

กรอบแผนสุขภาพจังหวัดอ่างทอง

กลุ่มงานคุ้มครองผู้บริโภคและเภสัชสาธารณสุข



PP&P Excellence Strategies



ผลิตภัณฑ์สุขภาพ และสถานบริการสุขภาพที่ปลอดภัย

- 1 อาหาร (ปลาเค็มปลอดภัย)
- 2 สถานที่ผลิตเครื่องสำอางได้มาตรฐาน

ปลาเค็มอ่างทองปลอดภัย

ไม่ใส่ดินประสิว



ดินประสิว (สารไนเตรต-ไนไตรต์)



รูปแบบสารไนเตรต-ไนไตรต์ ที่นิยมใช้มี 4 รูปแบบ คือ
 KNO_3 (ดินประสิว), KNO_2 , NaNO_3 , NaNO_2

ใส่ในอาหารเพื่อ?

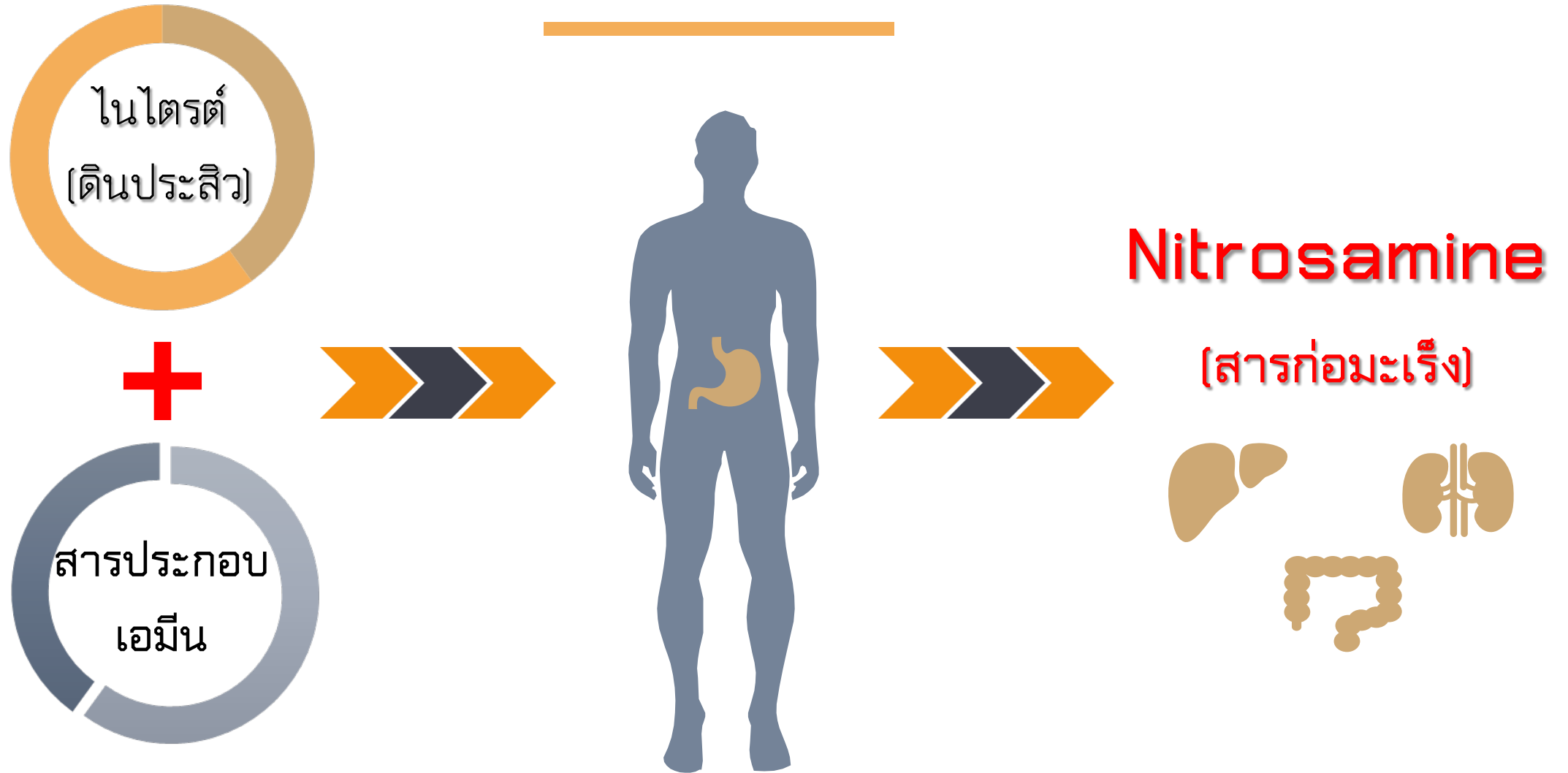
สารกันเสีย เป็นสารป้องกันการเกิดปฏิกิริยาออกซิเดชัน และยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อ *C.botulinum* และ *C.perfringens*

