



คำรับรองการปฏิบัติราชการ
กรมพัฒนาที่ดิน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558

1. คำรับรองระหว่าง

นายสมปอง อินทร์ทอง	รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านบริหารจัดการ ทรัพยากรเพื่อการผลิต	ผู้รับคำรับรอง
	และ	
นายอภิชาติ จงสกุล	อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน	ผู้ทำคำรับรอง

- คำรับรองนี้เป็นคำรับรองฝ่ายเดียว มีใช้สัญญาและใช้สำหรับระยะเวลา 1 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2557 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2558
- รายละเอียดของคำรับรอง ได้แก่ แผนปฏิบัติราชการของกรมพัฒนาที่ดิน ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ นำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่ปรากฏอยู่ในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้
- ข้าพเจ้า นายสมปอง อินทร์ทอง ในฐานะผู้บังคับบัญชาของ นายอภิชาติ จงสกุล ได้พิจารณาและเห็นชอบกับแผนปฏิบัติราชการของกรมพัฒนาที่ดิน ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ นำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่กำหนดในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้ และข้าพเจ้ายินดีจะให้คำแนะนำ กำกับ และตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการของ นายอภิชาติ จงสกุล ให้เป็นไปตามคำรับรองที่จัดทำขึ้นนี้
- ข้าพเจ้า นายอภิชาติ จงสกุล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน ได้ทำความเข้าใจคำรับรองตามข้อ 3 แล้ว ขอให้คำรับรองกับ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านบริหารจัดการทรัพยากรเพื่อการผลิต ว่าจะมุ่งมั่นปฏิบัติราชการให้เกิดผลงานที่ดีตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชน ตามที่ให้คำรับรองไว้

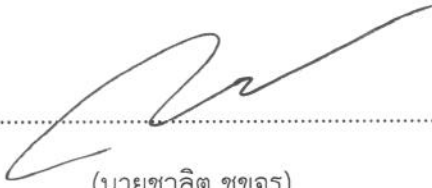
6. ผู้รับคำรับรองและผู้ทำคำรับรอง ได้เข้าใจคำรับรองการปฏิบัติราชการและเห็นพ้องกันแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ



(นายสมปอง อินทร์ทอง)
รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านบริหารจัดการ
ทรัพยากรเพื่อการผลิต
วันที่ 24 เดือน มีนาคม 2558



(นายอภิชาติ จงสกุล)
อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน
วันที่ 23 เดือน มีนาคม 2558



(นายชวลิต ชูขจร)
ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
วันที่ 3 เดือน เมษายน 2558

คำรับรองการปฏิบัติราชการกรมพัฒนาที่ดิน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558

แผนปฏิบัติการราชการกรมพัฒนาที่ดิน

วิสัยทัศน์

- พัฒนาที่ดินให้สมบูรณ์ เพิ่มพูนผลผลิต ในทิศทางการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน บนพื้นฐานการมีส่วนร่วม

พันธกิจ

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

ประเด็นยุทธศาสตร์

- การขับเคลื่อนแผนการใช้ประโยชน์ที่ดิน
- การอนุรักษ์ดินและน้ำ
- การวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาที่ดิน
- การสร้างและพัฒนาภาคีเครือข่ายพัฒนาที่ดิน
- การพัฒนาองค์กร



**คำรับรองการปฏิบัติราชการของกรมพัฒนาที่ดิน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558**

ประเด็นการประเมินผล การปฏิบัติราชการ	กรอบการประเมินผล 2557	น้ำหนัก (%)
มิติภายนอก		75
การประเมินประสิทธิผล (65)	1. ตัวชี้วัดภารกิจหลักของกระทรวงตามยุทธศาสตร์ของประเทศ / แผน ยุทธศาสตร์กระทรวง / ตัวชี้วัดระหว่างกระทรวงที่มีเป้าหมายร่วมกัน (Joint KPIs) และตัวชี้วัดภารกิจหลักของกรม 1.1 รายได้เงินสดทางการเกษตรของเกษตรกรเฉลี่ยต่อครัวเรือน (บาท/ ครัวเรือน/ปี) (5) 1.2 ระดับความสำเร็จของการจัดทำยุทธศาสตร์งานวิจัยของกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ (5) 1.3 ผลผลิตพืชสำคัญเฉลี่ยต่อไร่ 1.3.1 ข้าวนาปี (กิโลกรัม/ไร่) (2.5) 1.3.2 ข้าวนาปรัง (กิโลกรัม/ไร่) (2.5) 1.3.3 มันสำปะหลัง (กิโลกรัม/ไร่) (2) 1.3.4 ปาล์มน้ำมัน (กิโลกรัม/ไร่) (2) 1.3.5 ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (กิโลกรัม/ไร่) (2) 1.4 จำนวนพื้นที่ชลประทานและแหล่งน้ำที่เพิ่มขึ้น (ไร่) (10) 1.5 จำนวนพื้นที่บริหารจัดการน้ำนอกเขตพื้นที่ชลประทาน (ไร่) (10) 1.6 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุเป้าหมาย ในการดำเนินมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัย แล้งปี 2557/2558 (5) 1.7 ร้อยละต้นทุนการผลิตของเกษตรกรลดลงหลังการใช้สารอินทรีย์ลด การใช้สารเคมีทางการเกษตร (7) 1.8 ค่าเฉลี่ยปริมาณอินทรีย์วัตถุที่เพิ่มขึ้นของพื้นที่เมืองเกษตรสีเขียว (5) 1.9 ร้อยละผลผลิตข้าวที่เพิ่มขึ้นในพื้นที่ที่ได้รับการส่งเสริมการพัฒนาพื้นที่ ที่ดินเค็ม (7)	(65)
การประเมินคุณภาพ	2. คุณภาพการให้บริการประชาชน (Service Level Agreement: SLA) : กระบวนการออกเครื่องหมายรับรองมาตรฐานปัจจัยการผลิตทางการเกษตร	(10)
มิติภายใน		25
การประเมินประสิทธิภาพ (15)	3. การเบิกจ่ายเงินงบประมาณ (5) 4. การประหยัดพลังงานของส่วนราชการ (5) 5. การพัฒนาประสิทธิภาพระบบสารสนเทศภาครัฐ (5)	(5)
การพัฒนาองค์กร (10)	6. การพัฒนาสมรรถนะองค์กร (5) 7. ระดับคุณธรรมและความโปร่งใสการดำเนินงานของหน่วยงาน (5)	(5)
รวม		100

รายละเอียดตัวชี้วัดตามคำรับรองการปฏิบัติราชการของกรมพัฒนาที่ดิน

มิติภายนอก: การประเมินประสิทธิผล (ร้อยละ 65)

ตัวชี้วัดที่ 1: ตัวชี้วัดภารกิจหลักของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ / แผนยุทธศาสตร์กระทรวง / ตัวชี้วัดระหว่างกระทรวงที่มีเป้าหมายร่วมกัน (Joint KPIs)/ตัวชี้วัดภารกิจหลักของกรม (ร้อยละ 65)

1.1 รายได้เงินสดทางการเกษตรของเกษตรกรเฉลี่ยต่อครัวเรือน (บาท/ครัวเรือน/ปี) (ร้อยละ 5)

