



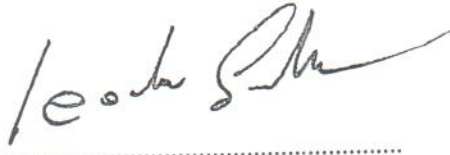
คำรับรองการปฏิบัติราชการ
กรมพัฒนาที่ดิน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2557

1. คำรับรองระหว่าง

นายเลิศศักดิ์ ธีวตระกูลไพบูลย์	รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านบริหารจัดการ ทรัพยากรเพื่อการผลิต	ผู้รับคำรับรอง
	และ	
นายอภิชาติ จงสกุล	อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน	ผู้ทำคำรับรอง

- คำรับรองนี้เป็นคำรับรองฝ่ายเดียว มิใช่สัญญาและใช้สำหรับระยะเวลา 1 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2556 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2557
- รายละเอียดของคำรับรอง ได้แก่ แผนปฏิบัติราชการของกรมพัฒนาที่ดิน ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ นักหน้า ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่ปรากฏอยู่ในเอกสาร ประกอบท้ายคำรับรองนี้
- ข้าพเจ้า นายเลิศศักดิ์ ธีวตระกูลไพบูลย์ ในฐานะผู้บังคับบัญชาของ นายอภิชาติ จงสกุล ได้พิจารณา และเห็นชอบกับแผนปฏิบัติราชการของกรมพัฒนาที่ดิน ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ นักหน้า ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่กำหนดในเอกสารประกอบท้าย คำรับรองนี้ และข้าพเจ้ายินดีจะให้คำแนะนำ กำกับ และตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการของ นายอภิชาติ จงสกุล ให้เป็นไปตามคำรับรองที่จัดทำขึ้นนี้
- ข้าพเจ้า นายอภิชาติ จงสกุล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน ได้ทำความเข้าใจคำรับรองตาม 3 แล้ว ขอให้ คำรับรองกับ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านบริหารจัดการทรัพยากร เพื่อการผลิต ว่าจะมุ่งมั่นปฏิบัติราชการให้เกิดผลงานที่ดีตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับ สูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชน ตามที่ให้คำรับรองไว้


6. ผู้รับคำรับรองและผู้ทำคำรับรอง ได้เข้าใจคำรับรองการปฏิบัติราชการและเห็นพ้องกันแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ



(นายเลิศศักดิ์ ธีวตระกูลไพบูลย์)
รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านบริหารจัดการ
ทรัพยากรเพื่อการผลิต
วันที่ 9 เดือน กรกฎาคม 2557



(นายอภิชาติ จงสกุล)
อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน
วันที่ 9 เดือน กรกฎาคม 2557



(นายชวลิต ชุขจร)
ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
วันที่ 22 เดือน กรกฎาคม 2557

คำรับรองการปฏิบัติราชการกรมพัฒนาที่ดิน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2557



แผนปฏิบัติราชการกรมพัฒนาที่ดิน

วิสัยทัศน์

- พัฒนาที่ดินให้สมบูรณ์ เพิ่มพูนผลผลิต ในทิศทางการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน บนพื้นฐานการมีส่วนร่วม

พันธกิจ

- สนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
- วิจัย พัฒนา ให้บริการ และถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน พร้อมทั้ง กำหนดเขตการใช้ที่ดินที่เหมาะสม เพื่อการผลิตและให้บริการข้อมูลเชิงพื้นที่ด้านต่างๆ ที่ถูกต้อง ทันสมัย
- พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการพัฒนาที่ดินและน้ำ โดยการอนุรักษ์ดินและน้ำ การฟื้นฟูปรับปรุงดิน เพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรและการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างยั่งยืน ภายใต้กระบวนการที่ชุมชนมีส่วนร่วม
- พัฒนาหมอดินอาสา ยุวเกษตรกร เกษตรกร และกลุ่มเกษตรกร ให้มีความรู้ความเข้าใจในการพัฒนาที่ดิน เพื่อเป็นรากฐานการดำเนินชีวิตอย่างพอเพียง
- ปฏิบัติตาม พ.ร.บ. พัฒนาที่ดิน พ.ศ. 2551

ประเด็นยุทธศาสตร์

- การขับเคลื่อนแผนการใช้ประโยชน์ที่ดิน
- การอนุรักษ์ดินและน้ำ
- การวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาที่ดิน
- การสร้างและพัฒนาภาคีเครือข่ายพัฒนาที่ดิน
- การพัฒนาองค์กร



**คำรับรองการปฏิบัติราชการของกรมพัฒนาที่ดิน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2557**

ประเด็นการประเมินผล การปฏิบัติราชการ	กรอบการประเมินผล 2557	น้ำหนัก (%)	
มิตินอก		70	
การประเมินประสิทธิผล (70)	1. ตัวชี้วัดภารกิจหลักของกระทรวงตามยุทธศาสตร์ของประเทศ /แผนยุทธศาสตร์กระทรวง /ตัวชี้วัดระหว่างกระทรวงที่มีเป้าหมายร่วมกัน (Joint KPIs) และตัวชี้วัดภารกิจหลักของกรม	(70)	
	1.1 รายได้เงินสดทางการเกษตรของเกษตรกรเฉลี่ยต่อครัวเรือน (บาท/ครัวเรือน/ปี)(ตัวชี้วัดกระทรวง)	(10)	
	1.2 ผลผลิตพืชสำคัญเฉลี่ยต่อไร่ (กิโลกรัมต่อไร่)(ตัวชี้วัดกระทรวง)	(20)	
	1.2.1 ข้าวนาปี	4	
	1.2.2 ข้าวนาปรัง	4	
	1.2.3 ยางพารา	3	
	1.2.4 มันสำปะหลัง	3	
	1.2.5 ปาล์มน้ำมัน	3	
	1.2.6 ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	3	
	1.3 จำนวนพื้นที่ชลประทานและแหล่งน้ำที่เพิ่มขึ้น(ไร่) (ตัวชี้วัดกระทรวง)	(20)	
	1.4 ระดับความสำเร็จของการเตรียมความพร้อมในการทบทวนการประกาศเขตพื้นที่ที่มีความเหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่ของสินค้าเกษตร 13 ชนิด (Output Joint KPI : Zoning)	(5)	
	1.5 จำนวนพื้นที่ทางการเกษตรได้รับการปรับปรุงคุณภาพดิน (ไร่)	(5)	
	1.6 ระดับความสำเร็จของการจัดทำและพัฒนาฐานข้อมูลทรัพยากรดิน	(5)	
	1.7 จำนวนผลงานวิจัย/เทคโนโลยีการพัฒนาที่ดินที่เผยแพร่หรือนำไปใช้ประโยชน์	(5)	
	การประเมินคุณภาพ	2. คุณภาพการให้บริการประชาชน (Service Level Agreement: SLA)	-
	มิตินอก		30
	การประเมินประสิทธิภาพ (20)	3. การเบิกจ่ายเงินงบประมาณ	(5)
4. การประหยัดพลังงานของส่วนราชการ		(5)	
5. การพัฒนาประสิทธิภาพระบบสารสนเทศภาครัฐ		(10)	
การพัฒนาองค์กร (10)	6. การพัฒนาสมรรถนะองค์กร	(5)	
	7. การสร้างความโปร่งใสในการปฏิบัติราชการ	(5)	
รวม		100	



ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะกรรมการ
					2554	2555	2556	1	2	3	4	5	
<p>สูตรการคำนวณ :</p> <p><input type="checkbox"/> ขั้นตอน (Milestone: M) <input checked="" type="checkbox"/> ช่าง: ผลการดำเนินงานยิ่งมากยิ่งดี (Range: R)</p> <p><input type="checkbox"/> ระดับ (Level: L) <input type="checkbox"/> อันดับ: ผลการดำเนินงานน้อยยิ่งดี (Rating: RT) <input type="checkbox"/> อันดับและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (RT - A)</p> <p><input type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร.....</p>													
เงื่อนไข:		<ul style="list-style-type: none"> - ต้องรายงานผลการดำเนินงานให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 31 ธ.ค.57 - ไม่นับรวมเงินช่วยเหลือจากรัฐบาล (ถ้ามี) - ต้องอยู่ในสภาวะปกติทั้งทางกายภาพ และทางการเงิน กล่าวคือ ต้องไม่มีสภาวะฝนแล้ง อุทกภัย หรือภัยธรรมชาติอื่นๆ และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการผลิตอย่างรุนแรง อาทิ โรคระบาด อุทกภัย หรือภัยธรรมชาติอื่นๆ ซึ่งทำให้พื้นที่เกษตรกรรมเสียหายอย่างกว้างขวาง รวมทั้งการทุบตลาด ค่าเงินบาทอ่อนตัว ราคาน้ำมันซึ่งเกิดขึ้นในระยะเวลานาน ก่อให้เกิดความเสียหายต่อราคาผลผลิตภายในประเทศ 											
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:													
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล:		<p>รอบการรายงาน : รายปี ใช้ตัวเลขเบื้องต้นจากการสำรวจ (p), เก็บรวบรวมข้อมูล ประมวลผลโดย สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเป็นข้อมูลจากการประมาณการค่าเชิงสถิติด้วยวิธีการเก็บรวบรวมข้อมูลจากกลุ่มตัวอย่างโดยการสำรวจ ซึ่งมีสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเป็นผู้รับผิดชอบในการเก็บข้อมูลภาคสนามในช่วงเดือนพฤษภาคม 2557 และศูนย์สารสนเทศการเกษตรเป็นผู้รับผิดชอบการวิเคราะห์ความถูกต้อง ปรับแก้ไข รายงานผลและเผยแพร่ข้อมูล</p>											
หมายเหตุ:		f = ตัวเลขจากการพยากรณ์หรือคาดคะเน , p = ตัวเลขเบื้องต้นจากการสำรวจ , r = ตัวเลขที่มีการแก้ไขใหม่											

Oran

1.2. ผลผลิตที่สำคัญเฉลี่ยต่อไร่ (กิโลกรัมต่อไร่) (ร้อยละ 20)
1.2.1 ข้าวนาปี (ร้อยละ 4)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะกรรมการ
					2554	2555	2556	1	2	3	4	5	
1. พัฒนาขีดความสามารถในการผลิตสินค้าเกษตร 2. มูลค่าสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์เพิ่มขึ้น	2. มูลค่าสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์เพิ่มขึ้น	1.2.1 ข้าวนาปี (กิโลกรัมต่อไร่)	4	458	391 (f)	454 (f)	458 (f)	454	456	458	460	462	
คำอธิบาย:		ข้าวนาปี หมายถึง ข้าวน้ำที่เพาะปลูกในฤดูฝนระหว่างวันที่ 1 พฤษภาคม ถึง 31 ตุลาคม สำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันออก ได้แก่ จังหวัด นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส หมายถึง ข้าวน้ำที่เพาะปลูกระหว่างวันที่ 16 มิถุนายน ถึง 28 กุมภาพันธ์ ของปีถัดไป (ปีเพาะปลูก 2557/58)											
สูตรการคำนวณ :		<input type="checkbox"/> ขึ้นตอน (Milestone: M) <input checked="" type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งมกยิ่งดี (Range: R) <input type="checkbox"/> ระดับ (Level: L) <input type="checkbox"/> อันดับ: ผลการดำเนินงานยิ่งน้อยยิ่งดี (Rating: RT) <input type="checkbox"/> ช่วงและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (R - A) <input type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร.....											
เงื่อนไข:		- ต้องรายงานผลการดำเนินงานให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 31 ธ.ค.57 - วัดผลผลิตต่อพื้นที่เก็บเกี่ยว ปีเพาะปลูก 2557/58 - ผลผลิตข้าววัดที่ระดับความชื้นร้อยละ 15											
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:													
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล:		รอบการรายงาน : รายปี ใช้ตัวเลขจากการพยากรณ์หรือคาดคะเน(f) , เก็บรวบรวมข้อมูล ประมวลผลโดย สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร											
หมายเหตุ:		f = ตัวเลขจากการพยากรณ์หรือคาดคะเน , p = ตัวเลขเบื้องต้นจากการสำรวจ , r = ตัวเลขที่มีการแก้ไขใหม่											

