



ประกาศจังหวัดพัทลุง

เรื่อง มาตรฐานเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม (PGS) จังหวัดพัทลุง (ด้านพืช) และ
มาตรฐานการแปรรูปผลิตภัณฑ์อินทรีย์แบบมีส่วนร่วม (PGS) จังหวัดพัทลุง
“เกษตรอินทรีย์วิถีเมืองลุง”

ตามยุทธศาสตร์การพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔ ได้กำหนดเป้าหมายการขยายพื้นที่เกษตรอินทรีย์ไม่น้อยกว่า ๖ แสนไร่ ภายในปี ๒๕๖๔ โดยใช้แนวทางการพัฒนาระบบรับรองมาตรฐานและส่งเสริมกระบวนการตรวจรับรองแบบมีส่วนร่วม (Participatory Guarantee System : PGS) ดำเนินการขับเคลื่อนการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ เพื่อเพิ่มโอกาสและขยายฐานการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ โดยการมีส่วนร่วมของเกษตรกร ผู้ประกอบการ และผู้บริโภค ในการยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรและอาหารเข้าสู่ระบบมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ และสอดคล้องกับความต้องการของตลาดในอนาคตด้วย

เพื่อให้การขับเคลื่อนการพัฒนาและการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ของจังหวัดพัทลุงเป็นไปด้วยความเรียบร้อย สอดคล้องกับยุทธศาสตร์การพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔ จังหวัดพัทลุงจึงกำหนดมาตรฐานเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม (PGS) จังหวัดพัทลุง (ด้านพืช) และมาตรฐานการแปรรูปผลิตภัณฑ์อินทรีย์แบบมีส่วนร่วม (PGS) จังหวัดพัทลุง “เกษตรอินทรีย์วิถีเมืองลุง” ดังนี้

- มาตรฐานเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม (PGS) จังหวัดพัทลุง (ด้านพืช)

๑. การผลิตโดยรวม

๑.๑ เกษตรกรต้องทำการเกษตรในพื้นที่ที่ตนเองครอบครอง ในที่ดินที่ถือครองโดยถูกต้องตามกฎหมาย หรือที่ดินที่มีการอนุญาตให้ใช้ประกอบอาชีพทางการเกษตรโดยหน่วยงานภาครัฐเอกชนหรือชุมชน

๑.๒ การผลิตพืชจะต้องทำในระบบเกษตรอินทรีย์ทั้งหมด ยกเว้นให้ทำเป็นบางส่วนในแปลงเดียวกันได้ในช่วงแรก แต่ต่อไปเกษตรกรควรปรับเปลี่ยนเป็นเกษตรอินทรีย์ทั้งแปลง อนุโลมให้ทำการผลิตพืชแบบเคมีและอินทรีย์ได้ในพื้นที่เดียวกัน แต่ต้องมีแนวกันชนชัดเจน ห้ามผลิตพืชคู่ขนานในแปลงอินทรีย์และเคมีที่มีสายพันธุ์เดียวกัน และต่อไปเกษตรกรควรปรับเปลี่ยนเป็นเกษตรอินทรีย์ทั้งแปลงภายในเวลา ๓ ปี

๑.๓ การผลิตพืชที่ทำการเกษตรระบบอินทรีย์แล้วห้ามกลับมาผลิตพืชแบบใช้สารเคมีอีก

๑.๔ ต้องมีมาตรการป้องกันความเสี่ยงจากการปนเปื้อนสารเคมีกรณีแปลงข้างเคียงที่มีความเสี่ยง เกษตรกรต้องมีมาตรการป้องกันความเสี่ยงโดยจัดทำแนวกันชนป้องกันการปนเปื้อน ซึ่งพืชตามแนวกันชนไม่ถือเป็นพืชอินทรีย์ และมีการจัดการน้ำในแปลงอย่างเหมาะสม

๑.๕ การผลิตพืชในแปลงเกษตรอินทรีย์ที่ขอรับรองในรอบ ๑ ปีการผลิต ควรพักดินหรือปลูกพืชตระกูลถั่วเป็นปุ๋ยพืชสดเพื่อปรับปรุงบำรุงดิน