นโยบายกระทรวง/ ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2558	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกต ของ คณะกรรมการ
					2555	2556	2557	1	2	3	4	5	
1.พัฒนาคุณภาพ ชีวิตเกษตรกร	1. เกษตรกรมี คุณภาพชีวิตที่ดี มีอาชีพที่มั่นคง รายได้เพียงพอ ต่อการเลี้ยงชีพ	1.1 รายได้เงินสดทาง การเกษตรของ เกษตรกรเฉลี่ย ต่อครัวเรือน (บาท/ครัวเรือน/ปี)	5	148,240	2555 140,565 (p)	2556 146,334 (p)	2557 148,240 (p)	144,356	146,298	148,240	150,182	152,124	
คำอธิบาย:	รายได้เงินสดทางการเกษตรของเกษตรกรเฉลี่ยต่อครัวเรือน หมายถึง รายได้เป็นเงินสดจากผลผลิต ผลพลอยได้ และสิ่งอื่นใดจากกระบวนการผลิตทางการเกษตร ซึ่งได้จากการจำหน่ายตามจำนวนหรือปริมาณที่ครัวเรือนเกษตรกรได้รับ ในระหว่างปีเพาะปลูก 2557/58 (ระหว่างวันที่ 1 พ.ค.2557 - 30 เม.ย.2558) ทั้งนี้ไม่นับรวมเงินช่วยเหลือจากรัฐบาล (ถ้ามี)												
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:	<ul style="list-style-type: none"> - ต้องรายงานผลการดำเนินงานให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 31 ธ.ค.58 - ไม่นับรวมเงินช่วยเหลือจากรัฐบาล (ถ้ามี) - ต้องอยู่ในสภาวะปกติทั้งทางกายภาพ และทางการเงิน กล่าวคือ ต้องไม่มีสภาวะฝนแล้ง อุทกภัย หรือภัยธรรมชาติอื่นๆ และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการผลิตอย่างรุนแรง อาทิ โรคระบาด อุทกภัย หรือภัยธรรมชาติอื่นๆ ซึ่งทำให้พื้นที่เกษตรกรรมเสียหายอย่างกว้างขวาง รวมทั้งการพุ่มตลาด ค่าเงินบาทอ่อน 												

๗๕๕

นโยบายกระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2558	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกต ของ คณะ กรรมการฯ	
					2555	2556	2557	1	2	3	4	5		
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน: แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บ ข้อมูล:		รอบการรายงาน : รายปี ใช้ตัวเลขเบื้องต้นจากการสำรวจ (p), เก็บรวบรวมข้อมูล ประมาณผลโดย สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นข้อมูลจากการประมาณการค่าเชิงสถิติด้วยวิธีการเก็บรวบรวมข้อมูลจากกลุ่มตัวอย่างโดยการสำรวจ ซึ่งมีสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขตเป็น ผู้รับผิดชอบในการเก็บข้อมูลภาคสนามในช่วงเดือนพฤษภาคม 2558 และศูนย์สารสนเทศการเกษตรเป็นผู้รับผิดชอบการวิเคราะห์ความถูกต้อง ปรับแก้ไข รายงานผลและเผยแพร่ข้อมูล												
หมายเหตุ:		p = ตัวเลขเบื้องต้นจากการสำรวจ												

1.2 ระดับความสำเร็จของการจัดทำยุทธศาสตร์งานวิจัยของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ร้อยละ 5)

นโยบายกระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2558	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ
					2555	2556	2557	1	2	3	4	5	
2. พัฒนาขีด ความสามารถใน การผลิต การ จัดการสินค้า เกษตรและความ มั่นคงด้านอาหาร	2. ส่งเสริมวิจัย และพัฒนา การ สร้างนวัตกรรม และเทคโนโลยี ใหม่ในการผลิต ตลอดจนการ สาธิต การ ส่งเสริมและการ ถ่ายทอด เทคโนโลยีด้าน การเกษตร(R&D)	1.2 ระดับความสำเร็จของการ จัดทำยุทธศาสตร์งานวิจัย ของกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์	5				1	2	3	4	5		
คำอธิบาย:		<p>ระดับความสำเร็จของการจัดทำยุทธศาสตร์งานวิจัยของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หมายถึง การจัดทำยุทธศาสตร์งานวิจัยของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนำเสนอผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ความเห็นชอบ และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปปฏิบัติ หรือใช้ประโยชน์จากยุทธศาสตร์ฯ กำหนดเกณฑ์การให้คะแนน</p> <p>ระดับที่ 1: จัดทำร่างยุทธศาสตร์งานวิจัยของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์</p> <p>ระดับที่ 2: คณะกรรมการส่งเสริมและใช้ประโยชน์จากงานวิจัย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ความเห็นชอบ</p> <p>ระดับที่ 3: คณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ให้ความเห็นชอบ</p> <p>ระดับที่ 4: ร้อยละ 80 ของงานวิจัยตามแผนยุทธศาสตร์งานวิจัยของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ได้รับการสนับสนุนเงินทุนการวิจัยตามแผนฯ ปี 2558</p> <p>ระดับที่ 5: ร้อยละ 100 ของงานวิจัยตามแผนยุทธศาสตร์งานวิจัยของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ได้รับการสนับสนุนเงินทุนการวิจัยตามแผนฯ ปี 2558</p>											

๗๕

นโยบายกระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2558	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ
					2555	2556	2557	1	2	3	4	5	
สูตรการคำนวณ :		<input type="checkbox"/> ขั้นตอน (Milestone: M) <input checked="" type="checkbox"/> ระดับ (Level: L) <input type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร.....	<input type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งมากยิ่งดี (Range: R) <input type="checkbox"/> อันดับ: ผลการดำเนินงานยิ่งน้อยยิ่งดี (Rating: RT) <input type="checkbox"/> อันดับและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (RT - A)										
เงื่อนไข:		ต้องไม่มีภัยคุกคามด้านการปรับเปลี่ยนแปลงทิศทางนโยบายการพัฒนาระบบงานวิจัยของกระทรวงเกษตรฯ											
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:													
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บ ข้อมูล:		จำนวน แผนงาน/โครงการ วิจัยของส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ตามแผนยุทธศาสตร์งานวิจัยของกระทรวงเกษตรฯ ปี 2558 เปรียบเทียบกับ จำนวนผลงานวิจัยของส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี 2558 จากข้อมูล 2 แหล่ง คือ แผนปฏิบัติการ ราชการประจำปีของกระทรวงเกษตรฯ และข้อมูลจากส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ											
หมายเหตุ:		เป็นตัวชี้วัดใหม่ ปีแรก											

นสว

1.3 ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญ
 1.3 ผลผลิตพืชสำคัญเฉลี่ยต่อไร่ (กิโลกรัมต่อไร่) (ร้อยละ 11)
 1.3.1 ข้าวนาปี (ร้อยละ 2.5)

นโยบายกระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย ปี 2558	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ
				2555	2556	2557	1	2	3	4	5	
1. พัฒนาขีด ความสามารถ ในการผลิตการ จัดการสินค้า เกษตรและ ความมั่นคง อาหาร	3. ส่งเสริมให้มี การผลิตสินค้า เกษตรและ อาหารที่มี ประสิทธิภาพ เสริมสร้างความ มั่นคงด้านอาหาร และพลังงาน อย่างเหมาะสม	1.3.1 ข้าวนาปี (กิโลกรัมต่อไร่)	459	454 (f)	458 (f)	459 (f)	433	446	459	472	485	
คำอธิบาย:		ข้าวนาปี หมายถึง ข้าวที่เพาะปลูกในฤดูฝนระหว่างวันที่ 1 พฤษภาคม ถึง 31 ตุลาคม สำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันออก ได้แก่ จังหวัด นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส หมายถึง ข้าวที่เพาะปลูกระหว่างวันที่ 16 มิถุนายน ถึง 28 กุมภาพันธ์ ของปีถัดไป (ปีเพาะปลูก 2558/59)										
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.58 - วัดผลผลิตต่อพื้นที่เก็บเกี่ยว ปีเพาะปลูก 2558/59 - ผลผลิตข้าววัดที่ระดับความชื้นร้อยละ 15										
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:												

นโยบายกระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2558	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ
					2555	2556	2557	1	2	3	4	5	
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บ ข้อมูล:					รอบการรายงาน : รายปี ใช้ตัวเลขจากการพยากรณ์หรือคาดคะเน (f) , เก็บรวบรวมข้อมูล ประมวลผลโดย สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร								
หมายเหตุ:					f = ตัวเลขจากการพยากรณ์หรือคาดคะเน , p = ตัวเลขเบื้องต้นจากการสำรวจ , r = ตัวเลขที่มีการแก้ไขใหม่								

