

## (คำแปลอย่างไม่เป็นทางการ)

การประชุมรัฐมนตรีว่าด้วยความมั่นคงอาหารเอเปค ครั้งที่ ๓  
ปฏิญญาปักกิ่งว่าด้วยความมั่นคงอาหารเอเปค  
ณ กรุงปักกิ่ง จีน วันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๕๗

### บทนำ

๑. พวกเรารัฐมนตรีที่รับผิดชอบด้านเกษตรและอาหารร่วมกันประชุมที่กรุงปักกิ่ง สาธารณรัฐประชาชนจีน ในวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๕๗ ตามคำเชิญของนายหาน จ้างฟู รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน และนายเหวิน เจิ้งเสี่ยว รัฐมนตรีว่าการองค์การบริหารวิทยุพีซแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน

๒. พวกเรามีความยินดีต่อการเข้าร่วมประชุมของผู้แทนจากสำนักเลขาธิการสมาคมประชาชาติเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (อาเซียน) สภาความร่วมมือทางเศรษฐกิจแปซิฟิก (พีอีซีซี) กรอบการประชุมหมู่เกาะแปซิฟิก (พีไอเอฟ) คณะกรรมการที่ปรึกษาทางธุรกิจเอเปค (เอบีเอส) คณะกรรมการที่ปรึกษาทางธุรกิจเอเปค และสำนักเลขาธิการเอเปค

๓. ความมั่นคงอาหารเป็นสิ่งสำคัญขั้นพื้นฐานต่อภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก เพราะภูมิภาคนี้เป็นแหล่งพำนักอาศัยของประชากรที่อดอยากหิวโหยในสัดส่วนที่สูงของโลก ดังนั้น การลดความไม่มั่นคงด้านอาหารในภูมิภาคจะสามารถลดความไม่มั่นคงด้านอาหารของโลกได้ จากการคาดการณ์ล่าสุดขององค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (เอฟเอโอ) พบว่า ประชากรจำนวน ๘๔๒ ล้านคนของโลก คิดเป็น ๑ ใน ๘ ของประชากรโลก ทุกข์ทรมานจากความอดอยากหิวโหยอย่างเรื้อรังในปี ๒๕๕๔-๒๕๕๖ โดยไม่ได้รับอาหารที่เพียงพอ และไม่สามารถเข้าถึงอาหารที่เพียงพอเพื่อการมีชีวิตอย่างมีชีวิตชีวาและสุขภาพดี ประชากรที่อดอยากหิวโหยส่วนใหญ่ (๘๒๗ ล้านคน) อาศัยอยู่ในประเทศกำลังพัฒนา ซึ่งส่วนใหญ่อยู่ในเอเชียใต้ เอเชียตะวันออก แอฟริกาใต้ ซาฮารา ทวีปเอเชียจึงเป็นที่อยู่อาศัยของประชากรที่อดอยากหิวโหยที่ใหญ่ที่สุดของโลกอยู่ทั่วทั้งภูมิภาค คิดเป็นร้อยละ ๖๕.๖<sup>๑</sup> ของประชากรที่อดอยากหิวโหยของโลก โดยมีประชากรผู้อดอยากหิวโหยจำนวน ๕๕๒ ล้านคน หรือร้อยละ ๑๓.๕ ของประชากรทั้งหมดในภูมิภาค หากความมั่นคงอาหารของภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิกแย่ลง จะก่อให้เกิดผลกระทบอย่างมากต่อความมั่นคงอาหารของโลก เอเปคประกอบด้วยทั้งเขตเศรษฐกิจที่พึ่งพาตลาดระหว่างประเทศสูงในด้านอุปทานอาหาร และเขตเศรษฐกิจที่เป็นผู้ส่งออกอาหารรายสำคัญ ดังนั้น จึงมีความจำเป็นที่จะต้องสร้างความร่วมมือระหว่างสมาชิกเอเปคเพื่อสนับสนุนส่งเสริมความมั่นคงอาหารให้เข้มแข็งยิ่งขึ้น ซึ่งจะมีบทบาทสำคัญในการส่งเสริมความมั่นคงอาหารในภูมิภาคและในโลก

<sup>๑</sup> เอฟเอโอ (๒๕๕๖) รายงานสถานะความไม่มั่นคงอาหารของโลก ๒๕๕๖

๔. พวกเรายอมรับความสำคัญของวาระเพื่อการพัฒนาภายหลังปี ค.ศ. ๒๐๑๕ (พ.ศ. ๒๕๕๘) ของยูเอ็น เพื่อต่อสู้กับความอดอยากหิวโหยและความยากจน โดยการรับผิดชอบร่วมกันและการพัฒนาอย่างยั่งยืน

