



รายงานการเดินทางไปศึกษาดูงานและเจรจาธุรกิจ
ด้านการเกษตรและสหกรณ์

ของ
คณะกรรมการชิการการเกษตรและสหกรณ์
สภาพัฒนารายวาร

ณ กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น
ระหว่างวันที่ ๒๕ ถึง ๒๖ กันยายน ๒๕๕๒

จัดทำโดย
กลุ่มงานคณะกรรมการชิการการเกษตรและสหกรณ์
สำนักกรรมการฯ
สำนักงานเลขานุการสภาพัฒนารายวาร

สารบัญ

หน้า

๑. รายชื่อผู้ร่วมเดินทางไปศึกษาดูงานและเจรจาธุรกิจ ด้านการเกษตรและสหกรณ์	๑
๒. สหกรณ์การเกษตรอาวะ (JA AWA)	๓
๓. ตลาดคลางค้าส่งสินค้าเกษตร ออตตะ (Ota Market)	๖
๔. เยี่ยมคารวะอัครราชทูตไทยประจำกรุงโตเกียว และพบอัครราชทูตที่ปรึกษาการเกษตรประจำกรุงโตเกียว ประเทศไทย	๑๗
๕. ข้อเสนอแนะของคณะกรรมการธิการ	๑๙

รายชื่อผู้ร่วมเดินทางไปศึกษาดูงานและเจรจาธุรกิจด้านการเกษตรและสหกรณ์

๑. นายชาดา ไถยศรีณรงค์	ประธานคณะกรรมการธิการ
๒. นายมนต์ ไกรวัฒน์สสรณ์	ที่ปรึกษาคณะกรรมการธิการ
๓. นายอาทิตย์ เอ่องนิเวน	ที่ปรึกษาคณะกรรมการธิการ
๔. นายพงศ์เวช เวชชาชีวะ	ที่ปรึกษาคณะกรรมการธิการ
๕. นายปวิน แซ่จึง	รองประธาน คนที่หนึ่ง
๖. นายอนันต์ ศรีพันธุ์	รองประธาน คนที่สาม
๗. นายสุกฤษัย ศรีหล้า	รองประธาน คนที่สี่
๘. นายธนาพล ตันติมนตรี	รองประธาน คนที่ห้า
๙. นายประสิทธิ์ ตั้งศรีเกียรติกุล	รองประธาน คนที่หก
๑๐. นางเปล่งณี เร่งสมบูรณ์สุข	เลขานุการคณะกรรมการธิการ
๑๑. นายสมบัติ ยะสินธุ์	โขนกคณะกรรมการธิการ
๑๒. นายสุรศักดิ์ พันธ์เรืองวรวุฒิ	โขนกคณะกรรมการธิการ
๑๓. นายประสิทธิ์ วุฒินันชัย	โขนกคณะกรรมการธิการ
๑๔. นายพลภัทร โടสัน	ผู้ชำนาญการประจำคณะฯ
๑๕. นายชัยวัฒน์ โภวิทัจิณิศาชัย	นักวิชาการประจำคณะฯ
๑๖. ว่าที่ ร.ท.ณรงค์ชัย พร้อมเพรียงชัย	เลขานุการประจำคณะฯ
๑๗. นายชัยยศ รัตนทุมมาพร	เลขานุการประจำคณะฯ
๑๘. นายเชิงชัช สุภาคิริ	เลขานุการประจำคณะฯ
๑๙. นางสาวปนัดดา เจริญกิจเดือนภา	เลขานุการประจำคณะฯ
๒๐. นางสาวปิณฑา ตันติมนตรี	ที่ปรึกษากิตติมศักดิ์
๒๑. ส.อ.หญิง ฉันทริกา บางแก้ว	ผู้ติดตามหมายเลข ๑
๒๒. นายอนุสรณ์ ไกรวัฒน์สสรณ์	ผู้ติดตามหมายเลข ๒
๒๓. นางผ่องศรี แซ่จึง	ผู้ติดตามหมายเลข ๕
๒๔. นางรัตติยา ศรีพันธุ์	ผู้ติดตามหมายเลข ๖
๒๕. นางฉัตรชนา ศรีหล้า	ผู้ติดตามหมายเลข ๗
๒๖. นายศราวุฒ วีรนันท์	ผู้ติดตามหมายเลข ๘
๒๗. นางสาวศิริธรร เชิงสมบูรณ์สุข	ผู้ติดตามหมายเลข ๑๐
๒๘. นายวันชัย ศิริธรรม	ผู้ติดตามหมายเลข ๑๐
๒๙. นางอุทัยวรรณ ทิบโถสสถา	ผู้ติดตามหมายเลข ๑๑

๓๐. นางสาวพุลศรี อัญแพทย์

ผอ.กลุ่มงานคณะกรรมการฯ

การเกษตรและสหกรณ์

เลขานุการคณะกรรมการฯ

นิติกร ๕

ผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการฯ

๓๑. นายณัฐพงษ์ ศรีพา

สหกรณ์การเกษตรอาวะ (JA AWA) จังหวัดชิบะ

เมื่อวันจันทร์ที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๕๒ เวลา ๑๓.๓๐ นาฬิกา คณะกรรมการการเกษตรและสหกรณ์ สถาบันราชภัฏ ได้เดินทางไปศึกษาดูงานสหกรณ์การเกษตรอาวะ (JA AWA) โดยมี นายอิคุ โอะ ชาเซจาวา ตำแหน่ง หัวหน้าศูนย์ แนะนำการเกษตร ให้การต้อนรับและบรรยาย สรุป พร้อมทั้งนำคณะเยี่ยมชมการดำเนินงาน ของสหกรณ์ สรุปสาระสำคัญ ดังนี้

สหกรณ์การเกษตรอาวะ (JA AWA)
เป็นสหกรณ์ในระดับท้องถิ่น (Municipality Level) มีฐานะเป็นกิ่งเอกสาร ก่อตั้งเมื่อวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๓๕ ตั้งอยู่ที่ ๗๒ Ando Tateyama-shi, Chiba มีสมาชิกจำนวน ๑๖,๑๒๕ ราย แบ่งเป็นสมาชิกสามัญ จำนวน ๑๐,๓๕๘ ราย และสมาชิกสมทบ จำนวน ๕,๗๖๗ ราย ลดลงจากปีที่แล้วร้อยละ ๑.๙๑ (ข้อมูล ณ วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๕๒)

สหกรณ์การเกษตรอาวะ (JA AWA) มีการให้บริการแก่สมาชิก ดังนี้

๑. การจัดจำหน่ายสินค้าเกษตรที่มีความสด ปลอดภัย และมีมาตรฐานเดียวกัน เพื่อตอบสนอง ให้ตรงกับความต้องการของผู้บริโภค โดยได้นำระบบการควบคุมมาตรฐาน และระบบตรวจสอบ ข้อมูล (Traceability System) มาใช้

๒. การจัดซื้อปุ๋ย อาหารสัตว์ เครื่องจักร วัสดุใช้สอยทางการเกษตร ฯลฯ ที่มีคุณภาพเพื่อ จำหน่ายให้แก่เกษตรกรและผู้บริโภคในท้องที่

๓. การให้คำแนะนำแก่สมาชิก เพื่อเพิ่มประสิทธิผลทางการผลิต สหกรณ์จะร่วมกับสมาชิกให้ คำแนะนำความรู้เกี่ยวกับการทำการเกษตร เทคนิคการผลิตพืช การทำปศุสัตว์ โดยจัดให้มีการเรียนรู้ ร่วมกันในกลุ่มย่อย เช่น กลุ่มปลูกไม้ดอกไม้ประดับ กลุ่มผู้ปลูกผัก และกลุ่มผู้เลี้ยงวัว ฯลฯ