Chai

1.2.2 ขั้วนาปรัง (ร้อยละ 4)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ
					2554	2555	2556	1	2	3	4	5	
1. พัฒนาขีดความสามารถในการผลิต การจัดการ สินค้าเกษตร และความมั่นคงอาหาร	2. มูลค่าสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์เพิ่มขึ้น	1.2.2 ขั้วนาปรัง (กิโลกรัมต่อไร่)	4	664	639 (f)	681 (f)	674 (f)	654	659	664	669	674	
คำอธิบาย:		ขั้วนาปรัง หมายถึง ขั้วที่เพาะปลูกอยู่ในฤดูแล้งหรือนอกฤดูฝนระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน ถึง 30 เมษายน ของปีถัดไป สำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันออก ได้แก่ จังหวัด นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส หมายถึง ขั้วที่เพาะปลูกระหว่างวันที่ 1 มีนาคม ถึง 15 มิถุนายน ในปีเดียวกัน (ปีเพาะปลูก 2557/58)											
สูตรการคำนวณ :		<input type="checkbox"/> ขึ้นตอน (Milestone: M) <input checked="" type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานที่ยั่งยืนดี (Range: R) <input type="checkbox"/> ระดับ (Level: L) <input type="checkbox"/> อันดับ: ผลการดำเนินงานที่ยั่งยืนดี (Rating: RT) <input type="checkbox"/> อันดับและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (RT - A) <input type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร.....											
เงื่อนไข:		- ต้องรายงานผลการดำเนินงานให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 31 ธ.ค.57 - วัดผลผลิตต่อพื้นที่เก็บเกี่ยว ปีเพาะปลูก 2557/58 - ผลผลิตข้าววัดที่ระดับความชื้นร้อยละ 15											
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:													
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล:		รอบการรายงาน : รายปี ใช้ตัวเลขจากการพยากรณ์หรือคาดคะเน(f) , เก็บรวบรวมข้อมูล ประมวลผลโดย สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร											
หมายเหตุ:		f = ตัวเลขจากการพยากรณ์หรือคาดคะเน , p = ตัวเลขเบื้องต้นจากการสำรวจ , r = ตัวเลขที่มีการแก้ไขใหม่											

อริษา

1.2.3 ยางพารา (ร้อยละ 3)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ		
					2554	2555	2556	1	2	3	4	5			
1. พัฒนาขีดความสามารถในการผลิตสินค้าเกษตรและความมั่นคงอาหาร	2. มูลค่าสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์เพิ่มขึ้น	1.2.3 ยางพารา (กิโลกรัมต่อไร่)	3												
		(1) ภาคเหนือ	(0.45)	145	226 (f)	168 (f)	145 (f)	49	73	97	121	145			
		(2) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	(0.75)	195	239 (f)	211 (f)	195 (f)	123	141	159	177	195			
		(3) ภาคกลาง	(0.90)	281	277 (f)	290 (f)	277 (f)	255	268	281	294	307			
		(4) ภาคใต้	(0.90)	274	255 (f)	273 (f)	274 (f)	260	267	274	281	288			
คำอธิบาย:	ยางพาราหมายถึง ยางพาราที่ปลูก ยืนต้นอยู่ และกรี๊ดได้ในระหว่างวันที่ 1 ม.ค. - 31 ธ.ค.2557 (ปีการผลิต 2557)														

อ.ช.ช.

1.2.4 มั่นสำปะหลัง (ร้อยละ 3)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ	
					2554	2555	2556	1	2	3	4		5
1. พัฒนาขีดความสามารถในการผลิตสินค้าเกษตรและความมั่นคงอาหาร	2. มูลค่าสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์เพิ่มขึ้น	1.2.4 มั่นสำปะหลัง (กิโลกรัมต่อไร่)	3	3,485	2554	2555	2556	1	2	3	4	5	
คำอธิบาย:		มั่นสำปะหลัง หมายถึง มั่นสำปะหลังที่เกษตรกรปลูกเพื่อเก็บเกี่ยวผลผลิต หรือชุดในระหว่างวันที่ 1 ต.ค.56 ถึง 30 ก.ย.57 โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อขายผลผลิตให้แก่ลานมันเส้น โรงงานมันอัดเม็ด โรงงานแปงมัน และโรงงานแปรรูปอื่นๆ (ปีเพาะปลูก 2556/57)											
สูตรการคำนวณ :		<input type="checkbox"/> ขั้นตอน (Milestone: M) <input checked="" type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งมกยิ่งดี (Range: R) <input type="checkbox"/> ช่วงและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (R - A) <input type="checkbox"/> ระดับ (Level: L) <input type="checkbox"/> อันดับ: ผลการดำเนินงานน้อยยิ่งดี (Rating: RT) <input type="checkbox"/> อันดับและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (RT - A) <input type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร.....											
เงื่อนไข:		- ต้องรายงานผลการดำเนินงานให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 31 ธ.ค.57 - วัดผลผลิตต่อไร่ (กิโลกรัมต่อไร่)ปีเพาะปลูก 2556/57											
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:													
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล:		รอบการรายงาน : รายปี ใช้ตัวเลขจากการพยากรณ์หรือคาดคะเน(f) , เก็บรวบรวมข้อมูล ประมวลผลโดย สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร											
หมายเหตุ:		f = ตัวเลขจากการพยากรณ์หรือคาดคะเน , p = ตัวเลขเบื้องต้นจากการสำรวจ , r = ตัวเลขที่มีการแก้ไขใหม่											

obae

1.2.5 ปาล์มน้ำมัน (ร้อยละ 3)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ
					2554	2555	2556	1	2	3	4	5	
1. พัฒนาขีดความสามารถในการผลิตสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์เพิ่มชิ้นและความมั่นคงอาหาร	2. มูลค่าสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์เพิ่มขึ้น	1.2.5 ปาล์มน้ำมัน (กิโลกรัมต่อไร่)	3	2,925	2,632 (f)	2,901 (f)	2,925 (f)	2,765	2,845	2,925	3,005	3,085	
คำอธิบาย:		ปาล์มน้ำมัน หมายถึง ปาล์มน้ำมันที่ขึ้นต้นอยู่และมีผลผลิตเก็บเกี่ยวในระหว่างวันที่ 1 ม.ค. - 31 ธ.ค.2557 (ปีการผลิต 2557)											
สูตรการคำนวณ :		<input type="checkbox"/> ขันทอน (Milestone: M) <input checked="" type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งมกยิ่งดี (Range: R) <input type="checkbox"/> ช่วงและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (R - A) <input type="checkbox"/> ระดับ (Level: L) <input type="checkbox"/> อันดับ: ผลการดำเนินงานยิ่งน้อยยิ่งดี (Rating: RT) <input type="checkbox"/> อันดับและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (RT - A) <input type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร.....											
เงื่อนไข:		- ต้องรายงานผลการดำเนินงานให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 31 ธ.ค.57 - วัตถุประสงค์ทั้งหมดต่อเนื่องที่ให้ได้ ระหว่างวันที่ 1 ม.ค.57 - 31 ธ.ค.57 (ปีการผลิต 2557)											
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:													
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล:		รอบการรายงาน : รายปี ใช้ตัวเลขจากการพยากรณ์หรือคาดคะเน(f) , เก็บรวบรวมข้อมูล ประมวลผลโดย สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร											
หมายเหตุ:		เป็นตัวชี้วัดใหม่ในปี 2557 f = ตัวเลขจากการพยากรณ์หรือคาดคะเน , p = ตัวเลขเบื้องต้นจากการสำรวจ , r = ตัวเลขที่มีการแก้ไขใหม่											