ทำให้สีของเนื้อสัตว์สวยงามดูสดใหม่
ดินประสิว+เม็ดสีในเลือด >> สารสีแดงชมพูที่คงตัว

**ค่าที่ไม่ควรได้รับ
เกินขนาด/วัน**

ADI:0-3.7 mg/kg bw/day.

อันตรายของ ดินประสิว



อัตราการตายด้วยโรคมะเร็งของคนอ่างทอง

จำแนกตามชนิดของมะเร็ง 5 อันดับ

ชาย (ต่อประชากรหนึ่งแสนคน)

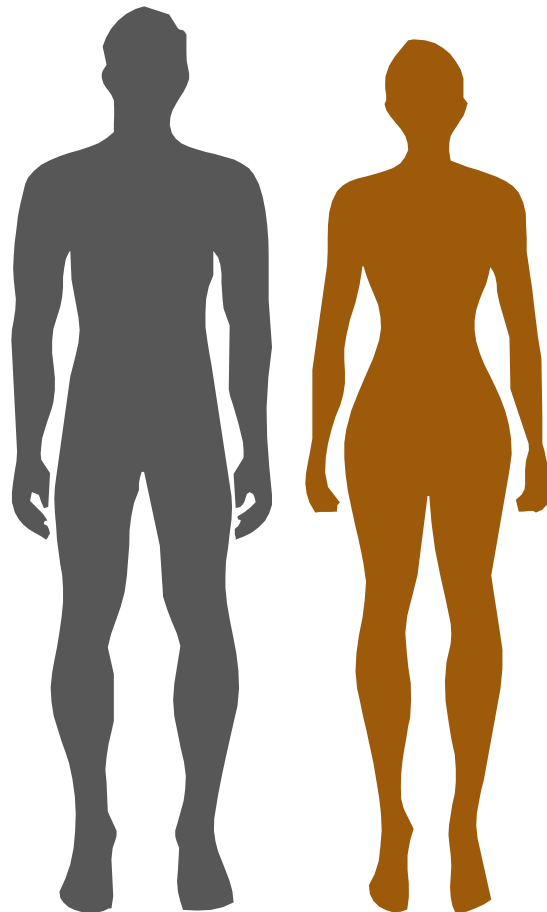
1.มะเร็งตับและท่อน้ำดี (17.1)

2.มะเร็งปอด(15.6)

3.มะเร็งลำไส้และทวารหนัก(6.4)

4.มะเร็งช่องปาก(5.7)

5.ลิวคีเมีย (4.3)



หญิง (ต่อประชากรหนึ่งแสนคน)

1.มะเร็งปอด(8.9)

2.มะเร็งเต้านม(7.5)

