

โครงการพัฒนาห่วงโซ่อุปทาน BCG  
บนพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษ  
เพื่อยกระดับความสามารถ  
ในการแข่งขันของ MSMEs

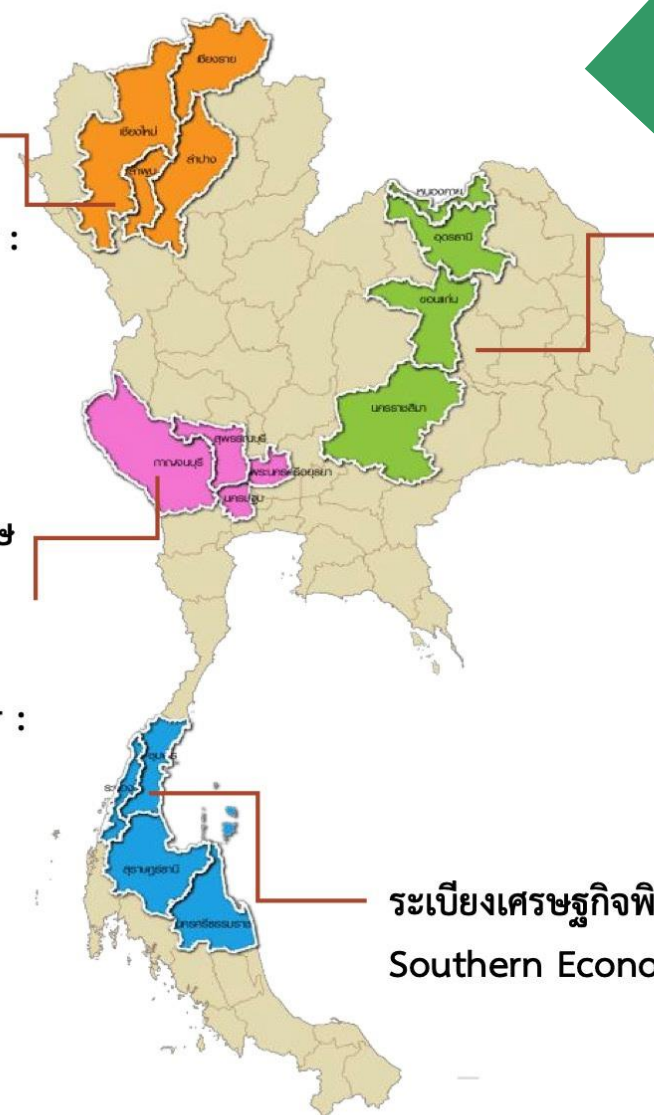
สถาบันระหว่างประเทศเพื่อการค้าและการพัฒนา

ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคเหนือ  
Northern Economic Corridor :  
NEC – Creative LANNA

ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษ  
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
Northeastern Economic  
Corridor : NeEC – Bioeconomy

