

บทที่ 1

บทนำ

ความสำคัญของปัญหา

ประเทศไทยมีรายได้ส่วนใหญ่มาจากการส่งออก ดังนั้น การส่งออกจึงมีความสำคัญต่อเศรษฐกิจของประเทศเป็นอย่างมาก ในอดีตประเทศไทยเป็นประเทศส่งออกสินค้าเกษตรที่สำคัญของโลก โดยเฉพาะข้าวและยางพารา แต่ในปัจจุบัน โครงสร้างการส่งออกของประเทศเปลี่ยนเป็นการส่งออกสินค้าอุตสาหกรรมมากขึ้น จนกระทั่งสินค้าอุตสาหกรรมเป็นหนึ่งในสินค้าส่งออกที่สร้างรายได้หลักของประเทศนำมาซึ่งความมั่งคั่งสู่ประเทศไทย และมีการผลิต การส่งออกเพิ่มขึ้นทุกปี โดยในปี พ.ศ. 2550 การส่งออกสินค้าอุตสาหกรรมมีมูลค่า 120,559.56 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ และในปี พ.ศ. 2551 มีมูลค่าการส่งออก 133,891.54 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ จะเห็นได้ว่าปี พ.ศ. 2551 มีมูลค่าเพิ่มจากปี พ.ศ. 2550 เท่ากับ 13,331.98 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ดูตาราง 1) เนื่องจากภาคอุตสาหกรรมมีลักษณะสำคัญที่ช่วยให้ความมั่นคงทางเศรษฐกิจเมื่อเปรียบเทียบกับภาคเศรษฐกิจอื่น เช่น มีสัดส่วนในการสร้างมูลค่าเพิ่มสูง มีการเชื่อมโยงระหว่างสาขาการผลิตสูง เป็นต้นตัวกระตุ้นให้เกิดการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ ๆ สินค้าอุตสาหกรรมที่สำคัญในการส่งออกของประเทศไทย ได้แก่ เครื่องคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์และส่วนประกอบ รถยนต์ อุปกรณ์และส่วนประกอบ อัญมณีและเครื่องประดับ แผงวงจรไฟฟ้า เม็ดพลาสติก เหล็ก เหล็กกล้า และผลิตภัณฑ์

ปัจจุบันอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ได้เข้ามามีส่วนเกี่ยวข้องต่อการดำเนินชีวิตประจำวันมากขึ้น และนับวันยังมีความสามารถในการทำงานได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ จากการทำงานของระบบคอมพิวเตอร์ แผงวงจรไฟฟ้า (Integrated Circuit--IC) ซึ่งนำไปใช้เป็นชิ้นส่วนอุปกรณ์ที่สำคัญในผลิตภัณฑ์คอมพิวเตอร์ รวมไปถึงเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ เครื่องมือสื่อสาร อุปกรณ์โทรคมนาคม เครื่องจักรอุตสาหกรรม และอุปกรณ์

ยานยนต์ เป็นต้น การผลิตแผงวงจรไฟฟ้าถือได้ว่าเป็นอุตสาหกรรมส่งออกที่ทำรายได้เข้าประเทศสูง โดยในปี พ.ศ. 2550 สามารถส่งออกเป็นมูลค่ารวมถึง 8,418.14 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เป็นสินค้าที่ทำรายได้เข้าประเทศสูงสุดเป็นอันดับ 3 รองจากเครื่องคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์และส่วนประกอบ กับรถยนต์ อุปกรณ์และส่วนประกอบ และในปี พ.ศ.2551 มูลค่าการส่งออกรวม 7,241.26 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (ดูตาราง 2)

ตาราง 1

โครงสร้างการส่งออกสินค้าสำคัญของไทย ปี พ.ศ. 2549-2551

(มูลค่า: ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ)

อันดับ	รายการ	ปี พ.ศ. 2549	ปี พ.ศ. 2550	ปี พ.ศ. 2551
1.	สินค้าอุตสาหกรรม	100,068.11	120,559.56	133,891.54
2.	สินค้าเกษตรกรรม	13,131.15	15,167.65	20,140.03
3.	สินค้าอุตสาหกรรมการเกษตร	7,970.61	9,489.47	11,714.25
4.	สินค้าแร่และเชื้อเพลิง	6,894.95	7,510.90	12,095.12
5.	อื่น ๆ (ธุรกรรมพิเศษอื่น ๆ)	1,655.60	1,137.38	0.33

ที่มา. จาก โครงสร้างการส่งออกสินค้าสำคัญของไทย, โดย ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์, 2552, ค้นเมื่อ 20 มีนาคม 2552, จาก http://www2.ops3.moc.go.th/export/recode_export/report.asp