๔. บริการอาชีวศึกษา

๕. บริการประกันภัย และการประกันชีวิต

๖. ธนาคาร การให้บริการรับฝากเงิน ให้กู้ยืมแก่สมาชิก

นอกจากนี้ สหกรณ์การเกษตรอาวะ (JA AWA) ได้มีการจัดตั้ง Tateyama Rice Center เมื่อวันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๕๑ ตั้งอยู่ ๑๖๐๑-๑ Iwaito.Minami-Boso-shi.chiba โดยได้รับงบประมาณสนับสนุน

จากรัฐบาลกลางในการก่อสร้าง เพื่อทำหน้าที่เป็นศูนย์การในการรับซื้อข้าว การเพาะพันธุ์ข้าว การกระเทาะเปลือกข้าว และการจัดเก็บข้าว

ในส่วนของการจัดเก็บข้าวของ Tateyama Rice Center นี้ เมื่อเกณฑ์การขายข้าวให้ทางสหกรณ์การเกษตรอ่าว (JA AWA) แล้ว จะมีการนำข้าวไปผ่านกระบวนการเป่าสิ่งเจือปน และอบความร้อนให้แห้งจนมีอุณหภูมิ ๑๕ องศาเซลเซียสจึงนำไปกระเทาะเปลือกออก ซึ่งข้าวที่ผ่านการกระเทาะเปลือกสามารถเก็บในโซโลที่ควบคุมอุณหภูมิที่ ๑๗ องศาเซลเซียสได้นานถึง ๓ ปี โดยข้าวจะไม่เสื่อมคุณภาพหากมีการสั่งซื้อข้าวมาก็จะนำข้าวไปสีเพื่อจำหน่ายต่อไป

การเพาะปลูกข้าวของสมาคมสหกรณ์การเกษตรอ่าว (JA AWA) จังหวัดชิบะ

จังหวัดชิบะเป็นแหล่งเพาะปลูกข้าวพันธุ์ “ชิบะ โคชิหิคาริ” (Chiba Koshihikari) ซึ่งจะเป็นที่นิยมบริโภคจำนวนมากเนื่องจากจะมีความนุ่มและเหนียว สำหรับการเพาะปลูกจะซักกว่าพันธุ์อื่นประมาณ ๒ สัปดาห์ โดยสามารถเพาะปลูกได้ประมาณวันที่ ๑ พฤษภาคม และเก็บเกี่ยวประมาณวันที่ ๑ สิงหาคม ของทุกปี ซึ่งในแต่ละปีสามารถทำนาได้เพียงครึ่งเดียว

สำหรับในการทำนาสหกรณ์จะมีต้นกล้าจำหน่ายให้เกษตรกร และให้บริการเช่าเครื่องจักรในการไถนา คำนา และอื่น ๆ แก่สมาชิกไม่ว่าจะเป็นเครื่องจักรขนาดเล็กหรือใหญ่ในอัตรา ๑๐ อาเร (are) หรือ ๐.๖๕ ไร่ ในราคา ๖,๕๐๐ เยน ในส่วนของเครื่องจักรสำหรับเก็บเกี่ยวในอัตรา ๑๐ อาเร (are) หรือ ๐.๖๕ ไร่ ในราคา ๓,๕๐๐ เยน

ในส่วนของต้นทุนการผลิตประมาณ ๑๐ อาเร (are) หรือ ๐.๖๕ ไร่ ต่อ ๑๑๐,๐๐๐ เ�น โดยจะมีผลผลิตเฉลี่ยประมาณ ๑๐ อาเร (are) หรือ ๐.๖๕ ไร่ ต่อ ๔๘๐ กิโลกรัม โดยราคาขายข้าวสาร กิโลกรัมละ ๑๒,๐๐๐ เยน สำหรับระบบปลูกทางจะใช้ระบบห่อโดยไม่เก็บค่าน้ำ

ในการทำนาข้าวแต่ละปีเมื่อถึงเดือนมิถุนายนทางสหกรณ์จะให้เกณฑ์การทำสัญญาว่าจะมีผลผลิตข้าวประมาณเท่าไร และจะขายในราคานะเท่าไร โดยจะมีบริษัทรับประกันภัยซึ่งได้รับเงินอุดหนุนจากรัฐบาลมารับประกันภัยพืชผลไม่ว่าจะเป็นการประกันราคา ประกันความเสี่ยหายจากภัยพิบัติธรรมชาติหรือเกิดจากแมลง พร้อมทั้งจะมีการประชุมให้ความรู้เกี่ยวกับการเพาะปลูกว่าจะปลูกอย่างไร ใช้ปุ๋ยอย่างไร

สำหรับการควบคุมผลผลิตข้าวของรัฐบาล จะใช้วิธีการจำกัดพื้นที่การเพาะปลูกโดยให้เกษตรกรปลูกพืชอย่างอื่นแทน เช่น ถั่วเหลืองและรัญพืช และรัฐบาลจะมีเงินอุดหนุนในการปลูกพืชนั้น

ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงาน

๑. การพ่นยาฆ่าแมลงทำให้ประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงได้รับความเดือดร้อน เนื่องจากในการพ่นยาฆ่าแมลงในบางครั้งจะใช้เครื่องบินในการพ่น ทางสหกรณ์จึงแก้ไขปัญหาโดยใช้เครื่องบินนั่งคันบินในระดับต่ำ

๒. ปัญหาการใช้ปุ๋ยคอก เมื่องจากจะมีกลิ่นแรง ทำให้ประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงได้รับความเดือดร้อน

ตลาดกลางค้าส่งสินค้าเกษตรโอตะ (Ota Market)

เมื่อวันอังคารที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๕๒ เวลา ๐๙.๐๐ นาฬิกา คณะกรรมการการเกษตรและสหกรณ์ได้ศึกษาดูงานตลาดกลางค้าสินค้าเกษตรโอตะ (Ota Market) โดยมี MR. HIROSHI MURANO เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ชำนาญการ ให้การตอบรับและบรรยายสรุป พร้อมทั้งนำคณะเยี่ยมชมการดำเนินงานของตลาดกลางค้าสินค้าเกษตรโอตะ (Ota Market) โดยสรุปสาระสำคัญดังนี้

๑. ข้อมูลทั่วไปของตลาดกลางค้าสินค้าเกษตร

ตลาดกลางค้าส่งสินค้าเกษตร ก่อตั้งโดยเทศบาลเมือง

โถเกี้ยว ภายใต้กฎหมายตลาดกลางค้าส่งสินค้าเกษตร

เพื่อทำหน้าที่ในการขายสินค้าสด อาทิ เช่น ปลา
เนื้อสัตว์ ผัก ผลไม้ และดอกไม้ เป็นต้น รวมทั้งยังเป็น
ตัวกลางระหว่างผู้ผลิตและผู้บริโภค เพื่อส่งเสริมการ

กระจายสินค้าที่เน่าเสียง่ายให้จำหน่ายได้รวดเร็ว และมี

ราคาน้ำ准 โดยในบรรดา ๔๖ เมืองในญี่ปุ่น จะมี

ตลาดกลางค้าส่งสินค้าเกษตรจำนวน ๑๑ แห่ง ซึ่งในแต่ละแห่งจะมีการจำหน่ายสินค้าที่ต่างกัน หากจำแนก

ตามประเภทของสินค้าจะสามารถแยกได้ดังนี้ ตลาดกลางค้าส่งผักและผลไม้ ๘๘ แห่ง ตลาดกลางค้าส่ง

ปลา ๕๕ แห่ง ตลาดกลางค้าส่งผลไม้ ๑๕ แห่ง และตลาดกลางค้าส่งเนื้อสัตว์ ๑๐ แห่ง

๑.๑ หน้าที่ของตลาดกลางค้าส่งสินค้าเกษตร คือ

๑.๑.๑ รวบรวมสินค้าในปริมาณหลากหลายประเภทจากในประเทศและต่างประเทศ

๑.๑.๒ กำหนดราคาที่เป็นธรรมโดยอาศัยหลักพื้นฐานของการประมูล ผู้ให้ราคาสูงสุดเป็นผู้ชนะการประมูล

