

## Cơ giới hóa đồng bộ hướng tới nền nông nghiệp bền vững

*Đây là chủ đề của sự kiện quốc tế Agritechnica Asia Live 2022 do Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn phối hợp với Viện Nghiên cứu Lúa gạo Quốc tế (IRRI) và Hiệp hội Nông nghiệp Đức (DLG) tổ chức tại TP Cần Thơ từ ngày 24-26/8/2022. Agritechnica Asia Live 2022 được đánh giá là sự kiện quốc tế trọng điểm mang dấu ấn của ngành nông nghiệp trong năm 2022 nhằm tạo điều kiện để nông dân tiếp cận nhanh và hiệu quả nhất các công nghệ hiện đại, thúc đẩy canh tác nông nghiệp bền vững và góp phần quảng bá văn hóa, đất nước và con người Việt Nam với bạn bè quốc tế.*

Agritechnica Asia Live 2022 có sự tham gia của 4.000 đại biểu, khách tham quan trong nước và quốc tế. Tại sự kiện đã diễn nhiều hoạt động như trình diễn mô hình thực hành sản xuất, công nghệ và máy nông nghiệp trên đồng ruộng; trưng bày, triển lãm công nghệ, máy và các giải pháp sáng tạo, bền vững trong các lĩnh vực trồng trọt, chăn nuôi, nuôi trồng thủy sản, lâm nghiệp; xử lý sau thu hoạch, chế biến nông sản thực phẩm và các sản phẩm OCOP tiêu biểu đặc trưng của khu vực Đồng bằng sông Cửu Long... Bên cạnh đó là chuỗi các hội thảo với nhiều chủ đề cấp thiết như: cơ giới hóa đồng bộ hướng tới nền nông nghiệp bền vững; tham vấn xây dựng trung tâm cơ khí nông nghiệp vùng Đồng bằng sông Cửu Long; xu hướng, tiềm năng và định hướng phát triển công nghệ chế biến phụ phẩm nông nghiệp ở Việt Nam; mô hình canh tác thông minh để sản xuất lúa bền vững... nhằm trao đổi, chia sẻ những kinh nghiệm hay, cách làm sáng tạo để đẩy mạnh ứng dụng đồng bộ cơ giới hóa trong sản xuất nông nghiệp...



*Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam tham gia trưng bày sản phẩm tại Agritechnica Asia Live 2022.*

Theo Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Lê Minh Hoan, Agritechnica Asia Live 2022 hứa hẹn mở ra cơ hội giao thương công nghệ, kỹ thuật tiên tiến, cùng cơ hội trao đổi, chia sẻ giữa các nhà khoa học, doanh nghiệp, nhà quản lý và người nông dân. Thông qua sự kiện này, ngành nông nghiệp Việt Nam cùng các quốc gia châu Á có thêm cơ hội tiếp cận với kỹ thuật, công nghệ đồng bộ, hiện đại, phù hợp với điều kiện, quy mô sản xuất...

**CT**

*Nguồn: TẠP CHÍ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM*