



คำรับรองการปฏิบัติราชการ
กรมวิชาการเกษตร
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559

1. คำรับรองระหว่าง

นายศักดิ์ชัย ศรีบุญชื่อ

รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านพัฒนาการผลิต

ผู้รับคำรับรอง

และ

นายสมชาย ชาญณรงค์กุล

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

ผู้ทำคำรับรอง

2. คำรับรองนี้เป็นคำรับรองฝ่ายเดียว มิใช่สัญญาและใช้สำหรับระยะเวลา 1 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2559
3. รายละเอียดของคำรับรอง ได้แก่ แผนปฏิบัติราชการของกรมวิชาการเกษตร ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่ปรากฏอยู่ในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้
4. ข้าพเจ้า นายศักดิ์ชัย ศรีบุญชื่อ ในฐานะผู้บังคับบัญชาของ นายสมชาย ชาญณรงค์กุล ได้พิจารณา และเห็นชอบกับแผนปฏิบัติราชการของกรมวิชาการเกษตร ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่กำหนดในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้ และข้าพเจ้ายินดีจะให้คำแนะนำ กำกับ และตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการของนายสมชาย ชาญณรงค์กุล ให้เป็นไปตามคำรับรองที่จัดทำขึ้นนี้
5. ข้าพเจ้า นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ได้ทำความเข้าใจคำรับรองตามข้อ 3 แล้ว ขอให้คำรับรองกับรองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านพัฒนาการผลิต ว่าจะมุ่งมั่นปฏิบัติราชการให้เกิดผลงานที่ดีตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชน ตามที่ให้คำรับรองไว้

6. ผู้รับคำรับรองและผู้ทำคำรับรอง ได้เข้าใจคำรับรองการปฏิบัติราชการและเห็นพ้องกันแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

(นายศักดิ์ชัย ศรีบุญชื่อ)

รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
หัวหน้ากลุ่มการกิจด้านพัฒนาการผลิต
วันที่ 15 เดือน มีนาคม 2559

(นายสมชาย ชาญณรงค์กุล)

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร
วันที่ 11 เดือน มีนาคม 2559

(นายชีรภัทร ประยูรสิทธิ)

ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
วันที่ 21 เดือน มีนาคม 2559

คำรับรองการปฏิบัติราชการ กรมวิชาการเกษตร
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559

แผนปฏิบัติราชการ กรมวิชาการเกษตร

วิสัยทัคณ์

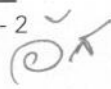
- กรมวิชาการเกษตรเป็นองค์กรที่เป็นเลิศด้านการวิจัยและพัฒนาด้านพืช เครื่องจักรกลการเกษตร และเป็นศูนย์กลางรับรองตามมาตรฐานสินค้าเกษตรด้านพืชในระดับสากล บนพื้นฐานการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

พันธกิจ

- สร้างและถ่ายทอดองค์ความรู้จากการวิจัยด้านพืชและเครื่องจักรกลการเกษตรสู่กลุ่มเป้าหมาย
- กำหนดและกำกับดูแลมาตรฐานระบบการผลิตและผลิตพันธุ์พืชและปัจจัยการผลิต พัฒนาระบบการตรวจรับรองสินค้าเกษตรด้านพืชให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล
- อนุรักษ์และพัฒนาการใช้ประโยชน์จากความหลากหลายทางชีวภาพด้านพืช แมลงและจุลินทรีย์
- กำกับ ดูแล และพัฒนาภูมายที่กรมวิชาการเกษตรรับผิดชอบ

ประเด็นยุทธศาสตร์

- การสร้างความเป็นเลิศทางด้านการวิจัยและบูรณาการจัดการด้านพืชและเครื่องจักรกลการเกษตรเพื่อการพัฒนาการผลิตที่ยั่งยืน
- การยกระดับมาตรฐานการผลิตพืชและผลิตภัณฑ์สู่ระดับสากล
- การสร้างความเป็นเลิศในการเป็นศูนย์กลางความหลากหลายทางชีวภาพที่เป็นประโยชน์ในการผลิตพืช
- การพัฒนาองค์กรสู่ความเป็นเลิศในด้านการบริหารจัดการองค์กร



**คำรับรองการปฏิบัติราชการของกรรมวิชาการเกษตร
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559**

ประเด็นการประเมินผล การปฏิบัติราชการ	กรอบการประเมินผล 2559	น้ำหนัก (%)
มิติภายนอก		75
การประเมินประสิทธิผล (65)	<p>1. ตัวชี้วัดภารกิจหลักของกระทรวงตามแนวทางการขับเคลื่อนประเทศไทย/แผนยุทธศาสตร์กระทรวง และตัวชี้วัดระหว่างกระทรวงที่มีเป้าหมายร่วมกัน (Joint KPIs) และ ตัวชี้วัดระหว่างกระทรวงและจังหวัด (Function-Area KPIs) ตามนโยบายสำคัญของรัฐบาล และตัวชี้วัดภารกิจหลักของกรม</p> <p>1.1 ร้อยละของผลการดำเนินการตามแนวทางการส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ (5) 1.2 จำนวนผลงานวิจัยพัฒนาการสร้างนวัตกรรมและเทคโนโลยีในการผลิตจากงานวิจัยด้านการเกษตร (10)</p> <p>1.3 ประสิทธิภาพผลผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญ: ผลผลิตพืชสำคัญเฉลี่ยต่อไร่ (4) 1.3.1 มันสำปะหลัง 1.3.2 ปาล์มน้ำมัน 1.3.3 ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (3) 1.4 มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคการเกษตร (ล้านล้านบาท) (10) 1.5 ร้อยละของสินค้าที่ผ่านพิธีการศุลกากรแบบไร์เอกสารด้วยการแลกเปลี่ยนข้อมูลใบอนุญาต/ใบเบอร์อิเล็กทรอนิกส์ผ่านระบบ NSW 1.6 ร้อยละของจำนวนฟาร์มที่ได้รับการรับรองความปลอดภัยไม่เกินค่ามาตรฐานสากล (10) 1.7 ร้อยละของจำนวนแปลงของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการแปลงใหญ่ ต้นแบบได้รับการรับรองมาตรฐานแหล่งผลิตตามระบบการจัดการคุณภาพ GAP พืช (10)</p>	65
การประเมินคุณภาพ (10)	2. ความพึงพอใจของผู้รับบริการ : งานจดทะเบียนเป็นผู้ส่งออก	10
มิติภายใน		25
การประเมินประสิทธิภาพ (15)	<p>3. การเบิกจ่ายเงินงบประมาณ</p> <p>3.1 การเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุน (2.5) 3.2 การเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายภาคร่วม (2.5)</p> <p>4. การประทัยดพลังงานของส่วนราชการ (2.5)</p> <p>5. การประทัยด้น้ำ (2.5)</p> <p>6. การพัฒนาประสิทธิภาพระบบสารสนเทศภาครัฐ (5)</p>	
การพัฒนาองค์การ (10)	<p>7. การพัฒนามรรคนะองค์การ (5) 8. ระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (5)</p>	
รวม		100