นส

1.3.2 ขั้วนาปรัง (นำหมักร้อยละ 2.5)

นโยบายกระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2558	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ
					2555	2556	2557	1	2	3	4	5	
1. พัฒนาขีด ความสามารถ ในการผลิตการ จัดการสินค้า เกษตรและ ความมั่นคง อาหาร	3. ส่งเสริมใหม่ การผลิตสินค้า เกษตรและ อาหารที่มี ประสิทธิภาพ เสริมสร้างความ มั่นคงด้านอาหาร และพลังงาน อย่างเหมาะสม	1.3.2 ขั้วนาปรัง (กิโลกรัมต่อไร่)	2.5	649	681 (f)	674 (f)	649 (f)	617	633	649	665	681	
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 2558/59)											
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:		- ใช้ข้อมูลผลการพยากรณ์ เดือนกันยายน 2558 ในการรายงาน - วัดผลผลิตต่อพื้นที่เก็บเกี่ยว ปีเพาะปลูก 2558/59 - ผลผลิตข้าววัดที่ระดับความชื้นร้อยละ 15											
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:													
แหล่งข้อมูล /วิธีการจัดเก็บข้อมูล:		รอบการรายงาน : รายปี ใช้ตัวเลขจากการพยากรณ์หรือคาดคะเน (f) , เก็บรวบรวมข้อมูล ประมวลผลโดย สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร											
หมายเหตุ:		f = ตัวเลขจากการพยากรณ์หรือคาดคะเน , p = ตัวเลขเบื้องต้นจากการสำรวจ , r = ตัวเลขที่มีการแก้ไขใหม่											

กษ

1.3.3 มั่นสำปะหลัง (ร้อยละ 2)

นโยบายกระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2558	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ
					2555	2556	2557	1	2	3	4	5	
1. พัฒนาขีด ความสามารถ ในการผลิตการ จัดการสินค้า เกษตรและ ความมั่นคง อาหาร	3. ส่งเสริมให้มี การผลิตสินค้า เกษตรและ อาหารที่มี ประสิทธิภาพ เสริมสร้างความ มั่นคงด้านอาหาร และพลังงาน อย่างเหมาะสม	1.3.3 มั่นสำปะหลัง (กิโลกรัมต่อไร่)	2	3,561	3,431 (f)	3,485 (f)	2557	3,351	3,456	3,561	3,666	3,771	
คำอธิบาย:		มั่นสำปะหลัง หมายถึง มั่นสำปะหลังที่เกษตรกรปลูกเพื่อเก็บเกี่ยวผลผลิต หรือชุดในระหว่างวันที่ 1 ต.ค.57 ถึง 30 ก.ย.58 โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อขาย ผลผลิตให้แก่สถานมันเส้น โรงงานมันอัดเม็ด โรงงานแปรรูปมัน และโรงงานแปรรูปอื่นๆ (ปีเพาะปลูก 2557/58)											
สูตรการคำนวณ :		<input type="checkbox"/> ขั้นตอน (Milestone: M) <input checked="" type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งมกยิ่งดี (Range: R) <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.58 - วัดผลผลิตต่อไร่ (กิโลกรัมต่อไร่) ปีเพาะปลูก 2557/58											
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:													
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บ		รอบการรายงาน : รายปี ใช้ตัวเลขจากการพยากรณ์หรือคาดคะเน (f) , เก็บรวบรวมข้อมูล ประมวลผลโดย สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร											

1.3.4 ปาล์มน้ำมัน (ร้อยละ 2)

นโยบายกระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2558	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ
					2555	2556	2557	1	2	3	4	5	
1. พัฒนาขีด ความสามารถ ในการผลิตการ จัดการสินค้า เกษตรและ ความมั่นคง อาหาร	3. ส่งเสริมให้มี การผลิตสินค้า เกษตรและ อาหารที่มี ประสิทธิภาพ เสริมสร้างความ มั่นคงด้านอาหาร และพลังงาน อย่างเหมาะสม	1.3.4 ปาล์มน้ำมัน (กิโลกรัมต่อไร่)	2	3,014	2,901 (f)	2,925 (f)	2557	2,872	2,943	3,014	3,085	3,156	
คำอธิบาย:		ปาล์มน้ำมัน หมายถึง ปาล์มน้ำมันที่ยืนต้นอยู่และมีผลผลิตเก็บเกี่ยวในระหว่างวันที่ 1 ม.ค. - 31 ธ.ค.2558 (ปีการผลิต 2558)											
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.58 - วัดผลผลิตทั้งหมดต่อเนื่องที่ให้ผล ระหว่างวันที่ 1 ม.ค.58 - 31 ธ.ค.58 (ปีการผลิต 2558)											
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:													
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บ		รอบการรายงาน : รายปี ใช้ตัวเลขจากการพยากรณ์หรือคาดคะเน (f) , เก็บรวบรวมข้อมูล ประมวลผลโดย สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร											

๗๖

นโยบายกระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2558	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ			
					2555	2556	2557	1	2	3	4	5				
ข้อมูล: หมายเหตุ:																

f = ตัวเลขจากการพยากรณ์หรือคาดคะเน , p = ตัวเลขเบื้องต้นจากการสำรวจ , r = ตัวเลขที่มีการแก้ไขใหม่

nsj

1.3.5 ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (ร้อยละ 2)

นโยบายกระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2558	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ			
					2555	2556	2557	1	2	3	4		5		
1. พัฒนาขีด ความสามารถ ในการผลิตการ จัดการสินค้า เกษตรและ ความมั่นคง อาหาร	3. ส่งเสริมให้มี การผลิตสินค้า เกษตรและ อาหารที่มี ประสิทธิภาพ เสริมสร้างความ มั่นคงด้านอาหาร และพลังงาน อย่างเหมาะสม	1.3.5 ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (กิโลกรัมต่อไร่)	2	692	691 (f)	707 (f)	2555	2556	2557	1	2	3	4	5	708
คำอธิบาย:		ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ หมายถึง ข้าวโพดที่เกษตรกรเพาะปลูกเพื่อนำเมล็ดมาใช้ผสมเป็นอาหารสัตว์ หรือทำพันธุ์และอื่นๆ (ปีเพาะปลูก 2558/59) ซึ่งมีการ เพาะปลูก 2 รุ่น คือ รุ่นที่ 1 (ฤดูฝน) เพาะปลูกระหว่างวันที่ 1 มี.ค. - 31 ต.ค. ของปีเดียวกัน แบ่งเป็น - ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์รุ่นต้นฤดูฝน หมายถึง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เกษตรกรทำการเพาะปลูกตั้งแต่วันที่ 1 มี.ค. ถึงวันที่ 31 ก.ค. ของปีเดียวกัน - 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"/> ระดับ (Level: L)	<input type="checkbox"/> อันดับ: ผลการดำเนินงานยิ่งน้อยยิ่งดี (Rating: RT)	<input type="checkbox"/> อันดับและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (RT - A)	<input type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร.....						