ตาราง 2

การส่งออกสินค้าสำคัญของไทยเรียงตามมูลค่า (10 อันดับแรก) ปี พ.ศ. 2547-2551 (มูลค่า: ล้านเหรียญสหรัฐฯ)

รายการสินค้าอุตสาหกรรม	ปี พ.ศ. 2547	ปี พ.ศ. 2548	ปี พ.ศ. 2549	ปี พ.ศ. 2550	ปี พ.ศ. 2551
เครื่องคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์และส่วนประกอบ	9,185.45	11,848.66	14,869.39	17,331.58	18,384.16
รถยนต์ อุปกรณ์และส่วนประกอบ	5,495.24	7,745.44	9,524.19	12,978.12	15,587.69
อัญมณีและเครื่องประดับ	2,645.59	3,232.66	3,668.29	5,381.75	8,270.35
แผงวงจรไฟฟ้า	4,902.78	5,950.64	7,029.98	8,418.14	7,241.26
เม็ดพลาสติก	3,104.60	4,198.45	4,498.43	5,212.30	5,520.01
เหล็ก เหล็กกล้าและผลิตภัณฑ์	2,477.84	2,895.63	3,528.61	4,570.55	5,362.21
ผลิตภัณฑ์ยาง	1,943.68	2,351.20	3,082.00	3,653.74	4,550.39
เคมีภัณฑ์	2,059.06	2,646.08	3,434.34	3,920.14	4,309.51
เครื่องจักรกลและส่วนประกอบของเครื่องจักรกล	1,670.14	2,111.26	2,655.15	4,369.12	4,240.12
เครื่องใช้ไฟฟ้าและส่วนประกอบอื่น ๆ	1,839.57	2,208.78	2,514.18	3,746.63	3,751.92

ที่มา. จาก โครงสร้างการส่งออกสินค้าสำคัญของไทย, โดย ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์, 2552, ค้นเมื่อ 20 มีนาคม 2552, จาก http://www2.ops3.moc.go.th/export/recode_export/report.asp

การผลิตแผงวงจรไฟฟ้าในประเทศเกือบทั้งหมดเป็นการผลิตเพื่อส่งออกตามคำสั่งซื้อของผู้ว่าจ้างหรือบริษัทแม่ การผลิตอยู่ในเกณฑ์ที่เพิ่มสูงขึ้นเนื่องจากการขยายตัวของตลาดอุปกรณ์เซมิคอนดักเตอร์ของโลก การคิดค้นเทคโนโลยีใหม่ ๆ และจากความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีสารสนเทศ ส่งผลให้ประชาชนทั่วโลกสามารถติดต่อสื่อสารรับทราบข้อมูลข่าวสารต่าง ๆ โดยไม่มีข้อจำกัดในด้านเวลาและสถานที่ เครื่องมือสื่อสาร โทรคมนาคม หลายชนิดมีการเติบโตอย่างรวดเร็วส่งผลให้ความจำเป็นในการผลิตแผงวงจรไฟฟ้าเพื่อนำไปใช้เป็นส่วนประกอบในการผลิตเครื่องมือสื่อสาร โทรคมนาคม เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ต่าง ๆ ในการทำหน้าที่เป็นตัวนำไฟฟ้าและควบคุมการทำงานของผลิตภัณฑ์แต่ละชนิดเพิ่มสูงขึ้น ปัจจุบันการผลิตแผงวงจรไฟฟ้าถือได้ว่าเป็นอุตสาหกรรมส่งออกที่ทำรายได้เข้าประเทศไทยปีละหลายแสนล้านบาท เป็นอุตสาหกรรมที่ดึงดูดการลงทุนจากต่างประเทศในแต่ละปี เป็นเงินหลายหมื่นล้านบาท ก่อให้เกิดการจ้างงานในประเทศเป็นจำนวนมาก และยังเป็นอุตสาหกรรมสำคัญที่เกี่ยวข้องกับการผลิตในอุตสาหกรรมต่าง ๆ เช่น อุตสาหกรรมคอมพิวเตอร์ อุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์การสื่อสาร เป็นต้น เมื่ออุตสาหกรรมคอมพิวเตอร์ อุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์เครื่องมือสื่อสารต่าง ๆ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น จึงส่งผลให้ความต้องการใช้แผงวงจรไฟฟ้าซึ่งเป็นส่วนประกอบสำคัญของสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ทุกชนิดเพิ่มขึ้นตามไปด้วย

