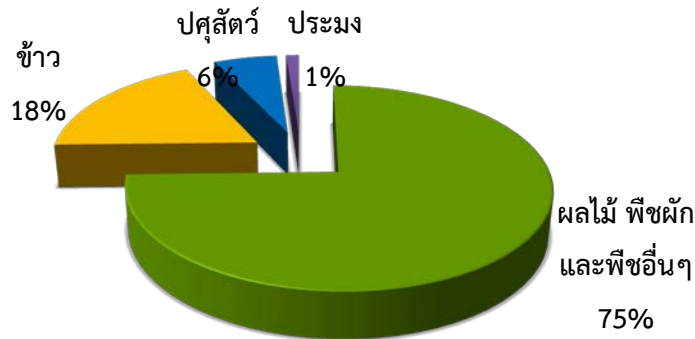


การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืช (Good Agricultural Practice : GAP)

การพัฒนาการเกษตรเข้าสู่ระบบการรับรองมาตรฐาน GAP เป็นนโยบายสำคัญของรัฐบาลและเป็นยุทธศาสตร์ของกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อส่งเสริมการยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพ ปลอดภัย และได้มาตรฐาน เป็นที่ต้องการของตลาด ลดเงื่อนไขการกีดกันทางการค้าด้านสุขอนามัยพืช เกษตรกรผู้ผลิตมีคุณภาพชีวิตที่ดีจากการผลิตที่ถูกต้องเหมาะสมและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ตามระบบมาตรฐาน GAP

สถานการณ์การผลิตของไทยและการค้าระหว่างประเทศ



ปัจจุบันเกษตรกรได้รับรองมาตรฐาน GAP จำนวน 256,302 ราย (ผลไม้พืชผักและพืชอื่น 191,302 ราย/1,715,302 ไร่ ข้าว 47,000 ราย/ 800,000 ไร่ ปศุสัตว์ 15,000 ราย และประมง 3,000 ราย) โดยคิดเป็นร้อยละ 1.03 ของจำนวนเกษตรกรทั้งประเทศ 25 ล้านคน

แนวโน้มความต้องการสินค้าเกษตรปลอดภัยและอาหารสุขภาพของตลาดในระดับจังหวัด/อำเภอ ห้างสรรพสินค้าโมเดิร์นเทรดต่างๆ เช่น เดอะมอลล์ โลตัส บิ๊กซี และตลาดกรีนมาร์เก็ต มีเพิ่มมากขึ้น เปิดการค้าเสรีของตลาดโลกและประเทศสมาชิกในอาเซียน นำเกษตรกรเป็ยว่าด้วยความปลอดภัย การตรวจสอบคุณภาพของสินค้า สุขอนามัย และสิ่งแวดล้อม Carbon Footprint ฯลฯ มาเป็นเงื่อนไขกีดกันทางการค้าระหว่างประเทศ



จัดทำโครงการส่งเสริม ประชาสัมพันธ์ และรับสมัครเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ



ปี 2561 อยู่ระหว่างดำเนินงานโครงการพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐานเกษตรกรเป้าหมาย จำนวน 15,000 ราย ที่ผลิตพืชและแมลงเศรษฐกิจในแปลงใหญ่ปี 2560 ดำเนินงานโครงการพัฒนาสินค้าเกษตรตามระบบคุณภาพและมาตรฐาน GAP เกษตรกรเป้าหมาย จำนวน 34,090 ราย ที่ผลิตพืชและข้าวในพื้นที่แปลงใหญ่ และแปลงทั่วไป เกษตรกรร้อยละ 100 ได้รับความรู้ ร้อยละ 70-80 ผ่านการประเมินแปลงเบื้องต้น และเกษตรกรร้อยละ 60 ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP

กำกับและตรวจสอบข้อมูลโดย นางสุนิสา ประไพตระกูล
รวบรวมข้อมูลและจัดทำโดย นางสาวสุภัทริรา โคตรศิลากุล
กลุ่มคุณภาพและมาตรฐานสินค้าเกษตร
โทร. 0 2940 6127