OSM

1.2.6 ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (ร้อยละ 3)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะกรรมการ	
					2554	2555	2556	1	2	3	4	5		
1. พัฒนาขีดความสามารถในการผลิตสินค้าเกษตรและความมั่นคงอาหาร	2. มูลค่าสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์เพิ่มขึ้น	1.2.6 ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (กิโลกรัมต่อไร่)	3	707	675 (f)	691 (f)	707 (f)	691	699	707	715	723		
คำอธิบาย:		ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ หมายถึง ข้าวโพดที่เกษตรกรเพาะปลูกเพื่อนำเมล็ดมาใช้ผสมเป็นอาหารสัตว์ หรือทำพันธุ์และอื่นๆ (ปีเพาะปลูก 2557/58) ซึ่งมีการเพาะปลูก 2 รุ่น คือ รุ่นที่ 1 (ฤดูฝน) เพาะปลูกระหว่างวันที่ 1 มี.ค. - 31 ต.ค. ของปีเดียวกัน แบ่งเป็น 1. ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์รุ่นต้นฤดูฝน หมายถึง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เกษตรกรทำการเพาะปลูกตั้งแต่วันที่ 1 มี.ค. ถึงวันที่ 31 ก.ค. ของปีเดียวกัน 2. ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์รุ่นปลายฤดูฝน หมายถึง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เกษตรกรทำการเพาะปลูกตั้งแต่วันที่ 1 ส.ค. ถึงวันที่ 31 ต.ค. ของปีเดียวกัน รุ่นที่ 2 (ฤดูแล้ง) เพาะปลูกระหว่างวันที่ 1 พ.ย. - 28 ก.พ. ของปีถัดไป												
สูตรการคำนวณ :					<input type="checkbox"/> ขั้นตอน (Milestone: M) <input checked="" type="checkbox"/> ช่วง ผลการดำเนินงานยิ่งมกยิ่งดี (Range: R) <input type="checkbox"/> ช่วงและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (R - A) <input type="checkbox"/> ระดับ (Level: L) <input type="checkbox"/> อันดับ: ผลการดำเนินงานยิ่งน้อยยิ่งดี (Rating: RT) <input type="checkbox"/> อันดับและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (RT - A) <input type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร.....									
เงื่อนไข:					- ต้องรายงานผลการดำเนินงานให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 31 ธ.ค.57 - วัตถุประสงค์ต่อพื้นที่เก็บเกี่ยว ปีการเพาะปลูก 2557/58									
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:														

อภินันท์

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)					ข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ		
					2554	2555	2556	1	2		3	4
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล:		รอบการรายงาน : รายปี ใช้ตัวเลขจากการพยากรณ์หรือคาดคะเน(f) , เก็บรวบรวมข้อมูล สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร										
หมายเหตุ:		เป็นตัวชี้วัดใหม่ในปี 2557										
		f = ตัวเลขจากการพยากรณ์หรือคาดคะเน , p = ตัวเลขเบื้องต้นจากการสำรวจ , r = ตัวเลขที่มีการแก้ไขใหม่										

Oban

1.3 จำนวนพื้นที่ชลประทานและแหล่งน้ำที่เพิ่มขึ้น (ไร่) (ร้อยละ 20)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			ชื่อสังกัดของคณะกรรมการฯ				
					2554	2555	2556					
3. พัฒนาทรัพยากร การเกษตร อย่างมี ประสิทธิภาพ สมดุลและยั่งยืน	1. เพิ่มพื้นที่ชลประทานได้ประมาณ 4.22 ล้านไร่	1.3 จำนวนพื้นที่ชลประทานและแหล่งน้ำที่เพิ่มขึ้น (ไร่)	20	315,039	-	181,956	189,023	220,527	252,031	283,535	315,039	
คำอธิบาย:	<p>การเพิ่มพื้นที่รับประโยชน์จากแหล่งน้ำ หมายถึง พื้นที่ที่เพิ่มขึ้นจากการดำเนินงานของกรมชลประทาน กรมพัฒนาที่ดิน และสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ประกอบด้วยพื้นที่โครงการต่างๆ ดังนี้(ปี 2557 รวมทั้งสิ้น จำนวน 374 โครงการ พื้นที่ทั้งหมด 315,039 ไร่)</p> <p>1. กรมชลประทาน :การก่อสร้างโครงการชลประทานพร้อมระบบส่งน้ำ และระบบระบายน้ำ จำนวน 91 โครงการ รวมพื้นที่ 250,690 ไร่ ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการขนาดใหญ่จำนวน 1 โครงการ พื้นที่ 10,000 ไร่ - โครงการขนาดกลาง จำนวน 5 โครงการ พื้นที่ 129,600 ไร่ - โครงการขนาดเล็ก จำนวน 88 โครงการ พื้นที่ 111,090 ไร่ <p>2. กรมพัฒนาที่ดิน : การก่อสร้างแหล่งน้ำชุมชนและพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ที่ดินและน้ำ จำนวน 145 โครงการ รวมพื้นที่ 61,836 ไร่ ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - แหล่งน้ำชุมชน จำนวน 10 โครงการ พื้นที่ 6,551 ไร่ 											



ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน	ข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ	
					2554	2555	2556			
		<p>น้ำหนักเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ จำนวน 135 โครงการพื้นที่ 55,285 ไร่</p> <p>3. สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม : การก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่ปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ประกอบด้วย ชุดสระเก็บน้ำก่อสร้างฝายและระบบส่งน้ำ จำนวน 23 แห่ง รวมพื้นที่ 2,513 ไร่ ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชุดสระเก็บน้ำ จำนวน 18 แห่งพื้นที่ 2,123 ไร่ - ก่อสร้างฝายจำนวน 3 แห่งพื้นที่ 240 ไร่ - ระบบส่งน้ำ จำนวน 2 แห่ง พื้นที่ 150 ไร่ 			1	2	3	4	5	
		<p>ข้อปรับลดเป้าหมายของกรมชลประทานจาก 271,110 ไร่ (ตามเอกสารงบประมาณ ปี 57) เป็น 250,690 ไร่ เนื่องจากมีโครงการ 2 โครงการไม่สามารถดำเนินการได้ในปี 57</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการสถานีสูบน้ำบ้านหนองสีหนาดและระบบกระจายน้ำ จ.ขอนแก่น (พื้นที่ชลประทาน 10,000 ไร่) เนื่องจากมีการแก้ไขปรับปรุงระบบของอาคารโรงสูบน้ำ เนื่องจากดินรับน้ำหนักได้น้อยกว่าแบบที่กำหนด - โครงการสถานีสูบน้ำ PR 2 โครงการฝายอำนาจเจริญ จ.อุบลราชธานี (พื้นที่ชลประทาน 10,420 ไร่) เนื่องจากกรมทางหลวงชนบทไม่อนุญาตให้ชุดถนน ราษฎรไม่อนุญาตให้ก่อสร้างในพื้นที่ป่าชุมชน และราษฎรขออาคารระบายน้ำเพิ่มเติม <p>เสนอ ค่า $x =$ ค่าเป้าหมายรวมของ 3 กรมปี 57 = 315,039 ไร่ ไร่ที่ระดับ 5 และแต่ละระดับลดลง 31,504 ไร่</p>								
		<p>ขั้นตอน (Milestone: M) <input type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งมกยิ่งดี (Range: R) <input checked="" type="checkbox"/> ช่วงและเทียบตามบัญชีไตรยางค์ (R - A)</p> <p>ระดับ (Level: L) <input type="checkbox"/> อันดับ: ผลการดำเนินงานยิ่งน้อยยิ่งดี (Rating: RT) <input type="checkbox"/> อันดับและเทียบตามบัญชีไตรยางค์ (RT - A)</p> <p>Hybrid ใช้สูตร.....</p>								
		<p>ไม่นับรวมโครงการหรือพื้นที่ที่มีปัญหาจากปัจจัยภายนอกที่ควบคุมไม่ได้ เช่น ปัญหาเรื่องที่ดิน ผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามสัญญาจ้าง หรือไม่ปฏิบัติตามแผนงานที่วางไว้ ปัจจัยจากภัยพิบัติ และปัจจัยจากสภาพอากาศ อาจส่งผลกระทบต่อเป้าหมายผลิตและโครงการ ส่วนราชการจะขออุทธรณ์ เพื่อพิจารณาให้ปรับเกณฑ์การให้คะแนนในภายหลัง</p>								
		รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:								

dmh

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ	
					2554	2555	2556	1	2	3	4		5
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล:													
		<p>1. กรมชลประทาน</p> <p>1) ให้สำนักชลประทาน/สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่/สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง รวบรวมโครงการก่อสร้างที่กำหนดก่อสร้างแล้วเสร็จในปีงบประมาณนี้ ส่งให้กองแผนงาน</p> <p>2) กองแผนงานจัดทำรายงานผลการดำเนินงานโครงการที่ก่อสร้างแล้วเสร็จ และจำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น ส่ง ก.พ.ร. ในการรายงานรอบ 6 เดือน (เมษายน), 9 เดือน (กรกฎาคม) และสรุปผลสิ้นปีงบประมาณ (กันยายน) รอบ 12 เดือน</p> <p>2. กรมพัฒนาที่ดิน</p> <p>1) สำนักวิศวกรรมเพื่อการพัฒนาที่ดิน รวบรวมข้อมูลโครงการก่อสร้างที่ก่อสร้างแล้วเสร็จในปีงบประมาณ ส่งให้กองแผนงาน</p> <p>2) สำนักวิศวกรรมเพื่อการพัฒนาที่ดินจัดทำรายงานผลการดำเนินงานโครงการและพื้นที่ที่ก่อสร้าง(ไร่) แล้วเสร็จ รวมทั้งพื้นที่โครงการที่มีปัญหาจากปัจจัยภายนอกตามเงื่อนไขและรายงานส่ง ก.พ.ร. ซึ่งเป็นผลการดำเนินงาน ข้อมูลในการรายงานรอบ 6 เดือน (31 มี.ค.) 9 เดือน (30 มิ.ย.) และสรุปผลสิ้นปีงบประมาณ (30 ก.ย.)</p> <p>3. สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม</p> <p>1) สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม รวบรวมข้อมูลโดย สำนักพัฒนาพื้นที่ปฏิรูปที่ดิน (สพป.) โครงการก่อสร้างที่กำหนดก่อสร้างแล้วเสร็จในปีงบประมาณนี้ ส่งให้กรมชลประทาน</p> <p>2) สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม จัดทำรายงานผลการดำเนินงานโครงการจำนวนพื้นที่รับประโยชน์จากแหล่งน้ำที่เพิ่มขึ้น (ไร่) ส่ง สำนักงาน ก.พ.ร. ในการรายงานผลรอบ 6 เดือน (เมษายน), 9 เดือน (กรกฎาคม) และสรุปผลสิ้นปีงบประมาณ (กันยายน)</p>											
หมายเหตุ:													

(Signature)

1.4 ระดับความสำเร็จของการเตรียมความพร้อมในการพบทวนการประกาศเขตพื้นที่ที่มีความเหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่ของสินค้าเกษตร 13 ชนิด (Output Joint KPI : Zoning) (ร้อยละ 5)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ
					2554	2555	1	2	3	4	5	
		1.4 ระดับความสำเร็จของการเตรียมความพร้อมในการพบทวนการประกาศเขตพื้นที่ที่มีความเหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่ของสินค้าเกษตร 13 ชนิด	5	ระดับ 3	-	-	1	1	3	-	5	
คำอธิบาย:		ระดับความสำเร็จของการเตรียมความพร้อมในการพบทวนการประกาศเขตพื้นที่ที่มีความเหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่ของสินค้าเกษตร 13 ชนิด หมายถึง ระดับความสำเร็จในการตรวจสอบข้อมูลเพื่อเตรียมความพร้อมในการพบทวนการประกาศเขตพื้นที่ที่มีความเหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่ของสินค้าเกษตร 13 ชนิด (ด้านพืช)										
		เกณฑ์การให้คะแนน										
		ระดับ 1 : วิเคราะห์ข้อมูลประกาศเขตความเหมาะสมสำหรับปลูกพืช 13 ชนิด เป็นรายตำบล ตามผลสรุปการประกาศเขตความเหมาะสมที่จังหวัด ตรวจสอบความถูกต้องและเป็นไปตามหลักวิชาการเบื้องต้นเพื่อเตรียมความพร้อมในการพบทวนการประกาศเขตพื้นที่ที่มีความเหมาะสม										
		ระดับ 3 : จัดทำแผนงาน/โครงการเพื่อรับการสนับสนุนงบประมาณการดำเนินการตรวจสอบระดับพื้นที่และได้รับอนุมัติการจัดสรรงบประมาณเพื่อดำเนินการจากบงกลางของกระทรวงฯ										
		ระดับ 5 : ดำเนินการสำรวจภาคสนามและตรวจสอบข้อมูลในพื้นที่เพื่อปรับปรุงฐานข้อมูลในการพบทวนการประกาศเขตพื้นที่ความเหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่สินค้า 13 ชนิด แล้วเสร็จ										

