



ບັນທຶກຂໍ້ວຽກ

ສ່ວນຮາງການ ສ່ວນຍຸທຮສຕຣ ສໍານັກປະຊາທິປະໄຕ ຈັດການນໍາແລະອຸທະວິທາ ໂກ.ໂ.ຕ.ສ.ຕ.

ທີ ສປອ(ຍຄ.)/ໂທດ້ວຍ/ ๒๕๕๘

ວັນທີ ๑๓ ມິຖຸນາຍນ ๒๕๕๘

ເຮືອງ ຂອຄວາມອນເຄຣະທີ່ຈັດທໍາຮາຍງານການດຳເນີນງານແລະຄວາມກ້າວໜ້າແຜນງານ/ໂຄຮງກາຣດ

ການປ່ອຍກໍາຊເຮືອນກະຈາກຕາມເປົ້າໝາຍປີ ๒๐๓๐ (Intended Nationally Determined Contribution : INDC)

ເຮືອງ ພສ.ບອ. ຜ່ານ ພຍຄ.ບອ.

ຕາມບັນທຶກອັນແຜນງານ ສ່ວນແຜນງານ ທີ່ ກພງ. ๖๕๒๔/๒๕๕๘ ລົງວັນທີ ๑๙ ພຸດຍການມ
๒๕๕๘ ເກີຍກັບຂອຄວາມອນເຄຣະທີ່ຈັດທໍາຮາຍງານການດຳເນີນງານແລະຄວາມກ້າວໜ້າແຜນງານ/ໂຄຮງກາຣ
ດ້ານກາຣດການປ່ອຍກໍາຊເຮືອນກະຈາກຕາມເປົ້າໝາຍປີ ๒๐๓๐ (Intended Nationally Determined
Contribution : INDC) ນັ້ນ

ສ່ວນຍຸທຮສຕຣ ໄດ້ຈັດທໍາຮາຍງານໂຄຮງກາຣທີ່ສອດຄລູ້ງກັບມາຕຽກຮ່າງແລ້ວ

ຈຶ່ງເຮືອນມາເພື່ອໂປຣພິຈາລະນາກເຫັນຂອບໂປຣພິຈາລະນາລັງນາມໃນໜັງສື່ອຄື້ນ ພອ.ພງ.
ຕາມເອກສາຮັກທີ່ແນບ

(ນາງພັ້ນງົມ ສຸວະຮັນິກ)

ພບ.ບອ.

ຜ່ານ



(ນາຍຈ້າຍຄົງ ຂ້າຍສວັສດີ)

ພຍຄ.ບອ.

ໄລ ໨ ໨ ໨



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ส่วนยุทธศาสตร์ โทร ๒๓๘๗

ที่ ๙๖๑ ๓๗๗ วันที่ ๙๖ มิถุนายน ๒๕๕๘

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

เรียน พอ.พง.

ตามบันทึกของแผนงาน ส่วนแผนงาน ที่ กพง. ๖๕๒๔/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๑๙ พฤษภาคม
๒๕๕๘ เกี่ยวกับขอความอนุเคราะห์จัดทำรายงานการดำเนินงานและความก้าวหน้าแผนงาน/โครงการ
ด้านการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกตามเป้าหมายปี ๒๐๓๐ (Intended Nationally Determined
Contribution : INDC) นั้น

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ขอรายงานโครงการที่สอดคล้องกับมาตรการดังกล่าว
ตามเอกสารที่แนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายเลศชัย ศรีอันนาท)

ผส.บอ.

แบบฟอร์มรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานในภาคเกษตร

ตามข้อเสนอการมีส่วนร่วมของประเทศไทยในการลดกําชเรือนกระจกและการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ตามเป้าหมายปี 2030 (INDC)

ตามกรอบแผนแม่บทรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ. 2558 - 2593

หน่วยงาน สํานักบริหารจัดการน้ำและอุทกศาสตร์ กรมชลประทาน

รายการ ณ วันที่ 10 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2559

ลำดับที่	ความ สอดคล้อง ตามแผน	(ร่าง) มาตรการ / มาตรการ ทางเทคโนโลยี	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ	ระยะเวลา ดำเนินงาน เริ่ม - สิ้นสุด	ความก้าวหน้า การดำเนินงาน ณ วันที่	การคาดการณ์ปริมาณกําช เรuenกระจกที่ลดได้ (Mt-CO2-eq) (หากระบุได้)		การสนับสนุนที่ ต้องการ / อื่นๆ
							ณ ปัจจุบัน	เมื่อสิ้นสุด การ ดำเนินงาน	
		1. สนับสนุนการปรับปรุง และเพิ่มประสิทธิภาพการ ผลิตสินค้าเกษตร ลดการ ใช้ทรัพยากรในการผลิต เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ	1. โครงการขยายผล การทำงานแบบเบิก สลับแห่งในเขตพื้นที่ ชลประทาน		พ.ศ. 2560 - 2564 พื้นที่ เป้าหมายใน น้อยกวาร้อยละ 50 ของพื้นที่นา ปรังในเขต ชลประทาน (3-5 ล้านไร่)	เดือน พ.ค. - มิ.ย. อยู่ ระหว่างการ เตรียมความ พร้อมในการ เสริมสร้าง ความรู้ความ เข้าใจให้กับ ^{บุคลากรของ} ^{กรมชลประทาน} เพื่อขยายผล โครงการ	ลดปริมาณการใช้น้ำในการ ทำนาข้าวได้ร้อยละ 28-30 ของปริมาณน้ำที่ใช้ในการ ทำนาแบบทั่วไป		
		4. พัฒนาเทคโนโลยี จัดการด้านการเกษตรที่ ช่วยลดกําชเรือนกระจกใน การผลิตข้าวอย่างมี ประสิทธิภาพ	1. โครงการขยายผล การทำงานแบบเบิก สลับแห่งในเขตพื้นที่ ชลประทาน		พ.ศ. 2560 - 2564 พื้นที่ เป้าหมายใน น้อยกวาร้อยละ 50 ของพื้นที่นา ปรังในเขต ชลประทาน (3-5 ล้านไร่)		ลดการปล่อยมีเทนจากการ ปลูกข้าวด้วยการจัดการน้ำ ในแปลงนาด้วยวิธีเบิก สลับแห่ง โดยเฉลี่ย ร้อยละ 8-10 เมื่อเปรียบเทียบกับ วิธีปลูกข้าวที่สูญเสียด้วย การเผาปลูก		