ถึงแม้ว่าอุตสาหกรรมแผงวงจรไฟฟ้าไทยยังมีแนวโน้มที่จะขยายตัวได้อย่างต่อเนื่อง แต่จากการที่ผู้ประกอบการส่วนใหญ่ยังคงเป็นเพียงผู้รับจ้างประกอบและทดสอบเท่านั้น ขาดการออกแบบด้วยตนเอง ทำให้สินค้าที่ผลิตได้มีมูลค่าเพิ่มค่อนข้างต่ำ อีกทั้งยังต้องประสบปัญหาการแข่งขันจากประเทศคู่แข่ง เช่น จีนที่มีความได้เปรียบในด้านต้นทุนการผลิตที่ต่ำกว่า ทำให้ผู้ประกอบการไทยจำเป็นต้องเร่งพัฒนาอุตสาหกรรมแผงวงจรไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้มีศักยภาพในการแข่งขันมากขึ้น ทั้งด้านการพัฒนาทักษะแรงงาน และคุณภาพของผลิตภัณฑ์ ประกอบกับแผงวงจรไฟฟ้าเป็นอุตสาหกรรมที่มีการเปลี่ยนแปลงด้านเทคโนโลยีอยู่ตลอดเวลา จึงจำเป็นที่ผู้ประกอบการไทยจะต้องปรับปรุงและพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงอยู่เสมอ พร้อมทั้งหมั่นติดตามข่าวสาร มาตรการ และข้อบังคับต่าง ๆ ในการส่งออกไปยังประเทศต่าง ๆ ที่เป็น

ตลาดส่งออกสำคัญ เพื่อการขยายและรักษาส่วนแบ่งตลาดของตนไว้ รวมทั้งเพื่อการปรับตัวให้ทันต่อเหตุการณ์และป้องกันความเสี่ยงต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นได้ในอนาคต

ตาราง 3

ประเทศคู่ค้าสำคัญของไทย (10 อันดับแรก) ปี พ.ศ. 2551 (ไม่รวมกลุ่มเศรษฐกิจ)

(มูลค่า: ล้านเหรียญสหรัฐฯ)

อันดับ คู่ค้าไทย	ประเทศ	มูลค่าการค้า	อันดับคู่ค้าไทย	มูลค่าการ ส่งออก	อันดับคู่ค้าไทย	มูลค่าการ นำเข้า
1	ญี่ปุ่น	53,492.18	2	20,090.28	1	33,401.89
2	จีน	36,246.70	3	16,190.84	2	20,055.86
3	สหรัฐอเมริกา	31,665.51	1	20,274.50	3	11,391.01
4	มาเลเซีย	19,614.69	6	9,917.55	5	9,697.14
5	สิงคโปร์	17,194.95	4	10,114.67	7	7,080.28
6	สหรัฐอเมริกา- เอมิเรตส์	13,942.80	16	2,793.31	4	11,149.49
7	ออสเตรเลีย	13,142.71	7	7,982.49	11	5,160.22
8	ฮ่องกง	11,994.67	5	10,046.27	22	1,948.41
9	อินโดนีเซีย	11,719.69	8	6,325.63	10	5,394.06
10	สาธารณรัฐ- เกาหลี	10,499.74	12	3,668.87	8	6,830.87

ที่มา. จาก ประเทศคู่ค้าสำคัญของไทย, โดย กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ, 2552ก, ค้นเมื่อ 20 มีนาคม 2552, จาก http://www.dtn.go.th/vtl_upload_file/1248322273343/ รวมทุกประเทศ(ไม่รวมกลุ่มเศรษฐกิจ).xls

ตาราง 4

สินค้าส่งออก 10 อันดับแรกของไทยไปเกาหลีใต้ (ปี พ.ศ. 2548-2551)

(มูลค่า: ล้านเหรียญสหรัฐฯ)

อันดับที่	ชื่อสินค้า	ปี พ.ศ. 2548	ปี พ.ศ. 2549	ปี พ.ศ. 2550	ปี พ.ศ. 2551
1.	น้ำมันดิบ	137.9	220.8	69.1	475.7
2.	ยางพารา	264.5	342.7	314.2	432.9
3.	แผงวงจรไฟฟ้า	368.4	389.9	493.0	326.9
4.	เครื่องคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์และส่วนประกอบ	130.6	225.2	242.1	215.8
5.	ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง	21.9	30.8	56.3	149.8
6.	ไม้และผลิตภัณฑ์ไม้	62.3	95.0	87.5	102.3
7.	กระดาษและผลิตภัณฑ์กระดาษ	66.8	80.0	98.4	98.4
8.	น้ำมันสำเร็จรูป	31.0	48.7	199.5	92.9
9.	เครื่องรับวิทยุ โทรทัศน์และส่วนประกอบ	32.4	54.8	57.3	90.3
10.	เครื่องใช้ไฟฟ้าและส่วนประกอบอื่นๆ	44.7	47.6	65.3	89.9

