



คำรับรองการปฏิบัติราชการ
สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2556

1. คำรับรองระหว่าง

นายขวลิต ชูขจร

ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ผู้รับคำรับรอง

และ

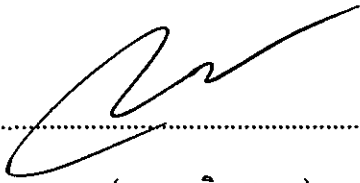
นายศักดิ์ชัย ศรีบุญเชื้อ

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตร
และอาหารแห่งชาติ

ผู้ทำคำรับรอง

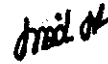
- คำรับรองนี้เป็นคำรับรองฝ่ายเดียว มิใช่สัญญาและใช้สำหรับระยะเวลา 1 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2555 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2556
- รายละเอียดของคำรับรอง ได้แก่ แผนปฏิบัติราชการของสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้าหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่ปรากฏอยู่ในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้
- ข้าพเจ้า นายขวลิต ชูขจร ในฐานะผู้บังคับบัญชาของ นายศักดิ์ชัย ศรีบุญเชื้อ ได้พิจารณาและเห็นชอบกับแผนปฏิบัติราชการของสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้าหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่กำหนดในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้ และข้าพเจ้ายินดีจะให้คำแนะนำ กำกับ และตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการของ นายศักดิ์ชัย ศรีบุญเชื้อ ให้เป็นไปตามคำรับรองที่จัดทำขึ้นนี้
- ข้าพเจ้า นายศักดิ์ชัย ศรีบุญเชื้อ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ ได้ทำความเข้าใจคำรับรองตามข้อ 3 แล้ว ขอให้ คำรับรองกับปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ว่าจะมุ่งมั่นปฏิบัติราชการให้เกิดผลงานที่ดีตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชน ตามที่ให้คำรับรองไว้

6. ผู้รับคำรับรองและผู้ทำคำรับรอง ได้เข้าใจคำรับรองการปฏิบัติราชการและเห็นพ้องกันแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ



(นายชวลิต ชูขจร)

ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
วันที่ 20 เดือน มิถุนายน 2556



(นายศักดิ์ชัย ศรีบุญเชื้อ)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตร
และอาหารแห่งชาติ
วันที่ 27 เดือน พฤษภาคม 2556

สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ

แผนปฏิบัติการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

วิสัยทัศน์

- เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดี ประชาชนมีความมั่นคงด้านอาหาร เป็นฐานสร้างรายได้ให้แผ่นดิน

พันธกิจ

- ส่งเสริมให้เกษตรกรมีการประยุกต์ใช้ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง
- ส่งเสริมให้มีการผลิตสินค้าเกษตรและอาหารที่มีประสิทธิภาพ เสริมสร้างความมั่นคง ด้านอาหารและพลังงานอย่างเหมาะสมและยั่งยืน
- สามารถสร้างมูลค่าเพิ่ม สอดคล้องกับความต้องการของผู้บริโภคทั้งภายในและต่างประเทศ
- ส่งเสริมให้มีการจัดสรรทรัพยากรการผลิตทางการเกษตร และโครงสร้างพื้นฐานการเกษตรอย่างพอเพียง มีประสิทธิภาพยั่งยืนและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ประเด็นยุทธศาสตร์

- พัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกร
- พัฒนาขีดความสามารถในการผลิต การจัดการสินค้าเกษตร และความมั่นคงอาหาร
- พัฒนาศูนย์ปฏิบัติการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ สมดุลและยั่งยืน

แผนปฏิบัติการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ**วิสัยทัศน์**

- สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติเป็นองค์กรนำด้านการมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารสู่ระดับสากล

พันธกิจ

- กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารให้สอดคล้องกับสากล
- รับรองระบบงานผู้ประกอบการตรวจสอบมาตรฐานให้สอดคล้องกับมาตรฐานระหว่างประเทศ และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
- เป็นหน่วยงานกลางในการประสานงานและกำหนดทิศทางของการมาตรฐานกับองค์การมาตรฐานระหว่างประเทศ และร่วมเจรจาเทคนิค สุขอนามัย และสุขอนามัยพืชสำหรับสินค้าเกษตรและอาหาร ทั้งระดับทวีปภาคี ภูมิภาค และพหุภาคี
- มกช.เป็นหน่วยงานหลักในการขับเคลื่อนแผนยุทธศาสตร์ด้านความปลอดภัยสินค้าเกษตรและอาหาร
- ควบคุม กำกับ ดูแล ตรวจสอบ ให้มีการปฏิบัติเป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยมาตรฐานสินค้าเกษตร
- เป็นศูนย์กลางข้อมูลด้านการมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร การเตือนภัย และการเชื่อมโยงข้อมูลทั้งในประเทศ และระหว่างประเทศ
- ส่งเสริม เผยแพร่ การมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารไปใช้ตลอดห่วงโซ่อาหาร
- ศึกษา วิจัยและพัฒนาการมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารที่ครอบคลุมตั้งแต่ระดับฟาร์มถึงผู้บริโภค
- พัฒนาศักยภาพทุกระดับอย่างเป็นระบบ ต่อเนื่องและทั่วถึง

ประเด็นยุทธศาสตร์

- พัฒนาและผลักดันมาตรฐานสินค้าเกษตรของไทยให้เกิดการยอมรับระดับสากล
- พัฒนาระบบการตรวจสอบรับรองและควบคุมกำกับสินค้าเกษตรให้เป็นไปตามมาตรฐาน
- ปกป้องและรักษาผลประโยชน์สินค้าเกษตรและอาหารของไทย
- บริหารองค์กรตามหลักธรรมาภิบาล



