

## Cung cấp nguyên liệu cao khô dây thìa canh

### Cao khô dây thìa canh

Dây thìa canh là cây bụi leo có nguồn gốc từ Ấn Độ, châu Phi, Úc. Nó được sử dụng trong y học chủ yếu để điều trị bệnh tiểu đường. Thành phần chính của dây thìa canh là Acid Gymnemicos tác dụng kích thích sản sinh tái tạo tế bào tụy đảo Langerhans, ức chế hấp thụ đường glucose ở ruột, từ đó tăng sản sinh Insulin, cân bằng đường huyết.

Một nghiên cứu đã xem xét tính hiệu quả của Acid Gymnemicos một hoạt chất chính được chiết xuất từ lá dây thìa canh trong việc quản lý bệnh tiểu đường. Nghiên cứu được thực hiện trên 50 bệnh nhân mắc bệnh tiểu đường loại 2. Những bệnh nhân này vẫn cũng dùng thuốc uống thường xuyên để kiểm soát bệnh tiểu đường của họ. Những người tham gia nghiên cứu được cung cấp 400mg cao dây thìa canh mỗi ngày trong khoảng thời gian từ 8 – 10 tháng liên tục. Trong quá trình bổ sung dây thìa canh những bệnh nhân này cho mức độ glucose trong máu giảm đáng kể và rất ổn định, nồng độ hemoglobin A1c và mức protein huyết tương glycosylated cũng ổn định. Đồng thời nồng độ insulin cũng tăng đáng kể, duy trì đường huyết ổn định.

Trong một nghiên cứu khác, các nhà nghiên cứu đã cho 27 người mắc bệnh tiểu đường loại 1 (phụ thuộc insulin) 400 mg chiết xuất *Gymnema sylvestre* (GS4) hàng ngày. Sau 10 đến 12 tháng, nó đã được tìm thấy rằng chiết xuất *sylvestre Gymnema* đã mang lại một số lợi ích. Giảm nồng độ đường huyết lúc đói, hemoglobin A1c và mức protein huyết tương glycosylated đã được chú ý.

Các chuyên gia cho rằng bổ sung dây thìa canh cho điều trị bệnh tiểu đường được cho là an toàn, ít tác dụng phụ tiêu cực. Điều quan trọng là bạn phải thường xuyên gặp bác sĩ của mình để kiểm tra đường huyết khi sử dụng thuốc và chất bổ sung cao dây thìa canh. Ngoài bổ sung dược liệu này bạn cũng có thể bổ sung cao mướp đắng để hỗ trợ điều trị bệnh tiểu đường, cân bằng đường huyết. Dược liệu này cũng có tác dụng dược tính tương đương cao dây thìa canh.

Mọi chi tiết xin liên hệ:

Nguyễn Ngọc Minh 0383 968 206

Tel: 02462939301

Fax: 02462939301

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

GPĐKKD: 0107338923

Địa chỉ: Tầng 6, tòa nhà Licogi13, 164 Khuất Duy Tiến, Thanh Xuân, Hà Nội

VPMN: Khu B CC Bộ Đội Biên Phòng, đường Nguyễn Văn Công, phường 3, quận Gò Vấp, Tp HCM

Email: [contact@ibpharco.com](mailto:contact@ibpharco.com)

Web: [ibpharco.com](http://ibpharco.com)

## Bình luận

## **Bài viết liên quan**

[CẦN THUÊ CHỨNG CHỈ HÀNH NGHỀ TRUNG CẤP CAO ĐẲNG](#)

[Mình cần nhượng lại thuốc Molnupiravir 200mg liệu trình 5 ngày](#)

[Nguyên liệu bào chế dược phẩm hỗ trợ tiêu hóa - Enzyme Protease giá tốt nhất thị trường](#)

[Dịch Chiết Keo Ong Risophar - Đậm đặc 83%- Nguồn gốc Hàn Quốc](#)

[Vỏ nang rỗng, viên nang, vỏ nhộng size 0 các màu](#)

[PVP iodine sát trùng](#)

[Hương cam, hương sữa, hương dâu](#)

[Đạm tăng trọng dạng bột dạng nước](#)

[Papain 6000 giá tốt hàng có sẵn dược phẩm tpcn mỹ phẩm chế phẩm thú y thủy sản](#)

[EDTA 4Na Hà lan, EDTA Trung Quốc, EDTA Ấn Độ khử phèn kho sỉ](#)

[Mua bán sỉ clo aquafit hàng chuẩn 70% thùng cao Ấn Độ](#)

[Bán Bacillus clausii thuốc nguyên liệu giá tốt hàng có sẵn](#)

[Cung cấp Hương nguyên liệu cho thú y, thủy sản giá tốt](#)

[Kho giá sỉ EDTA 4Na, edta 4 muối Hà Lan, Trung Quốc khử phèn giá sỉ](#)

[Dịch chiết Keo Ong Risophar](#)

[Nguyên liệu L - Arginin](#)

[Nguyên liệu Berberin 60% -98%](#)

[Bột Berberin tự nhiên 60%-98% Cho thủy sản](#)

[Nguyên liệu Berberin tự nhiên 60%-98% Cho thủy sản, thú y](#)

[CHLORINE ẮN ĐỘ CHLORA 70% - THÙNG 45 KG](#)

[Vỏ nang rỗng, viên nang, vỏ nhộng size 0 các màu](#)

[Bán cao Xuyên tâm liên \(hỗ trợ điều trị covid 19\)](#)

[Bột Berberin tự nhiên](#)

[Cao Xuyên tâm liên 98%](#)

[Cao Xuyên tâm liên \(giúp điều trị covid 19\)](#)

[Bán Cao dược liệu Xuyên tâm liên \(điều trị Covid 19\)](#)

[IBP cung cấp cao khô xuyên tâm liên](#)

[IBP cung cấp cao khô bá bệnh](#)

[IBP cung cấp nguyên liệu cao khô lá sen](#)

[IBP cung cấp cao khô trinh nữ hoàng cung](#)

Trang 10 của 41

- [« Đầu tiên](#)
- [Lùi](#)
- [7](#)
- [8](#)
- [9](#)

- 10
- [11](#)
- [12](#)
- [13](#)
- [Tiếp](#)
- [Cuối cùng »](#)