



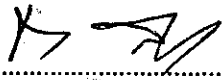
คำรับรองการปฏิบัติราชการ
กรมวิชาการเกษตร
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2556

1. คำรับรองระหว่าง

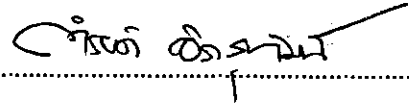
นายนิวัติ สุธีมีชัยกุล	รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	ผู้รับคำรับรอง
	และ	
นายดำรงค์ จิระสุทัศน์	อธิบดีกรมวิชาการเกษตร	ผู้ทำคำรับรอง

- คำรับรองนี้เป็นคำรับรองฝ่ายเดียว มิใช่สัญญาและใช้สำหรับระยะเวลา 1 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2555 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2556
- รายละเอียดของคำรับรอง ได้แก่ แผนปฏิบัติราชการของกรมวิชาการเกษตร ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่ปรากฏอยู่ในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้
- ข้าพเจ้า นายนิวัติ สุธีมีชัยกุล ในฐานะผู้บังคับบัญชาของ นายดำรงค์ จิระสุทัศน์ ได้พิจารณาและเห็นชอบกับแผนปฏิบัติราชการของกรมวิชาการเกษตร ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่กำหนดในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้ และข้าพเจ้ายินดีจะให้คำแนะนำ กำกับ และตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการของ นายดำรงค์ จิระสุทัศน์ ให้เป็นไปตามคำรับรองที่จัดทำขึ้นนี้
- ข้าพเจ้า นายดำรงค์ จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ได้ทำความเข้าใจคำรับรองตามข้อ 3 แล้ว ขอให้ คำรับรองกับรองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ว่าจะมุ่งมั่นปฏิบัติราชการให้เกิดผลงานที่ดีตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชน ตามที่ให้คำรับรองไว้

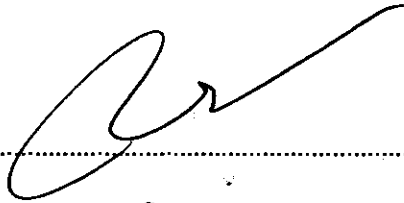
6. ผู้รับคำรับรองและผู้ทำคำรับรอง ได้เข้าใจคำรับรองการปฏิบัติราชการและเห็นพ้องกันแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ



(นายนิวัติ สุธีมีชัยกุล)
รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
วันที่ 11 เดือน มิถุนายน 2556



(นายดำรงค์ จิระสุทัศน์)
อธิบดีกรมวิชาการเกษตร
วันที่ 31 เดือน พฤษภาคม 2556



(นายชาวลิต ชูขจร)
ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
วันที่ 20 เดือน มิถุนายน 2556

กรมวิชาการเกษตร

แผนปฏิบัติการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

วิสัยทัศน์

- เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดี ประชาชนมีความมั่นคงด้านอาหาร เป็นฐานสร้างรายได้ให้แผ่นดิน

พันธกิจ

- ส่งเสริมให้เกษตรกรมีการประยุกต์ใช้ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง
- ส่งเสริมให้มีการผลิตสินค้าเกษตรและอาหารที่มีประสิทธิภาพ เสริมสร้างความมั่นคง ด้านอาหารและพลังงานเหมาะสมและยั่งยืน
- สามารถสร้างมูลค่าเพิ่ม สอดคล้องกับความต้องการของตลาด และมีมาตรฐานปลอดภัยต่อผู้บริโภคทั้งภายในและต่างประเทศ
- ส่งเสริมให้มีการจัดสรรทรัพยากรการผลิตทางการเกษตร และโครงสร้างพื้นฐานการเกษตรอย่างพอเพียง มีประสิทธิภาพยั่งยืนและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ประเด็นยุทธศาสตร์

- พัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกร
- พัฒนาขีดความสามารถในการผลิต การจัดการสินค้าเกษตร และความมั่นคงอาหาร
- พัฒนาทรัพยากรการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ สมดุลและยั่งยืน

แผนปฏิบัติการกรมวิชาการเกษตร

วิสัยทัศน์

- กรมวิชาการเกษตรเป็นองค์กรนำด้านการวิจัยและพัฒนาพืช เครื่องจักรกลการเกษตร และเป็นศูนย์บริการตรวจสอบรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรในระดับสากล โดยตั้งอยู่บนพื้นฐานของการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