การประเมินสำหรับส่วนราชการ ประกอบด้วย มิติ 2 มิติ นำหนักรวมร้อยละ 100 ดังนี้

1. มิติภายนอก ร้อยละ 70
2. มิติภายใน ร้อยละ 30

การประเมินสำหรับส่วนราชการ คำนวณจากผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติ 2 มิติ ดังนี้

ผลคะแนน	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน				
		1	2	3	4	5
1. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติภายนอก	70	1	2	3	4	5
2. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติภายใน	30	1	2	3	4	5
รวม	100	1	2	3	4	5

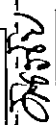
จรินทร์

ตัวชี้วัดและเป้าหมายตามแผนปฏิบัติการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)					หมายเหตุ		
					1	2	3	4	5			
มิติภายนอก												
1. นโยบายสำคัญเร่งด่วนของรัฐบาลและภารกิจหลัก												
1.1 ร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุต้นนโยบายสำคัญเร่งด่วนของรัฐบาลและภารกิจหลักของกระทรวง (ร้อยละ 30)												
การพัฒนาการผลิต	มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมสาขาการเกษตรเพิ่มขึ้น	1.1.1 มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคการเกษตร (ล้านล้านบาท)	10	1.47	1.29	1.385	1.45	1.46	1.47	1.48	1.49	คุ้มภัย - มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคการเกษตร (GDP ภาคเกษตร) หมายถึง มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมของสาขาพืช ปศุสัตว์ ประมง ป่าไม้ และการบริการทางการเกษตร เพิ่มขึ้น - ปัจจัยทางเศรษฐกิจต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับภาคการเกษตร อาทิ เศรษฐกิจโลก อัตราแลกเปลี่ยน และราคาน้ำมัน ต้องอยู่ในสภาวะปกติ ไม่ผันผวน รวมทั้งไม่มีปัญหาภัยพิบัติ เช่น ภาวะฝนแล้ง อุทกภัย ภัยภัย รวมถึงโรคระบาดและศัตรูพืชต่างๆ ที่ทำให้พื้นที่เกษตรกรรมและผลผลิตทางการเกษตรเสียหายอย่างกว้างขวาง ทั้งนี้ หากปัจจัยต่างๆ ดังกล่าวไม่อยู่ในภาวะปกติ จะขอปรับค่าเป้าหมายเกณฑ์การให้คะแนนให้สอดคล้องกับสถานการณ์

สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ - 4

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2553	2554	2555	1	2	3	4	5	
พัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกร	เกษตรกรได้รับการพัฒนาศักยภาพให้สามารถพึ่งตนเองโดยมีรายได้พอเพียงต่อการดำรงชีวิต และมีการกระจายรายได้ที่เป็นธรรมและมีคุณภาพชีวิตที่ดี	1.1.2 รายได้เงินสดทางการเกษตรของเกษตรกรเฉลี่ยต่อครัวเรือน (บาท/ครัวเรือน/ปี)	10	140,565	135,351	137,175	140,565	139,065	140,565	142,065	143,565	143,565	ทั้งสี่แยงลงไป คำนิยาม - รายได้เงินสดทางการเกษตรของเกษตรกรเฉลี่ยต่อครัวเรือน หมายถึง รายได้เป็นเงินสดจากผลผลิต ผลพลอยได้ และสิ่งอื่นใด จากกระบวนการผลิตทางการเกษตร ซึ่งได้จากการจำหน่ายตามจำนวนหรือปริมาณที่ครัวเรือนเกษตรกรได้รับ ในระหว่างปี พ.ศ. 2555/56 (ระหว่าง 1 พ.ค. 2555 - 30 เม.ย. 2556) เงื่อนไข - ต้องอยู่ในสถานะปกติ ทั้งทางกายภาพและทางการเงิน กล่าวคือ ต้องไม่มีสถานะล้มล้าง อู่ทกภัย หรือภัยธรรมชาติอื่น ๆ และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการผลิตอย่างรุนแรง อาทิ โรคระบาด อุทกภัย หรือภัยธรรมชาติอื่นๆ ซึ่งทำให้พื้นที่เกษตรกรรมเสียหายอย่างกว้างขวาง รวมทั้งการท่วมตลาด ค่าเงินบาทอ่อนตัวราคาน้ำมัน ซึ่งเกิดขึ้นในระยะเวลานาน ก่อให้เกิด



ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ		
					2553	2554	2555	1	2	3	4	5			
		1.1.3 ผลผลิตพืชสำคัญเฉลี่ยต่อไร่ (กิโลกรัมต่อไร่)	-												ความเสียหายต่อราคาผลผลิตภายในประเทศ
		1.1.3.1 ข้าวเหนียว	-	444	431(r)	456(p)	445(f)	432	438	444	450	456			คำนวณ ข้าวเหนียว หมายถึง ข้าวที่เพาะปลูกในฤดูฝน ระหว่างวันที่ 1 พฤษภาคม ถึง 31 ตุลาคม สำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันออก ได้แก่ จังหวัด นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส หมายถึง ปีถัดปี ยะลา นราธิวาส หมายถึง ข้าวที่เพาะปลูกระหว่างวันที่ 16 มิถุนายน ถึง 28 กุมภาพันธ์ ของปี ถัดไป ระยะเวลาเก็บเกี่ยว ระหว่างวันที่ 1 สิงหาคม ถึง 30 เมษายน ของปีถัดไป
															เปรียบเทียบ
															1 ผลผลิตข้าววัดระดับความชื้นร้อยละ 15
															2 วัดผลผลิตต่อพื้นที่เก็บเกี่ยว
															3. รอบการรายงาน : รายปี โดยใช้ข้อมูลตัวเลขพยากรณ์ (f) จากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ณ สิ้นเดือนเมษายน 2557

