

## เวทีข้าวยั่งยืน (Sustainable Rice Platform: SRP)

เวทีข้าวยั่งยืน เป็นพันธมิตรระดับโลกที่เกิดจากความร่วมมือจากหลายภาคส่วน เช่น องค์การสหประชาชาติ (United Nations) องค์การระหว่างประเทศ องค์การไม่แสวงผลกำไร ชุมชนวิจัยนานาชาติ และสมาชิกกว่า 100 สถาบัน/องค์กรทั้งภาครัฐและเอกชน ได้พัฒนามาตรฐานการผลิตข้าวที่ยั่งยืน (SRP Standard) ซึ่งถือเป็นมาตรฐานสำหรับการผลิตข้าวมาตรฐานแรกที่มีชื่อเสียงระดับโลก มาตรฐานการผลิตข้าวที่ยั่งยืนนี้ ได้กำหนดเงื่อนไขทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ที่สามารถตรวจวัดได้ตลอดห่วงโซ่คุณค่าการผลิตข้าวที่ยั่งยืน โดยมุ่งหวังที่จะพัฒนาชีวิตความเป็นอยู่ของเกษตรกรรายย่อยผ่านการสร้างศักยภาพและระบบการจัดการของกลุ่มเกษตรกร เพื่อพลิกโฉมการผลิตข้าวเพื่อสร้างอนาคตที่ยั่งยืน เวทีข้าวยั่งยืน สนับสนุนให้เกษตรกรรายย่อยนำแนวปฏิบัติที่ดีที่สุดไปใช้ ตามแนวทางของมาตรฐานการผลิตข้าวที่ยั่งยืนในวงกว้างต่อไป

### การผลิตข้าวที่ยั่งยืนคืออะไร?

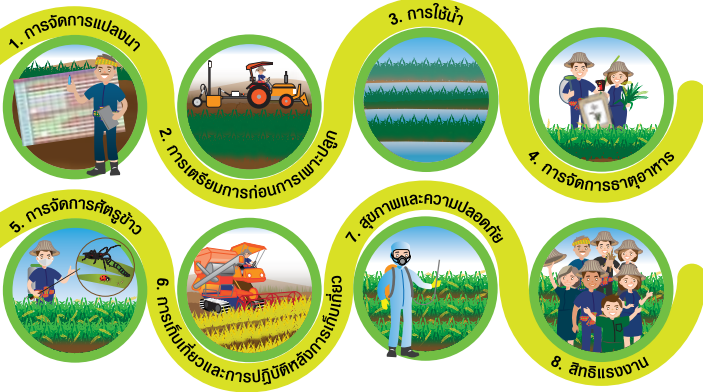
- เพิ่มผลผลิต ลดต้นทุน รายได้ดี มีกำไร
- ข้าวมีคุณภาพ ปลอดภัยต่อสุขภาพ
- ไม่เอาเปรียบแรงงาน สดมภาวะ: สดโลกร้อน



### มาตรฐานการผลิตข้าวที่ยั่งยืน (SRP) คือ อะไร?

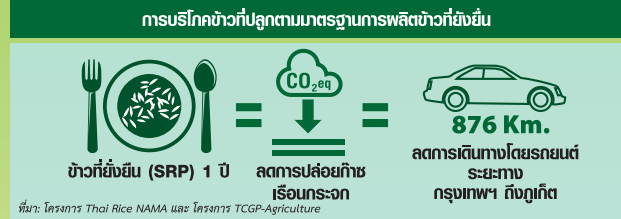
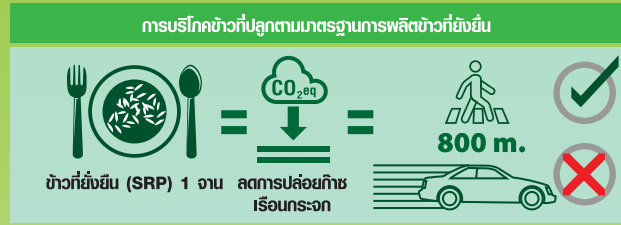
มาตรฐานการผลิตข้าวที่ยั่งยืน (SRP) เป็นมาตรฐานสำหรับการผลิตข้าวที่มีชื่อเสียงระดับโลก เป็นกรอบการปฏิบัติที่มุ่งหวังให้เกษตรกรได้มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น มีผลกำไรสุทธิจากการผลิตข้าวที่สูงขึ้น สามารถเพิ่มผลผลิตและความมั่นคงทางอาหาร รวมไปถึงการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำนา ซึ่งมาตรฐานการผลิตข้าวที่ยั่งยืน (SRP) ส่งเสริมการปฏิบัติอย่างยั่งยืนในทุกกระบวนการผลิตข้าวที่อยู่ภายใต้การควบคุมของเกษตรกร ภายใต้หลักการปฏิบัติ 8 ประการ

