



คำรับรองการปฏิบัติราชการ
สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2556

1. คำรับรองระหว่าง

นายฉลอง เทพวิทักษ์กิจ	รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	ผู้รับคำรับรอง
	และ	
นายวีระชัย นาควิบูลย์วงศ์	เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม	ผู้ทำคำรับรอง

- คำรับรองนี้เป็นคำรับรองฝ่ายเดียว มิใช่สัญญาและใช้สำหรับระยะเวลา 1 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2555 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2556
- รายละเอียดของคำรับรอง ได้แก่ แผนปฏิบัติราชการของสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่ปรากฏอยู่ในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้
- ข้าพเจ้า นายฉลอง เทพวิทักษ์กิจ ในฐานะผู้บังคับบัญชาของ นายวีระชัย นาควิบูลย์วงศ์ ได้พิจารณาและเห็นชอบกับแผนปฏิบัติราชการของสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่กำหนดในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้ และข้าพเจ้ายินดีจะให้คำแนะนำ กำกับ และตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการของ นายวีระชัย นาควิบูลย์วงศ์ ให้เป็นไปตามคำรับรองที่จัดทำขึ้นนี้
- ข้าพเจ้า นายวีระชัย นาควิบูลย์วงศ์ เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ได้ทำความเข้าใจคำรับรองตามข้อ 3 แล้ว ขอให้ คำรับรองกับรองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ว่าจะมุ่งมั่นปฏิบัติราชการให้เกิดผลงานที่ดีตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชน ตามที่ให้คำรับรองไว้

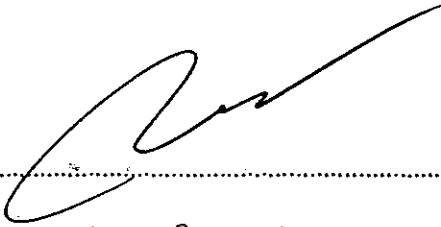
6. ผู้รับคำรับรองและผู้ทำคำรับรอง ได้เข้าใจคำรับรองการปฏิบัติราชการและเห็นพ้องกันแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ



(นายฉลอง เทพวิทักษ์กิจ)
รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
วันที่ 4 เดือน มิถุนายน 2556



(นายวีระชัย นาควิบูลย์วงศ์)
เลขาธิการ
สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม
วันที่ 28 เดือน พฤษภาคม 2556



(นายชวลิต ชูขจร)
ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
วันที่ 20 เดือน มิถุนายน 2556

สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม

แผนปฏิบัติการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

วิสัยทัศน์

- เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดี ประชาชนมีความมั่นคงด้านอาหาร เป็นฐานสร้างรายได้ให้แผ่นดิน

พันธกิจ

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

ประเด็นยุทธศาสตร์

- พัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกร
- พัฒนาขีดความสามารถในการผลิต การจัดการสินค้าเกษตร และความมั่นคงอาหาร
- พัฒนาศักยภาพการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ สมดุลและยั่งยืน

อธิบดี



แผนปฏิบัติราชการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม

วิสัยทัศน์

- จัดที่ดิน สร้างมูลค่าที่เท่ากัน พัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกร คุ้มครองที่ดินเพื่อเกษตรกรรม

พันธกิจ

- จัดที่ดินและที่อยู่อาศัยให้เกษตรกร
- พัฒนาสภาพแวดล้อม และการใช้ประโยชน์ทรัพยากรในเขตปฏิรูปที่ดิน
- พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน และส่งเสริมการเรียนรู้
- สนับสนุนเงินทุนเพื่อพัฒนาอาชีพเกษตรกร

ประเด็นยุทธศาสตร์

- เร่งรัดการจัดที่ดินให้แก่เกษตรกร
- การส่งเสริมพัฒนาเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน

อธิบดี

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

วิจิตร

ตัวชี้วัดและเป้าหมายตามแผนปฏิบัติการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)					เกณฑ์การให้คะแนน	หมายเหตุ		
					2553	2554	2555	1	2			3	4
มิติภายนอก													
1. นโยบายสำคัญเร่งด่วนของรัฐบาลและภารกิจหลัก													
1.1 ร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุต่อนโยบายสำคัญเร่งด่วนของรัฐบาลและภารกิจหลักของกระทรวง (ร้อยละ 32)													
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 และกรบริการทางการเกษตร เชื่อมโยง - ปัจจัยทางเศรษฐกิจต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับภาคการเกษตร อาทิ เศรษฐกิจโลก อัตราแลกเปลี่ยน และราคาน้ำมัน ต้องอยู่ในสภาวะปกติ ไม่ผันผวน รวมทั้งไม่มีปัญหาภัยพิบัติ เช่น ภาวะฝนแล้ง อุทกภัย วาตภัย รวมถึงโรคระบาดและศัตรูพืชต่างๆ ที่ทำให้พื้นที่เกษตรกรรมและผลผลิตทางการเกษตรเสียหายอย่างกว้างขวาง ทั้งนี้ หากปัจจัยต่างๆ ดังกล่าวไม่อยู่ในภาวะปกติ จะขอปรับค่าเป้าหมายเกณฑ์การให้คะแนนให้สอดคล้องกับสถานการณ์

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2553	2554	2555	1	2	3	4		5
พัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกร	เกษตรกรได้รับบริการพัฒนาศักยภาพให้สามารถพึ่งตนเองได้ โดยมีรายได้พอเพียงต่อการดำรงชีวิต และมีการกระจายรายได้ที่เป็นธรรมและมีคุณภาพชีวิตที่ดี	1.1.2 รายได้เงินสดทางการเกษตรของเกษตรกรเฉลี่ยต่อครัวเรือน (บาท/ครัวเรือน/ปี)	7.5	140,565	135,351	137,175	140,565	137,565	139,065	140,565	142,065	143,565	หมายเหตุ - รายได้เงินสดทางการเกษตรของเกษตรกรเฉลี่ยต่อครัวเรือน หมายถึง รายได้เป็นเงินสดจากผลผลิต ผลพลอยได้ และสิ่งอื่นใด จากกระบวนการผลิตทางการเกษตร ซึ่งได้จากการจำหน่ายตามจำนวนหรือปริมาณที่ครัวเรือนเกษตรกรได้รับ ในระหว่างปี พ.ศ. 2555/56 (ระหว่าง 1 พ.ค. 2555 - 30 เม.ย. 2556) เงื่อนไข - ต้องอยู่ในสภาวะปกติ ทั้งทางกายภาพและทางการเงิน กล่าวคือ ต้องไม่มีสภาวะฝนแล้ง อุทกภัย หรือภัยธรรมชาติอื่น ๆ และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการผลิตอย่างรุนแรง อาทิ โรคระบาด อุทกภัย หรือภัยธรรมชาติอื่น ๆ ซึ่งทำให้พื้นที่เกษตรกรรมเสียหายอย่างกว้างขวาง รวมทั้งการพุ่มตลาด ค่าเงินบาทอ่อนตัวราคาน้ำมัน ซึ่งเกิดขึ้นในระยะเวลาาน ก่อให้เกิด

ศิริ

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

p = ตัวเลขเบื้องต้น
f = ตัวเลขจากการคาดคะเน
r = ตัวเลขแก้ไขใหม่

๑๕๖

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

วิจิตร

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ		
					2553	2554	2555	1	2	3	4	5			
															ข้อมูลตัวเลขพยากรณ์ (f) จากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ณ สิ้นเดือนมกราคม 2557
		1.1.4 จำนวนพื้นที่ชลประทานและแหล่งน้ำที่เพิ่มขึ้น (ไร่)	9.5	196,703	-	-	-	157,362.40	177,032.70	196,703	206,538.15	216,373.30			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 - การก่อสร้างแหล่งน้ำชุมชน 9,438 ไร่ - พัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ 22,480 ไร่

