



การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ ระบบอาหารตลอดห่วงโซ่

โดย นางสาวนิรมล ราศรี

ผู้อำนวยการสำนักสร้างเสริมวิถีชีวิตสุขภาวะ

สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.)



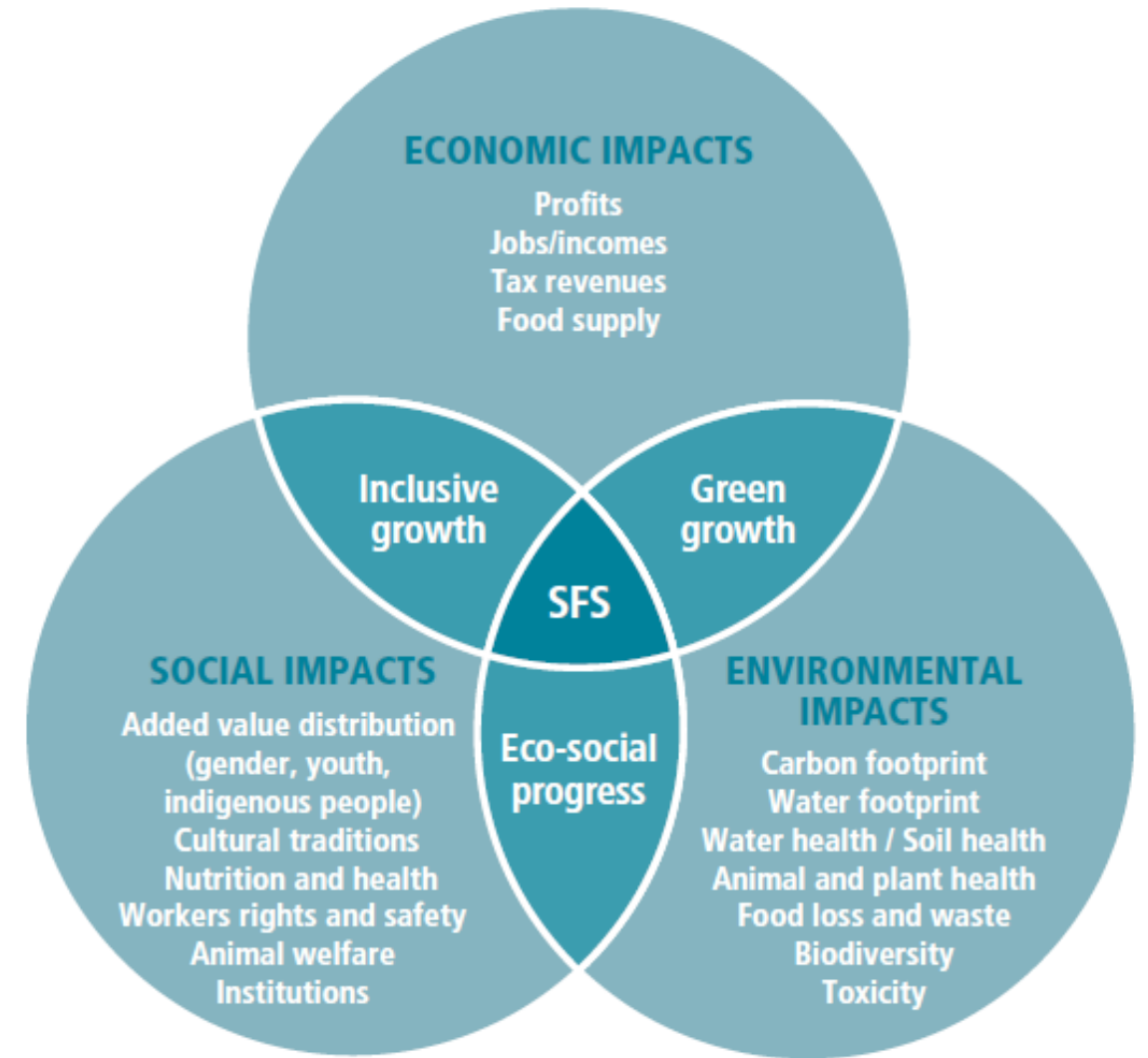
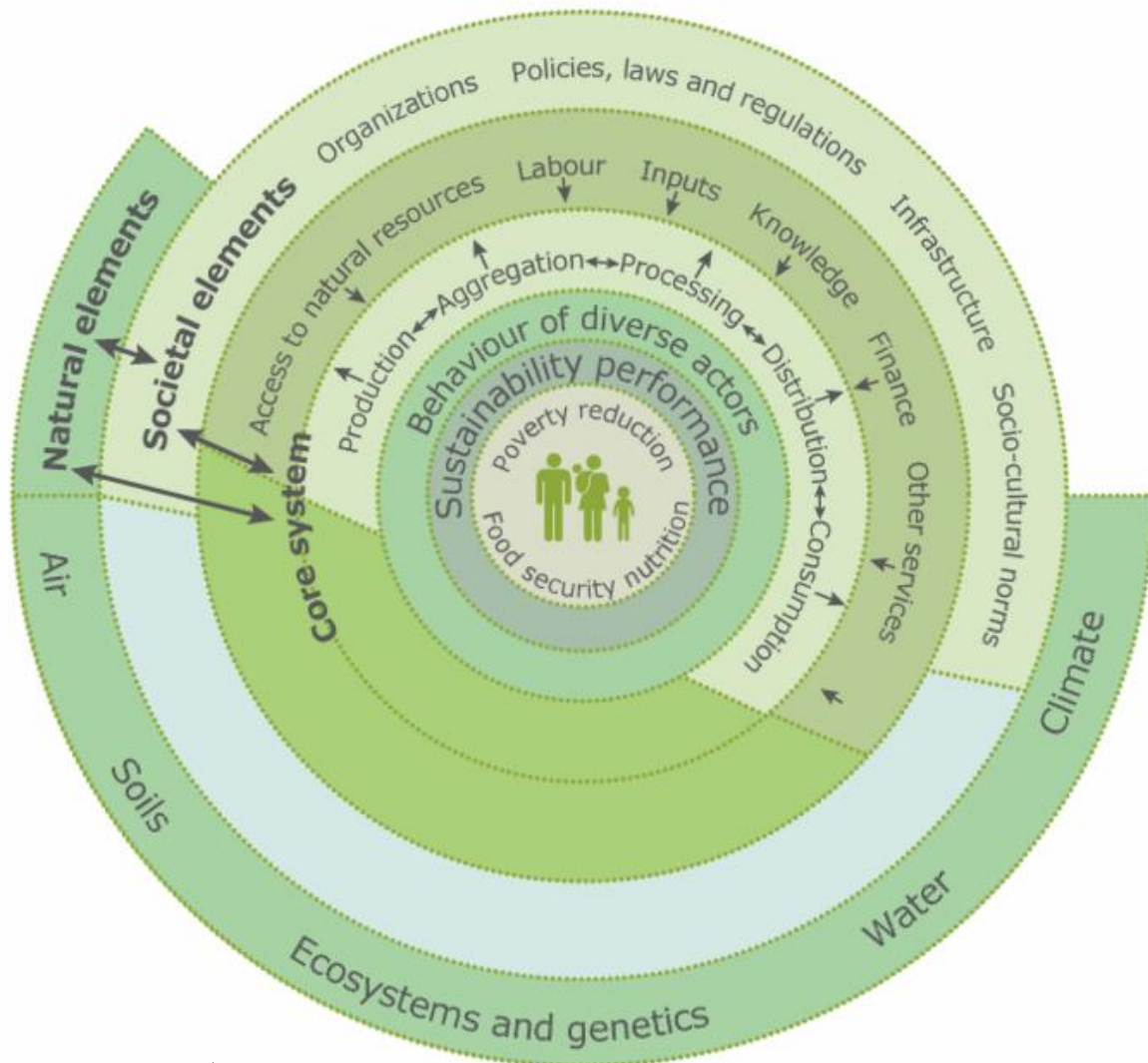
สานพลัง