ภูมิภาคเอเปคมีศักยภาพอย่างมากที่จะสามารถยกระดับความมั่นคงอาหารผ่านความร่วมมือร่วมกัน ระหว่างเขตเศรษฐกิจสมาชิกโดยการดำเนินการต่างๆ ควรสอดคล้องกับข้อตกลงระหว่างประเทศ พวกเราสนับสนุนปฏิญญาเซี่ยเหมินของการประชุมระดับรัฐมนตรีว่าด้วยเรื่องของมหาสมุทร ซึ่งมุ่งเน้นบทบาทของมหาสมุทรที่มีต่อความมั่นคงอาหาร เขตเศรษฐกิจเอเปคให้ความสำคัญอย่างมากต่อประเด็นด้านเกษตรและอาหาร รวมถึงได้สร้างรากฐานที่มั่นคงสำหรับการแลกเปลี่ยนและความร่วมมือทางการเกษตรภายใต้กรอบการทำงานที่แตกต่างทั้งแบบพหุภาคีและทวิภาคี โดยเอเปคได้ก่อตั้งกลุ่มผู้เชี่ยวชาญความร่วมมือทางวิชาการด้านการเกษตร (เอทีซีอีจี) ในปี ๒๕๓๙ และได้เปลี่ยนชื่ออย่างเป็นทางการเป็นคณะทำงานความร่วมมือทางวิชาการด้านการเกษตร (เอทีซีดับเบิลยูจี) ในปี ๒๕๔๓ ซึ่งได้ส่งเสริมการแลกเปลี่ยนข้อมูลและประสบการณ์ระหว่างเขตเศรษฐกิจ; กรอบความร่วมมือด้านความปลอดภัยอาหารเอเปค (เอฟเอสซีเอฟ) ได้ถูกก่อตั้งขึ้นในปี ๒๕๕๐ และเครือข่ายสถาบันฝึกอบรมหุ้นส่วนของกรอบความร่วมมือดังกล่าว (พีทีไอเอ็น) ซึ่งถูกก่อตั้งขึ้นในปี ๒๕๕๑ เพื่อสนับสนุนความร่วมมือด้านกฎระเบียบและเป็นเวทีหารือด้านความปลอดภัยอาหารและนำเสนอการพัฒนาสมรรถนะด้านความปลอดภัยอาหารเพื่อปรับปรุงความปลอดภัยอาหารในภูมิภาค คณะทำงานด้านมหาสมุทรและการประมง (ไอเอฟดับเบิลยูจี) ได้ถูกก่อตั้งขึ้นในปี ๒๕๕๔ ตามมติที่ให้รวมคณะทำงานอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเลและคณะทำงานด้านประมง (เริ่มดำเนินการเมื่อปี ๒๕๓๓ และปี ๒๕๓๔ ตามลำดับ) หุ้นส่วนนโยบายว่าด้วยความมั่นคงอาหาร (พีทีเอฟเอส) ถูกก่อตั้งขึ้นในปี ๒๕๕๔ เพื่อสร้างความเข้มแข็งความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชนเพื่อที่จะบรรลุเป้าหมายความมั่นคงอาหารของภูมิภาค และเวทีการหารือนโยบายระดับสูงด้านเทคโนโลยีชีวภาพถูกก่อตั้งขึ้นเพื่อสร้างความร่วมมือด้านเทคโนโลยีชีวภาพ รัฐมนตรีของเขตเศรษฐกิจเอเปคที่รับผิดชอบด้านการเกษตรและอาหารได้ประชุมร่วมกันที่เมืองนิอิกาทะ ญี่ปุ่น ในปี ๒๕๕๓ โดยได้จัดทำปฏิญญานิอิกาทะ และสองปีต่อมาได้ประชุมร่วมกันที่เมืองคาซาน รัสเซีย โดยได้จัดทำปฏิญญาคาซาน ซึ่งปฏิญญาทั้งสองฉบับช่วยทำให้เกิดความมั่นคงด้านอาหารของภูมิภาค โดยเขตเศรษฐกิจเอเปคไม่ได้มีความหลากหลายเฉพาะด้านภูมิศาสตร์ ภูมิอากาศ ประชากร พื้นที่เพาะปลูก ทรัพยากรน้ำ ผลผลิตอาหาร และการผสมผสานของพืชเท่านั้น แต่ยังแตกต่างกันในด้าน การพัฒนาทางเศรษฐกิจ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางการเกษตร และพฤติกรรมการบริโภคอาหาร ดังนั้น พวกเราควรเสริมสร้างความร่วมมือเพื่อที่จะแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ส่งเสริมแนวปฏิบัติที่ดีเลิศ และความหลากหลายทางชีวภาพที่ถูกใช้อย่างยั่งยืน และแสวงหาสิ่งที่เหมือนกัน เพื่อให้เกิดการเป็นหุ้นส่วนที่เปิดกว้าง ทัวถึง ได้รับประโยชน์ร่วมกัน และเป็นชัยชนะร่วมกัน เพื่อความมั่นคงอาหารในระยะยาวของภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก ดังนั้น จะส่งผลให้เกิดความมั่นคงอาหารของโลกต่อไป

### **ก. ส่งเสริมผลิตภาพทางการเกษตร และการผลิตและความเพียงพอของอาหารบนพื้นฐานของการพัฒนาที่ยั่งยืน นวัตกรรม วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมทั้งสภาวะแวดล้อมทางเศรษฐกิจ**

๕. ปัจจุบัน ในโลกรวมถึงภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิกกำลังเผชิญกับความท้าทายที่เพิ่มมากขึ้น รวมถึงวิกฤตทางการเงิน การเติบโตของประชากร การลดลงของพื้นที่ทางการเกษตร การแข่งขันอุปสงค์ด้านทรัพยากรและผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์การเกษตรและเทคโนโลยี รวมถึงการพัฒนาทางเศรษฐกิจ จึงเป็นรากฐานที่สำคัญในความพยายามที่จะส่งเสริมการผลิตทางการเกษตรและอาหารที่ยั่งยืน เพื่อปรับปรุงความมั่นคงอาหารในภูมิภาค พวกเราตระหนักถึงความสำคัญของการจัดทำนโยบายด้านการเกษตรและทางเศรษฐกิจที่ไม่บิดเบือนและมั่นคง ซึ่งจะส่งเสริมการเติบโตของผลิตภาพทางการเกษตรและการพัฒนาเศรษฐกิจให้กว้างขวางยิ่งขึ้น ความหลากหลายทางชีวภาพทั้งในพื้นดินและระบบนิเวศน์ทางน้ำมีบทบาทที่สำคัญในการรับประกันการมีอาหาร นโยบายและเทคนิคทางการผลิตที่เหมาะสมควรถูกนำมาใช้ปฏิบัติเพื่อจะส่งเสริมการพัฒนาที่ยั่งยืนของภาคอาหารและส่งเสริมความหลากหลายของแหล่งที่มาของอาหารที่ดีต่อสุขภาพและมีคุณค่าทางโภชนาการ

### การอำนวยความสะดวกการวิจัยและนวัตกรรมทางด้านเทคนิคที่มุ่งเน้นการผลิตทางการเกษตร

๖. ในกรณีที่เกิดเศรษฐกิจเอเปคโตขาดเทคโนโลยีขั้นสูง พวกเราสนับสนุนการพัฒนานโยบายด้านการเกษตร ซึ่งจะส่งเสริมให้เกิดการลงทุนด้านการผลิตอาหาร การวิจัยและการพัฒนา ส่งเสริมกิจกรรมที่สร้างเสริมสมรรถนะสำหรับนักวิจัย โดยเฉพาะในสมาชิกเขตเศรษฐกิจกำลังพัฒนา รวมถึงอำนวยความสะดวกนวัตกรรมที่จะกระตุ้นให้เกิดการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ สายพันธุ์ใหม่ และกระบวนการใหม่ในการผลิตธัญพืชและปศุสัตว์ รวมถึงการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

