

CTY TNHH THÁ»C PHÁ»M DINH DÆ`á» NG QUÁ»²NH ANH - Q.A NUTRIFOOD

Ä•Ä³ng gÄ³p cá»§a thucduong.com.vn

01/04/2008

Cá»p nhá»t 05/01/2017

HÆ`á»šNG Dá»N Ä•á»T HÀNG QUA Ä•lá»†N THOá» I:

.

1/ Bá»i»n vào th»Æ° má»¥c sá»£n phá»©m cá»§a Website xem và chá»•n hàng sau Ä'ó liên lá»i»c cho chúng tôi theo sá»' Ä'ía»¶n thoá»i»i : 0918.135.815- 01222.75.39.26 Ä'á»f Ä'Æ°á»£c t»Æ° vá»¥n và Ä'á»t hàng.

VPGD: Công Ty TNHH Thá»±c Phá»©m Dinh D»Æ°á»jng Quá»³nh Anh - Ä'á»¶a chá»%o: 7-7A Nguyá»...n Nghiê»m (sá»' cÄ© 19/7 Thoá»i»i Ngá»•c Há»§u), Ph»Æ°á»ng Hoà Thá»i»nh , Quá»n Tân Phú (Gä»§n UBND Quá»n)

2/ Nhá»-n Ä'á»t hàng ká»f cá»£ ngày thá»© 7 và chá»§ nhá»-t.

1

HÌNH THá»C GIAO HÀNG:

1/ Giao hàng Ä'á»¿n tá»-n n»Æ»i theo yêu cá»§u.

2/ Phí giao hàng : Miá»...n phí trong phá»m vi bán kính 5km .

HÌNH THá»C THANH TOÁN:

1/ Thanh toán bá⁰±ng giá»•n má⁰-t ngay sau khi nhá⁰-n hàng.

2/ Thanh toán bá⁰±ng chuyá»fn khoá⁰£n trÆ⁰á»c khi nhá⁰-n hàng.

THá⁰°C PHá⁰°M DINH DÆ⁰á» NG VÀ THUá⁰°C

Trong Æ⁰õng y, thá⁰±c bá⁰• (thá⁰±c phá⁰°m bá⁰• dÆ⁰á»±ng) và dÆ⁰á»£c bá⁰• (dùng thuá⁰°c) tuy Æ⁰á»u là phÆ⁰Æ±ng thá⁰°C bá⁰°i bá⁰• cÆ± thá⁰f nhÆ⁰ng má⁰±c Æ⁰ích không hoàn toàn giá⁰ng nhau. DÆ⁰á»£c bá⁰• lá⁰±y trá⁰« bá⁰±nh là chá⁰§, bá⁰• dÆ⁰á»±ng là phá⁰±; còn thá⁰±c bá⁰• lá⁰±y bá⁰• dÆ⁰á»±ng là chá⁰§, trá⁰« bá⁰±nh là phá⁰±.

PhÆ⁰Æ±ng giá⁰±n cá⁰§a dÆ⁰á»£c bá⁰• là thuá⁰°c, bá⁰°i vá⁰-y, phá⁰°£i nhá⁰-n rō sá⁰± khác biá⁰±t cá⁰§a tá⁰«ng cá⁰ thá⁰f; trên cÆ± sá⁰°Y Æ⁰ó lá⁰±a chá⁰°n thuá⁰°c phù há⁰±p. Ná⁰±u không chú ý biá⁰±n chá⁰°ng chính xác thì chá⁰ng nhá⁰ng hiá⁰±u quá⁰£ bá⁰°i bá⁰• không Æ⁰á⁰±t mà còn có thá⁰f gây ra tai biá⁰±n.

Thá⁰±c bá⁰• cÆ⁰ng cá⁰§n biá⁰±n chá⁰°ng luá⁰-n trá⁰«, nhÆ⁰ng phÆ⁰Æ±ng giá⁰±n chính là thá⁰±c phá⁰°m chúng ta thÆ⁰á»• Æ⁰fn, há⁰±u nhÆ⁰ không Æ⁰á⁰±c, không làm thÆ⁰Æ±ng tá⁰°n các tá⁰±ng phá⁰±, dá⁰... Æ⁰Æ⁰á»£c ngÆ⁰á»i dùng chá⁰±p nhá⁰-n

