



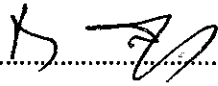
คำรับรองการปฏิบัติราชการ
กรมปศุสัตว์
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2556

1. คำรับรองระหว่าง

นายนิวัติ สุธีมีชัยกุล	รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	ผู้รับคำรับรอง
	และ	
นายทฤษฎี ชาวสวนเจริญ	อธิบดีกรมปศุสัตว์	ผู้ทำคำรับรอง

- คำรับรองนี้เป็นคำรับรองฝ่ายเดียว มิใช่สัญญาและใช้สำหรับระยะเวลา 1 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2555 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2556
- รายละเอียดของคำรับรอง ได้แก่ แผนปฏิบัติราชการของกรมปศุสัตว์ ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่ปรากฏอยู่ในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้
- ข้าพเจ้า นายนิวัติ สุธีมีชัยกุล ในฐานะผู้บังคับบัญชาของ นายทฤษฎี ชาวสวนเจริญ ได้พิจารณาและเห็นชอบกับแผนปฏิบัติราชการของกรมปศุสัตว์ ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่กำหนดในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้ และข้าพเจ้ายินดีจะให้คำแนะนำ กำกับ และตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการของ นายทฤษฎี ชาวสวนเจริญ ให้เป็นไปตามคำรับรองที่จัดทำขึ้นนี้
- ข้าพเจ้า นายทฤษฎี ชาวสวนเจริญ อธิบดีกรมปศุสัตว์ ได้ทำความเข้าใจคำรับรองตามข้อ 3 แล้ว ขอให้คำรับรองกับรองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ว่าจะมุ่งมั่นปฏิบัติราชการให้เกิดผลงานที่ดีตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชน ตามที่ให้คำรับรองไว้

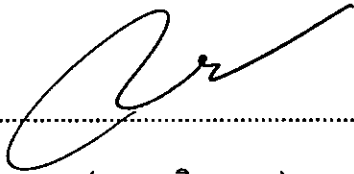
6. ผู้รับคำรับรองและผู้ทำคำรับรอง ได้เข้าใจคำรับรองการปฏิบัติราชการและเห็นพ้องกันแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ



(นายนิวัติ สุทธิมีชัยกุล)
รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
วันที่ 11 เดือน มิถุนายน 2556



(นายฤทธิชัย ชาวสวนเจริญ)
อธิบดีกรมปศุสัตว์
วันที่ 5 เดือน มิถุนายน 2556



(นายชวลิต ชูขจร)
ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
วันที่ 20 เดือน มิถุนายน 2556

กรมปศุสัตว์

แผนปฏิบัติการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

วิสัยทัศน์

- เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดี ประชาชนมีความมั่นคงด้านอาหาร เป็นฐานสร้างรายได้ให้แผ่นดิน

พันธกิจ

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

ประเด็นยุทธศาสตร์

- พัฒนาคูณภาพชีวิตเกษตรกร
- พัฒนาขีดความสามารถในการผลิต การจัดการสินค้าเกษตร และความมั่นคงอาหาร
- พัฒนาศักยภาพการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ สมดุลและยั่งยืน

แผนปฏิบัติการกรมปลัดฯ

วิสัยทัศน์

- เป็นองค์กรนำการปฏิรูปประเทศไทยให้สามารถแข่งขันได้ในตลาดโลก

พันธกิจ

- ให้บริการควบคุม ป้องกัน และแก้ไขปัญหาโรคสัตว์ที่ได้มาตรฐานสากล
- ส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต สร้างคุณค่า และมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าปศุสัตว์
- วิจัย ถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม
- กำกับ ดูแลให้เป็นไปตามกฎหมายและมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง
- อนุรักษ์และพัฒนาการใช้ประโยชน์จากความหลากหลายทางชีวภาพด้านการปศุสัตว์

