

รายงานผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองฯ (รายตัวชี้วัด)		<input checked="" type="checkbox"/> รอบ 12 เดือน										
ตัวชี้วัดที่ 1.2.1.3												
ตัวชี้วัดที่ จำนวนพื้นที่บริหารจัดการน้ำในเขตชลประทาน (cropping intensity) (น้ำหนักร้อยละ 5.5)												
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด : นายทองเปลว กองจันทร์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 1-17	ผู้จัดเก็บข้อมูล : นายสิโรจน์ ประคุณหังสิต นางสาววราลักษณ์ งามสมจิตร สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ผู้ประสานแผนของสำนักชลประทานที่ 1-17											
โทรศัพท์ : 0-2241-3348	โทรศัพท์ : 0-2241-4794, 0-2669-3748											
คำอธิบาย : <p>จำนวนพื้นที่บริหารจัดการน้ำในเขตชลประทาน หมายถึง จำนวนพื้นที่เพาะปลูก ได้แก่ นาข้าว พืชผัก พืชไร่ ผลไม้ ไม้ยืนต้น รวมทั้งพื้นที่บ่อปลา บ่อกัก ที่ทำการผลิตสินค้าการเกษตรในแต่ละปี ในเขตพื้นที่รับบริการน้ำจากระบบชลประทาน จำนวน 24.52 ล้านไร่ จากพื้นที่ทำการเกษตรกรรมทั้งหมดของประเทศไทยจำนวน 131 ล้านไร่</p>												
ผลการดำเนินงาน : <ol style="list-style-type: none"> ผลการทำนาปรัง นาปรังครั้งที่ 2 การปลูกพืชไร่ พืชผัก ผลไม้ ไม้ยืนต้น ในฤดูแล้งและพื้นที่การเลี้ยงปลาเลี้ยงกุ้งในเขตชลประทาน รวม 15,779,068 ไร่ ผลการทำนาปี การปลูกพืชไร่ พืชผัก ผลไม้ ไม้ยืนต้น ในฤดูฝนและพื้นที่การเลี้ยงปลาเลี้ยงกุ้งในเขตชลประทาน รวม 21,014,436 ไร่ (ณ 2 ตุลาคม 56) รวมพื้นที่บริหารจัดการน้ำในเขตชลประทาน (ข้อ1+ข้อ2) = 36,793,504 ไร่ 												
เกณฑ์การให้คะแนน : <p style="text-align: right;">หน่วยวัด : ล้านไร่</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>ระดับ 1</th> <th>ระดับ 2</th> <th>ระดับ 3</th> <th>ระดับ 4</th> <th>ระดับ 5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>34.94</td> <td>34.955</td> <td>34.97</td> <td>34.985</td> <td>35</td> </tr> </tbody> </table>			ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5	34.94	34.955	34.97	34.985	35
ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5								
34.94	34.955	34.97	34.985	35								
เงื่อนไข : <ol style="list-style-type: none"> กรณีปัจจัยภายนอกที่อยู่นอกเหนือการควบคุมของกรมชลประทาน และส่งผลกระทบต่อแผนปฏิบัติราชการ/ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด กรมชลประทานจะขออุทธรณ์ เพื่อให้พิจารณาปรับเกณฑ์การให้คะแนน การใช้พื้นที่ทำการเกษตรมีผลมาจากนโยบายภาครัฐ สภาพเศรษฐกิจ และราคาผลผลิตเป็นเหตุจูงใจ 												
ตารางและสูตรการคำนวณ : <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px; text-align: center;"> <p>(พื้นที่ที่ทำการผลิตสินค้าเกษตรในเขตชลประทานช่วงฤดูแล้ง) + (พื้นที่ที่ทำการผลิตสินค้าเกษตรในเขตชลประทานช่วงฤดูฝน)</p> </div>												

รายงานผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองฯ (รายตัวชี้วัด)

รอบ 12 เดือน

รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน :

ข้อมูลพื้นฐานประกอบตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ.		
		2553	2554	2555
จำนวนพื้นที่บริหารจัดการน้ำในเขตชลประทาน (cropping intensity)	ล้านไร่	32.014	34.213	34.974

แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล :

1. โครงการชลประทานจังหวัด 76 จังหวัด และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา 89 โครงการ ที่มีพื้นที่บริหารจัดการน้ำในเขตชลประทานรวบรวมจำนวนพื้นที่ที่ทำการผลิตสินค้าเกษตร รายงานสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
2. สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา รวบรวมข้อมูลทั้ง 76 จังหวัด และ 89 โครงการ รายงานผู้บริหารกรมและเผยแพร่ลง Web Site <http://www.rid.go.th/>

