằng phương pháp xử lý nước nóng áp lực.
- Công ty chúng tôi đang thực hiện nghiên cứu chiết xuất thành phần hiệu quả. Với các loại chức năng từ Biomass bằng xử lý áp suất nước nóng.
- Sự khác biệt đối với các công ty khác đó chính là sự phát triển đối của thiết bị.

Sáng chế số 3802325

- Phương pháp phân giải áp suất nước nóng và hệ thống khác của biomass hệ thực vật



2. Sau khi phát triển thiết bị để thử nghiệm. Chúng tôi đã thực hiện chiết xuất thành phần hữu hiệu từ nhiều loại biomass. Dựa vào sự hợp tác và chỉ đạo của ngành nông nghiệp trường đại học Saga.

Sáng chế số 2003-192086

- Thực phẩm nhóm đường có hoạt tính loại bỏ triệt để và phương pháp chế tạo khác

Sáng chế số 2003-192086

- Đường hòa tan trong nước và phương pháp chế tạo khác

Số nộp đơn xin cấp bằng sáng chế 10 2004 0029 1100

- Phương pháp và thiết bị chiết xuất sử dụng phương tiện nhiệt áp suất

Sáng chế số 2005-23478

- Chiết xuất Polyenol

Ngoài ra, thực hiện chiết xuất Oligosaccharide từ cây lá nông sản, chiết xuất Catechin từ bã trà.

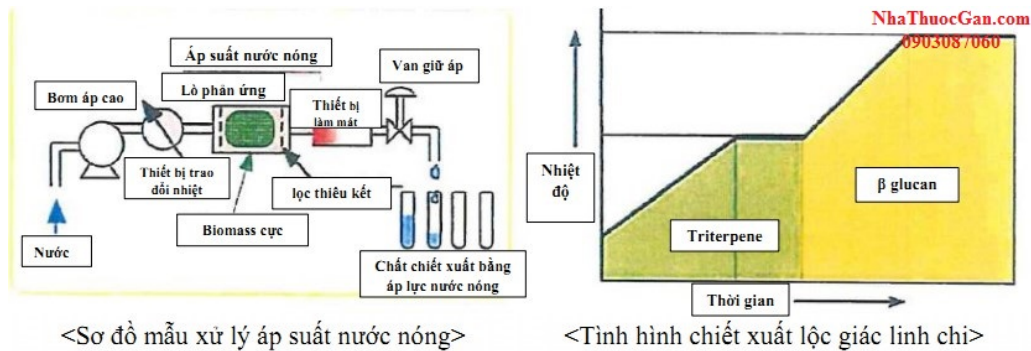
Chiết xuất β – glucan từ nấm linh chi sừng hươu đã được nghiên cứu & thử nghiệm nhiều lần và đã tận mắt thấy được tính hiệu quả rất cao, kết quả là đã chiết xuất thành công trong 30% β – glucan hòa tan trong nước, hơn nữa, Triterpene cũng chiết xuất đồng thời cùng β – glucan

Sáng chế 2006-304631

- Phương pháp chiết xuất chất hữu hiệu từ lộc giác linh chi và thiết bị

Sáng chế 2007-209086

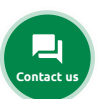
- Phương pháp chiết xuất chất hữu hiệu và thiết bị đó

