



ข่าวตัดจากหนังสือพิมพ์ประจำวัน

หนังสือพิมพ์

ମୁଦ୍ରଣ

วันที่ 

เดือน

52. A

พ.ศ.

ၬ၅

หน้า

2

การขับเคลื่อนพัฒนาเกษตรอินทรีย์ แนวทางสร้างมูลค่าสินค้าเกษตรที่ยั่งยืน (4)

- กรมพัฒนาที่ดินกับบทบาทเกษตรอินทรีย์ของประเทศไทย

“เกษตรอินทรีย์” เป็นเกษตรสมัยใหม่ โดยใช้การผลิตการตลาดอย่างใหม่ ร่วมกับเทคโนโลยี อย่างลงตัว และช่วยเพิ่มอั่งคุณทรัพยากรให้แข็งขันได้ในตลาดโลก ซึ่งความต้องการของผู้บริโภคในตลาดปัจจุบันมุ่งเน้น ด้านสุขภาพ และการรักษาลิ้งแวดล้อม เกษตรอินทรีย์จึงสมควรได้รับการส่งเสริมสนับสนุนจากภาครัฐ ส่วน “การรับรองแบบมีล้านร่วม” หรือ Participatory Guarantee System (PGS) ซึ่งระบบนี้ ริเริ่มโดยสมาชิกกลุ่มผู้ผลิต/ชุมชนมีล้านร่วมในการตรวจสอบมาตรฐานผลผลิตของกันเองในพื้นที่ ทำให้เกิดความมั่นใจในลินค้าของตนในชุมชนในอนาคต ซึ่งอาจจะต่อยอดไปสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ และสร้างมาตรฐานสินค้าล่องออก ด้านนั้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงมีนโยบายการสนับสนุนเกษตรอินทรีย์ เป็นนโยบายสำคัญเร่งด่วนที่ให้ก้าวหน้าไปในร่วมกัน ดำเนินการให้สำเร็จเท็จผลเป็นรูปธรรมและมีการประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจให้กับผู้บริโภคและที่มีอั่งคุณทรัพยากร

ปัจจุบัน คณส่วนใหญ่ยังไม่เข้าใจและเกิดความสับสนระหว่างสินค้าเกษตรอินทรีย์ เกษตรปลอดภัย ขาดสารพิษ (GAP) เกษตรปลอดสาร ไฮโดรปอนิกส์



ว่าคืออะไร และแตกต่างกันอย่างไร ดังนั้นเพื่อสร้างความเข้าใจถึงความแตกต่างระหว่างสิ่งที่เกี่ยวข้องที่มีอยู่ในชีวิตจริง ให้เด็กๆ ได้ลองสัมผัสถึงความต่างๆ ที่มีอยู่ในชีวิตจริง เช่น ความต่างของสิ่งของที่มีค่าและไม่มีค่า ความต่างของสิ่งของที่มีประโยชน์และไม่มีประโยชน์ ความต่างของสิ่งของที่มีผลลัพธ์ทางบวกและผลลัพธ์ทางลบ เป็นต้น

เกษตรอินทรีย์ (organic agriculture) หมายถึง ระบบการจัดการ การผลิตด้านการเกษตรแบบองค์รวม ที่เกือบ nulla ต่อระบบปิ่นเวก รวมถึงความหลากหลายทางชีวภาพ โดยเน้นการใช้วัสดุธรรมชาติ หลีกเลี่ยงการใช้วัตถุเคมีจากการลังเคราะห์ และไม่ใช้พืช เพชร ลัตต์ หรืออุลินทรีย์ที่ได้มาจากการแก้ไขด้วยเทคโนโลยี ที่พันธุกรรม (genetic modification) หรือ พันธุวิศวกรรมศาสตร์



และมีการแก้ไขให้เป็นเอกสารการจัดทำระบบการผลิตตามข้อกำหนด GAP ของประเทศไทย

เกษตรปลอดสาร หมายถึง ระบบการผลิตที่ มีการใช้ปุ๋ยเคมี ออร์แกนิก แล้วใช้แมลงศักดิ์สิทธิ์ GMO ได้ แต่ไม่ใช้ยาฆ่าแมลง ยาฆ่าหญ้า ซึ่งปัจจุบันนี้ยัง ไม่มีรากฐานการตรวจสอบและให้การรับรอง



(genetic engineering) มีการจัดการกับผลิตภัณฑ์ โดย
เน้นการแปรรูปได้ทุกความต้องการเพื่อวัสดุทางการ
เป็นเกษตรอินทรีย์ และคุณภาพที่สำคัญของผลิตภัณฑ์
ในภาคชั้นตอน (คำนวณตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ มาก
9000 เม็ด 1 ของลำไังงานมาตรฐานสากล) ไม่ใช่
อาหารแห้งๆ ชาดี

เกษตรปลดภัย GAP (Good Agricultural Practice) หมายถึง ระบบการผลิตที่ถูกต้องในพืชสวน โดยพิจารณาดังนี้เพื่อที่การปลูก การดูแลรักษา การเก็บเกี่ยว และการจัดการหลังเก็บเกี่ยว เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ มีลักษณะตรงตามความต้องการ และมีความปลอดภัยยิ่ง การบริโภค ในประเทศไทยได้มีการเริ่มจัดทำระบบ GAP ของแต่ละพืช ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2541 โดยเน้นด้านการปฏิบัติตามคุณเมื่อการผลิต ดังตัวอย่างที่ปรากฏในลักษณะของ เอกสารลิฟพินพ์ต่างๆ ที่รัฐกันในเรื่อง GAP ของพืชหลายชนิด โดยการวิเคราะห์เกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

