



การประชุมเพื่อสร้างความเข้าใจด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศกับการผลิตข้าว

แก่บุคลากรระดับภูมิภาค

วันที่ 14 ธันวาคม 2561 โรงแรมเจริญธานี จังหวัดขอนแก่น

บทนำ Introduction

ผลกระทบโดยตรงจากภัยพิบัติต่างๆ ที่เป็นผลสืบเนื่องมาจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เช่น น้ำท่วม ภัยแล้ง สร้างความเสียหายแก่ผลผลิตและรายได้ในการผลิตข้าวของประเทศไทยในปีที่ผ่านมา และเป็นปัจจัยสำคัญที่ทำให้การดำเนินงานมีความเสี่ยงมากขึ้นกว่าในอดีต

ภาคอุตสาหกรรม พลังงาน การจัดการของเสีย และการจัดการน้ำ รวมถึงภาคการเกษตรสามารถมีส่วนร่วมในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่เป็นสาเหตุของภาวะโลกร้อนได้อย่างเป็นระบบและตรวจสอบได้ ความร่วมมือในรูปแบบโครงการที่กรมการข้าวร่วมกับองค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมันหรือ GIZ เป็นการสนับสนุนวิธีการทำนาแบบลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและการผลิตข้าวตามมาตรฐานข้าวยั่งยืน โดยมีการดำเนินการที่ครอบคลุมถึงการขยายธุรกิจการให้บริการทางการเกษตรเพื่อลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต เน้นการทำงานร่วมกับโครงการพระราชรัฐ-นาแปลงใหญ่ที่มีอยู่แล้วและมีมาตรการจูงใจเพื่อเป็นการสนับสนุนให้เกิดการปรับเปลี่ยนระบบการผลิตข้าวทั้งระบบไปสู่ความยั่งยืน ทั้งนี้มีโครงการที่ดำเนินงานร่วมกันสองโครงการ ได้แก่ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวและลดภาวะโลกร้อนจากการทำนาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (Thai Rice NAMA) และโครงการภาคการเกษตร ภายใต้แผนงานความร่วมมือไทย-เยอรมันด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (TGCP – Agriculture) ซึ่งทั้งสองหน่วยงานเป็นผู้ร่วมในการจัดงานครั้งนี้

วัตถุประสงค์ Objectives

1. เพื่อสร้างการตระหนักรู้เบื้องต้นด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่มีผลต่อการผลิตของภาคการเกษตร และสร้างความเข้าใจถึงบทบาทภาคการผลิตข้าวของไทยในการช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกแก่ตัวแทนกลุ่มเกษตรกรและเจ้าหน้าที่ในระดับจังหวัด
2. เพื่อให้ทราบถึงบทบาทของโครงการในการมีส่วนร่วมในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก
3. เพื่อหารือถึงแนวทางในการประสานความร่วมมือเพื่อขับเคลื่อนโครงการในพื้นที่เป้าหมาย

เวลาและสถานที่ Time and Place

- | | | |
|--|------------------------|------------------------|
| ครั้งที่ 1: 30 ตุลาคม 2561 (09.30 – 14.30 น.) | จังหวัดพระนครศรีอยุธยา | (โรงแรมกรุงศรีริเวอร์) |
| ครั้งที่ 2: 14 ธันวาคม 2561 (09.30 – 14.30 น.) | จังหวัดขอนแก่น | (โรงแรมเจริญธานี) |

ผู้ประสานงาน

โครงการภาคการเกษตร ภายใต้แผนงานความร่วมมือไทย-เยอรมันด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

GIZ c/o Rice Department 50 พหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กทม 10900

ติดต่อ **พัชรินทร์ แซ่เฮง** (080 971 3743)

E: patcharin.sae-heng@giz.de

W: www.asean-agrifood.org (คลิก วันที่ปรากฏในปฏิทินกิจกรรม)



การประชุมเพื่อสร้างความเข้าใจด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศกับการผลิตข้าว แก่บุคลากรระดับภูมิภาค

วันที่ 14 ธันวาคม 2561 โรงแรมเจริญธานี จังหวัดขอนแก่น

ผู้เข้าร่วมประชุม Targeted participants

1. ผู้ประสานงานจากหน่วยงานภาคีที่เกี่ยวข้องกับโครงการนาแปลงใหญ่, รวมไม่เกิน 600 ท่าน ได้แก่
 - 1.1 ผู้แทนระดับจังหวัด 60 จังหวัดๆ ละ 2 คน (120 Provincial officers)
 - 1.2 ผู้ประสานงานกรมการข้าว 51 แห่งๆ ละ 2 คน (102 RD provincial officers)
 - 1.3 เกษตรกรกลุ่มนาแปลงใหญ่ 300 กลุ่มๆ ละ 1 คน (300 megafarm farmers)
2. คณะทำงานหลักจากกรมการข้าว ได้แก่ คณะทำงานศึกษาและพัฒนาระบบฐานข้อมูลสนับสนุนการจัดทำ MRV, สำนักส่งเสริมฯ, สำนักผู้เชี่ยวชาญ และเจ้าหน้าที่ GIZ 40 คน (40 Projects-related persons)
3. วิทยากรบรรยาย ผู้ดำเนินรายการเสวนา และผู้จัดงาน 8 คน (8 Resource persons and organisers)