Handwritten signature

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)					เกณฑ์การให้คะแนน	ข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ	
					2554	2555	2556	1	2			3
สูตรการคำนวณ : <input checked="" type="checkbox"/> ขั้นตอน (Milestone: M) <input type="checkbox"/> ระดับ (Level: L) <input type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร.....												
เงื่อนไข:												
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:												
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล:												
หมายเหตุ:												

Signature

1.5 จำนวนพื้นที่ทางการเกษตรได้รับการปรับปรุงคุณภาพดิน(ไร่) (ร้อยละ 5)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)					ข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ			
					2554	2555	2556	1	2		3	4	5
การอนุรักษ์ดินและน้ำ	พื้นที่เกษตรกรรมที่ได้รับการฟื้นฟูและปรับปรุงดินไม่น้อยกว่า 8 ล้านไร่	1.5 จำนวนพื้นที่ทางการเกษตรได้รับการปรับปรุงคุณภาพดิน (ไร่)	5	186,800	192,560	194,135	198,320	180,800	183,800	186,800	189,800	192,800	
คำอธิบาย:		พื้นที่เกษตรกรรมที่ได้รับการปรับปรุงคุณภาพดิน หมายถึง พื้นที่ที่ได้รับการปรับปรุงคุณภาพดินที่มีปัญหาทางการเกษตรมีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ เช่นดินเค็ม ดินเปรี้ยว ดินกรดดินเปรี้ยวดินเค็มภาคใต้ และดินที่มีอินทรีย์วัตถุต่ำ โดยการส่งเสริมการใช้เมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสดและวัสดุปรับปรุงดิน ได้แก่ ปูนมาร์ล ไดโกลไมท์ หินปูนบด ตามความเหมาะสมของแต่ละพื้นที่ รวมทั้งการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ เช่น ปุ๋ยหมัก นำหมักชีวภาพจากผลิตภัณฑ์ของกรมฯ ในการปรับปรุงคุณภาพดินด้วย											
สูตรการคำนวณ :					<input type="checkbox"/> ขั้นตอน (Milestone: M) <input checked="" type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งมกยิ่งดี (Range: R) <input type="checkbox"/> ช่วงและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (R - A) <input type="checkbox"/> ระดับ (Level: L) <input type="checkbox"/> อันดับ: ผลการดำเนินงานยิ่งน้อยยิ่งดี (Rating: RT) <input type="checkbox"/> อันดับและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (RT - A) <input type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร.....								
เงื่อนไข:													
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:													
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล:													
หมายเหตุ:													

Signature

1.6 ระดับความสำเร็จของการจัดทำและพัฒนาฐานข้อมูลทรัพยากรดิน (ร้อยละ 5)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ
					2554	2555	2556	1	2	3	4	
การขับเคลื่อนแผนการใช้ประโยชน์ที่ดิน	จัดทำแผนการใช้ที่ดินเพื่อการวางแผนพัฒนาในพื้นที่ 119 กลุ่มน้ำสาขา 2,711 ตำบล และ 25 ชนิดพืช	1.6 ระดับความสำเร็จของการจัดทำและพัฒนาฐานข้อมูลทรัพยากรดิน การจัดทำและพัฒนาฐานข้อมูลทรัพยากรดิน (1:25,000)	5	ระดับ 3			1	2	3	4	5	
คำอธิบาย:	<p>ระดับความสำเร็จของการจัดทำและพัฒนาฐานข้อมูลทรัพยากรดิน หมายถึง กระบวนการนำข้อมูลทรัพยากรดินในระดับชุดดิน (Soil Series) ที่ได้จากการศึกษา สํารวจ วิเคราะห์ลักษณะและสมบัติของดิน มาจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรดิน โดยมีการจัดเก็บข้อมูลอย่างเป็นระบบ เพื่อรองรับการประยุกต์ใช้ข้อมูลในงานวิจัยการวางแผนการใช้ที่ดิน การพัฒนาระบบสารสนเทศ รวมทั้งพัฒนาโปรแกรมสำร็จรูปต่างๆ ซึ่งกรมพัฒนาที่ดินเป็นเจ้าภาพหลักในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ซึ่งเดิมกรมพัฒนาที่ดินได้จัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรดินในลักษณะของกลุ่มชุดดิน (Soil Groups) มาตราส่วน 1:25,000 และเพื่อต้องการให้ข้อมูลทรัพยากรดินดังกล่าวมีความถูกต้องครบถ้วน เป็นปัจจุบัน ดังนั้นกรมพัฒนาที่ดินจึงได้ดำเนินการจัดทำ ปรับปรุงและพัฒนาฐานข้อมูลทรัพยากรดินในระดับชุดดินขึ้นใหม่ เพื่อให้สามารถนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ในการวางแผนการใช้ที่ดิน ติดตามคุณภาพดิน ปรับปรุงบำรุงดิน รวมทั้งการจัดการดินเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ เพื่อเพิ่มศักยภาพในการผลิตพืชให้สามารถใช้ประโยชน์ที่ดินได้อย่างยั่งยืนและสามารถประยุกต์ใช้ข้อมูลดังกล่าวเพื่อพัฒนาต่อยอดในกิจกรรมการขับเคลื่อนนโยบายด้านการเกษตรในภาคส่วนอื่นๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป โดยในปีพ.ศ. 2557 จะดำเนินการในพื้นที่ภาคกลาง ครอบคลุมพื้นที่ 13 จังหวัด ได้แก่ ตาก สุโขทัย พิษณุโลก กำแพงเพชร พิจิตร เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ อุทัยธานี ลพบุรี สุพรรณบุรี ชัยนาท อ่างทอง อยุธยา ครอบคลุมพื้นที่ 57.4 ล้านไร่</p>											

