



คำรับรองการปฏิบัติราชการ  
กรมส่งเสริมการเกษตร  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2557

1. คำรับรองระหว่าง

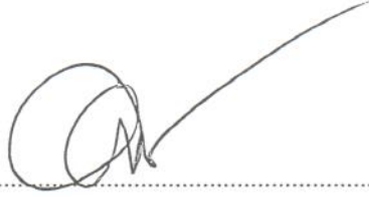
นายวิมล จันทโรทัย	รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านส่งเสริมและพัฒนา เกษตรกรและระบบสหกรณ์	ผู้รับคำรับรอง
	และ	
นายโอฬาร พิทักษ์	อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร	ผู้ทำคำรับรอง

- คำรับรองนี้เป็นคำรับรองฝ่ายเดียว มิใช่สัญญาและใช้สำหรับระยะเวลา 1 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2556 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2557
- รายละเอียดของคำรับรอง ได้แก่ แผนปฏิบัติราชการของกรมส่งเสริมการเกษตร ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่ปรากฏอยู่ในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้
- ข้าพเจ้า นายวิมล จันทโรทัย ในฐานะผู้บังคับบัญชาของ นายโอฬาร พิทักษ์ ได้พิจารณาและเห็นชอบกับแผนปฏิบัติราชการของกรมส่งเสริมการเกษตร ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่กำหนดในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้ และข้าพเจ้ายินดีจะให้คำแนะนำ กำกับ และตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการของ นายโอฬาร พิทักษ์ ให้เป็นไปตามคำรับรองที่จัดทำขึ้นนี้
- ข้าพเจ้า นายโอฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ได้ทำความเข้าใจคำรับรองตาม 3 แล้ว ขอให้คำรับรองกับรองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรและระบบสหกรณ์ว่าจะมุ่งมั่นปฏิบัติราชการให้เกิดผลงานที่ดีตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชนตามที่ให้คำรับรองไว้

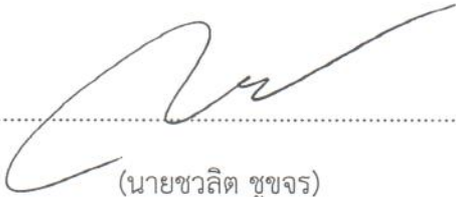
6. ผู้รับคำรับรองและผู้ทำคำรับรอง ได้เข้าใจคำรับรองการปฏิบัติราชการและเห็นพ้องกันแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ



(นายวิมล จันทรโรทัย)  
รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านส่งเสริมและพัฒนา  
เกษตรกรและระบบสหกรณ์  
วันที่ 15 เดือน กรกฎาคม 2557

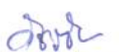


(นายโอพาร พิทักษ์)  
อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร  
วันที่ 15 เดือน กรกฎาคม 2557



(นายชวลิต ชูขจร)  
ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
วันที่ 22 เดือน กรกฎาคม 2557

คำรับรองการปฏิบัติราชการกรมส่งเสริมการเกษตร  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2557



## แผนปฏิบัติการ กรมส่งเสริมการเกษตร

### วิสัยทัศน์

- กรมส่งเสริมการเกษตรเป็นองค์กรที่มุ่งมั่นในการส่งเสริมและพัฒนาให้เกษตรกรอยู่ดีมีสุขอย่างยั่งยืน

### พันธกิจ

- ส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรให้มีความเข้มแข็งและสามารถพึ่งพาตนเองได้
- ส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรให้มีขีดความสามารถในการผลิตและจัดการสินค้าเกษตรตามความต้องการของตลาด
- ให้บริการทางการเกษตรและผลิตปัจจัยทางการเกษตร เพื่อสนับสนุนและจำหน่ายแก่เกษตรกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- ศึกษา วิจัย และพัฒนางานด้านการส่งเสริมการเกษตร และบูรณาการการทำงานกับทุกภาคส่วน

### ประเด็นยุทธศาสตร์

- การตอบสนองต่อนโยบายสำคัญของรัฐบาล
- การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรและสร้างความเข้มแข็งของเกษตรกรและภาคเกษตร
- การบูรณาการส่งเสริมการเกษตรเชิงพื้นที่
- การพัฒนาศักยภาพการส่งเสริมการเกษตร



**คำรับรองการปฏิบัติราชการของกรมส่งเสริมการเกษตร  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2557**

ประเด็นการประเมินผล การปฏิบัติราชการ	กรอบการประเมินผล 2557	น้ำหนัก (%)	
<b>มิติภายนอก</b>		<b>70</b>	
การประเมินประสิทธิผล (70)	1. ตัวชี้วัดภารกิจหลักของกระทรวงตามยุทธศาสตร์ของประเทศ / แผนยุทธศาสตร์กระทรวง / ตัวชี้วัดระหว่างกระทรวงที่มีเป้าหมายร่วมกัน (Joint KPIs) และตัวชี้วัดภารกิจหลักของกรม	(70)	
	1.1 รายได้เงินสดทางการเกษตรของเกษตรกรเฉลี่ยต่อครัวเรือน (บาท/ครัวเรือน/ปี) (ตัวชี้วัดกระทรวง)	(10)	
	1.2 ผลผลิตพืชสำคัญเฉลี่ยต่อไร่ (กิโลกรัมต่อไร่) (ตัวชี้วัดกระทรวง)	(20)	
	1.2.1 ข้าวนาปี	4	
	1.2.2 ข้าวนาปรัง	4	
	1.2.3 ยางพารา	3	
	1.2.4 มันสำปะหลัง	3	
	1.2.5 ปาล์มน้ำมัน	3	
	1.2.6 ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	3	
	1.3 ร้อยละของจำนวนแปลงของเกษตรกรที่ได้รับการรับรองมาตรฐานแหล่งผลิตตามระบบการจัดการคุณภาพ GAP พืช	(15)	
	1.4 ร้อยละของอาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน (อกม.) ที่มีคุณสมบัติ Developing Smart farmer ได้รับการพัฒนาเป็น Smart farmer	(15)	
	1.5 ระดับความสำเร็จในการจัดตั้งศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชุมชน	(10)	
	การประเมินคุณภาพ	2. คุณภาพการให้บริการประชาชน (Service Level Agreement: SLA)	-
	<b>มิติภายใน</b>		<b>30</b>
	การประเมินประสิทธิภาพ (20)	3. การเบิกจ่ายเงินงบประมาณ	(5)
4. การประหยัดพลังงานของส่วนราชการ		(5)	
5. การพัฒนาประสิทธิภาพระบบสารสนเทศภาครัฐ		(10)	
การพัฒนาองค์กร (10)	6. การพัฒนาสมรรถนะองค์กร	(5)	
	7. การสร้างความโปร่งใสในการปฏิบัติราชการ	(5)	
<b>รวม</b>		<b>100</b>	



