



การรับรองระบบงานหน่วยตรวจ (Inspection Body)



โดย สำนักรับรองมาตรฐาน (สรม.)

สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.)



Overview



1

ความเป็นมาของหน่วยตรวจ

2

วัตถุประสงค์ และขอบข่าย

3

การดำเนินงานของและหน้าที่ ของมกอช. กรมและหน่วยตรวจ

4

ความสัมพันธ์ระหว่าง มกอช. CA และ IB

5

5. การยื่นขอการรับรองระบบงาน

6

6. ขั้นตอนของ มกอช. ในการรับรอง IB

7

7. ประโยชน์ของการรับรองระบบงาน IB



1.ความเป็นมาของหน่วยตรวจ



- จากมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 11 พฤษภาคม 2553 ที่ให้หน่วยงานภาครัฐ ถ่ายโอนงานด้านการตรวจสอบและรับรองคุณภาพมาตรฐานให้แก่ภาคเอกชนและภาคส่วนอื่น ๆ รับผิดชอบดำเนินการแทน เพื่อเป็นการแบ่งเบาภาระในด้านการตรวจของภาครัฐ และทันต่อตามความต้องการของเกษตรกรผู้ผลิต หรือผู้ประกอบการ
- การถ่ายโอนภารกิจการตรวจสอบและออกใบรับรอง ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อรองรับการดำเนินงานของกรมเจ้าของเรื่อง เช่น **กรมการข้าว กรมประมง กรมปศุสัตว์ และกรมวิชาการเกษตร** โดย มกอช. และกรมต่าง ๆ ร่วมกัน กำกับ ดูแลการปฏิบัติหน้าที่ของหน่วยตรวจ (IB) ภายใต้การรับรองระบบงาน และเป็นไปตามพระราชบัญญัติ มาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ 2551



2. วัตถุประสงค์และขอบข่าย



วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้มีหน่วยตรวจที่มีศักยภาพ มีบุคลากรที่มีความรู้และทักษะและผลการตรวจสอบมีความน่าเชื่อถือ เป็นที่ยอมรับตามหลักสากล
2. เพื่อรองรับภารกิจการตรวจสอบและออกใบรับรอง ตามความต้องการของกรมการข้าว กรมวิชาการเกษตร กรมปศุสัตว์ และกรมประมง

ขอบข่าย

การรับรองความสามารถของหน่วยตรวจสอบสินค้าเกษตรและอาหารในสาขาการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (Good Agricultural Practices: GAP) ตามมาตรฐาน มกษ.



3. การดำเนินงานของและหน้าที่ ของมกอช. กรมและหน่วยตรวจ



มกอช.

1. กำหนดหลักเกณฑ์ตามมาตรฐาน ISO/IEC17020
2. ให้การรับรองความสามารถแก่หน่วยตรวจ
3. ออกใบอนุญาต เป็นผู้ประกอบการ ตรวจสอบมาตรฐาน แก่ หน่วยตรวจ
4. กำกับดูแลหน่วยตรวจ ตามหลักเกณฑ์ของกรม การรับรองระบบงาน และ พ.ร.บ. มาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. 2551
5. บันทึกข้อตกลงระหว่าง กรม (MOU)

กรมเจ้าของเรื่อง (CA)

- กรมการข้าว กรมประมง กรมปศุสัตว์ และกรมวิชาการเกษตร
1. กำหนดหลักเกณฑ์คุณสมบัติสำหรับผู้ตรวจประเมิน
 2. ตรวจประเมิน และตรวจติดตาม การรับรองระบบงานหน่วยตรวจ ร่วมกับ มกอช.
 3. สนับสนุน หรือ เลือกใช้หน่วยตรวจ ในการตรวจสอบสินค้าเกษตร
 4. กำกับดูแลสินค้าเกษตรและการใช้เครื่องหมายรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร (เครื่องหมาย Q)
 5. บันทึกข้อตกลงระหว่าง มกอช. (MOU)