ประเด็นยุทธศาสตร์

- ส่งเสริมและเพิ่มศักยภาพการผลิตปศุสัตว์ให้สามารถแข่งขันได้สอดคล้องตามความต้องการและกลไกตลาด
- เป็นศูนย์กลางเชื่อมโยงการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรม และบริการด้านการปศุสัตว์

จรินทร์

การประเมินสำหรับส่วนราชการ ประกอบด้วย มิติ 2 มิติ น้ำหนักรวมร้อยละ 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

อิทธิชัย

ตัวชี้วัดและเป้าหมายตามแผนปฏิบัติการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 กรมปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)					หมายเหตุ			
					2553	2554	2555	1	2		3	4	5
มีคิภายนอก													
1. นโยบายสำคัญเร่งด่วนของรัฐบาลและภารกิจหลัก													
1.1 ร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุต่อเป้าหมายสำคัญของรัฐบาลและภารกิจหลักของกระทรวง (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	<p>คำนวณ</p> <ul style="list-style-type: none"> มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคการเกษตร (GDP ภาคเกษตร) หมายถึง มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมของสาขาพืช ปศุสัตว์ ประมง ป่าไม้ และการบริการทางการเกษตร เปลี่ยน ปัจจัยทางเศรษฐกิจต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับภาคการเกษตร อาทิ เศรษฐกิจโลก อัตราแลกเปลี่ยน และราคาน้ำมัน ต้องอยู่ในสภาวะปกติ ไม่ผันผวน รวมทั้งไม่มีปัญหาภัยพิบัติ เช่น ภาวะฝนแล้ง อุทกภัย วาตภัย รวมถึงโรคระบาดและศัตรูพืชต่างๆ ที่ทำให้พื้นที่เกษตรกรรมและผลผลิตทางการเกษตรเสียหายอย่างกว้างขวาง ทั้งนี้ หากปัจจัยต่างๆ ดังกล่าวไม่อยู่ในภาวะปกติ จะขอปรับค่าเป้าหมายเกณฑ์การให้คะแนนให้สอดคล้องกับสถานการณ์

๒๖๖

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2553	2554	1	2	3	4	5	
พัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกร	เกษตรกรได้รับการพัฒนาศักยภาพให้สามารถพึ่งตนเองได้ มีรายได้พอเพียงต่อการดำรงชีวิต และการกระจายรายได้เป็นธรรมและมีคุณภาพชีวิตที่ดี	1.1.2 รายได้เงินสดทางการเกษตรของเกษตรกรเฉลี่ยต่อครัวเรือน (บาท/ครัวเรือน/ปี)	10	140,565	135,351	137,565	139,065	140,565	142,065	143,565	143,565	ที่เปลี่ยนแปลงปี ค่านิยม - รายได้เงินสดทางการเกษตรของเกษตรกรเฉลี่ยต่อครัวเรือน หมายถึง รายได้เป็นเงินสดจากผลผลิต ผลพลอยได้ และสิ่งอื่นใด จากกระบวนการผลิตทางการเกษตร ซึ่งได้จากการจำหน่ายตามจำนวนหรือปริมาณที่ครัวเรือนเกษตรกรได้รับ ในระหว่างปีเพาะปลูก 2555/56 (ระหว่าง พ.ศ. 2555 - 30 เม.ย. 2556) เงื่อนไข - ต้องอยู่ในสภาวะปกติ ทั้งทางกายภาพและทางการเงิน กล่าวคือ ต้องไม่มีสภาวะแห้ง อุทกภัย หรือภัยธรรมชาติอื่น ๆ และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการผลิตอย่างรุนแรง อาทิ โรคระบาด อุทกภัย หรือภัยธรรมชาติอื่นๆ ซึ่งทำให้พื้นที่เกษตรกรรมเสียหายอย่างกว้างขวาง รวมทั้งการคุมตลาดค่าเงินบาทอัตราดอกเบี้ยสูง ซึ่งเกิดขึ้นในระยะเวลานาน ก่อให้เกิด