สร้างนวัตกรรม

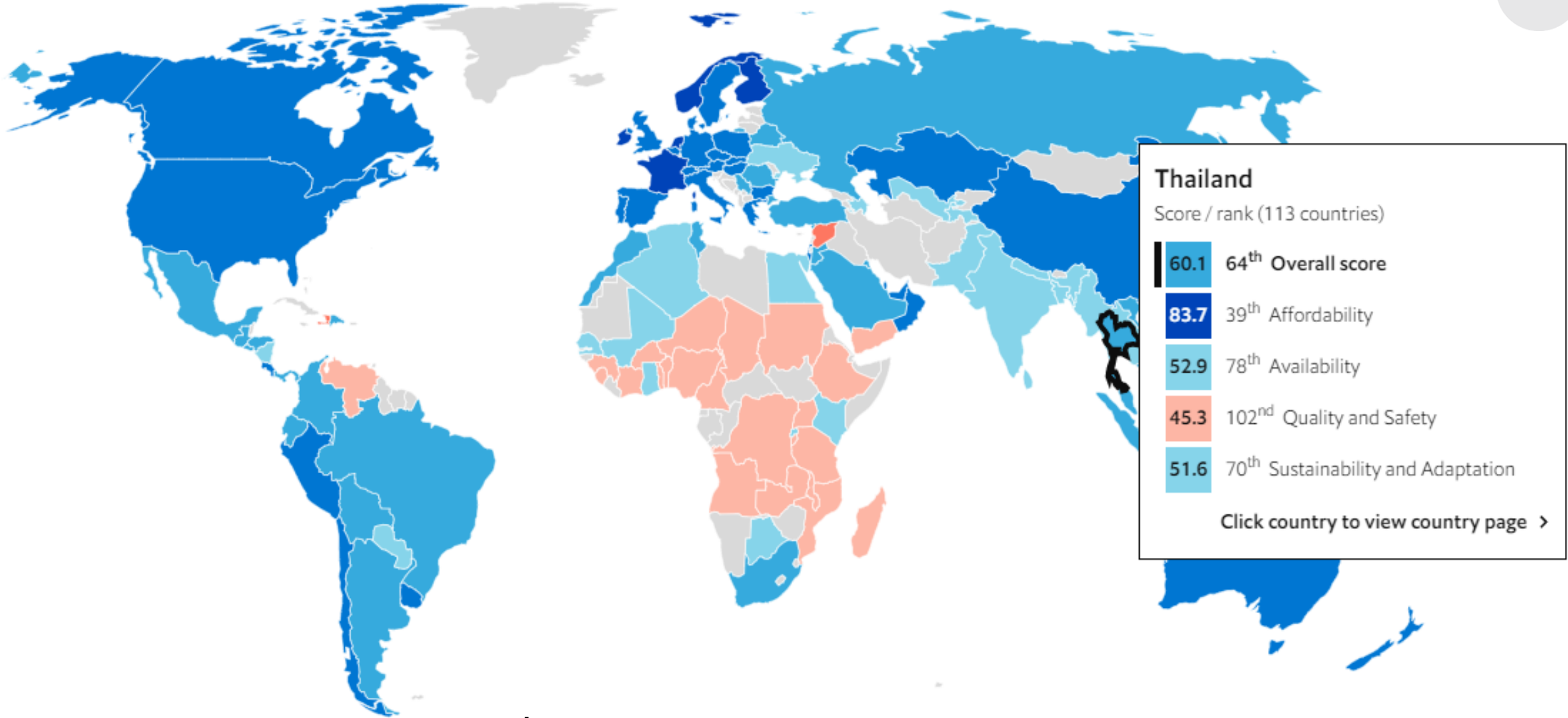
สื่อสารสุข

ระบบอาหารที่ยั่งยืน (Sustainable Food Systems : SFS)

“ระบบอาหารที่ยั่งยืน หมายถึง ระบบอาหารที่ให้ความมั่นคงด้านอาหารและโภชนาการแก่ทุกคน ในมิติด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหารและโภชนาการสำหรับคนรุ่นต่อไป”



Global Food Security Index 2022



ผลการสำรวจดัชนีความมั่นคงทางอาหาร (Global Food Security Index) ปี 2565
ประเทศไทยลดลงมาอยู่ที่ 64 จาก 113 ประเทศ (เดิม อันดับที่ 51)

กรอบแนวคิด

ในการกำหนดวิสัยทัศน์และยุทธศาสตร์

แรงผลักดันจากผู้บริโภค

ระบบอาหาร

อาหารปลอดภัย คุณภาพพรีเมียม และมีคุณค่าทางโภชนาการ



การเกษตร

(อาหารและไม่ใช่อาหาร)

การเพาะปลูกและเลี้ยงสัตว์

- โซนนิ่งพื้นที่เกษตร (ฐานข้อมูลระดับจังหวัด)
- เกษตรกรประณีต (Smart Farmer)/ เจ้าหน้าที่รอบรู้ (Smart Officer)
- หลักเกณฑ์วิธีการผลิตที่ดี
- เพิ่มผลิตภาพ
- การสืบย้อนกลับ
- ความยั่งยืน

การแปรรูป

- คริวเรือน
- วิสาหกิจชุมชน OTOP
- อุตสาหกรรม

การบริการและบริโภคอาหาร

- ร้านค้า ร้านอาหาร
- โรงเรียน
- สถานที่ทำงาน
- ชุมชน

สุขภาพผู้บริโภค

และความพึงพอใจ

ความยั่งยืน

การค้าและ
ความมั่นคง

ห่วงโซ่มูลค่า / ประสิทธิภาพโลจิสติกส์ / ลดการสูญเสียและของของเสีย / สร้างความเข้มแข็งของการเชื่อมโยงระหว่างภาคส่วนต่างๆ

หลัก ๕P : Public-Private-Professional-People Partnership / การกระจายรายได้อย่างเป็นธรรม

วิจัยและพัฒนา / พัฒนาศักยภาพ / เชิงพื้นที่และสถาบัน / ติดตามและประเมินผล

เทคโนโลยีและนวัตกรรม



วิสัยทัศน์: ประเทศไทยมีความมั่นคงด้านอาหารและโภชนาการ เป็นแหล่งอาหารที่มีคุณภาพสูง ปลอดภัย และมีคุณค่าทางโภชนาการ เพื่อชาวไทยและชาวโลกอย่างยั่งยืน

เป้าหมาย ๑

จำนวนคนขาดแคลนอาหารลดลง (SDG๒)

Hunger ↓

1. Food Insecurity Experience Survey (FIES)

ตัวชี้วัดเสริม 3 ตัว

ยุทธศาสตร์ ๑
ความมั่นคงอาหาร

เป้าหมาย ๒

ปริมาณการสูญเสียและขยะอาหารลดลง (SDG ๑๒)

Food loss/waste ↓

1. ข้อมูล Food Losses
2. ข้อมูลขยะอาหาร

- ค่าดัชนีการสำรวจความเชื่อมั่นของผู้บริโภคต่อคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร
- จำนวนและอัตราผู้ป่วยและผู้ป่วยตายจากโรกระบบทางเดินอาหารและน้ำ
- ร้อยละของอาหารที่ตกมาตรฐาน
- ร้อยละ อปท. ผ่าน EHA ด้านอาหารและน้ำบริโภคระดับพื้นฐานขึ้นไป

ยุทธศาสตร์ ๒
คุณภาพและความปลอดภัยอาหาร

เป้าหมาย ๓

ความเชื่อมั่นของผู้บริโภคต่อคุณภาพและความปลอดภัยอาหารเพิ่มขึ้น

Trust ↑

เป้าหมาย ๔

มูลค่าการค้าอาหารเพิ่มขึ้น (SDG ๘)

Trade ↑

- มูลค่าการส่งออกอาหารสุทธิ
- ดัชนีราคาหมวดอาหารและเครื่องดื่มที่ไม่มีแอลกอฮอล์
- ดัชนีผลผลิตถึงน้ำหนักมูลค่าเพิ่ม
- อัตราการพึ่งพาตนเอง (Self-Sufficiency Ratio:SSR)

ตัวชี้วัดเสริม 1 ตัว

ยุทธศาสตร์ ๓ อาหารศึกษา

เป้าหมาย ๕

จำนวนคนที่มีภาวะทุพโภชนาการลดลง

Smart Consumer ↑

- สัดส่วนประชากรที่มีภาวะทุพโภชนาการ
- สัดส่วนประชากรที่มีภาวะน้ำหนักเกินและอ้วน

ตัวชี้วัดเสริม 10 ตัว

เป้าหมาย ๖

มีกลไกประสานงานกลางและบูรณาการดำเนินงาน

Collaboration ↑

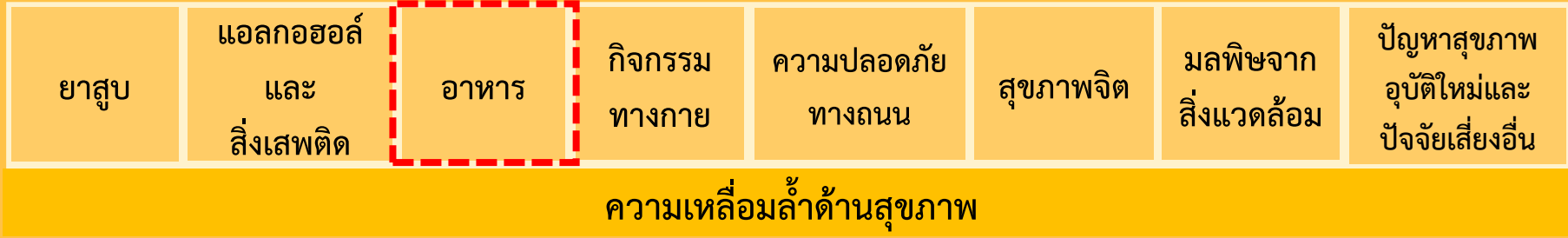
- จำนวนงบประมาณโครงการบูรณาการข้ามหน่วยงานที่ตอบโจทย์เป้าหมายของกรอบยุทธศาสตร์การจัดการด้านอาหารของประเทศไทย
- จำนวนโครงการบูรณาการ
- จำนวนพื้นที่เป้าหมายภายใต้โครงการบูรณาการ
- จำนวนองค์กรภาครัฐที่ทำงานร่วมกับหน่วยงานกลาง
- จำนวนองค์กรภาคส่วนอื่นที่ทำงานร่วมกับหน่วยงานกลาง