(Signature)

นโยบายกระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2558	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ	
					2555	2556	2557	1	2	3	4		5
เงื่อนไข:													
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:													
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บ ข้อมูล:													
หมายเหตุ:													

- ต้องรายงานผลการดำเนินงานให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 31 ธ.ค.58

- วัตถุประสงค์ต่อพื้นที่เก็บเกี่ยว ปีการเพาะปลูก 2558/59

รอบการรายงาน : รายปี ใช้ตัวเลขจากการพยากรณ์หรือคาดคะเน (f) , เก็บรวบรวมข้อมูล ประมวลผลโดย สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

f = ตัวเลขจากการพยากรณ์หรือคาดคะเน , p = ตัวเลขเบื้องต้นจากการสำรวจ , r = ตัวเลขที่มีการแก้ไขใหม่

กษ

1.4 จำนวนพื้นที่ชลประทานและแหล่งน้ำที่เพิ่มขึ้น (ไร่) (ร้อยละ 10)

นโยบายกระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ positioning	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย ปี 2558	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกต ของ คณะ กรรมการฯ
				2555	2556	2557	1	2	3	4	5	
3. พัฒนา ทรัพยากร การเกษตรอย่าง มีประสิทธิภาพ สมดุลและยั่งยืน	4. จัดสรร ทรัพยากรการ ผลิตทาง การเกษตรและ โครงสร้าง พื้นฐานทางการ เกษตรอย่าง พอเพียงและมี ประสิทธิภาพ	1.4 จำนวนพื้นที่ ชลประทานและ แหล่งน้ำที่เพิ่มขึ้น (ไร่)	275,432 (86.63% จาก พื้นที่เป้าหมาย 317,941 ไร่)	-	181,941	272,921	263,128	269,280	275,432 (86.63%)	281,584	287,736 (90.50%)	
คำอธิบาย:		การเพิ่มพื้นที่รับประโยชน์จากแหล่งน้ำ หมายถึง พื้นที่ที่เพิ่มขึ้นจากการดำเนินงานของกรมชลประทาน กรมพัฒนาที่ดิน และสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ประกอบด้วยพื้นที่/โครงการต่างๆ รวม 3 กรม จำนวน 425 โครงการ พื้นที่ทั้งหมด 317,941 ไร่ ทั้งนี้ให้ถ่วงน้ำหนักแต่ละรายการตามปริมาณพื้นที่รายละเอียด ดังนี้ 1. กรมชลประทาน : การก่อสร้างโครงการชลประทานพร้อมระบบส่งน้ำ และระบบระบายน้ำ จำนวน 185 โครงการ รวมพื้นที่ 234,321 ไร่ ประกอบด้วย - โครงการขนาดใหญ่ 24,200 ไร่ จำนวน 1 รายการ - โครงการขนาดกลาง 11,800 ไร่ จำนวน 3 โครงการ - โครงการขนาดเล็ก 198,321 ไร่ จำนวน 181 โครงการ 2. กรมพัฒนาที่ดิน : การก่อสร้างแหล่งน้ำชุมชนและพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ จำนวน 158 แห่ง รวมพื้นที่ 78,384 ไร่ ประกอบด้วย - การก่อสร้างแหล่งน้ำชุมชน จำนวน 8 แห่ง พื้นที่ 5,987 ไร่										

นโยบายกระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2558	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกต ของ คณะ กรรมการ
					2555	2556	2557	1	2	3	4	
		<p>- พัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ จำนวน 150 โครงการ พื้นที่ 72,397 ไร่</p> <p>3. สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม : การก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่ปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ประกอบด้วย ชุดสระเก็บน้ำก่อสร้างฝายและระบบส่งน้ำ จำนวน 82 แห่ง รวมพื้นที่ 5,236 ไร่ ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชุดสระเก็บน้ำ จำนวน 69 แห่ง พื้นที่ 2,253 ไร่ - ก่อสร้างฝาย จำนวน 10 แห่ง พื้นที่ 1,068 ไร่ - ระบบส่งน้ำ จำนวน 3 แห่ง พื้นที่ 1,915 ไร่ 										
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:		<p>ไม่นับรวมโครงการหรือพื้นที่ที่มีปัญหาจากปัจจัยภายนอกที่ควบคุมไม่ได้ เช่น ปัญหาเรื่องที่ดิน ผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามสัญญาจ้าง หรือไม่ปฏิบัติตามแผนงานที่วางไว้ ปัจจัยจากภัยพิบัติ และปัจจัยจากสภาพอากาศ อาจส่งผลกระทบต่อเป้าหมายผลผลิตและโครงการ ส่วนราชการจะขออุทธรณ์เพื่อพิจารณาให้ปรับเกณฑ์การให้คะแนนในภายหลัง</p>										
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:												
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล:		<p>1. กรมชลประทาน</p> <p>1) ให้สำนักชลประทาน/สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่/สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง รวบรวมโครงการก่อสร้างที่กำหนดก่อสร้างแล้วเสร็จในปีงบประมาณนี้ ส่งให้กองแผนงาน</p> <p>2) กองแผนงานจัดทำรายงานผลการดำเนินงานโครงการที่ก่อสร้างแล้วเสร็จ และจำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น ส่ง ก.พ.ร.ในกรรายงานรอบ 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 รวมทั้งพื้นที่</p>										

(Handwritten signature)

นโยบายกระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2558	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกต ของ คณะ กรรมการฯ		
					2555	2556	2557	1	2	3	4	5			
		โครงการที่มีปัญหาจากปัจจัยภายนอกตามเงื่อนไขและรายงานส่ง ก.พ.ร. ซึ่งเป็นผลการดำเนินงาน ข้อมูลในการรายงานรอบ 6 เดือน (31 มี.ค.) 9 เดือน (30 มิ.ย.) และสรุปผลสิ้นปีงบประมาณ (30 ก.ย.)													
		3. สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม													
		1) สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม รวบรวมข้อมูลโดย สำนักพัฒนาพื้นที่ปฏิรูปที่ดิน (สพป.) โครงการก่อสร้างที่กำหนดก่อสร้างแล้วเสร็จในปีงบประมาณนี้ ส่งให้กรมชลประทาน													
		2) สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม จัดทำรายงานผลการดำเนินงานโครงการจำนวนพื้นที่รับประโยชน์จากแหล่งน้ำที่เพิ่มขึ้น (ไร่) ส่ง สำนักงาน ก.พ.ร. ในการรายงานผลรอบ 6 เดือน (เมษายน), 9 เดือน (กรกฎาคม) และสรุปผลสิ้นปีงบประมาณ (กันยายน)													
		-													
หมายเหตุ:															

1.5 จำนวนพื้นที่บริหารจัดการน้ำนอกเขตพื้นที่ชลประทาน (ไร่) (ร้อยละ 10)

นโยบายกระทรวง/ ประเด็นยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย ปี 2558	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกต ของคณะ กรรมการฯ	
				2555	2556	2557	1	2	3	4		5
3. พัฒนา ทรัพยากร การเกษตรอย่าง มีประสิทธิภาพ สมดุลและยั่งยืน	4. จัดสรร ทรัพยากรการ ผลิตทาง การเกษตรและ โครงสร้าง พื้นฐานทางการ เกษตรอย่าง พอเพียงและมี ประสิทธิภาพ	1.5 จำนวนพื้นที่บริการ จัดการน้ำนอกเขต พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	26,849	2555	2556	2557	26,825	26,831	26,837	26,843	26,849	
คำอธิบาย:	พื้นที่บริหารจัดการน้ำนอกเขตพื้นที่ชลประทาน หมายถึง พื้นที่ที่ใช้ในการเพาะปลูกพืชนอกเขตพื้นที่รับบริกรน้ำจากระบบชลประทาน ซึ่งกรมพัฒนาที่ดิน ได้ดำเนินงานพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บน้ำไว้ในพื้นที่ทำการเกษตรนอกเขตชลประทาน รวมทั้งพื้นที่ระบบส่งน้ำไปถึง เพื่อให้เกษตรกร ศึกษาระบบงานแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์แหล่งน้ำแบ่งออกเป็น 2 ประเภท คือ 1. งานพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก (แหล่งน้ำต้นทูน) และ 2. งานระบบส่งน้ำในไร่นา (ระบบกระจายน้ำ) ทั้งนี้ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 กรมพัฒนาที่ดินได้ดำเนินโครงการงานระบบส่งน้ำในไร่นา จำนวน 50 โครงการ ครอบคลุมพื้นที่ 26,849 ไร่ โดยมุ่งเน้นถึงการกระจายน้ำจากแหล่งน้ำที่มีอยู่เดิม ซึ่งอาจเป็นแหล่งน้ำธรรมชาติหรือแหล่งน้ำต้นทูนของกรมพัฒนาที่ดินเอง และกระจายน้ำลงสู่พื้นที่เกษตรกรรมของเกษตรกร ผ่านทางระบบคลองส่งน้ำ หรือระบบท่อส่งน้ำ โดยพิจารณาคัดเลือกจากพื้นที่ของเกษตรกร ตามคำขอรับการสนับสนุนโครงการ จากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผ่านทางอำเภอ/จังหวัด หรือ สพข/สพด ของกรมพัฒนาที่ดิน											
สูตรการคำนวณ :	<input type="checkbox"/> ขั้นตอน (Milestone: M) <input checked="" type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งมกยงดี (Range: R) <input type="checkbox"/> ช่วงและเทียบตามบัญญัติตรงก (R - A) <input type="checkbox"/> ระดับ (Level: L) <input type="checkbox"/> อันดับ: ผลการดำเนินงานน้อยยงดี (Rating: RT) <input type="checkbox"/> อันดับและเทียบตามบัญญัติตรงก (RT - A) <input type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร.....											