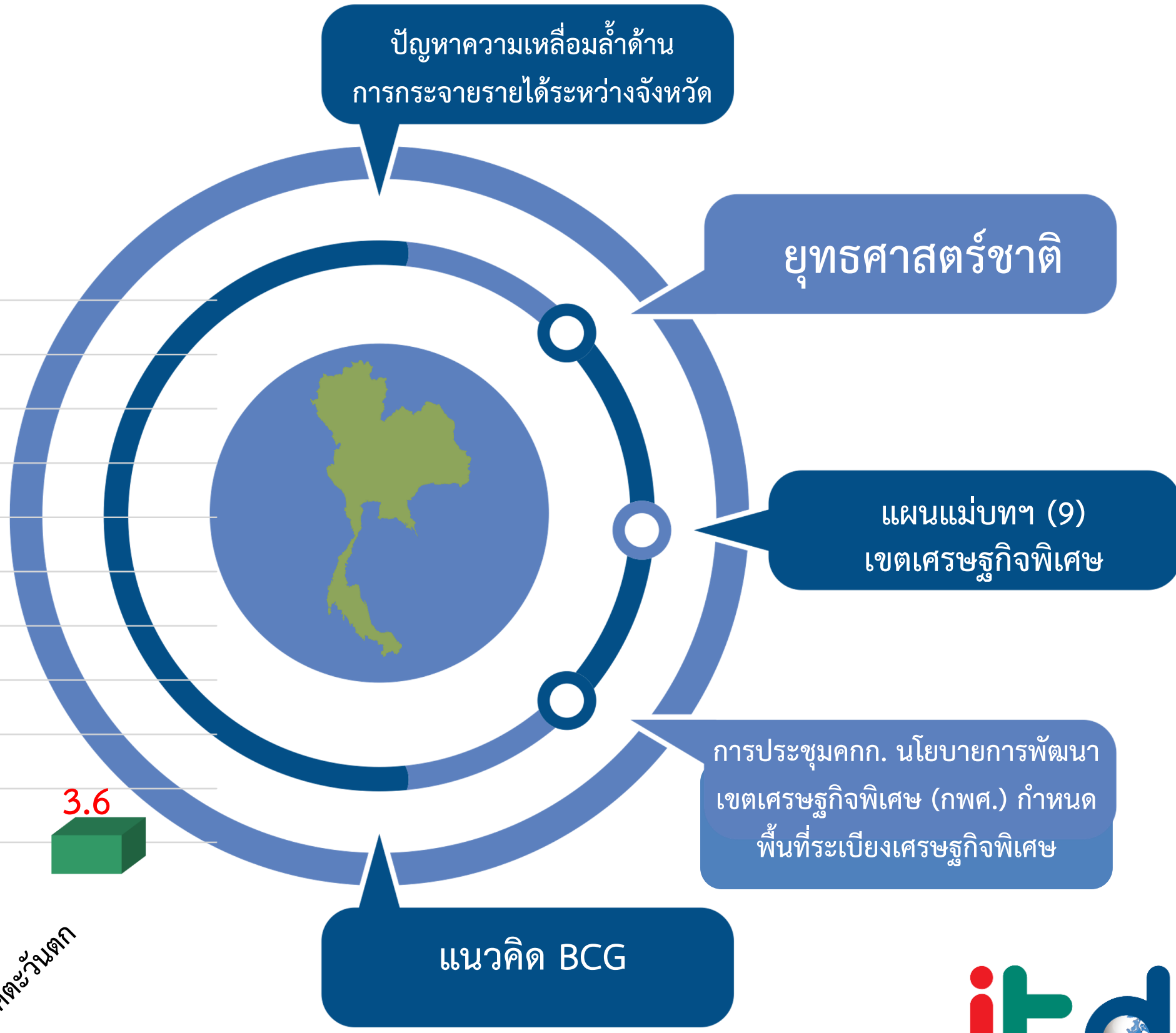
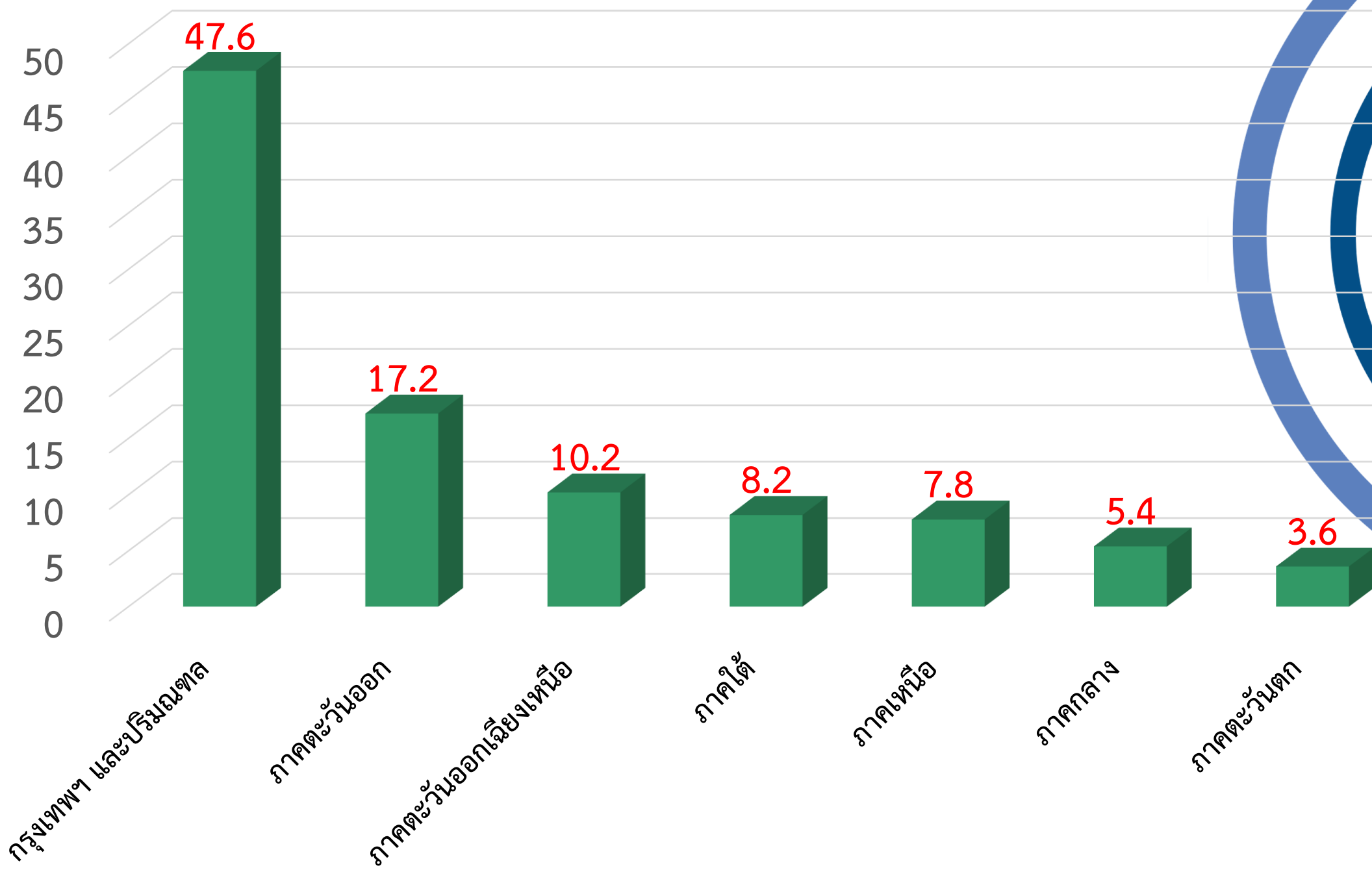
ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษ  
ภาคกลาง - ตะวันตก  
Central - Western  
Economic Corridor :  
CWEC

ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคใต้  
Southern Economic Corridor : SEC

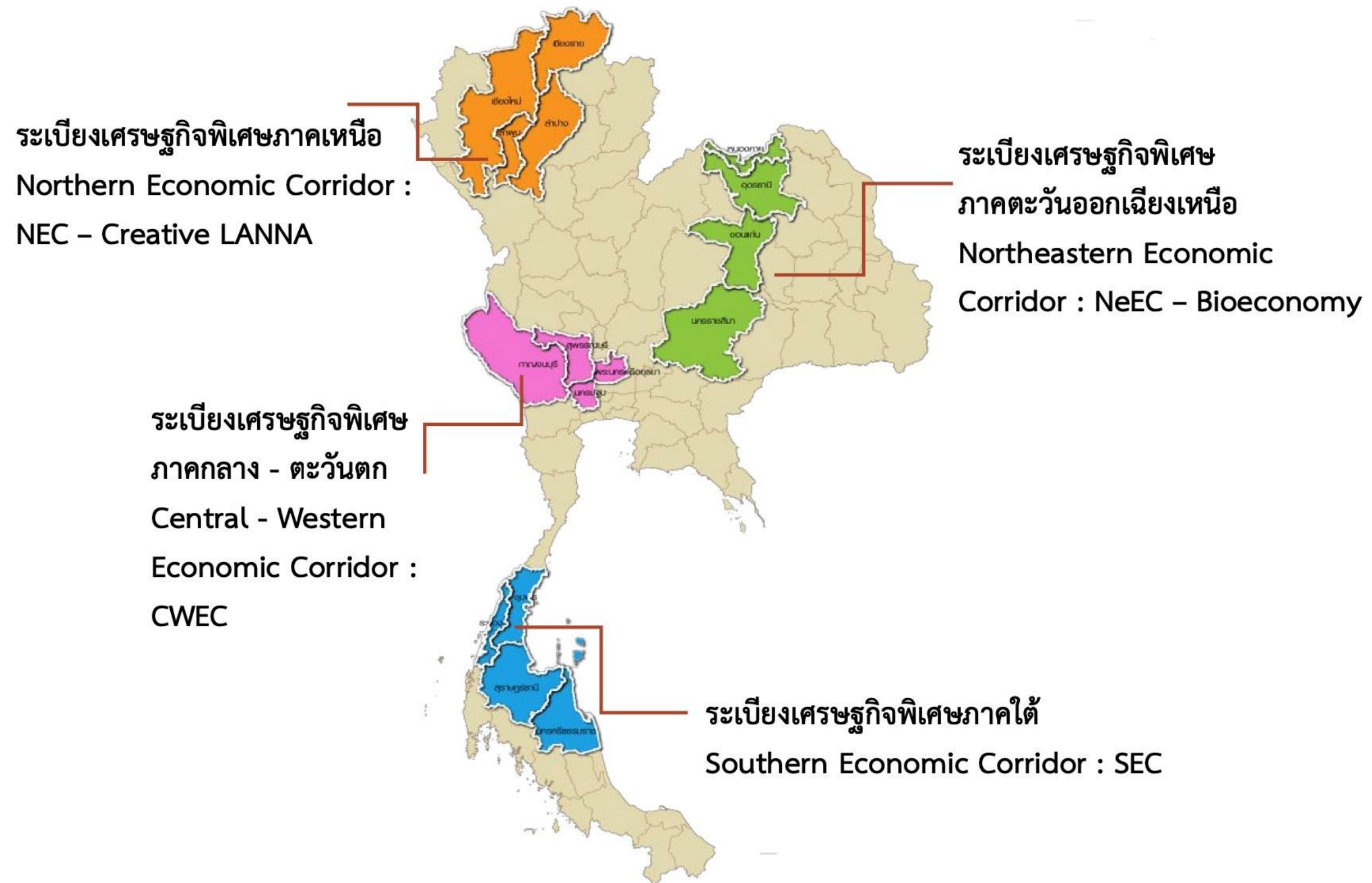


# ที่มาและความสำคัญ

สัดส่วนมูลค่าผลิตภัณฑ์ภาค ปี 2563 (%)



# พื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษ



# พื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคเหนือ

ตารางที่ 1 พืชเศรษฐกิจที่มีมูลค่าสูง 5 อันดับแรกของแต่ละจังหวัดในพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคเหนือ ปี 2566

	อันดับที่ 1	อันดับที่ 2	อันดับที่ 3	อันดับที่ 4	อันดับที่ 5
เชียงใหม่	ลำไย (22.76)	สตรอเบอรี่-01 (19.79)	ข้าวนาปี (12.95)	ส้มเขียวหวาน (12.44)	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (4.53)
เชียงราย	ข้าวนาปี (35.05)	ชา (19.80)	กาแฟ (17.36)	ลำไย (12.30)	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (4.47)
ลำพูน	ลำไย (70.63)	ข้าวนาปี (7.65)	มะม่วง (6.01)	ยาสูบ (3.38)	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (3.16)
ลำปาง	ข้าวนาปี (42.83)	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (23.86)	สับปะรด (11.92)	มันสำปะหลังโรงงาน (8.03)	ลำไย (5.74)

หมายเหตุ : ข้อมูลเป็นตัวเลขประมาณการจะมีความชัดเจนเมื่อได้สรุปผลเป็นข้อมูลเอกภาพแล้วเท่านั้น โดยในวงเล็บแสดงร้อยละส่วนแบ่งของมูลค่าของพืชทางเศรษฐกิจในพื้นที่แต่ละจังหวัด  
ที่มา : คณะผู้วิจัยประมวลผลจากรายงานข้อมูลภาวะการผลิตพืช ระบบสารสนเทศการผลิตทางด้านการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร (2567) ข้อมูล ณ วันที่ 16 เมษายน 2567



**เชียงราย :** กาแฟดอยตุง กาแฟดอยช้าง สับปะรดนางแล สับปะรด  
ภูแลเชียงราย ชาเชียงราย ข้าวเหนียวเขี้ยวงูเชียงราย เครื่องเคลือบ  
เวียงกาหลง ข้าวกำลัง้านนา

**เชียงใหม่ :** กาแฟเทพเสด็จ ผ้าตีนจกแม่แจ่ม ร่มบ่อสร้าง ศิลาดล  
เชียงใหม่ ข้าวกำลัง้านนา

**ลำปาง :** ข้าวแต่นลำปาง ชามไก่อลำปาง ข้าวกำลัง้านนา

**ลำพูน :** ผ้าไหมยกดอกลำพูน ลำไยอบแห้งเนื้อสีทองลำพูน ลำไย  
เปี้ยวเขี้ยวลำพูน ผ้าตีนจกโหล่งลี้ลำพูน ข้าวกำลัง้านนา



# พื้นที่ระบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ตารางที่ 2 พืชเศรษฐกิจที่มีมูลค่าสูง 5 อันดับแรกของแต่ละจังหวัดในพื้นที่ระบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปี 2566