รายงานผลตัวชี้วัดตามทำรับรองโครงการปฏิริหารชการของกรมวิชาการเกษตร

ภารกิจภายในองค์กร: การประเพณีประสีทหริผล (ร้อยละ 75)

ตัวชี้วัดที่ 1: ตัวชี้วัดการกิจกรรมของครุภัณฑ์ในประเทศไทย/และประเทศต่างๆ/ตัวชี้วัดระหว่างประเทศที่มีเป้าหมายร่วมกัน (Joint KPIs)/ตัวชี้วัดรวม

ระหว่างประเทศและจังหวัด (Function-Area KPIs) ตามนโยบายสำคัญของรัฐบาล (ร้อยละ 65)

1.1 ร้อยละของผลการดำเนินการตามแผนพากเพียรประจำปี (ร้อยละ 5)

นโยบาย กระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)					เกณฑ์การให้คะแนน	ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ			
					2556	2557	2558	1	2	3	4	5		
1. ต้านพืชมา การผลิต	1. ส่งเสริมให้มีการดีต ลิศในการดูแลอาหาร ที่ไม่ประทุมและอาหาร เสริมสร้างความมั่นคง ด้านอาหารและพัฒนา อย่างยั่งยืน โดย ส่งเสริมวิจัยและพัฒนา การสร้างนวัตกรรมและ เทคโนโลยีใหม่ๆ ในการ ผลิต ตลอดจนการสนับสนุ การลงทุนและการบริโภค	1.1 ร้อยละของผลการ ดำเนินการตาม แนวทางการส่งเสริม การเกษตรแปลงใหญ่	5					สามารถ ดำเนิน ตาม แนวทาง " การ ส่งเสริม การผลิต การดูแล อาหารที่ ไม่ประทุม ¹ ร้อยละ 70 โดย ผลิต 75 ได้ ผลิต 76 จังหวัด จังหวัด	สามารถ ดำเนิน ตาม แนวทาง " การ ส่งเสริม การผลิต การดูแล อาหารที่ ไม่ประทุม ¹ ร้อยละ 80 โดย ผลิต 85 ได้ ผลิต 76 จังหวัด จังหวัด					

