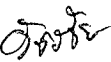


นโยบาย กระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ
					2556	2557	2558	1	2	3	4	5	
เงื่อนไข:		- ต้องรายงานผลการดำเนินงานให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 31 ธ.ค.59 - วัดผลผลิตต่อไร่ (กิโลกรัมต่อไร่) ปีเพาะปลูก 2559											
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:													
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บ ข้อมูล:		รอบการรายงาน : รายปี ใช้ตัวเลขจากการพยากรณ์หรือคาดคะเน (f) , เก็บรวบรวมข้อมูล ประมวลผลโดย สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร											
หมายเหตุ:		f = ตัวเลขจากการพยากรณ์หรือคาดคะเน , p = ตัวเลขเบื้องต้นจากการสำรวจ , r = ตัวเลขที่มีการแก้ไขใหม่ การกำหนดเกณฑ์การให้คะแนนเป็นเงื่อนไขพิเศษเพื่อใช้วัดเฉพาะ ปี 2559 เท่านั้น											

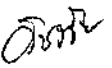


1.3.1.4 ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (ร้อยละ 1)

นโยบาย กระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ
					2556	2557	2558	1	2	3	4	5	
1.ด้านพัฒนาการผลิต	1. ส่งเสริมให้มีการผลิตสินค้าเกษตรและอาหารที่มีประสิทธิภาพ เสริมสร้างความมั่นคงด้านอาหารและพลังงานอย่างเหมาะสม โดยส่งเสริมวิจัยและพัฒนา การสร้างนวัตกรรมและเทคโนโลยีใหม่ในการผลิตตลอดจนการสาธิต การส่งเสริม และการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเกษตร	1.3.1.4 ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (กิโลกรัมต่อไร่)	1	-	707 (f)	678 (f)	664 (f)	637	650.5	664	677.5	691	

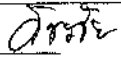


นโยบาย กระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ
					2556	2557	2558	1	2	3	4	5	
คำอธิบาย:		ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ หมายถึง ข้าวโพดที่เกษตรกรเพาะปลูกเพื่อนำเมล็ดมาใช้ผสมเป็นอาหารสัตว์ หรือทำพันธุ์และอื่นๆ (ปีเพาะปลูก 2559/2560) ซึ่งมีการเพาะปลูก 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 type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งมากยิ่งดี (Range: R) <input checked="" 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.59 - วัดผลผลิตทั้งหมดต่อเนื้อที่ให้ผล ปีการผลิต 2559/2560											
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:													
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บ ข้อมูล:		รอบการรายงาน : รายปี ใช้ตัวเลขจากการพยากรณ์หรือคาดคะเน (f) , เก็บรวบรวมข้อมูล ประมวลผลโดย สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร											
หมายเหตุ:		f = ตัวเลขจากการพยากรณ์หรือคาดคะเน , p = ตัวเลขเบื้องต้นจากการสำรวจ , r = ตัวเลขที่มีการแก้ไขใหม่											

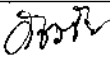


1.3.2 ผลผลิตปศุสัตว์ที่สำคัญ : ปริมาณการให้น้ำนมดิบเฉลี่ยต่อตัวต่อวัน (กิโลกรัม/ตัว/วัน) (ร้อยละ 5)

นโยบาย กระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ
					2556	2557	2558	1	2	3	4	5	
1.ด้านพัฒนาการผลิต	1. ส่งเสริมให้มีการผลิตสินค้าเกษตรและอาหารที่มีประสิทธิภาพ เสริมสร้างความมั่นคงด้านอาหารและพลังงานอย่างเหมาะสม โดยส่งเสริมวิจัยและพัฒนา การสร้างนวัตกรรมและเทคโนโลยีใหม่ในการผลิตตลอดจนการสกัด การส่งเสริม และการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเกษตร	1.3.2 ผลผลิตปศุสัตว์ที่สำคัญ : ปริมาณการให้น้ำนมดิบเฉลี่ยต่อตัวต่อวัน (กิโลกรัม/ตัว/วัน)	5	13.11	-	11.63	12.48	11.85	12.17	12.48	12.80	13.11	



