

วาระออนไลน์ "เกษตรบอกข่าว"

ฉบับที่ 36 วันที่ 29 พฤศจิกายน 2564



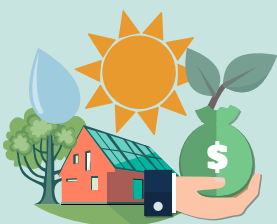
โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและลดภาวะโลกร้อนจากการทำนา เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (Thai Rice NAMA)

จากการประชุมรัฐภาคีกรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Conference of the Parties ครั้งที่ 26 :COP 26) ที่จัดขึ้น ณ กรุงกลาสโกว์ สหราชอาณาจักร ซึ่งพลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีได้เข้าร่วมการประชุมดังกล่าว เมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 และได้ประกาศเป้าหมายที่ไทยจะบรรลุความเป็นกลางทางคาร์บอน (carbon neutrality) ให้ได้ภายในปี ค.ศ. ๒๐๕๐ และเป้าหมายที่จะปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (net zero greenhouse gas emission) ให้ได้ภายในปี ค.ศ. ๒๐๖๕

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตระหนักถึงความสำคัญในการแก้ปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยหนึ่งในแนวทางนั้น คือ การดำเนินโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและลดภาวะโลกร้อนจากการทำนา เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (Thai Rice NAMA) ซึ่งเป็นโครงการความร่วมมือระหว่างรัฐบาลไทย และรัฐบาลเยอรมัน โดยมีกรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นหน่วยหลักในการดำเนินโครงการและมีองค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ) เป็นหน่วยงานบริหารโครงการฯ โดยโครงการมีวัตถุประสงค์เพื่อ

1

ลดก๊าซเรือนกระจกที่เกิดจากการปลูกข้าว



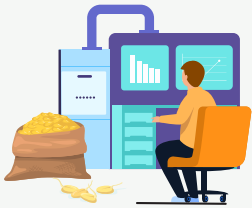
2

บรรเทาการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ เพิ่มรายได้ สร้างโอกาส การจ้างงาน ลดการใช้น้ำลดการใช้สารเคมี ซึ่งรวมไปถึงการพัฒนาคุณภาพของระบบสิ่งแวดล้อมใกล้เคียง

โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและลดภาวะโลกร้อนจากการทำนา เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (Thai Rice NAMA)

3

ให้ความช่วยเหลือในการเปลี่ยนแปลงการทำเกษตรกรรมดั้งเดิมสู่สมัยใหม่



4

นำมาตรฐานการผลิตข้าวอย่างยั่งยืน (Sustainable Rice Platform: SRP) ไปปรับใช้ เพื่อลดก๊าซเรือนกระจก

สำหรับพื้นที่เป้าหมายการดำเนินงานโครงการ คือ พื้นที่ทำนาในเขตชลประทาน เกษตรกรผู้ปลูกข้าว จำนวน **100,000 ครัวเรือน** ในพื้นที่ 6 จังหวัด ได้แก่

ชัยนาท

อ่างทอง

ปทุมธานี

สิงห์บุรี

อยุธยา

สุพรรณบุรี

● โดยกิจกรรมภายใต้โครงการ แบ่งเป็น 3 ส่วน ได้แก่

1

การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก : ให้ความช่วยเหลือในการเปลี่ยนจากการทำนาแบบดั้งเดิม ไปสู่การทำนาแบบยั่งยืน (การใช้เทคโนโลยีการผลิตเพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก)

2

การบริการด้านการลดก๊าซเรือนกระจก : ให้ความช่วยเหลือผู้ประกอบการในการให้บริการ แก่กลุ่มเกษตรกร เพื่อที่จะได้รับการรับรองมาตรฐานการผลิตข้าวอย่างยั่งยืน

3

มาตรฐาน และแรงจูงใจ : ให้คำปรึกษาในการนำมาตรฐานไปปฏิบัติ และการส่งเสริมการเกษตร สร้างแรงจูงใจในการปรับเปลี่ยนไปสู่การผลิตข้าวที่ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและลดภาวะโลกร้อนจากการทำนา เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (Thai Rice NAMA)

ทั้งนี้ การดำเนินงานโครงการในส่วนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีการแต่งตั้งคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการฯ ระดับจังหวัด และคณะทำงานขับเคลื่อนโครงการฯ ใน 6 จังหวัดแล้ว ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มุ่งหวังว่าการดำเนินโครงการ Thai Rice NAMA จะเป็นการพัฒนาและส่งเสริมเกษตรกรในการใช้เทคโนโลยีที่สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก หรือที่เรียกว่า “ข้าวลดโลกร้อน” และสามารถใช้เป็นรูปแบบเพื่อขยายผลในการปลูกข้าวของประเทศไทยในวงกว้างต่อไป

การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงาน การจัดกิจกรรมวันต่อต้านคอร์รัปชันสากล (ประเทศไทย) ของกระทรวงเกษตรฯ