### การทำให้ภาคเกษตรปรับตัวได้ดีขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและทนทานต่อภัยพิบัติ

๗. การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศคุกคามผลิตภาพทางการเกษตร เนื่องจากผลกระทบจากการเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิ การเปลี่ยนแปลงรูปแบบของ การเพิ่มขึ้นของระดับน้ำทะเล และความถี่และการเปลี่ยนแปลงรูปแบบของสภาพอากาศอย่างรุนแรงในบรรดาผลกระทบต่างๆ ผลกระทบเหล่านี้ได้ส่งผลไปยังพื้นที่ผลิตอาหารบางพื้นที่ ดังนั้น จึงมีความจำเป็นอย่างเร่งด่วนในการปรับระบบทางการเกษตรให้เข้ากันกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและช่วยเหลือชุมชนทางการเกษตรให้มีความยืดหยุ่นต่อภาวะภัยแล้งและน้ำท่วมยิ่งขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งเกษตรกรรายย่อย พวกเราตระหนักถึงความสำคัญของการเสริมสร้างการประเมินผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและภัยพิบัติทางธรรมชาติ โดยการจัดตั้งระบบควบคุมและเตือนภัยล่วงหน้าการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การสนับสนุนการริเริ่มนวัตกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่สามารถรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการให้ความสำคัญกับโครงการเกี่ยวกับการลดผลกระทบจากภัยพิบัติในภาคเกษตร รัฐบาลควรมีบทบาทสำคัญในการพัฒนานโยบาย การแบ่งปันข้อมูล การสร้างเสริมขีดความสามารถ การบริหารจัดการความเสี่ยงจากภัยพิบัติ และการจัดการในภาวะฉุกเฉิน รัฐบาลควรพยายามเพิ่มการลงทุนด้านชลประทานในภาคเกษตรและโครงสร้างพื้นฐานของการระบายน้ำที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม การตรวจสอบสภาพอากาศและระบบการเตือนภัยล่วงหน้า รวมถึงจัดให้มีการพัฒนาการประกันภัยทางการเกษตร และเครื่องมือจัดการความเสี่ยง โดยเฉพาะสำหรับให้กับผู้ผลิตรายย่อยที่ได้รับผลกระทบมากที่สุดและมีทรัพยากรน้อยที่สุดที่ใช้สำหรับการฟื้นตัว รัฐบาลควรสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาเมล็ดพันธุ์ให้ปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและทนทานต่อภัยพิบัติ และใช้นวัตกรรมทางการเกษตรเพื่อลดผลกระทบร้ายแรงที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

### การส่งเสริมการพัฒนาที่เหมาะสมด้านเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร

๘. การวิจัย การพัฒนา และการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตรมีบทบาทสำคัญในการเพิ่มผลิตภาพทางการเกษตรที่ยั่งยืนและทำให้เกิดความมั่นคงอาหาร พวกเรายอมรับความสำคัญในการสานต่อการสนับสนุนเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร การสนับสนุนให้มีการพัฒนา การปรับปรุง และการนำกฎหมายและกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องมาปรับใช้ให้ทันต่อเหตุการณ์ การส่งเสริมสถาบันวิจัยให้จัดทำวิจัยและการพัฒนาด้านเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร และส่งเสริมการวิจัยในเรื่องความปลอดภัยและความน่าเชื่อถือของเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร การพัฒนากรอบการควบคุมบนพื้นฐานของความเสี่ยงและมาตรการบรรเทาต่อสุขภาพของมนุษย์ สิ่งแวดล้อม และความเสี่ยงอื่นๆ

### การทำให้เกิดการยอมรับ การใช้ประโยชน์ การส่งเสริม และการถ่ายทอดเทคโนโลยีทางการเกษตร

๙. การทำให้เกิดการยอมรับ การใช้ประโยชน์ การส่งเสริมและการถ่ายทอดเทคโนโลยีทางการเกษตรใหม่ๆ อย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้เกิดการปรับปรุงผลิตภาพทางการเกษตร พวกเราตระหนักความจำเป็นที่จะทำให้เกิดการยอมรับ การใช้ประโยชน์ การส่งเสริมและการถ่ายทอดเทคโนโลยีทางการเกษตรมาปรับใช้ให้ดีขึ้นกว่าเดิมตามเงื่อนไขที่เห็นชอบร่วมกัน โดยการพัฒนานโยบายและมาตรการสนับสนุน โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ควรมี

ความพยายามเพื่อสนับสนุนเทคโนโลยีทางการเกษตรใหม่ๆ ที่มีการรับรองทางวิทยาศาสตร์ ทางกฎหมายและทางหลักฐานเชิงประจักษ์ และประชาสัมพันธ์ถึงความเสี่ยงและผลประโยชน์ของเทคโนโลยีทางการเกษตรในเรื่องนั้นๆ พวกเราตระหนักถึงความสำคัญว่า เราควรเข้ามามีส่วนร่วมในตลาดมากขึ้นในกระบวนการการถ่ายทอดทางเทคโนโลยี การใช้ประโยชน์และการส่งเสริมทางการเกษตรและให้ตลาดมีบทบาทสำคัญในด้าน การถ่ายทอดเทคโนโลยีที่มีการคุ้มครองสิทธิทรัพย์สินทางปัญญาที่เหมาะสม ควรมีความพยายามเพิ่มขีดความสามารถของแรงงานในชนบท โดยเฉพาะอย่างยิ่งให้กับเกษตรกรรายย่อยในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดังกล่าว เขตเศรษฐกิจเอเปคทั้งหมดพยายามที่จะส่งเสริมให้มีการแลกเปลี่ยนประสบการณ์และนโยบายของภาครัฐตามเงื่อนไขที่เห็นชอบร่วมกันเกี่ยวกับการทำให้เกิดการยอมรับ การใช้ประโยชน์ การส่งเสริมและการถ่ายทอดเทคโนโลยีทางการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งจะช่วยลดช่องว่างระหว่างการวิจัยทางการเกษตรและความจำเป็นในการส่งเสริมผลิตภาพทางการเกษตรและการผลิตอาหาร