๗๕

นโยบายกระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2558	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกต ของคณะ กรรมการฯ
					2555	2556	2557	1	2	3	4	
เงื่อนไข:		1. ภารกิจภายนอกที่อยู่นอกเหนือการควบคุมของกรมพัฒนาที่ดิน และส่งผลกระทบต่อแผนปฏิบัติการ/ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดกรมพัฒนาที่ดินจะขอขอรุณ เพื่อให้พิจารณาปรับเกณฑ์การให้คะแนน 2. รายงานข้อมูลผลจำนวนพื้นที่ที่ใช้ในการเพาะปลูกพืชเริ่มในฤดูฝนโดยการเก็บข้อมูลตั้งแต่เดือนพฤษภาคม 2558 และรายงานเป็นรายเดือนจนถึงงวดสุดท้ายของฤดูฝนสิ้นสุด ณ วันที่ 31 ตุลาคม 2558										
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:												
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บ ข้อมูล:		1. ประเมินผลจากโครงการระบบส่งน้ำไร่นา ลักษณะโครงสร้างเป็นงานระบบท่อส่งน้ำ และคลองส่งน้ำ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 จำนวน 50 โครงการ ประกอบด้วยพื้นที่รับประโยชน์จำนวน 26,849 ไร่ 7,237 ครัวเรือน ครอบคลุมพื้นที่ 29 จังหวัด 2. สำนักวิศวกรรมกรมเพื่อการพัฒนาที่ดิน รวบรวมข้อมูลและจัดทำรายงานผลการดำเนินงานโดยกำหนดรูปแบบและวิธีการจัดเก็บให้ สพต. จัดเก็บข้อมูลและรายงานผลจำนวนพื้นที่เพาะปลูกพืชเริ่มในฤดูฝนโดยการเก็บข้อมูลตั้งแต่เดือนพฤษภาคม 2558 และรายงานเป็นรายเดือนจนถึงงวดสุดท้ายของฤดูฝนสิ้นสุด ณ วันที่ 31 ตุลาคม 2558 ตามแบบรายงานที่กำหนด 3. สำนักวิศวกรรมเพื่อการพัฒนาที่ดินจัดทำรายงานผลการดำเนินงานส่ง ก.พ.ร. ซึ่งเป็นข้อมูลผลการดำเนินงาน รอบ 3 เดือน (31 ธ.ค. 57) รอบ 6 เดือน (31 มี.ค. 58) รอบ 9 เดือน (30 มิ.ย. 58) และรอบ 12 เดือน (30 ก.ย. 58) ตามลำดับ										
หมายเหตุ:		-										



1.6 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยต่างน้ำหนักในการบรรลุเป้าหมายในการดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งปี 2557/2558 (ร้อยละ 5)

นโยบายกระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2558	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกต ของคณะ กรรมการฯ
					2555	2556	1	2	3	4	5	
3. พัฒนา ทรัพยากร การเกษตรอย่าง มีประสิทธิภาพ สมดุลและยั่งยืน	4. จัดสรร ทรัพยากรการผลิต ทางการเกษตรและ โครงสร้างพื้นฐาน ทางการเกษตรอย่าง พอเพียงและมี ประสิทธิภาพ	1.6 ระดับความสำเร็จของ ร้อยละเฉลี่ยต่าง น้ำหนักในการบรรลุ เป้าหมายในการ ดำเนินการ ช่วยเหลือเกษตรกร ที่ได้รับผลกระทบจาก ภัยแล้งปี 2557/2558	5		-	2557	1	2	3	4	5	
		1.6.1 มาตรการหลัก					60	70	80	90	100	
		1.6.2 มาตรการเสริม					80	90	100	นำความรู้/ปัจจัยไป ปรับใช้ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 50	นำความรู้/ปัจจัยไป ปรับใช้ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60	
คำอธิบาย:		<p>พิจารณาจากผลการดำเนินงานตามแนวทางการดำเนินงานตามโครงการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งปี 2557/2558 ในเขตลุ่มน้ำ เจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง ซึ่งประกอบด้วย 2 มาตรการ คือ 1) มาตรการหลัก เป็นการดำเนินการจ้างแรงงานเพื่อซ่อมคูคลองในฤดูแล้ง และ 2) มาตรการเสริม เป็นการส่งเสริมอาชีพด้านปศุสัตว์ การส่งเสริมอาชีพด้านประมง การฝึกอบรมเกษตรกร การสนับสนุนเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่ว และการสนับสนุนให้ปลูกพืชปุ๋ยสด เพื่อให้เกิดการบริหารจัดการพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้งที่สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนและสถานการณ์ที่เกี่ยวข้อง และเฝ้าระวังเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบให้มีรายได้จากกิจกรรมอื่นทดแทน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การจ้างแรงงานเพื่อซ่อมแซมคูคลองในช่วงฤดูแล้ง เป็นการจ้างแรงงานเพื่อซ่อมคูคลองในฤดูแล้ง โดยกรมชลประทาน 2. การส่งเสริมอาชีพด้านปศุสัตว์ เป็นการอบรมเกษตรกรพร้อมสนับสนุนปัจจัยการผลิต โดยกรมปศุสัตว์ 3. การส่งเสริมอาชีพด้านประมง เป็นการอบรมเกษตรกรพร้อมสนับสนุนปัจจัยการผลิตซึ่งแบ่งเป็น 2 ประเภท คือ การเลี้ยงปลาในบ่อพลาสติก 										

นโยบายกระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2558	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกต ของคณะ กรรมการฯ																																												
					2555	2556	2557	1	2	3	4		5																																											
		และการเลี้ยงกบในกระชังกบ โดยกรมประมง																																																						
		4. การฝึกอบรมเกษตรกร เป็นการพัฒนาเกษตรกรที่สมัครเข้าร่วมโครงการ แบ่งเป็น 9 หลักสูตร ได้แก่ การทำปุ๋ยหมัก การผลิตสารอินทรีย์ การเพาะถั่วงอก การเพาะเห็ด การขยายพันธุ์ไม้ผล การเลี้ยงผึ้ง การผลิตแมลงเศรษฐกิจ การซ่อมเครื่องจักรกล และการปรับปรุงถนอมอาหาร โดยเกษตรกร 1 ราย สามารถเลือกหลักสูตรการฝึกอบรมได้เพียงหลักสูตรเดียว ซึ่งดำเนินการโดยกรมส่งเสริมการเกษตร																																																						
		5. การสนับสนุนเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่ว เป็นการสนับสนุนเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วเหลือง ถั่วเขียว หรือถั่วลิสง ให้กับเกษตรกรที่มีสมัครเข้าร่วมโครงการ มีความประสงค์จะปลูกพืชตระกูลถั่ว โดยเกษตรกร 1 ราย สามารถเลือกรับการสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ถั่วได้เพียงชนิดเดียว ดำเนินการโดยกรมส่งเสริมการเกษตร																																																						
		6. การสนับสนุนเมล็ดพันธุ์พืชปุยสด เป็นการสนับสนุนเมล็ดพันธุ์พืชปุยสด เพื่อปลูกเป็นพืชปุยสด																																																						
<p>กิจกรรม เป้าหมาย และน้ำหนัก</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>กิจกรรมหลัก</th> <th>เป้าหมาย</th> <th>น้ำหนัก</th> <th>หน่วยงานที่รับผิดชอบ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>มาตรการหลัก</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>๑.การจ้างแรงงานเพื่อซ่อมकुคลองในฤดูแล้ง</td> <td>๒.๘ ล้านคน วัน</td> <td>๒.๕</td> <td>กรมชลประทาน</td> </tr> <tr> <td>มาตรการเสริม</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>๒.การส่งเสริมอาชีพ</td> <td></td> <td>๒.๕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>๒.๑ ส่งเสริมอาชีพด้านปศุสัตว์</td> <td>๑๓,๓๘๙ ราย</td> <td>(๐.๕)</td> <td>กรมปศุสัตว์</td> </tr> <tr> <td>๒.๒ ส่งเสริมอาชีพด้านประมง</td> <td>๓,๕๓๔ ราย</td> <td>(๐.๕)</td> <td>กรมประมง</td> </tr> <tr> <td>๒.๓ ส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตร</td> <td>๑๗,๘๐๔ ราย</td> <td>(๐.๕)</td> <td>กรมส่งเสริมการเกษตร</td> </tr> <tr> <td>๒.๔ สนับสนุนเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่ว</td> <td>๓๐,๐๐๐ ราย</td> <td>(๐.๕)</td> <td>กรมส่งเสริมการเกษตร</td> </tr> <tr> <td>๒.๕ การสนับสนุนเมล็ดพันธุ์พืชปุยสด</td> <td>๘,๐๐๐ ราย</td> <td>(๐.๕)</td> <td>กรมพัฒนาที่ดิน</td> </tr> <tr> <td>รวม</td> <td></td> <td>๕</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>													กิจกรรมหลัก	เป้าหมาย	น้ำหนัก	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	มาตรการหลัก				๑.การจ้างแรงงานเพื่อซ่อมकुคลองในฤดูแล้ง	๒.๘ ล้านคน วัน	๒.๕	กรมชลประทาน	มาตรการเสริม				๒.การส่งเสริมอาชีพ		๒.๕		๒.๑ ส่งเสริมอาชีพด้านปศุสัตว์	๑๓,๓๘๙ ราย	(๐.๕)	กรมปศุสัตว์	๒.๒ ส่งเสริมอาชีพด้านประมง	๓,๕๓๔ ราย	(๐.๕)	กรมประมง	๒.๓ ส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตร	๑๗,๘๐๔ ราย	(๐.๕)	กรมส่งเสริมการเกษตร	๒.๔ สนับสนุนเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่ว	๓๐,๐๐๐ ราย	(๐.๕)	กรมส่งเสริมการเกษตร	๒.๕ การสนับสนุนเมล็ดพันธุ์พืชปุยสด	๘,๐๐๐ ราย	(๐.๕)	กรมพัฒนาที่ดิน	รวม		๕	
กิจกรรมหลัก	เป้าหมาย	น้ำหนัก	หน่วยงานที่รับผิดชอบ																																																					
มาตรการหลัก																																																								
๑.การจ้างแรงงานเพื่อซ่อมकुคลองในฤดูแล้ง	๒.๘ ล้านคน วัน	๒.๕	กรมชลประทาน																																																					
มาตรการเสริม																																																								
๒.การส่งเสริมอาชีพ		๒.๕																																																						
๒.๑ ส่งเสริมอาชีพด้านปศุสัตว์	๑๓,๓๘๙ ราย	(๐.๕)	กรมปศุสัตว์																																																					
๒.๒ ส่งเสริมอาชีพด้านประมง	๓,๕๓๔ ราย	(๐.๕)	กรมประมง																																																					
๒.๓ ส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตร	๑๗,๘๐๔ ราย	(๐.๕)	กรมส่งเสริมการเกษตร																																																					
๒.๔ สนับสนุนเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่ว	๓๐,๐๐๐ ราย	(๐.๕)	กรมส่งเสริมการเกษตร																																																					
๒.๕ การสนับสนุนเมล็ดพันธุ์พืชปุยสด	๘,๐๐๐ ราย	(๐.๕)	กรมพัฒนาที่ดิน																																																					
รวม		๕																																																						

นย

นโยบายกระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2558	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกต ของคณะ กรรมการฯ	
					2555	2556	2557	1	2	3	4		5
		โดยมีเกณฑ์การประเมินผล ดังนี้											
		มาตรการหลัก											
		ระดับ 1 ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินการโครงการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง ปี 2557/2558 เทียบกับเป้าหมายผลผลิตของโครงการ ได้ร้อยละ 60											
		ระดับ 2 ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินการโครงการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง ปี 2557/2558 เทียบกับเป้าหมายผลผลิตของโครงการ ได้ร้อยละ 70											
		ระดับ 3 ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินการโครงการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง ปี 2557/2558 เทียบกับเป้าหมายผลผลิตของโครงการ ได้ร้อยละ 80											
		ระดับ 4 ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินการโครงการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง ปี 2557/2558 เทียบกับเป้าหมายผลผลิตของโครงการ ได้ร้อยละ 90											
		ระดับ 5 ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินการโครงการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง ปี 2557/2558 เทียบกับเป้าหมายผลผลิตของโครงการ ได้ร้อยละ 100											
		มาตรการเสริม											
		ระดับ 1 ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินการโครงการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง ปี 2557/2558 เทียบกับเป้าหมายผลผลิตของโครงการ ได้ร้อยละ 80											
		ระดับ 2 ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินการโครงการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง ปี 2557/2558 เทียบกับเป้าหมายผลผลิตของโครงการ ได้ร้อยละ 90											
		ระดับ 3 ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินการโครงการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง ปี 2557/2558 เทียบกับเป้าหมายผลผลิตของโครงการ ได้ร้อยละ 100											
		ระดับ 4 นำความรู้จากกิจกรรมและ/หรือได้รับการสนับสนุนปัจจัยการผลิตแล้วนำไปปรับใช้ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50											
		ระดับ 5 นำความรู้จากกิจกรรมและ/หรือได้รับการสนับสนุนปัจจัยการผลิตแล้วนำไปปรับใช้ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60											
		โดยระดับ 4-5 เป็นเกษตรกรที่สมัครเข้าร่วมมาตรการเสริมที่ได้รับการฝึกอบรมให้ความรู้ด้านการเกษตรและ/หรือได้รับการสนับสนุนปัจจัยการผลิตแล้ว											

กษ

นโยบายกระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2558	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกต ของคณะ กรรมการฯ	
					2555	2556	2557	1	2	3	4		5
		นำความรู้และ/หรือปัจจัยที่ได้รับไปปรับใช้เพื่อเพิ่มรายได้หรือลดต้นทุนการผลิตในภาวณที่มีปริมาณน้อย											
		<p>เกษตรกรเป้าหมายที่ได้รับการอบรมความรู้ทางกรมเกษตรและ/หรือได้รับการสนับสนุนปัจจัยการผลิตแล้วนำไปปรับใช้ x 100 เกษตรกรเป้าหมายที่ได้รับการอบรมความรู้ทางการเกษตรและ/หรือได้รับการสนับสนุนปัจจัยการผลิตทั้งหมด</p>											
สูตรการคำนวณ :			<input type="checkbox"/> ขั้นตอน (Milestone: M) <input type="checkbox"/> ระดับ (Level: L) <input type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร.....										<input type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งมกยิ่งดี (Range: R) <input type="checkbox"/> อันดับ: ผลการดำเนินงานน้อยยิ่งดี (Rating: RT) <input type="checkbox"/> อันดับและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (RT - A)
เงื่อนไข:		1. ต้องมีการจัดทำรายงานผลการดำเนินงานของโครงการ จำนวนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ 2. ไม่นับรวมพื้นที่ที่มีปัญหาจากปัจจัยภายนอกที่ควบคุมไม่ได้ เช่น ปัจจัยจากภัยพิบัติหรือสภาพอากาศ ที่ส่งผลต่อเป้าหมายผลผลิตและการดำเนินงานตามมาตรการ ส่วนราชการจะขออุดหนุน เพื่อพิจารณาให้ปรับเกณฑ์การให้คะแนนในภายหลัง											
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:													
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล:		1. กรมส่งเสริมการเกษตรเป็นผู้รวบรวมจัดเก็บข้อมูลตัวชี้วัดจากส่วนราชการที่รับผิดชอบในแต่ละกิจกรรม ประกอบด้วย กรมชลประทาน กรมส่งเสริมการเกษตร กรมประมง กรมปศุสัตว์ และกรมพัฒนาที่ดิน ตามเป้าหมายที่กำหนด 2. ส่วนราชการดำเนินการกิจกรรมตามโครงการที่ได้รับอนุมัติ และรายงานผลส่งให้กรมส่งเสริมการเกษตรเป็นผู้รวบรวม											
หมายเหตุ:													