267

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			หมายเหตุ														
					2553	2554	2555															
					1	2	3	4	5	4. ในการจัดเก็บข้อมูลเพื่อนำมาประเมินผล ไม่มีรวมพื้นที่เพาะปลูกที่ได้รับความเสียหายจากปัจจัยภายนอกที่ควบคุมไม่ได้												
		1.1.32 จำนวนรัง	-	669	602(r)	639(r)	683(p)	651	660	669	678	687	คำนิยาม - จำนวนรัง หมายถึง ข้าวที่เพาะปลูกอยู่ในฤดูแล้งหรือนอกฤดูฝนระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน ถึง 30 เมษายน ของปีถัดไป สำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันออก ได้แก่ จังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส หมายถึง ข้าวที่เพาะปลูกระหว่างวันที่ 1 มีนาคม ถึง 15 มิถุนายนในปีเดียวกัน เงื่อนไข 1. ผลผลิตข้าววัดที่ระดับความชื้นร้อยละ 15 2. วัดผลผลิตต่อพื้นที่เก็บเกี่ยว 3. รอยการรายงาน : รายปี โดยใช้ข้อมูลตัวเลขพยากรณ์ (f) จากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ณ สิ้นเดือนมกราคม 2557 4. ในการจัดเก็บข้อมูลเพื่อนำมา									
					<table border="1"> <tr> <td>p</td> <td>=</td> <td>ตัวเลขเบื้องต้น</td> </tr> <tr> <td>f</td> <td>=</td> <td>ตัวเลขจากการคาดการณ์</td> </tr> <tr> <td>r</td> <td>=</td> <td>ตัวเลขแก้ไขใหม่</td> </tr> </table>			p	=	ตัวเลขเบื้องต้น	f	=	ตัวเลขจากการคาดการณ์	r	=	ตัวเลขแก้ไขใหม่						
p	=	ตัวเลขเบื้องต้น																				
f	=	ตัวเลขจากการคาดการณ์																				
r	=	ตัวเลขแก้ไขใหม่																				



ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ		
					2553	2554	2555	1	2	3	4	5			
															ประเมินผล ไม่นับรวมพื้นที่เพาะปลูกที่ได้รับความเสียหายจากปัจจัยภายนอกที่ควบคุมไม่ได้
		1.1.3.3 ยางพารา	-	263	253	262	263(p)	260	261.5	263	264.5	266			ค่านิยม ยางพารา หมายถึง ยางพาราที่ปลูกและยืนต้นอยู่ระหว่างวันที่ 1 มกราคม ถึง 31 ธันวาคมของปี เนื่องเ 1. วัดผลผลิตทั้งหมดต่อพื้นที่ที่กรี๊ด ได้ ในรอบปี 2556 (1 ม.ค.56-31 ธ.ค.56) 2. รอบการรายงาน :รายปี โดยใช้ ข้อมูลตัวเลขพยากรณ์ (ก) จาก สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ณ สิ้นเดือนมกราคม 2557
					P = ตัวเลขเบื้องต้น										
		1.1.3.4 มันสำปะหลัง	-	3,160	2,972	3,088	3,419(p)	2,900	3,030	3,160	3,290	3,420			ค่านิยม มันสำปะหลัง หมายถึง มัน สำปะหลังที่เกษตรกรปลูกเพื่อเก็บ เกี่ยวผลผลิต หรือชุดในระหว่าง วันที่ 1 ตุลาคม ถึง 30 กันยายน ของปีถัดไป เนื่องเ 1. วัดผลผลิตต่อพื้นที่เก็บเกี่ยว 2. รอบการรายงาน :รายปี โดยใช้
					p = ตัวเลขเบื้องต้น										

อ.พ.ร.

ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ							
					2553	2554	2555	1	2	3	4	5								
		1.1.4 จำนวนพื้นที่ชลประทานและแหล่งน้ำที่เพิ่มขึ้น (ไร่)	-	196,703	-	-	-	157,362 .40	177,032 .70	196,703	206,538 .15	216,373 .30								ข้อมูลตัวเลขพยากรณ์ (f) จากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ณ สิ้นเดือนมกราคม 2557
																				คำนิยาม การเพิ่มพื้นที่รับประโยชน์จากแหล่งน้ำ หมายถึง พื้นที่ที่เพิ่มขึ้นจากการดำเนินงานของกรมชลประทาน กรมพัฒนาที่ดิน และสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ประกอบด้วย พื้นที่/โครงการต่างๆ ดังนี้ 1. กรมชลประทาน : การก่อสร้างโครงการชลประทานพร้อมระบบส่งน้ำ และระบบระบายน้ำ รวมพื้นที่ 196,703ไร่ ประกอบด้วย - โครงการขนาดใหญ่ 19,000 ไร่ - โครงการขนาดกลาง 47,791 ไร่ - โครงการขนาดเล็ก 129,912 ไร่ 2. กรมพัฒนาที่ดิน : การก่อสร้างแหล่งน้ำชุมชนและพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำรวมพื้นที่ 31,918 ไร่ ประกอบด้วย - ก่อสร้างแหล่งน้ำชุมชน 9,438 ไร่ - พัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ 22,480 ไร่

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ		
					2553	2554	2555	1	2	3	4	5			
															<p>3. สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม : การก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่ปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม รวมพื้นที่ 2,437 ไร่ ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - จุดสระเก็บน้ำ 1,474 ไร่ - ก่อสร้างฝาย 600 ไร่ - ระบบส่งน้ำ 363 ไร่ <p>เนื่องไป</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ไม่ับรวมโครงการ หรือพื้นที่ที่มีปัญหาจากปัจจัยภายนอกที่ควบคุมไม่ได้ เช่น ปัญหาเรื่องที่ดิน ผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามสัญญาสภาพภูมิอากาศ ฯลฯ เป็นต้น 2. กรณีการปรับอัตราค่าจ้างลูกจ้างชั่วคราวของส่วนราชการตามหนังสือกรมบัญชีกลางที่ กค 0428/ว 73 ลงวันที่ 19 กรกฎาคม 2555 ที่มีการปรับอัตราค่าแรงจาก 232.20 บาทเป็น 300.45 บาท อาจส่งผลกระทบต่อเป้าหมายผลผลิตและโครงการส่วนราชการจะขอทบทวน เพื่อพิจารณาให้ปรับเกณฑ์การให้คะแนนในภายหลัง

