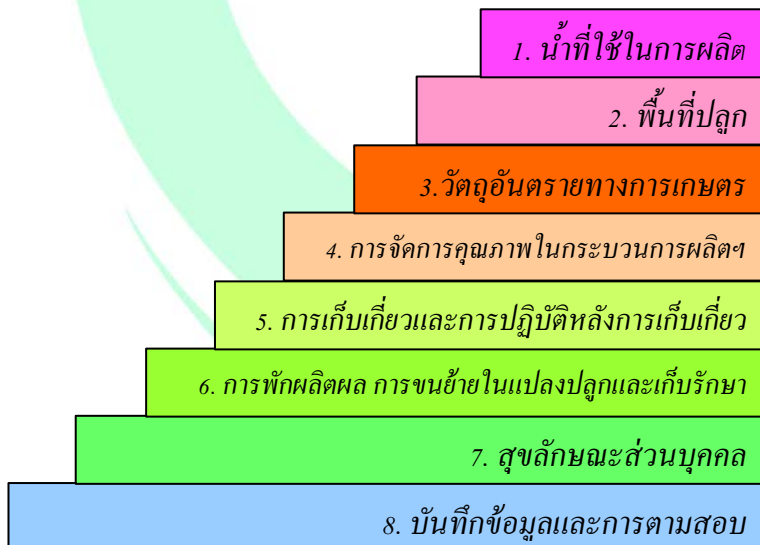


การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืช (Good Agricultural Practice : GAP)

การพัฒนาการเกษตรเข้าสู่ระบบการรับรองมาตรฐาน GAP เป็นนโยบายสำคัญของรัฐบาลและเป็นยุทธศาสตร์ของกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ ปลอดภัย และได้มาตรฐาน สินค้าเป็นที่ต้องการของตลาดลดเงื่อนไขการกีดกันทางการค้าด้านสุขอนามัยพืช เกษตรกรสามารถผลิตพืชได้อย่างปลอดภัยทั้งระบบ ลดต้นทุนการผลิต ป้องกันกำจัดศัตรูพืชอย่างถูกต้อง และเป็นการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ข้อกำหนดการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชอาหาร



บทบาทของกรมส่งเสริมการเกษตร

1. ถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกรในการปฏิบัติเพื่อเข้าสู่มาตรฐาน GAP
2. ติดตาม ให้คำปรึกษา
3. ตรวจสอบประเมินแปลงเบื้องต้น
4. ส่งรายชื่อเกษตรกรให้หน่วยตรวจรับรอง เพื่อตรวจประเมินและออกใบ Q

ข้อมูลการได้รับใบรับรอง GAP

จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการรับรองทั่วประเทศ รวมทั้งสิ้น 203,873 แปลง พื้นที่ 1,526,434.19 ไร่ จำแนกตามหน่วยงานตรวจรับรอง ดังนี้

กรมวิชาการเกษตร ตรวจรับรอง GAP ตรวจรับรองแหล่งผลิตพืชอาหาร จำนวน 158,483 แปลง พื้นที่ 1,077,844.44 ไร่

กรมการข้าว ตรวจรับรอง GAP ตรวจรับรองแหล่งผลิตข้าว จำนวน 45,390 แปลง พื้นที่ 448,589.75 ไร่

ข้อมูล ณ วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2559
ที่มา : กรมวิชาการเกษตร-กรมการข้าว