อึ้ง

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)	-											ความเสียหายต่อราคาค่าผลผลิตภายในประเทศ
		1.1.3.1 ข้าวเหนียว	-	444	431(r)	456(p)	445(f)	432	438	444	450	456		<p>คำนิยาม</p> <p>ข้าวนาปี หมายถึง ข้าวที่เพาะปลูกในฤดูฝน ระหว่างวันที่ 1 พฤษภาคม ถึง 31 ตุลาคม สำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันออก ได้แก่ จังหวัด นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส หมายถึง ข้าวน้ำที่เพาะปลูกระหว่างวันที่ 16 มิถุนายน ถึง 28 กุมภาพันธ์ ของปีถัดไป ระยะเวลาเก็บเกี่ยว ระหว่างวันที่ 1 สิงหาคม ถึง 30 เมษายน ของปีถัดไป</p> <p>เงื่อนไข</p> <p>1. ผลผลิตข้าวน้ำที่ระดับความชื้นร้อยละ 15</p> <p>2. วัดผลผลิตต่อพื้นที่เก็บเกี่ยว</p> <p>3. รอบการรายงาน : รายปี โดยใช้ข้อมูลตัวเลขพยากรณ์ (f) จากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ณ สิ้นเดือนมกราคม 2557</p>

P = ตัวเลขเบื้องต้น
f = ตัวเลขจากการคาดการณ์
r = ตัวเลขแก้ไขใหม่

อ.วิบูลย์

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ		
					2553	2554	2555	1	2	3	4	5			
															4. ในการจัดเก็บข้อมูลเพื่อนำมาประเมินผล ไม่ับรวมพื้นที่เพาะปลูกที่ได้รับความเสียหายจากปัจจัยภายนอกที่ควบคุมไม่ได้
		1.1.3.2 จำนวนรัง	-	669	602(r)	639(r)	683(p)	651	660	669	678	687			<p>คณินยอม</p> <p>- จำนวนรัง หมายถึง ชาวที่เพาะปลูกอยู่ในฤดูแล้งหรือนอกฤดูฝนระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน ถึง 30 เมษายน ของปีถัดไป สำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันออก ได้แก่ จังหวัด นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส หมายถึง ชาวที่เพาะปลูกระหว่างวันที่ 1 มีนาคม ถึง 15 มิถุนายนในปีเดียวกัน</p> <p>เงื่อนไข</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผลผลิตข้าววัดที่ระดับความชื้น ร้อยละ 15 2. วัดผลผลิตต่อพื้นที่เก็บเกี่ยว 3. รอบการรายงาน : รายปี โดยใช้ข้อมูลตัวเลขพยากรณ์ (f) จากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ณ สิ้นเดือนมกราคม 2557 4. ในการจัดเก็บข้อมูลเพื่อนำมา

จตุพร

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	ประเมินผล ไม่ับรวมพื้นที่เพาะปลูกที่ได้รับความเสียหายจากปัจจัยภายนอกที่ควบคุมไม่ได้
		1.1.3.3 ยางพารา	-	263	253	262	263(p)	260	261.5	263	264.5	266	คำนิยาม ยางพารา หมายถึง ยางพาราที่ปลูกและยืนต้นอยู่ระหว่างวันที่ 1 มกราคม ถึง 31 ธันวาคมของปี ต่อไป 1. วัดผลผลิตทั้งหมดต่อพื้นที่กรีตได้ ในรอบปี 2556 (1 ม.ค.56-31 ธ.ค.56) 2. รอบการรายงาน : รายปี โดยใช้ข้อมูลตัวเลขพหุภาคย์ (i) จากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร 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	คำนิยาม มันสำปะหลัง หมายถึง มันสำปะหลังที่เกษตรกรปลูกเพื่อเก็บเกี่ยวผลผลิต หรือชุดในระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม ถึง 30 กันยายนของปีถัดไป ต่อไป 1. วัดผลผลิตต่อพื้นที่เก็บเกี่ยว 2. รอบการรายงาน : รายปี โดยใช้
				p = ตัวเลขเบื้องต้น									