ยุทธศาสตร์ ๔
การบริหารจัดการ

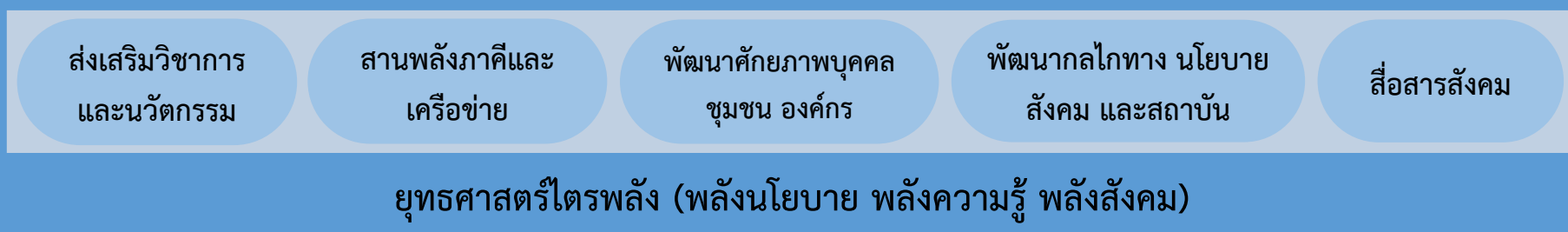
วิสัยทัศน์และพันธกิจ

วิสัยทัศน์ ทุกคนบนแผ่นดินไทยมีวิถีชีวิต สังคมและสิ่งแวดล้อม ที่สนับสนุนต่อการมีสุขภาวะที่ดี
พันธกิจ จุดประกาย กระตุ้น สาน และเสริมพลังบุคคล ชุมชน และองค์กรทุกภาคส่วน ให้มีขีดความสามารถ
และสร้างสรรค์ระบบสังคมที่สนับสนุนต่อการมีสุขภาวะที่ดี

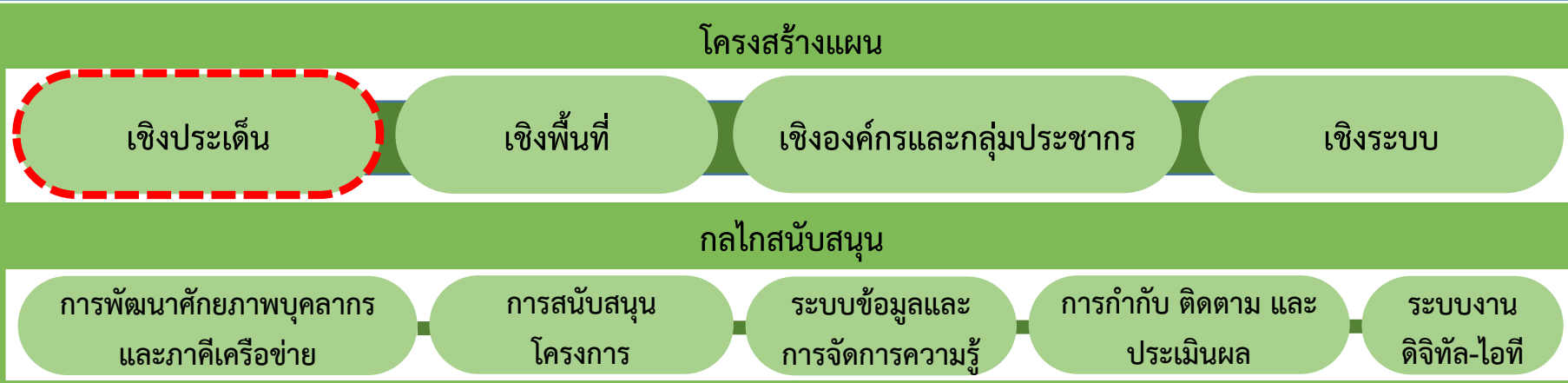
เป้าหมาย เชิงยุทธศาสตร์



ยุทธศาสตร์



การจัดโครงสร้างแผน และกลไกสนับสนุน



อาหาร

การบริโภคอาหาร ที่ไม่ได้สัดส่วน การบริโภคอาหารมากเกินไป และการบริโภคอาหารรสจัดและมีไขมันสูง เป็นสาเหตุสำคัญที่ทำให้เกิด โรคไม่ติดต่อเรื้อรัง (NCDs) ซึ่งเป็นสาเหตุหลักของการเสียชีวิตของประชากรโลกมาร้อยละ 30 ของจำนวนประชากรที่เสียชีวิตทั้งหมด เช่นเดียวกับสถานการณ์ในประเทศไทยที่โรค NCDs เป็นสาเหตุหลักของการเสียชีวิตและมีแนวโน้มสูงขึ้นทุกปี โดยมีประชากรไทยที่เสียชีวิตด้วยโรค NCDs เพิ่มขึ้นจากร้อยละ 66 เป็นร้อยละ 76 ในช่วงระยะเวลา 10 ปี (พ.ศ. 2547-2557) ที่ผ่านมา

เป้าหมาย

เพิ่มสัดส่วนการบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพอย่างสมดุล

ขอบเขตการดำเนินงาน

ทำงานบนพื้นฐานของหลักการและแนวคิด **“ระบบห่วงโซ่อาหารสุขภาพ”** โดย 1) เพิ่มสัดส่วนประชากรที่มีภาวะสุขภาพและโภชนาการสมดุล ลดพฤติกรรมการบริโภคที่ไม่ถูกต้อง อันเป็นสาเหตุของโรคที่มีความชุกเพิ่มขึ้น ได้แก่ ภาวะอ้วน เบาหวาน และความดันโลหิตสูง ที่มีแนวโน้มจะทวีความรุนแรงมากขึ้นในอนาคต 2) เสริมสร้างคุณภาพและความปลอดภัยทางอาหาร ดำเนินงานเพื่อลดการบริโภคอาหารที่ปนเปื้อนเชื้อจุลินทรีย์และสารเคมี 3) เสริมสร้างความมั่นคงทางอาหาร ให้ทุกคนในทุกระดับสามารถเข้าถึงอาหารได้อย่างเพียงพอ ปลอดภัย มีคุณค่าทางโภชนาการ

กรอบแนวคิดเชิงยุทธศาสตร์ของแผนอาหารเพื่อสุขภาพ



เป้าหมาย 10 ปี

ประชาชนมีพฤติกรรมการบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพอย่างสมดุล ภายใต้ระบบอาหารที่ยั่งยืน

เป้าหมาย 5 ปี

ประชาชนมีความรอบรู้ด้านการบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพ ภายใต้ระบบอาหารที่ยั่งยืน

ความมั่นคงทางอาหาร-อาหารปลอดภัย-โภชนาการ

การผลิต

การกระจายและการตลาดอาหาร

การบริโภค

- สนับสนุนต้นแบบแหล่งผลิตอาหารปลอดภัย/เกษตรอินทรีย์
- ส่งเสริมระบบการผลิตที่ยั่งยืนและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- ปั้นฟูฐานทรัพยากรและความหลากหลายทางชีวภาพ
- ยกเลิก/จำกัดการใช้สารเคมีที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ
- สนับสนุนการผลิตภาคอุตสาหกรรมที่ดีต่อสุขภาพ

- ส่งเสริมช่องทาง/กลไกกระจายอาหารสุขภาพที่หลากหลายและเข้าถึงง่าย
- ควบคุมการตลาดอาหารที่ส่งผลเสียต่อสุขภาพ (unhealthy diets)
- สนับสนุนเศรษฐกิจอาหาร เชื่อมโยงผลผลิตอินทรีย์สู่ผู้บริโภค
- หนุนเสริมตลาดเขียว/ตลาดชุมชน/ตลาดเชิงสถาบัน
- ส่งเสริมการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารที่มีคุณภาพและปลอดภัย

- พัฒนาทักษะการบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพ
- สื่อสารความรู้การบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพ
- สร้างจิตสำนึกสุขภาพ
- สนับสนุนการขับเคลื่อนพลเมืองอาหาร
- รณรงค์ลดการบริโภคหวานมันเค็ม เพิ่มผักผลไม้

ยุทธศาสตร์การดำเนินงาน

Food Environment
Food Economy

4F

Food Literacy
Food Policy Advocacy

กลไกสนับสนุนการบูรณาการ ระบบข้อมูลติดตามความก้าวหน้า/ความเสี่ยง การสื่อสารเชิงยุทธศาสตร์ การขยายผล/พัฒนาความร่วมมือ วิชาการและการจัดการความรู้

Food Community

Food Citizenship

Food Literacy

*** สีส



พันธกรรมพืช



เกษตรกรรมชาติ



สวนสมบูรณ์ เกษตรกรรมถาวรเพื่ออนาคต



เกษตรอินทรีย์

โรงพยาบาลเมืองราชประชาคราะห์ เป็นโรงพยาบาล **อาหารปลอดภัย** ครอบคลุมตั้งแต่ปี 2550

ชมภาพ โรงพยาบาลเมืองราชประชาคราะห์

ตลาดเขียว ระบบนิเวศอาหารปลอดภัย



เด็กไทยเต็มใส

"หยุดหวาน" อันละมิด เพื่อชีวิตในวันหน้า

ระบบการผลิตอาหารสุภาพะ

การกระจาย/ระบบการตลาด

การบริโภคอาหารสุภาพะ



วนเกษตร



เกษตรผสมผสาน



พืชร่วมขาง

"อนุทิน" ย้ำ จุดยืน สร. แบบ 3 สารเคมี

ภาพเลือกสุขภาพ

LESS FAT
ลดการบริโภคไขมัน

Food Choice
รู้ก่อนกิน ด้วย foodchoice app

รณพลังแก้เด็กทักเค็ม

พลังสร้างสังคมเข้มแข็งให้ยั่งยืน
สพคาพันบมปี ๒๕๖๐

ความมั่นคงอาหาร

อาหารปลอดภัย

โภชนาการ

เกษตรฯ พาณิชย์ พม. แรงงาน เครือข่ายชุมชน ธุรกิจเอกชน

ระบบอาหารยั่งยืน (Sustainable Food System)