### **การเร่งให้เกิดการเปลี่ยนแปลงและการยกระดับภาคอุตสาหกรรมเกษตร รวมถึงการส่งเสริมการพัฒนาภาคเกษตรอย่างยั่งยืน**

๑๐. พวกเรามุ่งเน้นส่งเสริมให้การผลิตภาคเกษตรให้มีความยั่งยืนมากยิ่งขึ้น พวกเราตระหนักว่า ควรปกป้องอย่างแข็งขันเพื่อไม่ให้เกิดการแปรสภาพเป็นทะเลทราย รวมถึงให้สัมพันธ์กับความสำคัญในการอนุรักษ์ดินและน้ำ การจัดการทรัพยากรน้ำ และการฟื้นฟูสภาพดิน พวกเรายอมรับถึงความจำเป็นที่จะพัฒนาความเข้าใจร่วมกันในเรื่องการใช้ที่ดินอย่างยั่งยืนและวิธีการปฏิบัติทางการเกษตร โดยคำนึงถึงสภาพทางการเกษตรและสภาพอากาศ รวมทั้งแนวโน้มของดิน พวกเราควรที่จะเน้นย้ำให้เกิดความสนใจในเวทีระหว่างประเทศว่าดินที่อุดมสมบูรณ์และการใช้ที่ดินอย่างยั่งยืนเป็นเงื่อนไขพื้นฐานของสวัสดิการของมนุษย์และความมั่นคงทางเศรษฐกิจ ด้วยเหตุนี้ จึงเป็นการแสดงถึงบทบาทที่สำคัญสำหรับการพัฒนาที่ยั่งยืน ในขณะเดียวกัน พวกเราควรสนับสนุนอย่างเต็มที่ในหลักการที่ถูกสนับสนุนโดยเอฟเอโอ โดยสนับสนุนเกษตรกรรายย่อยในการดำเนินกิจกรรมทางการเกษตรและช่วยเหลือสหกรณ์ในชนบทเพื่อให้เกิดการเพิ่มผลผลิตของเกษตรกรรายย่อย เพื่อที่จะลดความยากจนและผู้อดอยากหิวโหยในชนบท นอกจากนี้ พวกเรามีความยินดีต่อการทำงานของกองทุนระหว่างประเทศเพื่อพัฒนาเกษตรกรรม (อีแอฟดี) ในการสนับสนุนการพัฒนาเกษตรกรรายย่อยในการดำเนินกิจกรรมทางการเกษตร ขณะที่มีการตระหนักถึงเรื่องส่งเสริมให้เกษตรกรทั้งหมดเพิ่มผลิตภาพและความมั่นคงอาหารในโลก พวกเรามีความเห็นร่วมกันว่าเป็นสิ่งจำเป็นที่จะยอมรับบทบาทอันสำคัญยิ่งของเกษตรกรรายย่อยและความจำเป็นที่จะสร้างความเข้มแข็งในเรื่องความร่วมมือกันระหว่างเกษตรกรเพื่อให้แน่ใจว่า มีการรับฟังเสียงจากเกษตรกร

๑๑. พวกเราควรสร้างความเข้มแข็งในเรื่องการฝึกอบรมทางเทคนิคและทักษะให้แก่แรงงานในชนบท โดยเฉพาะอย่างยิ่งเกษตรกรรายย่อย เพื่อเพิ่มผลิตภาพทางการเกษตรและรายได้ของเกษตรกร พวกเราควรปรับการวิจัยและการพัฒนาทางการเกษตรมาใช้ช่วยปรับปรุงผลผลิตและผลประโยชน์เชิงเศรษฐกิจ โดยคำนึงถึงคุณภาพและสิ่งแวดล้อม การลดผลกระทบทางลบจากภายนอก และการส่งเสริมความสามารถในการแข่งขันโดยรวมของภาคอุตสาหกรรมเกษตรผ่านการพัฒนาห่วงโซ่มูลค่าสินค้าอาหารในระดับโลก พวกเราจะทำงานเพื่อเสริมสร้างความพยายามของเราในการเพิ่มผลิตภาพทางการเกษตรเพื่อส่งเสริมการพัฒนาการเกษตรที่ยั่งยืน

## ข. ปรับปรุงการจัดการภายหลังการเก็บเกี่ยว<sup>๒</sup> เพื่อลดการสูญเสียอาหาร

### การปรับปรุงการบริหารจัดการห่วงโซ่อุปทานสินค้าอาหาร

๑๒. การจัดตั้งห่วงโซ่อุปทานที่มีเสถียรภาพและเชื่อถือได้ในเขตเศรษฐกิจเอเปคจะส่งผลให้ผู้บริโภคมีการเข้าถึงอาหารที่ปลอดภัยได้อย่างสะดวกสบายและทันทั่วถึง ที่ช่วยให้เกิดการอำนวยความสะดวกทางการค้าในภูมิภาค พวกเรายอมรับถึงความจำเป็นที่จะสนับสนุนการจัดตั้งและการปรับปรุงห่วงโซ่อุปทานอาหารที่ปลอดภัย สร้างความเข้มแข็งให้การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ปรับปรุงการพัฒนาและการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีการเก็บรักษา การแปรรูป และการแช่แข็ง รวมถึงส่งเสริมการบริหารจัดการอาหารและการติดตามผลิตภัณฑ์อาหาร ในการส่งเสริมสถานะและบทบาทของผู้ผลิตทางการเกษตร ชุมชนประมงและธุรกิจขนาดเล็กภายในห่วงโซ่อุปทานอาหารนั้น พวกเราจะสนับสนุนการจัดตั้งชุมชนที่มีความสนใจในเรื่องการผลิตอาหารและการแปรรูปอาหารระหว่างเกษตรกร ชาวประมง และกลุ่มธุรกิจ โดยเกษตรกรจะเป็นผู้ที่ได้รับประโยชน์โดยตรงจากการค้าอาหารและการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าผ่านการพัฒนาห่วงโซ่มูลค่าอาหารในระดับโลก

