



## โครงการสถานีเกษตรแปลงป็น ณ ราชบุรี

แบบสรุปผลลัพธ์ที่ 21 (ก4:ว1-2:ป1) : ต้นแบบการพัฒนาระบบการบริหารจัดการด้านการเกษตรที่รองรับ  
การยกระดับแหล่งผลิตให้คงรักษาคุณภาพผลผลิตเกษตรอินทรีย์และมีผลผลิตต่อเนื่อง/หลากหลาย 10 แห่ง

เป้าประสงค์ข้อ :	1. เกิดพื้นที่/ชุมชนต้นแบบบูรณาการระบบอาหารตลอดห่วงโซ่ 1 พื้นที่/ชุมชน
วัตถุประสงค์ข้อ :	1. เพื่อศึกษาวิจัยพัฒนาเพื่อยกระดับพื้นที่ชุมชนอาหารต้นแบบเชิงบูรณาการผลิตบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพที่สอดคล้องกับบริบท/วิถีชุมชนทั้งในภาวะปกติและภาวะวิกฤติโควิด/หลังโควิด 2. เพื่อออกแบบและพัฒนานวัตกรรมเสริมสร้างชุมชนต้นแบบบูรณาการระบบอาหารตลอดห่วงโซ่ที่เหมาะสมกับบริบทชีวิต/วัฒนธรรมชุมชน
กิจกรรมที่ :	กิจกรรมที่ 5 : การออกแบบเครื่องมือรองรับการบริหารจัดการเพื่อพัฒนาศักยภาพการผลิตสู่การบริโภค

### 1. วัตถุประสงค์ :

- 1.1. เพื่อพัฒนาต้นแบบการพัฒนาระบบการบริหารจัดการด้านการเกษตรที่รองรับการยกระดับแหล่งผลิตให้คงรักษาคุณภาพผลผลิตเกษตรอินทรีย์และมีผลผลิตต่อเนื่อง/หลากหลาย 10 แห่ง

### 2. กรอบแนวคิด/นิยามศัพท์ :

- 2.1. กรอบแนวคิด : เป็นการออกแบบเครื่องมือรองรับการพัฒนาระบบการบริหารจัดการผลผลิตสู่การบริโภค การเชื่อมโยงการผลิตอาหารที่ยั่งยืนสู่ผู้บริโภคด้วยการพัฒนาคุณภาพต้นแบบแหล่งผลิตให้มีผลผลิตต่อเนื่อง และครอบคลุมบริบทของสมาชิกชุมชน ด้วยการจัดการเรียนรู้ผ่านการปฏิบัติ (Learning by doing) แก่สมาชิก/เครือข่ายให้เกิดปัจจัย/สภาพแวดล้อมที่ส่งเสริมให้เกิดบรรยากาศของชุมชนอาหารเพื่อสุขภาพ ที่บูรณาการและเป็นแหล่งเรียนรู้การพัฒนาต้นแบบแหล่งผลิตที่หลากหลายต้นแบบการเชื่อมโยง และต้นแบบการพัฒนาแหล่งผลิตสู่แหล่งบริโภคที่เหมาะสม ครอบคลุมความหลากหลายของสมาชิกชุมชน/กลุ่มเป้าหมาย (กลุ่มปกติ/กลุ่มเปราะบาง) ภาคีเครือข่ายต่างๆ เป็นการเสริมสร้างปัจจัยแวดล้อมให้เป็น “ชุมชนอาหารเพื่อสุขภาพพัฒนาต้นแบบต่างๆ แก่สมาชิกชุมชนและภาคีเครือข่าย