	อันดับที่ 1	อันดับที่ 2	อันดับที่ 3	อันดับที่ 4	อันดับที่ 5
นครราชสีมา	ข้าวนาปี (31.16)	อ้อยโรงงาน (29.90)	มันสำปะหลังโรงงาน (25.03)	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (7.86)	น้อยหน่า (1.16)
ขอนแก่น	ข้าวนาปี (43.11)	อ้อยโรงงาน (41.73)	มันสำปะหลังโรงงาน (7.62)	มะม่วง (1.18)	หอมแบ่ง (ต้นหอม) (0.92)
อุดรธานี	ข้าวนาปี (41.44)	อ้อยโรงงาน (29.64)	มันสำปะหลังโรงงาน (16.31)	ปาล์มน้ำมัน (3.86)	ยางพารา (2.73)
หนองคาย	อ้อยโรงงาน (41.49)	ข้าวนาปี (38.42)	ยาสูบ (5.82)	ปาล์มน้ำมัน (2.91)	มันสำปะหลังโรงงาน (2.51)

หมายเหตุ : ข้อมูลเป็นตัวเลขประมาณการจะมีความชัดเจนเมื่อได้สรุปผลเป็นข้อมูลเอกภาพแล้วเท่านั้น โดยในวงเล็บแสดงร้อยละส่วนแบ่งของมูลค่าของพืชทางเศรษฐกิจในพื้นที่แต่ละจังหวัด

ที่มา : คณะผู้วิจัยประมวลผลจากรายงานข้อมูลภาวะการผลิตพืช ระบบสารสนเทศการผลิตทางด้านการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร (2567) ข้อมูล ณ วันที่ 16 เมษายน 2567



**นครราชสีมา :** กาแฟดงมะไฟ ไวน์เขาใหญ่ ข้าวหอมมะลิทุ่งสัมฤทธิ์ กาแฟวังน้ำเขียว เครื่องปั้นดินเผาด่านเกวียน มะขามเทศเพชรโนนไทย ทุเรียนปากช่อง เขาใหญ่ ผ้าไหมปักธงชัย เส้นไหมไทยพื้นบ้านอีสาน

**ขอนแก่น :** กล้วยตากสังคม ผ้าไหมมัดหมี่ชนบท เส้นไหมไทยพื้นบ้านอีสาน

**อุดรธานี :** เครื่องปั้นดินเผาบ้านเชียง เส้นไหมไทยพื้นบ้านอีสาน

**หนองคาย :** สับปะรดสีเชียงใหม่ เส้นไหมไทยพื้นบ้านอีสาน



# พื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคกลางตะวันตก

ตารางที่ 3 พืชเศรษฐกิจที่มีมูลค่าสูง 5 อันดับแรกของแต่ละจังหวัดในพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคกลางตะวันตก ปี 2566

	อันดับที่ 1	อันดับที่ 2	อันดับที่ 3	อันดับที่ 4	อันดับที่ 5
พระนครศรีอยุธยา	ข้าวนาปี (51.50)	ข้าวนาปรัง (44.68)	ผักบุ้งจีน (0.34)	กล้วยหอม (0.29)	เผือก (0.24)
นครปฐม	กล้วยไม้ (16.93)	ข้าวนาปี (15.61)	ข้าวนาปรัง (8.68)	ฝรั่ง (6.33)	อ้อยโรงงาน (5.95)
สุพรรณบุรี	ข้าวนาปี (38.45)	อ้อยโรงงาน (32.04)	ข้าวนาปรัง (8.09)	ยางพารา (7.08)	ปาล์มน้ำมัน (3.57)
กาญจนบุรี	อ้อยโรงงาน (35.60)	มันสำปะหลังโรงงาน (14.30)	ข้าวนาปี (12.20)	ยูคาลิปตัส (7.45)	ยางพารา (3.85)

หมายเหตุ : ข้อมูลเป็นตัวเลขประมาณการจะมีความชัดเจนเมื่อได้สรุปผลเป็นข้อมูลเอกภาพแล้วเท่านั้น โดยในวงเล็บแสดงร้อยละส่วนแบ่งของมูลค่าของพืชทางเศรษฐกิจในพื้นที่แต่ละจังหวัด

ที่มา : คณะผู้วิจัยประมวลผลจากรายงานข้อมูลภาวะการผลิตพืช ระบบสารสนเทศการผลิตทางด้านการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร (2567) ข้อมูล ณ วันที่ 16 เมษายน 2567