### การส่งเสริมการบริหารจัดการในเรื่องความปลอดภัยอาหารและคุณภาพอาหาร

๑๓. ความมั่นคงอาหารจะบรรลุเมื่อทุกคนมีแหล่งอาหารที่ปลอดภัยและมีคุณค่าทางโภชนาการอย่างเพียงพอ ความปลอดภัยอาหารสร้างความเข้มแข็งและช่วยเติมเต็มความมั่นคงอาหาร พวกเรายอมรับความจำเป็นที่จะส่งเสริมความเข้มแข็งของการบริหารจัดการความปลอดภัยอาหารที่สอดคล้องกับมาตรฐานสากลที่ได้รับการยอมรับ การพัฒนา และการปรับปรุงข้อกำหนดบนพื้นฐานความเสี่ยง และการจัดตั้งและปรับปรุงระบบเตือนภัยล่วงหน้า ระบบการตรวจสอบย้อนกลับ และระบบการเรียกคืน ความปลอดภัยของอาหารส่งผลโดยตรงกับโภชนาการ และสุขภาพของมนุษย์ พวกเราให้ความสำคัญในเรื่องความสอดคล้องระหว่างมาตรฐานอาหารของแต่ละเขตเศรษฐกิจกับมาตรฐานอาหารสากลที่ระบุไว้ตามกรอบการดำเนินงานขององค์การระหว่างประเทศว่าด้วย มาตรฐานอาหารระหว่างประเทศ (โคเด็กซ์) องค์การโรคระบาดสัตว์ระหว่างประเทศ (โอไออี) การประชุมนานาชาติว่าด้วยการคุ้มครองพันธุ์พืช (ไอพีซีซี) และมาตรการของ เอฟเอโอ ดับเบิลยูเอชไอ และดับเบิลยูทีไอด้านอุปสรรคทางเทคนิคที่มีต่อการค้า (ทีบีที) รวมทั้งข้อตกลงดับเบิลยูทีไอ-เอสพีเอส พวกเรามีความยินดีต่อแผนการปฏิบัติงานเพื่อเสริมสร้างความเชื่อมโยงของมาตรฐานอาหารและการรับประกันความปลอดภัยของเอเปคซึ่งจัดทำโดยพีพีเอฟเอสในปี ๒๕๕๗ นอกจากนี้ พวกเราได้รับทราบเกี่ยวกับความพยายามของเอเปค เอฟเอสซีเอฟ และยินดีต่องานที่เกี่ยวข้องกับกรอบการทำงานอื่นของเอเปคเพื่อส่งเสริมความปลอดภัยอาหาร

๑๔. คุณภาพอาหารคือข้อกำหนดในการผลิตและการผลิตอาหารที่มีความสำคัญ และยังเป็นองค์ประกอบสำคัญของความมั่นคงอาหาร ยกตัวอย่างเช่น การที่ผู้บริโภคให้การยอมรับต่อคุณลักษณะในการแปรรูปและส่วนประกอบอาหาร ซึ่งเกี่ยวข้องกับโภชนาการ คุณค่าสารอาหาร และเงื่อนไขทางการแพทย์ เราสนับสนุนการสร้างเสริมการมีความรับผิดชอบของภาคเอกชนและการสร้างขีดความสามารถในการรับประกันคุณภาพอาหารผ่านการผลิต การแปรรูป และการกระจายสินค้าเป็นไปตามมาตรฐานสากลที่เป็นที่ยอมรับ เช่น องค์กรมาตรฐานระหว่างประเทศ (ไอเอสโอ) และ อุปสรรคทางเทคนิคต่อการค้า (ทีบีที) ขององค์การการค้าโลก

### การลดการสูญเสียภายหลังการเก็บเกี่ยว

๑๕. จากรายงานของ FAO ปริมาณอาหารจำนวนหนึ่งในสามของการบริโภคของมนุษย์ถูกกำจัดหรือสูญเสียไปทุกปี ซึ่งเป็นการสิ้นเปลืองทรัพยากรธรรมชาติที่ใช้ในการผลิตอาหาร หากหนึ่งในสี่ของปริมาณอาหารที่ถูกทิ้งทั่วโลกลดลง สามารถนำเอามาให้ประชากรที่อดอยากทั่วโลกได้ถึง ๘๔๒ ล้านคน ในเขตเศรษฐกิจที่พัฒนาแล้วอาหารเหลือทิ้งมักจะเกิดขึ้นในขั้นตอนการขายปลีกและการบริโภค ในขณะที่ในเขตเศรษฐกิจที่กำลังพัฒนาจะมีอาหารเหลือทิ้ง

<sup>๒</sup> ขั้นตอนหลังการเก็บเกี่ยวรวมถึงการจัดซื้ออาหาร การจัดเก็บอาหาร การแปรรูปอาหาร การขนส่งอาหาร

ในขั้นตอนการผลิตและการแปรรูป ซึ่งมีผลกระทบต่อเกษตรกรรายย่อย พวกเราสนับสนุนให้เขตเศรษฐกิจทั้งหมดเพิ่มการจัดการอาหารตลอดห่วงโซ่อุปทาน การให้ความร่วมมืออย่างแนบแน่นในการพัฒนาวิธีการเพื่อการลดการสูญเสียอาหารภายหลังการเก็บเกี่ยว ส่งเสริมการประหยัดอาหาร โดยการปลูกจิตสำนึกของผู้บริโภค เพื่อให้การสูญเสียอาหารและการทิ้งอาหารมีปริมาณลดลงทั้งกระบวนการจากฟาร์มเพาะปลูกจนถึงโต๊ะอาหาร พวกเรามีความยินดีต่อแผนปฏิบัติการเอเปกว่าด้วยการลดการสูญเสียและการเหลือทิ้งอาหาร ซึ่งพัฒนาขึ้นโดยหุ้นส่วนนโยบายว่าด้วยความมั่นคงด้านอาหาร เพื่อปรับปรุงด้านความมั่นคงอาหารของภูมิภาค และเพื่อให้บรรลุเป้าหมายในการขจัดความหิวโหยตามเป้าหมายการพัฒนาแห่งสหัสวรรษ ในปี ค.ศ. ๒๐๑๕ (ปี พ.ศ. ๒๕๕๘) ในการขจัดความยากจนและความอดอยากหิวโหย พวกเรายอมรับความสำคัญของการบรรลุโครงการแบบหลายปีของเอเปกว่าด้วยการเสริมสร้างความเป็นหุ้นส่วนของภาครัฐและเอกชนในการลดการสูญเสียอาหารของห่วงโซ่อุปทาน และรับทราบการพัฒนาการรวบรวมข้อมูล การจัดตั้งฐานข้อมูล ชุดเครื่องมือ และวิธีปฏิบัติที่เป็นเลิศในการลดการสูญเสียภายหลังการเก็บเกี่ยว เขตเศรษฐกิจทั้งหมดจะต้องส่งเสริมการพัฒนาและการแลกเปลี่ยนเทคโนโลยีด้านการลดการสูญเสียอาหาร