โดย นางสุนิสา ประไพตระกูล
ผอ.กลุ่มคุณภาพและมาตรฐานสินค้าเกษตร
โทร. 02 940 6127



การพัฒนาเกษตรกรเข้าสู่ระบบมาตรฐาน GAP

ศักยภาพ/จุดเด่น	ปัญหา/ข้อจำกัด	แนวทางการพัฒนา/แก้ไข
<p>1.การพัฒนาเกษตรกรเข้าสู่ระบบการรับรองมาตรฐาน GAP เป็นนโยบายสำคัญของรัฐบาล ด้านการสร้างมาตรฐาน ความปลอดภัย และคุณภาพของสินค้าเกษตร เพื่อให้ผู้ผลิต ผู้บริโภคมีความปลอดภัย และเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันในตลาดโลก</p> <p>2. เกษตรกรสามารถผลิตพืชอย่างมีระบบ ทำให้ลดต้นทุนในการผลิต ป้องกันกำจัดศัตรูพืชได้อย่างถูกต้อง ผู้ผลิตมีความปลอดภัย</p> <p>3. ผลผลิตได้รับการรับรองมาตรฐาน สินค้าเกษตรมีคุณภาพ ปลอดภัยจากการปนเปื้อนจากสารเคมี จุลินทรีย์ และศัตรูพืช เป็นที่ต้องการของตลาด</p> <p>4. ระบบการผลิตตามแนวทาง GAP เป็นระบบการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม รักษาความสมดุลทางธรรมชาติ ช่วยให้เกิดความยั่งยืนทางการเกษตร</p>	<p>1. เจ้าหน้าที่มีภารกิจมากทำให้ตรวจประเมินแปลงไม่ทันตามกำหนดเวลา และบางส่วนขาดประสบการณ์ ความรู้และความเข้าใจด้าน GAP ในเชิงลึก มีปัญหาในการติดตามแนะนำ ให้คำปรึกษาและตรวจประเมินแปลงเบื้องต้น</p> <p>2. เกษตรกรส่วนใหญ่ขาดความรู้เรื่องการผลิตตามแนวทาง GAP มีความเคยชินกับการทำการเกษตรแบบเดิมๆ คิดว่าการทำ GAP มีความยุ่งยากและไม่สามารถปฏิบัติตามข้อกำหนดการผลิตพืชอินทรีย์ครบ 8 ข้อ เช่น การบันทึกข้อมูล เรื่องน้ำและพื้นที่ปลูก ขาดกรรมสิทธิ์ในที่ดิน ฯลฯ และขาดแรงจูงใจด้านราคา</p> <p>3. ตลาดจำหน่ายผลผลิตที่มีใบ Q ยังมีน้อย ราคาผลผลิตไม่แตกต่างจากพืชทั่วไป</p> <p>4. ระบบการตรวจสอบรับรองแหล่งผลิต GAP ของทางราชการล่าช้า ยุ่งยาก เข้าตรวจแปลงไม่ทันทำให้เก็บเกี่ยวผลผลิตไปก่อน จึงไม่สามารถรับรองแปลงได้</p> <p>5. ระบบโปรแกรมฐานข้อมูลของกรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตรและกรมการข้าวยังไม่เชื่อมโยงกัน ทำให้ไม่สามารถตรวจสอบความก้าวหน้า ผลงานจากระบบได้</p>	<p>1.จัดอบรมให้ความรู้เจ้าหน้าที่อย่างต่อเนื่อง ในด้านต่างๆ เช่น ความรู้ มกษ. 9001-2556 GAP แบบเดี่ยวและกลุ่ม จัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (KM) ระหว่างเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน ในจังหวัด และศึกษาดูงาน</p> <p>2. จัดอบรมเกษตรกรให้เห็นถึงความสำคัญของระบบ GAP จัดศึกษาดูงาน ประกวดหมู่บ้าน GAPและจัดทำแปลงเรียนรู้</p> <p>3. ส่งเสริมช่องทางการตลาดสำหรับสินค้า GAP ให้มีหลากหลายในพื้นที่ และประชาสัมพันธ์ให้ผู้รับซื้อเห็นความสำคัญของสินค้า GAP จัดตั้งศูนย์ต้นแบบการผลิตพืช GAP เพื่อเป็นสถานที่ดูงานและจำหน่ายสินค้าและสร้างเครือข่ายทางการตลาด</p> <p>4. ตั้งคณะทำงานตรวจประเมินแปลงเบื้องต้นระดับอำเภอ และให้อาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน (อกม.) ช่วยตรวจประเมินแปลงเบื้องต้นร่วมกับเจ้าหน้าที่เพื่อให้ทันเวลา</p> <p>5. ปรับปรุงโปรแกรมฐานข้อมูลของแต่ละหน่วยงานให้เป็นระบบเดียวกัน สามารถเชื่อมโยงข้อมูล เพื่อความสะดวกของเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่</p>