รายละเอียดตัวชี้วัดตามคำรับรองการปฏิบัติราชการของกรมส่งเสริมการเกษตร

มิติภายนอก: การประเมินประสิทธิผล (ร้อยละ 70)

ตัวชี้วัดที่ 1: ตัวชี้วัดภารกิจหลักของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์/ตัวชี้วัดระหว่างกระทรวงที่มีเป้าหมายร่วมกัน (Joint KPIs) และตัวชี้วัดภารกิจหลักของกรม (ร้อยละ 70)

1.1 รายได้เงินสดทางการเกษตรของเกษตรกรเฉลี่ยต่อครัวเรือน (บาท/ครัวเรือน/ปี) (ร้อยละ 10)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน	ข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ
					2554	2555	2556		
1.พัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกร	1. เกษตรกรได้รับการพัฒนาศักยภาพให้สามารถพึ่งตนเอง โดยมีรายได้พอเพียงต่อการดำรงชีวิตและมีการกระจายรายได้ที่เป็นธรรมและมีคุณภาพชีวิตที่ดี	1.1 รายได้เงินสดทางการเกษตรของเกษตรกรเฉลี่ยต่อครัวเรือน (บาท/ครัวเรือน/ปี)	10	146,334	137,175 (p)	140,565 (p)	146,334 (p)	1 143,334 2 144,834 3 146,334 4 147,834 5 149,334	
คำอธิบาย:		รายได้เงินสดทางการเกษตรของเกษตรกรเฉลี่ยต่อครัวเรือน หมายถึง รายได้เป็นเงินสดจากผลผลิต ผลพลอยได้ และสิ่งอื่นใดจากการกระบวนการผลิตทางการเกษตร ซึ่งได้จากการจำหน่ายตามจำนวนหรือปริมาณที่ครัวเรือนเกษตรกรได้รับ ในระหว่างปีเพาะปลูก 2556/57 (ระหว่างวันที่ 1 พ.ค.2556 - 30 เม.ย.2557) ทั้งนี้ไม่นับรวมเงินช่วยเหลือจากรัฐบาล (ถ้ามี)							

อนันต์

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน	ข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ	
					2554	2555	2556			
<p>สูตรการคำนวณ :</p> <p><input type="checkbox"/> ขั้นตอน ( Milestone: M)    <input checked="" type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งมกยิ่งดี (Range: R)</p> <p><input type="checkbox"/> ระดับ ( Level: L)            <input type="checkbox"/> อันดับ: ผลการดำเนินงานยิ่งน้อยยิ่งดี (Rating: RT)    <input type="checkbox"/> อันดับและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (R - A)</p> <p><input type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร.....</p>					1	2	3	4	5	
<p>เงื่อนไข:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ต้องรายงานผลการดำเนินงานให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 31 ธ.ค.57</li> <li>- ไม่นับรวมเงินช่วยเหลือจากรัฐบาล (ถ้ามี)</li> <li>- ต้องอยู่ในสภาวะปกติทั้งทางกายภาพ และทางการเงิน กล่าวคือ ต้องไม่มีสภาวะฝนแล้ง อุทกภัย หรือภัยธรรมชาติอื่นๆ และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการผลิตอย่างรุนแรง อาทิ โรคระบาด อุทกภัย หรือภัยธรรมชาติอื่นๆ ซึ่งทำให้พื้นที่เกษตรกรรมเสียหายอย่างกว้างขวาง รวมทั้งการท่วมตลาด ค่าเงินบาทอ่อนตัว ราคาน้ำมันซึ่งเกิดขึ้นในระยะเวลานาน ก่อให้เกิดความเสียหายต่อราคาผลผลิตภายในประเทศ</li> </ul>										
<p>รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:</p> <p>แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล:</p>										
<p>หมายเหตุ:</p>										
<p>รอบการรายงาน : รายปี ใช้ตัวเลขเบื้องต้นจากการสำรวจ (p) , เก็บรวบรวมข้อมูล ประมาณผลโดย สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นข้อมูลจากการประมาณการค่าเชิงสถิติด้วยวิธีการเก็บรวบรวมข้อมูลจากกลุ่มตัวอย่างโดยการสำรวจ ซึ่งมีสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขตเป็นผู้รับผิดชอบในการเก็บข้อมูลภาคสนามในช่วงเดือนพฤษภาคม 2557 และศูนย์สารสนเทศการเกษตรเป็นผู้รับผิดชอบการวิเคราะห์ความถูกต้อง ปรับแก้ไขรายงานผลและเผยแพร่ข้อมูล</p> <p>f = ตัวเลขจากการพยากรณ์หรือคาดคะเน , p = ตัวเลขเบื้องต้นจากการสำรวจ , r = ตัวเลขที่มีการแก้ไขใหม่</p>										

ศิริณี

ผลผลิตพืชสำคัญเฉลี่ยต่อไร่ (กิโลกรัมต่อไร่) (ร้อยละ 20)

