



1. Thành phần của phân hoa:

- **Protein:** Trong phân hoa, nguồn Protein rất phong phú, chiếm khoảng 35% trong đó có 15-30% là Protein dễ tiêu hóa. Trong phân hoa không những có đủ các Acid Amin hiếm, so sánh với Protein như thịt bò, trứng, fomat,... thì phân hoa chứa nhiều Protein dễ tiêu hóa hơn từ 5 -7 lần.

- **Đường:** phân hoa chiếm tới 40% đường, chủ yếu là Glucose

- **Vitamin:** Phân hoa được coi như là chất cô đặc chứa hầu hết các vitamin như: Vitamin C, B1, B2, B6, D, E, PP, Acid pantothemic, Acid Folic, tỉn Vitamin A, Biotin chứa rất nhiều niacin và viem mĩ mĩt.

- **Các nguyên tố vi lượng:** Phân hoa được biết giàu các nguyên tố vi lượng và muối khoáng: bẽng phẽng pháp quang phẽ, ngẽĩ ta xác đẽnh đẽĩ c 27 nguyên tố vi lượng trong phân hoa là: Canxi, Magie, Kali, Đẽng, Kẽm, Asin, Bẽch kim, Crom, Bari, Phospho, Silic,...

2. Công dụng:

Phân hoa xuất hiện trên thị trường khá lâu năm, nhiều khoáng vài chục năm trở lại đây. Thị trường mới hàng mới này đã dành được sự tín nhiệm được biết cả gia đình tiêu thụ. Hiện nay, nhiều người trên thị trường, phân hoa đã trở thành loại thuốc dùng phổ biến cho người bệnh cũng như người khỏe mạnh mới là thuốc.

- Trẻ em được ăn phân hoa 1-2 tháng liên, sẽ lượng tăng cường 15%. Dùng phân hoa chữa bệnh thiếu máu cho trẻ em thu được kết quả tốt. Phân hoa còn dùng cho người trẻ em bị chậm lớn, còi xương.

Phấn hoa – nguồn protein vô tận

Written by DongNaiHoney

Thursday, 12 October 2006 00:25 - Last Updated Wednesday, 03 February 2010 22:59

- Phấn hoa giúp hỗ trợ miễn dịch (1 phần phấn hoa với 1 hoặc 2 phần mật ong) có tác dụng trong việc điều trị bệnh cao huyết áp. Theo dõi trên lâm sàng còn thấy phấn hoa bình thường hóa huyết đường cao dày nhót là trong bệnh viêm ruột kết và táo bón mãn tính. Phấn hoa kích thích tiêu hóa, làm ăn ngon, ngủ đỗi, làm tăng dịch và tăng khả năng lao động.

- Phấn hoa dùng để chữa bệnh mất do thiếu Vitamin A. Trong phấn hoa có Riboflavin, sinh tố này cần cho võng mạc mắt, có tác dụng làm xoa dịu mắt mỏi mắt và bảo vệ nhãn quan.

Thành phần hóa học của phấn hoa rất phong phú, tác dụng của nó không phải chỉ Acid Amin mà còn có các loại Vitamin men, nơ-đi-đi-đi, nguyên tố vi lượng... Phấn hoa có giá trị rất lớn về dinh dưỡng, vì thế trên Thế giới hiện nay nó được dùng phổ biến để đưa vào khẩu phần ăn hàng ngày, làm các loại bánh và thức phẩm để chế biến.

Các tin liên quan:

- [Mật ong - "Mỏ phốt" số 1 cho làn da](#)
- [Người cao tuổi nên ăn mật ong thay đường](#)
- [Sữa ong chúa – Sản phẩm cao cấp của ngành ong](#)