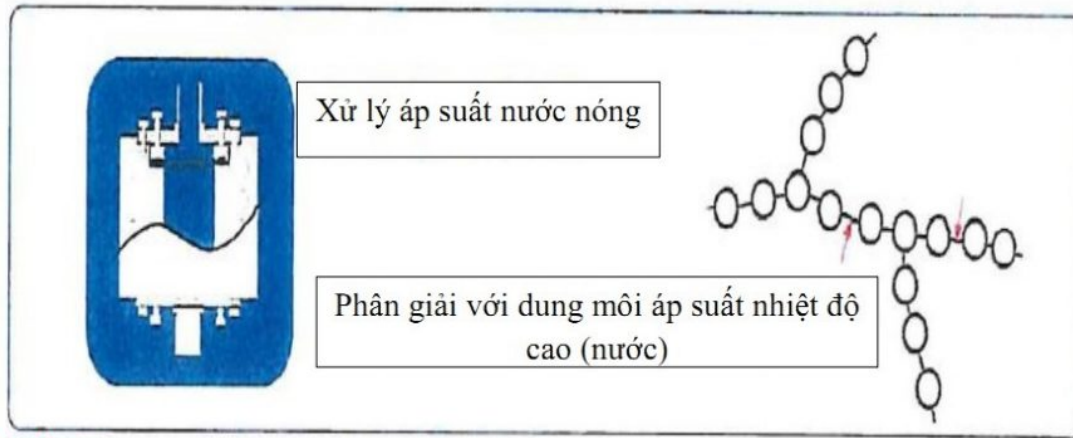


Sơ đồ mẫu xử lý áp suất nước nóng và tình hình chiết xuất lộc giác linh chi

β – glucan hòa tan trong nước của chất này là β – glucan là Polysaccharide. Nếu cứ giữ nguyên Polysaccharide thì rất khó hấp thu vào cơ thể. Nhờ xử lý áp suất nước nóng sẽ trở thành β – glucan hòa tan trong nước; β – glucan hòa tan trong nước thành loại đường đơn sẽ dễ dàng hấp thu vào cơ thể.

♣ Bằng phương pháp khác, sau khi hòa tan trong nước. Hầu hết β – glucan trở thành trạng thái Glucose, không thể được cho là β – glucan hòa tan trong nước





NhaThuocGan.com
0903087060

Sau khi hòa tan trong nước, hầu hết β -glucan trở thành trạng thái Glucose

Bằng sáng chế áp dụng trong Fukujyusen

Bằng Sáng chế số 3802325



NhaThuocGan.com 0903087060 Nguồn Tham Khảo: Ribeto.com

Phương pháp và hệ thống phân hủy thủy nhiệt áp lực của sinh khối thực vật

- ♣ Tên phát minh: Phương pháp và hệ thống phân hủy thủy nhiệt áp lực của sinh khối thực vật
 - ♣ Người nắm quyền sáng chế: 2-61-906, 2 chome Nagatoishi, Kurume, Fukuoka. HAYASHI NOBUYUKI 15-1 Isemachi, Saga-shi, Saga. CÔNG TY CỔ PHẦN MIZOTA
 - ♣ Người phát minh: HAYASHI NOBUYUKI, DOI KENICHI
 - ♣ Mã số đơn: đơn số 2000-251953
 - ♣ Ngày nộp đơn: 23/8/2000
- Phát minh này được công nhận là sáng chế và chứng nhận được ghi vào sổ lưu bằng sáng chế.



♣ Ngày 12 tháng 5 năm 2006

Trường cục sáng chế: Nakajima Makoto (đã đóng dấu)

[Bằng sáng chế số 5249559](#)



NhaThuocGan.com 0903087060

Nguồn: Ribeto.com

Bằng sáng chế số 5249559 Phương pháp chiết xuất và thiết bị chiết xuất

♣ Tên phát minh: Phương pháp chiết xuất và thiết bị chiết xuất các chất hữu ích từ nấm linh chi sừng hươu

♣ Người nắm quyền sáng chế: 15-1 Isemachi, Saga-shi, Saga. CÔNG TY CỔ PHẦN MIZOTA

♣ Người phát minh: **DOI KENICHI, HAMASAKI YUICHIRO**

♣ Mã số đơn: Đơn số 2007-291425

♣ Ngày nộp đơn: Ngày đăng ký: 9/11/2007

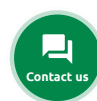
♣ Ngày đăng ký: 19/4/2013

Phát minh này được công nhận là sáng chế và chứng nhận được ghi vào sổ lưu bằng sáng chế.