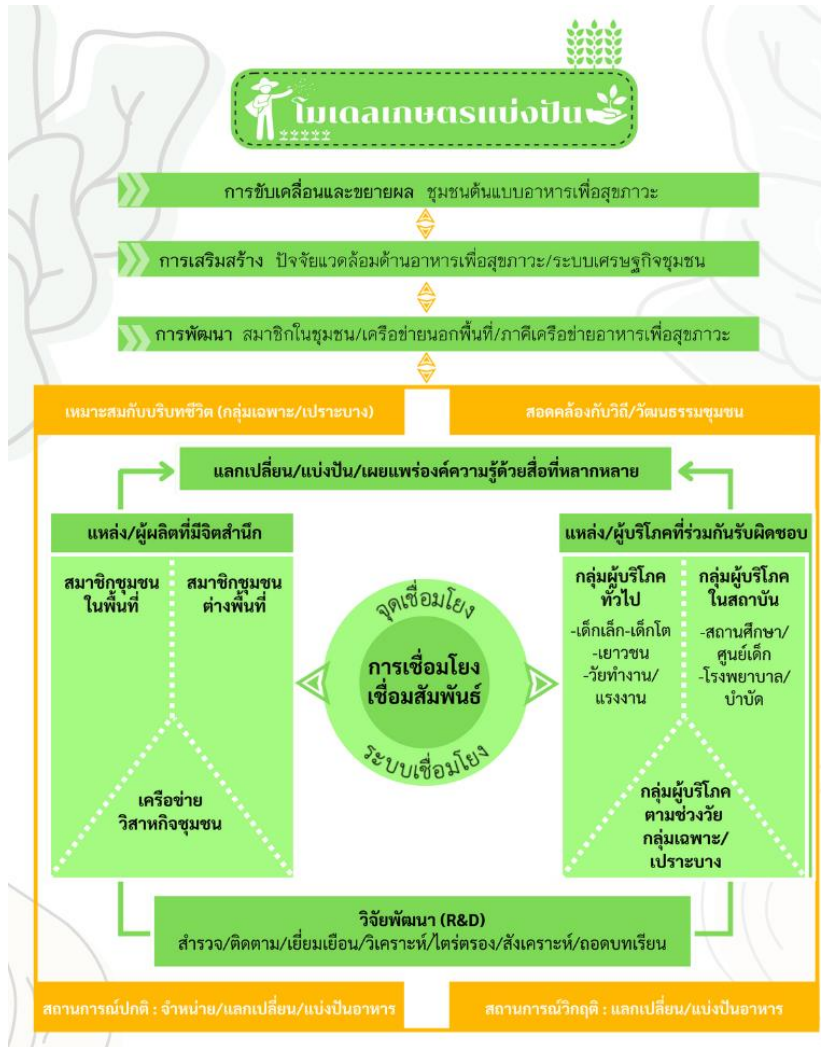
### 3. วิธีการ :

- 3.1. ศึกษาวิจัยและจัดกิจกรรมเชิงปฏิบัติสู่การเก็บรวบรวมข้อมูล วิเคราะห์ สังเคราะห์ (ออกแบบ) เครื่องมือรองรับการขับเคลื่อนการเสริมสร้างชุมชนต้นแบบอาหารเพื่อสุขภาพ เสริมสร้างความปลอดภัยทางอาหารนำสู่การเพิ่มสัดส่วนประชาชนที่มีภาวะสุขภาพและโภชนาการสมดุล
- 3.2. ออกแบบและสร้างระบบการบริหารจัดการด้านการเกษตรและอาหารที่ดีและยั่งยืน
- 3.3. ทดลองใช้ระบบการบริหารจัดการด้านการเกษตรและอาหารที่ดีและยั่งยืน
- 3.4. พัฒนาระบบการบริหารจัดการด้านการเกษตรและอาหารที่ดีและยั่งยืน