### ค. สร้างความเข้มแข็งความร่วมมือในภูมิภาคเพื่อส่งเสริมความมั่นคงอาหาร

#### การสร้างความเข้มแข็งความร่วมมือด้านการวิจัยและการพัฒนาที่จะส่งเสริมการพัฒนาภาคเกษตรอย่างยั่งยืน

๑๖. จากที่ต้องเผชิญกับแรงกดดันจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการมีอยู่อย่างจำกัดของทรัพยากร พวกเราตกลงที่จะสนับสนุนบทบาทของเอทีซีดับเบิลยูจีอย่างเต็มที่ โดยให้เอทีซีดับเบิลยูจีมีบทบาทนำในกลุ่มประสานงาน ตลอดจนดำเนินการเสริมสร้างความร่วมมือ การผลักดันในด้านการศึกษา การพัฒนา และการปรับใช้เทคโนโลยีใหม่ๆ เพื่อเพิ่มผลิตภาพที่ดิน ในขณะนี้เราเน้นย้ำการสนับสนุนการประสานงานและเชื่อมโยงระหว่างสถาบันวิจัยในท้องถิ่นและศูนย์นวัตกรรม โดยผ่านคณะที่ปรึกษาระหว่างประเทศด้านการวิจัยทางการเกษตร (ซีจีไอเอเออาร์) และกรอบด้านการวิจัยทางการเกษตรของโลก (จีเอฟเอเออาร์) เพื่อเป็นการตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พวกเราจะทำงานร่วมกันเพื่อสร้างเสริมการแลกเปลี่ยนข้อมูล การถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนเทคโนโลยี รวมถึงการร่วมกันจัดทำการศึกษาโดยใช้เทคโนโลยีใหม่ๆ รูปแบบการเพาะปลูก และการป้องกันและควบคุมโรคและศัตรูพืช พวกเรายินดีในการทำงานที่ร่วมมือกับพันธมิตรการวิจัยระดับโลกว่าด้วยก๊าซเรือนกระจกของภาคเกษตร (จีอาร์เอ) และเน้นย้ำถึงความสำคัญของเขตเศรษฐกิจเอเปคที่จะส่งเสริมการเข้าร่วมในการริเริ่มกรอบนี้ พวกเรารับทราบประเด็นด้านการวิจัยและนวัตกรรมร่วมระหว่างประเทศ เพื่อให้บรรลุการยกระดับผลิตภาพสู่การเปลี่ยนแปลงในระดับโลก ซึ่งได้อภิปรายร่วมกันแล้วระหว่างกลุ่มจี ๒๐ และผู้แทนของเอเปค (ผู้เข้าร่วมตามคำเชิญของประธานาธิบดี G๒๐ ออสเตรเลีย) ในระหว่างการประชุมนักวิทยาศาสตร์ระดับสูงด้านการเกษตรระหว่างวันที่ ๑๙ - ๒๐ มิถุนายน ๒๕๕๗ ณ เมืองปารีสเบน ออสเตรเลีย

#### การสร้างความเข้มแข็งความร่วมมือการพัฒนาด้านเมล็ดพันธุ์

๑๗. เขตเศรษฐกิจเอเปคอุดมไปด้วยทรัพยากรพันธุกรรมที่หลากหลายสำหรับอาหารและการเกษตร ในขณะเดียวกันเทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์และขีดความสามารถเพื่อพัฒนาพืชชนิดใหม่ให้มีความแตกต่างระหว่างเขตเศรษฐกิจเอเปค ดังนั้น พวกเราจึงมีความเป็นไปได้สูงที่จะส่งเสริมความร่วมมือด้านการปรับปรุงพันธุ์พืชในภูมิภาคสำหรับการพัฒนาและปรับปรุงสายพันธุ์พืชใหม่เพื่อความมั่นคงอาหาร พวกเราแบ่งปันความเข้าใจร่วมกันเกี่ยวกับความสำคัญการส่งเสริมการแลกเปลี่ยนและความร่วมมือด้านการปรับปรุงพันธุ์พืช และความจำเป็นในการปรับปรุงความร่วมมือด้านการวิจัยพื้นฐาน ประโยชน์สาธารณะ และเทคโนโลยีหลักของการพัฒนาเมล็ดพันธุ์ เพื่อสร้างสรรคต้นแบบความร่วมมืออย่างใกล้ชิดระหว่างกลุ่มอุตสาหกรรมเมล็ดพันธุ์ มหาวิทยาลัย และสถาบันวิจัย การแลกเปลี่ยนข้อมูลเชิงลึกทางด้านวิทยาศาสตร์ของอุตสาหกรรมเมล็ดพันธุ์ และการฝึกอบรม

และพัฒนาความร่วมมือด้านบุคลากร การแลกเปลี่ยนประสบการณ์ด้านการวิจัยและนวัตกรรมทางเทคโนโลยีของอุตสาหกรรมเมล็ดพันธุ์

### **การสร้างความเข้มแข็งในการป้องกันและควบคุมโรคสัตว์และพืชข้ามพรมแดน**

๑๘. พวกเราสนับสนุนการทำงานร่วมกันในการส่งเสริมการจัดการโรคสัตว์และพืชในภูมิภาค รวมถึงชนิดพันธุ์ต่างถิ่นเพื่อป้องกัน และ/หรือ ควบคุมผลกระทบต่อเขตเศรษฐกิจ และส่งเสริมการผลิตด้านการเกษตรและความมั่นคงอาหาร พวกเราเห็นชอบที่จะสร้างความเข้มแข็งด้านการสื่อสารและความร่วมมือในโครงการรณรงค์ป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อยของกลุ่มประเทศเอเชียใต้และสาธารณรัฐประชาชนจีน (ซีไอเอซีเอฟเอ็มดี) และกลไกการป้องกันและควบคุมโรคสัตว์และพืชอื่นๆ ทั้งในระดับพหุภาคีและทวิภาคี พวกเรามีความยินดีต่อการทำงานของไอพีซีซี และคณะกรรมการการคุ้มครองพืชแห่งเอเชียแปซิฟิก (เอพีพีพีซี) ว่าด้วยการลดการเคลื่อนไหวข้ามพรมแดนของโรคพืช พวกเราส่งเสริมให้ปฏิบัติตามมาตรฐานของไอพีซีซี และโอไออี นอกจากนี้ พวกเราเห็นชอบที่จะส่งเสริมการเฝ้าระวังและการแลกเปลี่ยนข้อมูลการแจ้งเตือนล่วงหน้า เช่นเดียวกันกับการฝึกอบรมบุคลากรด้านโรคสัตว์และพืชข้ามพรมแดน การเสริมสร้างการแลกเปลี่ยนข้อมูลและความร่วมมือด้านความปลอดภัยอาหารของสินค้านำเข้าและส่งออก ตลอดจนปรับปรุงการประสานงานด้านนโยบายการแลกเปลี่ยนและความร่วมมือในด้านข้อมูล ในขณะที่โรคข้ามพรมแดนที่เกิดขึ้นเป็นภัยคุกคามต่อการสาธารณสุขและการอนามัยด้านสิ่งแวดล้อม เขตเศรษฐกิจเอเปคจะส่งเสริมความร่วมมือของสหสาขาวิชาในเรื่อง “สุขภาพองค์รวม” ในกิจกรรมการเฝ้าระวัง การเตรียมการการปนเปื้อน และการควบคุมเพื่อเอาชนะต่อโรคสัตว์

