

การพัฒนาเกษตรกรเข้าสู่ระบบ GAP พืชอาหาร

ศักยภาพ/จุดเด่น	ปัญหา/ข้อจำกัด	แนวทางพัฒนา/แก้ไข
<p>1. เกษตรกรมีความรู้และผลิตพืชอย่างมีระบบ ทำให้ลดต้นทุนการผลิต ป้องกันกำจัดศัตรูพืชอย่างถูกต้องและผู้ผลิตปลอดภัย</p> <p>2. ผลผลิตมีคุณภาพ ปลอดภัยจากการปนเปื้อนสารเคมี จุลินทรีย์ และศัตรูพืช เป็นที่ต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศ</p> <p>3. เกษตรกรได้รับการรับรองระบบการผลิต เป็นการสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภค</p> <p>4. ผู้บริโภคได้บริโภคสินค้าเกษตรที่ปลอดภัย ได้มาตรฐาน และคุณภาพดี ส่งผลดีต่อสุขภาพ</p>	<p>1. เกษตรกรไม่ให้ความสำคัญกับระบบมาตรฐาน GAP เนื่องจากไม่มีความแตกต่างด้านราคาผลผลิต</p> <p>2. เกษตรกรไม่พร้อมเข้าสู่ระบบมาตรฐาน GAP เนื่องจากขั้นตอนและวิธีการปฏิบัติยุ่งยาก โดยเฉพาะ GAP กลุ่มที่มีเอกสารประกอบจำนวนมาก ยากต่อการทำความเข้าใจของเกษตรกร</p> <p>3. ระบบโปรแกรมการใช้งาน GAP online ของกรมส่งเสริมการเกษตรและกรมวิชาการเกษตรไม่เชื่อมโยงกัน การใช้งานไม่สะดวก ใช้ระบบฐานข้อมูลคนละระบบ</p>	<p>1. กำหนดเป็นนโยบายและเงื่อนไขทางการค้า</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อต่างๆ</li> <li>- ให้การสนับสนุนด้านการตลาดแก่เกษตรกรที่ผ่านการรับรองระบบมาตรฐาน GAP</li> </ul> <p>2. ทำความเข้าใจกับเกษตรกรส่งเสริมให้ความรู้ และให้คำแนะนำในการจัดทำเอกสารอย่างต่อเนื่อง</p> <p>3. ปรับปรุงระบบโปรแกรมให้ใช้งานได้สะดวกและรวดเร็วขึ้น</p>

# Good Agricultural Practice: GAP

## การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี



ข้อมูลการได้รับใบรับรอง GAP ทั่วประเทศ	
ชนิดพืช	แปลง
พืชอาหาร	157,522
ข้าว	38,543
ตัดยอด ณ วันที่ 11 มีนาคม 2558 ที่มา:กรมวิชาการเกษตร/กรมการข้าว	

เป็นการปฏิบัติเพื่อป้องกันหรือลดความเสี่ยงของอันตรายที่เกิดขึ้นระหว่างการเพาะปลูก การเก็บเกี่ยว และการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพปลอดภัย และเหมาะสมต่อการบริโภค

### นโยบายการพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตร

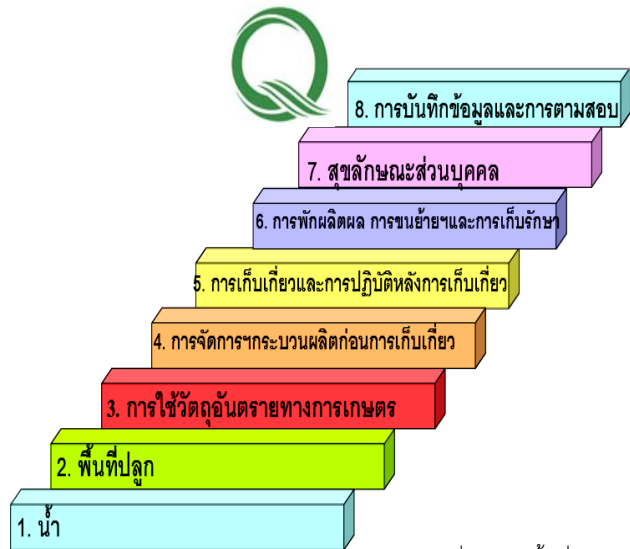
1. สร้างกลไกและเครือข่ายผลิตสินค้าที่ปลอดภัย มีคุณภาพ และได้มาตรฐาน
2. สนับสนุนการเข้าสู่ระบบการจัดการคุณภาพ GAP แบบรายเดี่ยวและแบบกลุ่ม
3. สนับสนุนตลาดระดับชุมชนแล้วเชื่อมโยงสู่ตลาดระดับประเทศ
4. ประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทางต่างๆ เพื่อให้ผู้บริโภคได้รับรู้

โดย นางสุนิสา ประไพตระกูล

กลุ่มคุณภาพและมาตรฐานสินค้าเกษตร

โทร./โทรสาร 02 940 6127

ข้อกำหนดการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชอาหาร



สถานการณ์การตรวจรับรองมาตรฐาน GAP พืชผัก/ไม้ผล 10 อันดับแรก				
ชนิด	ชนิดพืช	ได้รับใบรับรอง		
		ราย	แปลง	ไร่
ผัก	ข้าวโพดฝักอ่อน	5,270	6,388	25,605
	พริก	4,069	4,170	10,543
	ผักกาด	2,215	2,306	3,555
	กะหล่ำ	1,279	1,423	3,382
	หน่อไม้ฝรั่ง	1,249	1,287	2,951
	มะเขือเทศ	1,291	1,310	2,747
	กระเทียม	817	834	3,460
	กระเจี๊ยบเขียว	565	567	1,444
	ตะไคร้	410	423	2,541
	ชิง	233	238	2,082
ไม้ผล	ลำไย	29,199	34,542	240,610
	มังคุด	6,101	6,430	40,432
	มะม่วง	4,952	5,452	77,646
	ลองกอง	5,085	5,179	22,177
	ทุเรียน	4,232	4,385	43,670
	ลิ้นจี่	2,203	2,445	23,741
	มะขามหวาน	1,627	1,639	18,324
	มะพร้าว	1,370	1,407	14,684
	เงาะ	1,228	1,258	11,836
	กล้วยหอม	339	372	6,394
ตัดยอด ณ วันที่ 11 มีนาคม 2558 ที่มา:กรมวิชาการเกษตร				

แผนที่ : แสดงพื้นที่การตรวจรับรองมาตรฐาน GAP พืชอาหารสูงสุด 10 จังหวัดแรก