ศิริวิ

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)					หมายเหตุ																																																											
					1	2	3	4	5																																																												
Zoning เกษตร เพื่อการควบคุมปริมาณสินค้าเกษตรใหม่ ความเหมาะสมกับความต้องการตลาด	1.1.5 ร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของสินค้าที่มีการบริการการผลิตใบเชิงพื้นที่	10	-	-	2553	2554	2555	1	2	3	4	5	<p>คืบนิยาม</p> <p>สินค้าเกษตรที่มีการบริการการผลิตใบเชิงพื้นที่ หมายถึง กระบวนการบริหารการผลิตใบเชิงพื้นที่ รายสินค้า โดยนำร่องจำนวน 6 สินค้า คือ ข้าวเหนียวมันสำปะหลัง อ้อยโรงงาน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน เนื่องจากมีความสำคัญต่อเศรษฐกิจสูง โดยมูลค่าสินค้า 6 ชนิดคิดเป็นสัดส่วน GDP เกษตร และเป็นชนิดสินค้าที่สอดคล้องกับการดำเนินงานของหน่วยงานอื่น (สศท., GSTDA) ตามขั้นตอนดำเนินงาน 5 ขั้นตอน ดังนี้</p> <p>1. ศึกษาวิเคราะห์ข้อมูลสินค้าเกษตรรายปีและภาพรวม ให้มีความครบถ้วนครอบคลุมในมิติต่าง ๆ ทั้งพื้นที่การผลิต ช่วงฤดูการผลิต ปริมาณผลผลิตและจำนวนเกษตรกร เพื่อวางแผนการผลิตและแหล่งผลิตให้สอดคล้องกับสภาพดินฟ้าอากาศ แหล่งน้ำ</p>																																																								
					1	2	3	4	5																																																												
<p>ตารางและสูตรการคำนวณ :</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">กลุ่มสินค้า (PI)</th> <th rowspan="2">น้ำหนัก (Wi)</th> <th colspan="5">เกณฑ์การให้คะแนน</th> <th rowspan="2">คะแนนที่ได้ (SMi)</th> <th rowspan="2">คะแนนถ่วงน้ำหนัก (Wi x SMi)</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P1</td> <td>W1</td> <td>80%</td> <td>85%</td> <td>90%</td> <td>95%</td> <td>100%</td> <td>SM1</td> <td>W1 x SM1</td> </tr> <tr> <td>P2</td> <td>W2</td> <td>80%</td> <td>85%</td> <td>90%</td> <td>95%</td> <td>100%</td> <td>SM2</td> <td>W2 x SM2</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>Pi</td> <td>Wi</td> <td>80%</td> <td>85%</td> <td>90%</td> <td>95%</td> <td>100%</td> <td>SMi</td> <td>Wi x SMi</td> </tr> <tr> <td>น้ำหนักรวม</td> <td>ΣWi</td> <td colspan="5">ค่าคะแนนของตัวชี้วัดนี้เท่ากับ</td> <td></td> <td>Σ(Wi x SMi)</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">ผลรวมคะแนนเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก = $\frac{\sum (Wi \times SMi)}{\sum Wi}$</p> <p>โดยที่ :</p> <ul style="list-style-type: none"> P หมายถึง สินค้า W หมายถึง น้ำหนักความสำคัญที่ให้กับสินค้า SM หมายถึง คะแนนที่ได้จากการเทียบกับร้อยละของเป้าหมายสินค้าและรวมของน้ำหนักของทุกสินค้าเท่ากับ 1 I หมายถึง ลำดับที่ของสินค้า; i = 1-n (n=รายสินค้า) <p>โดยคะแนนที่ได้ในแต่ละสินค้าจะถูกนำคะแนนเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก โดยน้ำหนักไปคิดน้ำหนักเฉลี่ยหากันในแง่สินค้าคู่ดูด้วยผลที่ได้จะเป็นคะแนนและนำผลรวมคะแนนที่ได้เป็นคะแนนของตัวชี้วัด</p>											กลุ่มสินค้า (PI)	น้ำหนัก (Wi)	เกณฑ์การให้คะแนน					คะแนนที่ได้ (SMi)	คะแนนถ่วงน้ำหนัก (Wi x SMi)	1	2	3	4	5	P1	W1	80%	85%	90%	95%	100%	SM1	W1 x SM1	P2	W2	80%	85%	90%	95%	100%	SM2	W2 x SM2	Pi	Wi	80%	85%	90%	95%	100%	SMi	Wi x SMi	น้ำหนักรวม	ΣWi	ค่าคะแนนของตัวชี้วัดนี้เท่ากับ						Σ(Wi x SMi)
กลุ่มสินค้า (PI)	น้ำหนัก (Wi)	เกณฑ์การให้คะแนน					คะแนนที่ได้ (SMi)	คะแนนถ่วงน้ำหนัก (Wi x SMi)																																																													
		1	2	3	4	5																																																															
P1	W1	80%	85%	90%	95%	100%	SM1	W1 x SM1																																																													
P2	W2	80%	85%	90%	95%	100%	SM2	W2 x SM2																																																													
...																																																													
Pi	Wi	80%	85%	90%	95%	100%	SMi	Wi x SMi																																																													
น้ำหนักรวม	ΣWi	ค่าคะแนนของตัวชี้วัดนี้เท่ากับ						Σ(Wi x SMi)																																																													