### **การปกป้องและการพัฒนามรดกทางการเกษตร และส่งเสริมการพัฒนาภาคเกษตรที่ทันสมัยและชนบท**

๑๙. พวกเราเห็นชอบว่า เอเปคควรส่งเสริมนโยบายด้านการพัฒนาชนบท ซึ่งยกระดับความเจริญด้านเศรษฐกิจสังคม และวัฒนธรรมของชุมชนต่างๆ และสนับสนุนงานของเอฟเอโอในเรื่องระบบมรดกทางการเกษตรโลก<sup>๓</sup> พวกเรายอมรับว่าพวกเราควรส่งเสริมความเข้าใจของประชาชน การตระหนักถึง ระบบมรดกทางการเกษตร และแลกเปลี่ยนเรื่องที่ประสบผลสำเร็จของการจัดการว่าด้วยมรดกทางการเกษตร และรูปแบบทั่วไปของการพัฒนาชนบท พวกเราควรส่งเสริม “เกษตรกรรมแบบสากลครัวเรือน” เพื่อให้สอดคล้องกับการรณรงค์ของเอฟเอโอในเรื่องปีเกษตรกรรมแบบครัวเรือน ซึ่งช่วยสนับสนุนครัวเรือนและการทำการเกษตรรายย่อย เพิ่มบทบาทของเกษตรกรรุ่นเยาว์และสตรีในภาคเกษตร ทำให้เกิดสมดุลด้านความหลากหลายทางชีวภาพ การกระตุ้นเศรษฐกิจชุมชน และการส่งเสริมเครือข่ายความปลอดภัยทางสังคม

<sup>๓</sup> เพื่อการที่จะคุ้มครองและสนับสนุนระบบการเกษตรของโลก ในปี ๒๕๔๕ เอฟเอโอจึงได้เริ่มเสนอร่างระเบียบในการอนุรักษ์อย่างกระตือรือร้นของระบบมรดกทางการเกษตรที่สำคัญของโลก (จีไอเอเอชเอส) ซึ่งจีไอเอเอชเอสนี้มีคำนิยามว่าเป็นรูปแบบการใช้ที่ดินและภูมิทัศน์อย่างโดดเด่นที่อุดมสมบูรณ์ไปด้วยความหลากหลายทางชีวภาพที่มีความสำคัญกับโลกซึ่งพัฒนาจากการร่วมกันประยุกต์ใช้ของชุมชนที่มีต่อสภาพแวดล้อม และความต้องการและความทะเยอทะยานของชุมชนในการพัฒนาอย่างยั่งยืน โดยมองหาวิธีในการคุ้มครองสินค้าและบริการทางสังคม วัฒนธรรม เศรษฐกิจ และสภาพแวดล้อมที่ให้ประโยชน์กับครัวเรือนเกษตรกรผู้ประกอบการรายย่อย ชนพื้นเมือง และชุมชนท้องถิ่น ร่างระเบียบนี้จะส่งเสริมวิธีการดำเนินงานแบบองค์รวมที่รวมการทำการเกษตรอย่างยั่งยืนและการพัฒนาชนบทเข้าไว้ด้วยกัน

### การสร้างความเข้มแข็งในการแลกเปลี่ยนและความร่วมมือด้านการบริหารจัดการห่วงโซ่อุปทานอาหาร

๒๐. เพื่อที่จะเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรและปรับปรุงประสิทธิภาพของผลผลิตอาหาร พวกเราควรมุ่งเน้นการพัฒนาห่วงโซ่คุณค่าอาหารโลก และการสร้าง ความเข้มแข็งในการแลกเปลี่ยนและความร่วมมือด้านเทคโนโลยี การบริหารจัดการ และการรูปแบบของห่วงโซ่อุปทานอาหาร รวมถึงเทคโนโลยีห่วงโซ่แบบแช่แข็ง การส่งเสริมการแพร่กระจายของสถานที่เก็บรักษาอาหาร เทคโนโลยีการแปรรูปและการบริหารจัดการต่างๆ และการเพิ่มการประสานด้านมาตรฐานอาหาร กฎระเบียบ และการเชื่อมโยงระหว่างกันในระดับภูมิภาค เพื่อลดต้นทุนโลจิสติกส์และการค้า เช่นเดียวกับกับการสูญเสียอาหารระหว่างการเก็บรักษา การขนส่ง และการบริโภค เพื่อยกระดับห่วงโซ่อุปทานอาหารให้มีประสิทธิภาพ พวกเรายอมรับว่าเราควรสร้างเสริมความร่วมมือและการประสานงานระหว่างเขตเศรษฐกิจเอเปคทั้งหมด ภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้องกับภาคเกษตร/ความมั่นคงอาหาร โครงสร้างพื้นฐาน และโลจิสติกส์สำหรับยกระดับโครงสร้างพื้นฐาน เช่น ห่วงโซ่แช่แข็ง เพื่อปรับปรุงการบริหารจัดการห่วงโซ่อุปทานอาหาร

