

### CHẾ PHẨM SINH HỌC SH - BV1

Các nhà khoa học thuộc Viện Bảo vệ Thực vật phối hợp với các nhà khoa học thuộc Viện Thổ nhưỡng Nông hóa đã nghiên cứu, sản xuất thành công chế phẩm sinh học SH - BV1 phòng trừ tuyến trùng, nấm bệnh hại rễ hồ tiêu và cà phê.

Chế phẩm sinh học SH - BV1 được sản xuất từ thảo mộc, vi sinh vật chức năng, nấm đối kháng và chất hữu cơ. Chế phẩm này vừa có tác dụng hạn chế tuyến trùng, nấm bệnh hại rễ cây hồ tiêu và cây cà phê vốn tồn tại sẵn trong đất, vừa có tác dụng giúp cây phục hồi sinh trưởng và phát triển tốt, góp phần làm tăng năng suất và chất lượng hàng hóa nông sản, tăng độ phì của đất. Chế phẩm đảm bảo an toàn đối với môi trường đồng ruộng, người và gia súc.



Chế phẩm đã được ứng dụng rộng rãi và đạt hiệu quả phòng trừ cao cho hồ tiêu, cà phê tại các tỉnh khu vực Tây Nguyên và Phú Quốc (Kiên Giang).

Chi tiết xin liên hệ: Viện Bảo vệ Thực vật  
Đông Ngạc - Từ Liêm - Hà Nội;  
Tel: 04.37520855; Fax: 04.38363563

### GIÀY CHO NGƯỜI MẮC BỆNH ĐÁI THÁO ĐƯỜNG

Nắm bắt được nhu cầu thị trường và tầm quan trọng của giày dép đối với người bị bệnh đái tháo đường (ĐTĐ), được sự hỗ trợ của Chương trình đổi mới sáng tạo Việt Nam - Phần Lan (IPP), Viện Nghiên cứu da giày đã nghiên cứu sản xuất thành công giày cho người mắc bệnh ĐTĐ. Giày phù hợp với người bị bệnh ở cấp độ nhẹ, giúp người bệnh phân bố đều trọng lượng cơ thể lên tất cả các vị trí của chân. Đặc biệt, đối với bệnh nhân đã bị loét chân, việc sử dụng giày sẽ giúp nâng đỡ các đốt, khung bàn chân, lòng bàn chân... nên vết loét sẽ mau lành hơn (đến 66%). Cửa giày được mở rộng hơn giày thông thường, giúp người bệnh dễ xỏ vào và rút chân ra khỏi giày. Bộ phận đóng mở giày thuận tiện, linh hoạt (như dây buộc, băng dính nhám...), giúp dễ điều chỉnh giày vừa vặn với bàn chân. Phần mũi giày, lót giày... ít chắp nối, gờ cộm, thuận tiện cho người bệnh khi đóng, mở giày. Lót mặt giày có độ êm nâng đỡ bàn chân, hạn chế tối đa khả năng va đập, đâm xuyên của các vật thể vào bàn chân... Hiện nay đang có 6 mẫu giày (3 mẫu cho nữ, 3 mẫu cho nam) được bán tại Viện Nghiên cứu da giày và Bệnh viện Nội tiết Trung ương, với giá từ 500.000 - 700.000 đồng.



Chi tiết xin liên hệ: Viện Nghiên cứu da giày  
160 Hoàng Hoa Thám, quận Tây Hồ, Hà Nội;  
Tel: (04)38256841;  
Fax: (04)38454214; Hotline: 0912641072

### PHẦN MỀM CGATE

Sản phẩm "Một cửa điện tử và dịch vụ công trực tuyến - CGATE" do Trung tâm Công nghệ Phần mềm - Trường Đại học Cần Thơ nghiên cứu phát triển. Sản phẩm được phát triển hoàn toàn trên mã nguồn mở, có thể chạy trên đa nền, đa thiết bị, đa trình duyệt; đồng thời hỗ trợ chuẩn kết nối ứng dụng cổng thông tin điện tử, đảm

bảo khả năng chuyển đổi và tích hợp hệ thống khác. Phần mềm CGATE đáp ứng đầy đủ các yêu cầu cơ bản về chức năng, tính năng kỹ thuật cho hệ thống một cửa điện tử theo quy định của Bộ Thông tin và Truyền thông.

Bên cạnh đó, phần mềm còn cung cấp công cụ chỉ đạo, điều hành, tác nghiệp, chuyên môn cho

cơ quan hành chính nhà nước, cho phép cán bộ, công chức trong cơ quan hành chính nhà nước phối hợp giải quyết thủ tục hành chính xuyên suốt, nhất quán nhưng vẫn đảm bảo công khai, minh bạch trên môi trường mạng.

Chi tiết xin liên hệ: Trung tâm Công nghệ Phần mềm - Trường Đại học Cần Thơ  
Số 1 đường Lý Tự Trọng, quận Ninh Kiều, TP Cần Thơ;  
Tel: 0710.3835581; Fax: 0710.3731071; Email: cusc@ctu.edu.vn