เกี่ยวกับโครงการ

Thai Rice NAMA โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวและลดภาวะโลกร้อนจากการทำนา (โครงการ Thai Rice NAMA) ซึ่งได้รับการอนุมัติเดือนกรกฎาคม 2561 จากองค์การระหว่างประเทศ NAMA Facility โดยมีแผนการดำเนินการในพื้นที่ 6 จังหวัดภาคกลาง ประกอบด้วยจังหวัดชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานีและสุพรรณบุรี มีแผนที่จะช่วยพัฒนาและขยายธุรกิจการให้บริการทางการเกษตร เพื่อลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และพัฒนามาตรการจูงใจในรูปแบบกองทุนหมุนเวียน เพื่อเพิ่มการเข้าถึงเทคโนโลยี โดยมีระยะเวลาดำเนินการ 5 ปี (2561-2566)



Agriculture
THAI-GERMAN
Climate Program

โครงการภาคเกษตร ภายใต้แผนงานความร่วมมือไทย-เยอรมันด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (TGCP – Agriculture) ดำเนินงานพร้อมกับโครงการ Thai Rice NAMA พื้นที่เดียวกันทั้งหกจังหวัด และยังรวมจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนืออีกสามจังหวัด ได้แก่ อุบลราชธานี ร้อยเอ็ด และสุรินทร์ เป็นระยะเวลา 4 ปี (2561-2564) โดยส่งเสริมการผลิตข้าวตามมาตรฐานข้าวยั่งยืน และพัฒนาระบบติดตามและรายงาน รวมทั้งตรวจสอบการวัดผลจากกิจกรรมการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในนาข้าว หลังจากมีการดำเนินกิจกรรมต่างๆ แล้ว



การประชุมเพื่อสร้างความเข้าใจด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศกับการผลิตข้าว

แก่บุคลากรระดับภูมิภาค

วันที่ 14 ธันวาคม 2561 โรงแรมเจริญธานี จังหวัดขอนแก่น

เวลา Time	กำหนดการในเบื้องต้น Tentative Programme	ผู้รับผิดชอบ Person in charge
09.00 – 09.30	ลงทะเบียน Registration	
ช่วงที่ 1 Part 1		
09.30 – 09.45	เปิดการประชุม Welcome speech ผู้แทนปลัดกระทรวงเกษตรฯ representative from MOAC	
09.45 – 10.00	ตอบแบบสอบถามร่วมกัน (ก่อนการบรรยาย) Assessment on Awareness (Before)	ทีมที่ปรึกษา Consultant team
10.00 – 10.15	พักรับประทานอาหารว่าง Coffee break	
10.15 – 10.45	ปาฐกถา ข้าวโลก ข้าวไทย และการผลิตข้าวที่ยั่งยืน Special talk “World Rice, Thai Rice and Sustainable Rice Production”	ดร. อภิชาติ พงศรีหตุลชัย Dr. Apichart Pongsrihadulchai
ช่วงที่ 2 Part 2		
10.45 – 11.15	<u>บรรยาย 1</u> : การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศกับภาคการเกษตร	สำนักนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ONEP
	<u>Presentation 1</u> : Climate change in relation to agricultural sector	
11.15 – 12.30	<u>เสวนา 1</u> : การพัฒนาการผลิตข้าวภายใต้ภาวะการเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศ วิทยากร: กรมการข้าว ผู้ส่งออก เกษตรกร โรงสี	ดร. ชัชวาล บุดดาบุญ (กรมการ ข้าว) คุณนราวัต โหมคนุช (โอลัม) คุณเกรียงไกร (เกษตรกร วารินฯ) คุณปราโมทย์ วาณิชานนท์ (สมาคมโรงสี)
	<u>PANEL 1</u> : Rice Production Development under Climate Change” Panelists: RD rice exporter SMART farmer miller	
12.30 – 13.30	พักรับประทานอาหารกลางวัน LUNCH	
ช่วงที่ 3 Part 3		
13.30 – 13.45	ตอบแบบสอบถามร่วมกัน (หลังการบรรยาย) Assessment on Awareness (After)	ทีมที่ปรึกษา Consultant team
13.45 – 14.45	<u>เสวนา 2</u> : ความร่วมมือระหว่างหน่วยงานต่อการรับมือการเปลี่ยน แปลงสภาพภูมิอากาศต่อภาคเกษตร	คุณภาพรรณ สรลัมภ์ (สศก) คุณลัดดา วิริยางกูร (กรมการข้าว) คุณอรรถวิชัย วัชรพงศ์ชัย (GIZ)
	<u>PANEL 2</u> : Colloboration on Mitigation and Adapation to Climate Change in Agriculture	
14.45	สรุปข้อเสนอแนะ และปิดการประชุม Wrap-up and Closing	

ติดตามข้อมูลอัพเดท ได้ที่ www.asean-agrifood.org

(คลิก วันที่ปรากฏในปฏิทินกิจกรรม หรือที่ <https://www.asean-agrifood.org/download/awarenessevent/?wpdmdl=11728>)