### การส่งเสริมการประสานและความร่วมมือทางนโยบายว่าด้วยด้านความมั่นคงอาหาร

๒๑. เพื่อส่งเสริมการประสานทางนโยบายว่าด้วยความมั่นคงอาหาร และลดต้นทุนการดำเนินการค้าอาหารระหว่างประเทศ พวกเรายอมรับว่าพวกเราควรเสริมสร้างการแลกเปลี่ยนและความร่วมมือด้านการผลิตอาหาร การกระจายอาหาร และการบริโภคอาหาร ผ่านการใช้ประโยชน์จากโครงสร้างที่มีอยู่ในปัจจุบัน เช่น เวทีสารสนเทศด้านความมั่นคงอาหารเอเปค (เอพีพ) การจัดให้มีการแลกเปลี่ยนวิธีการตรวจสอบสินค้าอาหารที่นำเข้าและส่งออก ซึ่งสอดคล้องกับคณะกรรมการมาตรฐานโคเด็กซ์ว่าด้วยระบบการนำเข้าอาหารและการส่งออก การตรวจสอบ และการรับรอง พวกเรามีความยินดีต่อความร่วมมือของภาครัฐและภาคเอกชนในการพัฒนานโยบายความมั่นคงอาหารผ่านพีพีเอฟเอส พวกเรายังดำเนินการเพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลและการทำงานร่วมกันเพื่อพยายามเพิ่มขีดความสามารถ พวกเราได้รับทราบความพยายามในการประสานกันระหว่างภาครัฐและภาควิชาการ โดยผ่านเอพีเอสซีเอฟ พีทีไอเอ็นและคณะงานที่เกี่ยวข้องของเอเปค พวกเรายังตระหนักถึงความสำคัญของบทบาทสตรีในการส่งเสริมความมั่นคงอาหาร พวกเราควรสร้างเสริมการทำงานร่วมกับผู้มีส่วนได้เสียในภาคเอกชน องค์การที่มีใช้ภาครัฐ และองค์การระหว่างประเทศ เพื่อบรรลุการพัฒนาความมั่นคงอาหาร โดยเฉพาะผ่านการจำแนกและการปฏิบัติเพื่อจัดการกับอุปสรรคในการเข้าถึงทรัพยากรและการมีส่วนร่วมทางเศรษฐกิจของสตรี

### การเปิดเสรีและการอำนวยความสะดวกด้านการค้าและการลงทุนทางการเกษตร

๒๒. มีการระบุว่าเกษตรกรเป็นผู้ลงทุนที่ใหญ่ที่สุดในภาคการเกษตร (เอพีเอไอ ๒๕๕๕) เขตเศรษฐกิจเอเปคควรสนับสนุนการจัดทำนโยบายและมาตรการเพื่อสนับสนุนการลงทุนสีเขียวในภาคเกษตรเพื่อที่จะปรับปรุงผลผลิตทางการเกษตรที่ยั่งยืนและยืดหยุ่น พวกเรายืนยันอีกครั้งถึงความสำคัญของการเปิดเสรีและการอำนวยความสะดวกด้านการค้าและการลงทุนภาคเกษตรในภูมิภาคเอเปค พวกเรายอมรับบทบาทที่สำคัญของหุ้นส่วนภาครัฐและเอกชนในเรื่องการลงทุน พวกเราได้รับทราบความก้าวหน้าอย่างยั่งยืนของการหารือที่ต่อเนื่องเกี่ยวกับหลักการสำหรับการลงทุนอย่างรับผิดชอบของระบบเกษตรและอาหารของคณะกรรมการว่าด้วยความมั่นคงอาหารโลก (ซีเอฟเอส) พวกเรารับรู้ถึงบทบาทที่สำคัญของการลงทุนและการค้าภาคเกษตร ในการส่งเสริมความมั่นคงอาหารโลกและภูมิภาค พวกเราเรียกร้องการลงทุนและการค้าภาคเกษตรที่เปิดกว้าง ตามกฎของดับเบิลยูทีโอ ยุติธรรม และโปร่งใส เช่นเดียวกับการอำนวยความสะดวกการค้า ซึ่งตั้งอยู่บนมาตรฐานระหว่างประเทศที่ยอมรับได้ เพื่อส่งเสริมการเข้าถึงที่แพร่หลายของอาหารปลอดภัยในทุกเขตเศรษฐกิจเอเปค เมื่อตระหนักถึงเรื่องการกีดกันและการจำกัดการส่งออกอาหารต่างๆ ซึ่งอาจทำให้เกิดการผันผวนของราคา โดยเฉพาะสำหรับเขตเศรษฐกิจที่พึ่งพาการนำเข้าสินค้าอาหารหลัก พวกเรายืนยันข้อผูกพันที่ต่อต้านการปกป้องทางการค้าที่จัดทำโดยผู้นำของเอเปค พวกเราสนับสนุนผลลัพธ์ที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรที่มาจากผลการประชุมระดับรัฐมนตรีขององค์การการค้าโลก ครั้งที่ ๙ ซึ่งจัดขึ้นเมื่อเดือน



ธันวาคม ๒๕๕๖ณ บาหลี อินโดนีเซีย พวกเรายอมรับว่าเราควรจัดการกับประเด็นเรื่องความมั่นคงด้านอาหารในลักษณะที่ไม่ปิดกั้นทางการค้าหรือส่งผลกระทบต่อความมั่นคงอาหารของเขตเศรษฐกิจอื่น ๆ

#### **การสร้างความเข้มแข็งของการแลกเปลี่ยนและความร่วมมือภายในระหว่างเขตเศรษฐกิจเอเปค**

๒๑. พวกเราสนับสนุนโรดแมปความมั่นคงอาหารเอเปคเข้าสู่ปี ๒๕๖๓ (เวอร์ชัน ๒๕๕๗) และแผนธุรกิจความมั่นคงอาหารเอเปค (๒๕๕๗-๒๕๖๓) เพื่อที่จะส่งเสริมภารกิจที่บูรณาการระหว่างกันของคณะทำงานด้านเกษตรและอาหาร ภายใต้กรอบการดำเนินงานของเอเปค พวกเราเน้นย้ำในเรื่องการสร้าง ความเข้มแข็งในการแลกเปลี่ยนและการประสานงานระหว่าง เอทีซีดับเบิลยูจี พีพีเอฟเอส คณะกรรมการว่าด้วยการค้าและการลงทุน เอฟเอสซีเอฟ และพีทีไอเอ็นของเอฟเอสซีเอฟ โอเอฟดับเบิลยูจี และเอชแอลพีดีเอบี ที่จะทำให้เกิดการเกื้อหนุนเรื่องใหม่ต่อความมั่นคงอาหาร