1.2.1 ข้าวนาปี (ร้อยละ 4)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ	
					2554	2555	1	2	3	4	5		
1. พัฒนาขีดความสามารถในการผลิต การจัดการสินค้าเกษตร และความมั่นคงอาหาร	2. มูลค่าสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์เพิ่มขึ้น	1.1.1 ข้าวนาปี (กิโลกรัมต่อไร่)	4	458	391 (f)	454 (f)	458 (f)	454	456	458	460	462	
คำอธิบาย:		ข้าวนาปี หมายถึง ข้าวน้ำที่เพาะปลูกในฤดูฝนระหว่างวันที่ 1 พฤษภาคม ถึง 31 ตุลาคม สำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันออก ได้แก่ จังหวัด นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส หมายถึง ข้าวน้ำที่เพาะปลูกระหว่างวันที่ 16 มิถุนายน ถึง 28 กุมภาพันธ์ ของปีถัดไป (ปีเพาะปลูก 2557/58)											
สูตรการคำนวณ :		<input checked="" type="checkbox"/> ขั้นตอน ( Milestone: M) <input type="checkbox"/> ระดับ ( Level: L) <input type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร.....											
เงื่อนไข:		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ต้องรายงานผลการดำเนินงานให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 31 ธ.ค.57</li> <li>- วัดผลผลิตต่อพื้นที่เก็บเกี่ยว ปีเพาะปลูก 2557/58</li> <li>- ผลผลิตข้าวว่าวัดที่ระดับความชื้นร้อยละ 15</li> </ul>											
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:													
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล:		รอบการรายงาน : รายปี ใช้ตัวเลขจากการพยากรณ์หรือคาดคะเน (f) , เก็บรวบรวมข้อมูล ประมวลผลโดย สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร											
หมายเหตุ:		f = ตัวเลขจากการพยากรณ์หรือคาดคะเน , p = ตัวเลขเบื้องต้นจากการสำรวจ , r = ตัวเลขที่มีการแก้ไขใหม่											

ดิฉัน

1.2.2 ข่าวนาปรับปรุง (ร้อยละ 4)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน	ข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ
					2554	2555	2556		
1. พัฒนาขีดความสามารถในการผลิตสินค้าเกษตร และความมั่นคงอาหาร	2. มูลค่าสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์เพิ่มขึ้น	1.1.2 ข่าวนาปรับปรุง (กิโลกรัมต่อไร่)	4	664	2554 639 (f)	2555 681 (f)	2556 674 (f)	1 2 3 4 5 654 659 664 669 674	
คำอธิบาย:		ข่าวนาปรับปรุง หมายถึง ข้าวที่เพาะปลูกอยู่ในฤดูแล้งหรือนอกฤดูฝนระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน ถึง 30 เมษายน ของปีถัดไป สำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันออก ได้แก่ จังหวัด นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส หมายถึง ข้าวที่เพาะปลูกระหว่างวันที่ 1 มีนาคม ถึง 15 มิถุนายน ในปีเดียวกัน (ปีเพาะปลูก 2557/58)							
สูตรการคำนวณ :					<input type="checkbox"/> ขั้นตอน ( Milestone: M) <input checked="" type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งมกยิ่งดี (Range: R) <input type="checkbox"/> ช่วงและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (R - A) <input type="checkbox"/> ระดับ ( Level: L) <input type="checkbox"/> อันดับ: ผลการดำเนินงานยิ่งน้อยยิ่งดี (Rating: RT) <input type="checkbox"/> อันดับและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (RT - A) <input type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร.....				
เงื่อนไข:					- ต้องรายงานผลการดำเนินงานให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 31 ธ.ค.57 - วัดผลผลิตต่อพื้นที่เก็บเกี่ยว ปีเพาะปลูก 2557/58 - ผลผลิตข้าววัดที่ระดับความชื้นร้อยละ 15				
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:									
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล:					รอบการรายงาน : รายปี ใช้ตัวเลขจากการพยากรณ์หรือคาดคะเน (f) , เก็บรวบรวมข้อมูล ประมวลผลโดย สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร				
หมายเหตุ:					f = ตัวเลขจากการพยากรณ์หรือคาดคะเน , p = ตัวเลขเบื้องต้นจากการสำรวจ , r = ตัวเลขที่มีการแก้ไขใหม่				

วิรัตน์

1.2.3 ยางพารา (ร้อยละ 3)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ		
					2554	2555	2556	1	2	3	4	5			
1. พัฒนาศักยภาพเกษตรกร/เกษตรกรในการผลิต การจัดการ สินค้าเกษตร และความมั่นคงอาหาร	2. มูลค่าสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์เพิ่มขึ้น	1.2.3 ยางพารา (กิโลกรัมต่อไร่)	3	145											
					(1) ภาคเหนือ	226 (f)	168 (f)	145 (f)	49	73	97	121	145		
					(2) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	239 (f)	211 (f)	195 (f)	123	141	159	177	195		
					(3) ภาคกลาง	277 (f)	290 (f)	277 (f)	255	268	281	294	307		
		(4) ภาคใต้	(0.90)	274	255 (f)	273 (f)	274 (f)	260	267	274	281	288			
คำอธิบาย:	ยางพารา หมายถึง ยางพาราที่ปลูก ขึ้นต้นอยู่ และกรี๊ดได้ในระหว่างวันที่ 1 ม.ค. - 31 ธ.ค.2557 (ปีการผลิต 2557)														

*Signature*



1.2.4 มั่นสำปะหลัง (ร้อยละ 3)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ	
					2554	2555	2556	1	2	3	4		5
1. พัฒนาขีดความสามารถในการผลิต การจัดการสินค้าเกษตร และความมั่นคงอาหาร	2. มูลค่าสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์เพิ่มขึ้น	1.2.4 มั่นสำปะหลัง (กิโลกรัมต่อไร่)	3	3,485	2554	2555	2556	1	2	3	4	5	
คำอธิบาย:		มั่นสำปะหลัง หมายถึง มั่นสำปะหลังที่เกษตรกรปลูกเพื่อเก็บเกี่ยวผลผลิต หรือขุดในระหว่างวันที่ 1 ต.ค.56 ถึง 30 ก.ย.57 โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อขายผลผลิตให้แก่กลาหมั่นเส้น โรงงานมันอัดเม็ด โรงงานแป้งมัน และโรงงานแปรรูปอื่นๆ (ปีเพาะปลูก 2556/57)											
สูตรการคำนวณ :		<input type="checkbox"/> ขั้นตอน ( Milestone: M) <input checked="" type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งมกยิ่งดี (Range: R) <input type="checkbox"/> ช่วงและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (R - A) <input type="checkbox"/> ระดับ ( Level: L) <input type="checkbox"/> อันดับ: ผลการดำเนินงานยิ่งน้อยยิ่งดี (Rating: RT) <input type="checkbox"/> อันดับและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (RT - A) <input type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร.....											
เงื่อนไข:		- ต้องรายงานผลการดำเนินงานให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 31 ธ.ค.57 - วัดผลผลิตต่อไร่ (กิโลกรัมต่อไร่) ปีเพาะปลูก 2556/57											
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:													
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล:		รอบการรายงาน : รายปี ใช้ตัวเลขจากการพยากรณ์หรือคาดคะเน (f) , เก็บรวบรวมข้อมูล ประมวลผลโดย สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร											
หมายเหตุ:		f = ตัวเลขจากการพยากรณ์หรือคาดคะเน , p = ตัวเลขเบื้องต้นจากการสำรวจ , r = ตัวเลขที่มีการแก้ไขใหม่											