จตุพร

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 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 : การก่อสร้างแหล่งน้ำชุมชนและพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ รวมพื้นที่ 31,918 ไร่ ประกอบด้วย - การก่อสร้างแหล่งน้ำชุมชน 9,438 ไร่ - พัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ 22,480 ไร่
														<i>วิจิตร</i>

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"> - ชุดสระเก็บน้ำ 1,474 ไร่ - ก่อสร้างฝาย 600 ไร่ - ระบบส่งน้ำ 363 ไร่ <p>เมื่อไม่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ไม่นับรวมโครงการ หรือพื้นที่ที่มีปัญหาจากปัจจัยภายนอกที่ควบคุมไม่ได้ เช่น ปัญหาเรื่องที่ดิน ผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติงานตามสัญญาสภาพภูมิอากาศ ฯลฯ เป็นต้น 2. กรณีการปรับอัตราค่าจ้างลูกจ้างชั่วคราวของส่วนราชการตามหนังสือกรมบัญชีกลางที่ กค 0428/ว 73 ลงวันที่ 19 กรกฎาคม 2555 ที่มีการปรับอัตราค่าแรงจาก 232.20 บาทเป็น 300.45 บาท อาจส่งผลกระทบต่อเป้าหมายผลิตและโครงการ ส่วนราชการจะขอותרณ์ เพื่อพิจารณาให้ปรับเกณฑ์การให้คะแนนในภายหลัง

จรัส

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ																																																				
					2553	2554	2555	1	2	3	4		5																																																			
Zoning เกษตร เพื่อการควบคุมปริมาณสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพเหมาะสมกับความต้องการตลาด		1.1.5 ร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของสินค้าที่มีการบริหารการผลิตในเขตพื้นที่	10		-	-	2553	2554	2555	1	2	3	4	5	<p>ค่านิยม</p> <p>สินค้าเกษตรที่มีการบริหารการผลิตในเขตพื้นที่ หมายถึง กระบวนการบริหารการผลิตในเขตพื้นที่ รายสินค้า โดยนำร่องจำนวน 6 สินค้า คือ ข้าว กบปี่ มันสำปะหลัง 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. ศึกษาวิเคราะห์ข้อมูลสินค้าเกษตรรายปีและภาพรวม ให้มีความครบถ้วนครอบคลุมในมิติต่าง 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>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> <p>P หมายถึง สินค้า</p> <p>W หมายถึง น้ำหนักความสำคัญที่ให้กับสินค้า</p> <p>SM หมายถึง คะแนนที่ได้จากการเทียบกับร้อยละของเป้าหมายของน้ำหนักของทุกสินค้าเท่ากับ 1</p> <p>i หมายถึง ลำดับของสินค้า; i = 1-n (นํารายสินค้า)</p> <p>โดยคะแนนที่ได้ในแต่ละสินค้าจะคูณด้วยคะแนนเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก โดยน้ำหนักให้คิดน้ำหนักเฉลี่ยเท่ากันในแต่ละสินค้าคูณด้วยผลที่ได้จะเป็นคะแนนและนำผลรวมคะแนนที่ได้เป็นคะแนนของตัวชี้วัด</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)																																																								

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2553	2554	2555	1	2	3	4		5
													ใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการบริหารจัดการให้มีความเหมาะสมกับด้านการตลาด ระบบการขนส่ง กับรายได้ของเกษตรกร (น้ำหนักร้อยละ 40) 2. กำหนดแนวทางการบริหารจัดการเขตเกษตรเศรษฐกิจ การเกษตรตามหลักการ แนวทางตามที่คณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ให้ความเห็นชอบไว้ โดยเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์สินค้าเกษตรของจังหวัดและกลุ่มจังหวัด(น้ำหนักร้อยละ 25) 3. นำเสนอผลการวิเคราะห์ตามข้อ 1. และ ข้อ 2. ต่อคณะอนุกรรมการเขตเกษตรเศรษฐกิจภายใต้คณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ (น้ำหนักร้อยละ 25) 4. จัดทำแผนการขับเคลื่อนการบริหารการผลิตกลุ่มสินค้าเกษตรเสนอคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์