นโยบาย กระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ปี 2556	ปี 2557	ปี 2558	1	2	3	4	5	ผลพัฒนาให้คะแนน	ผลพัฒนาให้คะแนน	ข้อสังเกตุของ คณะกรรมการฯ
แนวทางการติดตามและประเมินผลโครงการเพื่อการสนับสนุนภาคเอกชนต่อระบบภาคส่วนเสริมภาระเดขาดและปล่อยให้ ความเป็นไปได้ทางการผลิต การตลาด การเงิน การรวมตัว															
1	จัดทำหลักเกณฑ์ คุณสมบัติของผู้ที่มีศักยภาพในการทำกิจการในประเทศเปลี่ยนใหม่ ควรเป็นไปได้ทางการผลิต การตลาด การเงิน การรวมตัว	ค่าเฉลี่อพื้นที่ตั้งเป็นแบบ จังหวัดละ 1 เบอร์ เพื่อเป็นไปตามแนวคิดของระบบส่งเสริมการเกษตร	76	จังหวัด	น้ำหนัก										
2	- กรณีที่เป็นพัฒนาปรับปรุงนักเรียน ยักษพรา ข้าว และอื่นๆ ต้องมีขนาดพื้นที่รวมกันตั้งแต่ 1,000 ไร่ขึ้นไป หรือเกษตรกรต้องลงทุนซึ่งใช้ร่วมค่าคงรำไม่น้อยกว่า 50 รายขึ้นไป - กรณีที่เป็นเมืองพิเศษอื่นๆ รวมทั้งบ้านศรีสัชโนรสและประชุม ต้องมีพื้นที่รวมกันตั้งแต่ 300 ไร่ขึ้นไป หรือ เกษตรกรต้องลงทุนซึ่งใช้ร่วมค่าคงรำไม่น้อยกว่า 50 รายขึ้นไป	5													
3	จัดตั้งเงินรางวัล ให้กับ ที่ผู้ดูแลและติดตามที่กราทฯ สำนักงานบริหารจัดการ ของแต่ละแปลงน้ำร่อง และกำกับดูแลที่บทบาทควรรับผิดชอบและแบ่งต่อไป ทั่วประเทศตามที่มีและตามที่กราทฯ กำหนดเพิ่มเติม	15													
4	พัฒนาและแก้ไขตราใบอนุญาตสำหรับผู้ที่ต้องการดำเนินการทำเกษตรตามส่วนใหญ่ เพื่อให้ได้ข้อมูลเบื้องต้นสำหรับเข้าร่วมพิธีกรรมที่ทำกิจกรรม เดิม ได้แก่ บริษัทและนักธุรกิจ ผลิตภัณฑ์อุปกรณ์ทางการเกษตร ผู้เชี่ยวชาญทางวิชาการ ผู้เชี่ยวชาญทางการค้าและนักลงทุนต่างประเทศ ผู้เชี่ยวชาญทางการค้าและนักลงทุนต่างประเทศ รายได้ รายได้ต่อหكتะรัฐ	15													
5	วิเคราะห์ผลลัพธ์ตามการผลิตและผลกระทบ เช่น คุณภาพของต้น แหล่งน้ำ ปัจจัยการผลิต เทคโนโลยีการผลิต เครื่องจักร ความต้องการของสินค้า (Demand) ศักยภาพ ด้านตลาด การปรับปรุงหรือการสร้างมูลค่าเพิ่มผลิต การสนับสนุน จำหน่าย แม้กระทั่งผ่านช่องทางอื่นๆ ที่คาดว่าสามารถรองรับได้ แม้จะต้องมีงบประมาณเพิ่มขึ้น ตามเป้าหมายของผู้ผลิต	20													
6	จัดทำแผนงานยละเอียดแบบ โดยมีเป้าหมายที่ชัดเจน เรื่องของศักยภาพที่ต้องการผลิต ปริมาณผลิต ต้นทุนการผลิตต่อหน่วยที่ต้องจ่าย แหล่งน้ำโดยรวมที่คงต้น รายได้ รายได้ต่อหكتะรัฐเพิ่มขึ้น	15													
7	ดำเนินการตามเก็งกำไรซึ่งตนอนที่จะนำไปใช้ต่อตัวเองและบุตรหลานแต่จะเป็นแบบ	20													
		น้ำหนักรวม		100											
สูตรการคำนวณ :		<input type="checkbox"/> ขั้นตอน (Milestone: M)	<input type="checkbox"/> ผู้นำ: ผู้การด้านงานยิ่ง moot ยิ่ง (Range: R)	<input checked="" type="checkbox"/> บำรุงดูแลที่มีบัญชีรายรับ (R - A)											
		<input type="checkbox"/> ระดับ (Level: L)	<input type="checkbox"/> ค่าอันดับ: ผู้การด้านงานยิ่งอยู่อันดับที่ (Rating: RT)	<input type="checkbox"/> อันดับและพิธีกรรมที่อยู่ต่อไป (RT - A)											
		<input type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร													

မြန်မာနိုင်ငြပ်မှုတေသန၊ ပြည်ထဲရေးနှင့်လူပိုင်ဆိပ်ကုန်မှုမြို့၏ အမှတ်အသွေး ၁၂၅၅၇

103

1.2 จํานวนผลงานวิจัยพัฒนาการสร้างนวัตกรรมและเทคโนโลยีในการผลิตงานวิจัยด้านการเกษตร (หน้าแนนก 10)

นโยบาย กระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)				เกณฑ์การให้คะแนน				ปัจจัยด้วยสาขาวิชา คณะกรรมการฯ	
			หน้าแนน (ร้อยละ)	ปี 2559	2556	2557	2558	1	2	3		
1. ดำเนินพัฒนาการ ผสัช	1. สร้างเสริมให้มีการ ผลิตสินค้าเกษตร และอาหารที่มี ประสิทธิภาพ เสริมสร้างความ มั่นคงด้านอาหาร และอาชีวะง เพาะปลูก โดดเด่น ส่งเสริมภัยแลด พัฒนา การสร้าง นวัตกรรมและ เทคโนโลยีใหม่ใน การผลิต ตลอดจน การสืบทอด ส่งเสริม และการ ถ่ายทอด เทคโนโลยีด้าน การเกษตร	1.2 จำนวนผลิตภัณฑ์ พัฒนาการสร้างนวัตกรรม และเทคโนโลยีใหม่ใน จ้างงานวิจัยด้าน ^{การเกษตร}	10	-	-	-	-	6	8	10	12	14

คำอธิบาย:

จำนวนผลงานวิจัยพัฒนาการสร้างนวัตกรรมและเทคโนโลยีในการผลิตงานวิจัยด้านการเกษตร หมายถึง จำนวนผลงานงานวิจัยและพัฒนาที่กราฟวงกลมร
แสดงสหกรณ์ส่งเสริมให้กับบุคคลเป้าหมาย (เกษตรกร ผู้ประกอบการ "ลูก") ในกราฟวงกลมค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ โดยประเมินผลจาก
กิจกรรมเป้าหมายที่ระบุไว้ในรายได้ของผู้ประกอบการ สำหรับผู้ประกอบการที่ได้รับเงินเดือน ให้กับผู้ที่ห้องเรียนที่ไม่ได้รับเงินเดือน

ผู้รายงาน/ ประดิษฐ์ บุคลากร	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)	ผลการให้คะแนน	ชื่อสังกัดของ คณบดีกรรมการฯ		
นันยาง กระทรวง/ ประจำเดือน	บุคลากร	2556	2557	2558	1	2	3	4	5

ପ୍ରକାଶକ

ရန်ကုန်မြို့တော်ဝင်ရွှေမြို့

บล็อกหิน (Milestone: M) ช่วง: ผลการดำเนินงานยังไม่ถึงตัวกำหนด (Range: R) ผู้วางแผนที่ยังคงดำเนินการอยู่ต่อไปยังต้องรับผิดชอบ (R - A)