3. การดำเนินงานของและหน้าที่ ของมกอช. กรมและหน่วยตรวจ (ต่อ)



หน่วยตรวจ (Inspection Body :IB)

1. มีคุณสมบัติตามเกณฑ์ที่กรมกำหนด และมีการจัดระบบมาตรฐาน ISO/IEC 17020
2. ต้องขอการรับรองระบบงานจากหน่วยรับรองระบบงาน
3. ขออนุญาตเป็นผู้ประกอบการตรวจสอบมาตรฐาน ใน
ขอบข่ายสาขาการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (Good
Agricultural Practices : GAP)
4. ให้บริการด้านการตรวจประเมินตามมาตรฐาน มกษ. แก่
เกษตรกร ผู้ผลิต หรือผู้ประกอบการ
5. ส่งรายงานการตรวจประเมินให้แก่กรม

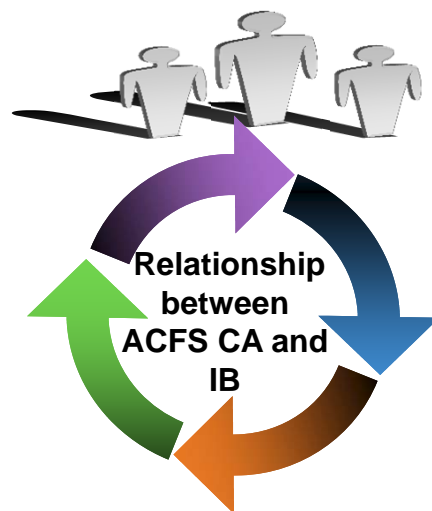


4. ความสัมพันธ์ระหว่าง มกอช. CA และ IB ที่ได้รับการรับรองระบบงาน



มกอช.

กำกับดูแลให้หน่วยตรวจ
ปฏิบัติงานการตรวจ ตาม
แนวทางที่กรมเจ้าชองเรื่อง
กำหนด อย่างเคร่งครัด ผ่าน
กลไกคือกระบวนการรับรอง
ระบบงานและกฎหมาย
พระราชบัญญัติมาตรฐาน
สินค้าเกษตร พ.ศ. 2551



กรมเจ้าชองเรื่อง (CA)