♣ Ngày 19 tháng 4 năm 2013

Trường cục sáng chế: Fukano Hiroyuki (đã đóng dấu)

[Bằng Sáng chế số 5175072](#)





NhaThuocGan.com 0903087060 Nguồn: Ribeto.com

Bảng sáng chế 5175072, thiết bị chiết xuất các chất hữu ích

- ♣ Tên phát minh: Thiết bị chiết xuất các chất hữu ích
- ♣ Người nắm quyền sáng chế: 15-1 Isemachi, Saga-shi, Saga. **CÔNG TY CỔ PHẦN MIZOTA**
- ♣ Người phát minh: **HAYASHI NOBUYUKI, YAMASHITA SEMITO, DOI KENICHI, HAMASAKI YUICHIRO**
- ♣ Mã số đơn: Đơn số 2007-209086
- ♣ Ngày nộp đơn: Ngày đăng ký: 10/8/2007
- ♣ Ngày đăng ký: 11/1/2013
- ♣ Phát minh này được công nhận là sáng chế và chứng nhận được ghi vào sổ lưu bằng sáng chế.
- Ngày 11 tháng 1 năm 2013
- ♣ Trưởng cục sáng chế: Fukano Hiroyuki (đã đóng dấu)

Nếu bạn có bất cứ thắc mắc nào về thuốc như giá thuốc Fukujyusen, công dụng Fukujyusen như thế nào, mua thuốc Fukujyusen ở đâu uy tín hay những hướng dẫn chi tiết hơn hãy để lại bình luận hoặc liên hệ trực tiếp với chúng tôi.

***Thông tin bài viết về thuốc Fukujyusen với mục đích chia sẻ kiến thức mang tính chất tham khảo. NhaThuocGan.com luôn sẵn sàng tư vấn cho quý đọc giả, chúng tôi cung cấp thuốc 100% đảm bảo chất lượng tại Tp.HCM, Hà Nội, Cần Thơ, Đà Nẵng...

Xem thêm BiAi bổ mắt, BLACK3 Tỏi đen

- [BiAi Thực phẩm chức năng – Bổ mắt, chống mỏi mắt, chống ánh sáng xanh](#)
- [BLACK3 – Tỏi đen bổ sung tất cả trong một](#)
- [Tổng hợp kiến thức thuốc tại Nhà Thuốc Gan](#)

▼ Nguồn tham khảo Fukujyusen

★★★★★ 5 / 5 (7 votes)

Dr Henry Thành





Dr Henry Thành author at Nhatuocgan.com với nhiều năm kinh nghiệm trong điều trị các bệnh về Gan như Viêm Gan B, Viêm Gan C và HIV/AIDS. Bên mình cung cấp các dòng thuốc viêm gan phổ biến đảm bảo an toàn, chất lượng, lấy uy tín làm tiêu chí tiền đề cho lĩnh vực kinh doanh, lấy chữ tâm làm liều thuốc chữa bệnh cho mọi người.

▶ Xem Thêm Nhiều Thông Tin Tại <https://nhatuocgan.com>



Chia sẻ:



Đọc thêm: [Naturenz là thuốc gì? Liều dùng, cách dùng, tác dụng phụ ra sao?](#)

- TAGS** các loại nấm linh chi cách sử dụng nấm linh chi sừng hươu hàn quốc cách trồng nấm linh chi sừng hươu cách xếp nấm linh chi ngâm rượu công dụng của linh chi sung huou công dụng Fukujyusen công dụng nam sung huou duoc lieu ngam ruou Fukujyusen Fukujyusen là gì Fukujyusen mua ở đâu Fukujyusen nhật bản Fukujyusen phòng ngừa ung thư Fukujyusen ribeto Fukujyusen Ribeto Nhật Bản Fukujyusen Tăng Cường Sức Khỏe Fukujyusen ung thư và giải pháp giá của nấm linh chi sừng hươu giá Fukujyusen bao nhiêu linh chi linh chi chân sừng hươu nấm lim xanh nấm linh chi đỏ nấm linh chi hàn quốc sừng hươu nấm linh chi sừng hươu nấm linh chi sừng hươu giá bao nhiêu nấm linh chi sừng hươu hàn quốc giá bao nhiêu nấm linh chi sừng hươu nhật bản nấm linh chi sừng hươu tây bắc nấm ngọc cẩu nấm sừng hươu việt nam nấm thượng hoàng hàn quốc sâm đương quy tác dụng của sừng hươu

