

*Nhóm nghiên cứu về các lưu thực hiện thí nghiệm KIST năm 2019. Nguồn: VKIST.*

V công nghệ sinh học, VKIST đi sâu phát triển các sản phẩm thuộc Việt Nam, tập trung nâng cao hiệu quả công nghệ chitin tách hợp chất quý hiếm; kết hợp và phát triển những phương pháp thực tiễn... Về mặt khác, VKIST phát triển các công nghệ lõi gồm hệ thống xử lý, motor cho các phương tiện chẩn đoán, hệ thống lưu trữ, sản phẩm cho ô tô in...

Trong lĩnh vực công nghệ thông tin, VKIST phát triển giải pháp ứng dụng cho nông nghiệp thông minh tại Việt Nam như ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI), Big Data, IoT giúp tiết kiệm chi phí sản xuất. Từ tháng 9, VKIST đã hợp tác với một số nhà sản xuất robot để tạo ra các thiết bị thông minh nuôi trồng thủy sản. Lĩnh vực công nghệ sinh học của VKIST đi sâu vào nâng cao và bản địa hóa các công nghệ công nghệ sinh học tại Việt Nam, tạo ra thế hệ công nghệ sinh học mới.

HNG THU

(Nguồn "Báo Hà Nội Mới" – Ngày xuất bản: [15/9/2020](#))