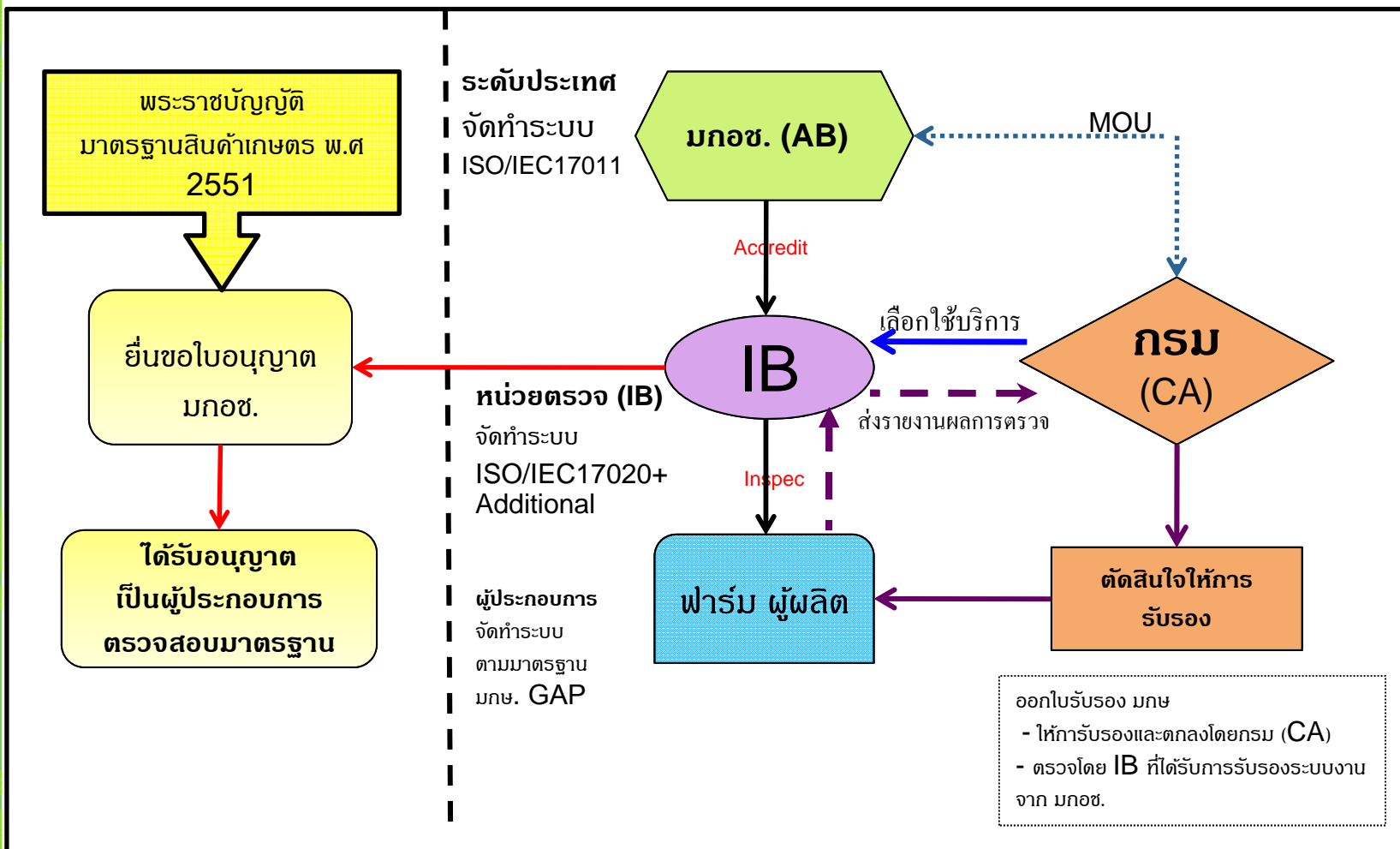
ใช้หน่วยตรวจเป็นเครื่องมือใน
การตรวจสอบการดำเนินการ
ตามขอบข่ายความรับผิดชอบ
ของแต่ละกรม ได้แก่ กรมการ
ข้าว กรมวิชาการเกษตร กรม
ประมง และ กรมปศุสัตว์

หน่วยตรวจ (IB)