### 8 หลักการปฏิบัติตามมาตรฐานการผลิตข้าวที่ยั่งยืน



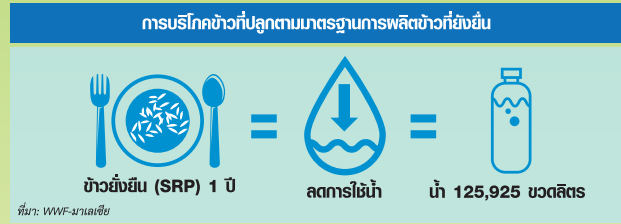
## ประโยชน์ของการปลูกข้าวอย่างยั่งยืน

### 1. ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก



ที่มา: โครงการ Thai Rice NAMA และ โครงการ TCGP-Agriculture

### 2. ลดใช้น้ำ



ที่มา: WWF-มาเลเซีย

### ประโยชน์

- เกษตรกรมีกำไรจากการผลิตและลดต้นทุนการผลิต
- สุขภาพและความปลอดภัยของผู้ผลิตสูงขึ้นจากการใช้สารเคมีทางการเกษตรที่ถูกต้องและปลอดภัย
- คุณภาพของข้าวและความปลอดภัยของอาหารสูงขึ้น
- เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและระบบนิเวศ
- เกษตรกรเกิดความตระหนักถึงการรับผิดชอบต่อชุมชน

สมาชิกคณะทำงานขับเคลื่อนมาตรฐานการผลิตข้าวที่ยั่งยืนของประเทศไทยในปัจจุบัน

#### สมาชิกเวทีข้าวยั่งยืน

- Bayer • Control Union • Corteva Agriscience • Foodtech Solutions (FTS) • GIZ
- Global G.A.P. • Herba Bangkok S.L (Ebro Foods S.A) • Olam Thailand
- กรมการข้าว • Syngenta Crop Protection Limited

#### พันธมิตร

สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.)  
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)  
ศูนย์ VGreen มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

info@sustainablerice.org | www.sustainablerice.org  
/company/sustainablericeplatform | /sustainablericeplatform  
Twitter: @SRP\_Rice

## คณะทำงานขับเคลื่อนมาตรฐานการผลิตข้าวที่ยั่งยืนของประเทศไทย (SRP National Chapter Thailand)



With support from



## คณะกรรมการขับเคลื่อนมาตรฐานการผลิตข้าวที่ยั่งยืนของประเทศไทย

คณะกรรมการขับเคลื่อนมาตรฐานการผลิตข้าวที่ยั่งยืนของประเทศไทย เป็นเวทีพันธมิตรของหน่วยงานสมาชิกที่ทำงานร่วมกันเพื่อขยายการยอมรับมาตรฐานการผลิตข้าวที่ยั่งยืนในประเทศ มุ่งหวังในการสร้างความตระหนักรู้เกี่ยวกับประโยชน์ของการเพาะปลูกข้าวที่ยั่งยืนให้กับเกษตรกรรายย่อยและผู้บริโภค คณะกรรมการขับเคลื่อนมาตรฐานการผลิตข้าวที่ยั่งยืนของประเทศไทยนี้ ได้ถูกจัดตั้งขึ้นในปี พ.ศ. 2562 และมีขั้นตอนการดำเนินงาน ดังต่อไปนี้

### ขั้นตอนการพัฒนาคณะกรรมการขับเคลื่อนมาตรฐานการผลิตข้าวที่ยั่งยืนของประเทศไทย

ระยะที่ 1



#### การจัดตั้ง (พ.ศ. 2562 - 2564)

- ร่วมสร้างเอกลักษณ์ กำหนดวิสัยทัศน์ ขอบเขต วัตถุประสงค์ ลำดับความสำคัญ และเป้าหมาย ร่วมกันพัฒนาโครงสร้างการปฏิบัติงานและกลยุทธ์ การจัดหาทรัพยากร

ระยะที่ 2



#### การพัฒนา (พ.ศ. 2565 - 2569)

- ประเมินความก้าวหน้าและผลลัพธ์ พิจารณาขยายขอบเขต ขยายความร่วมมือ วางแผนและพัฒนาโครงสร้างการดำเนินงานและสมาชิกภาพ

ระยะที่ 3



#### ความยั่งยืน (พ.ศ. 2570 - 2574)

- แผนเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน (เช่น กำหนดโครงสร้างองค์กรและธรรมาภิบาล)

## วิสัยทัศน์

คณะกรรมการขับเคลื่อนมาตรฐานการผลิตข้าวที่ยั่งยืนของประเทศไทย เป็นเวทีชั้นนำในการขับเคลื่อนการผลิตข้าวที่ยั่งยืนที่ได้รับการยอมรับในประเทศ

### เป้าหมายระยะที่ 1: การจัดตั้ง

เกษตรกรผู้ปลูกข้าวรายย่อยจำนวน 100,000 ราย ในประเทศไทย รับทราบและ/หรือนำแนวทางปฏิบัติอย่างยั่งยืนที่ดีที่สุดมาใช้ในการผลิตข้าว โดย 10% ในจำนวนนี้ได้รับการรับรองมาตรฐานการผลิตข้าวที่ยั่งยืนในระดับ 2 หรือ 3 ด้วยความร่วมมือกับภาคีตลอดห่วงโซ่คุณค่าของการผลิตข้าว