ที่มา. จาก โครงสร้างการส่งออกสินค้าสำคัญของไทย, โดย ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์,

2552, ค้นเมื่อ 20 มีนาคม 2552, จาก http://www2.ops3.moc.go.th/export/rcode_export/report.asp

สำหรับประเทศสาธารณรัฐเกาหลีมีความสัมพันธ์ทางการค้าและการลงทุนที่ดีต่ออาเซียนและประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง ถึงแม้ว่าประเทศสาธารณรัฐเกาหลีอาจจะไม่ได้โดดเด่นเท่ากับประเทศญี่ปุ่น สหรัฐอเมริกา หรือสหภาพยุโรป แต่ประเทศสาธารณรัฐเกาหลีก็เป็นประเทศคู่ค้าสำคัญ 1 ใน 10 อันดับแรกของประเทศไทย จากสถิติการค้าปี พ.ศ. 2551 ประเทศสาธารณรัฐเกาหลีเป็นตลาดส่งออกสำคัญอันดับที่ 12 และเป็นแหล่งนำเข้าสำคัญอันดับที่ 8 หรือในภาพรวมประเทศสาธารณรัฐเกาหลีเป็นคู่ค้าสำคัญอันดับที่ 10 ของประเทศไทย (ดูตาราง 3) นอกจากนี้ประเทศสาธารณรัฐเกาหลียังมีบทบาทในการเข้ามาลงทุน ในประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะการลงทุนในอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ที่ประเทศสาธารณรัฐเกาหลีมีศักยภาพสูง สินค้านำเข้าที่สำคัญจากประเทศสาธารณรัฐเกาหลีของประเทศไทย ได้แก่ แผงวงจรไฟฟ้า ผลิตภัณฑ์แผ่นรีด ถ่านหิน เครื่องอุปกรณ์ไฟฟ้าสำหรับ โทรศัพท์และเซสเซลล์ สินค้าที่ประเทศไทยส่งออกไปสาธารณรัฐเกาหลี ได้แก่ น้ำมันดิบ ยางพารา แผงวงจรไฟฟ้า เครื่องคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์และส่วนประกอบ และผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง (ดูตาราง 4) นอกจากนี้ประเทศสาธารณรัฐเกาหลียังเป็นประเทศหนึ่งที่ได้ทำความตกลงทางการค้าเสรีอาเซียน (ASEAN-Korea Free Trade Agreement--AKFTA) ซึ่งการจัดทำเขตการค้าเสรีระหว่างอาเซียนและสาธารณรัฐเกาหลี จะเป็นการเพิ่มมูลค่าการค้า และการลงทุนระหว่างกัน รวมทั้งส่งผลดีต่ออาเซียน และสาธารณรัฐเกาหลีในด้านอื่น ๆ ด้วย และประเทศไทยเป็นหนึ่งในประเทศสมาชิกของอาเซียน ดังนั้น ความสัมพันธ์ทางการค้าระหว่างประเทศไทยกับประเทศสาธารณรัฐเกาหลีในสินค้าที่สำคัญ คือ แผงวงจรไฟฟ้า จึงน่าสนใจเป็นอย่างยิ่งที่จะศึกษา

วัตถุประสงค์ของการวิจัย

เพื่อศึกษาถึงปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อมูลค่าการส่งออกแผงวงจรไฟฟ้าของประเทศไทยไปยังประเทศสาธารณรัฐเกาหลี

ขอบเขตของการวิจัย

การวิจัยนี้ศึกษาปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการส่งออกแผงวงจรไฟฟ้าของประเทศไทยไปยังประเทศสาธารณรัฐเกาหลี ตามพิกัดศุลกากร HS 8542 โดยใช้ข้อมูลทศนิยมรายปี ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2536-2550 รวมระยะเวลา 15 ปี

สมมติฐานของการวิจัย

การศึกษาปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการส่งออกแผงวงจรไฟฟ้าของประเทศไทยไปประเทศสาธารณรัฐเกาหลี ระหว่างปี พ.ศ. 2536-2550 มีสมมติฐาน ดังนี้

1. มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศของประเทศสาธารณรัฐเกาหลี อัตราแลกเปลี่ยนระหว่างเงินบาทกับเงินวอน และมูลค่าการส่งออกอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ของประเทศสาธารณรัฐเกาหลีไปทั่วโลก มีอิทธิพลต่อมูลค่าการส่งออกแผงวงจรไฟฟ้าของประเทศไทยไปประเทศสาธารณรัฐเกาหลีในทิศทางเดียวกัน

