

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
TRUNG TÂM THÔNG TIN VÀ THỐNG KÊ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Chương trình báo cáo phân tích xu hướng công nghệ



**Chuyên đề: Xu hướng nghiên cứu và sử dụng phân bón chậm phân giải
tại Việt Nam**

Địa điểm: 79 Trương Định, Quận 1, TP. HCM
Thời gian: 08h30 – 11h00, thứ năm, ngày 16/11/2017

Phần I: Tổng quan xu hướng nghiên cứu và sử dụng phân bón chậm phân giải trên thế giới và Việt Nam.

1. Các biện pháp nâng cao hiệu quả sử dụng phân đạm tại Việt Nam.
2. Nghiên cứu và sử dụng phân bón chậm phân giải để nâng cao hiệu quả sử dụng phân đạm trên thế giới và Việt Nam.

Trình bày: *TS. Lê Công Nhất Phương – Phó Giám đốc Trung tâm Nghiên cứu & Phát triển, Công ty Cổ phần Phân bón Dầu khí Cà Mau.*

Phần II: Phân tích xu hướng nghiên cứu và sử dụng phân bón chậm phân giải trên cơ sở số liệu sáng chế quốc tế.

Trình bày: *CN. Nguyễn Trung Hiếu – Trung tâm Thông tin và Thống kê Khoa học và Công nghệ TP.Hồ Chí Minh*

Phần III. Nghiên cứu sản xuất và sử dụng phân bón chậm phân giải tại Trung tâm Nghiên cứu & Phát triển, Công ty Cổ phần Phân bón Dầu khí Cà Mau.

1. Xu hướng thị trường phân bón và sử dụng phân bón chậm phân giải tại Việt Nam.
2. Nghiên cứu sản xuất phân bón chậm phân giải tại Công ty Cổ phần Phân bón Dầu khí Cà Mau (sản phẩm phân bón cao cấp Phân urea bọc NBPT (230 ppm) và DCD (950 ppm) – N46 PLUS.
3. Đánh giá hiệu quả sử dụng phân bón chậm phân giải trên cây trồng tại Việt Nam (tiết kiệm 30% phân bón).

Trình bày: - *KS. Văn Tiến Thanh – Giám đốc Trung tâm Nghiên cứu & Phát triển, Công ty Cổ phần Phân bón Dầu khí Cà Mau.*

- *Th.S Lâm Văn Thông – Trung tâm Nghiên cứu & Phát triển, Công ty Cổ phần Phân bón Dầu khí Cà Mau.*

Phần VI: Thảo luận.

*** Trưng bày:**

1. Sản phẩm phân bón cao cấp N46. PLUS - Phân urea bọc NBPT (230 ppm) và DCD (950 ppm) - Sản phẩm Phân bón bổ sung chất nâng cao hiệu quả sử dụng và đạt giải thưởng TopTen Tự hào Trí tuệ Lao động Việt Nam” lần II, 4 năm 2017.
2. Sản phẩm Phân bón N. humate TE - Sản phẩm tích hợp đạm (28-35% N) với acid humic (3-7%) và các nguyên tố vi lượng (Trace elements) là Kẽm và Boron.

*** Quà tặng:** Có tặng sản phẩm phân bón N46.PLUS và N.humate TE.