

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

Web: 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 ôi 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 »](#)