ระดับ (Level: L) จันท์: ผลการดำเนินงานยังไม่ถึงตัวกำหนด (Rating: RT) อัปเดตและประเมินผลตามเป้าหมายที่ตั้งไว้ (RT - A)

Hybrid ไฮบริด

THE JOURNAL OF CLIMATE

二〇四

ส่วนราชการ	ปี 2556	ปี 2557	ปี 2557	ปี 2556	ปี 2556
1. กรมการชลฯ	๒๕๙๔	๒๖๐๗	๒๖๐๗	๒๕๙๔	๒๕๙๔
2. กรมประมง	๑๒	๑๔	๑๔	๑๒	๑๒
3. กรมปศุสัตว์	๑๕	๕	๘	-	-
4. กรมวิชาการเกษตร	๑๔	๒	๑๖	-	-
5. กรมหมื่นเรือนแพฯ	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
รวม	๕๐	๙	๕๘	๑๔	๓๙
					๔

ແກ່ລໍ່ບັນຫຼຸດ / ວິຊາຮຈດເກີບ

၁၀၂

ນິຕີມາຮັງ

1.3 ประสิทธิภาพผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญ

1.3.1 ผลผลิตพืชสำคัญและต่อไป (กิโลกรัมต่อไร่) (ร้อยละ 10)

1.3.1.1 น้ำมันสำปะหลัง (ร้อยละ 4)

นโยบาย กระทรวง/ ยุทธศาสตร์ ประเด็น	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)				เกณฑ์การให้คะแนน				ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ	
			น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	2556	2557	2558	1	2	3		
1.ดำเนิน政策การ ผลิต	1. ส่งเสริมให้เกิด ผลิตสินค้านำเข้า และขยายตัวที่มี ประสิทธิภาพ เสริมสร้างความ มั่นคงด้านอาหาร และเพื่องานอย่าง เหมาะสม โดย ส่งเสริมวิจัยและ พัฒนา การสร้าง น้ำต้นและแม่น้ำ เทคโนโลยีใน การผลิต ตลอดจน การสืบทอด การ ส่งเสริม และการ ถ่ายทอด กระบวนการ	1.3.1.1 มั่นคงประดิษฐ์ (กิโลกรัมต่อไร่)	4	-	3,474 (f)	3,561 (f)	3,541 (f)	3,576	3,576	3,611	3,646	3,681
คำอธิบาย:	มั่นคงประดิษฐ์ หมายถึง มนต์เสน่ห์ทางเศรษฐกิจที่เกิดจากปรัชญาและผลิต หรืออุดในระบบทราบว่าวนี้ที่ 1 ต.ค.58 ถึง 30 ก.ย.59 โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อบาധ ผลผลิตให้แก่ตลาดในเมือง โรงงานและเมือง โรงงานและเมือง แหล่งรวมและปรับอุณหภูมิ (ปีพาะปลูก 2558/59)											
มาตรฐาน :	<input type="checkbox"/> น้ำมัน (Milestone: M) <input type="checkbox"/> อาจ : ผลการดำเนินงานยังไม่มาถึง (Range: R) <input checked="" type="checkbox"/> กำลังและที่เป็นไปได้ที่สุด (Range: R - A)											

นโยบาย	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ชื่อคลื่นฐาน (Baseline data)	เกณฑ์การให้คะแนน	ข้อสังเขปของ คณะกรรมการฯ
ผลกระทบ	ระดับ (Level: L) Hybrid ใช้สูตร.....	<input type="checkbox"/> จัดตั้งสำนักงานที่ยืดหยุ่น (Rating: RT) <input type="checkbox"/> จัดตั้งและพัฒนาเป็นผู้นำด้านเทคโนโลยี (RT - A)					
ประเด็น:		- ต้องรายงานผลการดำเนินงานให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 31 ธ.ค.59 - วัดผลผลิตต่อไร่ (กิโลกรัมต่อไร่) เป้าหมาย 2558/59					
รายละเอียดชื่อคลื่นฐาน:		รายงานรายงาน : รายปี ใช้ตัวเลขจากการพยากรณ์หรือคาดคะเน (f) , เก็บรวมรวมกันแล้ว ประมวลผลโดย สำนักงานศรษกิจการเกษตร					
แหล่งชื่อคลื่น / วิธีการจัดเก็บ ข้อมูล:		f = ตัวเลขจากการพยากรณ์หรือคาดคะเน , p = ตัวเลขปีองค์น้ำจากการสำรวจ , r = ตัวเลขที่ทำการแก้ไขใหม่					
หมายเหตุ:							

(Cm)

1.3.1.2 ประสิทธิภาพ (ร้อยละ 3)

นโยบาย กระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน			ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ	
					2556	2557	2558	1	2	3		
1. ด้านพัฒนาการ ผดุง	1. สร้างเสริมให้มีการ ผลิตสินค้าเกษตร และอาหารที่มี ประสิทธิภาพ เพื่อสนับสนุนความ มั่นคงด้านอาหาร และพัฒนาอย่าง ยั่งยืน โดดเด่น ในส่วนวิจัยและ พัฒนา การสร้าง นวัตกรรมและ เทคโนโลยีใหม่ในการ ผลิต ตลอดจนการ สานติ การส่งเสริม และกำรร่ายหาด เทคโนโลยีด้าน การเกษตร	1.3.1.2 ปาล์มน้ำมัน (กิโลกรัมต่อไร่)	3	-	3,273 (f)	3,014 (f)	2,576 (f)	2,386	2,481	2,576	2,671	2,766
ค่าอธิบาย:	ปาล์มน้ำมัน หมายถึง ปาล์มน้ำมันที่ดูแลและผลิตโดยแบ่งตามห่วงโซ่อุปทาน 1 ม.ค. - 31 ธ.ค.2559 (ปีการผลิต 2559)											
มาตรฐาน :	<input type="checkbox"/> ญี่ปุ่น (Milestone: M) <input type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยังไม่ถูกต้อง (Range: R)	<input checked="" type="checkbox"/> ช่วงและให้เป้าหมายที่ต้องการ (R – A)										
เงื่อนไข:	<input type="checkbox"/> ระดับ (Level: L) <input type="checkbox"/> อันดับ: ผลการดำเนินงานยังไม่ถูกต้อง (Rating: RT)	<input type="checkbox"/> อันดับและที่ยอมรับได้ (Rating: RT – A)										
	<input type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร..... - ต้องรายงานผลการดำเนินงานให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 31 ธ.ค.59 - วัดผลผลิตต่อไร่ (กิโลกรัมต่อไร่) ปี พาบุค 2559											