2. ราคาเปรียบเทียบของแผงวงจรไฟฟ้าระหว่างประเทศไทยกับประเทศสหรัฐอเมริกาไปสาธารณรัฐเกาหลี มีอิทธิพลต่อมูลค่าการส่งออกแผงวงจรไฟฟ้าของประเทศไทยไปประเทศสาธารณรัฐเกาหลีในทิศทางตรงกันข้าม

วิธีการวิจัย

วิธีเก็บรวบรวมข้อมูล

ข้อมูลที่ใช้ในการวิเคราะห์เป็นข้อมูลทุติยภูมิ (secondary data) ประเภทอนุกรมเวลา (time series) รายปี ระหว่างปี พ.ศ. 2536-2550 รวมระยะเวลา 15 ปี โดยเก็บรวบรวมข้อมูลจากอินเทอร์เน็ตและหน่วยงานราชการ ได้แก่ ธนาคารแห่งประเทศไทย และกระทรวงพาณิชย์ เป็นต้น รวมถึงเอกสารการวิจัย วิทยานิพนธ์ รายงาน วารสารและบทความต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

วิธีวิเคราะห์ข้อมูล

วิธีวิเคราะห์ข้อมูล ดังนี้

1. การวิเคราะห์เชิงพรรณนา (descriptive analysis) เป็นการวิเคราะห์สภาพการส่งออกแผงวงจรไฟฟ้าของประเทศไทยไปประเทศสาธารณรัฐเกาหลี รวมถึงศึกษาโครงสร้างการผลิต การพัฒนาอุตสาหกรรมแผงวงจรไฟฟ้าและปัจจัยที่มีผลกระทบต่อศักยภาพการส่งออก

2. การวิเคราะห์เชิงปริมาณ (quantitative analysis) เป็นการรวบรวมข้อมูลทุติยภูมิ (secondary data) ประเภทอนุกรมเวลา (time series) รายปี และสร้างแบบจำลองสมการมูลค่าการส่งออกแผงวงจรไฟฟ้าของประเทศไทยไปประเทศสาธารณรัฐเกาหลี เพื่อศึกษาถึงความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรอิสระกับตัวแปรตาม และประมาณค่าสัมประสิทธิ์ด้วยวิธีทางเศรษฐมิติ ในรูปสมการถดถอยเชิงซ้อน (multiple regression) ด้วยวิธีกำลังสองน้อยที่สุด (Ordinary Least Squares--OLS) และใช้โปรแกรมสำเร็จรูป Eviews ในการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ของตัวแปรที่มีอิทธิพลต่อมูลค่าการส่งออกแผงวงจรไฟฟ้าไทยไปสาธารณรัฐเกาหลี

แบบจำลองที่ใช้ในการศึกษา

การศึกษาปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อมูลค่าการส่งออกแผงวงจรไฟฟ้าไทยไปสาธารณรัฐเกาหลี ใช้แบบจำลอง ดังนี้

$$VIC = \alpha_0 + \alpha_1 EX + \alpha_2 GDP + \alpha_3 P + \alpha_4 VE$$

โดยกำหนดให้

VIC คือ มูลค่าการส่งออกอุตสาหกรรมแผงวงจรไฟฟ้าจากประเทศไทยไปประเทศสาธารณรัฐเกาหลี (หน่วย: ล้านบาท)

EX คือ อัตราแลกเปลี่ยน (หน่วย: บาทต่อวอน)

GDP คือ ผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศของประเทศสาธารณรัฐเกาหลี (หน่วย: ล้านวอน)

P คือ ราคาเปรียบเทียบของแผงวงจรไฟฟ้าระหว่างประเทศไทยกับประเทศสหรัฐอเมริกาไปสาธารณรัฐเกาหลี (หน่วย: ดอลลาร์สหรัฐฯ)

VE คือ มูลค่าการส่งออกอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ของประเทศสาธารณรัฐเกาหลีไปทั่วโลก (หน่วย: ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ)

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

เพื่อเป็นข้อมูลเสนอต่อรัฐบาลในการสนับสนุนและส่งเสริมการส่งออกอุตสาหกรรมแผงวงจรไฟฟ้าของภาคเอกชนและเป็นแนวทางให้หน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง และผู้ที่สนใจใช้พิจารณาประกอบในการกำหนดมาตรการ และส่งเสริม สนับสนุนเพื่อพัฒนาและเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันของประเทศไทยให้มีคุณภาพและได้มาตรฐานการส่งออกในตลาดโลกอย่างยั่งยืน