



ปีที่ 69 ฉบับที่ 21951 วันจันทร์ที่ 26 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561 หน้า 7



โลก...จีเอ็มโอ

สภาพภูมิอากาศทั่วโลกเปลี่ยนแปลงไปในทางที่เลวร้ายขึ้นทุกวัน ส่งผลกระทบต่อการผลิตภาคเกษตร ทำให้หลายประเทศรวมทั้งองค์การระหว่างประเทศยังห่วงกังวล ปัญหาความมั่นคงทางด้านอาหารที่จะเกิดขึ้นในอนาคตอันใกล้

การจัดสัมมนาเรื่องการศึกษาเกี่ยวกับการเจริญเติบโตของพืช หรือที่เขาเรียกกันว่า Plant Science โดย มูลนิธิกรอโฟลท์เอเชีย เพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็นถึงประเด็นปัญหาการใช้เทคโนโลยีเพื่อการเกษตร ภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก ทำให้ได้โอกาสสัมผัสมุมมองของหลายๆประเทศ

โดยการปลูกพืชตัดแปลงพันธุกรรม หรือจีเอ็มโอ ที่คนไทยถูกเป่ากระหม่อม ให้กลัวจนกลายเป็นปีศาจ ซาตาน...ปรากฏว่าทั้งประเทศ



ที่เจริญแล้ว กำลังอยาก จะเจริญ ไปยังประเทศ ด้อยพัฒนา ล้วนอนุญาต ให้มีการปลูกพืชจีเอ็มโอ กันหมดแล้ว ไม่ว่าจะสหรัฐอเมริกา ออสเตรเลีย แคนาดา จีน อินเดีย บราซิล ปากีสถาน บังกลาเทศ ออสเตรเลีย ส่วนเพื่อนบ้านอาเซียน

ฟิลิปปินส์ เวียดนาม และเมียนมา ทำกันไปหมดแล้ว

ดร. โรโดรา อัลเตอร์มิตา ผู้เชี่ยวชาญด้านไบโอเทคโนโลยี สถาบัน International Service for the Acquisition of Agri-Biotech Applications (ISAAA) เผยข้อมูลล่าสุด ในอาเซียน ฟิลิปปินส์ มีความก้าวหน้าเรื่องพืชจีเอ็มโอมากที่สุด มีการปลูกข้าวจีเอ็มโอ สีทอง ข้าวโพด ฝ้ายบีบี และมะละกอ จากปี 2559 มีพื้นที่ปลูกพืช จีเอ็มโอ 4.8 ล้านไร่ เพิ่มมาเป็น 5 ล้านไร่ ในปีที่แล้ว และเตรียมที่จะ ขยายพื้นที่เพิ่ม หากเกษตรกรมีความชำนาญขึ้น

เวียดนาม ได้ทดลองปลูกข้าวโพดจีเอ็มโอ 3.5 พันไร่ เพื่อใช้ใน อุตสาหกรรมอาหารสัตว์ ทั้งหมู และสัตว์ปีก...เมียนมา ปลูกฝ้ายบีบี หรือฝ้ายในเชิงพาณิชย์ แล้วใช้ชื่อว่า Ngwe Chi 8 และ Ngwe Chi 9 มาเป็นเวลานานกว่า 10 ปี บนพื้นที่ 1.8 ล้านไร่ เตรียมออกกฎหมาย รองรับเทคโนโลยีชีวภาพปลอดภัย เพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขัน ทางการค้ากับประเทศคู่แข่งอย่างไทย

ส่วนที่โด่งดังไปทั่วโลก องค์การอาหารและยาสหรัฐอเมริกา (USFDA) อนุญาตให้เพาะเลี้ยงปลาแซลมอนจีเอ็มโอ และส่งจำหน่ายไปยังแคนาดา เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ส่วนไทยคงทำได้แค่นั่งแลคนอื่นเขาก้าวหน้าไปวันๆ...รอรับคำสั่ง NGO อย่างว่านอนสอนง่าย.