นโยบาย กระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน				ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ	
			หน้าที่ก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	2556	2557	2558	1	2	
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:										
แหล่งทุน / วิธีการจัดเก็บ ที่มา:	รอบการรายงานฯ : รายปี ให้ตรวจสอบจากรายงานพยากรณ์หรือคาดคะเน (f) , ปรับรวมรวมข้อมูล ประมวลผลโดย สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร									
หมายเหตุ:	f = ตัวเลขจากการพยากรณ์หรือคาดคะเน , p = ตัวเลขเบื้องต้นจากการสำรวจ , r = ตัวเลขที่มีการแก้ไขใหม่ การกำหนดเดือนที่การให้คะแนนไปจนถึงเดือนที่มาของไฟฟ้าคริสต์มาส พ.ศ. 2559 เท่านั้น									

1.3.1.3 ข่าวโพสต์ลงสื่อทั่วไป (ร้อยละ 3)

นโยบาย กระทรวง/ ประเด็น/ ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	ข้อมูลbaseline (Baseline data)				เกณฑ์การให้คะแนน				ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ	
			น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	2556	2557	2558	1	2	3		
1.ดำเนินโครงการ ผู้ผลิต	1. ส่งเสริมให้มีการ ผลิตสินค้าเกษตร และอาหารที่มี ปรับเปลี่ยนมา เสริมสร้างความ มั่นคงด้านอาหาร และพลังงาน อย่างหมาดๆ โดยส่งเสริมวิจัย และพัฒนา การ สรางนวัตกรรม และเทคโนโลยี ใหม่ในการผลิต ตลอดจนการ สานติ การ ส่งเสริม และการ ถ่ายทอด เทคโนโลยีด้าน การเกษตร	1.3.1.3 ข่าวโพสต์ลงสื่อทั่วไป (กิจกรรมต่อไป)	3	-	707 (f)	678 (f)	664 (f)	637	650.5	664	677.5	691
คือเชิง:	เพาะปลูก 2 รุ่น คือ รุ่นที่ 1 (ฤดูฝน) เพาะปลูกระหว่างวันที่ 1 มี.ค. - 31 ต.ค. ขอปีตีปีกัน แบบเป็น - ข่าวโพสต์ลงสื่อทั่วไปในฤดูฝน หมายถึง ข่าวโพสต์ลงสื่อทั่วไปที่เกษตรกรทั่วไปฟังได้ เช่น ข่าวที่ 1 มี.ค. ถึงวันที่ 31 ก.ค. ของปีตีปีกัน	ข่าวโพสต์ลงสื่อทั่วไปตามกำหนดเวลาที่กำหนดไว้ บนอินเทอร์เน็ต หรือทางสื่อสารฯ หรือทางสื่อสิ่งพิมพ์ (ปีพาะปลูก 2559/60) ซึ่งมีการ										

นโยบาย/ กระทรวง/ ประเด็น	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)	กรณฑ์การให้คะแนน	ข้อสังเกตฯ
ยุทธศาสตร์		- ช้าวโพดเสื่อมสลายรุนแรงตามฤดูกาล หมายถึง บำรุงดูแลอย่างดี ก่อให้เกิดรกรหรือทำให้เสื่อมสลายตัว ไม่สามารถต่อต้านได้ทันที 1 ส.ค. ถึงวันที่ 31 ต.ค. ของปีเดียวกัน					คณะกรรมการฯ
สูตรการคำนวณ :		- รุ่นที่ 2 (ก้อนเล็ก) เผาปูนกรอบหัววันที่ 1 พ.ย. – 28 ก.พ. ของปีเดียวกัน					
		<input type="checkbox"/> ญี่ปุ่นตอน (Milestone: M) <input type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยังคงยั่งยืน (Range: R) <input checked="" type="checkbox"/> ช่วงและระยะที่ญี่ปุ่นถูกต้องมาก (R – A)					
		<input type="checkbox"/> ระดับ (Level: L) <input type="checkbox"/> อันดับ: ผลการดำเนินงานยังคงยั่งยืน (Rating: RT) <input type="checkbox"/> ยังดีที่สุดตามที่ญี่ปุ่นต้องการ (RT – A)					
เงื่อนไข:		<input type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร.....					
		- ต้องรายงานผลการดำเนินงานให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 31 ธ.ค.59					
		- วัดผลผลิตทั้งหมดต่อปีให้เหลือ ปีการผลิต 2559/2560					
รายงานผลเสี่ยง ข้อมูลพื้นฐาน:							
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บ		รอบการรายงาน : รายปี ใช้ตัวเลขจากภาระพยากรณ์หรือคาดคะเน (f), เก็บรวมรวมข้อมูล ประมาณเดือน สานักงานเกษตรชุมชน ในการเก็บครัวเรือน					
ข้อมูล:							
หมายเหตุ:		f = ตัวเลขมาจากการพยากรณ์หรือคาดคะเน, P = ตัวเลขเบื้องต้นจากการสำรวจ, r = ตัวเลขที่นักการเมืองกำหนดไว้					