06/11

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2553	2554	2555	1	2	3	4	5		
														ใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการบริหารจัดการ ให้ความรู้ที่มีความเหมาะสมกับด้านการตลาด ระบบการขนส่ง กับการได้ของเกษตรกร (น้ำหนักร้อยละ 40) 2. กำหนดแนวทางการบริหารจัดการเขตเกษตรเศรษฐกิจ การเกษตรตามหลักการ แนวทาง ตามที่คณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ให้ความเห็นชอบไว้ โดยเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์สินค้าเกษตรของจังหวัดและกลุ่มจังหวัด(น้ำหนัก ร้อยละ 25) 3. นำเสนอผลการวิเคราะห์ตาม ข้อ 1. และ ข้อ 2. ต่อ คณะอนุกรรมการเขตเกษตร เศรษฐกิจภายใต้คณะกรรมการ นโยบายและแผนพัฒนาการเกษตร และสหกรณ์ (น้ำหนักร้อยละ 25) 4. จัดทำแผนการขับเคลื่อนการบริหารการผลิตสินค้าเกษตร เสนอคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์

อธิบดี

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ		
					2553	2554	1	2	3	4	5			
					2553	2554	2555							5. จัดประชุมชี้แจงการบริหารจัดการสินค้าเกษตรกับจังหวัดและ/หรือกลุ่มจังหวัดที่เกี่ยวข้อง เพื่อจัดทำแผนปฏิบัติการดำเนินงาน (น้ำหนักร้อยละ 5)

วิธีนี้

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)					เกณฑ์การให้คะแนน	หมายเหตุ		
					2553	2554	2555	1	2			3	4
1. นโยบายสำคัญเร่งด่วนของรัฐบาล และภารกิจหลัก (น้ำหนักร้อยละ 60)													
1.2. ร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของตัวชี้วัดตามภารกิจหลักของกรมหรือเทียบเท่าและตัวชี้วัดของกระทรวงที่มีเป้าหมายร่วมกัน (Joint KPI) (ถ้ามี) (ร้อยละ 27)													
1. พัฒนาและผลักดันมาตรฐานสินค้าเกษตรของไทยให้เกิดการยอมรับในระดับสากล	1. มาตรฐานสินค้าเกษตรได้รับการยอมรับในระดับสากล	1.2.1 ร้อยละความสำเร็จของการจัดทำมาตรฐานสินค้าเกษตรเป็นมาตรฐานบังคับ	8	80	-	-	-	60	70	80	90	100	<p>ต้นปี 56</p> <p>- ร้อยละความสำเร็จของการจัดทำมาตรฐานบังคับวัดจากการดำเนินการแล้วเสร็จตามขั้นตอนของการประกาศมาตรฐานบังคับจำนวน 1 เรื่อง คือ มาตรฐานข้อกำหนดปริมาณอะพลาทอกซินในถั่วลิสงเมล็ดแห้งที่กำหนดไว้ 12 ขั้นตอน ตามเอกสารหน้า 18 โดยมีเงื่อนไขการดำเนินการแล้วเสร็จถึงเดือนธันวาคม 2556</p>
2. พัฒนาระบบการตรวจสอบและควบคุมกำกับสินค้าเกษตรให้เป็นไปตามมาตรฐาน	2. ระบบการตรวจสอบ รับรองและควบคุม กำกับ ดูแลสินค้าเกษตรเป็นที่ยอมรับ	1.2.2 จำนวนหน่วยรับรองที่ได้รับการรับรอง (หน่วย - ขอบข่าย)	7	17	12	13	14	15	16	17	18	19	<p>ต้นปี 56</p> <p>- จำนวนหน่วยรับรองที่ได้รับการรับรอง หมายถึง จำนวนหน่วยรับรองที่ มกอช. ได้ดำเนินการตรวจสอบประเมินตามข้อกำหนดของมาตรฐานที่หน่วยรับรองยื่นขอโดยครอบคลุมถึง</p> <p>1. หน่วยรับรองที่ขอขึ้นครั้งแรก (initial assessment) หรือสมัครใหม่เพื่อต่ออายุใบรับรอง (Reassessment)</p> <p>2. หน่วยรับรองเดิมที่ผ่านการรับรองแล้วแต่ขอขึ้นสมัครใบขอใบย้ายใหม่</p>

อธิบดี

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2553	2554	2555	1	2	3	4		5
2. พัฒนาระบบการตรวจสอบรับรอง และควบคุมกำกับสินค้าเกษตรให้เป็นไปตามมาตรฐาน	2. ระบบการตรวจสอบรับรองและควบคุม กำกับดูแล สินค้าเกษตรเป็นที่ยอมรับ	1.2.3 ร้อยละความสำเร็จในการควบคุมมาตรฐานสินค้าเกษตร	8	96.49	52.2	95.17	96.49	95.29	95.89	96.49	97.09	97.69	หรือขยายขอบข่ายเพิ่มเติม 3. หน่วยรับรองเดิมที่ผ่านการรับรองแล้ว ซึ่งต้องมีการตรวจติดตาม (Surveillance) ตามระยะเวลาที่กำหนด ในช่วงเวลาที่ใบรับรองระบบงานยังมีผลบังคับใช้เพื่อให้มั่นใจว่า หน่วยรับรองที่ได้รับการรับรองนั้น ยังคงมีความสามารถ และดูแลระบบให้มีความปลอดภัยตามมาตรฐานที่ได้รับ การรับรอง โดยดำเนินการตรวจประเมินตรวจประเมิน ๓ สำหรับงาน (Office assessment) จำนวน ๑ ครั้ง และตรวจประเมิน ณ สถานที่ประกอบการ (Witness assessment) จำนวน ๑ ครั้ง คំป็นยาม - การควบคุมมาตรฐานสินค้าเกษตร หมายถึง สินค้าเกษตรที่ได้รับการรับรองว่าผลิตตามมาตรฐาน มกษ. ที่ถูกต้องตรวจสอบและพบว่าเป็นไปตามมาตรฐาน และได้รับการตรวจสอบ/ มาตรฐาน และได้รับการตรวจสอบ/ มาตรฐาน แก้ไขให้เป็นไปตามมาตรฐาน