3. การรายงานข้อมูลตัวเลขพื้นที่จะต่อเนื่องทุกสัปดาห์เพิ่มขึ้นเรื่อยๆ เนื่องจากแต่ละพื้นที่เริ่มทำการเพาะปลูกไม่พร้อมกัน บางพื้นที่เพาะปลูกปีละหลายครั้ง แต่มีการจัดเก็บข้อมูลจะตัดยอดปีละ 2 ครั้ง ดังนี้

3.1 รายงานข้อมูลตัวเลขพื้นที่ทำการผลิตสินค้าการเกษตรในฤดูแล้งตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2555 ถึงเดือนเมษายน 2556 โดยงวดสุดท้ายของฤดูแล้งสิ้นสุด ณ วันที่ 30 เมษายน 2556
(<http://water.rid.go.th/hwm/cropwater/Statistic/cultivatearea.htm>)

3.2 รายงานข้อมูลตัวเลขพื้นที่ทำการผลิตสินค้าการเกษตรในฤดูฝนเริ่มจากเดือนพฤษภาคม 2556 และเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ โดยงวดสุดท้ายของฤดูฝนสิ้นสุด ณ วันที่ 31 ตุลาคม 2556
(<http://water.rid.go.th/hwm/cropwater/Statistic/cultivatearea.htm>)

การคำนวณผลการดำเนินงาน :

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ผลการดำเนินงาน	ค่าคะแนน ที่ได้	ค่าคะแนน ถ่วงน้ำหนัก
จำนวนพื้นที่บริหารจัดการน้ำในเขตชลประทาน (cropping intensity)	5.5	36.793	5.000	0.275

รายงานผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองฯ (รายตัวชี้วัด)	<input checked="" type="checkbox"/> รอบ 12 เดือน
คำชี้แจงการปฏิบัติงาน/มาตรการที่ได้ดำเนินการ : จัดสรรน้ำในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำที่เก็บกักไว้ได้ กับพื้นที่เพาะปลูกข้าว พืชผัก พืชไร่ ผลไม้ ไม้ยืนต้น รวมทั้งพื้นที่บ่อปลา บ่อกัก ในฤดูแล้งและฤดูฝนที่จะบริหารจัดการน้ำในเขตชลประทาน	
ปัจจัยสนับสนุนต่อการดำเนินงาน : <ol style="list-style-type: none">1. ราคาพืชผลการเกษตรมีราคาสูง จึงใจให้เกษตรกรขยายพื้นที่ทำการเพาะปลูกมาก2. เจ้าหน้าที่ชลประทานร่วมวางแผนการจัดสรรน้ำชลประทานกับองค์กรผู้ใช้น้ำชลประทาน เพื่อมิให้เกิดการแย่งน้ำ และมีการจัดสรรน้ำอย่างเป็นธรรมและทั่วถึง	
อุปสรรคต่อการดำเนินงาน : <ol style="list-style-type: none">1. ในพื้นที่ที่ขาดแคลนน้ำชลประทาน พื้นที่เพาะปลูกจะเสียหายจากการขาดน้ำ2. ในพื้นที่ที่มีน้ำมากกว่าปกติ พื้นที่เพาะปลูกจะเสียหายจากอุทกภัย3. มีมาตรการให้งดการเพาะปลูกข้าวนาปรังในพื้นที่อ่างเก็บน้ำเขื่อนห้วยหลวง จังหวัดอุดรธานี อ่างเก็บน้ำเขื่อนลำปาว จังหวัดกาฬสินธุ์ อ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น อ่างเก็บน้ำลำตะคอง อ่างเก็บน้ำเขื่อนมูลบน อ่างเก็บน้ำเขื่อนลำแซะ จังหวัดนครราชสีมา และอ่างเก็บน้ำเขื่อนปรานบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ที่มีปริมาณน้ำในอ่างฯ อยู่ในเกณฑ์น้อย ซึ่งทำให้พื้นที่ปลูกข้าวนาปรังลดไปประมาณ 0.72 ล้านไร่	
เงื่อนไข : <ol style="list-style-type: none">1. กรณีปัจจัยภายนอกที่อยู่นอกเหนือการควบคุมของกรมชลประทาน และส่งผลกระทบต่อแผนปฏิบัติราชการ/ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด กรมชลประทานจะขออุทธรณ์ เพื่อให้พิจารณาปรับเกณฑ์การให้คะแนน2. การใช้พื้นที่ทำการเกษตรมีผลมาจากนโยบายภาครัฐ สภาพเศรษฐกิจ และราคาผลผลิตเป็นเหตุจูงใจ	
หลักฐานอ้างอิง : รายงานผลจาก http://water.rid.go.th/hwm/cropwater/Statistic/cultivatearea/2554_2555/cul_dry55_56_45.pdf http://water.rid.go.th/hwm/cropwater/Statistic/cultivatearea/2554_2555/cul_wet56_57_22.pdf จาก web site http://www.rid.go.th ณ วันที่ 2 ตุลาคม 2556	
หมายเหตุ :	