

ทิศทางการพัฒนา

คณะทำงานตรวจสอบประเมินมาตรฐานผลิตภัณฑ์

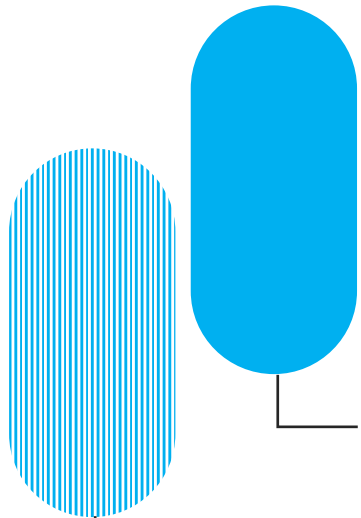
นพ.ปณิธิ ธรรมวิจยะ

3 ธันวาคม 2563

กองนวัตกรรมและวิจัย

ภาพรวมระบบประเมินและรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ กรมควบคุมโรค

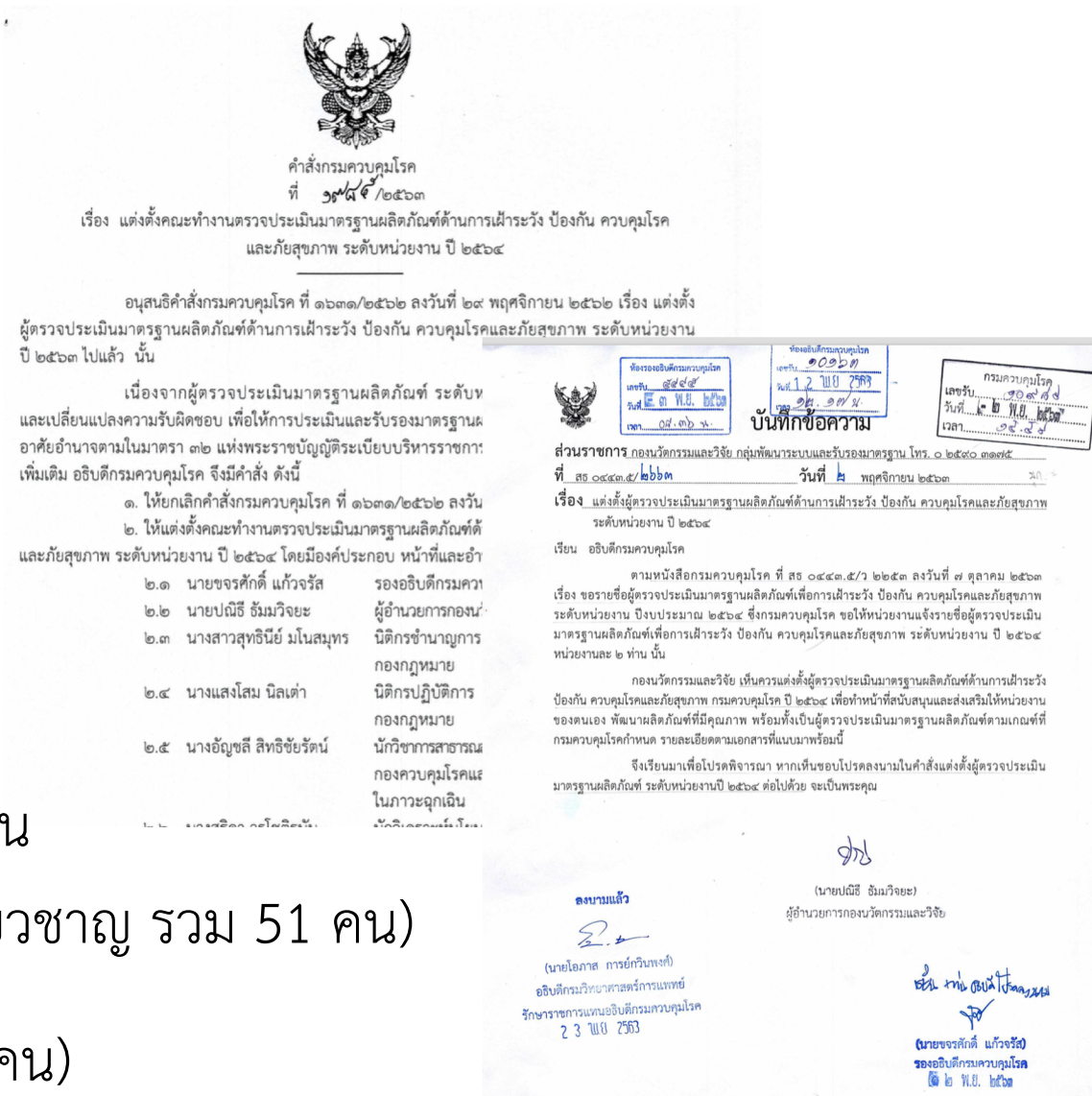
- กรมควบคุมโรคมีนโยบายให้ผลิตภัณฑ์ (คู่มือ แนวทาง หลักสูตร) ผ่านการประเมินและรับรองมาตรฐาน ก่อนใช้โลโก้กรมควบคุมโรค ตั้งแต่ ปี 2554
- ระบบประเมินและรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ ประกอบด้วย คณะกรรมการและคณะทำงาน