Like 9



Previous article

Shu en viên uống giải rượu nhật bản – Giá shuen bao nhiêu?

Next article

BiAi Thực phẩm chức năng – Bổ mắt, chống mỏi mắt, chống ánh sáng xanh

RELATED ARTICLES

MORE FROM AUTHOR



Ichoha Ekiisu Plus phòng chống đột quỵ tai biến, tuần hoàn não



Heme Iron Max – Viên uống bổ sung sắt, Axit folic



Gungun kid's 30cm -Tảo tăng chiều cao cho các bé



BLACK3 – Tỏi đen bổ sung tất cả trong một



BiAi Thực phẩm chức năng – Bổ mắt, chống mỏi mắt, chống ánh sáng xanh



Shu en viên uống giải rượu nhật bản – Giá shuen bao nhiêu?



2 Leave a Reply



Join the discussion...



2

Subscribe ▾

▲ newest ▲ oldest ▲ most voted



Vo Mong Thoa



Cho hỏi cách dùng Fukujyusen như thế nào?

+ 1 - [Reply](#)

🕒 1 month ago



Dr Henry Thành



Hướng dẫn sử dụng Fukujyuse:

Đối với người duy trì sức khỏe: Uống 1-2 viên/ ngày

Đối với người mệt trầm trọng: Uống 2-3 viên / ngày

Đối với bệnh nhân ung thư: Uống 6 viên/ ngày

+ 0 - [Reply](#)

🕒 1 month ago

NHÀ THUỐC GAN

Nhà Thuốc Gan chia sẻ kiến thức bệnh gan, HIV/AIDS và các dòng thuốc điều trị bệnh viêm gan phổ biến hiện nay, giúp mọi người có cái nhìn tổng quan hơn trong phòng ngừa và điều trị bệnh.

📍 Địa Chỉ: 22a đường Số 19, Hiệp Bình Chánh, Thủ Đức, Hồ Chí Minh, Việt Nam

☎ Điện Thoại: 0903087060

🌐 Website: <https://nhathuocgan.com/>

✉ Email: nhathuocgan.com@gmail.com

BÀI VIẾT HAY

Nhà Thuốc Gan chia sẻ bài viết hay:

- Tổng hợp kiến thức thuốc gan
- Thuốc Viread điều trị viêm gan B
- Thuốc hepbest 25mg viêm gan siêu vi B
- Thuốc Zepatier điều trị viêm gan C
- Thuốc ledvir điều trị viêm gan C
- Thuốc Aspirin là gì?
- Paracetamol là thuốc gì?
- Atropin sulfat là thuốc gì?
- Thuốc Marvelon là gì?
- Thuốc Naturenz tăng cường thải độc





BÀI VIẾT MỚI NHẤT

Thuốc TLE (ARV) 300mg/300mg/600mg 3 thành phần Tenofovir, Lamivudine, Efavirenz

Glecaprevir/Pibrentasvir – công dụng, liều dùng và tác dụng phụ

Entecavir 0,5mg – công dụng, cách dùng, liều dùng và tác dụng phụ

Elbasvir/Grazoprevir – công dụng, cách dùng, liều dùng, tác dụng phụ

Emtricitabine: Công dụng, liều dùng, chỉ định và tác dụng phụ của thuốc

Ledipasvir 90mg – công dụng, cách dùng, liều dùng, tác dụng phụ

Dalsiclatasvir 60mg: công dụng, liều dùng, chỉ định, tác dụng phụ