๒. ระยะเวลาปรับเปลี่ยน

พืชล้มลุกหรือพืชอายุสั้น มีระยะเวลาปรับเปลี่ยน ๑๒ เดือน และพืชยืนต้น มีระยะเวลาปรับเปลี่ยน ๑๘ เดือน นับจากวันที่สมัครเข้าร่วมโครงการ ผลผลิตที่เก็บเกี่ยวหลังจากพ้นระยะปรับเปลี่ยนจึงจะขายเป็นผลผลิตเกษตรอินทรีย์ได้ ยกเว้นกรณีที่ยุติใช้สารเคมีมานานกว่า ๑ ปี อาจได้รับการยกเว้นระยะปรับเปลี่ยนได้แต่ต้องไม่น้อยกว่า ๖ เดือน โดยมีหลักฐานแสดงบันทึกกิจกรรมฟาร์ม และการรับรองจากบุคคลที่เชื่อถือได้

/๓. แนวทาง...

๓. แนวทางการปฏิบัติในแปลงเกษตร

๓.๑ ห้ามใช้สารเคมีสังเคราะห์ตลอดห่วงโซ่ เช่น ปุ๋ยเคมี ยากำจัดศัตรูพืช สารเร่งการเจริญเติบโต และฮอร์โมนสังเคราะห์ และสารสังเคราะห์ในกระบวนการแปรรูป (อ้างอิงจากคู่มือมาตรฐานสินค้าเกษตร มกษ. ๙๐๐๐ เล่ม ๑-๒๕๕๒)

๓.๑.๑ ห้ามใช้ปุ๋ยอินทรีย์ที่ไม่ทราบส่วนผสมก่อนได้รับอนุญาตจากกลุ่มซึ่งตนเป็นสมาชิก

๓.๑.๒ ห้ามใช้ปุ๋ยที่มาจากอุจจาระมนุษย์และทำจากขยะปนเปื้อนสารเคมี

๓.๑.๓ ห้ามใช้มูลสัตว์ที่เลี้ยงในระบบอุตสาหกรรมที่ไม่เป็นธรรมชาติต่อสัตว์ หรือใช้ยาปฏิชีวนะเกินกว่าเกณฑ์มาตรฐานกำหนด เช่น มูลไก่ที่เลี้ยงในระบบกรงตับ หมูซอง เป็นต้น

๓.๒ หลีกเลี่ยงการใช้เมล็ดพันธุ์หรือท่อนพันธุ์ที่มีการคลุกสารเคมีและไม่ทราบแหล่งที่มาชัดเจน ควรผลิตเมล็ดพันธุ์ไว้ใช้เอง กรณีที่ไม่สามารถหาเมล็ดพันธุ์ที่ไม่คลุกสารเคมีได้ (เฉพาะปีแรก) จะต้องล้างเมล็ดพันธุ์ด้วยน้ำสะอาดหลายๆ ครั้ง โดยเทน้ำที่ล้างลงในบ่อทราย หรือมีวิธีการกำจัดอย่างเหมาะสม ไม่เทในแปลงอินทรีย์ และห้ามใช้พืชที่มีการตัดแต่งพันธุกรรม หรือพืชที่เรียกว่าจีเอ็มโอ (GMOs)

๓.๓ ภาชนะที่ใช้ในกระบวนการผลิตในระบบเกษตรอินทรีย์ทุกขั้นตอนจะต้องเป็นภาชนะที่สะอาด ไม่มีความเสี่ยงในการปนเปื้อนกับสารเคมีทุกชนิด

๓.๔ ห้ามใช้อุปกรณ์และเครื่องมือทางการเกษตรที่เกี่ยวข้องกับสารเคมีร่วมกัน ระหว่างแปลงเกษตรอินทรีย์ และแปลงเกษตรเคมี ในกรณีพืชที่ใช้เครื่องเก็บเกี่ยวผลผลิตให้ล้างเครื่องด้วยน้ำสะอาดหรือล้างด้วยการเกี่ยวผลผลิตอินทรีย์อย่างน้อย ๒ กระสอบ ก่อนการเก็บเกี่ยวผลผลิตอินทรีย์