คณะกรรมการประเมินและรับรองมาตรฐาน

(ดำรงตำแหน่ง ระดับผู้ทรงคุณวุฒิ และเชี่ยวชาญ รวม 51 คน)

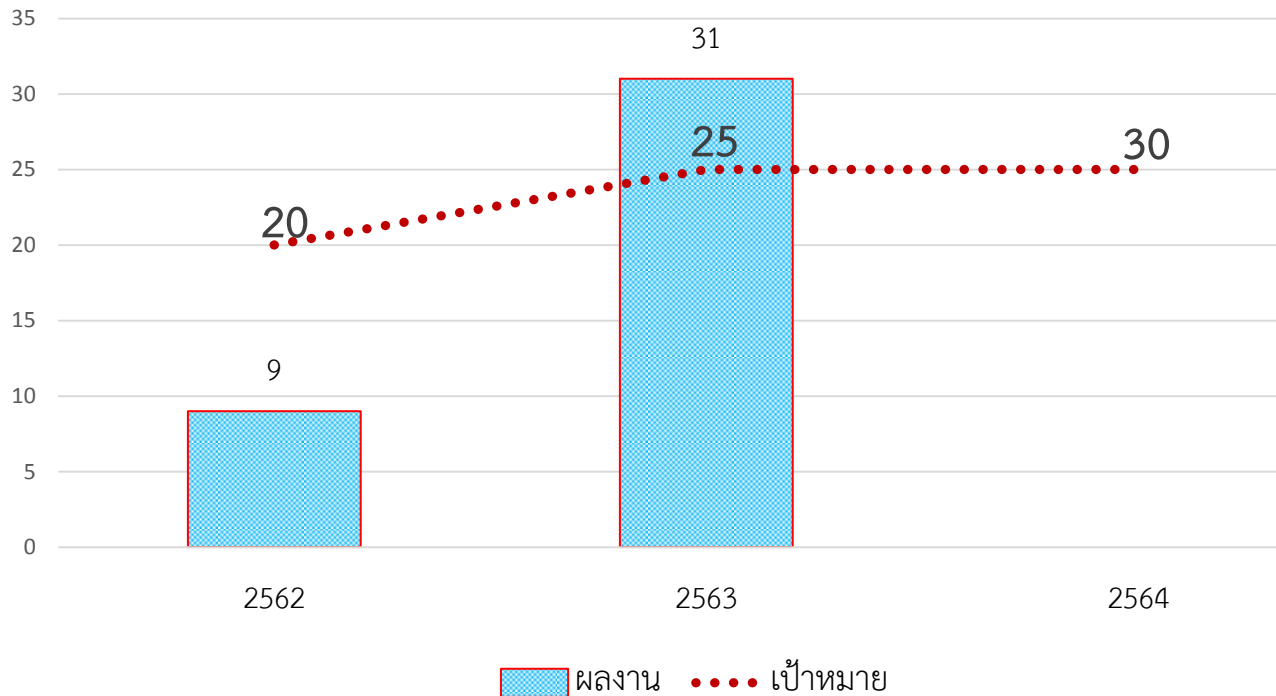
คณะทำงานตรวจประเมินมาตรฐานผลิตภัณฑ์ (93 คน)