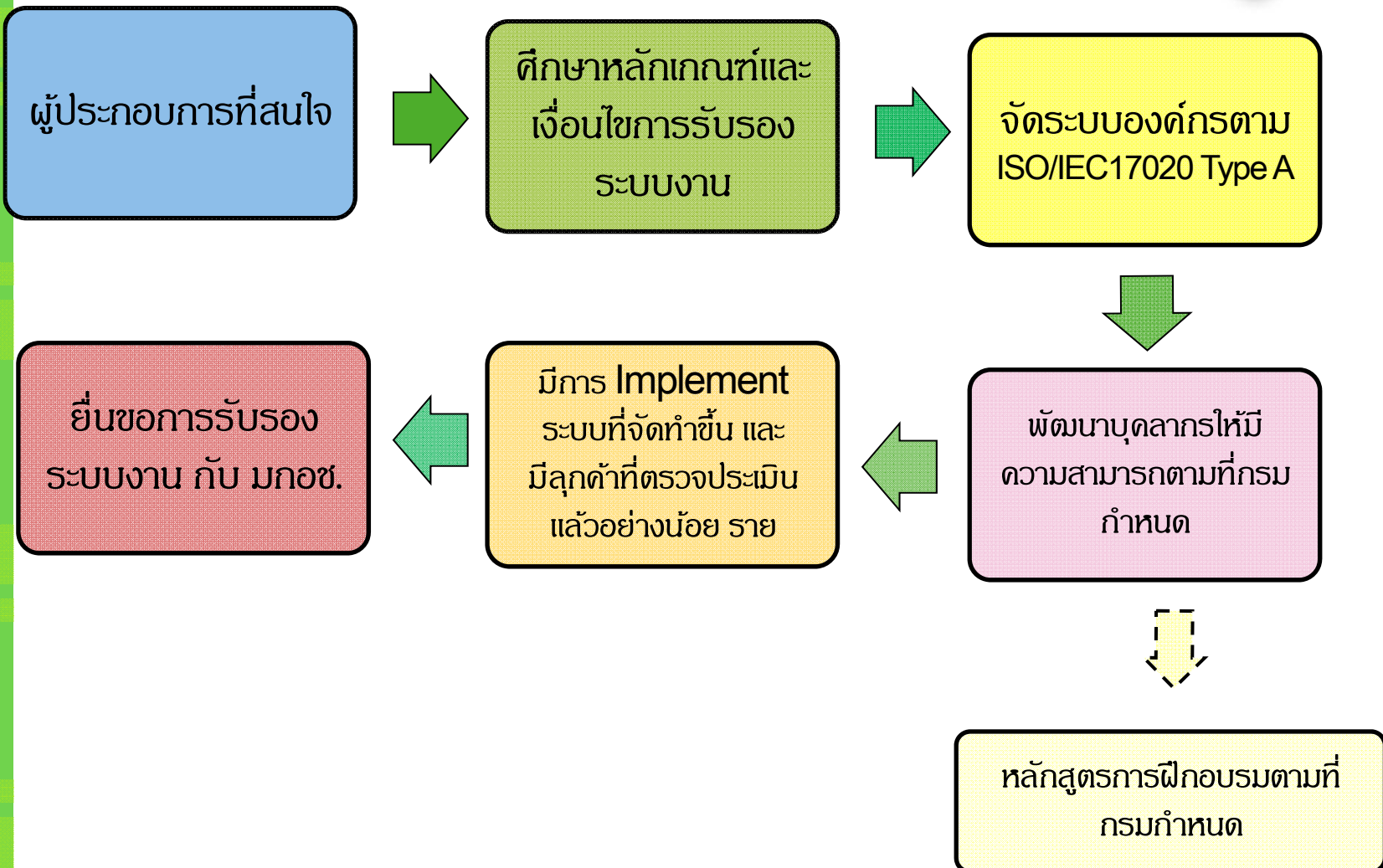
ขอการรับรองระบบงานจากหน่วยรับรอง
ระบบงาน โดยปฏิบัติตามมาตรฐาน ISO/IEC
17020 และเกณฑ์ที่กรมเจ้าชองเรื่องกำหนด
เพิ่มเติม