อธิบดี

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2553	2554	2555	1	2	3	4		5
พัฒนาศักยภาพของภาคการเกษตรเพื่อเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (ร้อยละความสำเร็จในการดำเนินงานรองรับภารกิจงานที่มอบต้องรับผิดชอบตาม AEC Blueprint 60%)	ผลักดันการปรับประสานมาตรฐานสินค้าเกษตรไทยและอาเซียน	1.2.4 ตัวชี้วัดของกระทรวงที่มีเป้าหมายร่วมกันเรื่องครัวไทยสู่ครัวโลก	2					เป็นไปตามมติคณะกรรมการเจรจาข้อตกลงตัวชี้วัดของกระทรวงที่มีเป้าหมายร่วมกัน					
		1.2.5 ตัวชี้วัดของกระทรวงที่มีเป้าหมายร่วมกันเรื่องข้าวไทย*	2				เป็นไปตามมติคณะกรรมการเจรจาข้อตกลงตัวชี้วัดของกระทรวงที่มีเป้าหมายร่วมกัน						-หากคณะกรรมการเจรจา เห็นชอบให้ดำเนินกิจกรรมการเจรจา หารือกับหน่วยงานเศรษฐกิจการเกษตรออกจากขั้นตอนการบริหารจัดการด้านการตลาดใน Value Chain เรื่องข้าวไทย ให้นำน้ำหนักตามตัวชี้วัดที่ 1.2.5 ไปไว้ที่ตัวชี้วัดที่ 1.2.1 และตัวชี้วัดที่ 1.2.2 ตัวชี้วัดระยะย่อย 1
1.3 ระดับความสำเร็จของการเตรียมความพร้อมในการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน (ASEAN Readiness) (ร้อยละ 3)													
พัฒนาศักยภาพของภาคการเกษตรเพื่อเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (ร้อยละความสำเร็จในการดำเนินงานรองรับภารกิจงานที่มอบต้องรับผิดชอบตาม AEC Blueprint 60%)	ผลักดันการปรับประสานมาตรฐานสินค้าเกษตรไทยและอาเซียน	1.3.1 จำนวนเรื่องมาตรฐานสินค้าเกษตรไทยและอาเซียนที่ได้ปรับปรุงประสานเข้าหากัน (เรื่อง)	3	2				1	2	3			คำนิยาม 1) จำนวนเรื่องมาตรฐานสินค้าเกษตรไทยและอาเซียนที่ได้ปรับปรุงประสานเข้าหากัน หมายถึง จำนวนเรื่องมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารของไทยหรือของอาเซียนที่จัดทำแล้วเสร็จ และมีความสอดคล้องกัน 2) ความสำเร็จตามตัวชี้วัดขึ้นอยู่กับ การประชุมคณะกรรมการ/ คณะทำงานของอาเซียนที่เกี่ยวข้องกับด้านมาตรฐานว่าจะต้องสามารถดำเนินการจัดประชุมได้ตามที่

ก.พ.ร.



ก. พ. ร.

คำรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เอกสารประกอบ 3

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ			
					2553	2554	2555	1	2	3	4		5		

2. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ (ร้อยละ 10)

●การประเมินคุณภาพ	ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ	10	75				65	70	75	80	85	
	รวม	70										

อรรถพร

* หมายเหตุ

ขั้นตอนการกำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร (มกษ.) มาตรฐานบังคับ

ขั้นตอน	มาตรฐานบังคับ			หมายเหตุ (คำชี้แจงระยะเวลา)
	เปอร์เซ็นต์ ความสำเร็จ	ระยะเวลา (วันทำการ)	รวมระยะเวลา (วันตามปฏิทิน)	
<p>ขั้นที่ 1</p> <p>ศึกษาความพร้อม ประสานความเห็นหน่วยงานกำกับดูแล และขอความเห็นชอบในหลักการจากคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตรให้กำหนดเป็นมาตรฐานบังคับ</p> <p>1.1 ศึกษาความพร้อม ประสานความเห็นหน่วยงานกำกับดูแล</p> <p>1.2 พิจารณาจัดลำดับความสำคัญ</p> <p>1.3 เสนอคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตรให้กำหนดเป็นมาตรฐานบังคับ</p>	15%	20 วันทำการ + ช่วงรอ 80 วัน (กรณีต้องศึกษาวิจัยผลกระทบและความพร้อมใช้เวลาเพิ่ม 3-12 เดือน)	108 วัน	เป็นช่วงเวลารวบรวมข้อมูล การศึกษาความพร้อมของข้อมูล รวมถึงหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเบื้องต้น และนัดประชุมคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตร
<p>ขั้นที่ 2</p> <p>แต่งตั้งคณะกรรมการวิชาการ</p> <p>2.1 พิจารณาองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ต่อคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตรให้ความเห็นชอบ</p> <p>2.2 ทำหนังสือถึงหน่วยงานต่างๆ ที่ทำหน้าที่เป็นกรรมการวิชาการ เพื่อขอให้แจ้งชื่อผู้แทน</p> <p>2.3 จัดทำคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการวิชาการเพื่อเสนอ ร.ม.ว.กษ. ประธานคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตรลงนามคำสั่ง</p>	20%	8 วันทำการ + ช่วงรอ 75 วัน	85 วัน	เป็นช่วงเวลารอหน่วยงานแจ้งชื่อผู้ทรงคุณวุฒิให้ครบตามองค์ประกอบเพื่อจัดทำคำสั่ง
<p>ขั้นที่ 3</p> <p>จัดทำร่างมาตรฐาน</p> <p>3.1 ศึกษา/ค้นหา วิเคราะห์ข้อมูลทางวิชาการ มาตรฐานสากล และมาตรฐานมาตรฐาน กฤษฎีเชียบ หรือแนวนโยบายของประเทศคู่ค้า รวมทั้งข้อมูลเทคนิคภาคปฏิบัติ</p> <p>3.2 ศึกษาวิจัยข้อมูลเพิ่มเติม</p> <p>3.2.1 ศึกษาข้อมูลและจัดทำขอบเขตการศึกษาและงบประมาณ</p> <p>3.2.2 เสนอคณะทำงานพิจารณาขอบเขตการศึกษาโครงการ ขออนุมัติขอบเขตการศึกษา งบประมาณ แต่งตั้งคณะกรรมการจัดจ้างและคณะกรรมการตรวจรับ</p>	30%	45 วันทำการ + ช่วงรอ 85 วัน	150 วัน	เป็นช่วงเวลารวบรวมข้อมูล ผลการศึกษาวิจัยจากผู้เกี่ยวข้อง เพื่อยกร่างมาตรฐานสินค้าเกษตร และการดำเนินการจัดสัมมนาเพื่อ ยกร่าง