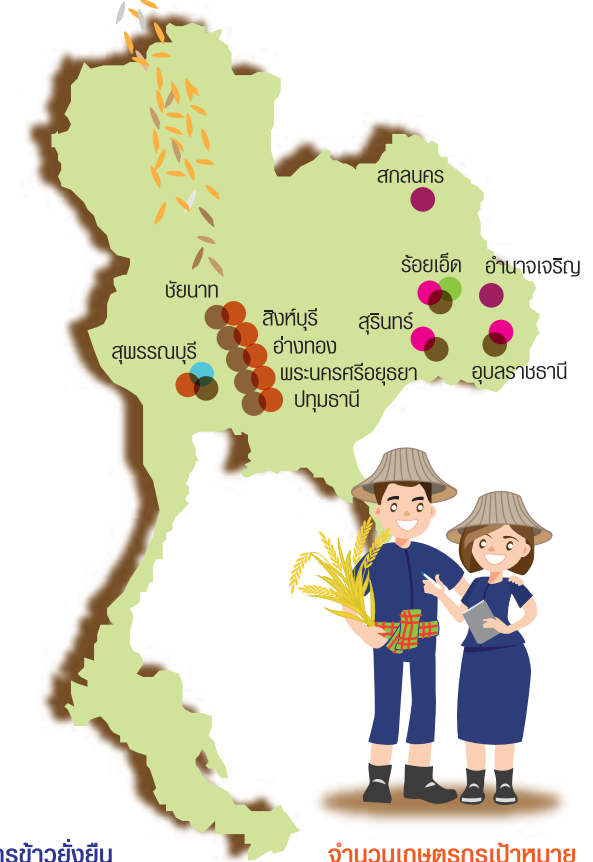
### วัตถุประสงค์ระยะที่ 1: การจัดตั้ง

- การมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย: สนับสนุนการมีส่วนร่วมกับกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและหน่วยงานภาคี เพื่อเพิ่มการรับรู้ถึงคณะกรรมการขับเคลื่อนมาตรฐานการผลิตข้าวที่ยั่งยืนของประเทศไทย
- การสร้างความรู้ความเข้าใจและการนำไปใช้ของเกษตรกรรายย่อย: การสนับสนุนการเพิ่มความรู้ในส่วนภูมิภาคและท้องถิ่น การสร้างขีดความสามารถของเกษตรกรรายย่อยเพื่อการปรับเปลี่ยนไปใช้แนวทางปฏิบัติตามมาตรฐานการผลิตข้าวที่ยั่งยืน
- การรับรู้ของผู้บริโภคและตลาดภายในประเทศ: สร้างความตระหนักรู้คุณค่า และความนิยมของข้าวที่ผ่านการผลิตตามมาตรฐานการผลิตข้าวที่ยั่งยืนในหมู่ผู้บริโภคของตลาดภายในประเทศ

### กิจกรรมระยะที่ 1: การจัดตั้ง (พ.ศ. 2563 - 2564)

- จัดตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนมาตรฐานการผลิตข้าวที่ยั่งยืนของประเทศไทย
- พัฒนามาตรฐานการผลิตข้าวที่ยั่งยืน ฉบับภาษาไทย สื่อการเรียนรู้ เพื่อส่งเสริมการผลิตข้าวที่ยั่งยืนในประเทศไทย
- จัดอบรมหลักสูตรเชิงปฏิบัติการเรื่องมาตรฐานการผลิตข้าวที่ยั่งยืน และตัวชี้วัดประสิทธิภาพของการปลูกข้าวที่ยั่งยืน (SRP Standards and Performance Indicator) เป็นภาษาไทย เพื่อการรับรองวิทยากรสำหรับการฝึกอบรมเกษตรกรในพื้นที่ต่อไป
- สนับสนุนการพัฒนาแนวทางการตีความ (National Interpretation Guidelines) ของมาตรฐานการผลิตข้าวที่ยั่งยืนในประเทศไทย รวมถึงสนับสนุนการดำเนินการศึกษาเกณฑ์เปรียบเทียบมาตรฐาน

## เกษตรกรผู้ปลูกข้าวตามมาตรฐานการผลิตข้าวที่ยั่งยืนอยู่ในจังหวัดใด ?



โครงการข้าวยั่งยืน	จำนวนเกษตรกรเป้าหมาย
โครงการข้าวหอมยั่งยืน (SARI)	1,200 ราย
โครงการเบรีย-ไอพีเอ็ม: การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน (BRIA-IPM)	3,500 ราย
โครงการเบรีย 2: โครงการตลาดนำการผลิตเพื่อเกษตรกรรายย่อย (BRIA II)	16,000 ราย
โครงการความร่วมมือ ไทย - เยอรมัน ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ภาคเกษตรกรรม (TGCP-Agriculture)	15,000 ราย
โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและลดภาวะโลกร้อนจากการทำนา เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (Thai Rice NAMA)	100,000 ครัวเรือน
โครงการลดปริมาณก๊าซมีเทนจากการผลิตข้าวในพื้นที่ชลประทาน จังหวัดสกลนคร (Keep it Cool)	2,000 ราย