Green News (สำนักข่าวสิ่งแวดล้อม)

Publication date: 8 July 2019

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





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 ถือเป็นหนึ่งในภาคส่วนสำคัญที่มีบทบาทต่อการ เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ขณะเดียวกัน "นาข้าว" ก็เป็นแหล่ง การปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่ใหญ่ที่สุดในภาคการเกษตร โดย เฉพาะการปล่อยก๊าซมีเทน ซึ่งสามารถทำให้โลกร้อนได้มากกว่า ก๊าซคาร์บอนไดออกไซต์ถึง 25 เท่า

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับองค์กรความร่วมมือ ระหว่างประเทศของเฮอรมัน (GIZ) ประจำประเทศไทย ได้เปิดตัว โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและลดภาวะโลกร้อนจากการ ทำนาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งอื่น หรือ "ไทย ไรฮ์ นามา" ซึ่งมีเป้าหมาย ที่จะปรับเปลี่ยนระบบการทำนาในปัจจุบันไปสู่ระบบการทำนาแบบ ตั้งถึง

ภายใต้โครงการนี้ จะผลักดันให้มีการใช้เทคโนโลยีเข้ามาช่วยเพิ่ม ประสิทธิภาพในการผลิตข้าวให้กับเกษตรกรจำนวน 100,000 ครัวเรือนในพื้นที่ 8 จังหวัดภาคกลางได้แก่ ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง พระมครศรีอยุธยา ปทุมธานี และสุพรรณบุรี ครอบคลุม พื้นที่ประมาณ 2.8 ล้านไร่ โดยมีระยะเวลาตำเนินโครงการ 5 ปี ตั้งแต่ปี 2561-2566

โครงการดังกล่าวคาดการณ์ว่าเทคโนโลยีที่นำมาใช้ จะช่วยลดการ ปล่อยก๊าชเรือนกระจกได้ประมาณ 1.73 ล้านดันคาร์บอนไดออก ใชค์เทียบเท่า ภายใต้เทคนิคปลูกข้าวลดโลกร้อน 4 กระบวนการ สำคัญ ซึ่งประกอบด้วย

- เทคโนโลยีการปรับระดับพื้นที่นาด้วยระบบแสงเลเซอร์ (Laser Land Levelling)
- การจัดการน้ำในนาแบบเปียกสลับแห้ง (Alternate Wetting and Drying: AWD)
- การจัดการธาตุอาหารพืชและการใช้ปุ๋ย (Site Specific Nutrient Management)
- การจัดการฟางและตอซัง (Straw and Stubble Management)



GREENNEWS AGENCY พลิกวิธีการ 'ปลูกข้าว' ช่วยลดโลกร้อน-เพิ่มรายได้เกษตรกร ผ่าน โครงการ 'ไทย ไรฮ์ นามา'

OD 75

แชร์ 19 ครั้ง