*Signature*

1.2.5 ปาล์มน้ำมัน (ร้อยละ 3)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ
					2554	2555	2556	1	2	3	4	5	
1. พัฒนาศีดปุ๋ยที่สามารถในการผลิต การจัดการ สิ้นค้าเกษตรกร และความมั่นคงอาหาร	2. มูลค่าสินค้า เกษตรและผลิตภัณฑ์เพิ่มขึ้น	1.2.5 ปาล์มน้ำมัน (กิโลกรัมต่อไร่)	3	2,925	2,632 (f)	2,901 (f)	2,925 (f)	2,765	2,845	2,925	3,005	3,085	
คำอธิบาย:		ปาล์มน้ำมัน หมายถึง ปาล์มน้ำมันที่ขึ้นต้นอยู่และมีผลผลิตเก็บเกี่ยวในระหว่างวันที่ 1 ม.ค. - 31 ธ.ค.2557 (ปีการผลิต 2557)											
สูตรการคำนวณ :		<input type="checkbox"/> ขึ้นตอน ( Milestone: M) <input checked="" type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งยงดี (Range: R) <input type="checkbox"/> ช่วงและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (R - A) <input type="checkbox"/> ระดับ ( Level: L) <input type="checkbox"/> อันดับ: ผลการดำเนินงานยิ่งยงดี (Rating: RT) <input type="checkbox"/> อันดับและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (RT - A) <input type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร.....											
เงื่อนไข:		- ต้องรายงานผลการดำเนินงานให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 31 ธ.ค.57 - วัตถุประสงค์ทั้งหมดต่อเนื่องที่ให้ผล ระหว่างวันที่ 1 ม.ค.57 - 31 ธ.ค.57 (ปีการผลิต 2557)											
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:													
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล:		รอบการรายงาน : รายปี ใช้ตัวเลขจากการพยากรณ์หรือคาดคะเน (f) , เก็บรวบรวมข้อมูล ประมวลผลโดย สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร											
หมายเหตุ:		เป็นตัวชี้วัดใหม่ในปี 2557 f = ตัวเลขจากการพยากรณ์หรือคาดคะเน , p = ตัวเลขเบื้องต้นจากการสำรวจ , r = ตัวเลขที่มีการแก้ไขใหม่											

วิรัตน์

1.2.6 ชาวโพดเลี้ยงสัตว์ (ร้อยละ 3)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะกรรมการ	
					2554	2555	1	2	3	4	5		
1. พัฒนาขีดความสามารถในการผลิต การจัดการสินค้าเกษตร และความมั่นคงอาหาร	2. มูลค่าสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์เพิ่มขึ้น	1.2.6 ชาวโพดเลี้ยงสัตว์ (กิโลกรัมต่อไร่)	3	707	2554	2555	2556	1	2	3	4	5	
คำอธิบาย:		ชาวโพดเลี้ยงสัตว์ หมายถึง ชาวโพดที่เกษตรกรเพาะปลูกเพื่อนำเมล็ดมาใช้ผสมเป็นอาหารสัตว์ หรือทำพันธุ์และอื่นๆ (ปีเพาะปลูก 2557/58) ซึ่งมีการเพาะปลูก 2 รุ่น คือ รุ่นที่ 1 (ฤดูฝน) เพาะปลูกระหว่างวันที่ 1 มี.ค. - 31 ต.ค. ของปีเดียวกัน แบ่งเป็น - ชาวโพดเลี้ยงสัตว์รุ่นต้นฤดูฝน หมายถึง ชาวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เกษตรกรทำการเพาะปลูกตั้งแต่วันที่ 1 มี.ค. ถึงวันที่ 31 ก.ค. ของปีเดียวกัน - ชาวโพดเลี้ยงสัตว์รุ่นปลายฤดูฝน หมายถึง ชาวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เกษตรกรทำการเพาะปลูกตั้งแต่วันที่ 1 ส.ค. ถึงวันที่ 31 ต.ค. ของปีเดียวกัน รุ่นที่ 2 (ฤดูแล้ง) เพาะปลูกระหว่างวันที่ 1 พ.ย. - 28 ก.พ. ของปีถัดไป											
สูตรการคำนวณ :		<input type="checkbox"/> ขั้นตอน ( Milestone: M) <input checked="" type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งมกยิ่งดี (Range: R) <input type="checkbox"/> ช่วงและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (R - A)			<input type="checkbox"/> ระดับ ( Level: L) <input type="checkbox"/> อันดับ: ผลการดำเนินงานยิ่งน้อยยิ่งดี (Rating: RT) <input type="checkbox"/> อันดับและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (RT - A)								
เงื่อนไข:		<input type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร.....											
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:		- ต้องรายงานผลการดำเนินงานให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 31 ธ.ค.57 - วัดผลผลิตต่อพื้นที่เก็บเกี่ยว ปีการเพาะปลูก 2557/58											

*Orate*

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)					ชื่อสังเกตของคณะกรรมการฯ	
					2554	2555	2556	1	2		3
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล:		รอบการรายงาน : รายปี ใช้ตัวเลขจากการพยากรณ์หรือคาดคะเน (f) , เก็บรวบรวมข้อมูล ประมาณผลโดย สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร									
หมายเหตุ:		เป็นตัวชี้วัดใหม่ในปี 2557 f = ตัวเลขจากการพยากรณ์หรือคาดคะเน , p = ตัวเลขเบื้องต้นจากการสำรวจ , r = ตัวเลขที่มีการแก้ไขใหม่									