อธิบดี

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. ไม่นับรวมโครงการ หรือพื้นที่ที่มีปัญหาจากปัจจัยภายนอกที่ควบคุมไม่ได้ เช่น ปัญหาเรื่องที่ดิน ผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามสัญญาสภาพภูมิอากาศ ฯลฯ เป็นต้น</p> <p>2. กรณีการปรับอัตราค่าจ้างลูกจ้างชั่วคราวของส่วนราชการตามหนังสือกรมบัญชีกลางที่ กค 0428/ว 73 ลงวันที่ 19 กรกฎาคม 2555 ที่มีการปรับอัตราค่าแรงจาก 232.20 บาทเป็น 300.45 บาท อาจส่งผลกระทบต่อเป้าหมายผลผลิตและโครงการ ส่วนราชการจะขออุทธรณ์ เพื่อพิจารณาให้ปรับเกณฑ์การให้คะแนนในภายหลัง</p>



ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)					เกณฑ์การให้คะแนน	หมายเหตุ																																																											
					2553	2554	2555	1	2			3	4	5																																																								
Zoning เกษตร เพื่อการควบคุมปริมาณสินค้าเกษตรใหม่ ความเหมาะสมกับความต้องการตลาด	1.1.5 ร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของสินค้าที่มีการบริหารการผลิตในเชิงพื้นที่	7.5									คณินยอม สินค้าเกษตรที่มีการบริหารการผลิตในเชิงพื้นที่ หมายถึง กระบวนการบริหารการผลิตไม่เชิงพื้นที่ รายสินค้า โดยนำร่องจำนวน 6 สินค้า คือ ข้าวโพด มันสำปะหลัง อ้อยโรงงาน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน เนื่องจากมีความสำคัญต่อเศรษฐกิจสูง โดยมูลค่าสินค้า 6 ชนิดคิดเป็นสัดส่วน GDP รวมสูงถึงร้อยละ 54.7 ของ GDP เกษตร และเป็นชนิดสินค้าที่สอดคล้องกับการดำเนินงานของหน่วยงานอื่น (สศช. ,GISTDA) ตามขั้นตอนดำเนินงาน 5 ขั้นตอน ดังนี้ 1. ศึกษาวิเคราะห์ข้อมูลสินค้าเกษตรรายปีและภาพรวม ให้มีความครบถ้วนครอบคลุมมิติต่าง ๆ ทั้งพื้นที่การผลิต ช่วงฤดูการผลิต ปริมาณผลผลิตและจำนวนเกษตรกร เพื่อวางแผนการผลิตและแหล่งผลิตให้สอดคล้องกับสภาพดินฟ้าอากาศ แหล่งน้ำ																																																											
<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>∑Wi</td> <td colspan="5">ค่าคะแนนของตัวชี้วัดนี้เท่ากับ</td> <td></td> <td>∑(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 คะแนนที่ได้จากการเทียบกับร้อยละของเป้าหมายสินค้าและผลรวมของน้ำหนักของทุกสินค้าเท่ากับ 1 i หมายถึง ลำดับของสินค้า; i = 1-n (n ปรากฏสินค้า) <p>โดยคะแนนที่ได้ในแต่ละสินค้าจะคูณด้วยคะแนนเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก โดยนำหนักให้สินค้าหนักเฉลี่ยเท่ากันในแต่ละสินค้าคูณด้วยผลที่ได้จะเป็นคะแนนและนำผลรวมคะแนนที่ได้เป็นคะแนนของตัวชี้วัด</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	∑Wi	ค่าคะแนนของตัวชี้วัดนี้เท่ากับ						∑(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	∑Wi	ค่าคะแนนของตัวชี้วัดนี้เท่ากับ						∑(Wi x SMi)																																																														

อนันต์

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. ต่อคณะกรรมการเขตเกษตรเศรษฐกิจภายใต้คณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ (น้ำหนักร้อยละ 25)
													4. จัดทำแผนการขับเคลื่อนการบริหารการผลิตสินค้าเกษตรเสนอคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์