พันธกิจ

- เสริมสร้างความสามารถและความเข้มแข็งในการค้นคว้าวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีที่เหมาะสมของพืช และเครื่องจักรกลการเกษตร ในการสนับสนุนความมั่นคงทางเศรษฐกิจของประเทศ
- ส่งเสริมและสนับสนุนการบริหารตรวจสอบรับรองมาตรฐานปัจจัยการผลิตและผลิตภัณฑ์พืชตลอดจนความปลอดภัยทางชีวภาพที่เป็นมาตรฐานสากลเป็นการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและการส่งออก
- วิจัยและพัฒนากระบวนการผลิตที่เหมาะสมกับสภาพทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของพื้นที่ ตลอดจนใช้ประโยชน์จากความหลากหลายทางชีวภาพเพื่อการพัฒนาทางการเกษตรมีความมั่นคงและยั่งยืน
- ดำรงองค์ความรู้เส้นทางปัญญาและประโยชน์ด้านการเกษตรของประเทศ

ประเด็นยุทธศาสตร์

- พัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกร
- พัฒนาขีดความสามารถในการผลิตการจัดการสินค้าเกษตรและความมั่นคงอาหาร

-๑๑๖-

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

จตุพร

ตัวชี้วัดและเป้าหมายตามแผนปฏิบัติการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2553	2554	2555	1	2	3	4		5
มิติภายนอก													
1. นโยบายสำคัญเร่งด่วนของรัฐบาลและภารกิจหลัก													
1.1 ร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุต่อนโยบายสำคัญเร่งด่วนของรัฐบาลและภารกิจหลักของกระทรวง (ร้อยละ 31)													
การพัฒนาการผลิต	มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมสาขาการเกษตรเพิ่มขึ้น	1.1.1 มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคการเกษตร (ล้านล้านบาท)	7.5	1.47	-	1.29	1.385	1.45	1.46	1.47	1.48	1.49	คำนวณ - มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคการเกษตร (GDP ภาคเกษตร) หมายถึง มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมของสาขาพืช ปศุสัตว์ ประมง ป่าไม้ และการบริการทางการเกษตร หมายเหตุ - ปัจจัยทางเศรษฐกิจต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับภาคการเกษตร อาทิ เศรษฐกิจโลก อัตราแลกเปลี่ยน และราคาน้ำมัน ต้องอยู่ในสภาวะปกติไม่ผันผวน รวมทั้งไม่มีปัญหาภัยพิบัติ เช่น ภาวะฝนแล้ง อุทกภัย वादภัย รวมถึงโรคระบาดและศัตรูพืชต่างๆ ที่ทำให้พื้นที่เกษตรกรรมและผลผลิตทางการเกษตรเสียหายอย่างกว้างขวาง ทั้งนี้ หากปัจจัยต่างๆ ดังกล่าวไม่อยู่ในภาวะปกติ จะขอปรับค่าเป้าหมายเกณฑ์การให้คะแนนให้สอดคล้องกับสถานการณ์

(Handwritten signature)



คำรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 กรมวิชาการเกษตร 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	
พัฒนาคุณภาพพืชไร่ เกษตรกร	เกษตรกรได้รับการพัฒนาศักยภาพให้สามารถพึ่งตนเองโดยมีรายได้พอเพียงต่อการดำรงชีวิต และการกระจายรายได้ที่เป็นธรรมและมีคุณภาพชีวิตที่ดี	1.1.2 รายได้เงินสดทางการเกษตรของเกษตรกรเฉลี่ยต่อครัวเรือน (บาท/ครัวเรือน/ปี)	7.5	140,565	135,351	137,175	140,565	137,565	140,565	142,065	143,565	143,565	ที่เปลี่ยนแปลงไป คืบหน้า - รายได้เงินสดทางการเกษตรของเกษตรกรเฉลี่ยต่อครัวเรือน หมายถึง รายได้เป็นเงินสดจากผลผลิต ผลพลอยได้ และสิ่งอื่นใด จากกระบวนการผลิตทางการเกษตร ซึ่งได้จากการจำหน่ายตามจำนวนหรือปริมาณที่ครัวเรือนเกษตรกรได้รับ ในระหว่างปีเพาะปลูก 2555/56 (ระหว่าง พ.ศ. 2555 - 30 เม.ย. 2556) เพิ่มขึ้น - ต้องอยู่ในสภาวะปกติ ทั้งทางกายภาพและทางการเงิน กล่าวคือ ต้องไม่มีสภาวะฝนแล้ง อุทกภัย หรือภัยธรรมชาติอื่น ๆ และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการผลิตอย่างรุนแรง อาทิ โรคระบาด อุทกภัย หรือภัยธรรมชาติอื่นๆ ซึ่งทำให้พื้นที่เกษตรกรรมเสียหายอย่างกว้างขวาง รวมทั้งการท่วมตลาค่าเงินบาทอ่อนตัวราคามันฝรั่ง เกิดขึ้นในระยะเวลาาน ก่อให้เกิด