### 1.3 ร้อยละของจำนวนแปลงของเกษตรกรที่ได้รับการรับรองมาตรฐานแหล่งผลิตตามระบบการจัดการคุณภาพ GAP พืช (ร้อยละ 15)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะกรรมการ
					2554	2555	1	2	3	4	5	
เร่งรัดการพัฒนาประเทศและเตรียมความพร้อมสู่ประชาคมอาเซียน	เกษตรกรมีความสามารถในการผลิตและจัดการสินค้าเกษตร	1.3 ร้อยละของจำนวนแปลงของเกษตรกรที่ได้รับการรับรองมาตรฐานแหล่งผลิตตามระบบการจัดการคุณภาพ GAP พืช	15	70	-	-	60	65	70	75	80	
<b>คำอธิบาย:</b> โครงการเมืองเกษตรสีเขียว (Green Agriculture City เป็นโครงการสำคัญ (Flagship Project) ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีหัวใจสำคัญของการพัฒนา 3 ประการด้วยกัน ประการแรก คือ การพัฒนาพื้นที่ชนบทที่ปลอดภัย ปราศจากมลพิษครบถ้วน มีการจัดการของเสียอย่างเป็นระบบ ประการที่สอง คือการพัฒนาตัวสินค้าให้เป็นสินค้าที่มีคุณภาพได้มาตรฐานด้านความปลอดภัย ไม่มีสารพิษตกค้าง มีการนำภูมิปัญญาท้องถิ่นมาประยุกต์ใช้ในกระบวนการผลิต และประการสุดท้าย คือการพัฒนาคน ให้มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น มีรายได้เพิ่มขึ้นจากการขายสินค้าที่มีคุณภาพ สามารถทำกำไรได้ และอาศัยอยู่ในพื้นที่ได้อย่างยั่งยืน 1. ร้อยละของจำนวนแปลงของเกษตรกรที่ได้รับการรับรองมาตรฐานแหล่งผลิตตามระบบการจัดการคุณภาพ GAP พืช หมายถึง จำนวนแปลงของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการเมืองเกษตรสีเขียวกับกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานแหล่งผลิตตามระบบการจัดการคุณภาพ GAP พืช หมายถึง จำนวนแปลงของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการเมืองเกษตรสีเขียวกับกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 เปรียบเทียบกับ จำนวนแปลงของเกษตรกรที่ร่วมโครงการเมืองเกษตรสีเขียวกับกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 ที่ได้รับการตรวจประเมินจากกรมวิชาการเกษตรภายในปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 2. GAP พืช (Good Agricultural Practice) หมายถึง การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืช 3. พืช หมายถึง พรรณพืชทุกชนิดและส่วนหนึ่งของพืช เช่น ต้น ดอก เมล็ด ใบ ราก หัว ดอก ไม้ว่าที่ใช้ทำพันธุ์ได้หรือที่ตายแล้ว 4. การรับรอง หมายถึง การรับรองแหล่งผลิตพืชตามมาตรฐานระบบการจัดการคุณภาพ GAP พืช 5. ใบรับรอง หมายถึง ใบรับรองแหล่งผลิตพืชตามมาตรฐานระบบการจัดการคุณภาพ GAP พืช 6. ผู้ยื่นคำขอ หมายถึง เกษตรกรหรือ นิติบุคคล กลุ่มเกษตรกร / องค์กรพัฒนาอิสระ ที่ประสงค์จะขอรับการรับรอง 7. ผู้ได้รับการรับรอง หมายถึง ผู้ยื่นคำขอที่ผ่านการตรวจประเมิน และได้รับการรับรอง จากกรมวิชาการเกษตร												



ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ		
				2554	2555	2556	1	2	3	4		5	
				8. ผู้ตรวจประเมิน (Auditor, Assessor) หมายถึง บุคคลที่มีคุณสมบัติตามที่กรมวิชาการเกษตรกำหนด และได้รับการแต่งตั้งให้ทำหน้าที่ตรวจประเมิน									
				9. การตรวจประเมิน (Audit) หมายถึง กระบวนการที่เป็นระบบ เป็นอิสระและจัดทำเป็นเอกสาร เพื่อให้ได้หลักฐานการตรวจประเมินและเพื่อประเมินว่าเป็นไปตามเกณฑ์การตรวจประเมิน									
				10. แปลง/ฟาร์มที่ได้รับการตรวจประเมิน หมายถึง แปลง/ฟาร์มที่ผู้ตรวจประเมินได้เข้าตรวจประเมิน ณ แหล่งผลิตเป้าหมาย									
				“เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการเมืองเกษตรสีเขียว ของกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 ในพื้นที่เป้าหมาย 6 จังหวัด คือ ศรีสะเกษ เชียงใหม่หนองคาย จันทบุรี ราชบุรี และพัทลุง จำนวน 1,400 แปลง ที่ได้รับการยอมรับถ่ายทอดความรู้เรื่องมาตรฐานแหล่งผลิตตามระบบการจัดการคุณภาพ GAP ฟืช และผ่านการประเมินแปลงเบื้องต้น จากกรมส่งเสริมการเกษตร”									
<p><b>สูตรการคำนวณ</b> จำนวนแปลงของเกษตรกร ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานแหล่งผลิตตามระบบการจัดการคุณภาพ GAP ฟืช จากกรมวิชาการเกษตร ภายในปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 X 100 จำนวนแปลงของเกษตรกรที่ได้รับการตรวจประเมินจากกรมวิชาการเกษตร ภายในปีงบประมาณ พ.ศ. 2557</p>													
<b>สูตรการคำนวณ :</b>				<input type="checkbox"/> ขั้นตอน ( Milestone: M)	<input type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งมกยั้งดี (Range: R)	<input checked="" type="checkbox"/> ช่วงและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (R – A)							
				<input type="checkbox"/> ระดับ ( Level: L)	<input type="checkbox"/> อันดับ: ผลการดำเนินงานน้อยยิ่งดี (Rating: RT)	<input type="checkbox"/> อันดับและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (RT – A)							
				<input type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร.....									
<b>เงื่อนไข:</b>				“จำนวนแปลงที่ได้รับการตรวจประเมินจากกรมวิชาการเกษตร คือ แปลงที่เข้าตรวจประเมินและถูกยกเลิกรวมกับแปลงที่ได้รับการรับรองมาตรฐานแหล่งผลิตตามระบบการจัดการคุณภาพ GAP ฟืช (ได้รับ Q) ไม่นับรวมแปลงที่รอตรวจประเมิน และอยู่ระหว่างการตรวจประเมิน”									
<b>รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:</b>				ข้อมูลผลการดำเนินงานการให้การรับรองแหล่งผลิตพืชตามมาตรฐานระบบการจัดการคุณภาพ GAP ฟืช ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 (งบประมาณปกติ MOU) ระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตรและกรมวิชาการเกษตร คณะอนุกรรมการฯ ที่ 1-6 ของ 6 จังหวัดนำร่องที่กำหนดให้ดำเนินโครงการเมืองเกษตรสีเขียว ในปี 2557									
				1. จังหวัดราชบุรี จำนวนแปลงของเกษตรกรที่ได้รับการตรวจประเมินจากกรมวิชาการเกษตร 120 แปลง ได้รับการรับรอง GAP ฟืช 114 แปลง (95 %)									
				2. จังหวัดจันทบุรี จำนวนแปลงของเกษตรกรที่ได้รับการตรวจประเมินจากกรมวิชาการเกษตร 110 แปลง ได้รับการรับรอง GAP ฟืช 54 แปลง (49.09 %)									
				3. จังหวัดศรีสะเกษ จำนวนแปลงของเกษตรกรที่ได้รับการตรวจประเมินจากกรมวิชาการเกษตร 370 แปลง ได้รับการรับรอง GAP ฟืช 320 แปลง (86.49 %)									
				4. จังหวัดหนองคาย จำนวนแปลงของเกษตรกรที่ได้รับการตรวจประเมินจากกรมวิชาการเกษตร 138 แปลง ได้รับการรับรอง GAP ฟืช 33 แปลง (23.91 %)									