(C)

1.4 ผลค่าผู้ติดตามที่มาร่วมภาคการเกษตร (ล้านล้านบาท) (ร้อยละ 10)

นโยบาย กระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)		ปี 2559 (Baseline data)		ก่อนทำการให้คะแนน		ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ			
			น้ำหนัก	เป้าหมาย	ปี 2558	2557	1	2				
3. ดำเนินส่งเสริม และพัฒนา เกษตรกรรม และเทคโนโลยี ระบบอาหารและ ระบบอาหารและ การผลิต ให้เป็นไป ตามมาตรฐาน ที่กำหนด ให้ได้ เพียงพอต่อ การผลิตซึ่ง สามารถจราจร ทางเศรษฐกิจ และสังคม	3. เกษตรกรรม ^{ดูแลเกษตร ให้มีมาตรฐาน ที่ดี มีมาตรฐาน ที่คงทน คงทน คงทน} การผลิตซึ่ง สามารถจราจร ทางเศรษฐกิจ และสังคม	1.4 ปลูกผักผลไม้และ รวมภาคการเกษตร (ล้านล้านบาท)	10	-	1.42	1.41	1.38	1.340	1.360	1.380	1.400	1.420
คำอธิบาย: บุคลากรต้องมาร่วมภาคการเกษตร (GDP ภาคเกษตร ณ ราคาปัจจุบัน) หมายถึง ผลกระทบของภาคเกษตรต่อเศรษฐกิจในส่วนที่สำคัญที่สุดที่นำไปสู่อาชญากรรม ปรับเปลี่ยนทางการเกษตร ที่ผลิตได้ด้วยในประเทศในรอบ 1 ปี (ปีกี้ที่น) ซึ่งคำนวณจากการคาดคะเนของสินค้าและบริการในปี ปัจจุบัน												
สัตว์การค้าจำนวนมาก : <input type="checkbox"/> ปั้นห้อน (Milestone: M) <input type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินนานี้จะมากี่วัน (Range: R) <input checked="" type="checkbox"/> ช่วงและที่อยู่ตามบัญชีตัวอย่าง (R - A) <input type="checkbox"/> ระดับ (Level: L) <input type="checkbox"/> อัตรา: ผลการดำเนินนานี้อยู่ในจังหวัด (Rating: RT) <input type="checkbox"/> อัตราและที่เป็นตามบัญชีตัวอย่าง (RT - A) <input type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร.....												
เงื่อนไข:												

หน่วย กระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตุของ คณะกรรมการฯ			
			น้ำหนัก (ร้อยละ)	ปี 2559	ปี 2559	ปี 2557	2558	1	2				
มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคเกษตรของไทยในปี 2554 - 2559													
GDP ภาคเกษตร ณ ราคาปัจจุบัน (อนุกรรมต่า)													
		ปี		มูลค่า (ล้านบาท) (ศก. / ข้อมูล ณ พ.)		มูลค่า (ล้านบาท) (ศก. / ข้อมูล ณ ป.)							
					1.41	1.41							
			2554		1.40	1.40				1.40			
			2555		1.43	1.43				1.40			
			2556		1.41	1.41				1.41			
			2557		n/a	n/a				1.38			
			2558		n/a	n/a				1.40*			
			2559		n/a	n/a				1.40*			
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บ		ใช้ข้อมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคการเกษตร (GDP ภาคเกษตร ณ ราคาปัจจุบัน) ที่ สศก. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ประมาณการ ณ เดือน ธันวาคม 2559 ประเมินผลต่อไปทั้งวัน											
ข้อมูล:		-											
หมายเหตุ:		-											

1.5 ร้อยละของสินค้าที่ผ่านพิธีการศุลกากรแบบไร์เอกสารตัวอย่างและเปลี่ยนชื่อมาลงในระบบ NSW (ร้อยละ 10)

ประเด็น กฎหมาย/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ	
			มีหนัก (ร้อยละ)	เบาหนา (ร้อยละ)	ปี 2559	ปี 2558	ปี 2557	ปี 2556	1	2	
		1.5 ร้อยละของสินค้าที่ผ่านพิธีการศุลกากรแบบไร์เอกสารตัวอย่างและเปลี่ยนชื่อมาลงในระบบ NSW	การศุลกากรแบบเรือสำราญ ดำเนินการแล้วเสร็จทันท่วงทูม ไม่เกิน 4 อาทิตย์/ใบรับรอง วิธีการถอนสินค้าลงระบบ	10 ตัวอย่าง ไม่เกิน 4 เดือน	80				60	70	80 90 100
คำอธิบาย:											
มาตรฐาน :											
<p><input type="checkbox"/> หินหอน (Milestone: M) <input type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยังไม่ถึง (Range: R) <input checked="" type="checkbox"/> ช่วงและเทียบตามบัญชีธรรมชาติ (R – A)</p> <p><input type="checkbox"/> ระดับ (Level: L) <input type="checkbox"/> อันดับ: ผลการดำเนินงานยังน้อยที่สุด (Rating: RT) <input type="checkbox"/> อันดับและเทียบตามบัญชีธรรมชาติ (RT – A)</p> <p><input type="checkbox"/> Hydrod 級水準</p>											
เงื่อนไข:											
<p>รายการอ่ายตัวชื่อหนังสือ:</p> <p>แหล่งซื้อมา / วิธีการจัดเก็บ</p> <p>ชื่อ:</p> <p>หมายเหตุ:</p>											

11.6 ຮ້ອງຍືລະບ່ອງຈຳນວນພາກສະຫະປະກາຮັບປາກຮັບປອງທີ່ໄດ້ຮັບການສະໜອງຕໍ່ມີຄວາມປອດໄພໄໝເຖິງຕ່າມຕະຫຼາດຈຸນາກສາກ (ຫຼູ້ຍືລະບ່ອງ 10)