๖๖๖

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)	8.5											ความเสียหายต่อราคาผลผลิตภายในประเทศ											
		1.1.3.1 ข้าวเหนียว	-	444	431(r)	456(p)	445(f)	432	438	444	450	456		ประเมินผลเฉพาะพาราและมันสำปะหลัง											
					<table border="1"> <tr> <td>p</td> <td>=</td> <td>ตัวเลขเบื้องต้น</td> </tr> <tr> <td>f</td> <td>=</td> <td>ตัวเลขจากการคาดคะเน</td> </tr> <tr> <td>r</td> <td>=</td> <td>ตัวเลขแก้ไขใหม่</td> </tr> </table>			p	=	ตัวเลขเบื้องต้น	f	=	ตัวเลขจากการคาดคะเน	r	=	ตัวเลขแก้ไขใหม่									<p>คำนวณปี หมายถึง ข้าวที่เพาะปลูกในฤดูฝน ระหว่างวันที่ 1 พฤษภาคม ถึง 31 ตุลาคม สำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันออก ได้แก่ จังหวัด นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส หมายถึง ข้าวที่เพาะปลูกระหว่างวันที่ 16 มิถุนายน ถึง 28 กุมภาพันธ์ ของปี ถัดไป ระยะเวลาเก็บเกี่ยว ระหว่างวันที่ 1 สิงหาคม ถึง 30 เมษายน ของปีถัดไป</p> <p>เงื่อนไข</p> <p>1 ผลผลิตข้าววัดที่ระดับความชื้น ร้อยละ 15</p> <p>2 วัดผลผลิตต่อพื้นที่เก็บเกี่ยว</p> <p>3. รอบการรายงาน : รายปี โดยใช้ข้อมูลตัวเลขพยากรณ์ (f) จากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร สิ้นเดือนมกราคม 2557</p>
p	=	ตัวเลขเบื้องต้น																							
f	=	ตัวเลขจากการคาดคะเน																							
r	=	ตัวเลขแก้ไขใหม่																							

[Signature]

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ		
					2553	2554	2555	1	2	3	4	5			
															4. ในการจัดเก็บข้อมูลเพื่อนำมาประเมินผล ไม่นับรวมพื้นที่เพาะปลูกที่ได้รับความเสียหายจากปัจจัยภายนอกที่ควบคุมไม่ได้
		1.1.3.2 ขีวนาปริง	-	669	602(r)	639(r)	683(p)	651	660	669	678	687			คำนิยาม - ขีวนาปริง หมายถึง ข้าวที่เพาะปลูกอยู่ในฤดูแล้งหรือนอกฤดูฝนระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน ถึง 30 เมษายน ของปีถัดไป สำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันออก ได้แก่ จังหวัด นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส หมายถึง ข้าวที่เพาะปลูกระหว่างวันที่ 1 มีนาคม ถึง 15 มิถุนายนในปีเดียวกัน
															เมื่อไป 1. ผลผลิตข้าววัดที่ระดับความชื้นร้อยละ 15 2. วัดผลผลิตต่อพื้นที่เก็บเกี่ยว 3. รอบการรายงาน : รายปี โดยใช้ข้อมูลตัวเลขพยากรณ์ (f) จากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร สำนักรางานเศรษฐกิจการเกษตร ณ สิ้นเดือนมกราคม 2557
															4. ในการจัดเก็บข้อมูลเพื่อนำมา