*วิภา*

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)					ข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ		
					2554	2555	2556	1	2		3	4
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล: หมายเหตุ:					5. จังหวัดพัทลุง จำนวนแปลงของเกษตรกรที่ได้รับการตรวจประเมินจากกรมวิชาการเกษตร 103 แปลง ได้รับการรับรอง GAP พืช 88 แปลง (85.44 %) 6. จังหวัดเชียงใหม่ จำนวนแปลงของเกษตรกรที่ได้รับการตรวจประเมินจากกรมวิชาการเกษตร 156 แปลง ได้รับการรับรอง GAP พืช 113 แปลง (72.43 %) ดังนั้น ร้อยละของจำนวนแปลงของเกษตรกรที่ได้รับการรับรองมาตรฐานแหล่งผลิตตามระบบการจัดการคุณภาพ GAP พืช ปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 ของ 6 จังหวัดนำร่องที่กำหนดให้ดำเนินโครงการเมืองเกษตรสีเขียว ในปี 2557 เท่ากับ ร้อยละ 72.42							
					1. เป็นตัวชี้วัดใหม่ 2. เป็นตัวชี้วัดที่ไม่ปรากฏตามแผนปฏิบัติราชการ 4 ปี และแผนงบประมาณประจำปี 2557							



1.4 ร้อยละของอาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน (อกม.) ที่มีคุณสมบัติ Developing Smart farmer ได้รับความพัฒนาเป็น Smart farmer (ร้อยละ 15)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะกรรมการ
					2554	2555	1	2	3	4	5	
การสร้างความเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจอย่างมีเสถียรภาพและยั่งยืน	เกษตรกรเกิดการเรียนรู้มีส่วนร่วมและพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน	1.4 ร้อยละของอาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน (อกม.) ที่มีคุณสมบัติ Developing Smart farmer ได้รับความพัฒนาเป็น Smart farmer	15	80	-	37.98	60	70	80	90	100	
<b>คำอธิบาย:</b>		<p>1. ร้อยละของอาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน (อกม.) ที่มีคุณสมบัติ Developing Smart farmer ได้รับความพัฒนาเป็น Smart farmer หมายถึง ร้อยละของอาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน (อกม.) ที่มีคุณสมบัติ Developing Smart farmer แล้วได้รับการพัฒนาผ่านคุณสมบัติที่ไปของ Smart Farmer คือ มีรายได้ไม่ต่ำกว่า 180,000 บาท/ครัวเรือน/ปี และผ่านตัวบ่งชี้อย่างน้อย 1 ตัวบ่งชี้ในแต่ละคุณสมบัติพื้นฐาน 6 ข้อ ของ Smart Farmer เปรียบเทียบกับอาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน (อกม.) ที่มีคุณสมบัติ Developing Smart farmer ที่เข้าร่วมโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการทางเกษตรกับกรมส่งเสริมการเกษตร ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2557</p> <p>2. อาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน (อกม.) ที่ได้รับการพัฒนา เป็น Smart Farmer หมายถึง อาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้านที่ผ่านคุณสมบัติทั่วไปของ Smart Farmer 2 คุณสมบัติหลัก ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) มีรายได้ไม่ต่ำกว่า 180,000 บาท/ครัวเรือน/ปี หมายถึง รายได้จากการทำงานเกษตรของครัวเรือนเกษตรกร ที่เป็นเงินสดจากการจำหน่ายผลผลิตผลพลอยได้ และสิ่งอื่นใดที่ได้จากการรวบรวมการผลิตทางการเกษตร</li> <li>2) มีคุณสมบัติพื้นฐาน 6 ข้อ โดยต้องผ่านตัวบ่งชี้อย่างน้อย 1 ตัวบ่งชี้ในแต่ละคุณสมบัติพื้นฐาน 6 ข้อ</li> <li>3. Smart Farmer หมายถึง บุคคลที่มีความภูมิใจในการเป็นเกษตรกร มีความรอบรู้ในระบบการผลิตด้านการเกษตรแต่ละสาขา มีความสามารถในการวิเคราะห์ เชื่อมโยง และบริหารจัดการการผลิตและการตลาด โดยใช้ข้อมูลประกอบการตัดสินใจ คำนึงถึงคุณภาพและความปลอดภัยของผู้บริโภค สังคมและสิ่งแวดล้อม</li> <li>4. Existing Smart Farmer หมายถึง เกษตรกรที่เป็น Smart Farmer อยู่แล้ว เนื่องจากผลการคัดกรองสามารถผ่านคุณสมบัติด้านรายได้ที่ไม่ต่ำกว่า 180,000 บาท/ครัวเรือน/ปี และผ่านคุณสมบัติพื้นฐานครบทั้ง 6 ข้อ โดยผ่านตัวบ่งชี้อย่างน้อย 1 ตัวในแต่ละคุณสมบัติ</li> <li>5. Developing Smart farmer หมายถึง เกษตรกรที่ยังไม่เป็น Smart Farmer เนื่องจากผลการคัดกรองยังไม่สามารถผ่านคุณสมบัติด้านรายได้ที่ไม่ต่ำกว่า 180,000 บาท/ครัวเรือน/ปี และผ่านคุณสมบัติพื้นฐานไม่ครบทั้ง 6 ข้อ ซึ่งเป็นเกษตรกรกลุ่มเป้าหมายที่ต้องได้รับการพัฒนาในด้านต่างๆ เพิ่มเติมตามความต้องการของเกษตรกรแต่ละราย</li> </ol>										