สาธารณสุข มหาไทย ศึกษาธิการ กทม. เครือข่ายสากล ประชาสังคม

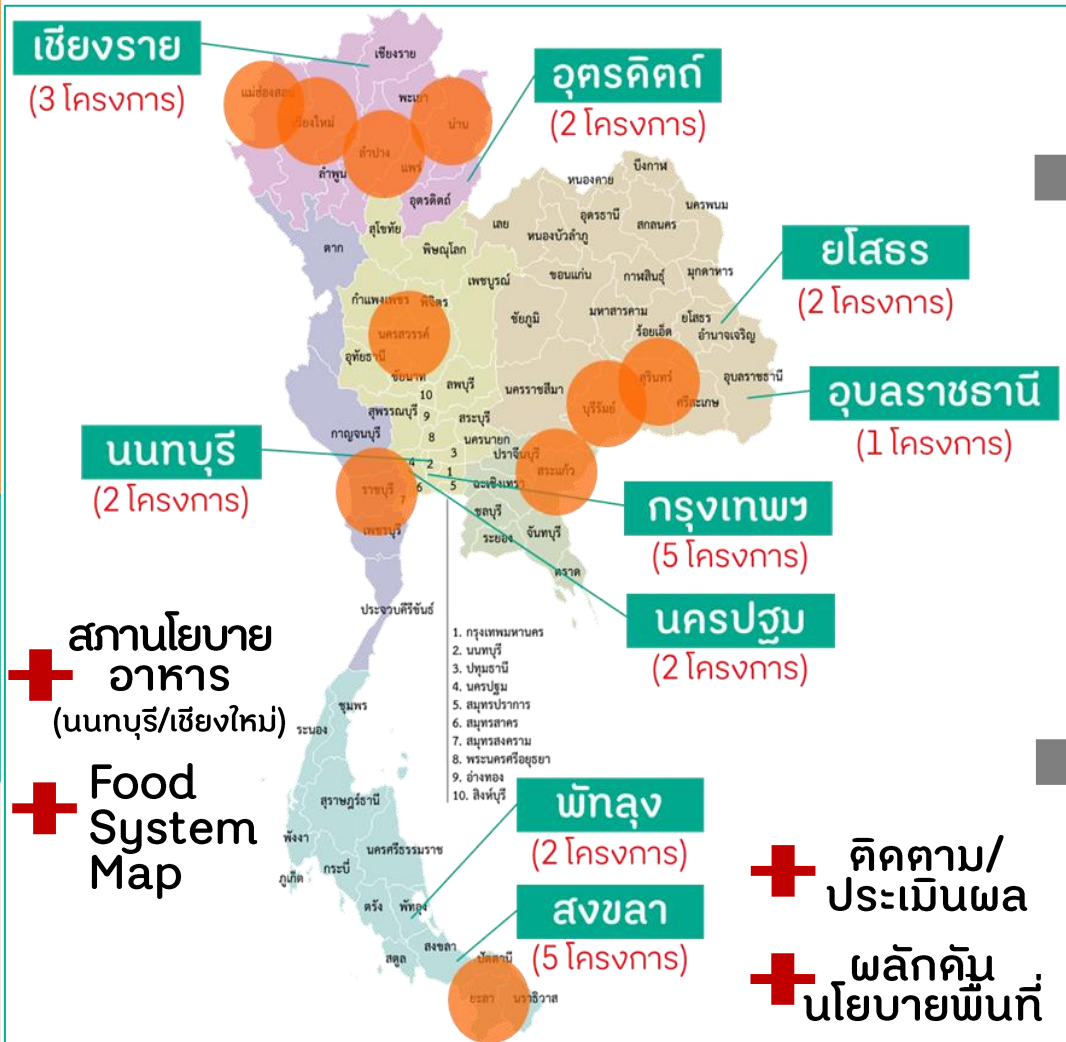
บูรณาการ “ข้ามสาขา ข้ามหน่วยงาน” “จุดประกาย สาน เสริมพลัง”

แนวทางการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์และจุดเน้น ปี 2568

(1) บูรณาการจัดการอาหารชุมชน ออกแบบความร่วมมือขับเคลื่อนสถานนโยบายอาหาร



9 จังหวัดยุทธศาสตร์ + พื้นที่ต้นแบบระบบอาหารตลอดโซ่



46 จังหวัด 155 อปท.



คำสั่งสำนักงาของทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ

ที่ ๑๐๗/๒๕๖๗

เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานบูรณาการขับเคลื่อนระบบอาหารตลอดห่วงโซ่ในชุมชน

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดให้มีการบูรณาการขับเคลื่อนระบบอาหารตลอดห่วงโซ่ในชุมชน ซึ่งเป็น
บูรณาการขยายผลพื้นที่ระบบอาหารตลอดห่วงโซ่ร่วมกับแผนสุขภาวะชุมชน สำนัก 3

- องค์ประกอบ
 - (๑) นางประภาศรี บุญวิเศษ ที่ปรึกษา
 - (๒) นางจินตนา อึ้งชูศักดิ์ ที่ปรึกษา
 - (๓) ผู้อำนวยการสำนักสนับสนุนสุขภาวะชุมชน ประธานคณะทำงาน
 - (๔) ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิถีชีวิตสุขภาวะ รองประธานคณะทำงาน
 - (๕) รองศาสตราจารย์นันทิชา นันทบุตร คณะทำงาน
 - (๖) นางสาวศันต์วีร์ วีระกัญต์ คณะทำงาน
 - (๗) นางสาวณัฐมล ไทบุญยสิทธิ์คุณ คณะทำงาน
 - (๘) นางสาวจิยาวรรณ อรุณพงษ์ คณะทำงาน
 - (๙) นางสาวณิรมย์ กุลสมบูรณ์ คณะทำงาน
 - (๑๐) เจ้าหน้าที่สำนักสนับสนุนสุขภาวะชุมชนที่ได้รับมอบหมาย เลขานุการร่วม
 - (๑๑) เจ้าหน้าที่สำนักส่งเสริมวิถีชีวิตสุขภาวะที่ได้รับมอบหมาย เลขานุการร่วม

เป้าหมายและแนวทางการดำเนินงานความร่วมมือบูรณาการ "อาหาร" ระหว่าง สำนัก 5 และ สสส. ในปี 2567



ระบบ/กลไกสนับสนุน

บูรณาการเชิงพื้นที่ร่วมสำนักภาคีสัมพันธ์

ความร่วมมือกับ UNDP โครงการ SDG Localization 15 PILOT PROVINCES



ระบบ/กลไกจังหวัด



สำนักงานคณะกรรมการอาหารแห่งชาติ
 ถนนพหลโยธิน • แขวงจตุจักร • กรุงเทพมหานคร

คณะกรรมการขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการด้านการจัดการด้านอาหารของประเทศไทยระดับจังหวัด

(1) บูรณาการจัดการอาหารชุมชน ออกแบบความร่วมมือขับเคลื่อนสถานนโยบายอาหาร (ต่อ)

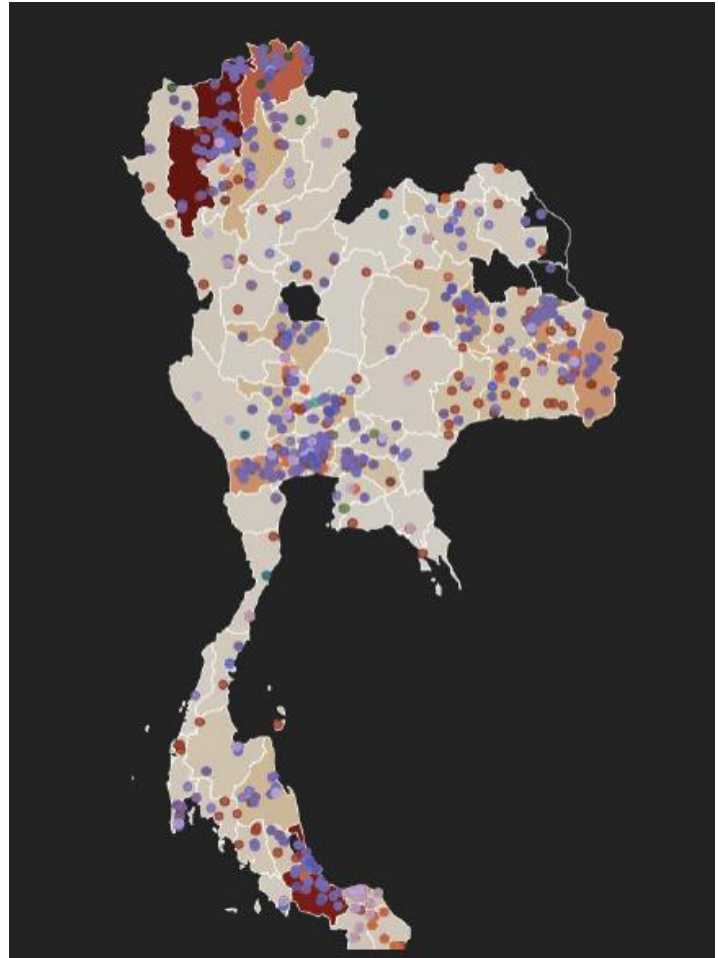


บูรณาการขยายผลสู่การจัดการด้านอาหารโดยชุมชนท้องถิ่น โดย คณะกรรมการบริหารแผน คณะที่ 3 และ คณะที่ 5