วิเศษ

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2553	2554	2555	1	2	3	4		5
1. นโยบายสำคัญเร่งด่วนของรัฐบาล และภารกิจหลัก (น้ำหนักร้อยละ 60)													
1.2. ร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของตัวชี้วัดตามภารกิจหลักของกรมหรือเทียบเท่าและตัวชี้วัดของกระทรวงที่มีเป้าหมายร่วมกัน (Joint KPI) (ร้อยละ 27)													
1 ส่งเสริมและเพิ่มศักยภาพการผลิตปศุสัตว์ให้สามารถแข่งขันได้สอดคล้องตามความต้องการและกลไกตลาด	1 ภาคการผลิตปศุสัตว์มีรายได้เพิ่ม จากการผลิตปศุสัตว์มีมูลค่าเพิ่มขึ้นและสามารถตอบสนองความต้องการและกลไกตลาดได้เป็นอย่างดีซึ่งเกิดจากผลิตภาพเพิ่มขึ้น มีการผลิตใหม่ในแนวทางสร้างคุณค่าและเพิ่มมูลค่า มีตลาดใหม่เพิ่มขึ้นสินค้าปศุสัตว์และกระบวนการผลิตมีคุณภาพปลอดภัย มีมาตรฐานเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมมีต้นทุนลดลง มีระบบโลจิสติกส์ที่มีประสิทธิภาพ	1.2.1 ร้อยละของจำนวนปศุสัตว์ที่ได้รับการควบคุมป้องกันโรคระบาดสัตว์เปรียบเทียบกับจำนวนปศุสัตว์ในพื้นที่เสี่ยงทั้งหมด	8	95	88.48 (5,962, 456 / 6,738, 410) ตัว	101.54 (5,813, 077 / 5,724, 875) ตัว	95.28 (3,878, 971 / 4,070, 993) ตัว	90	92.5	95	97.5	100	1. ร้อยละของจำนวนปศุสัตว์ที่ได้รับการควบคุมป้องกันโรคระบาดสัตว์เปรียบเทียบกับจำนวน ปศุสัตว์ในพื้นที่เสี่ยงทั้งหมด หมายถึง ร้อยละของการให้บริการฉีดวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อยในโคเนื้อ โค นม กระบือ แพะ และแกะเปรียบเทียบกับจำนวน ปศุสัตว์ในพื้นที่เสี่ยงทั้งหมด 2. พื้นที่เสี่ยง หมายถึง 1) พื้นที่ในรัศมี 1-5 กิโลเมตรรอบพื้นที่ตลาดนัดค้าสัตว์ โรงฆ่าสัตว์ คอกกักสัตว์ที่ไม่ได้มาตรฐานสถานที่เลี้ยงโคนม และสถานที่เลี้ยงสุกร 2) พื้นที่ในรัศมี 5 กิโลเมตร รอบจุดที่เคยมีโรคปากและเท้าเปื่อยระบาด 2 ครั้ง ในระยะเวลา 3 ปีที่ผ่านมา 3) พื้นที่อื่นๆที่ปศุสัตว์จังหวัดจัดเป็นพื้นที่เสี่ยง 3. จำนวนปศุสัตว์ในพื้นที่เสี่ยงทั้งหมด หมายถึง จำนวนโคเนื้อ โคนม กระบือ

อ.ช.ร.

