

# Pueraria mirifica Extract

Tên gọi: Cao khô sâm tố nữ

Xuất hiện: bột mịn với các màu nâu, nâu sẫm và nâu sáng.

**Pueraria Mirifica** thuộc họ Leguminosae, chi nhánh Papilionoideae (bao gồm các họ hàng khác như đậu tương, đậu). Loại cây này được tìm thấy trong rừng ở độ cao 300 – 800 m so với mặt biển, chủ yếu ở phía bắc, tây và đông bắc Thái Lan. Chúng thường mọc tới kích cỡ trung bình giống như cây tre trong các vùng rừng mưa nhiều.

Loại cây này có 9 chi nhánh nhỏ, các loài Pueraria Mirifica được nhận ra dễ dàng bởi hình dáng đặc biệt của hoa và vỏ có lông. Loại cây đặc biệt này chứa ít nhất 13 hợp chất hóa học được con người biết đến trong rễ, củ của nó. Rễ cây có hình dạng củ tròn, liên kết qua các sợi rễ nhỏ hơn.

Các hợp chất tìm thấy được phân hạng trong nhóm “phyto-estrogen” gồm miroestrol, daidzein, genistin, genistein, B-sitosterol, stigmaterol, coumestrol, pueraria, compesterol, mirificoumestan, kwakhurin, và mirificin. Hình dạng và kích cỡ của rễ, củ phụ thuộc nhiều vào môi trường của cây

**Cao khô sâm tố nữ Pueraria mirifica** có hoạt chất chính là các Isoflavon. Dược liệu cao khô **sâm tố nữ** có dạng bột mịn với các màu nâu, nâu sẫm và nâu sáng. Sâm tố nữ có chứa các phyto-estrogen quý có tác dụng tương tự nội tiết tố nữ estrogen: kích thích sự phát triển của các tuyến ngực và mô ngực do đó giúp ngực nở và săn chắc tự nhiên, chống lão hóa mạnh như kích thích mọc tóc, chống bạc tóc sớm, giúp da căng mịn, giảm nếp nhăn và tàn nhang; giúp vóc dáng eo thon, giảm nguy cơ béo phì và ung thư... Sâm tố nữ là loại cây được biết đến từ lâu với khả năng hồi xuân đặc biệt ở nữ giới và chỉ được tìm thấy phần lớn ở những vùng cao phía bắc Thái Lan, Mi-an-ma.

## Chức năng chính của cao khô sâm tố nữ

- Chống lão hóa, phòng ngừa ung thư.
- Kích thích sự phát triển của tuyến ngực và mô ngực, giúp nở ngực

## Ứng dụng của cao khô sâm tố nữ

[Cao khô sâm tố nữ](#) được ứng dụng rộng rãi trong các sản phẩm hiện đại. Chúng được sử dụng để sản xuất:

- Dược phẩm.
- Thực phẩm chức năng.
- Hòa tan trong nước giải khát.

**Mọi chi tiết xin vui lòng liên hệ:**

**Nguyễn Mạnh Cường**

**Công ty TNHH Dược phẩm sinh học Quốc tế (IBPHARCO)**

**Add: Tầng 6, Licogi13, 164 Khuất Duy Tiến, Thanh Xuân, Hà Nội**

**Hotline: 0987 785 792**

**- Tel: 024 62939301**

**Email: [cuongnm@ibpharco.com](mailto:cuongnm@ibpharco.com)**

**- Web: [www.ibpharco.com](http://www.ibpharco.com)**

## **Bình luận**

## **Bài viết liên quan**

[Mua bán #yucca hấp thu khí độc, #yucca tẩy kháng sinh, yucca nước, yucca bột, yucca lỏng, giá sỉ](#)

[Bán cao khô Nhân trần giúp thanh nhiệt giải độc](#)

[Bán cao khô Trần bì \(phun sương, tan hoàn toàn\)](#)

[Cung cấp nguyên liệu chiết xuất đậu nành](#)

[Cung cấp nguyên liệu đông trùng hạ thảo khô](#)

[Cung cấp nguyên liệu cao khô hoa hòe](#)

[Cung cấp nguyên liệu cao khô giảo cổ lam](#)

[Cung cấp nguyên liệu chiết xuất cam đắng](#)

[Cung cấp nguyên liệu cao khô rau đắng biển](#)

Cung cấp nguyên liệu cao khô dây thìa canh

Cung cấp nguyên liệu cao khô đinh lăng

Bán cao khô Lá ổi điều trị các bệnh về tiêu hóa

Bán cao khô Thực địa sản xuất thực phẩm bảo vệ sức khỏe

Bán cao khô Cà gai leo điều trị các bệnh lý về gan

Chiết xuất cây Vàng đắng hàm lượng 60%-90%

Bán nguyên liệu Rotundin (chiết xuất củ Bình vôi)

Bán Nguyên liệu Silymarin

Cung cấp nguyên liệu chiết xuất đậu nành

Bán cao khô Nhũ hương chữa bệnh viêm xương khớp

Bán cao khô Phúc bồn tử (phun sương, tan hoàn toàn)

Nguyên liệu Berberin tự nhiên 60%-98% từ cây Vàng đắng

Nguyên liệu Berberin từ cây vàng đắng

Cung cấp nguyên liệu cao khô cúc thơm

Cung cấp nguyên liệu cao khô đan sâm

Bán cao khô Phúc bồn tử phục vụ sản xuất thực phẩm bảo vệ sức khỏe

Cung cấp cao khô Lá ổi (phun sương, tan hoàn toàn)

Men tiêu hóa, hỗ trợ phòng và trị bệnh phân trắng trên tôm

[Cung cấp nguyên liệu cao khô vông nem](#)

[Cung cấp nguyên liệu tảo Spirulina](#)

[Cung cấp nguyên liệu cao khô rau đắng biển](#)

Trang 20 của 41

- [« Đầu tiên](#)
- [Lùi](#)
- [17](#)
- [18](#)
- [19](#)
- 20
- [21](#)
- [22](#)
- [23](#)
- [Tiếp](#)
- [Cuối cùng »](#)