๑.๑.๓ มีการกระจายสินค้า โดยสินค้าจากหลายแหล่งรวมกัน และมีผู้ซื้อสินค้าในปริมาณมาก (big volume)

๑.๑.๔ การชำระค่าสินค้าจะกระทำได้อย่างรวดเร็วและเหมาะสมโดยเกณฑ์ที่ชัดเจน

๑.๑.๕ ลดต้นทุนการกระจายสินค้า โดยวิธีการซื้อขายสินค้าเป็นจำนวนมากในสถานที่แห่งเดียวกัน ต้นทุนค่าขนส่ง และต้นทุนอื่น ๆ ที่เกิดจากการจัดสินค้าจำนวนมากได้

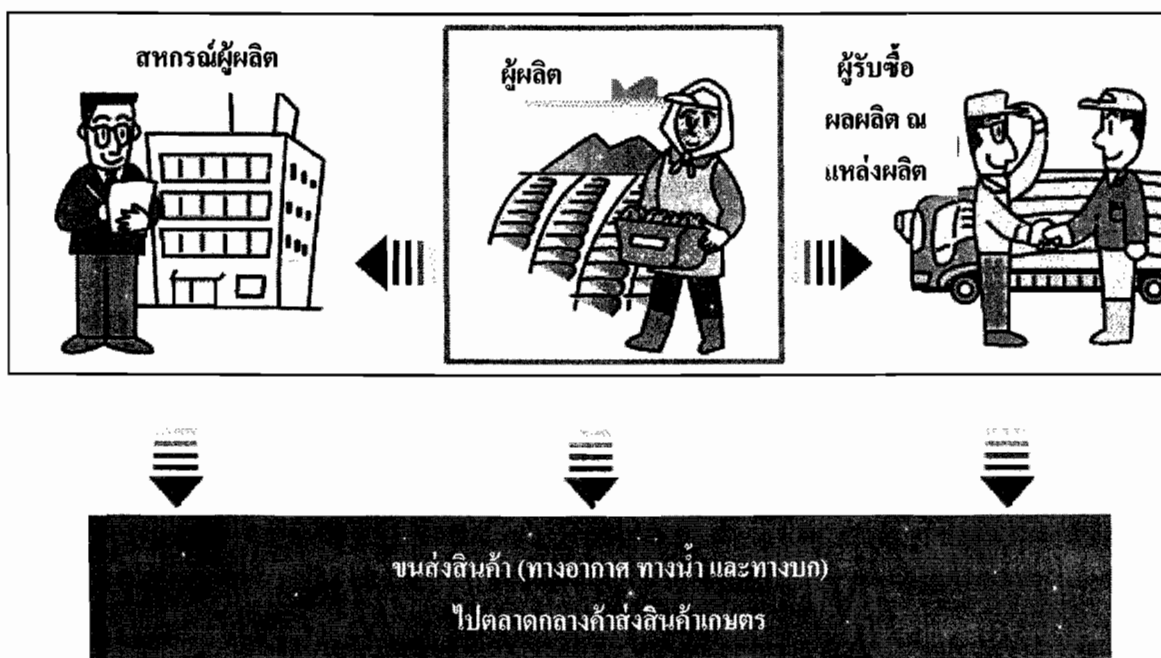
๑.๑.๖ เผยแพร่ข้อมูล โดยการนำเสนอข้อมูลที่ลับไว้เกี่ยวกับชนิดของพืชผลทางการเกษตรและสัตว์น้ำที่ถูกนำเข้าสู่ตลาดกลาง รวมถึงข้อมูลราคาขายส่งสินค้าในแต่ละวัน เช่น พาร์มไหน พลิตสินค้าอะไหล่ มาก/น้อยเท่าใด สินค้าประมงถูกส่งไปขายที่ตลาดใหญ่ ราคายังสั่ง ณ วันนั้น เป็นเท่าไหร่

๑.๑.๗ การตรวจสอบสุขอนามัยของสินค้าโดยมีสถานีตรวจสอบสุขอนามัยสินค้า รวมถึงการแนะนำคุณภาพให้ปฏิบัติตามมาตรฐานความปลอดภัยและความสะอาดสุขอนามัยตามข้อกำหนด

๑.๒ โกรงสร้างของตลาดกลางค้าส่งสินค้าเกษตร คือ

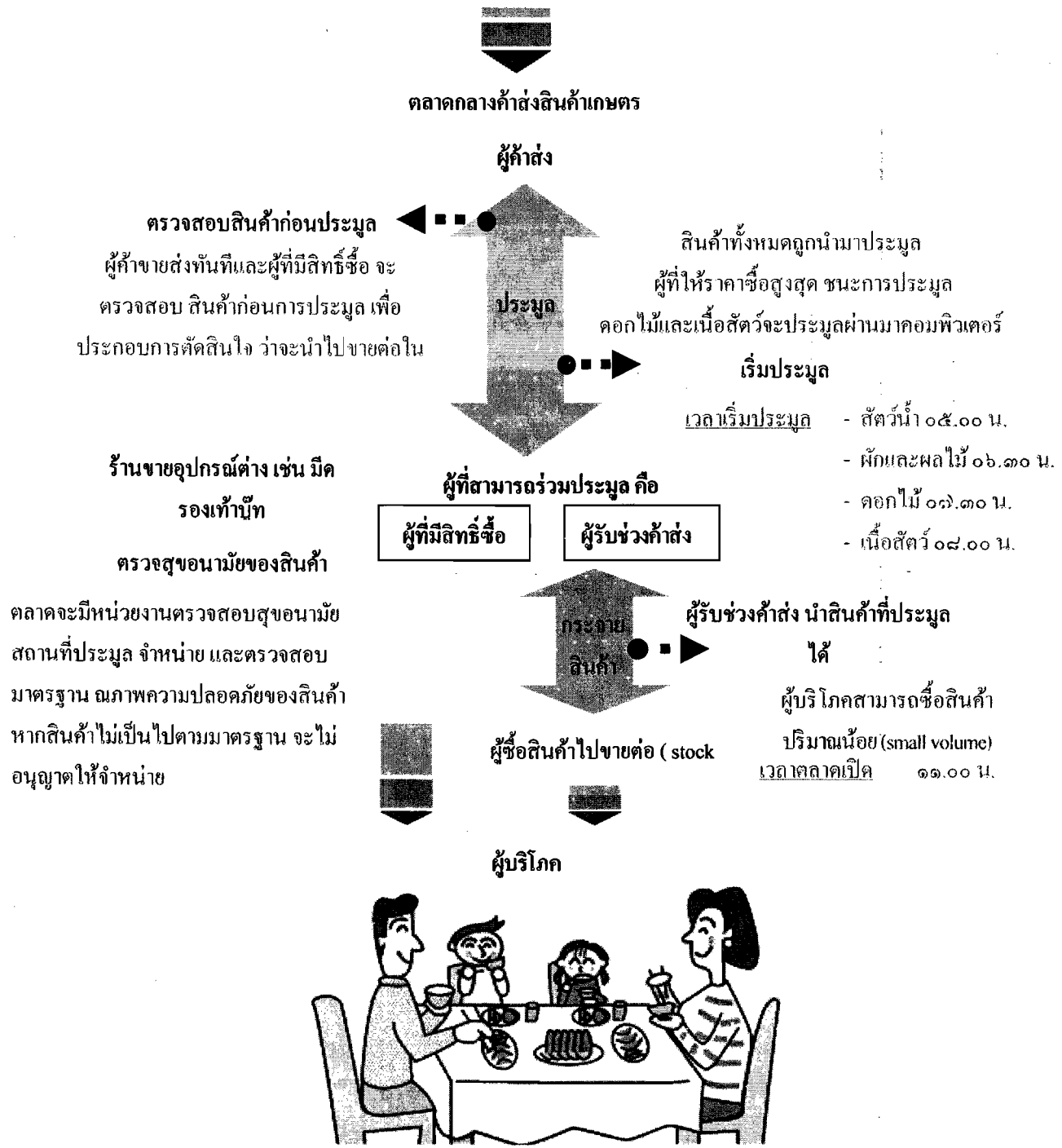
เกษตรกรจะขายสินค้าให้กับสหกรณ์การเกษตรหรือนายหน้าในพื้นที่ หลังจากนั้นสินค้าจะถูกรวบรวม และส่งเข้าสู่ตลาดกลางดังต่อไปนี้ ไปจนตลอดคืนของแต่ละวัน หลังจากนั้นพ่อค้าคนกลางและพ่อค้าที่ได้รับอนุญาตจะตรวจสอบสินค้าเหล่านั้นเพื่อพิจารณาว่าพวกเขากำไรซึ่งสินค้าชนิดใด ราคาเท่าไหร่