International Institute for Trade and Development

นครปฐม : ส้มโอนครชัยศรี

สุพรรณบุรี : แห้วสุพรรณ

กาญจนบุรี : นิลย์เมืองกาญจน์ เงาะทองพางุมิ



# พื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคใต้

ตารางที่ 4 พืชเศรษฐกิจที่มีมูลค่าสูง 5 อันดับแรกของแต่ละจังหวัดในพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคใต้ ปี 2566

	อันดับที่ 1	อันดับที่ 2	อันดับที่ 3	อันดับที่ 4	อันดับที่ 5
ชุมพร	ทุเรียน (48.15)	ปาล์มน้ำมัน (35.29)	ยางพารา (7.93)	มังคุด (6.13)	มะพร้าว (1.09)
ระนอง	ยางพารา (41.63)	ปาล์มน้ำมัน (35.67)	ทุเรียน (16.10)	มังคุด (2.71)	สตอ (1.87)
สุราษฎร์ธานี	ปาล์มน้ำมัน (50.00)	ยางพารา (27.89)	ทุเรียน (16.03)	(เงาะ (1.13)	มะพร้าว (0.89)
นครศรีธรรมราช	ปาล์มน้ำมัน (33.41)	ยางพารา (30.01)	(ทุเรียน (16.27)	ข้าวนาปี (13.07)	มังคุด (2.23)

หมายเหตุ : ข้อมูลเป็นตัวเลขประมาณการจะมีความชัดเจนเมื่อได้สรุปผลเป็นข้อมูลเอกภาพแล้วเท่านั้น โดยในวงเล็บแสดงร้อยละส่วนแบ่งของมูลค่าของพืชทางเศรษฐกิจในพื้นที่แต่ละจังหวัด

ที่มา : คณะผู้วิจัยประมวลผลจากรายงานข้อมูลภาวะการผลิตพืช ระบบสารสนเทศการผลิตทางด้านการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร (2567) ข้อมูล ณ วันที่ 16 เมษายน 2567



**ชุมพร** : กล้วยเล็บมือนางชุมพร ข้าวเหลืองปะทิวชุมพร  
กาแฟเขาทะเลลุ กาแฟถั่วลิสงชุมพร

**สุราษฎร์ธานี** : หอยนางรมสุราษฎร์ธานี ไข่เค็มไชยา  
มะพร้าวเกาะพะงัน เงาะโรงเรียนนาสาร

**ระนอง** : ทุเรียนในวงระนอง มังคุดในวงระนอง

**นครศรีธรรมราช** : ส้มโอทับทิมสยามปากพนัง มังคุดเขาคีรีวง

# วัตถุประสงค์

- เพื่อประเมินศักยภาพของภาคการเกษตรและศักยภาพการแข่งขันของ MSMEs ในพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษ 4 ภาค
- เพื่อพัฒนาห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรในพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษ 4 ภาคตามแนวคิด BCG
- เพื่อเสนอแนวทางการยกระดับและเชื่อมโยงห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรตามแนวคิด BCG สู่ออกสู่การส่งออกโดยใช้ประโยชน์ความตกลงการค้าเสรีและความร่วมมือระหว่างประเทศ
- เพื่อนำผลการวิจัยมาใช้ประกอบการจัดกิจกรรมฝึกอบรมการประชุม และสัมมนาของสถาบันระหว่างประเทศเพื่อการค้าและการพัฒนา (องค์การมหาชน)

# ประโยชน์ที่ได้รับ

- หน่วยงานภาครัฐในระดับภาคและระดับพื้นที่สามารถนำงานวิจัยและรายงานสรุปเชิงนโยบาย (Policy Brief) ไปประยุกต์ใช้เป็นแนวทางกำหนดนโยบายเพื่อขับเคลื่อนห่วงโซ่อุปทาน BCG ในพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษสามารถพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันของ MSMEs ให้มีส่วนร่วมกับห่วงโซ่อุปทานภูมิภาคได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- MSMEs สามารถนำผลการศึกษาไปเป็นแนวทางการปรับตัวเพื่อรองรับการพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษทั้ง 4 ภาค



# การพัฒนาห่วงโซ่อุปทาน BCG บนพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษ 4 ภาคเพื่อยกระดับความสามารถในการแข่งขันของ MSMEs

## ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษ 4 ภาค