นโยบาย กระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ		
					2556	2557	2558	1	2	3	4	5			
คำอธิบาย:															<ul style="list-style-type: none"> ปริมาณการให้น้ำนมดิบเฉลี่ยต่อตัวต่อวัน หมายถึง สัดส่วนของปริมาณการให้น้ำนมดิบเฉลี่ยต่อตัวต่อวันของโคนมที่ให้น้ำนมตามโครงการหน่วยพัฒนาสุขภาพและผลผลิต (Dairy Herd Health Unit) จากฟาร์มโคนมสมาชิกที่หน่วยฯ ทำการเก็บข้อมูลเพื่อการพัฒนาและประเมินผล จำนวน 612 ฟาร์ม จาก 36 สหกรณ์/ศูนย์รับน้ำนมดิบ โดยแต่ละสหกรณ์และศูนย์รับน้ำนมดิบจะมีฟาร์มโคนมที่รับผิดชอบทั้งหมด 17 ฟาร์ม โคนมที่ให้น้ำนม หมายถึง แม่โคนมในระยะหลังคลอดลูกโคจนกระทั่งแห้งนม และมีน้ำนมสามารถรีดนมได้ ปริมาณน้ำนม หมายถึง น้ำนมที่รีดได้จากโคนมโดยการใช้เครื่องจักรหรือกำลังคน ซึ่งรวบรวมนำมาวัดปริมาณโดยการชั่งด้วยเครื่องชั่งน้ำหนัก มีหน่วยวัดปริมาณโดยทั่วไปเป็น กิโลกรัม หรือ ตัน
สูตรการคำนวณ :															<input type="checkbox"/> ขั้นตอน (Milestone: M) <input type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งมกยิ่งดี (Range: R) <input checked="" 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.59 - ไม่นับรวมน้ำนมที่ตรวจพบการปนเปื้อนของยาปฏิชีวนะ - วัดปริมาณการผลิตน้ำนมดิบในปี 2559
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:															
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บ ข้อมูล:															<ul style="list-style-type: none"> ข้อมูลปริมาณน้ำนมดิบ ถูกเก็บรวบรวมโดยสหกรณ์โดยมีการกำหนดเบอร์ประจำถ้าน้ำนมของฟาร์มเกษตรกรแต่ละราย เมื่อเกษตรกรนำน้ำนมจากฟาร์มตนเองมาส่งที่จุดรับน้ำนมของสหกรณ์ (วันละ 2 ครั้ง คือช่วงเช้าและเย็น) น้ำนมจากถ้าน้ำนมของเกษตรกรที่มาจากฟาร์มเดียวกันทุกถ้ำ (มีเบอร์ประจำถ้าน้ำนมเดียวกัน) จะถูกเทรวมในอ่างรับน้ำนมที่มีเครื่องชั่งน้ำหนักแบบดิจิตอล ระบบจะทำการชั่งน้ำหนักน้ำนมและแสดงผลในจอแบบดิจิตอลเป็น กิโลกรัม โดยมีเจ้าหน้าที่ประจำสหกรณ์ทำหน้าที่ในการจดบันทึกปริมาณน้ำนมของสมาชิกและบันทึกเก็บเป็นข้อมูลในระบบคอมพิวเตอร์ การส่งน้ำนมและการบันทึกข้อมูลส่วนนี้จะกระทำวันละ 2 ครั้งเช้าและเย็น ดังนั้นปริมาณน้ำนมต่อวัน จะเป็นค่าที่ได้จากการรวมกันของน้ำนมที่เกษตรกรส่งให้แก่สหกรณ์โคนมหรือศูนย์รับน้ำนมดิบ 2 ครั้งในช่วงเช้าและเย็น

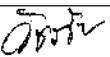


นโยบาย กระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ
					2556	2557	2558	1	2	3	4	5	
		<ul style="list-style-type: none"> • ข้อมูลโคนมที่ให้น้ำนม มีวิธีการเก็บข้อมูลโดยภาพรวม 2 วิธี ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> ◆ เจ้าหน้าที่หน่วยพัฒนาสุขภาพและผลผลิตโคนม ทำการเข้าตรวจเยี่ยมฟาร์มเพื่อให้คำแนะนำและตรวจสอบข้อมูลประชากรโคนมในฟาร์มของสมาชิกสหกรณ์ดังกล่าว ทั้งหมด 17 ฟาร์มต่อสหกรณ์หรือศูนย์รับน้ำนม โดยทำการบันทึกและปรับปรุงข้อมูลโคนมในใบประวัติการผสมเทียม (มท 1) พร้อมทั้งประสานงานให้มีการลงทะเบียนในระบบฐานข้อมูลโคนม ทุก 1 เดือน ◆ เจ้าหน้าที่หน่วยพัฒนาสุขภาพและผลผลิตโคนม ประสานสหกรณ์โคนมหรือศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบในการเก็บรวบรวมข้อมูลประชากรโคนมของฟาร์มที่หน่วยรับผิดชอบ โดยใช้ข้อมูลการสำรวจจากหน่วยส่งเสริมของสหกรณ์โคนมที่ลงพื้นที่ให้คำแนะนำเพื่อพัฒนาผลผลิตแก่สมาชิก <ul style="list-style-type: none"> - รายงานผลทุกเดือนโดยรายงานผลการปฏิบัติงานประจำเดือนผ่านระบบ e-Operation - สรุปผลการดำเนินโครงการหน่วยพัฒนาสุขภาพและผลผลิตโคนม (Dairy Herd Health Unit) ประจำปี - เจ้าหน้าที่สำนักงานปศุสัตว์เขต และหน่วยพัฒนาสุขภาพและผลผลิตโคนม เป็นผู้รับผิดชอบในการเก็บข้อมูลปริมาณน้ำนมดิบจากโคนมที่ให้น้ำนมทั้งหมดของฟาร์มที่รับผิดชอบ โดยการรวบรวมข้อมูลจากสหกรณ์หรือศูนย์รับน้ำนมที่ฟาร์มเหล่านั้นเป็นสมาชิกทุกเดือน ในช่วงเดือนตุลาคม 2558 - กันยายน 2559 ในระบบ e-operation - สคบ. เป็นผู้รับผิดชอบในการวิเคราะห์ความถูกต้อง บัญชีแก้ไข รายงานผล และเผยแพร่ข้อมูล 											
หมายเหตุ:													