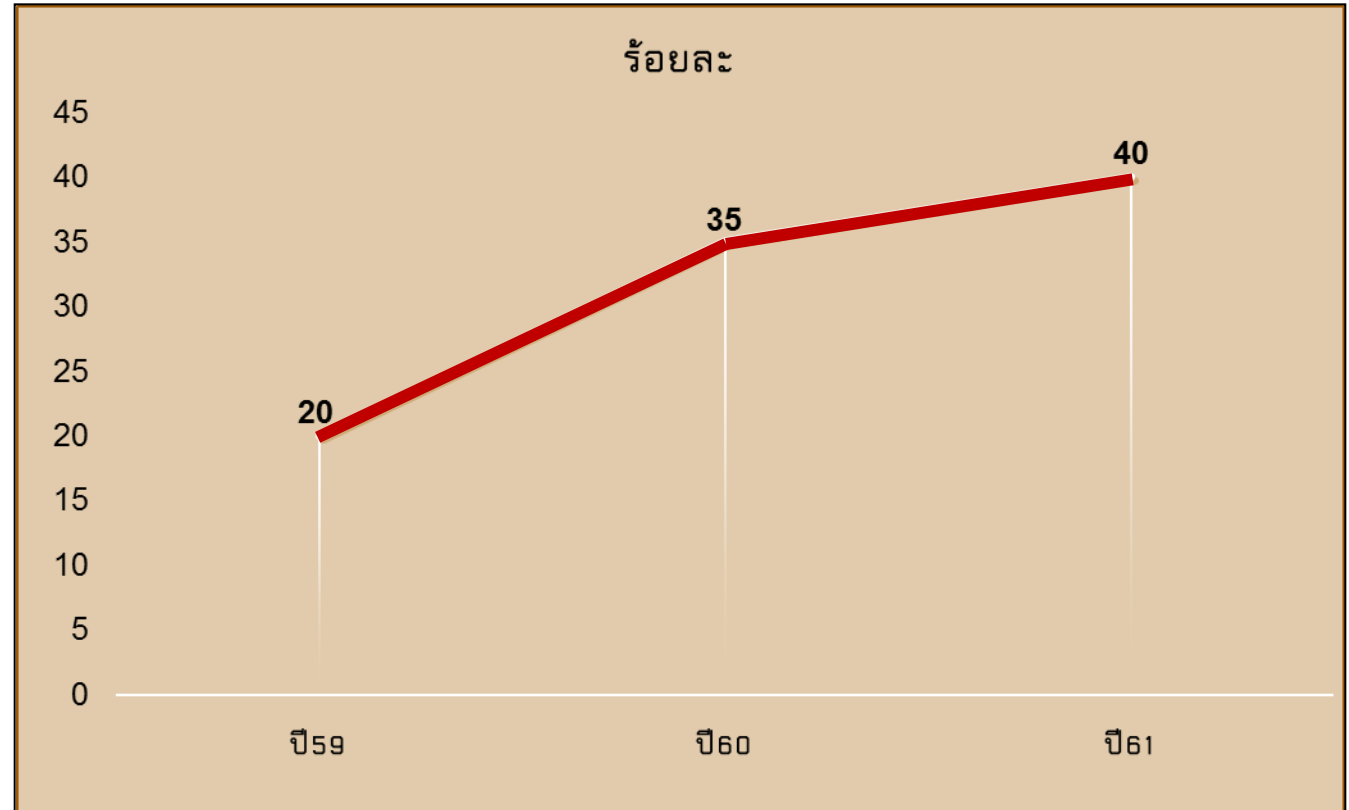
3.มะเร็งตับและน้ำดี(3.9)

4.มะเร็งลำไส้และทวารหนัก(3.9)

5.มะเร็งตับอ่อน/ปากมดลูก (3.2)

ผลตรวจไนโตรท-ไนเตรท ในปลาเค็ม ของจังหวัดสิงห์บุรี

ปี	2559	2560	2561
จำนวนตัวอย่างทั้งหมด(ร้าน)	10	20	20
จำนวนที่พบ(ร้าน)	2	7	8
ร้อยละ	20	35	40