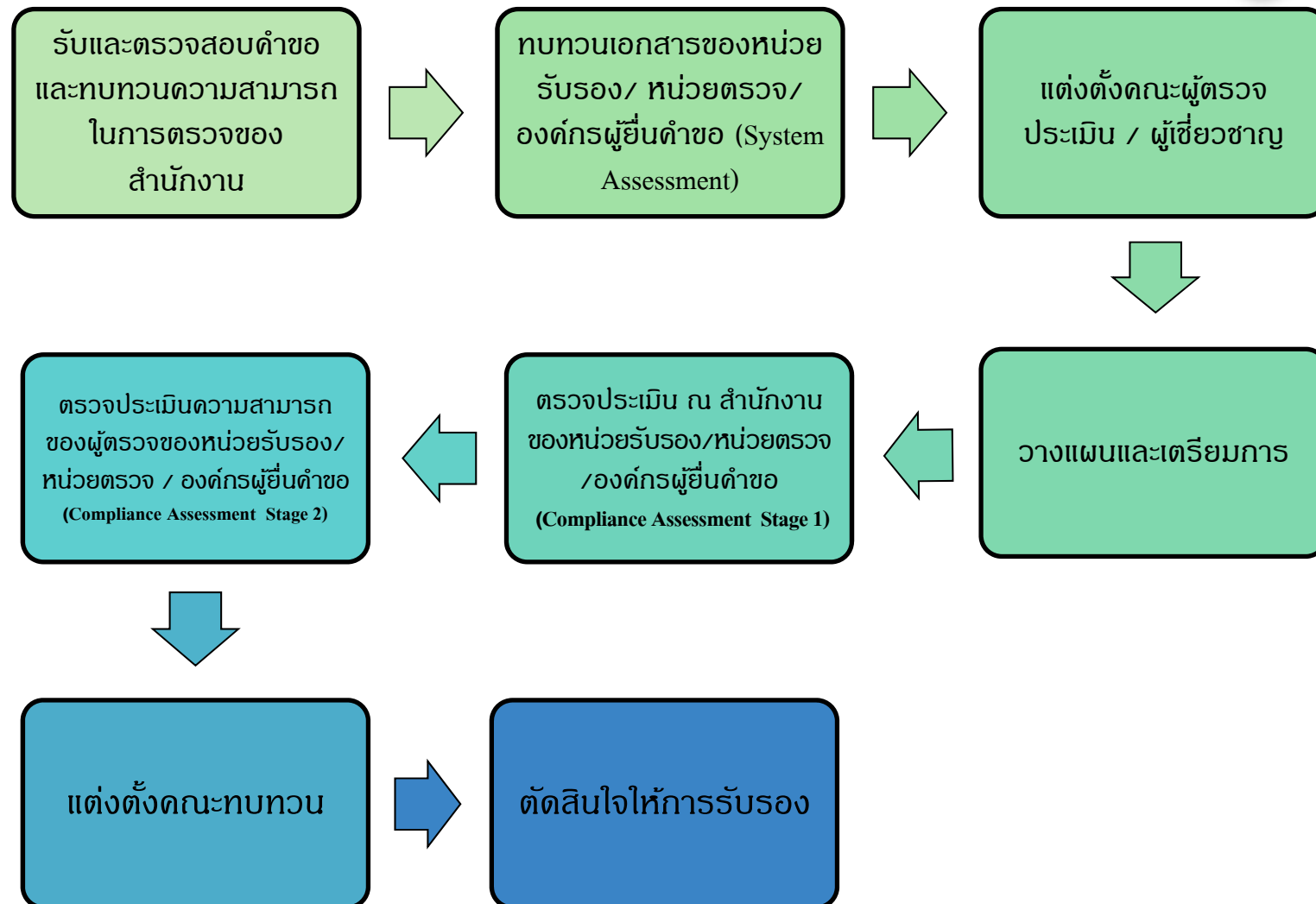
แผนภาพความสัมพันธ์ระหว่าง มกอช. กรม และหน่วยตรวจ



5. การยื่นขอการรับรองระบบงาน



6. ขั้นตอนของ มกอช. ในการรับรอง IB



7. ประโยชน์ของการรับรองระบบงาน IB



1. ทำให้มีหน่วยตรวจที่มีความสามารถและศักยภาพเป็นที่ยอมรับในระดับสากล เพื่อรองรับการแข่งขันเปิดเขตการค้าเสรี

2. กรมสามารถถ่ายโอนกระบวนการตรวจประเมินผู้ผลิตตามให้กับหน่วยงานนิติบุคคลทั้งในภาคเอกชน องค์กรอิสระ หรือสถาบันการศึกษา ที่มีศักยภาพเป็นหน่วยตรวจ

3. ทำให้ต่างประเทศเกิดความเชื่อมั่นในความสามารถผู้ตรวจประเมินของหน่วยตรวจที่เป็นหน่วยงานภายนอกที่กรมเจ้าของเรื่องว่าจ้าง

Thank You

