

## ข่าวหนังสือพิมพ์ (2)

หนังสือพิมพ์ กรุงเทพธุรกิจ วัน เดือน ปี 17 พ.ค. 2562 หน้า 24 เรื่อง ลดโลกร้อน

# เยอรมนีหนุนไทยลดก๊าซโลกร้อน

**กรุงเทพธุรกิจ ● จีไอแซดจับมือกรม**  
การข้าวประกาศเดินหน้าโครงการลด  
การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำ  
นาข้าว ระบุเริ่มดำเนินโครงการในฤดูการ  
ผลิตปี 2562 มุ่งบริหารจัดการแปลงนา  
ด้วยเทคโนโลยี คาดลดการปล่อย  
ก๊าซโลกร้อน 1.73 ล้านตันคาร์บอนฯ  
ตลอดระยะเวลาโครงการ 5 ปี

องค์การความร่วมมือระหว่าง  
ประเทศของเยอรมัน (GIZ) ประจำ  
ประเทศไทย แจ้งว่า องค์การฯ ร่วมกับ  
กรมการข้าว สังกัดกระทรวงเกษตร  
และสหกรณ์ เตรียมเปิดตัวอย่างเป็นทางการ  
“โครงการเพิ่มประสิทธิภาพ  
การผลิตและลดภาวะโลกร้อนจาก  
การทำนาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน”  
(Thai Rice NAMA) วันที่ 24 พ.ค.นี้  
หลังจากได้เสนอแนวคิดโครงการฯ เมื่อ  
ปี 2560 ต่อ NAMA Facility ซึ่งเป็น  
หน่วยงานภายใต้องค์การสหประชาชาติ  
และได้รับคัดเลือกให้เป็น 1 ใน 7 โครงการ  
เพื่อรับเงินสนับสนุนจากทั้งหมด 75  
โครงการ มีประเทศอื่นที่ได้รับคัดเลือก  
ได้แก่ บราซิล เม็กซิโก (2 โครงการ)  
ฟิลิปปินส์ ตูนิเซีย และอุกันดา

นายแมทเทียส บิคเคิล ผู้อำนวยการ  
โครงการฯ กล่าวว่า Thai Rice NAMA

ถือเป็นส่วนหนึ่งในการขับเคลื่อนและขยาย  
ผลการสนับสนุนการผลิตข้าวอย่างยั่งยืน  
ที่สอดคล้องกับนโยบายและยุทธศาสตร์  
ข้าวไทย อาทิ การลดต้นทุนการผลิต  
การเสริมสร้างศักยภาพชาวนาและ  
ศูนย์ข้าวชุมชน โครงการนาแปลงใหญ่ เป็นต้น  
ทั้งนี้ กองทุน NAMA Facility โดยรัฐบาล  
เยอรมนี อังกฤษ เดนมาร์ก และสหภาพยุโรป  
มีจุดมุ่งหมายในการสนับสนุนก็เพื่อลด  
ก๊าซเรือนกระจกในประเทศกำลังพัฒนา

รวมทั้งเพื่อให้ประเทศเหล่านั้นสามารถ  
บรรลุเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจก  
ในจำนวนเงินทุนทั้งหมด 14.9 ล้านยูโร  
แบ่งเป็น 2 องค์ประกอบ คือ งบสนับสนุน  
ด้านวิชาการในการขับเคลื่อนโครงการ 6.8  
ล้านยูโรและงบสนับสนุนด้านการเงินเพื่อ  
จัดตั้งกองทุนหมุนเวียน 8.4 ล้านยูโร  
ดำเนินงานตั้งแต่ ส.ค. 2561-2566 มีกิจกรรม  
หลักดังนี้ ส่งเสริมให้เกษตรกรปรับพื้นที่ด้วย  
เลเซอร์ เพื่อให้ง่ายต่อการจัดการน้ำในแปลงนา  
และส่งผลถึงการควบคุมวัชพืช ผลผลิต  
สม่ำเสมอและเพิ่มคุณภาพของเมล็ดพืช

ส่งเสริมการทำนาแบบเปียกสลับแห้ง  
(AWD) ที่จะสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำ  
การจัดการฟางและตอซัง เพิ่มแร่ธาตุในดิน  
และนำไปเพิ่มมูลค่า อีกทั้งจะช่วยลดปัญหา  
ฝุ่นละอองและหมอกควันด้วย, จัดการปุ๋ย

ตามค่าวิเคราะห์ดิน เพื่อลดต้นทุนการปุ๋ย  
ที่มากเกินไป, สนับสนุนการทำนาตาม  
มาตรฐานข้าวยั่งยืน หรือมาตรฐาน GAP++  
ที่มีมิติด้านสิ่งแวดล้อมและแรงงานเข้า  
มาเสริม เพื่อให้เกิดการเชื่อมโยงตลาดและ  
ห่วงโซ่คุณค่า

โดยจะทำงานร่วมกับเกษตรกร  
ผู้ปลูกข้าว 1 แสนครัวเรือนในเขตพื้นที่  
ชลประทาน 6 จังหวัด ได้แก่ ชัยนาท อ่างทอง  
ปทุมธานี สิงห์บุรี อโยธยา และสุพรรณบุรี  
และลุ่มน้ำใกล้เคียง ในพื้นที่เพาะปลูกนาปรัง  
และนาปีประเภทละ 2.84 ล้านไร่ ประมาณ  
การผลผลิตสูงสุดทั้งหมดที่คาดว่าจะได้รับ  
3.98 ล้านตันต่อปี คาดว่าจะมีผู้ได้รับ  
ผลประโยชน์ 454,200 คน (รวมทั้งสมาชิก  
ในครัวเรือนเกษตรกรและผู้ให้บริการ  
เทคโนโลยี) ประเมินในเบื้องต้นคาดว่าจะ  
ช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการ  
ทำนาทั้งสิ้น 1.73 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์  
เทียบเท่า ตลอดระยะเวลาโครงการ 5 ปี

“ประโยชน์ที่จะได้รับคือ ชาวนาสามารถ  
เป็นส่วนหนึ่งในการลดโลกร้อน สามารถลด  
ต้นทุนผลิตทั้งค่าปุ๋ยและค่าสูบน้ำ สามารถ  
เพิ่มผลผลิตต่อไร่เพิ่มรายได้ มีคุณภาพชีวิต  
ที่ดีขึ้น ขณะที่ผลประโยชน์แก่ส่วนร่วมคือ  
ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ลดภาวะโลกร  
้อนและประหยัดทรัพยากรน้ำ”