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2553	2554	2555	1	2	3	4	5	
2. เป็นศูนย์กลางเชื่อมโยงการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรม และบริการด้าน การปศุสัตว์ของประเทศไทย เพื่อสร้างความร่วมมือในการพัฒนาเพิ่ม ประสิทธิภาพ การผลิตปศุสัตว์ และสร้างความเข้มแข็งให้กับ เครือข่าย การปศุสัตว์ให้ สามารถแข่งขันได้ และสร้าง เสถียรภาพราคาให้เกษตรกร ได้รับผลตอบแทนสูงและเป็น ธรรมกับผู้บริโภคด้วย	3. กรมปศุสัตว์ได้รับการยอมรับ ให้เป็นศูนย์กลางเชื่อมโยงการ วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรม และบริการด้านการ ปศุสัตว์ของประเทศไทยและ ประชาคมอาเซียน เพื่อสร้างความร่วมมือในการพัฒนาเพิ่ม ประสิทธิภาพ การผลิตปศุสัตว์ และสร้างความเข้มแข็งให้กับ เครือข่าย การปศุสัตว์ให้ สามารถแข่งขันได้ และสร้าง เสถียรภาพราคาให้เกษตรกร ได้รับผลตอบแทนสูงและเป็น ธรรมกับผู้บริโภคด้วย	1.2.3 จำนวนผลงานวิจัยด้านปศุสัตว์ที่ นำมาใช้ประโยชน์ (เรื่อง)	9	5	-	-	5	3	4	5	10	15	ปฏิบัติเพื่อ 1) ป้องกันการปนเปื้อนยาปฏิชีวนะ และสารเคมี 2) ป้องกันโรคที่ติดต่อจากสัตว์สู่คน โดยผ่านทางน้ำนมดิบ 3) รักษาคุณภาพน้ำนมดิบให้อยู่ใน ระดับปลอดภัยต่อการบริโภค คตินิยม - ผลงานวิจัยด้านปศุสัตว์ที่นำมาใช้ ประโยชน์ หมายถึง ผลงานวิจัยที่ เกษตรกร ประชาชน ภาคเอกชนหรือ หน่วยงานต่างๆ นำไปใช้ประโยชน์ เพื่อพัฒนาเกษตรกร โดยไม่คำนึงว่า เป็นผลงานที่สิ้นสุดในปีใด

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2553	2554	2555	1	2	3	4		5
ครัวไทยสู่ครัวโลก	1.2.4 ตัวชี้วัดของกระทรวงที่มีเป้าหมายร่วมกับเรื่องครัวไทยสู่ครัวโลก	2						เป็นไปตามมติคณะกรรมการเจรจาข้อตกลงตัวชี้วัดของกระทรวงที่มีเป้าหมายร่วมกัน					
1.3 ระดับความสำเร็จของการเตรียมความพร้อมในกาเข้าสู่ประชาคมอาเซียน (ASEAN Readiness) (ร้อยละ 3)													
1.3.1 กรมปศุสัตว์ได้รับการยอมรับให้เป็นศูนย์กลางเชื่อมโยงการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีนวัตกรรมและบริการด้านการปศุสัตว์ของประเทศและประชาคมอาเซียนเพื่อสร้างความร่วมมือในการพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปศุสัตว์และสร้างความเข้มแข็งให้กับเครือข่ายการปศุสัตว์ให้สามารถแข่งขันได้ และสร้างเสถียรภาพราคาให้เกษตรกรได้รับผลตอบแทนสูงและเป็นธรรมกับผู้บริโภคด้วย	1.3.1 ร้อยละของจำนวนใบอนุญาตนำเข้า-ส่งออกสัตว์และซากสัตว์ที่ออกโดยระบบ National Single Window หมายถึง สัดส่วนของจำนวนใบอนุญาตนำเข้า-ส่งออกสัตว์และซากสัตว์ที่ออกโดยระบบ National Single Window เทียบกับจำนวนใบอนุญาตนำเข้า-ส่งออกสัตว์และซากสัตว์ที่ออกทั้งหมด	3	20			19.20 (2,491 /12,974)							ค่านियม
2. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ (ร้อยละ 10)	●การประเมินคุณภาพ	ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ	10	75			65	70	75	80	85		
			รวม	70									อธิบดี

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.	ระดับความสำเร็จของปริมาณผลผลิตที่ทำได้จริงเปรียบเทียบกับเป้าหมายผลผลิตตามเอกสารงบประมาณรายจ่าย	2.5					1	2	3	4	5		
6.	ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามมาตรการประหยัดพลังงานของส่วนราชการ	3					1	2	3	4	5		

อ.ก.บ.

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										

อรุณ