อ.ทวี

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)

๐๓๕



ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2553	2554	2555	1	2	3	4		5
1. นโยบายสำคัญของรัฐบาล และการกิจหลัก (น้ำหนักร้อยละ 60)													
1.2. ร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของตัวชี้วัดตามภารกิจหลักของกรมหรือเทียบเท่าและตัวชี้วัดของกระทรวงที่มีเป้าหมายร่วมกัน (Joint KPI) (ถ้ามี) (ร้อยละ 28)													
		1.2.1 ร้อยละของเกษตรกรที่ได้รับมอบหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ส.ป.ก.4-01)	18	45	25.60	40.07	44.85	35	40	45	50	55	<p>ค้ำนิยาม</p> <p>- เกษตรกรได้รับมอบหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน หมายถึง เกษตรกรที่ได้รับสิทธิให้เข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (เฉพาะพื้นที่เกษตรกรรม) โดยการอนุญาตของคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินจังหวัดและสำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัด ได้จัดทำหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน(ส.ป.ก.4-01) มอบให้เกษตรกรดังกล่าวแล้วเสร็จ ตัวชี้วัดนี้ เป็นการวัดเปรียบเทียบระหว่างจำนวนเกษตรกรที่ได้รับมอบ ส.ป.ก. 4-01 แล้ว (ผ่านขั้นตอนที่ 7) กับจำนวนเกษตรกรที่ได้รับสิทธิให้เข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน(ผ่านขั้นตอนที่ 8) (เฉพาะพื้นที่เกษตรกรรม) ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 จำนวน 35,000 ราย</p> <p style="text-align: right;"><i>อริณี</i></p>

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2553	2554	2555	1	2	3	4	5	
		1.2.2 ร้อยละของเกษตรกรที่มีการใช้ประโยชน์ในที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดิน	10	94.54	95.48	93.52	94.61	92.54	93.54	94.54	95.54	96.54	คำนิยาม - ร้อยละของเกษตรกรที่มีการใช้ประโยชน์ในที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดิน หมายถึง สัดส่วนของจำนวนเกษตรกรผู้ได้รับหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ส.ป.ก.4-01) ตั้งแต่ปี 2518-2555 มีการใช้ประโยชน์โดยการประกอบอาชีพเกษตรกรรมในที่ดินที่ได้รับจากการปฏิรูปที่ดิน เงื่อนไข - วัดโดยการศึกษาดูวิธีการกลุ่มตัวอย่างจากเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินทั่วประเทศ กำหนด ขนาดกลุ่มตัวอย่างโดยใช้สูตรของ Yamane ความคลาดเคลื่อนของกลุ่มตัวอย่างที่ยอมรับได้ 2.5 % เท่ากับ 0.025 เป็นจำนวน 1,600 ราย จัดสรรจำนวนตัวอย่างตามสัดส่วนของเกษตรกรในภาค จังหวัด อำเภอ ตำบล และหมู่บ้าน ที่ตกเป็นตัวอย่าง สุ่มรายชื่อเกษตรกรตามฐานข้อมูลเกษตรกรที่ได้รับหนังสืออนุญาตฯ ส.ป.ก. 4-01 ในหมู่บ้านที่

ศิริณี



ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2553	2554	2555	1	2	3	4		5
1.3 ระดับความสำเร็จของการเตรียมความพร้อมในการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน (ASEAN Readiness)		(ไม่มีตัวชี้วัด)											หมายเหตุ - ส่วนราชการใดที่ไม่มีตัวชี้วัดที่ 1.3 ให้นำน้ำหนักไปรวมไว้ที่ตัวชี้วัดที่ 1.2
2. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ (ร้อยละ 10)													
●การประเมินคุณภาพ		ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ	10	75				65	70	75	80	85	
		รวม	70										

๐๖๖๖

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		

Chai



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									

อธิบดี