ต้นทุนแผนอาหารเพื่อสุขภาพ

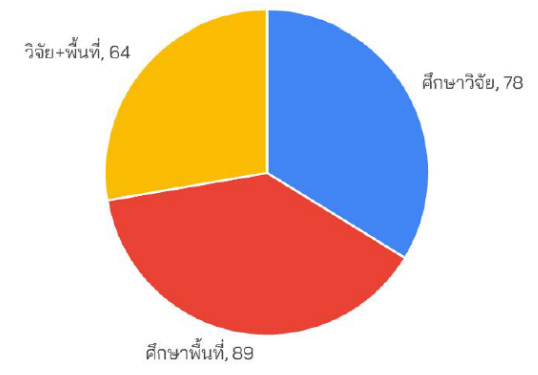
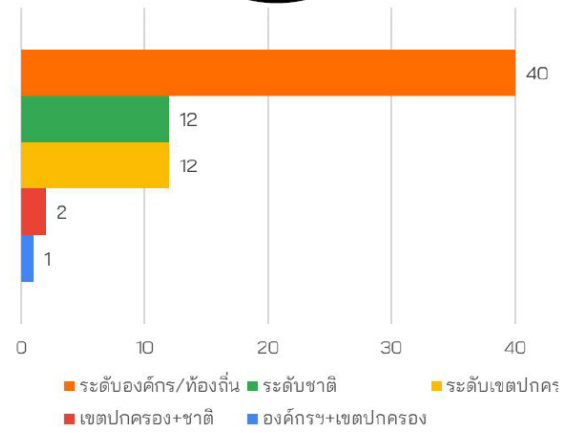
Food System Mapping



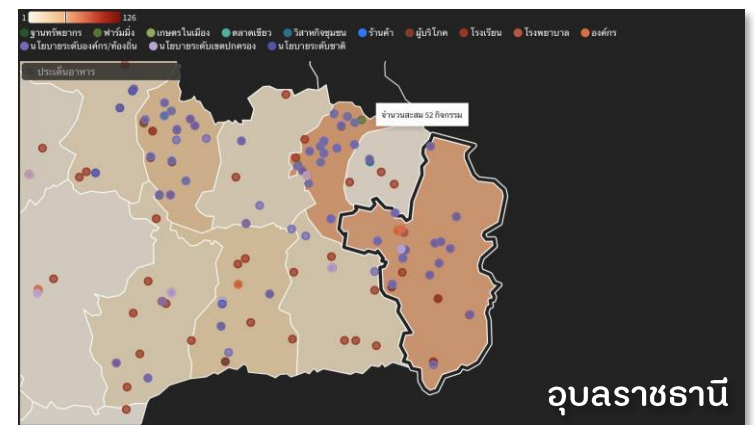
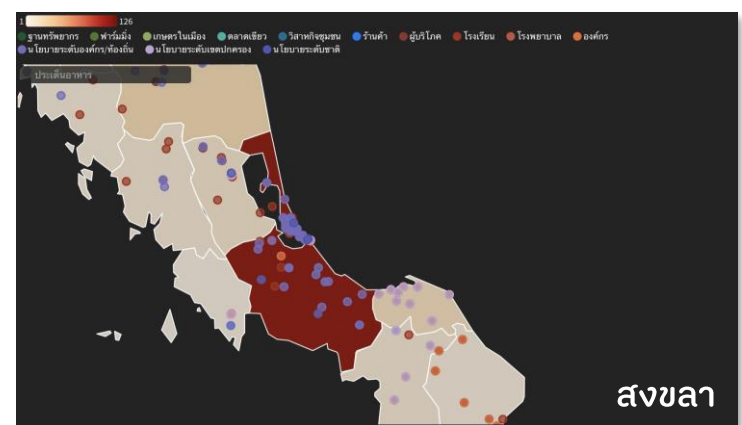
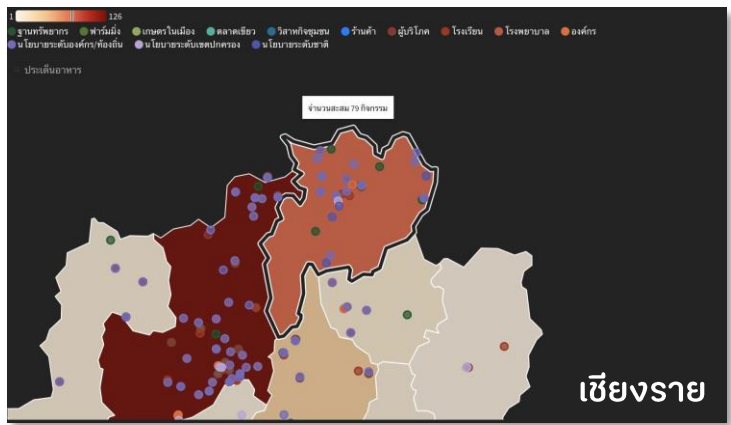
“นโยบาย”
67
ประเด็น

“ความรู้”
231
ประเด็น

“พื้นที่”
767
ประเด็น




- ต้นน้ำ** 682 พื้นที่
 - ▶ ป่าต้นน้ำ 49 พื้นที่
 - ▶ ฟาร์มมิ่ง-เกษตรครัวเรือน 321 พื้นที่
 - ▶ เกษตรในเมือง 312 พื้นที่
- กลางน้ำ** 348 พื้นที่
 - ▶ ตลาดเขียว 134 พื้นที่
 - ▶ ร้านค้า 89 พื้นที่
 - ▶ วิทยาลัยชุมชน 125 พื้นที่
- ปลายน้ำ** 1,208,672 คน
 - ▶ ผู้บริโภค 1,029,525 คน
 - ▶ โรงเรียน 146,276 คน
 - ▶ โรงพยาบาล 25,900 คน
 - ▶ องค์กร 6,971 คน

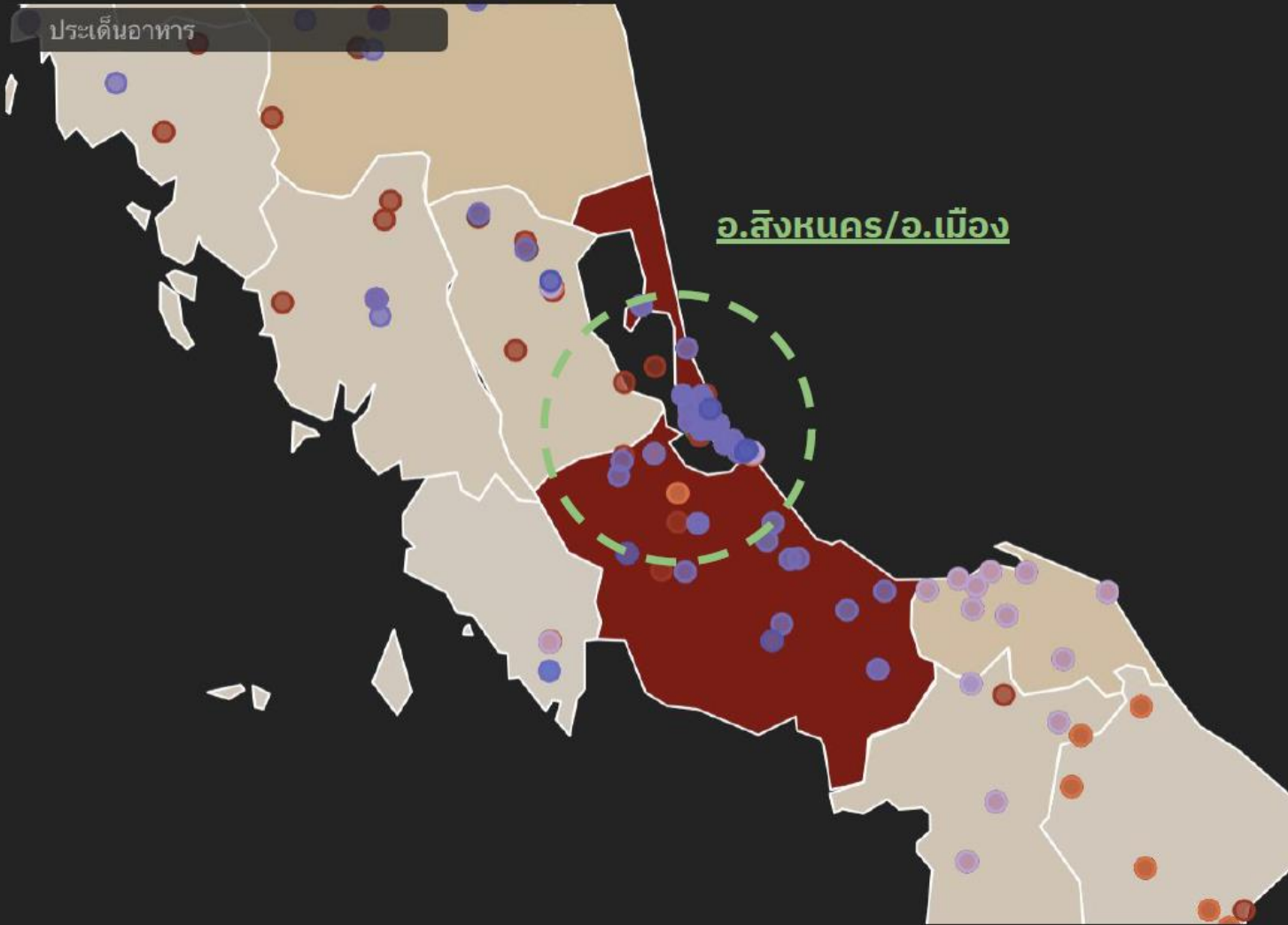


FOOD SYSTEM MAPPING

ข้อมูลกลุ่มกิจกรรมแผนอาหารสุขภาพะ ปี 2563-2565 (62 โครงการ)

1  126

- ร้านอาหาร
- ฟาร์มมีง
- เกษตรในเมือง
- ตลาดเขียว
- วิสาหกิจชุมชน
- ร้านค้า
- ผู้บริโภค
- โรงเรียน
- โรงพยาบาล
- องค์กร
- นโยบายระดับองค์กร/ท้องถิ่น
- นโยบายระดับเขตปกครอง
- นโยบายระดับชาติ



จังหวัดสงขลา

จำนวนผลผลิต-กิจกรรมสะสม

ในพื้นที่ ปี 2563-2565

จำนวน **117** กิจกรรม

จังหวัดสงขลา

เชิงพื้นที่

ระบบต้นน้ำ 37 กิจกรรม

ระบบกลางน้ำ 12 กิจกรรม

ระบบปลายน้ำ 54 กิจกรรม

เชิงนโยบาย

ระดับองค์กร/ท้องถิ่น 49 ประเด็น

ระดับเขตปกครอง 3 ประเด็น

ระดับชาติ 5 ประเด็น

แนวทางการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์และจุดเน้น ปี 2568



(2) ส่งเสริมเศรษฐกิจอาหารชุมชน กระจายรายได้กลุ่มเปราะบาง



ขยายผลนวัตกรรม ตลาดเขียว เข้าสู่ระบบปกติ

Bangkok Farmer's Market ครอบคลุม 50 เขตกทม.