หน่วยงานที่จัดทำผลิตภัณฑ์ ปี 63

- สคร. 1 จ.เชียงใหม่ (2 เล่ม)
- สคร. 3 จ.นครสวรรค์ (1 เล่ม)
- สคร. 5 จ.ราชบุรี (1 เล่ม)
- สคร. 9 จ.นครราชสีมา (1 เล่ม)
- สคร. 11 จ.นครศรีธรรมราช (1 เล่ม)
- กองโรคเอดส์และโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ (5 เล่ม)
- ศูนย์พัฒนาวิชาการอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม
จ.สมุทรปราการ (5 เล่ม)
- กองวัณโรค (4 เล่ม)
- กองโรคติดต่อทั่วไป (2 เล่ม)
- กองโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม (2 เล่ม)
- กองระบาดวิทยา (1 เล่ม)
- กองด่านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ (1 เล่ม)
- กองโรคติดต่อนำโดยแมลง (1 เล่ม)

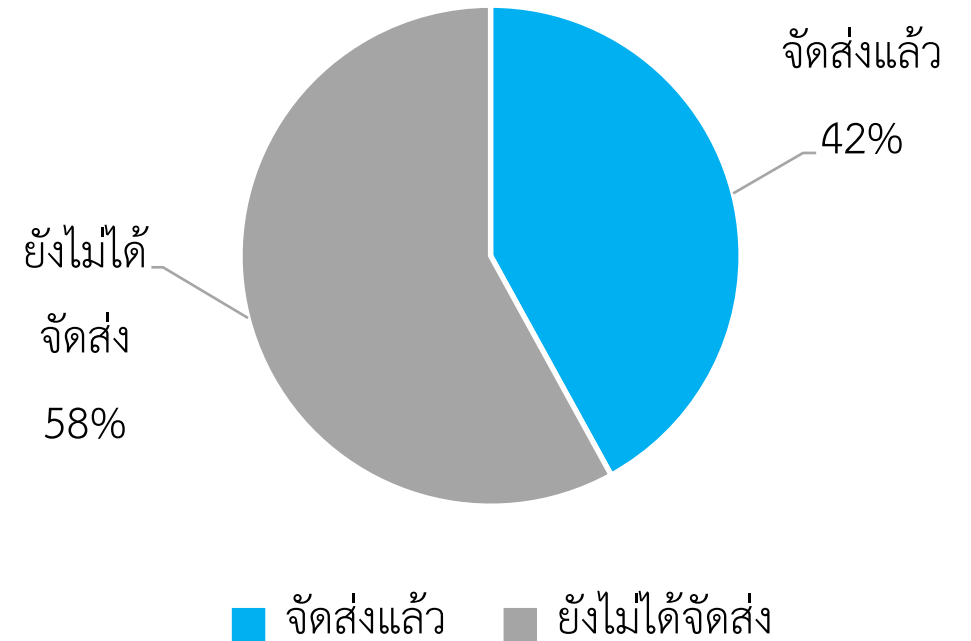
เปรียบเทียบเป้าหมายและผลงานการจัดทำผลิตภัณฑ์ 2562-2564



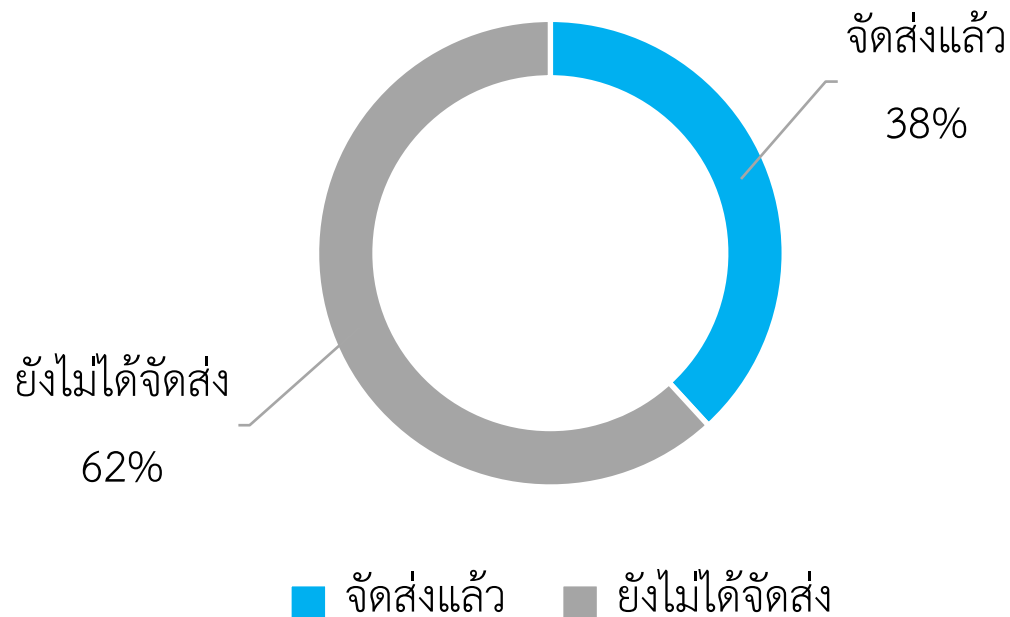
ทิศทางการพัฒนา (1)

- เพิ่มจำนวนหน่วยงานใหม่ที่ยังไม่ได้ส่งผลิตภัณฑ์เข้าระบบการประเมินและรับรอง

ร้อยละหน่วยงานวิชาการที่ส่งผลิตภัณฑ์
เข้าระบบ ปี งบประมาณ 2563



ร้อยละ สคร. ที่ส่งผลิตภัณฑ์เข้าระบบ ปี งบประมาณ 2563



ทำอย่างไรให้หน่วยงานที่ยังไม่มีประสบการณ์ สามารถส่งผลิตภัณฑ์เข้าระบบการประเมินและรับรองได้?