๓.๕ ห้ามเผาทำลายเศษพืช อินทรีย์วัตถุในแปลงเกษตรอินทรีย์ที่ขอรับรองทุกแปลง อนุโลมกรณีที่เกิดโรคระบาดในพืชร้ายแรงจำเป็นต้องเผาควรกำหนดจุดเผาที่ชัดเจน

๓.๖ ผู้ผลิตควรสร้างความหลากหลายของชนิดพืชที่ปลูก เพื่อฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของดิน และเพิ่มธาตุอาหารในดิน ด้วยการปลูกพืชหมุนเวียน หรือปลูกพืชตระกูลถั่วเป็นปุ๋ยพืชสด

๔. การจัดการผลผลิตและการขนส่งผลผลิต

๔.๑ ห้ามนำผลผลิตอินทรีย์ปะปนกับผลผลิตจากระบบเคมี ในทุกขั้นตอนการผลิตและการขนส่ง

๔.๒ บรรจุภัณฑ์ที่ใช้บรรจุผลผลิตอินทรีย์ต้องระบุสถานะผลผลิตให้ชัดเจน ต้องแสดงสถานะความเป็นอินทรีย์ มีการระบุสถานที่ผลิต มีที่มาในการผลิต และที่ไปของผลผลิต ตั้งแต่เก็บเกี่ยวจนถึงจำหน่ายให้ผู้บริโภค

๔.๓ เกษตรกรต้องจดบันทึกการใช้ปัจจัยการผลิตและปริมาณผลผลิตเกษตรอินทรีย์ให้สามารถตรวจสอบได้

- มาตรฐานการแปรรูปผลิตภัณฑ์อินทรีย์แบบมีส่วนร่วม (PGS) จังหวัดพัทลุง

๑. เป็นวัตถุดิบจากเกษตรอินทรีย์อย่างน้อย ๙๕%

๒. ไม่ใช้สารเคมี เช่น สารบอแรกซ์ สารเร่งเนื้อแดง สารกันบูด

๓. ไม่มีส่วนผสมที่เป็นสารเคมีทุกชนิด

๔. อาหารประเภทเบเกอรี่ต้องไม่มีไขมันทราน (Tran Fat)

๕. บรรจุภัณฑ์ต้องใช้บรรจุภัณฑ์สำหรับบรรจุอาหารเท่านั้น

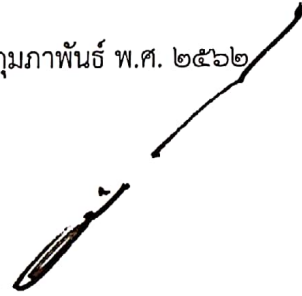
๖. วัสดุอุปกรณ์ห้ามใช้ปะปนกับวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ทางเคมี

/๗. ต้อง...

๗. ต้องมีการจัดเก็บรักษาอุปกรณ์ให้สะอาดเรียบร้อย
๘. การขนส่งไม่ควรปะปนกันระหว่างผลผลิตที่เป็นเคมีและอินทรีย์
๙. มีการตรวจสอบสารเคมีปนเปื้อนเป็นระยะ
๑๐. การระบุรายละเอียดในฉลาก
 - ๑๐.๑ สถานที่ผลิตสินค้า
 - ๑๐.๒ ตราสินค้า
 - ๑๐.๓ วันผลิต
 - ๑๐.๔ วันหมดอายุ
 - ๑๐.๕ ส่วนประกอบ
 - ๑๐.๖ วิธีใช้
 - ๑๐.๗ วิธีจัดเก็บ

จึงประกาศให้เกษตรกรและผู้ผลิตกลุ่มเป้าหมายทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๒



(นายกู้เกียรติ วงศ์กระพันธุ์)
ผู้ว่าราชการจังหวัดพัทลุง