ตลาดนัดท้องถิ่นสีเขียว ครอบคลุมกว่า 7,800 อปท.

ส่งมอบคู่มือฯ แก่ กทม./กระทรวงมหาดไทย



ตลาดเขียวต้นแบบ

จำนวน 88 แห่ง ใน 19 จังหวัด

ตลาดเขียวรพ.ลับแล
จ.อุตรดิตถ์
เกษตรกรรายได้เพิ่มขึ้น
กว่า 7,000-8,000บาท

Greenery Market
กรุงเทพมหานคร
รายได้หมุนเวียน
กว่า 7 au.

ภาคกลาง
8 กรุงเทพมหานคร 14 พื้นที่
9 ฉะเชิงเทรา 3 พื้นที่
10 นครปฐม 1 พื้นที่
11 นครสวรรค์ 1 พื้นที่
12 นนทบุรี 1 พื้นที่
13 ปทุมธานี 4 พื้นที่
14 ราชบุรี 3 พื้นที่
15 สระบุรี 5 พื้นที่
16 สมุทรปราการ 1 พื้นที่
17 สระบุรี 1 พื้นที่

ตลาดเขียวกินสบายใจ
จ.อุบลราชธานี
รายได้หมุนเวียน
9 ปี กว่า 20 au.

ตลาดสุขใจ จ.นครปฐม
รายได้หมุนเวียน
7 ปี กว่า 157au.

ตลาดเกษตร ม.อ. จ.สงขลา
เครือข่ายเกษตรกร มีรายได้หมุนเวียน
กว่า 21.5 au./ปี

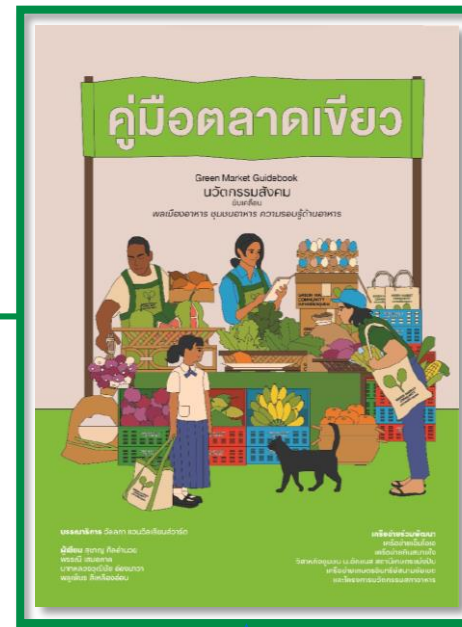
2 มาตรฐานการรับรอง PGS

1 สนับสนุนวิทยากร / แหล่งเรียนรู้



4 ศึกษาวิจัย/ข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย

3 เกณฑ์การประเมินผลิตภัณฑ์



- ข้อกำหนดการผลิตขั้นต่ำสำหรับผลิตภัณฑ์สีเขียว กลุ่มสินค้าเกษตร**
- เกษตรกรอินทรีย์ (organic)**
 - ระยะเวลาปรับเปลี่ยนมาสู่การผลิตไม่ใช้เคมี + รักษาสีและรสชาติของผักผลไม้
 - ไม่มีแปลงที่ผลิตแบบไม่ใช้และไม่ใช้สารเคมีในพื้นที่เดียวกัน
 - มีมาตรการป้องกันสารพิษเข้าสู่ฟาร์ม (เช่น แนวกันชน อย่างน้อย 1 ม.)
 - ไม่ใช้และป้องกันการใช้ปุ๋ยเคมี
 - ในขั้นตอนการเก็บเกี่ยว ล้าง ตัดแต่ง แปรรูป จัดเก็บ จนถึงส่งขาย
 - ฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมและเพิ่มความหลากหลายทางชีวภาพในฟาร์ม
 - ไร้สารเคมี (chemical free)**
 - อนุญาตให้เก็บผลผลิตตามธรรมชาติได้ในพื้นที่ผลิตที่ไม่ใช้สารเคมีของตนเอง
 - อนุญาตให้อาหารสัตว์ทั่วไปได้ในกรณีที่ไม่ใช้สารเคมีของตนเอง
 - ไม่เลี้ยงสัตว์ซึ่งกรงเดี่ยว และเลี้ยงอย่างหนาแน่น
 - ไม่ใช้สารเคมีสังเคราะห์ทางการเกษตรทุกชนิด (ปุ๋ยเคมี/สารเคมีป้องกันและกำจัดศัตรูพืช/สารเร่งการเจริญเติบโตสังเคราะห์/ยาปฏิชีวนะ/สารเร่งสี)
 - ห้ามเผาเศษอินทรีย์วัตถุในไร่นา
 - ปลอดภัย (safety)**
 - มีการจัดการของเสีย+ขยะสารเคมี ภายในฟาร์มและการปฏิบัติงานอย่างถูกต้อง สุขลักษณะและมีความปลอดภัย
 - ความคุมการใช้สารเคมีทางการเกษตรให้ถูกต้องและปลอดภัย
 - ไม่ใช้พื้นที่ขี้/พื้นที่สัตว์ที่ติดแปลงปนธุกรรม ผิดธรรมชาติ
 - แหล่งน้ำและพื้นที่ผลิตต้องไม่มีสภาพแวดล้อมที่ก่อให้เกิดการตกค้างและการปนเปื้อนวัตถุอันตราย



มหาวิทยาลัยมหิดล
สถาบันวิจัยประชากรและสังคม

นโยบายอาหารโรงเรียนอินทรี ชุมชนคาบสมุทรสติงพระ จ.สงขลา และครัวไปไหนด



รถจัดส่ง 1-2 คัน
คน 4 คน



งบประมาณ
21,835,000 บาท
หมั่นเวียนสร้างความ
เข้มแข็งให้ท้องถิ่น



ตู้แช่

โรงตัดแต่ง
บรรจุเตรียมส่ง
คน 10 คน



เกษตรกร
120+400 ราย



ตลาดเขียว
ผู้ค้า 50 คน



ผู้บริโภค
2,000 คน

แนวทางการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์และจุดเน้น ปี 2568

(3) ระบบเฝ้าระวังความปลอดภัยของอาหาร/ผลิตภัณฑ์ปลอดภัยตลอดห่วงโซ่



กรณีศึกษาระบบเฝ้าระวังความปลอดภัยผักและผลไม้

หน่วยงานที่มีบทบาทด้านการเฝ้าระวังความปลอดภัย ผัก ผลไม้ ตลอดห่วงโซ่อุปทาน



ที่มา : โครงการบูรณาการระบบข้อมูลสารกำจัดศัตรูพืชในผักและผลไม้ตลอดห่วงโซ่อุปทาน, โดย รศ.ดร.ชนิพรรณ บุตรยี่ สถาบันโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล

ข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย :

- 1) พลิกต้นให้เกื้อหนุนข้อมูลด้านการบูรณาการข้อมูลเฝ้าระวังสารเคมีตกค้างในผักและผลไม้สด ตลอดจนสามารถเข้าถึงได้และมีการนำไปใช้ประโยชน์ 2) การนำระบบตามสอบย้อนกลับ (Traceability) มาใช้แก้ปัญหาสารเคมีตกค้างในผักและผลไม้สด 3) การบูรณาการการตรวจวิเคราะห์สารเคมีตกค้างในผักและผลไม้สด

คำสั่งคณะกรรมการป้องกันและควบคุมการระบาดของโรค

ที่ ๒/๒๕๖๒ เรื่อง มาตรการการเฝ้าระวังและติดตามการระบาดของโรค

ตามที่คณะกรรมการสาธารณสุขแห่งชาติ ที่ ๑๖/๒๕๖๒ เรื่อง มาตรการการเฝ้าระวังและติดตามการระบาดของโรค