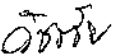
Original

1.3.3 ผลผลิตประมงที่สำคัญ : กุ้งทะเลเฉลี่ย (ตัน/ลูกกุ้งล้านตัว) (ร้อยละ 5)

นโยบาย กระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ
					2556	2557	2558	1	2	3	4	5	
1.ด้านพัฒนาการผลิต	1. ส่งเสริมให้มีการผลิตสินค้าเกษตรและอาหารที่มีประสิทธิภาพ เสริมสร้างความมั่นคงด้านอาหารและพลังงานอย่างเหมาะสม โดยส่งเสริมวิจัยและพัฒนา การสร้างนวัตกรรมและเทคโนโลยีใหม่ในการผลิตตลอดจนการสาธิต การส่งเสริม และการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเกษตร	1.3.3 ผลผลิตประมงที่สำคัญ : กุ้งทะเลเฉลี่ย (ตัน/ลูกกุ้งล้านตัว)	5	-	-	-	-	3.5	4.25	5	5.75	6.5	
คำอธิบาย:	ประสิทธิภาพของการผลิตกุ้งทะเลวัดจากปริมาณผลผลิตกุ้งทะเล (เฉพาะกุ้งขาว) จากการเพาะเลี้ยงที่ได้จากฟาร์มที่ขึ้นทะเบียนกับกรมประมงและมีการออกใบรับรองการกำกับดูแลการเคลื่อนย้ายสัตว์น้ำ โดยมีผลผลิตระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2558 ถึง 30 กันยายน 2559												

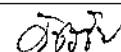


นโยบาย กระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ		
					2556	2557	2558	1	2	3	4	5			
		สูตรการคำนวณ ผลผลิตกุ้งทะเล (ตัน/ลูกกุ้งล้านตัว) = ผลผลิตจากการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลทั้งหมด จำนวนลูกพันธุ์กุ้งที่ปล่อยย้อนหลัง 3 เดือน													
		สูตรการคำนวณ : <input type="checkbox"/> ขั้นตอน (Milestone: M) <input type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งมากยิ่งดี (Range: R) <input checked="" 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: - วัดผลผลิตทั้งหมดต่อพื้นที่ ที่มีการเลี้ยงจริง - ไม่นับรวมกรณีเกิดโรคระบาด													
		รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน: แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บ ข้อมูล: สถาบันวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล สำนักวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง เป็นหน่วยงานรับผิดชอบในการรวบรวมข้อมูลพื้นที่การเลี้ยงกุ้งทะเล และผลผลิตกุ้งทะเลจากหนังสือกำกับการจำหน่ายสัตว์น้ำ (Movement Document) และปริมาณลูกพันธุ์กุ้งทะเลจากหนังสือกำกับการจำหน่ายลูกพันธุ์ สัตว์น้ำ (Fry Movement Document) ในระบบออนไลน์													
		หมายเหตุ:													



1.4 จำนวนพื้นที่ชลประทานและแหล่งน้ำที่เพิ่มขึ้น (ไร่) (ร้อยละ 5)

