



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนยุทธศาสตร์ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา โทร.๒๓๙๗

ที่ สบอ(ยศ.) / ๖๕๙ / ๒๕๕๙

วันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๕๙

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์จัดทำรายงานการดำเนินงานและความก้าวหน้าแผนงาน/โครงการ ด้านการลด  
การปล่อยก๊าซเรือนกระจกตามเป้าหมายปี ๒๐๓๐ (Intended Nationally Determined  
Contribution : INDC)

เรียน ผส.บอ. ผ่าน ผยศ.บอ.

ตามบันทึกกองแผนงาน ส่วนแผนงาน ที่ กผง. ๖๕๒๔/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๕๙ เกี่ยวกับขอความอนุเคราะห์จัดทำรายงานการดำเนินงานและความก้าวหน้าแผนงาน/โครงการ ด้านการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกตามเป้าหมายปี ๒๐๓๐ (Intended Nationally Determined Contribution : INDC) นั้น

ส่วนยุทธศาสตร์ ได้จัดทำรายงานโครงการที่สอดคล้องกับมาตรการดังกล่าวแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาหากเห็นชอบโปรดพิจารณาลงนามในหนังสือถึง ผอ.ผง. ตามเอกสารที่แนบ

(นางพิชรีวีร์ สุวรรณิก)

พบ.บอ.

ผ่าน

(นายชัยฤกษ์ ชัยสวัสดิ์)

ผยศ.บอ.

๑๓ มิ.ย. ๕๙



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ส่วนยุทธศาสตร์ โทร.๒๓๙๗

ที่ สนบ ๓๗๖๗

วันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๕๙

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์จัดทำรายงานการดำเนินงานและความก้าวหน้าแผนงาน/โครงการ ด้านการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกตามเป้าหมายปี ๒๐๓๐ (Intended Nationally Determined Contribution : INDC)

เรียน ผอ.ผง.

ตามบันทึกกองแผนงาน ส่วนแผนงาน ที่ กผง. ๖๕๒๔/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๕๙ เกี่ยวกับขอความอนุเคราะห์จัดทำรายงานการดำเนินงานและความก้าวหน้าแผนงาน/โครงการ ด้านการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกตามเป้าหมายปี ๒๐๓๐ (Intended Nationally Determined Contribution : INDC) นั้น

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ขอรายงานโครงการที่สอดคล้องกับมาตรการดังกล่าว ตามเอกสารที่แนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายเลิศชัย ศรีอนันต์)

ผส.บอ.

แบบฟอร์มรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานในภาคเกษตร  
ตามข้อเสนอการมีส่วนร่วมของประเทศในการลดก๊าซเรือนกระจกและการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ตามเป้าหมายปี 2030 (INDC)  
ตามกรอบแผนแม่บทรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ. 2558 - 2593  
หน่วยงาน สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน  
รายการ ณ วันที่ 10 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2559

ลำดับที่	ความสอดคล้องตามแผน	(ร่าง) มาตรการ / มาตรการทางเทคโนโลยี	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ	ระยะเวลาดำเนินงาน เริ่ม - สิ้นสุด	ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ณ วันที่	การคาดการณ์ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดได้ (Mt-CO2-eq) (หากระบุได้)		การสนับสนุนที่ต้องการ / อื่นๆ
							ณ ปัจจุบัน	เมื่อสิ้นสุดการดำเนินงาน	
		1. สนับสนุนการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ลดการใช้ทรัพยากรในการผลิตเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ	1. โครงการขยายผลการทำนาแบบเปียกสลับแห้งในเขตพื้นที่ชลประทาน		พ.ศ. 2560 - 2564 พื้นที่เป้าหมายไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของพื้นที่นาปรังในเขตชลประทาน (3-5 ล้านไร่)	เดือน พ.ค. - มิ.ย. อยู่ระหว่างการเตรียมความพร้อมในการเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจให้กับ	ลดปริมาณการใช้น้ำในการทำนาข้าวได้ร้อยละ 28-30 ของปริมาณน้ำที่ใช้ในการทำนาแบบทั่วไป		
		4. พัฒนาเทคนิคการจัดการด้านการเกษตรที่ช่วยลดก๊าซเรือนกระจกในการผลิตข้าวอย่างมีประสิทธิภาพ	1. โครงการขยายผลการทำนาแบบเปียกสลับแห้งในเขตพื้นที่ชลประทาน		พ.ศ. 2560 - 2564 พื้นที่เป้าหมายไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของพื้นที่นาปรังในเขตชลประทาน (3-5 ล้านไร่)	บุคคลากรของกรมชลประทานเพื่อขยายผลโครงการ	ลดการปล่อยมีเทนจากการปลูกข้าวด้วยการจัดการน้ำในแปลงนาด้วยวิธีเปียกสลับแห้ง โดยเฉลี่ย ร้อยละ 8-10 เมื่อเปรียบเทียบกับวิธีปลูกข้าวที่ส่งน้ำตลอดการเพาะปลูก		