โดยสินค้าจะถูกซื้อขายผ่านการประมูลด้วยระบบคอมพิวเตอร์ โดยผู้ให้ราคาสูงสุดจะเป็นผู้ชนะการประมูล สำหรับเวลาในการเริ่มนัดการประมูลเป็นดังนี้ การประมูลอาหารทะเลเริ่มตั้งแต่เวลาประมาณ ๐๕.๐๐ นาฬิกา การประมูลผักและผลไม้เริ่มตั้งแต่เวลาประมาณ ๐๖.๓๐ นาฬิกา การประมูลดอกไม้เริ่มนัดตั้งแต่เวลาประมาณ ๐๗.๓๐ นาฬิกา และการประมูลเนื้อสัตว์เริ่มนัดตั้งแต่เวลาประมาณ ๐๘.๐๐ นาฬิกา และในขณะเดียวกันจะมีการตรวจความปลอดภัย และมาตรฐานสุขอนามัยของสินค้า สินค้าที่มีอันตรายหรือมีสารพิษเจือปน การปนเปื้อนของแบคทีเรีย ถ้าหากพบว่ามีการฝ่าฝืนกฎหมาย สุขอนามัยทางด้านอาหาร หรือมีอาหารที่เป็นอันตราย จะมีการใช้มาตรการต่าง ๆ ในการกำจัดสินค้า หรือการห้ามจำหน่ายสินค้าเหล่านั้น นอกจากนี้ในตลาดกลางค้าส่งสินค้าเกษตรประเภทเนื้อสัตว์จะมีการตรวจสอบอย่างเคร่งครัดตั้งแต่การเชื่อด้วยรถถังถึงการชำแหละเป็นชิ้น



สินค้าเกษตร ต้องส่งไปตลาดกลางค้าส่งสินค้าเกษตร ภายในเวลา ๑๕.๐๐ – ๒๔.๐๐ น. เพื่อนำออก
ประมูลในวันถัดไป

การประมูลและขายสินค้าเกษตร ณ ตลาดกลางค้าส่งสินค้าเกษตร



๑.๓ ผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องในตลาดกลางค้าส่งสินค้าเกษตร คือ

๑.๓.๑ ผู้ค้าส่ง (Wholesalers) คือ ผู้ที่ได้รับอนุญาตให้ทำการประมูลสินค้าในตลาดสู่อุปนิสัย คือ กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น โดยต้องจ่ายค่าคอมมิชั่น เป็นอัตราตายตัว (fixed commission) ดังนี้

- สินค้าประมง จะต้องจ่ายค่าคอมมิชั่น ร้อยละ ๕.๕ ของราคาขายส่ง
- สินค้าพืช จะต้องจ่ายค่าคอมมิชั่น ร้อยละ ๔.๕ ของราคาขายส่ง
- สินค้าผลไม้ จะต้องจ่ายค่าคอมมิชั่น ร้อยละ ๗ ของราคาขายส่ง
- สินค้าปศุสัตว์ จะต้องจ่ายค่าคอมมิชั่น ร้อยละ ๓.๕ ของราคาขายส่ง
- สินค้าดอกไม้ จะต้องจ่ายค่าคอมมิชั่น ร้อยละ ๕.๕ ของราคาขายส่ง

๑.๓.๒ ผู้รับซ่อมค้าส่ง (Intermediate Wholesalers)

คือ ผู้ที่ซื้อสินค้าต่อจากผู้ค้าส่ง และนำมาขายต่อที่ร้านค้าของตนทันที แต่ต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานรับผิดชอบของตลาดกลาง โดยจะมีลูกค้าได้แก่ ผู้ซื้อ (buyers) และผู้ซื้อสินค้าไปขายต่อ (stock purchasers) มาซื้อสินค้าจากร้าน

๑.๓.๓ ผู้มีสิทธิซื้อ (Authorized buyers)

ได้แก่ ร้านค้าปลีก ชุมเปอร์นาร์เก็ต ที่ซื้อสินค้าต่อจากผู้ค้าส่งทันที หรืออาจซื้อสินค้าจากผู้ค้าส่งโดยการประมูล หากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานรับผิดชอบของตลาดกลาง

๑.๓.๔ ผู้ค้าสินค้าอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง (Traders of market-related goods) หมายถึง ผู้ค้าสินค้าที่เกี่ยวข้องกับสินค้าเกษตรที่เปิดประมูล อาทิ เช่น มีด รองเท้าบู๊ท อุปกรณ์บรรจุหินห่อ เป็นต้น หรืออาจเป็นร้านอาหาร หรือบริษัทขนส่งที่ต้องอยู่ในบริเวณตลาดกลางค้าส่งสินค้าเกษตร

๑.๓.๕ หน่วยงานรับผิดชอบของตลาดกลาง (Establishment Authority) คือ รัฐบาลเมืองโตเกียว (Tokyo Metropolitan Government) เป็นผู้ก่อตั้งตลาดกลางค้าส่งสินค้าเกษตร จำนวน ๑๑ แห่ง เพื่อสร้างความมั่นใจให้แก่ ผู้บริโภคว่าสินค้าสดและปลอดภัย ในราคาน้ำที่เป็นธรรม และสามารถซื้อ-ขายสินค้าได้ทันที รัฐบาลเมืองโตเกียวมีหน้าที่บริหาร โครงสร้างตลาด อำนวยความสะดวก อำนวยความสะดวกด้านการบริหาร และบำรุงรักษา แนะนำแนวทางการขนส่งขนถ่ายสินค้าตามกฎหมายตลาดกลางค้าส่งสินค้าเกษตร

๒. ข้อมูลของตลาดกลางสินค้าเกษตรโอดะ (Ota Market)

ตลาดกลางสินค้าเกษตร โอดะ (Ota Market) สร้างขึ้นเมื่อปีพ.ศ. ๒๕๒๔ เพื่อใช้เป็นตลาดกลางสำหรับการค้าส่งผักและผลไม้ สินค้าสัตว์น้ำ และดอกไม้ ภายใต้แผนการก่อสร้างตลาดกลางค้าส่งสินค้าเกษตรกรุงโตเกียวสามแห่งซึ่งเป็นการบูรณาการตลาดสินค้าเกษตรจากกันตะ (Kanta) เอbara (Ebara) และคามาตะ (Kamata) และรวมตลาดสินค้าสัตว์น้ำจากโอมิริ (Omori) กล้ายมาเป็นตลาดกลางค้าส่งของภูมิภาค ในส่วนของตลาดดอกไม้เป็นการบูรณาการตลาดเอกชน ๕ แห่งของเขตโจนัน (Jonan) ซึ่งในแต่ละวัน ตลาดกลางสินค้าเกษตร โอดะ (Ota Market) สามารถรองรับสินค้าผักและผลไม้จำนวน ๓,๐๐๐ ตัน สินค้าสัตว์น้ำ จำนวน ๓๐๐ ตัน และดอกไม้ จำนวน ๒.๔๕๐ ล้านชิ้น ตลาดสินค้าผักและผลไม้ และตลาดดอกไม้เป็นหนึ่งในตลาดค้าส่งที่ใหญ่ที่สุดของญี่ปุ่นในแขวงของพื้นที่และปริมาณสินค้า นอกจากนี้ตลาดสัตว์น้ำยังได้รับการพิจารณาให้เป็นตลาดที่สำคัญของญี่ปุ่น ซึ่งสามารถครอบคลุมทั้งหมดของภาคตะวันออกของญี่ปุ่น