รัฐบาลให้ความสำคัญกับปัญหาการทุจริตคอร์รัปชันและประพฤติมิชอบในภาครัฐมีการกำหนดยุทธศาสตร์นโยบายเพื่อเป็นกลไกในการผลักดันการแก้ไขปัญหาการทุจริตในสังคมไทยโดยมีเป้าหมายให้ประเทศไทยปลอดการทุจริตและประพฤติมิชอบ ซึ่งมีตัวชี้วัด คือ ค่าคะแนนของดัชนีการรับรู้การทุจริต (Corruption Perception Index : CPI) ของประเทศไทย อยู่ในอันดับ 1 ใน 54 และ/หรือได้คะแนนไม่ต่ำกว่า 50 คะแนน ภายในปี พ.ศ. 2565 ดังนั้น เพื่อยกระดับค่าคะแนน CPI ของประเทศไทย การประชุมคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 23 มกราคม 2561 เห็นชอบให้หน่วยงานภาครัฐทุกหน่วยงานให้ความร่วมมือเข้าร่วมการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity and Transparency Assessment: ITA) เพื่อเป็นตัวชี้วัดสำคัญในการผลักดันความสำเร็จเชิงยุทธศาสตร์ โดยกำหนดให้ช่วงปี พ.ศ. ถึง 2565 หน่วยงานภาครัฐร้อยละ 80 ผ่านเกณฑ์การประเมิน ITA (ผลการประเมินอยู่ในระดับ 85 คะแนนขึ้นไป)

สำหรับผลการประเมิน ITA ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร้อยละ 100 ผ่านเกณฑ์การประเมิน ITA

โดยมีผลการประเมินเฉลี่ย 92.67 คะแนน อยู่ในเกณฑ์ประเมินระดับ A ซึ่งเพิ่มจากค่าเฉลี่ยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 แสดงให้เห็นว่ากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถือเป็นหน่วยงานที่มีความโปร่งใสในการดำเนินงานเป็นที่น่าพอใจ





การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงาน การจัดกิจกรรมวันต่อต้านคอร์รัปชันสากล (ประเทศไทย) ของกระทรวงเกษตรฯ

เนื่องในวันต่อต้านคอร์รัปชันสากล (International Anti-Corruption Day) ซึ่งองค์การสหประชาชาติ (UN) กำหนดให้ตรงกับวันที่ 9 ธันวาคม ของทุกปี กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงกำหนดจัดกิจกรรมวันต่อต้านคอร์รัปชันสากล (ประเทศไทย) ขึ้น ภายใต้แนวคิด "กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ใสสะอาด ร่วมต้านการทุจริต (Zero tolerance & Clean MOAC)" ในวันพุธที่ 8 ธันวาคม 2564



ภาพกิจกรรม วันต่อต้านคอร์รัปชันสากล ปี 2563 ณ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

การจัดกิจกรรมดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อให้บุคลากรในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แสดงเจตนารมณ์ในการต่อต้านการทุจริต แสดงถึงการเป็นองค์กรใสสะอาด เปิดเผย โปร่งใส ปลอดการทุจริต สร้างความเชื่อมั่น และศรัทธาต่อประชาชนในการการป้องกันและปราบปรามการทุจริตในภาครัฐและเกิดการรวมพลังในการสร้างสังคมที่ไม่ทนต่อการทุจริต ปลุกจิตสำนึกการสร้างพฤติกรรมซื่อสัตย์สุจริตแก่บุคลากรรวมถึงการสร้างภาพลักษณ์ที่ดีแก่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์นำไปสู่วิสัยทัศน์ “ประเทศไทยใสสะอาด ไทยทั้งชาติต้านทุจริต” ภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการทุจริต ระยะที่ 3 (พ.ศ. 2560 - 2564)

กิจกรรมครั้งนี้จะมีทั้งผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานในสังกัด
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เข้าร่วมประกาศเจตนารมณ์ร่วมกัน
ผ่านระบบ  Zoom และ  กระทรวงเกษตรและสหกรณ์





ข่าวประชาสัมพันธ์

การจัดงานวันดินโลก ปี 2564



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์โดย กรมพัฒนาที่ดินร่วมกับสมาคมดินและปุ๋ยแห่งประเทศไทยสมาคมอนุรักษ์ดินและน้ำ สมาคมดินโลก และองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) กำหนดจัดงานวันดินโลก 2564 ในหัวข้อ “Halt soil salinization, boost soil productivity : พืชดินเค็ม เต็มเต็มผลผลิตสร้างชีวิตเกษตรกร” ระหว่างวันที่ 2- 5 ธันวาคม 2564 ณ หุ่นจำลองห้องให้ อำเภอสวรรณภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด



เป้าหมายของการจัดงานภายใต้แนวคิด“พืชดินเค็ม เต็มเต็มผลผลิตสร้างชีวิตเกษตรกร” คือการผลักดันให้เกิดข้อสรุปเพื่อตอบสนองต่อสถานการณ์สิ่งแวดล้อมของโลก เนื่องจากปัจจุบันทั่วโลกมีพื้นที่มากกว่า 5.2 ล้านไร่ ที่ประสบปัญหาดินเค็มจึงมีความจำเป็นต้องจัดการกับความเค็มของดิน โดยการสร้างความตระหนักรู้เกี่ยวกับดินและการจัดการดินเค็มอย่างครบวงจร

กิจกรรมที่น่าสนใจในงานมีหลากหลาย อาทิ

- นิทรรศการเฉลิมพระเกียรติแสดงพระอัจฉริยภาพด้านการพัฒนาที่ดิน และพระราชกรณียกิจที่สำคัญของในหลวงรัชกาลที่ 9 รัชกาลที่ 10 และสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
- นิทรรศการพัฒนาพื้นที่ดินเค็มเพื่อการเกษตรของประเทศไทย การพัฒนาหุ่นจำลองห้องให้ ที่มีสภาพทั้งน้ำท่วม แห้งแล้งและดินเค็ม ให้เป็นแหล่งปลูกข้าวหอมมะลิที่มีคุณภาพดีที่สุดในโลก
- นิทรรศการความรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรมการจัดการดิน การฝึกอบรม เวทีเสวนากับปราชญ์ชาวบ้าน
- การจำหน่ายผลิตภัณฑ์ท้องถิ่นของดีทุ่งกุลารั้ว 5 จังหวัด เช่น ข้าวหอมมะลิ ผ้าไหม ผ้าฝ้ายคุณภาพดี ผลิตภัณฑ์ OTOP เป็นต้น

ขอเชิญชวนเกษตรกรและประชาชนพื้นที่ใกล้เคียงเข้าร่วมกิจกรรมวันดินโลกวันที่ 2 - 5 ธันวาคม 2564 ณ หุ่นจำลอง-ห้องให้ สถานีพัฒนาที่ดินร้อยเอ็ด อำเภอสวรรณภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด



สามารถติดตามราชการ

“เกษตรบอกข่าว”

ได้เป็นประจำ ทุกวันจันทร์ เวลา 09.00 น.

ทาง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

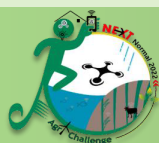


Agri Challenge >> Next Normal 2022

“เหลียวหลัง แลหน้า รองรับ Next Normal”

ดร.ทองเปลว กองจันทร์
ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

1 พฤศจิกายน 2564



Agri Challenge >> Next Normal 2022

ความปกติถัดไป (The Next Normal)

3 แนวโน้มสำคัญ¹

Global Megatrends²



Stay-at-home Economy



Touchless Society



Regenerative Organic

1. ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี
2. การเปลี่ยนแปลงโครงสร้างประชากร
3. อนาคตของงาน
4. การเปลี่ยนแปลงวิถีชีวิตและวัฒนธรรมทางสังคม
5. การขยายตัวของความเป็นเมือง
6. การดูแลรักษาสุขภาพและการรักษาพยาบาล
7. การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
8. ความพยายามระดับโลกในการลดปริมาณ การปล่อยก๊าซเรือนกระจก
9. พลังงานหมุนเวียนและยานยนต์ไฟฟ้า
10. แนวโน้มเศรษฐกิจการเมืองระหว่างประเทศ

ความท้าทายต่อภาคเกษตร

การผลิต



- ทรัพยากรการผลิตยั่งยืน
- เน้นผลิตสินค้ามูลค่าสูง
- มาตรฐาน GAP/อินทรีย์
- พืชสมุนไพร/สุขภาพ
- พืชพลังงานทดแทน
- ระบบฟาร์มอัจฉริยะ

การแปรรูป



- ผลิตภัณฑ์มูลค่าสูงด้วย BCG Model
- มาตรฐานความปลอดภัยสินค้าเกษตรและอาหาร (GMP HACCP ฯลฯ)

การตลาด



- การนำเสนอคุณค่าต่อผู้บริโภค/Story
- packaging/branding
- Online Marketing
- ประสิทธิภาพของระบบโลจิสติกส์การเกษตร

ประเด็นหลักในการขับเคลื่อน (ป.กษ. 27 ก.ย. 64)



พัฒนากำลังคนภาคเกษตร



พัฒนากระบวนการทำงาน



ผลักดันวิจัยและนวัตกรรมเกษตร



ยกระดับความร่วมมือเครือข่ายการพัฒนาภาคเกษตรจากทุกภาคส่วน

ที่มา : 1 - “Next Normal ส่องเทรนด์ “ความปกติถัดไป” หลังโควิด 19” จากวารสารพระสยาม ฉบับ 6/2563 อพท.

2 - ร่างแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566-2570)