slido

Product

Solutions

Pricing

Resources

Enterprise

Log In

Sign Up

Live polls

Engage your audience with live polls

Get started



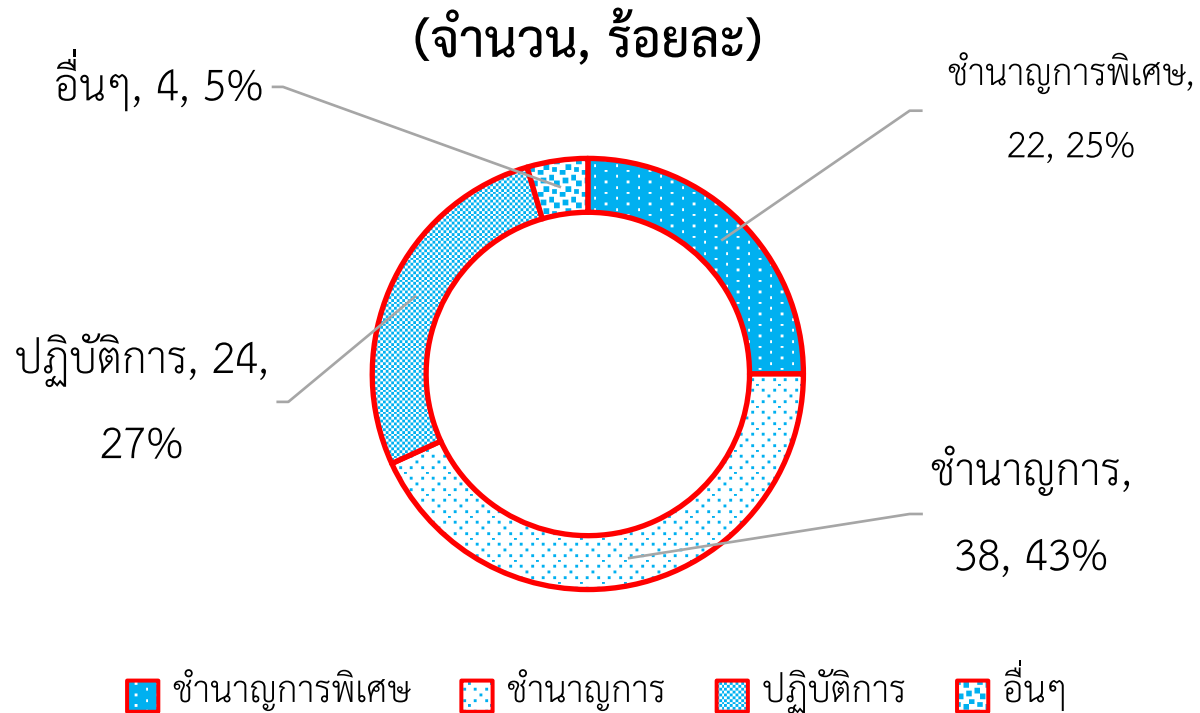
เลือกโหวต 1 ข้อ จาก สไลด์

- ทำขั้นตอนให้ง่ายขึ้น
- หาอ่านข้อมูลวิธีการส่งได้ง่าย
- ลดเอกสารแนบ
- ติดตามสถานการณ์ประเมินได้
- คณะกรรมการไม่แก้ไขมาก
- ไม่เหนื่อย

ทิศทางการพัฒนา (2)

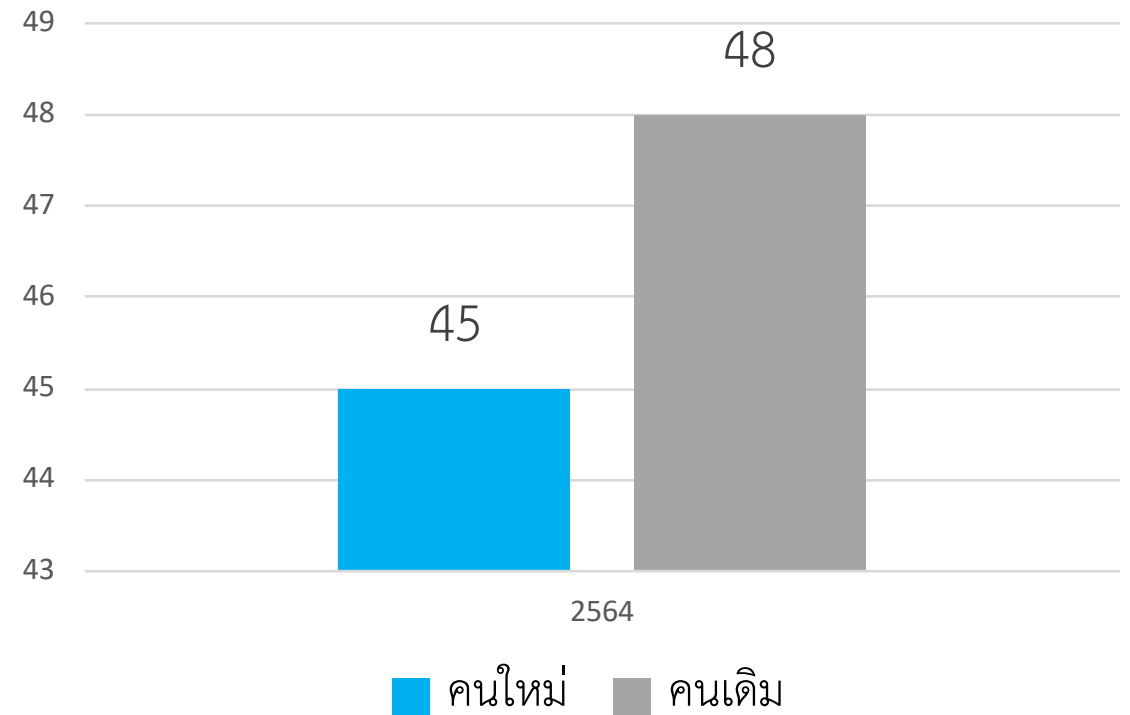
- พัฒนาศักยภาพคณะทำงานตรวจประเมินมาตรฐานผลิตภัณฑ์ของหน่วยงาน

ลักษณะคณะทำงานตรวจประเมินแยกตามตำแหน่ง



คณะทำงานตรวจประเมินในหน่วยงาน

ปีงบประมาณ 2564 (คน)



บริการใหม่

- คลินิกนักเขียน
- เริ่ม ต.ค. 63 ทุกวันศุกร์ 9-10 น.
- นัดหมายล่วงหน้า 1 สัปดาห์
- ให้บริการด้วย Zoom
- ผู้ที่ออกจากคลินิก มีผลิตภัณฑ์พร้อมส่งเข้าระบบการประเมินและรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์

คลินิกนักเขียน

วันที่ 4 ธันวาคม 2563 (เวลา 13.00-16.00 น.)
จัดโดย กองนวัตกรรมและวิจัย กรมควบคุมโรค

ทุกคำถาม มีคำตอบ

เขียนอะไรดี ?
เขียนยังไงให้เก่ง ?
เขียนแบบไหนให้โดนใจ ?