ปลาเค็มอย่างทองปลอดภัย ไม่ใช่ดินประสิว

OUTPUT

ปลาเค็ม
ปลอดภัย
ปลอดดินประสิว

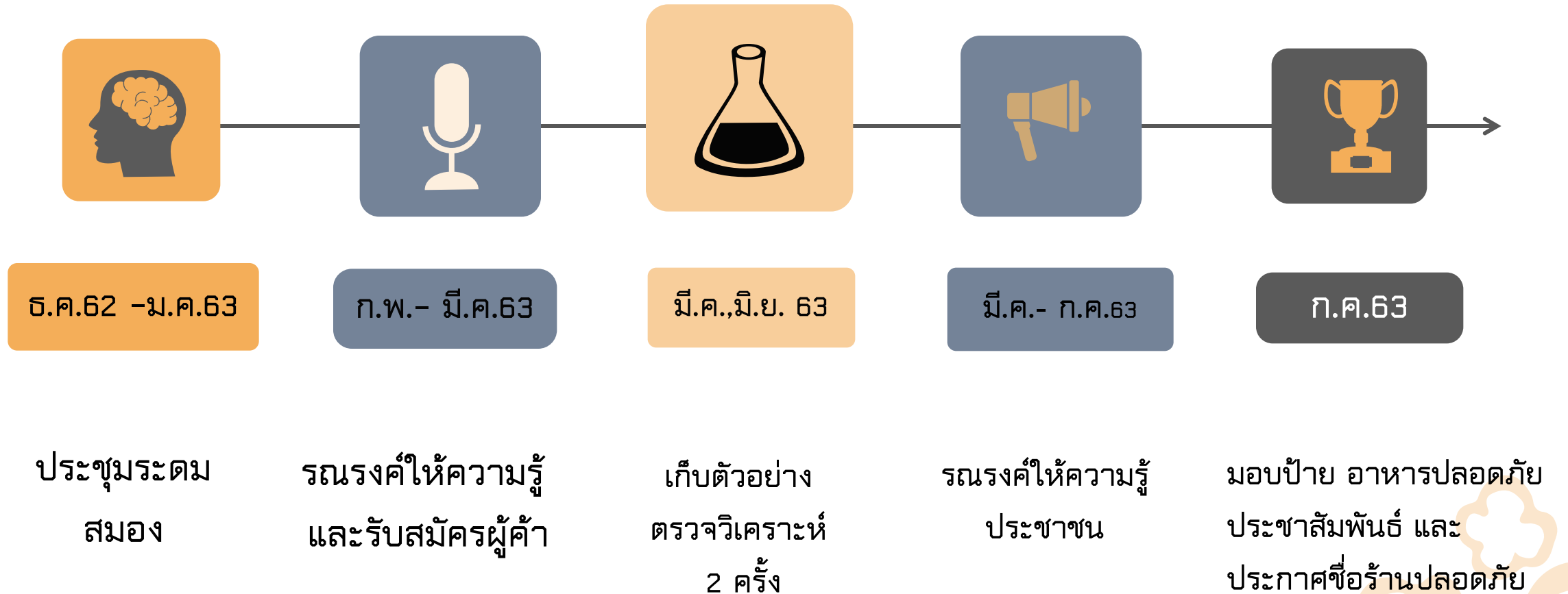
กิจกรรม

- 1.รณรงค์เลิกใช้ดินประสิวในปลาเค็ม ณ ตลาดทรัพย์สินทวี
- 2.ตรวจวิเคราะห์ดินประสิวในปลาเค็ม
- 3.ประกาศผลการตรวจสอบดินประสิวในปลาเค็ม

การวัดความสำเร็จ

ร้านผลิตและจำหน่าย
ปลาเค็มที่ปลอดดินประสิว

เส้นทางสู่ปลาเค็มอย่างทองปลอดภัย ไร้ดินประสิว ปี 2563



สถานที่ผลิตเครื่องสำอาง ได้มาตรฐาน



ข้อมูลสถานที่ผลิต/นำเข้า เครื่องสำอางทั้งหมดในจังหวัดอ่างทอง ปี 2560-2562



ปี	จำนวน(ราย)
2560	52
2561	16
2562	15

ข้อมูลสถานที่ผลิต/นำเข้า เครื่องสำอางในจังหวัดอ่างทอง

อำเภอ	สถานที่ผลิต		สถานที่นำเข้า	จำนวน (แห่ง)
	รายเก่า(แห่ง)	รายใหม่(แห่ง)		
เมือง	1	1	1	3
วิเศษชัยชาญ	0	2	0	2
โพธิ์ทอง	6	0	0	6
ป่าโมก	1	0	0	1
แสวงหา	3	0	0	3
รวม	12	3	1	15