Các thá⁰±y thuá⁰°c thá⁰°i xÆ⁰a thÆ⁰á»ng nói: “DÆ⁰á»£c phá⁰°m thÆ⁰á»ng dùng Æ⁰á»f chá⁰°a bá⁰±nh, thá⁰±c phá⁰°m thÆ⁰á»ng dùng Æ⁰á»f bá⁰°i bá⁰•”. Danh y Æ⁰á»i Æ⁰Æ⁰á»ng (Trung Quá⁰°c) Tôn TÆ⁰ Má⁰jo Æ⁰ã viá⁰±t: “NgÆ⁰á»i thá⁰±y thuá⁰°c phá⁰°£i hiá⁰±u Æ⁰Æ⁰á»£c nguyên nhân gây bá⁰±nh, biá⁰±t Æ⁰Æ⁰á»£c chá⁰— bá⁰« bá⁰±nh rá⁰» dùng Æ⁰fn uá⁰ng mà chá⁰°a, ná⁰±u á⁰°m thá⁰±c trá⁰« liá⁰±u không có hiá⁰±u quá⁰£ thì má⁰°i dùng Æ⁰á⁰±n thuá⁰°c”.

Æ⁰á»u này chá⁰°o rō vai trò quan trá⁰ng cá⁰§a liá⁰±u pháp chá⁰°a bá⁰±nh và bá⁰°i bá⁰• bá⁰±ng Æ⁰fn uá⁰ng. CÆ⁰ng vì thá⁰± mà xÆ⁰a nay ngÆ⁰á»i ta thÆ⁰á»ng nói: “DÆ⁰á»£c bá⁰• không bá⁰±ng thá⁰±c bá⁰•”.

Thá⁰±c bá⁰• có vai trò rá⁰±t quan trá⁰ng nhÆ⁰ng không thá⁰f thay thá⁰± hoàn toàn dÆ⁰á»£c bá⁰•. Trong nhía⁰°u trÆ⁰á»ng há⁰±p, phá⁰°£i dùng dÆ⁰á»£c phá⁰°m bá⁰°i bá⁰• má⁰°i Æ⁰á⁰±t Æ⁰Æ⁰á»£c hiá⁰±u quá⁰£ nhÆ⁰ mong muá⁰°n. Vá⁰-y nhá⁰ng ngÆ⁰á»i nào cá⁰§n phá⁰°£i dùng thuá⁰°c bá⁰•?

Theo quan Æ⁰á»fm cá⁰§a y há⁰°c cá⁰• truyá⁰°n, xét vá⁰• má⁰°t tuá⁰°i tác, nhìn chung nhá⁰ng ngÆ⁰á»i trá⁰» tuá⁰°i không cá⁰§n dùng thuá⁰°c bá⁰•. Tá⁰±c ngá⁰° có câu: “Æ⁰á»ng bá⁰±t phá⁰±c nhưng, thiá⁰±u bá⁰±t dá⁰±ng sâm” (con trá⁰» không nên dùng nhung, tuá⁰°i trá⁰» không nên dùng sâm).

Các loài thụ phấn có công dụng bổ sung dinh dưỡng cho cây trồng, nhất là các loài thụ phấn trung, lớn. Các loài thụ phấn này, theo ý kiến của các chuyên gia, thực vật có tác dụng bổ sung dinh dưỡng cho cây trồng.

Theo ý kiến của các chuyên gia, chúng ta nên có công dụng làm tăng năng suất các trung khu thị trường, các thị trường công nghiệp... nên chú ý quá trình tác động và chức năng tiêu hóa, nâng cao năng suất phòng chống bệnh tật và làm chậm quá trình lão hóa.

Khi sử dụng các loài thụ phấn, bài thụ phấn có công dụng bổ sung dinh dưỡng cho cây, các nhân cho rằng nên chú ý tới phương pháp thụ phấn cho cây trồng.

Những nghiên cứu cho thấy thực vật có thể hấp thụ dinh dưỡng khí quyển, sử dụng các chất kháng khuẩn thực vật suy giảm, âm lượng dinh dưỡng... nên chú ý các loài thụ phấn. Nếu sử dụng các loài thụ phấn suy giảm do bệnh tật gây nên thì phương pháp thụ phấn thực vật có thể làm chậm quá trình hành động thực vật 2 bên này.

Những nghiên cứu cho thấy nếu sử dụng các loài thụ phấn không phát triển các loài thụ phấn thực vật lý thực vật suy giảm toàn thân thực vật, tình trạng suy giảm dinh dưỡng, thiếu hụt, mất mát, hay quên... thì cần chú ý các loài thụ phấn cho cây trồng.