

Green News (สำนักข่าวสิ่งแวดล้อม)

Publication date: 8 July 2019

Link: <https://greennews.agency/?p=19235>



HOME STORY ▾ ARTICLE ▾ CLIMATE INSPIRE MEDIA ▾



Home > Special Report



Special Report

พลิกวิธีการ 'ปลูกข้าว' ช่วยลดโลกร้อน-เพิ่มรายได้เกษตรกร ผ่านโครงการ 'ไทย ไรซ์ นามา'

By ทีมข่าวสิ่งแวดล้อม - 08/07/2019

Green News (สำนักข่าวสิ่งแวดล้อม)

Publication date: 8 July 2019

Link: <https://www.facebook.com/greennewsagency/posts/2832902650116387>



สำนักข่าวสิ่งแวดล้อม GreenNews

8 กรกฎาคม เวลา 03:25 น. · 🌱

ภาคการเกษตร ถือเป็นหนึ่งในภาคส่วนสำคัญที่มีบทบาทต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ขณะเดียวกัน "นาข้าว" ก็เป็นแหล่งการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่ใหญ่ที่สุดในภาคการเกษตร โดยเฉพาะการปล่อยก๊าซมีเทน ซึ่งสามารถทำให้โลกร้อนได้มากกว่าก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ถึง 25 เท่า

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับองค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ) ประจำประเทศไทย ได้เปิดตัวโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและลดภาวะโลกร้อนจากการทำนาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน หรือ "ไทย ไรซ์ นามา" ซึ่งมีเป้าหมายที่จะปรับเปลี่ยนระบบการทำนาในปัจจุบันไปสู่ระบบการทำนาแบบยั่งยืน

ภายใต้โครงการนี้ จะผลักดันให้มีการใช้เทคโนโลยีเข้ามาช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตข้าว ให้กับเกษตรกรจำนวน 100,000 ครัวเรือนในพื้นที่ 8 จังหวัดภาคกลางได้แก่ ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี และสุพรรณบุรี ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 2.8 ล้านไร่ โดยมีระยะเวลาดำเนินโครงการ 5 ปี ตั้งแต่ปี 2561-2566

โครงการดังกล่าวคาดการณ์ว่าเทคโนโลยีที่นำมาใช้ จะช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ประมาณ 1.73 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า ภายใต้เทคนิคปลูกข้าวลดโลกร้อน 4 กระบวนการสำคัญ ซึ่งประกอบด้วย

1. เทคโนโลยีการปรับระดับพื้นที่นาด้วยระบบแสงเลเซอร์ (Laser Land Levelling)
2. การจัดการน้ำในนาแบบเปียกสลับแห้ง (Alternate Wetting and Drying: AWD)
3. การจัดการธาตุอาหารพืชและการใช้ปุ๋ย (Site Specific Nutrient Management)
4. การจัดการฟางและตอซัง (Straw and Stubble Management)



GREENNEWS AGENCY

พลิกวิถีการ 'ปลูกข้าว' ช่วยลดโลกร้อน-เพิ่มรายได้เกษตรกร ผ่านโครงการ 'ไทย ไรซ์ นามา'

👍 75

แชร์ 19 ครั้ง

🔗 แชร์