

BẢO VỆ ĐA DẠNG SINH HỌC VÀ NHỮNG SÁNG KIẾN CỦA SYNGENTA

Nguyễn Trường Vương¹ và Phạm Đức Hạnh²

¹Công ty TNHH Syngenta Việt Nam; ²Trung tâm Nghiên cứu Ong, Viện Chăn nuôi

Tác giả liên hệ: Nguyễn Trường Vương; Email: truong_vuong.nguyen@syngenta.com

TÓM TẮT

Nông nghiệp bền vững phụ thuộc rất lớn vào đa dạng sinh học và biến đổi khí hậu. Syngenta là công ty hàng đầu trong lĩnh vực nghiên cứu và phát triển nông nghiệp, hoạt động tại 90 quốc gia vì mục tiêu giúp người nông dân sản xuất được nhiều lương thực hơn thông qua việc sử dụng hiệu quả các nguồn lực đầu vào.

Năm 2013, Syngenta đã đưa ra 6 cam kết phát triển nông nghiệp bền vững trên toàn cầu: Nâng cao năng suất cây trồng, bảo vệ đất nông nghiệp, thúc đẩy đa dạng sinh thái, tiếp sức cho nông hộ nhỏ, bảo vệ sự an toàn cho mọi người, chăm sóc sức khỏe người lao động. Những năm qua, Syngenta đã triển khai 229 dự án tại 37 quốc gia với tổng diện tích được tiếp cận bởi các dự án là 5.6 triệu héc ta đất. Tính riêng đối với tăng cường hoạt động của các loài thụ phấn, chương trình được thực hiện tại 16 quốc gia với hơn 3.000 nông dân tham gia. Tại khu vực châu Á - Thái Bình Dương, những chương trình hỗ trợ loài thụ phấn và tăng cường đa dạng sinh học rất thành công tại Hàn Quốc, Trung Quốc, Phi-líp-pin và Việt Nam với sự hợp tác của các trường Đại học, Viện nghiên cứu và doanh nghiệp. Những chương trình này cung cấp hỗ trợ kỹ thuật và tập huấn sử dụng thuốc bảo vệ thực vật an toàn hiệu quả trên các cây nguồn mật phấn giúp người nuôi ong và nông dân có cuộc sống tốt hơn. Thông qua chương trình, Syngenta mong đợi sẽ ngày càng có nhiều sự liên lạc và kết nối chặt chẽ giữa hiệp hội ong, người nuôi ong và nông dân nhằm hướng tới sự phát triển nông nghiệp bền vững, đặc biệt là tại Việt Nam.

Từ khoá: *Syngenta, Chương trình phát triển bền vững, tăng cường hoạt động của các loài thụ phấn, sử dụng thuốc bảo vệ thực vật an toàn hiệu quả.*

ABSTRACT

Syngenta's initiatives in biodiversity protection

The sustainability of agriculture relies on biodiversity and climate change. Syngenta as a leading agricultural research and development company, operating in 90 countries, working on mission helping farmers to grow more food by making better use of available resources, globally launched the Good Growth Plan in 2014 based on six commitments to sustainable agriculture development, incl. make crop more efficient, rescue more farmland, help biodiversity flourish, empower smallholders, help people stay safe, look after every worker. In last some years, Syngenta has implemented 229 projects in 37 countries, benefiting a total of 5.6 million hectares. In particular, Operation Pollinator is a global program implemented in 16 countries, with more than 3000 participating farmers. Typically, in the Asia Pacific region, there were several successful supporting pollination and biodiversity promotion programs in Korea, China, the Philippines and Vietnam in cooperation with universities, institutions and value chain partners providing technical support, and training farmers to use crop protection products onto nectar and pollen source crops in safe and effective ways which give beekeepers and growers better lives. Through these sustainable initiatives, Syngenta expects that there will have more close connection and communication among bee associations, beekeepers and growers for sustainable agriculture development, especially in Vietnam.

Keywords: *Syngenta, The Good Growth Plan, Operation Pollinator, Safe use of crop protection product*