พบกับผู้เชี่ยวชาญในวงการ
บพ.วิวัฒน์ โรจนพิทยากร
เลขาธิการเครือข่ายมหาวิทยาลัย
อาเซียนด้านการสร้างเสริมสุขภาพ (AUN-HPN)

ผู้สนใจสามารถเข้าฟังได้

- สาธิตการทำผลิตภัณฑ์ต่างๆ เช่น หลักสูตร
- พบผู้เชี่ยวชาญการจัดทำผลิตภัณฑ์

ทำอย่างไรให้คณะทำงานตรวจประเมินหน้าใหม่ทำงานได้เต็มที่?

slido

Product

Solutions

Pricing

Resources

Enterprise

Log In

Sign Up

Live polls

Engage your audience with live polls

Get started



เลือกโหวต 1 ข้อ จาก สไลด์

- มีพี่เลี้ยงให้สอบถามและให้คำแนะนำ
- เข้าสังเกตการณ์กิจกรรมที่จัดโดยหน่วยงานที่มีความเข้มแข็งในกระบวนการประเมินและรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์
- ไม่แน่ใจ


ทิศทางการพัฒนา (3)

- การประเมินการนำผลิตภัณฑ์ไปใช้ประโยชน์

ผู้ใช้ผลิตภัณฑ์
มีความรู้เพิ่มขึ้นหรือไม่?

ผู้ใช้ผลิตภัณฑ์
มีการปฏิบัติถูกต้องมากขึ้น
หรือไม่?

e | klb.ddc.moph.go.th/dataentry/handbook?page=1



คู่มือ แนวทาง หลักสูตร และมาตรฐาน ที่ผ่านมาตรฐานกรมควบคุมโรค

ประเภทการค้นหา:


ปีที่สำเร็จ:

หน่วยงาน:

ประเภทกลุ่มโรค:

คำค้น:

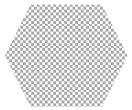
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z ก ข ค ง จ ฉ ช ฌ ฉ ฎ ฏ ฐ ท ฒ ณ ด ต ถ ก ร บ บ ป ผ ฝ พ ฟ ภ บ ย ร ฤ ล ฤ ว ศ ษ ส ห พ อ ๑

ลำดับ	ปกหนังสือ	ชื่อเรื่อง (ภาษาไทย)	ชื่อเรื่อง (ภาษาอังกฤษ)	ชื่อผู้แต่ง	ปีที่ตีพิมพ์	หน่วยงาน	กลุ่มโรค	จำนวนดาวโหลด	จำนวนผู้เข้าชม	Export
1		หลักสูตรเทคนิคการพ่นสารเคมีเพื่อควบคุมและกำจัดยุงลาย	Chemical spraying techniques to control and eliminate mosquitoes (Aedes spp.).	นางสาววิรัชยา คงถาวรธน ทวีเขตรณ นายสามารถ เอื้องสุข และนายอนุวัฒน์ ธารงศ์	2563	สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 3	Cluster CD	391	397	↓ รายละเอียด

Uploaded วันที่ 6 พย. 63

สรุป

01



ระบบการประเมิน
และรับรอง
มาตรฐาน
ผลิตภัณฑ์
มีความก้าวหน้า
มีผลผลิตเพิ่มขึ้น
บรรลุเป้าหมาย

02



การแลกเปลี่ยน
ประสบการณ์ระหว่าง
หน่วยงาน และการ
จัดทำระบบที่ใช้งานง่าย
ช่วยให้การสร้าง
ผลิตภัณฑ์ราบรื่น

03



การส่งเสริมการ
ประเมินการนำ
ผลิตภัณฑ์ไปใช้
ประโยชน์เป็นขั้นตอน
ที่ควรให้ความสำคัญ