

## MẪU HẤP THU THỤ ĐỘNG LANWATSU

**N**hóm tác giả thuộc Công ty TNHH sinh hóa môi trường Bình Lan - Vườn ươm doanh nghiệp KH&CN (Trường Đại học Bách khoa TP Hồ Chí Minh) đã nghiên cứu chế tạo thành công mẫu hấp thu thụ động để xác định benzene, toluene, ethylbenzene và xylene trong không khí. Đây là dụng cụ dùng để lấy mẫu thụ động ô nhiễm không khí trong nhà, ngoài trời và nơi làm việc mà không cần bơm hút.

Công ty đã đưa ra thị trường các mẫu hấp thu thụ động NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, NH<sub>3</sub>, O<sub>3</sub>, HCl, HNO<sub>3</sub>, acid hữu cơ C1 - C4, benzene, toluene, ethylbenzene và xylene (BTEX). Mẫu hấp thu có dạng hình hộp tròn, cao 13 mm, đường kính 30 mm hoặc 6 mm, phân biệt bởi màu sắc tùy theo từng loại khí. Các giá treo được thiết kế riêng biệt, tiện lợi để lấy mẫu ngoài trời, trong nhà và phơi nhiễm. Mẫu có thể được tái sử dụng, chỉ cần thay pha hấp thu bên trong với chi phí khoảng 40.000-60.000 VNĐ/lần lấy mẫu.

So với phương pháp lấy mẫu chủ động và phương pháp dùng máy tự động thì lấy mẫu thụ động có ưu điểm là rất ổn định, dễ thao tác, chi phí thấp.



### Chi tiết xin liên hệ:

Công ty TNHH sinh hóa môi trường Bình Lan  
595/208A Cách mạng tháng 8, phường 15, quận 10, TP Hồ Chí Minh; Tel: (08)39700106, 0985714580

## GIỐNG DƯA CHUỘT NẾP 1

Các nhà khoa học thuộc Viện Cây lương thực và cây thực phẩm (Viện Khoa học nông nghiệp Việt Nam) đã nghiên cứu chọn tạo thành công giống dưa chuột Nếp 1.



Giống dưa chuột Nếp 1 có đặc điểm chính là: phân cành trung bình, ra nhiều hoa và dễ đậu quả, quả thon, dài 20-25 cm, đường kính 4-4,5 cm, vỏ xanh sáng có u vấu, cùi dày, ít hạt, ăn giòn, ngọt, năng suất trung bình 30-40 tấn/ha/vụ. Đặc biệt, Nếp 1 có khả năng chịu lạnh tốt, chống chịu sâu bệnh và thích ứng tốt với điều kiện

bất thuận ở các tỉnh Đồng bằng sông Hồng, thích hợp cho vụ xuân sớm (gieo trước và sau tiết lập xuân 15-20 ngày). Giống dưa chuột Nếp 1 đã được gieo trồng thành công tại các xã Hoàng Diệu, Hồng Hưng, Đồng Quang và Thống Kênh, huyện Gia Lộc, tỉnh Hải Dương.

### Chi tiết xin liên hệ:

TS Đào Xuân Thắng - Viện Cây lương thực và cây thực phẩm  
Xã Liên Hồng, huyện Gia Lộc, tỉnh Hải Dương;  
Tel: 0320.3716397/0912026985

## CÀ PHÊ VỐI CHÍN MUỘN TR14, TR15, TR16

Mới đây, các nhà khoa học thuộc Viện Khoa học kỹ thuật nông lâm nghiệp Tây Nguyên (Viện Khoa học nông nghiệp Việt Nam) đã nghiên cứu chọn tạo thành công 3 giống cà phê vối chín muộn TR14, TR15, TR16.

Các giống cà phê vối chín muộn TR14, TR15, TR16 sinh trưởng khỏe, cây cao trung bình, phân cành nhiều, chịu được hạn, kháng cao với bệnh gỉ sắt, nhân to, năng suất cao (trung bình đạt 4 tấn cà phê nhân/ha). Đặc biệt, các giống cà phê vối chín muộn này cho thu hoạch muộn hơn các giống cà phê vối đang được sản xuất hiện nay gần 1 tháng, giúp tránh được mùa mưa, giảm được áp lực về nhân công thu hoạch, ổn định giá bán, góp phần phát triển bền vững ngành sản xuất cà phê của Việt Nam.



### Chi tiết xin liên hệ:

Viện Khoa học kỹ thuật nông lâm nghiệp Tây Nguyên  
Số 53 Nguyễn Lương Bằng, TP Buôn Ma Thuột,  
Tỉnh Đăk Lăk  
Tel: 0500.3862092; Fax: 0500.386097;  
Email: viennlntn@gmail.com