วิชัย

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2553	2554	2555	1	2	3	4	5	
					2553	2554	2555	1	2	3	4	5	
		1.1.3.3 ยางพารา	-	263	253	262	263(p)	260	261.5	263	264.5	266	ประเมินผล ไม่ับรวมพื้นที่เพาะปลูกที่ได้รับความเสียหายจากปัจจัยภายนอกที่ควบคุมไม่ได้
				p = ตัวเลขเบื้องต้น									คำนิยาม ยางพารา หมายถึง ยางพาราที่ปลูกและยืนต้นอยู่ระหว่างวันที่ 1 มกราคม ถึง 31 ธันวาคมของปี เนื่องไข 1. วัดผลผลิตทั้งหมดต่อพื้นที่กรีตได้ในรอบปี 2556 (1 ม.ค.56-31 ธ.ค.56) 2. รอบการรายงาน : รายปี โดยใช้ข้อมูลตัวเลขพยากรณ์ (f) จากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ณ สิ้นเดือนมกราคม 2557
		1.1.3.4 มันสำปะหลัง	-	3,160	2,972	3,088	3,419(p)	2,900	3,030	3,160	3,290	3,420	คำนิยาม มันสำปะหลัง หมายถึง มันสำปะหลังที่เกษตรกรปลูกเพื่อเก็บเกี่ยวผลผลิต หรือชุดในระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม ถึง 30 กันยายนของปีถัดไป เนื่องไข 1. วัดผลผลิตต่อพื้นที่เก็บเกี่ยว 2. รอบการรายงาน : รายปี โดยใช้
				p = ตัวเลขเบื้องต้น									

อ.ก.ช.

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 (ก) จากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ณ สิ้นเดือนมกราคม 2557
															<p>คำนิยาม</p> <p>การเพิ่มพื้นที่รับประโยชน์จากแหล่งน้ำ หมายถึง พื้นที่ที่เพิ่มขึ้นจากการดำเนินงานของกรมชลประทาน กรมพัฒนาที่ดิน และสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ประกอบด้วย พื้นที่/โครงการต่างๆ ดังนี้</p> <p>1. กรมชลประทาน : การก่อสร้างโครงการชลประทานพร้อมระบบส่งน้ำ และระบบระบายน้ำ รวมพื้นที่ 196,703ไร่ ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการขนาดใหญ่ 19,000 ไร่ - โครงการขนาดกลาง 47,791 ไร่ - โครงการขนาดเล็ก 129,912 ไร่ <p>2. กรมพัฒนาที่ดิน : การก่อสร้างแหล่งน้ำชุมชนและพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ รวมพื้นที่ 31,918 ไร่ ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ก่อสร้างแหล่งน้ำชุมชน 9,438 ไร่ - พัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ 22,480 ไร่

Signature

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>เงื่อนไข</p> <p>1. ไม่ับรวมโครงการ หรือพื้นที่ที่มีปัญหาจากปัจจัยภายนอกที่ควบคุมไม่ได้ เช่น ปัญหาเรื่องที่ดิน ผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติงานตามสัญญาสภาพภูมิอากาศ ฯลฯ เป็นต้น</p> <p>2. กรณีการปรับอัตราค่าจ้างลูกจ้างชั่วคราวของส่วนราชการ ตามหนังสือกรมบัญชีกลางที่ กค 0428/ว 73 ลงวันที่ 19 กรกฎาคม 2555 ที่มีการปรับอัตราค่าแรงจาก 232.20 บาท เป็น 300.45 บาท อาจส่งผลกระทบต่อเป้าหมาย ผลผลิตและโครงการ ส่วนราชการ จะขอหารือ เพื่อพิจารณาให้ปรับเกณฑ์การให้คะแนนในภายหลัง</p>

