**Kháng thuốc diệt cỏ là một thách thức toàn cầu. Hiểu biết về các cơ chế kháng thuốc là rất quan trọng cho một chương trình quản lý cỏ dại hiệu quả cho nhà nông**

**Đại học Cần Thơ và Corteva Agriscience sẽ tổ chức hội thảo về** “**QUẢN LÝ CỎ DẠI BỀN VỮNG: TÍNH KHÁNG THUỐC CỎ VÀ CHIẾN LƯỢC QUẢN LÝ CỎ DẠI TỔNG HỢP”**

**Thời gian**: thứ Sáu, ngày 03 tháng 6 năm 2022.

**Hình thức**: - Trực tiếp

Hội thảo được tổ chức tại trường Đại Học Cần Thơ kết hợp hội thảo trực tuyến qua Zoom.

- Trực tuyến: Vui lòng đăng ký qua liên kết này: [Herbicide Resistance Workshop (office.com)](https://mail.mard.gov.vn/owa/redir.aspx?C=G4W_XdZu4eFy28MD3OhV1AXD-XDekZKBSIzIaAsuqIPg8syIZzzaCA..&URL=https%3a%2f%2fforms.office.com%2fpages%2fresponsepage.aspx%3fid%3dsuwgPrCc8U2te5FOMdzdpBewsFCcKMtCnd78a1FOj9RUM1RXNENXUEszUlFCSDRZT0xLT0hNU0RGVy4u%26web%3d1%26wdLOR%3dc5C808896-50FB-4043-B96F-70E43C700999" \t "_blank) trước Thứ Năm, ngày 27 tháng 5 năm 2022

(Chúng tôi sẽ gửi địa chỉ Zoom đến các email đã đăng ký, thông tin cá nhân của bạn không được sử dụng cho bất kỳ mục đích nào ngoài hội thảo này.

- Việc đăng ký là miễn phí, và vui lòng chia sẻ thông tin cho những ai có thể quan tâm đến chủ đề kháng thuốc diệt cỏ).

Các chuyên gia từ Đại học Cần Thơ, Corteva Agriscience và Bayer CropScience sẽ thuyết trình trong sự kiện này.

Cuộc thảo luận tập trung vào các chủ đề dưới đây:

1/ Cơ chế kháng thuốc diệt cỏ và phương pháp kiểm tra tính kháng thuốc

2/ Hệ thống phân loại thuốc diệt cỏ HRAC

3/ Nghiên cứu và phát triển thuốc trừ sâu

4/ Tầm quan trọng của viêc Kháng thuốc diệt cỏ ở Việt Nam và biên pháp quản lý

5/ Tính kháng ALS và ACCase trên các loài Echinochloa crus-galli & Leptochloa chinensis ở Đồng bằng sông Cửu Long.

6/ Các phương pháp luận quản lý cỏ dại tổng hợp

Thay mặt cho ban tổ chức chân thành cảm ơn các đại biểu đã quan tâm đăng ký dự trực tuyến.