ฉบับที่ ๑๒/๒๕๖๒ เรื่อง มาตรการการเฝ้าระวังและติดตามการระบาดของโรค

ฉบับที่ ๑๓/๒๕๖๒ เรื่อง มาตรการการเฝ้าระวังและติดตามการระบาดของโรค

ฉบับที่ ๑๔/๒๕๖๒ เรื่อง มาตรการการเฝ้าระวังและติดตามการระบาดของโรค

ฉบับที่ ๑๕/๒๕๖๒ เรื่อง มาตรการการเฝ้าระวังและติดตามการระบาดของโรค

ฉบับที่ ๑๖/๒๕๖๒ เรื่อง มาตรการการเฝ้าระวังและติดตามการระบาดของโรค

ฉบับที่ ๑๗/๒๕๖๒ เรื่อง มาตรการการเฝ้าระวังและติดตามการระบาดของโรค

ฉบับที่ ๑๘/๒๕๖๒ เรื่อง มาตรการการเฝ้าระวังและติดตามการระบาดของโรค

ฉบับที่ ๑๙/๒๕๖๒ เรื่อง มาตรการการเฝ้าระวังและติดตามการระบาดของโรค

ฉบับที่ ๒๐/๒๕๖๒ เรื่อง มาตรการการเฝ้าระวังและติดตามการระบาดของโรค

ฉบับที่ ๒๑/๒๕๖๒ เรื่อง มาตรการการเฝ้าระวังและติดตามการระบาดของโรค

ฉบับที่ ๒๒/๒๕๖๒ เรื่อง มาตรการการเฝ้าระวังและติดตามการระบาดของโรค

ฉบับที่ ๒๓/๒๕๖๒ เรื่อง มาตรการการเฝ้าระวังและติดตามการระบาดของโรค

ฉบับที่ ๒๔/๒๕๖๒ เรื่อง มาตรการการเฝ้าระวังและติดตามการระบาดของโรค

ฉบับที่ ๒๕/๒๕๖๒ เรื่อง มาตรการการเฝ้าระวังและติดตามการระบาดของโรค

ฉบับที่ ๒๖/๒๕๖๒ เรื่อง มาตรการการเฝ้าระวังและติดตามการระบาดของโรค

ฉบับที่ ๒๗/๒๕๖๒ เรื่อง มาตรการการเฝ้าระวังและติดตามการระบาดของโรค

ฉบับที่ ๒๘/๒๕๖๒ เรื่อง มาตรการการเฝ้าระวังและติดตามการระบาดของโรค

ฉบับที่ ๒๙/๒๕๖๒ เรื่อง มาตรการการเฝ้าระวังและติดตามการระบาดของโรค

ฉบับที่ ๓๐/๒๕๖๒ เรื่อง มาตรการการเฝ้าระวังและติดตามการระบาดของโรค

ฉบับที่ ๓๑/๒๕๖๒ เรื่อง มาตรการการเฝ้าระวังและติดตามการระบาดของโรค

ฉบับที่ ๓๒/๒๕๖๒ เรื่อง มาตรการการเฝ้าระวังและติดตามการระบาดของโรค

ฉบับที่ ๓๓/๒๕๖๒ เรื่อง มาตรการการเฝ้าระวังและติดตามการระบาดของโรค

ฉบับที่ ๓๔/๒๕๖๒ เรื่อง มาตรการการเฝ้าระวังและติดตามการระบาดของโรค

ฉบับที่ ๓๕/๒๕๖๒ เรื่อง มาตรการการเฝ้าระวังและติดตามการระบาดของโรค

ฉบับที่ ๓๖/๒๕๖๒ เรื่อง มาตรการการเฝ้าระวังและติดตามการระบาดของโรค

ฉบับที่ ๓๗/๒๕๖๒ เรื่อง มาตรการการเฝ้าระวังและติดตามการระบาดของโรค

ฉบับที่ ๓๘/๒๕๖๒ เรื่อง มาตรการการเฝ้าระวังและติดตามการระบาดของโรค

ฉบับที่ ๓๙/๒๕๖๒ เรื่อง มาตรการการเฝ้าระวังและติดตามการระบาดของโรค

ฉบับที่ ๔๐/๒๕๖๒ เรื่อง มาตรการการเฝ้าระวังและติดตามการระบาดของโรค

ฉบับที่ ๔๑/๒๕๖๒ เรื่อง มาตรการการเฝ้าระวังและติดตามการระบาดของโรค

ฉบับที่ ๔๒/๒๕๖๒ เรื่อง มาตรการการเฝ้าระวังและติดตามการระบาดของโรค

ฉบับที่ ๔๓/๒๕๖๒ เรื่อง มาตรการการเฝ้าระวังและติดตามการระบาดของโรค

ฉบับที่ ๔๔/๒๕๖๒ เรื่อง มาตรการการเฝ้าระวังและติดตามการระบาดของโรค

ฉบับที่ ๔๕/๒๕๖๒ เรื่อง มาตรการการเฝ้าระวังและติดตามการระบาดของโรค

ฉบับที่ ๔๖/๒๕๖๒ เรื่อง มาตรการการเฝ้าระวังและติดตามการระบาดของโรค

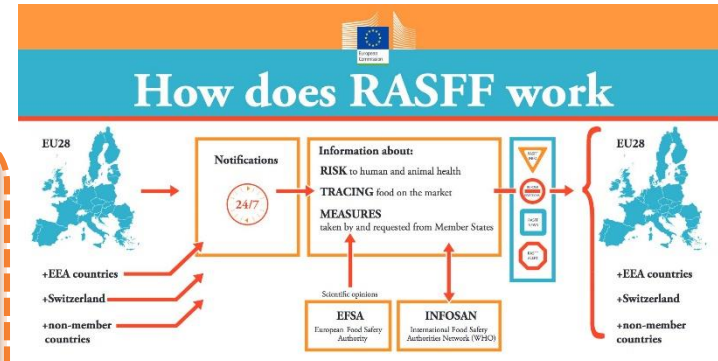
ฉบับที่ ๔๗/๒๕๖๒ เรื่อง มาตรการการเฝ้าระวังและติดตามการระบาดของโรค

ฉบับที่ ๔๘/๒๕๖๒ เรื่อง มาตรการการเฝ้าระวังและติดตามการระบาดของโรค

ฉบับที่ ๔๙/๒๕๖๒ เรื่อง มาตรการการเฝ้าระวังและติดตามการระบาดของโรค

ฉบับที่ ๕๐/๒๕๖๒ เรื่อง มาตรการการเฝ้าระวังและติดตามการระบาดของโรค

คณะอนุกรรมการ การประเมินและจัดการความเสี่ยง ความปลอดภัยอาหาร และโรคที่เกิดจากอาหาร



Rapid Alert System for Food and Feed , EU



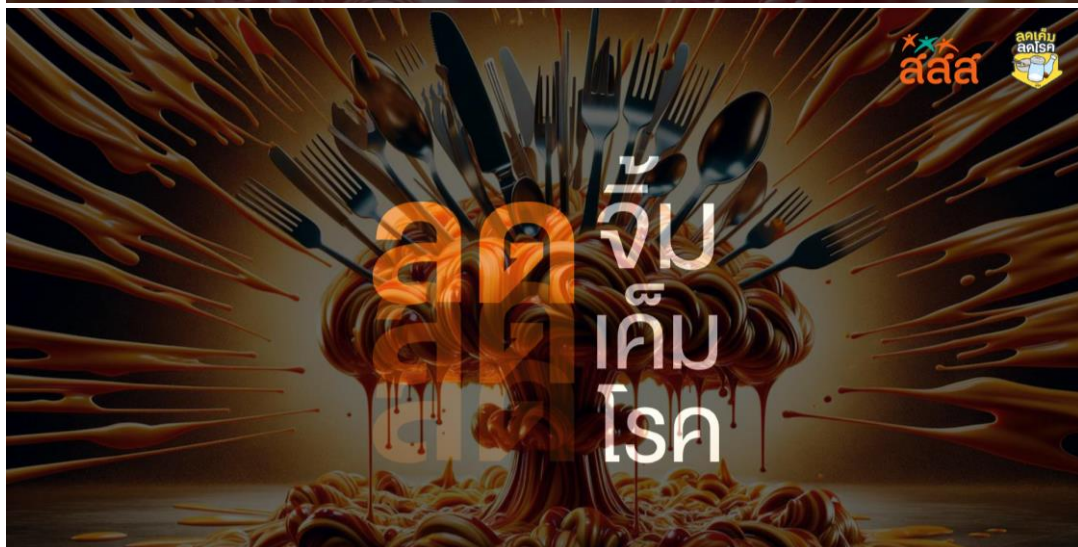
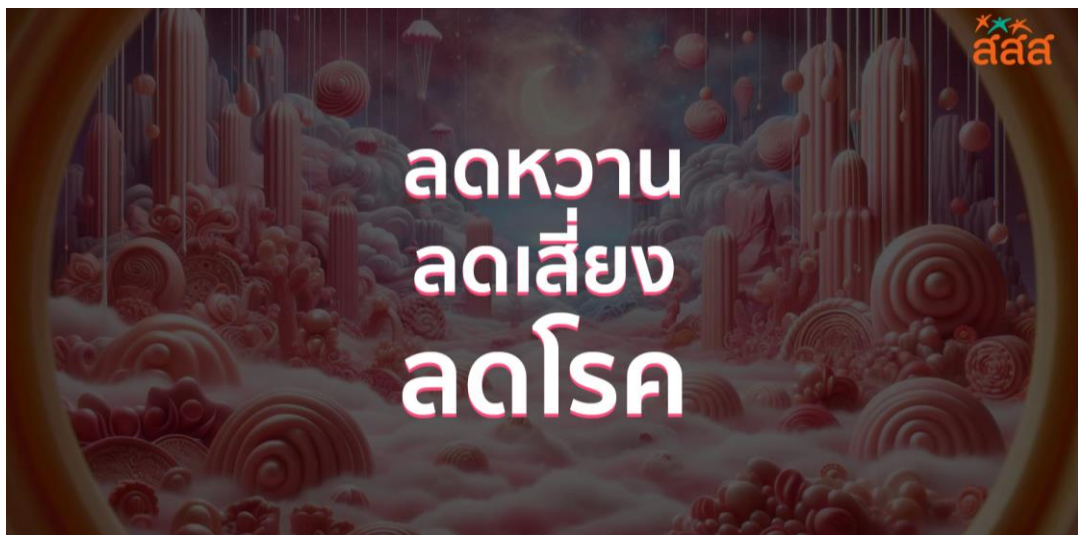
Thailand Rapid Alert System for Food and Feed (THRASFF)

แนวทางการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์และจุดเน้น ปี 2568

(4) รณรงค์สื่อสารสาธารณะ: ลดหวาน ลดเค็ม สานพลังภาคีส่งเสริมการกินอาหารที่ดีต่อสุขภาพ

โครงการรณรงค์สื่อสารสาธารณะ
“ลดหวาน ลดเค็ม ลดโรค” (เผยแพร่ต้นปี 2568)

สานพลังภาคียุทธศาสตร์
ส่งเสริมการบริโภคอาหารที่ดีต่อสุขภาพ



การขับเคลื่อนนโยบายสาธารณะ เพื่อลดการบริโภคหวานมันเค็ม และการรณรงค์ขับเคลื่อนสังคม ด้วยนวัตกรรม และองค์ความรู้



Application “Food Choice”
เครื่องมือสร้างความรอบรู้ด้านอาหาร



สำรวจพฤติกรรมกรรมการบริโภคโซเดียม
ของคนไทย ร่วมกับ WHO Thailand



ประกาศ สพฐ. ห้ามจำหน่ายเครื่องดื่มที่มีน้ำตาลสูง และขนมกรุบกรอบใน ร.ร.