ประดิษฐ์ ยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)				เกณฑ์การให้คะแนน				ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ	
			หน่วย (ร้อยละ)	ปี 2559	ปี 2558	ปี 2557	1	2	3	4		5
การยกระดับ มาตรฐานการ ผลิตไฟเบอร์	แหล่งผลิตไฟเบอร์	1.6 ร้อยละของจำนวนพาร์มที่ ได้รับการรับรองความเรียบ คงทนที่สูงที่สุด	10	97.88	93	96.54	97.88	95.76	96.82	97.88	98.94	100
การยกระดับ มาตรฐานการ ผลิตไฟเบอร์	การผลิตไฟเบอร์	ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพ มาตรฐานมาตรฐาน สากล	ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพ มาตรฐานมาตรฐาน สากล	ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพ มาตรฐานมาตรฐาน สากล	ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพ มาตรฐานมาตรฐาน สากล	ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพ มาตรฐานมาตรฐาน สากล	ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพ มาตรฐานมาตรฐาน สากล	ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพ มาตรฐานมาตรฐาน สากล	ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพ มาตรฐานมาตรฐาน สากล	ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพ มาตรฐานมาตรฐาน สากล	ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพ มาตรฐานมาตรฐาน สากล	
คำอธิบาย:	ร้อยละของจำนวนพาร์มที่ได้รับการรับรองความเรียบคงทนที่สูงที่สุดของผู้ผลิตประจำเดือนต่อจำนวนพาร์มที่ได้รับการรับรองมาตรฐานจาก กรรมวิชาการเกษตร (GAP) ไม่เกินห้ามาตรฐานพาร์มและมีความปลอดภัยจากการพิเศษต่อสุขภาพที่ถูกสุมาร์ตรวจพบ											
สูตรการคำนวณ :	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> $\frac{\text{จำนวนพาร์มที่ได้รับรองความเรียบคงทนที่สูงที่สุด}}{\text{จำนวนพาร์มที่ได้รับรอง}} \times 100$ </div>											
สูตรการคำนวณ :	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> ปูนตอน (Milestone: M) </div> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานในยี่ปีปัจจุบัน (Range: R) </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> ระดับ (Level: L) </div> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> อันดับ: ผลการดำเนินงานในยี่ปีปัจจุบัน (Rating: RT) </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> Hybrid ไฮบริด... </div> <div style="width: 45%;"> <input checked="" type="checkbox"/> ช่วงและเทียบตามบัญชีตราชยานคร (R-A) </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> ปัจจุบันเป็นบัญชีตราชยานคร (RT-A) </div> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> ปัจจุบันเป็นบัญชีตราชยานคร (RT - A) </div> </div>											
เงื่อนไข:												

ประเด็น ยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหน้า (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ
					2556	2556	2558	1	2	3	4	5
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:												
แหล่งทุนมูล / วิธีการจัดนำไปใช้	จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	ข้อมูลพื้นฐานประกอบตัวชี้วัด			ผลการดำเนินงานในอดีต ปีงบประมาณ พ.ศ.							
แหล่งทุนมูล / วิธีการจัดนำไปใช้	จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	ความปลอดภัยและประสิทธิภาพของน้ำ	93	96.54	2556	2557	2558	2558	2558	2558	2558	2558
หมายเหตุ:												
1. กำหนดให้สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรฯ ตั้งเป้าหมายที่ 1-8 เป็นมาตรฐานที่รับผิดชอบในการจัดสรรปัจจัย生ุติให้ก่อให้เกิดพัฒนา ระบบตรวจสอบมาตรฐานการผลิต กองพัฒนาและปรับปรุงมาตรฐานการผลิต จัดให้เก็บข้อมูลในภาครวมของรัฐ 2. ความตื่นเต้นในการจัดเก็บข้อมูล กลุ่มพืชผล กระบวนการเบต้าทรูนานาชนิด กลองเพล็นนาและแบบรับรองมาตรฐานสินค้าพืช รวมรวมข้อมูลจาก สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรฯ ตั้งเป้าหมายเดือน จัดทำรายงานตัวชี้วัด รอบ 6 เดือน 9 เดือน และ 12 เดือน สำหรับคุณภาพและปริมาณของผลผลิต รวม รวมรวมส่งสำนักงาน ก.พ.ร. ต่อไป												

1.7 รุ่อยตระของงานนักประดิษฐ์ที่เข้าร่วมโครงการและประจำตัวรุ่นของมาตราฐานแหล่งศักดิ์ศรีที่ตามระบบการคัดกรอง GAP พช (รุ่อยละ 10)

2

นโยบาย กระทรวง/ ประเด็น	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	คู่มุ่งพัฒนา (Baseline data)	เกณฑ์การให้คะแนน	ข้อสังเกตของ คณะกรรมการ
ยุทธศาสตร์					2556 2557 2558	1 2 3 4 5	

จังหวัด	เป้าหมาย (เป้าอง/ราย)
7. ราชบุรี	32
8. ภูเก็ต	40
9. อ่างทอง	40
10. จังหวัด	85
11. น่าน	150
12. ลำพูน	760
13. สุราษฎร์ธานี	30
รวม	2,289

► ร้อยละของจำนวนบ้านที่ร่วมโครงการและคงที่อยู่ในแบบที่ได้รับการรับรองมาตรฐานแหล่งผลิตตามมาตรฐานหลักสากลการจัดการ GAP ที่ฯ หมายถึง จำนวนและคุณภาพของผลิตภัณฑ์ที่เข้าร่วมโครงการและคงที่อยู่ในแบบของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559 ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานแหล่งผลิตภัณฑ์ตามกระบวนการประเมินค่าการคุณภาพ GAP ที่ฯ จากการร่วมวิชาการเกษตรฯ เปรียบเทียบกับ จำนวนและคุณภาพของเกษตรกรที่ร่วมโครงการและคงที่อยู่ในแบบที่ได้รับการรับรองมาตรฐานฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559 ที่ได้รับการตรวจสอบโดยวิชาการภาครัฐ โดยมีผู้ทรงคุณวุฒิดังนี้