วิมล

ขั้นตอน (12 ขั้นตอน)	มาตรฐานบังคับ		หมายเหตุ (คำชี้แจงระยะเวลา)
	เปอร์เซ็นต์ ความสำเร็จ	ระยะเวลา (วันทำการ)	
<p>3.2.3 คณะกรรมการจัดจ้างพิจารณาและข้อเสนอทางเทคนิค และราคา, เสนอขออนุมัติการจ้าง และลงนามในสัญญา</p> <p>3.2.4 กำกับดูแลการจ้าง และรวบรวมรายงานผลการศึกษาข้อมูลทางวิชาการ และดำเนินการตามระเบียบฯ ว่าด้วยการพัสดุ</p> <p>3.3 การจัดทำข้อเสนอร่างมาตรฐาน ครอบคลุมข้อกำหนดตามรูปแบบของมาตรฐาน ดังนี้</p> <p>มาตรฐานสินค้า</p> <ul style="list-style-type: none"> • ขอบข่าย • คำนิยาม • ข้อกำหนดคุณภาพ • ข้อกำหนดขนาด • ข้อกำหนดเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน • การบรรจุ • ฉลาก • สารเจือปน • สารปนเปื้อน/สารพิษตกค้าง • สุขลักษณะ • วิธีวิเคราะห์และชักตัวอย่าง <p>มาตรฐานระบบการผลิต</p> <ul style="list-style-type: none"> • ขอบข่าย • คำนิยาม • ข้อกำหนดเกี่ยวกับขั้นตอนที่เป็นจุดอันตรายที่ต้องควบคุมในระบบการผลิต และเกณฑ์ที่กำหนดเพื่อการควบคุมและตรวจสอบประเมิน • คำแนะนำการปฏิบัติเพื่อให้ได้สินค้าที่ปลอดภัยเหมาะสมต่อ 			

จ.ร.อ.

ขั้นตอน (12 ขั้นตอน)	มาตรฐานบังคับ		หมายเหตุ (คำชี้แจงระยะเวลา)
	เปอร์เซ็นต์ ความสำเร็จ	ระยะเวลา (วันทำการ) (วันตามปฏิทิน)	
<p>การบริโภคและมีคุณภาพตามมาตรฐานสินค้า</p> <p>3.4 ประสานความเห็นจากผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง</p> <p>3.4.1 จัดการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ หรือขอความเห็นผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง (ตามความจำเป็น)</p>			
<p>ขั้นที่ 4 คณะกรรมการวิชาการพิจารณาร่างมาตรฐานแล้วเสร็จ</p> <p>4.1 เสนอร่างมาตรฐานต่อที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการพิจารณาให้ความ ความเห็นแก่ปรับปรุง</p>	45%	12 วันทำการ + ช่วงรอ 40 วัน	เป็นช่วงเวลานัดประชุมคณะกรรมการวิชาการ และการปรับปรุงแก้ไขร่างมาตรฐานสินค้าเกษตร
<p>ขั้นที่ 5 จัดรับฟังความเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ผู้ทรงคุณวุฒิ และ ผู้เกี่ยวข้อง</p> <p>5.1 จัดรับฟังความเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้เกี่ยวข้อง</p> <p>5.2 ปรับปรุงแก้ไขร่างมาตรฐาน</p> <p>5.3 เสนอคณะกรรมการวิชาการพิจารณาร่างมาตรฐาน</p>	60%	15 วันทำการ + ช่วงรอ 45 วัน	เป็นช่วงเวลากำหนดการจัด สัมมนาเพื่อรับฟังความคิดเห็น และการแก้ไขปรับปรุงร่าง มาตรฐานสินค้าเกษตร รวม ระยะเวลาการนัดประชุม คณะกรรมการวิชาการ
<p>ขั้นที่ 6 เสนอคณะกรรมการกลั่นกรองมาตรฐานสินค้าเกษตร และปรับแก้ไขร่างมาตรฐาน</p> <p>6.1 เสนอคณะกรรมการกลั่นกรองมาตรฐานสินค้าเกษตร</p> <p>6.2 ปรับแก้ไขร่างมาตรฐาน</p>	65%	5 วันทำการ + ช่วงรอ 30 วัน	เป็นช่วงเวลานัดประชุม คณะกรรมการกลั่นกรอง มาตรฐานสินค้าเกษตร และแก้ไข ปรับปรุงร่างมาตรฐาน
<p>ขั้นที่ 7 ยกร่างกฎกระทรวง</p> <p>7.1 จัดทำร่างกฎกระทรวง</p> <p>7.2 พิจารณาร่างกฎกระทรวงในคณะกรรมการกฎหมาย</p>	70%	10 วันทำการ ช่วงรอ 20 วัน	เป็นช่วงเวลากำหนดร่าง กฎกระทรวง และการนัดประชุม คณะกรรมการกฎหมาย