Healthier Choice Logo
ฉลากสัญลักษณ์ทางเลือกเพื่อสุขภาพ



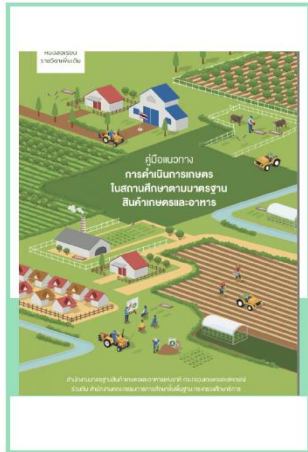
ติดตามผลิตภัณฑ์อาหาร
หลังประกาศยกเลิกไขมันทรานส์



ติดตามและประเมินผลกระทบจาก
การจัดเก็บภาษีเครื่องดื่มที่มีน้ำตาล

แผนอาหารเพื่อสุขภาพะ ร่วมกับ เครือข่ายเด็กไทยไม่กินหวาน เครือข่ายลดการบริโภคเค็ม เครือข่ายลดการบริโภคไขมัน สถาบันโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล คณะแพทยศาสตร์รามธิบดี และเครือข่ายทางด้านการแพทย์และสาธารณสุข พัฒนางองค์ความรู้ งานวิจัย นวัตกรรม และรณรงค์สื่อสาร เพื่อขับเคลื่อนนโยบายสาธารณะด้านอาหาร เพื่อควบคุมการบริโภคอาหารหวานมันเค็ม ลดความเสี่ยงต่อการเกิดโรค NCDs

คู่มือ องค์ความรู้ และนวัตกรรม



มาตรฐาน PGS กินสบายใจ

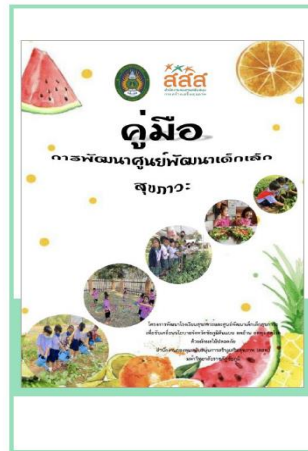
- กระบวนการรับรองมาตรฐาน
- แบบฟอร์ม: ใบสมัคร สมุดบันทึก กิจกรรมในแปลง ICS-PGS
- ฐานข้อมูล: พื้นที่การผลิต ทะเบียน ปัจจัยการผลิต
- คณะกรรมการพิจารณารับรอง มาตรฐาน

มาตรฐาน PGS อุดรดีดี

- การสมัครเข้าร่วมการรับรองมาตรฐาน
- รายการตรวจประเมินเกษตรอินทรีย์ PGS
- แบบฟอร์มรายการตรวจประเมิน (กลุ่ม)
- แบบฟอร์มการตรวจเกษตรอินทรีย์ PGS

มาตรฐานเกษตรธรรมชาติ MOA

- การรับรองเกษตรผู้ประกอบการ
- การรับรองพื้นที่เกษตร
- การตรวจสอบวัสดุที่ใช้ในระบบเกษตรธรรมชาติ MOA
- คณะกรรมการบริหารแนวทางเกษตรธรรมชาติ MOA



เครื่องมือการจัดตลาดเขียว

- สื่อวีดิโอ Green Market Series
- Green Market Logo Guideline (6 ราว ผ้าปูโต๊ะ)

ไคด์บู๊ตตลาดเขียว

- แนวคิดตลาดเขียว
- แนวปฏิบัติตลาดเขียว
- มาตรฐานตลาดเขียว
- ตลาดเขียวและความท้าทาย
- แนวทางขยายผลตลาดเขียว- ตัวอย่าง ตลาดเขียวในไทยและต่างประเทศ

คู่มือการจัดตลาดเขียว

- การเตรียมความพร้อม
- รายละเอียดการจัดตลาด
- การติดตามผล
- Greenery Market #Live



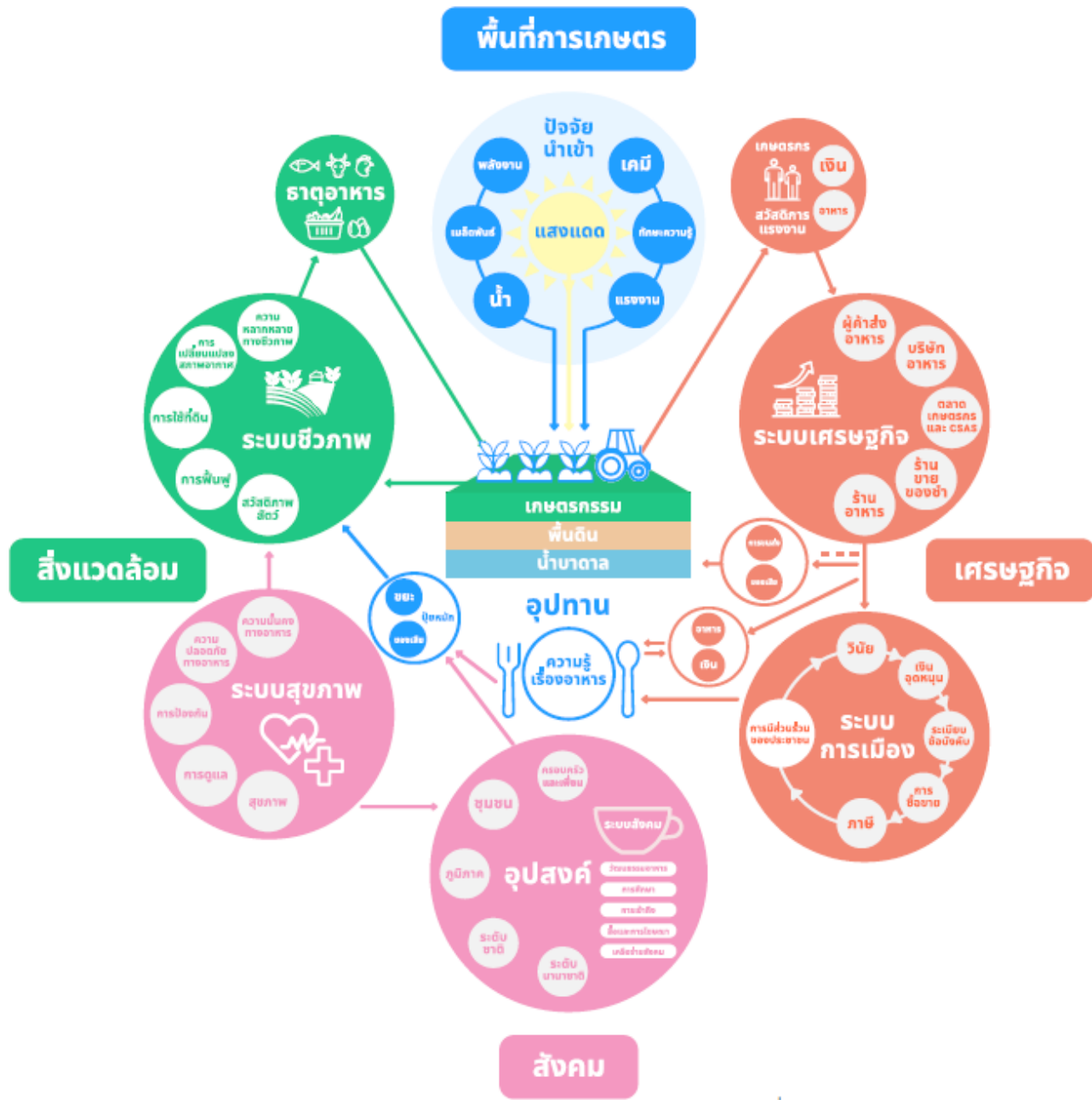
เลือกซื้อผลิตภัณฑ์อาหาร "ฉลากทางเลือกเพื่อสุขภาพ"



FOOD CHOICE Application แสก่อนซื้อเพื่อครอบครัวสุขภาพดี



เครื่องวัดความเค็มในอาหาร "Salt Meter"



“ทุกคนสามารถสร้าง
การเปลี่ยนแปลงโดยเริ่ม
จากบทบาทและศักยภาพ
ของตนเอง จากจุดเล็กๆ
สานต่อไปสู่การขับเคลื่อน
ระบบอาหารที่ยั่งยืน”