1.8 ค่าเฉลี่ยปริมาณอินทรีย์วัตถุที่เพิ่มขึ้นของพื้นที่เมืองเกษตรสีเขียว (ร้อยละ 5)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2558	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ			
					2555	2556	2557	1	2	3	4		5		
คำอธิบาย:		1.8 ค่าเฉลี่ยปริมาณอินทรีย์วัตถุที่เพิ่มขึ้นของพื้นที่เมืองเกษตรสีเขียว อินทรีย์วัตถุที่เพิ่มขึ้นของพื้นที่เมืองเกษตรสีเขียว	5	0.21			2555	2556	2557	0.01	0.11	0.21	0.31	0.41	
															ค่าเฉลี่ยปริมาณอินทรีย์วัตถุที่เพิ่มขึ้นของพื้นที่เมืองเกษตรสีเขียว หมายถึง ค่าเฉลี่ยการเพิ่มขึ้นของปริมาณอินทรีย์วัตถุ (Organic Matter : OM) ในพื้นที่การเกษตรของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการเมืองเกษตรสีเขียว ปีงบประมาณ 2558 เทียบกับปริมาณอินทรีย์วัตถุในพื้นที่การเกษตรของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการเมืองเกษตรสีเขียว ปีงบประมาณ 2557 เป้าหมาย 6 จังหวัดนำร่องเพื่อพัฒนาคุณภาพดินเข้าสู่เมืองเกษตรสีเขียวซึ่งนำไปสู่การผลิตพืชอย่างยั่งยืนและปลอดภัยกับสิ่งแวดล้อม ได้แก่ จังหวัดหนองคาย เชียงใหม่ ศรีสะเกษ จันทบุรี ราชบุรี และพัทลุง ครอบคลุมพื้นที่ 180,000 ไร่ ประกอบด้วยกลุ่มเกษตรกรเป้าหมาย 18,000 ราย ที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีโดยการคัดเลือกเกษตรกรจากกลุ่มเกษตรกรที่ใช้สารอินทรีย์ผลิตใช้สารเคมีทางการเกษตรที่กรมฯ ได้จัดตั้งไว้และมีควมเข้มแข็งมาฝึกอบรมโดยถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดิน เช่น วิธีการเพิ่มผลผลิตพืชตามหลักวิชาการ การศึกษาดูงาน ในพื้นที่ที่ประสบความสำเร็จ ส่งเสริมการปรับปรุงบำรุงดิน การสนับสนุนสารเร่งจุลินทรีย์ พด.2 และ พด.7 พร้อมอุปกรณ์การผลิตให้เกษตรกรนำไปทำน้ำหมักชีวภาพ กิจกรรมรณรงค์ฝึกอบรมเกษตรกรให้กล้าทดลองใช้พืชร่วมทั้งการส่งเสริมการใช้พืชสดและการปรับปรุงดินด้วยปุ๋ยเพื่อเกษตร (โดโลไมท์) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตของเกษตรกรในพื้นที่
สูตรการคำนวณ :															<input type="checkbox"/> ขั้นตอน (Milestone: M) <input checked="" type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งมกยิ่งดี (Range: R) <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:															
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:															
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล:															1) เก็บตัวอย่างดินในแปลงทดลองของเกษตรกรโดยแยกเป็นระบบเปิดและระบบปิด โดยคัดเลือกจากเกษตรกรที่ทำการเกษตรในพื้นที่เมืองเกษตรสีเขียว จำนวน 18,000 ราย ครอบคลุมพื้นที่ 180,000 ไร่ โดยแบ่งการเก็บตัวอย่างเป็น ระยะๆ เพื่อศึกษาอัตราการสลายตัวของวัสดุอินทรีย์เป็น

ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2558	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ	
					2555	2556	2557	1	2	3	4	5		
		อินทรีย์วัตถุที่การเก็บตัวอย่างดินเริ่มดำเนินการใส่วัสดุอินทรีย์แต่ละประเภท ในชุดดิน และในพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของ 6 จังหวัดเมืองเกษตรสีเขียว ทำการเก็บพิกัดจุดเก็บตัวอย่างพร้อมสร้างหมุดหลักฐานเป็นสัญลักษณ์ในการติดตาม การเปลี่ยนแปลงปริมาณอินทรีย์วัตถุของดินอย่างต่อเนื่องในการเก็บตัวอย่างดินจะใช้การวิเคราะห์ด้วยเครื่อง Elemental Analyzer โดยทำการวิเคราะห์ C, H, O, N และ S ที่ห้องปฏิบัติการเคมีดินเพื่อลดความคลาดเคลื่อนจากการรวมวิธีที่ต่างกัน และทำการประเมินค่า % OM จากปริมาณ C ที่ได้จากดิน ทำการเก็บตัวอย่างดินที่ระดับความลึก 0-15 ซม. นอกจากนี้ทำการวัด ปฏิกิริยาดิน (soil pH) ค่าความต้องการปูน (Lime Requirement : LR) วิเคราะห์ค่า ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (available P: P2O5) การวิเคราะห์โพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์ต่อพืช (available Potassium: K2O) โดยจะระบุชุดดินหลักในแต่ละจังหวัด และพิจารณาให้สอดคล้องกับพืชเศรษฐกิจ 12 ชนิด พร้อมทั้งระบุชนิดอินทรีย์วัตถุแต่ละชนิดเพื่อติดตามปริมาณอินทรีย์วัตถุแต่ละประเภทที่มีต่อดินครอบคลุมพื้นที่ 6 จังหวัดดังกล่าว												
		2) วิเคราะห์ตัวอย่างดินก่อนและหลังดำเนินการ 3) สรุปผลรายงานการเปลี่ยนแปลงปริมาณอินทรีย์วัตถุ (Organic Matter) ตามเกณฑ์และตัวชี้วัดที่กำหนด 4) จัดทำรายงานและสรุปผลการประเมิน												
หมายเหตุ:														