ตลาดกลางสินค้าเกษตร โอดะ (Ota Market) ให้บริการสินค้าเกษตร ๓ ประเภท คือ

๒.๑ ตลาดสินค้าเกษตร ผักและผลไม้ (Farm Produce)

๒.๑.๑ ปริมาณและมูลค่าสินค้าแต่ละปี (ตลาดเปิดให้บริการ ๒๗๓ วัน)

	ผัก	ผลไม้	อื่นๆ	รวม	แต่ละวัน
ปริมาณสินค้า (ตัน)	๖๔๖,๗๓๓	๒๗๘,๕๘๙	๑๖,๘๖๕	๙๐๒,๑๔๔	๓,๓๐๕
มูลค่าสินค้า (ล้านเยน)	๑๔๖,๕๐๑	๔๓,๐๗๔	๕,๖๐๕	๑๙๓,๑๗๔	๖๕๖

๒.๑.๒ เวลาในการประมูล คือ ตลาดผักเปิดประมูลเวลา ๐๖.๕๐ นาฬิกา ตลาดผลไม้เปิดประมูลเวลา ๐๗.๐๐ นาฬิกา

๒.๑.๓ ส่วนแบ่งทางการตลาด ตลาดกลางสินค้าเกษตร โอดะ (Ota Market) มีส่วนแบ่งทางการตลาดร้อยละ ๔๕.๗ ของตลาดกลางสินค้าเกษตร ๕ แห่งในกรุงโตเกียว และคิดเป็นร้อยละ ๑๑.๔ ของตลาดกลางสินค้าเกษตร ๖๖ แห่งทั่วประเทศ

๒.๑.๔ จำนวนผู้ค้า (ณ วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๒)

- ผู้ค้าส่ง(Primary wholesalers) ได้แก่ บริษัทโตเกียวเซิกะ(Tokyo Seika) บริษัท โตเกียวเอบาระ เซิกะ(Tokyo Ebara Seika) บริษัท โตเกียวกันตะ เซิกะ(Tokyo Kanda Seika) และบริษัท โตเกียวโทไกฟูดส์(Tokyo Tokai Foods)

- พ่อค้าคนกลาง(Secondary Wholesalers) ประกอบด้วยบริษัท จำนวน ๑๗๓ แห่งและร้านค้า จำนวน ๓๐๑ ร้าน

- ผู้ค้าปลีก(Retailers) จำนวน ๑,๔๖๓ ราย

๒.๒ ตลาดสัตว์น้ำ (Marine Products)

๒.๒.๑ ปริมาณและมูลค่าสินค้าแต่ละปี (ตลาดเปิดให้บริการ ๒๗๕ วัน)

	ปลาสด	ปลาแheyแข็ง	อื่นๆ	รวม	แต่ละวัน
ปริมาณสินค้า (ตัน)	๙,๐๒๕	๖,๔๑๒	๗,๐๒๔	๒๒๐,๔๖๑	๗๕
มูลค่าสินค้า (ล้านเยน)	๕,๖๘๐	๕,๘๘๕	๗,๐๔๐	๑๙,๖๐๕	๖๙

๒.๒.๒ เวลาในการประมูล กือ ตลาดสัตว์น้ำเปิดประมูลเวลา ๐๕.๔๐ นาฬิกา

๒.๒.๓ ส่วนแบ่งทางการตลาด กือ ตลาดกลางสินค้าเกษตรโอดะ (Ota Market) มีส่วนแบ่งทางการตลาดร้อยละ ๓.๖ ของตลาดกลางสินค้าเกษตร ๓ แห่งในกรุงโตเกียว และคิดเป็นร้อยละ ๑.๐ ของตลาดกลางสินค้าเกษตร ๕๐ แห่งทั่วประเทศ

๒.๒.๔ จำนวนผู้ค้า (ณ วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๒)

- ผู้ค้าส่ง(Primary wholesalers) ได้แก่ บริษัทโตเกียวโอดะ ยูโอะชิโจ(Tokyo Ota Uoshijo) บริษัทคาอิโอะ โกรุยิ (Daito Gyorui [Ota Branch])

- พ่อค้าคนกลาง(Secondary Wholesalers) ประกอบด้วยบริษัท จำนวน ๕๑ แห่งและร้านค้า จำนวน ๓๐ ร้าน

- ผู้ค้าปลีก(Retailers) จำนวน ๒๖ ราย

๒.๓ ตลาดดอกไม้(Flowers)

๒.๓.๑ ปริมาณและมูลค่าสินค้าแต่ละปี (ตลาดเปิดให้บริการ ๓๐๕ วัน)

	ดอกไม้	ต้นไม้(กระถาง)	อื่นๆ	รวม	แต่ละวัน
ปริมาณสินค้า (๑,๐๐๐ ชิ้น /กระถาง)	๕๖๐,๔๕๔	๒๔,๕๖๑	๖๒,๕๗๖	๕๙๖,๔๕๕	๑,๑๕๒
มูลค่าสินค้า (ล้านเยน)	๓๓,๐๕๗	๑๐,๕๘๗	๗,๕๖๖	๕๑,๖๑๐	๑๖๓

๒.๓.๒ เวลาในการประมูล กือ ตลาดดอกไม้เปิดประมูลเวลา ๐๗.๐๐ นาฬิกา

๒.๓.๓ ส่วนแบ่งทางการตลาด กือ ตลาดกลางสินค้าเกษตรโอดะ (Ota Market) มีส่วนแบ่งทางการตลาดร้อยละ ๕๖.๑ ของตลาดกลางสินค้าเกษตร ๕ แห่งในกรุงโตเกียว และคิดเป็นร้อยละ ๓๕.๓ ของตลาดกลางสินค้าเกษตร ๒๕ แห่งทั่วประเทศ

๒.๓.๔ จำนวนผู้ค้า (ภายในวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๒)

- ผู้ค้าส่ง(Primary wholesalers) ได้แก่ บริษัทโอตะ กากิ (Ota Kaki,lower Auction Japan[FAJ]) บริษัทโอตะ โกรุอิ (Daito Gyorui (Ota Branch))
- พ่อค้าคนกลาง(Secondary Wholesalers) ประกอบด้วยบริษัท จำนวน ๒๐ แห่งและร้านค้า จำนวน ๑๕ ร้าน
- ผู้ค้าปลีก(Retailers) จำนวน ๒,๐๗๓ ราย

ปัจจัยและอุปสรรคในการดำเนินงานของตลาดกลางสินค้าเกษตรโอตะ (Ota Market)