Signature

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะกรรมการ	
					2554	2555	2556	1	2	3	4		5
		เอกสารงบประมาณรายจ่าย ปี 57											
		ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ “ ปริมาณพื้นที่ที่ได้รับการปรับปรุงและพัฒนา ” เป้าหมาย 57,400,000 ไร่											
		ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ “ฐานข้อมูลทรัพยากรที่ดินได้รับการปรับปรุงพัฒนาหลักวิชาการไม่น้อยกว่า” เป้าหมาย ร้อยละ 80											
		เกณฑ์การให้คะแนน											
		ระดับที่ 1 รวบรวมและสังเคราะห์ข้อมูลทรัพยากรที่ดินเพื่อเป็นข้อมูลประกอบการสำรวจดินในภาคสนาม											
		ระดับที่ 2 สำรอง ตรวจสอบสถิติดินในภาคสนามและปรับปรุงขอบเขตดินให้ถูกต้องและเป็นปัจจุบันตามมาตรฐาน 1 : 25,000											
		ระดับที่ 3 จัดทำแผนที่ชุดดินมาตรฐาน 1:25,000 แล้วเสร็จไม่น้อยกว่าร้อยละ 60											
		ระดับที่ 4 จัดทำแผนที่ชุดดินมาตรฐาน 1:25,000 แล้วเสร็จไม่น้อยกว่าร้อยละ 80											
		ระดับที่ 5 จัดทำ แผนที่ชุดดิน มาตรฐาน 1:25,000 แล้วเสร็จร้อยละ 100 พร้อมค่าบรรยายลักษณะและสมบัติของดินแล้วเสร็จ สามารถนำไปใช้ประโยชน์ และเผยแพร่สู่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง											
		การสำรวจดินของประเทศไทย ได้ดำเนินการแล้วเสร็จทั้งประเทศในระดับกลุ่มชุดดิน มาตรฐาน 1:25,000 ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2553 แต่ข้อมูลดังกล่าวมีความละเอียดไม่เพียงพอหากใช้ในการวางแผนระดับแผนที่หรือระดับไรนา ซึ่งเป็นระดับที่ต้องการความถูกต้องสูงและเป็นปัจจุบัน จึงมีความจำเป็นที่ต้องจัดทำข้อมูลดินในระดับชุดดินขึ้นมา ซึ่งชุดดินเป็นหน่วยแผนที่ในการถ่ายทอดเทคโนโลยีทางด้านวิทยาศาสตร์ที่มีความเหมาะสมมากที่สุด											
		สูตรการคำนวณ :											
		เงินในใจ:											
		รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:											

Signature

ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ	
				2554	2555	2556	1	2	3	4		5
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล:												
หมายเหตุ:		<ul style="list-style-type: none"> - ตัวชี้วัดใหม่ - ชุดดิน (Soil series) และกลุ่มชุดดิน (soil group) เป็นชื่อของหน่วยแผนที่ (mapping unit) ที่ระบุไว้ในแผนที่และรายงานการสำรวจดิน - ชุดดินคือชื่อชั้นของกรจำแนกดินที่เป็นขั้นต่ำสุด เป็นหน่วยการจำแนกดินที่เล็กและละเอียดที่สุด ที่ได้รวบรวมเอาดินที่เหมือนกัน ทั้งลักษณะสีฐานของดิน ได้แก่ ชนิดและการจัดเรียงของชั้นดิน สีดิน เนื้อดิน โครงสร้างดิน ค่าปฏิกิริยาดิน และคุณสมบัติทางเคมีอื่นๆ แร่ดินเหนียวที่เป็นองค์ประกอบและลักษณะอื่นๆ รวมทั้งภูมิสัณฐาน และวัตถุต้นกำเนิดดินไว้ด้วยกัน - กลุ่มชุดดิน เป็นกลุ่มของชุดดินที่จัดทำขึ้นใหม่ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2530 (มีจำนวน 62 กลุ่มชุดดิน) โดยเป็นการรวมกลุ่มของชุดดินที่คาดว่าจะมีศักยภาพในการผลิตที่ใกล้เคียงกันเพื่อสะดวกในการนำข้อมูลไปใช้ในด้านการศึกษาหรือการวางแผนการใช้ที่ดินให้เหมาะสมกับศักยภาพของที่ดินอย่างกว้างๆ ไม่ลงในรายละเอียด (ไม่ใช้ภูมิสัณฐาน วัตถุต้นกำเนิดดิน มาเป็นตัวแบ่งแยก) - ดังนั้น กลุ่มชุดดิน ใหญ่กว่า หยาบกว่า ชุดดิน (มองในภาพใหญ่ เช่น ระดับประเทศ จังหวัด อำเภอ) ชุดดิน เล็กกว่า ละเอียดกว่า มีประสิทธิภาพในการถ่ายทอดผลงาน เทคโนโลยีดีกว่า (มองในระดับตำบล โครงการ ไร่นา) 										