นงุญ

1.9 ร้อยละผลผลิตข้าวที่เพิ่มขึ้นในพื้นที่ได้รับการส่งเสริมการพัฒนาพื้นที่ดินเค็ม (ร้อยละ 7)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2558	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ	
					2555	2556	2557	1	2	3	4		5
		1.9 ร้อยละผลผลิตข้าวที่เพิ่มขึ้นในพื้นที่ได้รับการส่งเสริมการพัฒนาพื้นที่ดินเค็ม เพิ่มขึ้นในพื้นที่ที่ได้รับการส่งเสริมการพัฒนาพื้นที่ดินเค็ม	7	11	-	-	2557	1	2	3	4	5	
คำอธิบาย:		ผลผลิตข้าวที่เพิ่มขึ้นในพื้นที่ที่ได้รับการส่งเสริมการพัฒนาพื้นที่ดินเค็ม หมายถึง ผลผลิตข้าวในปีที่เพิ่มขึ้นต่อไร่ในพื้นที่ที่ได้รับการส่งเสริมการพัฒนาพื้นที่ดินเค็มภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ดำเนินการในปีงบประมาณ 2558 พื้นที่เป้าหมาย 46,000 ไร่ จำนวน 16 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครราชสีมา บุรีรัมย์ ชัยภูมิ สุรินทร์ อุบลราชธานี อำนาจเจริญ นครพนม ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ ขอนแก่น อุดรธานี มหาสารคามหนองคาย กาฬสินธุ์ สกลนคร และบึงกาฬ เปรียบเทียบกับผลผลิตข้าวเฉลี่ยของเกษตรกร ก่อนและหลังได้รับการส่งเสริมการเพิ่มผลผลิตในพื้นที่ดินเค็มน้อยและปานกลางในพื้นที่ของเกษตรกรที่ได้รับการส่งเสริม ปีงบประมาณ 2558 ทั้งนี้กรมพัฒนาที่ดินได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาการแบ่งพื้นที่การดำเนินงานตามระดับของการเกิดปัญหาดินเค็ม ได้แก่ พื้นที่ดินเค็ม ปานกลาง พื้นที่ดินเค็มน้อย และพื้นที่ที่มีศักยภาพ ประกอบด้วย กิจกรรมทางด้านวิศวกรรม เช่น การปรับปรุงแปลงนา การปลูกไม้ยืนต้นทนเค็มและหญ้า มาตรการทางด้านเกษตรกรรมและระบบการปลูกพืช การควบคุมการแพร่กระจายของดินเค็ม มาตรการถ่ายทอดเทคโนโลยีการจัดการจัดทำแปลงสาธิต ซึ่งการดำเนินงานทั้งหมดเน้นการปรับปรุงและพัฒนาการใช้ประโยชน์ที่ดินตามศักยภาพของดินเพื่อให้มีความเหมาะสม สอดคล้องกับสภาพแวดล้อม และสามารถใช้พื้นที่เพื่อการเกษตรได้อย่างเหมาะสมและยั่งยืน											
สูตรการคำนวณ :	<input type="checkbox"/> ขั้นตอน (Milestone: M) <input checked="" type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานที่ยั่งยืน (Range: R) <input type="checkbox"/> ช่วงและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (R – A) <input type="checkbox"/> ระดับ (Level: L) <input type="checkbox"/> อันดับ: ผลการดำเนินงานที่ยั่งยืน (Rating: RT) <input type="checkbox"/> อันดับและเทียบตามบัญญัติไตรยางค์ (RT – A) <input type="checkbox"/> Hybrid ใช้สูตร.....												
เงื่อนไข:													

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2558	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ	
					2555	2556	2557	1	2	3	4		5
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน: แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล:		1. แหล่งข้อมูล การประเมินผลกิจกรรมส่งเสริมพัฒนาพื้นที่ดินเค็มบูรณาการ ที่ดำเนินการในปีงบประมาณ 2558 กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ประเมิน คือ เกษตรกรผู้ปลูกข้าวในพื้นที่ดินเค็มและได้รับบริการส่งเสริมพัฒนาพื้นที่ ดินเค็ม จำนวน 16 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครราชสีมา บุรีรัมย์ ชัยภูมิ สุรินทร์ อุบลราชธานี อำนาจเจริญ นครพนม ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ ขอนแก่น อุดรธานี มหาสารคามหนองคาย กาฬสินธุ์ สกลนคร และบึงกาฬ ประกอบด้วย ข้อมูลปฐมภูมิ (Primary Data) เป็นข้อมูลที่ได้จากการสัมภาษณ์จากผู้ที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ เกษตรกรผู้รับประโยชน์จากการส่งเสริมการเพิ่มผลผลิตข้าวในพื้นที่ดินเค็มน้อยและปานกลาง และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องระดับพื้นที่ รวมถึงการส่งผลกระทบต่อพื้นที่ และข้อมูลทุติยภูมิ (Secondary Data) เป็นข้อมูลที่ได้จากข้อมูลเอกสารการดำเนินงานโครงการ รายงานผลการติดตามการดำเนินงานโครงการ รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รายงานการประชุม และข้อมูลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องจากกรมพัฒนาที่ดิน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง											
หมายเหตุ:		2. วิธีการจัดเก็บข้อมูล ข้อมูลแปลงเกษตรกร ด้านผลผลิตพืช เก็บข้อมูล ดังนี้ 1) สุ่มเกษตรกรตัวอย่างจากกลุ่มเป้าหมาย 16 จังหวัด ๆ ละ 20 ราย โดยให้สถานีพัฒนาที่ดินแจ้งพิกัดแปลงและรายชื่อของเกษตรกรที่มีแปลงผลิตข้าวมากกว่า 5 ไร่ จำนวน 20 ราย/จังหวัด 2) สสำรวจภาคสนามตามพิกัดแปลง ก่อนเกษตรกรดำเนินการใช้พืชปุ๋ยสดในการส่งเสริมการเพิ่มผลผลิตข้าวในพื้นที่ดินเค็มน้อยและปานกลาง พร้อมสำรวจข้อมูลด้านผลผลิตพืชก่อนดำเนินโครงการ และข้อมูลการประเมินผลอื่น ๆ ตามแบบสอบถาม (Questionnaires) 3) ดำเนินการเก็บข้อมูลผลผลิตข้าวของเกษตรกรตามพิกัดแปลงของเกษตรกรในช่วงเกษตรกร ดำเนินการเก็บเกี่ยวผลผลิตหลังใช้พืชปุ๋ยสด											

กพร

มิติภายนอก: การประเมินคุณภาพ

ตัวชี้วัดที่ 2 : คุณภาพการให้บริการประชาชน (Service Level Agreement: SLA) (ร้อยละ 10)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2558	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2555	2556	2557	1	2	3	4	5	
-	-	งานการออกเครื่องหมายรับรองมาตรฐานปัจจัยการผลิตทางการเกษตร	10		-	-	-	1	2	3	4	5	

๗๖

มิติภายใน: การประเมินประสิทธิภาพ (ร้อยละ 15)
 ตัวชี้วัดที่ 3 : การเบิกจ่ายเงินงบประมาณ (ร้อยละ 5)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2558	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2555	2556	2557	1	2	3	4	5		
		3.1 ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุน	2.5			2555	2556	2557	75	78	81	84	87	ประเมินผลตามรายละเอียดตัวชี้วัดที่เจ้าภาพกำหนด
		3.2 ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายภาพรวม	2.5						88	90	92	94	96	

ตัวชี้วัดที่ 4 : การประหยัถพลังงานของส่วนราชการ (ร้อยละ 5)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2558	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2555	2556	2557	1	2	3	4	5		
		4.1 ด้านไฟฟ้า	2.5			2555	2556	2557	1	2	3	4	5	ประเมินผลตามรายละเอียดตัวชี้วัดที่เจ้าภาพกำหนด
		4.2 ด้านน้ำมันเชื้อเพลิง	2.5						1	2	3	4	5	

ตัวชี้วัดที่ 5 : การพัฒนาประสิทธิภาพระบบสารสนเทศภาครัฐ (ร้อยละ 5)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2558	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2555	2556	2557	1	2	3	4	5		
		5. การพัฒนาประสิทธิภาพระบบสารสนเทศภาครัฐ	5			2555	2556	2557	1	2	3	4	5	ประเมินผลตามรายละเอียดตัวชี้วัดที่เจ้าภาพกำหนด

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

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2558	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2555	2556	2557	1	2	3	4	
		6.1 ระดับความสำเร็จของการจัดทำรายงานลักษณะสำคัญขององค์กร	1				1	2	3	4	5	ประเมินผลตามรายละเอียดตัวชี้วัดที่เจ้าภาพกำหนด
		6.2 ระดับความสำเร็จของการพัฒนาองค์กร	4				1	2	3	4	5	

ตัวชี้วัดที่ 7 : ระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (ร้อยละ 5)

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2555	2556	2557	1	2	3	4	
		7. ระดับความสำเร็จในการจัดทำแผนสร้างความโปร่งใสในการปฏิบัติราชการ	5				0-19.99	20-39.99	40-59.99	60-79.99	80-100	ประเมินผลตามรายละเอียดตัวชี้วัดที่เจ้าภาพกำหนด

นย