๑. ขาดแคลนห้องเย็น สำหรับเก็บและถ่ายสินค้า เมื่องจากผู้บริโภค ลูกค้า ร้านค้าปลีกของตลาด มีความเข้มงวดในเรื่องคุณภาพสินค้า ในเรื่องการรักษา Cold Chain ให้ได้ตลอด
๒. การพัฒนาเทคนิคการขนส่ง มีการนำรถบรรทุก อุปกรณ์ชนิดใหม่ ๆ ที่เพิ่มความสะดวกในการขนถ่ายสินค้าอยู่ตลอดเวลาทำให้ตลาดต้องทำการปรับแผนซ้อมหรือสร้างอาคาร โรงเรือนเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงเสมอ
๓. การซื้อขายผ่านตลาดกลางสินค้าเกษตร โอตะ (Ota Market) ในปัจจุบันลดลงเนื่องจากเปรียบเทียบกับในอดีตที่ผ่านมา เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการกระจายสินค้าจึงทำให้การบริหารจัดการตลาดกลางทั้ง ๑๑ แห่ง มีผลประกอบการขาดทุน

**เยี่ยมการวางแผนรายภูตไทยประจำกรุงโಟเกียว และพบอัครราชทูตที่ปรึกษาการเกษตร
ประจำกรุงโটเกียว ประเทศไทย ณ สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงโตเกียว**

เมื่อวันอังคารที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๕๗ เวลา ๑๙.๐๐ นาฬิกา คณะกรรมการชิการการเกษตรและสหกรณ์ สภาผู้แทนราษฎร ได้เข้าเยี่ยมการวางแผนรายภูตสุวิทย์ สินะสกุล อัครราชทูตไทยประจำกรุงโตเกียว และเข้าพบนางสาวศิริลักษณ์ สุวรรณรังสี อัครราชทูตที่ปรึกษาการเกษตรประจำกรุงโಟเกียวประเทศไทย เพื่อรับฟังการบรรยายสรุปเกี่ยวกับการเกษตร การค้าระหว่างไทยและญี่ปุ่นสรุปสาระสำคัญดังนี้

ญี่ปุ่นมีพื้นที่เหมาะสมสำหรับทำการเกษตรเพียงร้อยละ ๑๓ ของพื้นที่ทั้งหมดของประเทศ และแรงงานด้านเกษตรมีเพียงร้อยละ ๑.๕ ของจำนวนแรงงานทั้งหมด จำนวนประชากรที่อาศัยในเขตเกษตรกรรม มีเพียงร้อยละ ๑๒ ของประชากรทั้งหมด และรายได้จากการเกษตร นิสัตติส่วนเพียงร้อยละ ๒ ของ GDP ของประเทศ อย่างไรก็ตามญี่ปุ่นผลผลิตการเกษตรต่อพื้นที่ของสูงที่สุดในโลก จึงยังคงพึ่งพาตนเองในด้านอาหารได้ อย่างไรก็ตามอัตราการพึ่งพาตนเองในด้านอาหาร (Self Sufficiency Ratio) ลดลงอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ปี ๒๕๑๔ เป็นต้นมา ทำให้ต้องมีการปฏิรูปการเกษตร และลดลงต่ำกว่าร้อยละ ๑๕ ในปี ๒๕๕๐

การเกษตรของญี่ปุ่นมุ่งเน้นการผลิตข้าว น้ำมัน เมือสัตว์ ผลไม้ และผัก ข้าวเป็นพืชที่สำคัญที่สุด โดยร้อยละ ๔๐ ของพื้นที่การเกษตรใช้ในการปลูกข้าว ผลผลิตทางเกษตรของญี่ปุ่นในปี ๒๕๕๕ มีมูลค่ารวม ๘,๗๘๖,๓๐๐ ล้านเยน เรียงลำดับตามมูลค่าดังนี้ ข้าว ๒.๐ ล้านล้านเยน ผัก ๒.๒ ล้านล้านเยน ผลไม้ ๐.๗๙ ล้านล้านเยน น้ำมัน ๐.๖๕ ล้านล้านเยน เนื้อวัว ๐.๔๔ ล้านล้านเยน เนื้อหมู ๐.๕๗ ล้านล้านเยน เนื้อไก่/ไก่ประดับ ๐.๔๓ ล้านล้านเยน พลิตภัณฑ์เกษตร ๐.๐๗ ล้านล้านเยน มันแปรรูป ๐.๒ ล้านล้านเยน อื่น ๆ ๐.๔๙ ล้านล้านเยน นอกจากนี้ ผลผลิตด้านประมงมีมูลค่า ๑.๖ ล้านล้านเยน และผลผลิตด้านป่าไม้มีมูลค่า ๐.๔๒ ล้านล้านเยน

ในปี ๒๕๕๐ ญี่ปุ่นมีความสามารถในการผลิตอาหารได้เพียง ร้อยละ ๓๕ ของความต้องการในหน่วยแคลอรี่ แสดงว่าร้อยละ ๖๐ ของประชากร (๗๕ ล้านคน) ต้องพึ่งพาอาหารที่นำเข้าจากต่างประเทศ ขณะนี้ญี่ปุ่นมีผลผลิตการเกษตรใกล้เคียงกับความต้องการได้แก่ ข้าวไข่ไก่ และสัตว์น้ำ ส่วนที่เหลือจะต้องพึ่งพาการนำเข้าเป็นหลัก การนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารมีมูลค่า ๑๑ พันล้านเยน เป็นสัดส่วนร้อยละ ๖๐ และเป็นการนำเข้าประมาณร้อยละ ๑๒ ของอาหารในตลาดโลก และเป็นประเทศที่นำอาหารเข้ามากที่สุดของประเทศไทย ขณะนี้ร้อยละ ๘๐ ของประชากรมีความวิตกกังวล ในเรื่องอุปสงค์อาหาร (Food Supply) โดยเฉพาะเมื่ออัตราการพึ่งพาตนเองในด้านอาหาร (Self Sufficiency Ratio) ลดลงอย่างต่อเนื่อง จากร้อยละ ๓๓ ในปี ๒๕๐๘ คงเหลือเพียงร้อยละ ๓๕ ในปี ๒๕๕๐ ซึ่งเป็นระดับต่ำที่สุดในบรรดาประเทศอุตสาหกรรม การลดลงดังกล่าวสืบเนื่องจากการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมการบริโภค ที่ลดการบริโภคข้าว และเพิ่มการบริโภคเนื้อสัตว์และไขมัน ซึ่งต้องมีการนำเข้าจากต่างประเทศ ประกอบกับการลดลงของพื้นที่การเกษตร และความเสื่อมโทรมของภาคเกษตร การนำเข้าอาหารของญี่ปุ่นจึงมีอัตราเพิ่มสูงขึ้นทุกปี และจะเพิ่มในอัตราสูงเช่นนี้ไปเรื่อยๆ ในอนาคต

ปัญหาที่จำเป็นต้องได้รับการแก้ไขสำหรับภาคการเกษตรญี่ปุ่น ได้แก่

๑. ขนาดของพื้นที่ ที่เกษตรกรใช้ทำการเกษตร มีขนาดเล็ก
 ๒. เกษตรกรมุ่งเน้นการปลูกข้าวเป็นหลัก และใช้ประโยชน์จากที่ดินในการปลูกข้าวเป็นส่วนใหญ่
 ๓. เกษตรกรไม่สนใจการเพิ่มผลผลิต
 ๔. Product cost สูง ไม่สามารถแข่งขันกับสินค้านำเข้า และในตลาดโลก
 ๕. ช่องว่างระหว่างผลผลิต และความต้องการอาหารเพิ่มสูงขึ้น
 ๖. แรงงานภาคเกษตรลดลง ในขณะที่แรงงานสูงอายุเพิ่มขึ้น และอัตราเพิ่มของแรงงานใหม่ยังคงต่ำ
- ความร่วมมือด้านเกษตรกับประเทศไทย