ศักยภาพ/จุดเด่น	ปัญหา/ข้อจำกัด	แนวทางการพัฒนา/แก้ไข
<p>1. การพัฒนาเกษตรกรเข้าสู่ระบบการรับรองมาตรฐาน GAP เป็นนโยบายสำคัญของรัฐบาล ด้านการสร้างมาตรฐานความปลอดภัย และคุณภาพของสินค้าเกษตรเพื่อให้ผู้ผลิตผู้บริโภคมีความปลอดภัย 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 ทำให้มีปัญหาในการติดตามแนะนำ ให้คำปรึกษาและตรวจประเมินแปลงเบื้องต้น</p> <p>2. เกษตรกรส่วนใหญ่ขาดความรู้เรื่องการผลิตตามแนวทาง GAP มีความเคยชินกับการทำการเกษตรแบบเดิมๆ คิดว่าการทำ GAP มีความยุ่งยากและไม่สามารถปฏิบัติตามข้อกำหนดการผลิตพืช GAP ครบ 8 ข้อ เช่น การบันทึกข้อมูล เรื่องน้ำและพื้นที่ปลูก ขาดกรรมสิทธิ์ในที่ดิน ฯลฯ และขาดแรงจูงใจด้านราคา</p> <p>3. ตลาดจำหน่ายผลผลิตที่มีใบรับรอง(Q) ยังมีน้อย และไม่แยกผลผลิตที่ไม่ได้ GAP ออกจากที่ได้ GAP ทำให้ราคาผลผลิตไม่แตกต่างจากพืชทั่วไป</p> <p>4. ระบบการตรวจสอบรับรองแหล่งผลิต GAP ของทางราชการล่าช้า ยุ่งยาก เข้าตรวจแปลงไม่ทันทำให้เก็บเกี่ยวผลผลิตไปก่อนจึงไม่สามารถรับรองแปลงได้</p> <p>5. ระบบโปรแกรมฐานข้อมูลของกรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตรและกรมการข้าวยังไม่เชื่อมโยงกัน ทำให้ไม่สามารถตรวจสอบความก้าวหน้าผลงานส่งเสริมเกษตรกรเข้าสู่ระบบมาตรฐาน GAP จากระบบได้</p>	<p>1. จัดอบรมให้ความรู้เจ้าหน้าที่อย่างต่อเนื่อง ในด้านต่างๆ เช่น ความรู้ มกษ. 9001-2556 GAP แบบเดี่ยวและกลุ่ม จัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (KM) ระหว่างเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานในจังหวัด และศึกษาดูงาน เพื่อพัฒนาเจ้าหน้าที่เพื่อเป็นวิทยากรในการถ่ายทอดความรู้ตามระบบมาตรฐาน GAP และเตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่รุ่นใหม่</p> <p>2. ให้ความรู้ด้านการปฏิบัติตามเกษตรที่ดีขั้นพื้นฐานและการปฏิบัติตามเกษตรที่ดีและเหมาะสม (Pre-GAP/GAP พืช)</p> <p>2. จัดอบรมและประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้เกษตรกรเห็นถึงความสำคัญของระบบ GAP ด้วยการจัดศึกษาดูงาน ประกวดหมู่บ้าน GAP และจัดทำแปลงเรียนรู้</p> <p>3. ส่งเสริมช่องทางการตลาดสำหรับสินค้า GAP ให้มีหลากหลายในพื้นที่ และประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้เกษตรกรและผู้รับซื้อเห็นความสำคัญของสินค้า GAP จัดตั้งศูนย์ต้นแบบการผลิตพืช GAP เพื่อเป็นสถานที่ดูงานและจำหน่ายสินค้าและสร้างเครือข่ายทางการตลาด</p> <p>4. ตั้งคณะทำงานตรวจประเมินแปลงเบื้องต้นระดับอำเภอ และให้อาสาสมัครเกษตร GAP หมู่บ้าน ช่วยตรวจประเมินแปลงเบื้องต้นร่วมกับเจ้าหน้าที่เพื่อให้ทันเวลา และเพิ่มประสิทธิภาพอาสาสมัครเป็นผู้ช่วยที่ปรึกษาและเป็นที่ปรึกษากลุ่มเกษตรกร, สหกรณ์การเกษตร ด้าน GAP และเตรียมความพร้อมเกษตรกรรายใหม่เป็นผู้ช่วยที่ปรึกษาอาสาสมัคร GAP</p> <p>5. ปรับปรุงโปรแกรมฐานข้อมูลของแต่ละหน่วยงานให้เป็นระบบเดียวกัน สามารถเชื่อมโยงข้อมูล เพื่อความสะดวกของเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่</p>