สถานที่ผลิตเครื่องสำอางได้มาตรฐาน

OUTPUT

สถานที่ผลิต
เครื่องสำอาง
ได้มาตรฐาน

กิจกรรม

1. ตรวจสอบและร่วมพัฒนาสถานที่ผลิตเครื่องสำอางเป็นไปตามมาตรฐาน
2. ตรวจสอบประเมินรับรองมาตรฐาน
3. บังคับใช้กฎหมาย

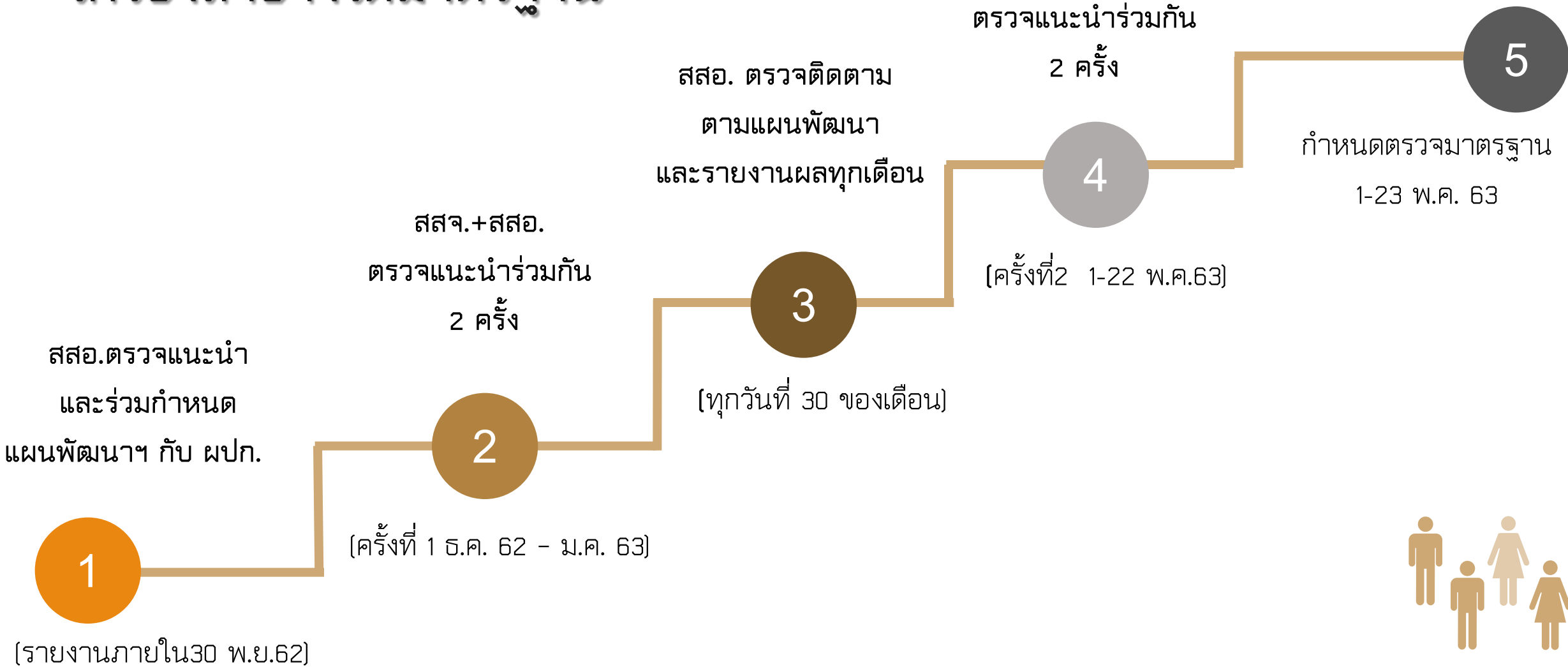
การวัดความสำเร็จ

สถานที่ผลิตเครื่องสำอางมีแผนการพัฒนาและดำเนินการให้แล้วเสร็จ ภายใน 7 เดือน (24 พ.ค.63)

เส้นทางสู่สถานที่ผลิต เครื่องสำอางได้มาตรฐาน



24 พ.ค. 2563 สถานที่ผลิต และ
นำเข้าได้มาตรฐานทุกแห่ง



ขอขอบคุณค่ะ