ญี่ปุ่นกับไทยมีความร่วมมืออย่างดียิ่งในด้านการพัฒนาการเกษตร ด้านการศึกษาวิจัยและพัฒนาผลผลิตและผลิตภัณฑ์เกษตร ปศุสัตว์ และประมง การพัฒนาเกษตรกร และบุคลากรของภาครัฐและเอกชน ผ่านกระบวนการตรวจสอบและสหกรณ์ญี่ปุ่น มหาวิทยาลัย และองค์กรอิสระเช่น JICA, JIRCAS, สัมมนาด้านเกษตรและบริษัทเอกชน อาทิเช่น บริษัท KIRIN, AJINOMOTO ฯลฯ รวมถึงการ

ฝ่ายงานด้านเกษตรแก่ข้าราชการไทย ตลอดจนถึงความร่วมมือในการผลิตสินค้าเกษตรและอาหารรวมทั้งสินค้าเกษตรกึ่งอุตสาหกรรมต่าง ๆ ระหว่างเอกชนไทยและญี่ปุ่น นอกจากนี้ยังมีความร่วมมือระหว่าง สหกรณ์ต่อสหกรณ์ในการผลิตสินค้าเกษตรเพื่อส่งออกสู่ญี่ปุ่น ด้วย

ญี่ปุ่นมีความเข้มงวดด้านสุขอนามัยและความปลอดภัยอาหารอย่างยิ่ง ความร่วมมือที่สำคัญระหว่างหน่วยงานรับผิดชอบด้านสุขอนามัย สัตว์พืชและความปลอดภัยอาหาร นับเป็นสิ่งสำคัญในการผลิตและส่งออกสินค้าเกษตรมาซึ่งประเทศไทยญี่ปุ่น กิจกรรมสำคัญในด้านสุขอนามัยและความปลอดภัยอาหาร ได้แก่

- ความร่วมมือในการตรวจรับรองโรงงานแปรรูปและส่งออกสินค้าปศุสัตว์ ปัจจุบันมีผู้ผลิตไทยได้รับการรับรองอนุญาตให้ส่งออกผลิตภัณฑ์เนื้อไก่ และหมูแปรรูป จำนวน ๔๖ ราย

- ความร่วมมือในการควบคุมตรวจสอบสารตกค้างในกุ้งแช่แข็ง ปัจจุบันมีผู้ผลิตไทยได้รับการรับรองอนุญาตให้ส่งออกผลิตภัณฑ์เนื้อไก่ และหมูแปรรูป จำนวน ๑๙ ราย และกระทรวงสาธารณสุขฯ อยู่ระหว่างพิจารณา เพิ่มจำนวนผู้ประกอบการตามที่กรมประมงเสนอทั้งหมด ๔๘ ราย

- ความร่วมมือในการควบคุมตรวจสอบสารตกค้างในผลผลิตการเกษตรได้แก่ มะม่วง กระเจี๊ยบ เจี๊ยว และหน่อไม้ฝรั่งเพื่อยกเว้นการตรวจสอบก่อนอนุญาตให้นำเข้า

- ความร่วมมือในการควบคุมการอนุญาตนำเข้ากำจัดแมลงวันผลไม้ โดยกระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่นส่งเจ้าหน้าที่กักกันพืชประจำ ในประเทศไทยเพื่อตรวจติดตามการกำจัดแมลงวันผลไม้ในมะม่วงและมังคุด ตลอดจนผลผลิต

ปัญหาอุปสรรค

๑. สารเคมีทางการเกษตรตกค้าง มาตรฐานสารเคมีฯ ตกค้างที่เข้มงวด และการกักกันสินค้าเพื่อการตรวจที่เข้มงวด และตรวจทุกรุ่น เป็นอุปสรรคในการเข้าสู่ตลาดและการแข่งขันในตลาด

๒. ข้อจำกัดด้านสุขอนามัยพืช ผักที่ไทยมีศักยภาพการผลิตและเป็นที่ต้องการตลาดชนิดเข้าสู่ตลาดไม่ได้อาทิเช่น พริกหวาน พริกสด ผักบุ้ง เป็นต้น

๓. ความสม่ำเสมอของผลผลิต สภาพอากาศร้อน ตลอดจนความแห้งแล้ง ส่งผลกระทบถึงช่วงการเก็บเกี่ยวและปริมาณของผลผลิตจากไทย

๔. เนื่องจากคุณภาพของผู้ชื้ออุปกรณ์ ตลาดญี่ปุ่นให้ความสำคัญต่อคุณภาพ ราคา ความสด ของสินค้า ตลอดจนแหล่งที่มา ตลอดจนความเฉพาะเจาะจงของสินค้า เกษตรกรและผู้ผลิตไทยต้องปรับตัว

ให้ทันกับความต้องการของตลาด และต้องมีการปรับปรุงการคุณภาพด้วยการเพิ่มค่าเพื่อให้คงความสดและคุณภาพ

โอกาสของประเทศไทย

ปัญหาสารเคมีทางการเกษตรค้าง ทำให้ไทยเสียโอกาสในตลาดญี่ปุ่นในหลายสินค้า อาทิ เช่น หน่อไม้ฝรั่ง และข้าวโพดอ่อน ตลอดจน พืชผักไทย อาทิ เช่น ตะไคร้ ในกระเพรา และพริก เป็นต้น

หน่วยงานที่รับผิดชอบฯ จำเป็นจะต้อง พัฒนาระบบควบคุมมาตรฐานสารเคมีทาง การเกษตร และการจัดระบบโรงคัดบรรจุ รวบรวม สินค้า โรงงานแปรรูป และผู้ส่งออกให้ชัดเจน สำหรับตลาดญี่ปุ่น โดยมีการติดตามบันทึกผลการตรวจการใช้ และการตรวจสอบสารตกค้าง ตลอดจนการ ปนเปื้อนจากฟาร์มข้างเคียง และสินค้าที่ส่งไปยังประเทศอื่นที่ไม่ได้มาตรฐานเดียวกัน และปรับปรุง การสื่อสารด้านมาตรฐาน แล้วการให้ข้อมูลสนับสนุนให้รวดเร็วยิ่งขึ้น

ผู้ค้าญี่ปุ่นสนใจทำการผลิตพักในต่างประเทศ เพื่อทดสอบการนำเข้าจากสาธารณรัฐประชาชน จีนมากยิ่งขึ้น หากผู้ประกอบการไทยสามารถพัฒนาระบบการผลิตพักที่ญี่ปุ่นมีความต้องการสูง จะสามารถขยายตลาดในญี่ปุ่นได้อย่างกว้างขวางยิ่งขึ้น

โครงการญูวากे�ยตรกรไทยในญี่ปุ่น ปี ๒๕๕๑

โครงการฝึกงานญูวากेयตรกรไทยในครอบครัวเกษตรกรญี่ปุ่น เริ่มขึ้นในปี ๒๕๒๖ โดยสมาคม ร่วมนิอุเกยตรกรนานาชาติ (The Association for the International Collaboration of Farmers, JAPAN : KOKUSAI NOYUKAI) ผ่านสมาคมความร่วมมือนานาชาติด้านการเกษตรและป่าไม้ (The Association for the International Corporation of Agricultural and Forestry, Japan) ร่วมกับ กษ. จัดส่งญูวากेयตรกร ๑๐ คน ไปฝึกงานในฟาร์มเกษตรกรญี่ปุ่น เป็นเวลา ๖ เดือน ต่อมาขยายระยะเวลาการฝึกงานเป็น ๙ เดือน ในปี ๒๕๔๑ หน่วยงานรับผิดชอบของญี่ปุ่นได้เปลี่ยนชื่อเป็น “สภากแลกเปลี่ยนทางการเกษตร แห่งประเทศไทย” (The Japan Agricultural Exchange Council: JAEC) ในปี ๒๕๕๓ ได้ขยายเวลาการ ฝึกงาน เป็น ๑๒ เดือน และได้เพิ่มโครงการฝึกงานระยะเวลา ๓ ปี ขึ้น ไประหว่างปี ๒๕๕๐ – ๒๕๕๑ มี ญูวากेयตรกรฝึกงาน รวม ๑๕ คน ประกอบด้วย รุ่นที่ ๑ จำนวน ๕ คน ฝึกงาน ณ จังหวัดโตซูกิ และรุ่นที่ ๒ จำนวน ๑๐ คน ฝึกงานใน ๖ จังหวัดได้แก่ จังหวัดชิบะ ไซตามะ ชิซุโอะกะ นากรโน ไอจิ และอิโวชิما