### 4. กลุ่มเป้าหมาย : ผู้บริโภคทุกกลุ่ม ทั้งกลุ่มปกติ และกลุ่มเปราะบาง ทั้งในภาวะปกติ และภาวะวิกฤติโควิด

5. ระยะเวลา : ม.ค. – ส.ค. 2022/2565

ผลการถอดองค์ความรู้ : ต้นแบบการพัฒนาาระบบการบริหารจัดการด้านการเกษตรที่ต้อนรับการยกระดับแหล่งผลิตให้คงรักษาคุณภาพผลผลิตเกษตรอินทรีย์และมีผลผลิตต่อเนื่อง/หลากหลาย 10 แห่ง โดยการบริหารจัดการ ยึดหลัก โมเดลเกษตรแบ่งปัน ซึ่งเป็นการขับเคลื่อนสมาชิกชุมชนมุ่งสู่พลเมืองอาหาร ภายใต้ระบบอาหารที่ยั่งยืน ด้วยการขับเคลื่อนชุมชนต้นแบบอาหารเพื่อสุขภาพ ออกแบบระบบเศรษฐกิจชุมชนอาหาร เน้นการบูรณาการต้นน้ำ (แหล่งผลิต) กลางน้ำ (จุดเชื่อมโยง) และปลายน้ำ (แหล่งบริโภค) ตลอดจนบูรณาการสู่บริบทชีวิต (ช่วงวัย กลุ่มปกติ กลุ่มเปราะบาง) และวัฒนธรรมชุมชน ครอบคลุมสมาชิกในชุมชน และสมาชิกต่างพื้นที่ ภาคีเครือข่าย ที่ร่วมเจตนารมณ์ที่จะขับเคลื่อนชุมชนอาหารเพื่อสุขภาพ ทั้งในยามปกติ และในภาวะวิกฤติอาหาร โดยมุ่งสู่การเป็น “ชุมชนอาหารเพื่อสุขภาพ พัฒนาระบบเศรษฐกิจชุมชน” สู่พลเมืองอาหาร ภายใต้ระบบอาหารที่ยั่งยืน บนวิถีการทำเกษตรอินทรีย์ อันเป็นการอภิบาลชุมชนเพื่อประกาศข่าวดีวิถีใหม่ ด้วยหลัก “ความรัก” ตามคำสอนคริสต์ศาสนาวิถีชีวิต วิถีชุมชน รักตนเองอย่างถูกต้อง รักคนอื่นอย่างถูกวิธี เริ่มที่การผลิตการบริโภคอาหารสุขภาพ ภายใต้สโลแกนที่ว่า “เกษตรแบ่งปัน กินพอดี อยู่พอเพียง”



ภาพแสดงโมเดลเกษตรแบ่งปัน

ปัจจุบันวิสาหกิจชุมชน น.อักษณีส สถานิเกษตรแบ่งปันได้ขยายผลเครือข่ายเกษตรกร หน่วยงานองค์กร  
 ต่างๆ เพื่อให้สามารถบริหารจัดการด้านการเกษตรที่ีรองรับการยกระดับแหล่งผลิตให้คงรักษาคุณภาพ  
 ผลผลิตเกษตรอินทรีย์และมีผลผลิตต่อเนื่อง/หลากหลาย จำนวน 10 แห่ง ดังนี้

ที่	สถานที่
1	ที่ทำการวิสาหกิจชุมชน น.อักษณีส สถานิเกษตรแบ่งปัน
2	บ้านนายศักดิ์สิทธิ์ วิรุฬห์ภูติ
3	บ้านนางสาวสาวิตรี เล้าบุญทวีพรผล
4	บ้านนางคำขวัญ รอดธง
5	บ้านจอห์น ปอล อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี
6	บ้านธารหทัย อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี
7	บ้านเบธานี อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี
8	ศูนย์เกิดใหม่ อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี
9	โรงเรียนศาลเจ้าอาม่า ต.ดอนมะโนรา อ.บางคนที จ.สมุทรสงคราม
10	โรงเรียนเทพินทร์พิทยา อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี

ตารางแสดงต้นแบบการพัฒนาระบบการบริหารจัดการด้านการเกษตรที่ีรองรับการยกระดับแหล่งผลิตให้คง  
 รักษาคุณภาพผลผลิตเกษตรอินทรีย์และมีผลผลิตต่อเนื่อง/หลากหลาย 10 แห่ง

6. หมายเหตุ : เชื่อมโยงกับผลลัพธ์ที่ 20-30