ผู้ทรงคุณวุฒิ	จำนวนแบบของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการและคงที่อยู่ในแบบที่ได้รับการรับรองมาตรฐานแหล่งผลิต	จำนวนแบบของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการและคงที่อยู่ในแบบที่ได้รับการรับรองมาตรฐานแหล่งผลิต
นางรำนันวิทยาภรณ์ จากกุล วิทยากรเชี่ยวชาญ	X 100	

นโยบาย กระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ
			น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	2556	2557	2558	1	2	3
► GAP พืช (Good Agricultural Practice) หมายถึง การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีที่สุด หรือ GAP พืช <ul style="list-style-type: none"> ● การรับรอง หมายถึง การให้การรับรองและคัดเลือกตามมาตรฐานมาตรฐานการจัดการดูแลภาค GAP พืช ● ใบรับรอง หมายถึง ใบรับรองของหน่วยงานมาตรฐานการจัดการดูแลภาค GAP พืช ● ผู้นำ หมายถึง เกษตรกรรายเดียว นิติบุคคล กลุ่มเกษตรกร / องค์กรที่มีภารกิจสร้าง / ที่ประสงค์จะรับรองผู้นำ ● ผู้ตรวจสอบ หมายถึง ผู้ที่มีภารกิจตรวจสอบ และได้รับการรับรอง จัดอบรมให้กับผู้นำ ● ผู้ตรวจสอบประเมิน (Auditor, Assessor) หมายถึง บุคคลที่มีคุณสมบัติตามที่กรมวิชาการเกษตรกำหนด และได้รับการแต่งตั้งให้พำนัชที่ตรวจสอบประเมิน ● การตรวจสอบประเมิน (Audit) หมายถึง กิจกรรมการที่ดำเนินระบบ เป็นอิสระและจัดทำเป็นเอกสาร เพื่อให้ได้หลักฐานการตรวจสอบประเมินและเพื่อประเมินว่าเป็นไปตามเกณฑ์การตรวจสอบประเมินเบ็ดเตล็ดที่ได้รับการตกลงที่ผู้ตรวจสอบที่ผู้ตรวจสอบประเมินได้เข้ามาตรวจสอบประเมิน แห่งนี้ หมายเหตุ : “ไม่นับรวมและไม่หักในจำนวนเบ็ดเตล็ด” ในจำนวน ดังนี้										
1.1 จังหวัดสระบุรี อุทัยธานี ชนิดสินค้าเป็นปศุสัตว์	1.2 ชลบุรี ชนิดสินค้าเป็นปีนป่าย	1.3 จังหวัดอ่างทอง ชนิดสินค้าเป็นทุกอันธรรศ	1.4 จังหวัดกำแพงเพชร ลพบุรี สะแก กาญจนบุรี ชนิดสินค้าเป็นมันสำปะหลัง	1.5 จังหวัดเพชรบูรณ์ ตาก ชนิดสินค้าเป็นข้าวโพดเสียงสัตว์	1.6 จังหวัดระบี ชุมพร พังงา ตราช สตูล ชนิดสินค้าเป็นปาล์มน้ำมัน	1.7 จังหวัดมหาสารคาม ชนิดสินค้าเป็นอ้อยรงงาน	1.8 จังหวัดพัทลุง ชนิดสินค้าเป็นยางพารา	1.9 จังหวัดสมุทรสงคราม ชนิดสินค้าเป็นส้มโอ ซึ่งสามารถใช้ได้รับรองมาตรฐาน GAP และ	1.10 จังหวัดระนอง แหล่งจราเป็นพืชที่ไม่มีเอกสารใด ไม่สามารถรับรอง GAP ได้	○



มิติภายนอก: การประเมินคุณภาพ (ร้อยละ 10)

ประเด็น ยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)	เกณฑ์การให้คะแนน	หมายเหตุ		
	2. ความพึงพอใจของผู้รับบริการ (กระบวนการ : งานดูแลเบยอน เป็นผู้เสื่อม化)	10			ร้อยละ 65	ร้อยละ 70	ร้อยละ 75	ร้อยละ 80	ร้อยละ 85

มิติภายใน: การประเมินประสิทธิภาพ (ร้อยละ 25)

ประเด็น ยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)	เกณฑ์การให้คะแนน	หมายเหตุ		
	3. การเปิดโอกาสทางเชิงบวกและลด ภาระจ่ายลงทุน	5				ร้อยละ 75	ร้อยละ 81	ร้อยละ 84	ร้อยละ 87
	3.1 การเปิดโอกาสทางเชิงบวกและลด ภาระจ่ายลงทุน	2.5				ร้อยละ 75	ร้อยละ 81	ร้อยละ 84	ร้อยละ 87
	3.2 การเปิดโอกาสทางเชิงบวกและลด ภาระจ่ายลงทุน	2.5				ร้อยละ 88	ร้อยละ 92	ร้อยละ 94	ร้อยละ 96
	4. การประทับตราสิ่งงาน	2.5				1	2	3	4
	5. การประทับตราสิ่งงาน	2.5				1	2	3	4
	6. การพัฒนาบริการและระบบ สารสนเทศภาครัฐ	5				1	2	3	4
	7. การพัฒนาสมรรถนะองค์กร	5				1	2	3	4
	8. ระดับคุณธรรมและความ โปร่งใสในการดำเนินงานของ หน่วยงาน	5				1	2	3	4