ญูวากेयตรกรไทย รุ่น ๒๗ ปี ๒๕๕๒ (รุ่นปัจจุบัน) รวม ๒๒ คน รายชื่อยูวากेयตรกร ครอบคลุม ชาวญี่ปุ่น และสาขาที่ฝึกงาน ตามเอกสารที่แนบ ญูวากेयตรกรรุ่น ๒๗ ทุกคน จะต้องเข้ารับการฝึกงาน ระยะเวลา ๑๒ เดือน หลังจากนั้น หากครอบครัวชาวญี่ปุ่น อยากรับญูวากेयตรกรฝึกอบรมต่อให้ครบ ๓ ปี

และยุวเกยตกรอย่างฝึกอบรมต่อแล้ว ครอบครัวชาวญี่ปุ่น จะรับผิดชอบค่าใช้จ่าย อาทิ ค่าที่พัก ค่าน้ำ ค่าไฟฟ้าค่าแก๊สค่าอาหาร ค่าประกันสุขภาพภัยร้ายได้ โดยจะจ่ายค่าใช้จ่ายตามอัตราค่าใช้จ่ายที่ตั้งของจังหวัด

ขณะนี้มียุวเกยตกร ไทยฝึกงานกับครอบครัวชาวญี่ปุ่น รวม ๓๕ คน ได้แก่

- รุ่น ๒๕ ปี ๒๕๕๐ ยุวเกยตกรฝึกงานระยะเวลา ๓ ปี ๓ คน
- รุ่น ๒๖ ปี ๒๕๕๑ ยุวเกยตกรฝึกงานระยะเวลา ๓ ปี ๑๐ คน
- รุ่น ๒๗ ปี ๒๕๕๒ ยุวเกยตกรฝึกงานระยะเวลา ๑๑ เดือน ๒๒ คน

ยุวเกยตกร รุ่น ๒๗

ยุวเกยตกร รุ่น ๒๗ เริ่มโครงการฝึกงานตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๕๒ ถึงปีจุบัน เป็นเวลา กว่า ๑ เดือน ในช่วงแรก ระหว่างวันที่ ๓ – ๒๔ เมษายน ๒๕๕๒ JAEC ได้จัดการปฐมนิเทศน์ร่วมกับ ยุวเกยตกรจากประเทศอื่นๆ ได้แก่ มาเลเซีย พลีบปินส์ และอินโดนีเซีย ยุวเกยตกรฯ เริ่มฝึกงานกับ ครอบครัวชาวญี่ปุ่น ตั้งแต่วันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๕๒ – ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๓ โดย JAEC พร้อมด้วย ผู้แทนจากสำนักงานที่ปรึกษาฯ จะเริ่มพบปะและเยี่ยมเยียนยุวเกยตกร ไทยและครอบครัวชาวญี่ปุ่นครั้ง แรก ณ จังหวัดโตซึ基 ในวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๕๒ เพื่อสอนตามชีวิตความเป็นอยู่ ปัญหา/อุปสรรค และการฝึกงานของยุวเกยตกร

ข้อเสนอแนะของคณะกรรมการธิการ

จากการศึกษาดูงานของคณะกรรมการธิการในครั้งนี้ เห็นว่าระบบสหกรณ์ของญี่ปุ่นมีความเข้มแข็ง เพราะประกอบธุรกิจครบวงจรหลายประเภท มีการควบคุมผลผลิต และมีการประกันราคาพืชผล ไม่ว่าจะเป็นประกันราคา ประกันความเสียหายจากภัยพิบัติธรรมชาติต่าง ๆ หรือภัยที่เกิดจากแมลง รวมถึงมีการให้ความรู้แก่เกษตรกรเกี่ยวกับการเพาะปลูกว่าควรจะปลูกอย่างไร และใช้ปุ๋ยอย่างไร ส่วนการควบคุมผลผลิตข้าวของรัฐบาลจะใช้วิธีจำกัดพื้นที่เพาะปลูก โดยให้เกษตรกรปลูกพืชอย่างอื่นทดแทน โดยรัฐบาลมีเงินอุดหนุนในการปลูกพืชนั้น ทำให้ไม่ต้องประสบปัญหาราคาพืชผลเกษตรตกต่ำ รวมทั้งมีการอำนวยความสะดวกเรื่องเครื่องมือ เครื่องจักร ในการทำเกษตรแก่สมาชิกของสหกรณ์ในราคาน้ำที่เป็นธรรมอีกด้วย ทำให้เกษตรกรไม่จำเป็นจะต้องลงทุนซื้อเครื่องมือ เครื่องจักรเป็นของตนเองทุกครัวเรือน ซึ่งเป็นการช่วยลดต้นทุนการผลิต ได้อีกทางหนึ่งด้วย ซึ่งหากสหกรณ์ของไทยที่เกิดจากการรวมกลุ่มของเกษตรกรในแต่ละภาคส่วน หน่วยงานภาครัฐที่ดูแลรับผิดชอบควรจะเข้าไปช่วยเป็นพี่เลี้ยง โดยการช่วยแนะนำ ให้ความรู้เกี่ยวกับระบบสหกรณ์ การพัฒนาการผลิต ให้แก่เกษตรกรว่าควรจะปรับปรุงบำรุงดินอย่างไร ควรใช้ปุ๋ยอย่างไร เพื่อเพิ่มผลผลิต การหาตลาดเพื่อจำหน่ายสินค้าของกลุ่มสหกรณ์ และเพื่อเป็นการลดต้นทุนการผลิตให้แก่สมาชิกของสหกรณ์ สหกรณ์ที่มีความเข้มแข็งแล้ว ควรหาเครื่องมือ เครื่องจักร ที่ใช้ทำการเกษตรมาให้บริการแก่สมาชิกของสหกรณ์ ในราคาน้ำที่เป็นธรรม ก็จะเป็นการช่วยเกษตรกรได้อีกทางหนึ่ง รวมถึงการจัดทำบัญชีของสหกรณ์ เพราะสหกรณ์จำนวนมากข้างต้นความรู้ ความเข้าใจ ในเรื่องการจัดทำบัญชีของสหกรณ์ ทำให้สหกรณ์ประสบปัญหาการขาดทุน และสมาชิกต้องเป็นหนี้สินในที่สุด ซึ่งเป็นสาเหตุหลักที่ทำให้ระบบสหกรณ์ของไทยไม่ประสบความสำเร็จเท่าที่ควร ดังนั้น หากต้องการให้ระบบสหกรณ์ของไทยเข้มแข็ง หน่วยงานที่รับผิดชอบควรเข้าไปแนะนำ และถ่ายทอดความรู้ด้านการเกษตรและอื่น ๆ ให้แก่สมาชิกของสหกรณ์ โดยให้เกษตรและสหกรณ์จังหวัด หรืออำเภอของแต่ละจังหวัด ได้เข้าไปพูดคุย แนะนำกับสมาชิกกลุ่มสหกรณ์ต่าง ๆ ในพื้นที่ของจังหวัดนั้น ๆ เพื่อความเข้มแข็งของระบบสหกรณ์ของไทย ต่อไป มิใช่ปล่อยให้เป็นหน้าที่ของสหกรณ์แต่ละแห่ง ดำเนินการกันไปเองเหมือนอย่างที่เป็นอยู่ในปัจจุบัน