อ.จ.รับ

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ																																																											
					2553	2554	1	2	3	4	5																																																												
Zoning เกษตร เพื่อการควบคุมปริมาณสินค้าเกษตรให้มี ความเหมาะสมกับ ความต้องการตลาด		1.1.5 ร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของ สินค้าที่มีการบริหารการผลิตในเชิงพื้นที่	7.5		-	-	1	2	3	4	5	<p>คำนิยาม</p> <p>สินค้าเกษตรที่มีการบริหารการผลิตในเชิงพื้นที่ หมายถึง กระบวนการบริหารการผลิตในเชิงพื้นที่ รายสินค้า โดยนำร่อง จำนวน 6 สินค้า คือ ข้าว กากมันสำปะหลัง อ้อยโรงงาน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน เนื่องจากมีความสำคัญต่อเศรษฐกิจสูง โดยมูลค่าสินค้า 6 ชนิดคิดเป็นสัดส่วน GDP รวมสูงถึงร้อยละ 54.7 ของ GDP เกษตร และเป็นชนิดสินค้าที่สอดคล้องกับการดำเนินงานของหน่วยงานอื่น (สศช., GISTDA) ตามขั้นตอนดำเนินงาน 5 ขั้นตอน ดังนี้</p> <p>1. ศึกษาวิเคราะห์ข้อมูลสินค้าเกษตรรายปีและสภาพภูมิประเทศ ความครบถ้วนครอบคลุมในมิติต่าง ๆ ทั้งพื้นที่การผลิต ช่วงฤดูการผลิต ปริมาณผลผลิตและจำนวนเกษตรกร เพื่อวางแผนการผลิตและแหล่งผลิตให้สอดคล้องกับสภาพดินฟ้าอากาศ แหล่งน้ำ</p>																																																											
<p>ตารางและสูตรการคำนวณ :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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 คะแนนที่ได้จากการเทียบร้อยละของเป้าหมายสินค้าและผลรวมของน้ำหนักของทุกสินค้าเท่ากับ 1 i หมายถึง ลำดับของสินค้า; i = 1-n (ไม่รวมสินค้า) <p>โดยคะแนนที่ได้ในแต่ละสินค้าจะคูณด้วยคะแนนเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก โดยน้ำหนักให้ค่าน้ำหนักเฉลี่ยเดียวกันในแต่ละสินค้าคูณด้วยผลที่ได้จะเป็นคะแนนและนำผลรวมคะแนนที่ได้เป็นคะแนนของตัวชี้วัด</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)																																																															

อรทัย

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

วิเศษ

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

อรุณ

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ		
				2553	2554	2555	1	2	3	4		5	
1. นโยบายสำคัญเร่งด่วนของรัฐบาล และภารกิจหลัก (น้ำหนักร้อยละ 60)													
1.2. ร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของตัวชี้วัดตามภารกิจหลักของกรมหรือเทียบเท่าและตัวชี้วัดของกระทรวงที่มีเป้าหมายร่วมกัน (Joint KPI) (ถ้ามี) (ร้อยละ 26)													
1. พัฒนาขีดความสามารถในการผลิตการจัดการสินค้าเกษตรและความมั่นคงด้านอาหาร	1. ได้เทคโนโลยีที่เหมาะสมต่อการผลิตพืช	1.2.1 จำนวนผลงานวิจัยที่กลุ่มเป้าหมายนำไปใช้ประโยชน์เพื่อพัฒนาการเกษตร (เรื่อง)	16	10	10	10	10	10	10	10	10	14	ค่านิยม - งานวิจัยที่กลุ่มเป้าหมายนำไปใช้ประโยชน์เพื่อพัฒนาการเกษตร หมายถึง ผลงานวิจัยที่เกษตรกร ประชาชน และภาคเอกชนหรือหน่วยงานต่างๆนำไปใช้ประโยชน์เพื่อพัฒนาการเกษตร โดยไม่คำนึงว่าเป็นผลงานที่สิ้นสุดในปีใด
1. พัฒนาศักยภาพในการผลิตการจัดการสินค้าเกษตรและความมั่นคงด้านอาหาร	2. แหล่งผลิต ปัจจัยการผลิต ผลผลิต และผลิตภัณฑ์เกษตรมีคุณภาพปลอดภัยต่อผู้บริโภคโดยปฏิบัติตามมาตรฐาน พ.ร.บ. และสอดคล้องตาม พ.ร.บ..	1.2.2 ร้อยละของจำนวนฟาร์มที่ได้รับ การรับรองมาตรฐาน	6	65.88	72.49	77.99	75.99	76.99	77.99	78.99	79.99	ค่านิยม - ร้อยละของจำนวนฟาร์มที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน หมายถึง สัดส่วนของฟาร์มที่ได้รับการรับรองมาตรฐานตามที่หน่วยงานกำหนดต่อจำนวนฟาร์มที่จะทะเบียนทั้งหมดที่เข้าร่วมโครงการ (ทั้งปี จำนวนฟาร์มทั้งหมดในแต่ละปีไม่คงที่ เนื่องจากมีการจดทะเบียนเพิ่มขึ้น หรือยกเลิกได้ในแต่ละปี)	
		1.2.3 ตัวชี้วัดของกระทรวงที่มีเป้าหมายร่วมกันเรื่องครัวไทยสู่ครัวโลก	2	-	-	-	เป็นไปตามมติคณะกรรมการเจรจาข้อตกลงตัวชี้วัดของกระทรวงที่มีเป้าหมายร่วมกัน						อธิบดี