1.7 จำนวนผลงานวิจัย / เทคโนโลยีการพัฒนาที่ดินที่เผยแพร่หรือนำไปใช้ประโยชน์ (เรื่อง) (ร้อยละ 5)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ
					2554	2555	2556	1	2	3	4	
		1.7 จำนวนผลงานวิจัย / เทคโนโลยีการพัฒนาที่ดินที่เผยแพร่หรือนำไปใช้ประโยชน์ (เรื่อง)	5	6	-	-	4	5	6	7	8	
คำอธิบาย:		จำนวนผลงานวิจัย / เทคโนโลยีการพัฒนาที่ดินที่เผยแพร่หรือนำไปใช้ประโยชน์ หมายถึง จำนวนผลงานวิจัย รวมถึงเทคโนโลยีที่ได้ดำเนินการศึกษา ค้นคว้าวิจัย ซึ่งครอบคลุมสาขาวิชาต่างๆ ในด้านการพัฒนาที่ดินที่ถูกนำไปใช้ประโยชน์ในปีงบประมาณ 2557 ที่ดำเนินการแล้วเสร็จในระหว่างปีบัญชี 2552-2556 ทั้งนี้ งานวิจัย ได้แก่ การอนุรักษ์ดินและน้ำ การปรับปรุงบำรุงดิน การสำรวจ วิเคราะห์ วางแผนการใช้ที่ดินและเทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีชีวภาพทางดิน วิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม และเศรษฐกิจสังคม เพื่อให้ได้เทคโนโลยีการพัฒนาที่ดินที่เหมาะสมสำหรับใช้เพื่อการถ่ายทอดและให้บริการแก่เกษตรกรและประชาชน รวมถึงการถ่ายทอดหรือพัฒนาผลงานวิจัยของกรมพัฒนาที่ดิน การนำเสนอผลงานวิจัยในที่ประชุมวิชาการ การอ้างอิงผลงานวิชาการ และเกณฑ์การนำผลงานวิจัยไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินการ										
สูตรการคำนวณ :		<input type="checkbox"/> ขั้นตอน (Milestone: M) <input checked="" type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งมกยิ่งดี (Range: R) <input type="checkbox"/> ช่วงและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (R - A) <input type="checkbox"/> ระดับ (Level: L) <input type="checkbox"/> อันดับ: ผลการดำเนินงานน้อยยิ่งดี (Rating: RT) <input type="checkbox"/> อันดับและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (RT - A) <input type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร.....										
เงื่อนไข:		<p>ทั้งนี้ จะต้องมีการจัดทำฐานข้อมูลผลงานวิจัย เพื่อเป็นฐานองค์ความรู้ (Knowledge Management) ให้บุคลากรภายในและบุคคลภายนอกสามารถเข้ามาค้นคว้า ศึกษาต่อยอดได้ หรือนำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างสะดวก เข้าถึงง่าย นอกจากนี้ รายงานผลการดำเนินงานตัวชี้วัดนี้ จะต้องมีการสรุปผลการนำงานวิจัยมาใช้ประโยชน์ในแต่ละเรื่อง ตามหัวข้อดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ชื่องานวิจัย ■ วัตถุประสงค์ของงานวิจัย ■ ประเภทงานวิจัย (สังเคราะห์/ประยุกต์/นวัตกรรม) ■ วันที่เผยแพร่งานวิจัย ■ ช่องทางการเผยแพร่ ■ จำนวนผู้ใช้ประโยชน์จากงานวิจัย/ประชาชน/เกษตรกรกลุ่มเป้าหมายที่ได้รับรู้และนำงานวิจัยมาใช้ประโยชน์ ■ ผลประโยชน์หรือคุณค่าหรือมูลค่าเพิ่มที่ได้รับจากงานวิจัย (ทั้งที่เป็นตัวเงินและไม่เป็นตัวเงิน) เช่น ใช้ต่อยอดงานวิจัย เพิ่มผลผลิต เพิ่มรายได้ ลดค่าใช้จ่าย หรือต้นทุน ยกกระตือรือร้นหรือความปลอดภัยยกระดับคุณภาพชีวิตให้กับเกษตรกรสร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชน อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม เป็นต้น ■ ความสอดคล้องของผลสวของผลสวที่ตรงกับวัตถุประสงค์ของ 										



ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)					ชื่อสังกัดของคณะกรรมการฯ	
					2554	2555	2556	1	2		3
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน: แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล: หมายเหตุ:		งานวิจัย ■ ความสอดคล้องของงานวิจัยที่มีต้นนโยบาย ยุทธศาสตร์ แผนงานและตัวชี้วัดของกระทรวง ■ งานวิจัยที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับประเทศ หรืองานวิจัยที่ได้รับรางวัล หรือมีการจัดสิทธิบัตร หรือยกระดับเป็นนวัตกรรมของหน่วยงาน (ถ้ามี)									

Signature

มติภายนอก: การประเมินคุณภาพ

ตัวชี้วัดที่ 2 : คุณภาพการให้บริการประชาชน (Service Level Agreement: SLA)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ		
					2554	2555	2556	1	2	3	4	5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	หน่วยงานไม่มีตัวชี้วัด SLA

Orin

มิติภายใน: การประเมินประสิทธิภาพ (ร้อยละ 20)
ตัวชี้วัดที่ 3 : การเบิกจ่ายเงินงบประมาณ (ร้อยละ 5)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2554	2555	1	2	3	4	5	
		3.1 ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุน	2.5				70	73	76	79	82	ประเมินผลตามรายละเอียดตัวชี้วัดที่เจ้าภาพกำหนด
		3.2 ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายภาพรวม	2.5				87	89	91	93	95	

ตัวชี้วัดที่ 4 : การประหยัดพลังงานของส่วนราชการ (ร้อยละ 5)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2554	2555	1	2	3	4	5	
		4.1 ด้านไฟฟ้า	2.5				1	2	3	4	5	ประเมินผลตามรายละเอียดตัวชี้วัดที่เจ้าภาพกำหนด
		4.2 ด้านน้ำมันเชื้อเพลิง	2.5				1	2	3	4	5	

ตัวชี้วัดที่ 5 : การพัฒนาประสิทธิภาพระบบสารสนเทศภาครัฐ (ร้อยละ 10)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2554	2555	1	2	3	4	5	
		5. การพัฒนาประสิทธิภาพระบบสารสนเทศภาครัฐ	10				1	2	3	4	5	ประเมินผลตามรายละเอียดตัวชี้วัดที่เจ้าภาพกำหนด

Handwritten signature

มิติภายใน: การพัฒนาองค์กร (ร้อยละ 10)
 ตัวชี้วัดที่ 6 : การพัฒนาสมรรถนะองค์กร (ร้อยละ 5)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2554	2555	2556	1	2	3	4	5	
		6.1 ระดับความสำเร็จของการจัดทำรายงานลักษณะสำคัญขององค์กร	1					1	2	3	4	5	ประเมินผลตามรายละเอียดตัวชี้วัดที่เจ้าภาพกำหนด
		6.2 ระดับความสำเร็จของการพัฒนาองค์กร	4					1	2	3	4	5	

ตัวชี้วัดที่ 7 : การสร้างความโปร่งใสในการปฏิบัติราชการ (ร้อยละ 5)*** ใช้ตารางนี้กรณีไม่มีตัวชี้วัดที่ 2 (SLA)***

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2554	2555	2556	1	2	3	4	5	
		7.1 ระดับความสำเร็จในการจัดทำแผนสร้างความโปร่งใสในการปฏิบัติราชการ	1.5					1	2	3	4	5	ประเมินผลตามรายละเอียดตัวชี้วัดที่เจ้าภาพกำหนด
		7.2 ระดับความสำเร็จในการดำเนินการตามแผนสร้างความโปร่งใสในการปฏิบัติราชการ	1.5					1	2	3	4	5	
		7.3 ผลการสำรวจความโปร่งใสในการปฏิบัติราชการ	2					65	70	75	80	85	

วิมล