นโยบาย กระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ
					2556	2557	2558	1	2	3	4	5	
2. ด้านบริหาร จัดการทรัพยากร เพื่อการผลิต	2. จัดสรร ทรัพยากรการ ผลิตทางการ เกษตรและ โครงสร้างพื้นฐาน ทางการ เกษตร อย่างเพียงพอ และมี ประสิทธิภาพ	1.4 จำนวนพื้นที่ชลประทาน และแหล่งน้ำที่เพิ่มขึ้น (ไร่)	5	399,123 (100%)	181,941 (90.50%)	272,921 (86.63%)	293,269 (92.24%)	338,815 (84.89%)	348,594 (87.34%)	358,373 (89.79%)	368,151 (92.24%)	377,929 (94.69%)	
คำอธิบาย:		การเพิ่มพื้นที่รับประโยชน์จากแหล่งน้ำ หมายถึง พื้นที่ที่เพิ่มขึ้นจากการดำเนินงานของกรมชลประทาน กรมพัฒนาที่ดิน และสำนักงานการปฏิรูปที่ดิน เพื่อเกษตรกรรม ประกอบด้วยพื้นที่/โครงการต่างๆ รวม 3 กรม พื้นที่ทั้งหมด 399,123 ไร่ ทั้งนี้ให้ถ่วงน้ำหนักแต่ละรายการตามปริมาณพื้นที่รายละเอียด ดังนี้ 1. กรมชลประทาน : การก่อสร้างโครงการชลประทานพร้อมระบบส่งน้ำ และระบบระบายน้ำ รวมพื้นที่ 309,475 ไร่ ประกอบด้วย - โครงการขนาดใหญ่ 0 ไร่ - โครงการขนาดกลาง 187,800 ไร่ - โครงการขนาดเล็ก 121,675 ไร่ 2. กรมพัฒนาที่ดิน : การก่อสร้างแหล่งน้ำชุมชนและพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ จำนวน 173 แห่ง รวมพื้นที่ 81,850 ไร่ ประกอบด้วย - การก่อสร้างแหล่งน้ำชุมชน จำนวน 7 แห่ง พื้นที่ 6,854 ไร่ - พัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ จำนวน 166 โครงการ พื้นที่ 74,996 ไร่											



นโยบาย กระทรวง/ ประเด็น ยุทธศาสตร์	จุดเน้น/ Positioning	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2559	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					ข้อสังเกตของ คณะกรรมการฯ		
					2556	2557	2558	1	2	3	4	5			
															3. สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม : การก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำในพื้นที่ปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ประกอบด้วย ขุดสระเก็บน้ำ ก่อสร้างฝายและระบบส่งน้ำ จำนวน 45 แห่ง รวมพื้นที่ 7,798 ไร่ ประกอบด้วย - ขุดสระเก็บน้ำ จำนวน 13 แห่ง พื้นที่ 1,596 ไร่ - ก่อสร้างฝาย จำนวน 16 แห่ง พื้นที่ 4,174 ไร่ - ระบบส่งน้ำ จำนวน 16 แห่ง พื้นที่ 2,028 ไร่
สูตรการคำนวณ :					<input type="checkbox"/> ขั้นตอน (Milestone: M) <input type="checkbox"/> ช่วง: ผลการดำเนินงานยิ่งมกยิ่งดี (Range: R) <input checked="" 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:					ไม่นับรวมโครงการหรือพื้นที่ที่มีปัญหาจากปัจจัยภายนอกที่ควบคุมไม่ได้ เช่น ปัญหาเรื่องที่ดิน ผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามสัญญาจ้าง หรือไม่ปฏิบัติตาม แผนงานที่วางไว้ ปัจจัยจากภัยพิบัติ และปัจจัยจากสภาพอากาศ อาจส่งผลกระทบต่อเป้าหมายผลผลิตและโครงการ ส่วนราชการจะขออุทธรณ์ เพื่อ พิจารณาให้ปรับเกณฑ์การให้คะแนนในภายหลัง										
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน:															
แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บ ข้อมูล:					1. กรมชลประทาน 1) ให้สำนักงานชลประทาน/ กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง รวบรวมโครงการก่อสร้างที่กำหนดก่อสร้างแล้วเสร็จในปีงบประมาณนี้ ส่งให้กองแผนงาน 2) กองแผนงานจัดทำรายงานผลการดำเนินงานโครงการที่ก่อสร้างแล้วเสร็จ และจำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น ส่ง ก.พ.ร.ในการรายงานรอบ 6 เดือน (เมษายน), 9 เดือน (กรกฎาคม) และสรุปผลสิ้นปีงบประมาณ (กันยายน) รอบ 12 เดือน 2. กรมพัฒนาที่ดิน 1) สำนักวิศวกรรมเพื่อการพัฒนาที่ดิน รวบรวมข้อมูลโครงการก่อสร้างที่ก่อสร้างแล้วเสร็จในปีงบประมาณ ส่งให้กองแผนงาน 2) สำนักวิศวกรรมเพื่อการพัฒนาที่ดินจัดทำรายงานผลการดำเนินงานจำนวนโครงการและพื้นที่ที่ก่อสร้าง(ไร่) แล้วเสร็จ รวมทั้งพื้นที่โครงการที่มีปัญหา จากปัจจัยภายนอกตามเงื่อนไขและรายงานส่ง ก.พ.ร. ซึ่งเป็นผลการดำเนินงาน ข้อมูลในการรายงานรอบ 6 เดือน (31 มี.ค.) 9 เดือน (30 มิ.ย.) และ สรุปผลสิ้นปีงบประมาณ (30 ก.ย.)										