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2553	2554	2555	1	2	3	4	5	
		1.2.4 ตัวชี้วัดของกระทรวงที่มีเป้าหมายร่วมกันเรื่องข้าวไทย*	2		-	-	2555	เป็นไปตามมติคณะกรรมการเจรจาข้อตกลงตัวชี้วัดของกระทรวงที่มีเป้าหมายร่วมกัน					* หากคณะกรรมการเจรจาฯ เห็นชอบให้ตัดกรมวิชาการเกษตร ออกจากขั้นตอนการจัดทำดัชนีชี้วัด การเกี่ยวবাদ และการตรวจสอบมาตรฐานใน Value Chain เรื่องข้าวไทย ให้นำน้ำหนักตามตัวชี้วัดที่ 1.2.4 ไปไว้ตัวชี้วัดที่ 1.2.1
1.3 ระดับความสำเร็จของการเตรียมความพร้อมในการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน (ASEAN Readiness) (ร้อยละ 3)													
		1.3.1 ร้อยละของจำนวนใบอนุญาตนำเข้า-ส่งออก นำผ่าน ขยายระบบอิเล็กทรอนิกส์โดยระบบอิเล็กทรอนิกส์	3	20	-	-	-	10	15	20	25	30	ดำเนินการ ร้อยละของจำนวนใบอนุญาตนำเข้า-ส่งออก นำผ่าน ขยาย ระบบ เมล็ดพันธุ์พืชที่ออกโดยระบบ อีเล็กทรอนิกส์ หมายถึง สัดส่วนของ จำนวนใบอนุญาตนำเข้า-ส่งออก นำผ่าน ขยาย ระบบ เมล็ดพันธุ์พืชที่ออกโดยระบบอิเล็กทรอนิกส์เทียบกับจำนวนใบอนุญาตนำเข้า-ส่งออก นำผ่าน ขยาย ระบบ เมล็ดพันธุ์พืชที่ออกทั้งหมด (ไม่เชื่อมกรมศุลกากร) หมายเหตุ : ระบบจะพร้อมทดลอง เมษายน 2556
<p>สูตรการคำนวณ:</p> <p>จำนวนใบอนุญาตนำเข้า-ส่งออก นำผ่าน ขยาย ระบบ เมล็ดพันธุ์พืชที่ออกโดยระบบอิเล็กทรอนิกส์ x 100</p> <p>จำนวนใบอนุญาตนำเข้า-ส่งออก นำผ่าน ขยาย ระบบ เมล็ดพันธุ์พืชที่ออกทั้งหมด</p>													
2. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ (ร้อยละ 10)													
●การประเมินคุณภาพ													
ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ			10	75				65	70	75	80	85	
รวม													

อรุณี

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. ระดับความสำเร็จของการจัดทำ ต้นทุนต่อหน่วยผลผลิต	3					1	2	3	4	5						
		4. ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายงบประมาณ	2.5					-	-	-	-	-						
		4.1 ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายลงทุน						72	74	76	78	80						
		4.2 ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายภาพรวม 6 เดือนแรก						44.02	46.46	48.91	51.36	53.80						
		4.3 ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายภาพรวม 12 เดือน						92	93	94	95	96						
		4.4 ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายงบประมาณตามแผน						92	93	94	95	96						
5. ระดับความสำเร็จของปริมาณผลผลิตที่ทำได้จริงเปรียบเทียบกับเป้าหมายผลผลิตตามเอกสารงบประมาณรายจ่าย			2.5										1	2	3	4	5	
6. ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามมาตรการประหยัดพลังงานของส่วนราชการ			3															

ชัยรัตน์

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2553	2554	2555	1	2	3	4	5	
● การพัฒนาองค์กร		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. ระดับความสำเร็จของการพัฒนาปรับปรุงวัฒนธรรมองค์กร	3					1	2	3	4	5	
		11. ระดับความสำเร็จของการดำเนินโครงการสร้างความโปร่งใสในการปฏิบัติงาน	4					1	2	3	4	5	
		น้ำหนักรวม	100										

อรุณี