อธิบดี

ขั้นตอน (12 ขั้นตอน)	มาตรฐานบังคับ			หมายเหตุ (คำชี้แจงระยะเวลา)
	เปอร์เซ็นต์ ความสำเร็จ	ระยะเวลา (วันทำการ)	รวมระยะเวลา (วันตามปฏิทิน)	
ขั้นที่ 8 เสนอคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตรพิจารณาให้ความเห็นชอบ	75%	7 วันทำการ ช่วงรอ 60 วัน	69 วัน	เป็นช่วงเวลากำหนดการประชุมคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตร
ขั้นที่ 9 ประชาพิจารณ์รับฟังความคิดเห็นของตัวแทนของกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียหรือผู้มีประโยชน์เกี่ยวข้องตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่คณะกรรมการกำหนดตามมาตรา 18 แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. 2551 9.1 จัดทำประกาศการรับฟังความคิดเห็น 9.2 ลงประกาศในหนังสือพิมพ์หรือรายวัน 3 วัน 9.3 รอความเห็นภายในไม่น้อยกว่า 15 วัน	80%	20 วันทำการ ช่วงรอ 30 วัน	60 วัน	เป็นช่วงเวลากำหนดนำร่างมาตรฐานลงประกาศในหนังสือพิมพ์ เป็นไปตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. 2551 ตามมาตรา 18 และประกาศคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตร
ขั้นที่ 10 รับฟังความเห็นจากต่างประเทศ ตามพันธกรณีของการเป็นสมาชิกของ WTO 10.1 แปลมาตรฐานเป็นภาษาอังกฤษ 10.2 จัดทำข้อมูลตามแบบ WTO Notification 10.3 แจ้ง กรม. เพื่อส่งเรื่องแจ้ง WTO	85%	10 วันทำการ ช่วงรอ 60 วัน	74 วัน	เป็นมาตรการตามพันธกรณีของการเป็นสมาชิกของ WTO ต้องประกาศให้สมาชิกทราบหรือคัดค้านภายใน 60 วัน นับจากวันที่แจ้ง WTO
ขั้นที่ 11 สรุปความเห็นเสนอคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตรพิจารณาให้ความเห็นชอบ ก. รวบรวมความเห็นจากขั้นที่ 9 และ 10 วิเคราะห์และสรุปความเห็น	90%	15 วันทำการ ช่วงรอ 45 วัน	64 วัน	เป็นช่วงเวลาที่ต้องนัดคณะกรรมการวิชาการเพื่อประชุมให้ความเห็นชอบ และนัด

ชัยรัตน์

ขั้นตอน (12 ขั้นตอน)	มาตรฐานบังคับ			หมายเหตุ (คำชี้แจงระยะเวลา)
	เปอร์เซ็นต์ ความล่าช้า	ระยะเวลา (วันทำการ)	รวมระยะเวลา (วันตามปฏิทิน)	
ข. นำเสนอคณะกรรมการวิชาการให้ความเห็น และนำเสนอคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตรพิจารณาเห็นชอบ	95%			ประชุมคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตร
ขั้นที่ 12 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เสนอร่างกฎกระทรวงไปยังสำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี	100%	20 วันทำการ	30 วัน	เป็นช่วงเวลาที่สามารถเลือกวิธีการ คณะกรรมการรัฐมนตรีนำเรื่องเข้าวาระ การประชุมคณะรัฐมนตรี

อภิรักษ์

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2553	2554	2555	1	2	3	4	5	
มิติภายใน (น้ำหนักร้อยละ 30) ● การประเมินประสิทธิภาพ													
3.	ระดับความสำเร็จของการจัดทำต้นทุนต่อหน่วยผลผลิต	3						1	2	3	4	5	
4.	ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณ	2.5						-	-	-	-	-	
4.1	ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุน						72	74	76	78	80		
4.2	ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายภาพรวม 6 เดือนแรก						44.02	46.46	48.91	51.36	53.80		
4.3	ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายภาพรวม 12 เดือน						92	93	94	95	96		
4.4	ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณตามแผน						92	93	94	95	96		
5.	ระดับความสำเร็จของปริมาณผลผลิตที่ได้จริงเปรียบเทียบกับเป้าหมายผลผลิตตามเอกสารงบประมาณรายจ่าย	2.5					1	2	3	4	5		
6.	ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามมาตรการประหยัดพลังงานของส่วนราชการ	3					1	2	3	4	5		

จ.ช.อ.

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2553	2554	2555	1	2	3	4	5	
● การพัฒนาองค์การ		7. ระดับความสำเร็จของการปรับปรุงกระบวนการ	4					1	2	3	4	5	
		8. ระดับความสำเร็จของการพัฒนาบุคลากร	5					1	2	3	4	5	
		9. ระดับความสำเร็จของการพัฒนาปรับปรุงสารสนเทศ	3					1	2	3	4	5	
		10. ระดับความสำเร็จของการพัฒนาปรับปรุงวัฒนธรรมองค์การ	3					1	2	3	4	5	
		11. ระดับความสำเร็จของการดำเนินโครงการสร้างความโปร่งใสในการปฏิบัติงาน	4					1	2	3	4	5	
น้ำหนักรวม			100										

อธิบดี