

## 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 Gymnemiccos 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 Gymnemiccos 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 được

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**

[Bán tinh chất trà xanh giúp giảm cân đẹp dáng](#)

[Công ty Biogreen cung cấp men Bacillus subtilis dạng nước, dạng dịch](#)

[Công ty Biogreen bán bột tảo đen Lý Sơn](#)

[Công ty Biogreen bán bột tảo đen Lý Sơn](#)

[Công ty Biogreen bán cao khô Dừa cạn tan hoàn toàn](#)

[Biogreen cung cấp nguyên liệu cao khô Trinh nữ hoàng cung](#)

[Bán cao khô Actiso giúp thanh nhiệt, mát gan](#)

[Cung cấp cao khô Chùm ngây tan hoàn toàn](#)

[Bán cao khô Thông đất tan hoàn toàn](#)

[Bán cao dược liệu phục vụ sản xuất thực phẩm bảo vệ sức khỏe](#)

[Bán enzyme: Amylase, Protease, Lactase, Lipase](#)

[Bán các loại cao khô dược liệu](#)

[Bán men vi sinh B.subtilis, B.coagulans, B.clausii](#)

[Công ty Biogreen cung cấp nguyên liệu Papain](#)

[Công ty Biogreen cung cấp nguyên liệu men vi sinh](#)

[Bán nguyên liệu Papain](#)

[Chuyên cung cấp các loại cao dược liệu](#)

[Bán nguyên liệu men vi sinh](#)

[Bán nguyên liệu enzyme](#)

[Bán men vi sinh phục vụ sản xuất thực phẩm chức năng](#)

[EDTA Hà Lan 2 muối, 4 muối, dạng nước chất lượng, độ tinh khiết cao](#)

[Mua bán men vi sinh đơn dòng, men tiêu hóa, men đường ruột giá tốt](#)

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

[cung cấp yucca nguyên liệu mexico](#)

[Cao Khô Dược Liệu](#)

[Men tiêu hóa nguyên liệu](#)

[Hạ Đường Huyết Y Sư](#)

[Cung cấp các loại cao dược liệu theo yêu cầu khách hàng](#)

[Cung cấp các loại cao dược liệu theo yêu cầu khách hàng](#)

[Bán nguyên liệu: papain, pepsin, bromelain, protease](#)

Trang 24 của 41

- [« Đầu tiên](#)
- [Lùi](#)
- [21](#)
- [22](#)
- [23](#)
- 24
- [25](#)
- [26](#)
- [27](#)
- [Tiếp](#)
- [Cuối cùng »](#)