0/0/0

ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ		
					2554	2555	2556	1	2	3	4		5	
- คุณสมบัตินักพัฒนา 6 คุณสมบัตินักพัฒนา Smart Farmer ประกอบด้วย														
คุณสมบัตินักพัฒนา														
1. มีความรู้ในเรื่องที่ทำอยู่	มีความรู้เรื่องการทำ	1.1	สามารถเป็นวิทยากรถ่ายทอดเทคโนโลยี หรือให้คำแนะนำปรึกษากับผู้อื่นได้											
		1.2	สามารถเป็นเกษตรกรต้นแบบหรือเป็นจุดเรียนรู้ให้กับผู้อื่น											
		2. มีข้อมูลประกอบบริการตัดสินใจ	2.1	สามารถเข้าถึงแหล่งข้อมูล ทั้งจากเจ้าหน้าที่ และผ่านทางระบบสารสนเทศและสื่ออื่นๆ เช่น Internet , Mobile Phone เป็นต้น										
			2.2	มีการบันทึกข้อมูลและใช้ข้อมูลมาประกอบการวิเคราะห์วางแผน บริหารจัดการผลผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด										
			2.3	มีการนำข้อมูลมาใช้ในการแก้ไขปัญหาและพัฒนาอาชีพของตนเองได้										
		3. มีการบริหารจัดการผลผลิตและการตลาด	3.1	มีความสามารถในการบริหารจัดการปัจจัยการผลิต แรงงาน และทุน ฯลฯ										
			3.2	มีความสามารถในการเชื่อมโยงการผลิตและการตลาดเพื่อให้อายุผลผลิตได้										
			3.3	มีการจัดการของเหลือจากการผลิตที่มีประสิทธิภาพ (Zero Waste management)										
		4. มีความตระหนักถึงคุณภาพสินค้าและความปลอดภัยของผู้บริโภค	มีความตระหนักถึงคุณภาพสินค้า	4.1	มีการผลิตที่ได้มาตรฐาน GAP GMP หรือเกษตรอินทรีย์ หรือการผลิตที่ได้มาตรฐานอื่นๆ									
				5.1	มีกระบวนการผลิตที่ไม่ก่อให้เกิดมลภาวะและไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม(Green Economy)									
		5. มีความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมและสังคม	มีความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม	5.2	มีกิจกรรมช่วยเหลือชุมชนและสังคมอย่างต่อเนื่อง									
				6.1	มีความมุ่งมั่นในการประกอบอาชีพการเกษตร									
6. มีความภูมิใจในความเป็นเกษตรกร	มีความภูมิใจในความเป็นเกษตรกร	6.2	รักและหวงแหนพื้นที่และอาชีพทางการเกษตรไว้ให้รับต่อไป											
		6.3	มีความสุขและความพึงพอใจในการประกอบอาชีพการเกษตร											

*Handwritten signature*

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)					เกณฑ์การให้คะแนน	ข้อสังเกตของคณะกรรมการ
					2554	2555	2556	1	2		
<b>สูตรการคำนวณ :</b> <input type="checkbox"/> ขั้นตอน ( Milestone: M) <input type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งมกยิ่งดี (Range: R) <input type="checkbox"/> ระดับ ( Level: L) <input type="checkbox"/> อันดับ: ผลการดำเนินงานยิ่งน้อยยิ่งดี (Rating: RT) <input type="checkbox"/> อันดับและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (RT - A) <input type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร.....											
<b>เงื่อนไข:</b>											
<b>รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:</b>		ผลการตรวจอาสาสมัครเกษตรกร (อกม.) ณ วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2557 จำนวน 74,563 ราย แบ่งออกเป็น 1. Existing Smart Farmer จำนวน 29,211 ราย 2. Developing Smart Farmer จำนวน 45,352 ราย									
<b>แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล:</b>											
<b>หมายเหตุ:</b>											

*Orin*

1.5 ระดับความสำเร็จในการจัดตั้งศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชุมชน (ร้อยละ 10)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ
					2554	2555	2556	1	2	3	4	
เร่งรัดการพัฒนาประเทศ และเตรียมความพร้อมสู่ประชาคมอาเซียน	เกษตรกรเกิดการเรียนรู้ มีส่วนร่วม และพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน	1.5 ระดับความสำเร็จในการจัดตั้งศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชุมชน	10	ระดับ 3			1	2	3	4	5	
<b>คำอธิบาย:</b>		ความสำเร็จในการจัดตั้งศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชุมชน หมายถึง การที่กรมส่งเสริมการเกษตรสามารถดำเนินการจัดตั้งศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชุมชนจำนวน 3 ชนิด ได้แก่ ถั่วเหลือง ถั่วเขียว และถั่วลิสง โดยเจ้าหน้าที่ระดับจังหวัด ระดับอำเภอ และเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการพัฒนาเป็นศูนย์กลางการผลิตเมล็ดพันธุ์พืชรองรับประชาคมอาเซียน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 ได้มีการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์พืช ทั้งนี้ ต้องมีการรวมกลุ่มตั้งเป็นศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชุมชนและจัดทำแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่ว ได้จำนวน 120 ศูนย์ มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่า 2,400 ราย มีการส่งมอบนาครีอขายเจ้าหน้าที่และคณะกรรมการศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชุมชน และมีการจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชุมชนในแต่ละศูนย์เป็นประจำประมาณ พ.ศ. 2557 ดังนี้										
												<p>1. เกษตรกรผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลือง 1,600 ราย (80 ศูนย์)</p> <p>2. เกษตรกรผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเขียว 400 ราย (20 ศูนย์)</p> <p>3. เกษตรกรผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสง 400 ราย (20 ศูนย์)</p> <p>เกณฑ์การให้คะแนน แบ่งเป็น 5 ระดับ คือ</p> <p>ระดับที่ 1 : เจ้าหน้าที่ระดับจังหวัดและระดับอำเภอได้รับการอบรมหลักสูตรการผลิตเมล็ดพันธุ์ และ มีการรวมกลุ่มตั้งเป็นศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วในระดัชุมชน</p> <p>ระดับที่ 2 : มีการถ่ายทอดเทคโนโลยี การผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่ว และ มีการจัดทำแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่ว รวมทั้งมีการส่งมอบนาครีอขายเจ้าหน้าที่และคณะกรรมการศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชุมชน</p> <p>ระดับที่ 3 : สามารถจัดตั้งศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชุมชน ได้ครบ 120 ศูนย์</p> <p>ระดับที่ 4 : มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่า 2,400 ราย</p> <p>ระดับที่ 5 : จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชุมชนในแต่ละศูนย์ เช่น ปริมาณเมล็ดพันธุ์พืชที่ผลิตได้ ประโยชน์ที่ได้รับจากการจัดตั้งศูนย์ฯ และประโยชน์ที่เกษตรกรได้รับ เป็นต้น</p>



ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)					ข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ	
					2554	2555	2556	1	2		3
<b>สูตรการคำนวณ :</b> <input type="checkbox"/> ขั้นตอน ( Milestone: M) <input type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งมกยิ่งดี (Range: R) <input type="checkbox"/> ระดับ ( Level: L) <input type="checkbox"/> อันดับ: ผลการดำเนินงานยิ่งน้อยยิ่งดี (Rating: RT) <input type="checkbox"/> อันดับและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (RT - A) <input checked="" type="checkbox"/> Hybrid ขั้นตอน กับ ผลลัพธ์เชิงปริมาณ											
<b>เงื่อนไข:</b>											
<b>รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:</b> พืชเป้าหมายที่จะดำเนินการผลิตเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีใน 27 จังหวัด คือ น่าน แพร่ เชียงราย อุตรดิตถ์ ตาก เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน สุโขทัย เลย ขอนแก่น ชัยภูมิหนองบัวลำภู อุบลราชธานี ศรีสะเกษ สุรินทร์ บุรีรัมย์ อุดรธานี ลำปาง กำแพงเพชร เพชรบูรณ์ พะเยาโลก พิจิตร นครสวรรค์ อุทัยธานี กาฬสินธุ์ นครราชสีมาและลพบุรี เพื่อกระจายในพื้นที่ของเกษตรกรและในระบบการผลิตของเกษตรกร มีเป้าหมายการผลิตเมล็ดพันธุ์พืช 3 ชนิด โดยจัดตั้งศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์ จำนวน 120 ศูนย์ตามรายละเอียด ดังนี้											
<b>แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล:</b> <b>หมายเหตุ:</b>											

ที่มา : [http://www.agriman.doe.go.th/home/agri1/agri1.1/strategics\\_2557/s1\\_3.pdf](http://www.agriman.doe.go.th/home/agri1/agri1.1/strategics_2557/s1_3.pdf)



มิติภายนอก: การประเมินคุณภาพ  
ตัวชี้วัดที่ 2: คุณภาพการให้บริการประชาชน (Service Level Agreement: SLA)

ประเด็น ยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ		
					2554	2555	2556	1	2	3	4	5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	หน่วยงานไม่มีตัวชี้วัด SLA

*วิมล*

มิติภายใน: การประเมินประสิทธิภาพ (ร้อยละ 20)  
ตัวชี้วัดที่ 3 : การเบิกจ่ายเงินงบประมาณ (ร้อยละ 5)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2554	2555	1	2	3	4	5	
		3.1 ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุน	2.5				70	73	76	79	82	ประเมินผลตามรายละเอียดตัวชี้วัดที่เจ้าภาพกำหนด
		3.2 ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายภาพรวม	2.5									

ตัวชี้วัดที่ 4 : การประหยัดพลังงานของส่วนราชการ (ร้อยละ 5)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2554	2555	1	2	3	4	5	
		4.1 ด้านไฟฟ้า	2.5				1	2	3	4	5	ประเมินผลตามรายละเอียดตัวชี้วัดที่เจ้าภาพกำหนด
		4.2 ด้านน้ำมันเชื้อเพลิง	2.5									

ตัวชี้วัดที่ 5 : การพัฒนาประสิทธิภาพระบบสารสนเทศภาครัฐ (ร้อยละ 10)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2554	2555	1	2	3	4	5	
		5. การพัฒนาประสิทธิภาพระบบสารสนเทศภาครัฐ	10				1	2	3	4	5	ประเมินผลตามรายละเอียดตัวชี้วัดที่เจ้าภาพกำหนด

*Signature*

มิติภายใน: การพัฒนาองค์กร (ร้อยละ 10)  
 ตัวชี้วัดที่ 6 : การพัฒนาสมรรถนะองค์กร (ร้อยละ 5)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2554	2555	2556	1	2	3	4	
6.1 ระดับความสำเร็จของการจัดทำรายงานลักษณะสำคัญขององค์กร			1				1	2	3	4	5	ประเมินผลตามรายละเอียดตัวชี้วัดที่เจ้าภาพกำหนด
6.2 ระดับความสำเร็จของการพัฒนาองค์กร			4				1	2	3	4	5	

ตัวชี้วัดที่ 7 : การสร้างความโปร่งใสในการปฏิบัติราชการ (ร้อยละ 5)\*\*\*\* ใช้ตารางนี้กรณีกรมไม่วัดตัวชี้วัดที่ 2 (SLA)\*\*\*

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2554	2555	2556	1	2	3	4	
7.1 ระดับความสำเร็จในการจัดทำแผนสร้างความโปร่งใสในการปฏิบัติราชการ			1.5				1	2	3	4	5	ประเมินผลตามรายละเอียดตัวชี้วัดที่เจ้าภาพกำหนด
7.2 ระดับความสำเร็จในการดำเนินการตามแผนสร้างความโปร่งใสในการปฏิบัติราชการ			1.5				1	2	3	4	5	
7.3 ผลการสำรวจความโปร่งใสในการปฏิบัติราชการ			2				65	70	75	80	85	

*อรุณ*