

รายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (Situation Report) ประจำเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๔
ฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครลอสแอนเจลิส

๑. ปริมาณและมูลค่าการค้าสินค้าเกษตรและอาหารที่สำคัญระหว่างไทยและสหรัฐอเมริกา

รายการ	พ.ค. 64		มิ.ย. 64				มิ.ย. 63			
	ปริมาณ (ตัน)	มูลค่า (ล้าน USD)	ปริมาณ (ตัน)	%Δ M/M	มูลค่า (ล้าน USD)	%Δ M/M	ปริมาณ (ตัน)	%Δ Y/Y	มูลค่า (ล้าน USD)	%Δ Y/Y
สินค้าเกษตรทั้งหมด	175,347	427,338	130,007	-25.86	346,019	-19.03	176,751	-26.45	387,824	-10.78
อาหารสุนัขและแมว	11,111	55.55	8,592	-22.67	43.87	-21.03	9,837	-12.66	41.36	6.07
ทูน่าและผลิตภัณฑ์	9,898	49.48	7,691	-22.29	37.31	-24.60	11,067	-30.51	52.12	-28.42
ข้าว (รวม)	57,084	54.34	35,657	-37.54	33.38	-38.58	78,166	-54.38	85.66	-61.04
ข้าวหอมมะลิ (ข้าวขาว+ข้าวกล้อง)	39,172	36.11	23,635	-39.66	21.93	-39.27	N/A*	N/A*	N/A*	N/A*
กุ้งและผลิตภัณฑ์	3,006	33.57	2,565	-14.67	29.00	-13.61	3,486	-26.42	38.36	-24.40
ยางธรรมชาติ	19,007	39.62	10,114	-46.79	22.22	-43.92	9,386	7.76	13.88	60.09
สับปะรดกระป๋อง	9,732	13.76	7,815	-19.70	11.27	-18.09	7,649	2.18	10.06	12.06
มะพร้าวและผลิตภัณฑ์	3,803	7.72	3,248	-14.59	6.55	-15.09	1,615	101.08	3.34	96.29
มะขามสด	143	0.46	118	-17.32	0.48	5.48	156	-24.52	0.54	-11.25
ทุเรียนสด	457	1.49	428	-6.48	1.45	-2.22	314	36.23	1.04	39.94
กล้วยไม้	-	1.01	-	-	0.93	-8.48	-	-	0.27	239.93
มังคุดสด (ฉายรังสี)	21	0.13	114	437.91	0.64	403.13	-	-	-	-

* N/A ไม่มีข้อมูล เนื่องจาก USDA เพิ่งเริ่มต้นแยกสถิติการค้าสำหรับข้าวหอมมะลิเมื่อเดือนมกราคม 2564
ที่มา: Foreign Agricultural Service, United States Department of Agriculture

๒. สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้ม

- การนำเข้าของสหรัฐฯ เดือน มิถุนายน ๒๕๖๔ สหรัฐฯ นำเข้าสินค้าเกษตร (ไม่รวมผลิตภัณฑ์จากป่าและเอทานอล) จากทั่วโลก คิดเป็นมูลค่าทั้งหมด ๑๗,๘๔๖ ล้านดอลลาร์เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนหน้าร้อยละ ๒.๒๔ โดยนำเข้าจากประเทศไทยคิดเป็นมูลค่า ๓๔๖.๐๒ ล้านดอลลาร์ ลดลงจากเดือนก่อนหน้าร้อยละ ๑๙.๐๓ ส่งผลให้ส่วนแบ่งตลาดสินค้าไทยในสหรัฐฯ ลดลงเหลือเป็นร้อยละ ๑.๙๔ สำหรับมูลค่าของสินค้า ๕ อันดับแรกที่สหรัฐฯ นำเข้าจากไทยสูงสุดในเดือน มิถุนายน ๒๕๖๔ มีดังนี้
 - ๑) อาหารสุนัขและแมว นำเข้าเป็นมูลค่า ๔๓.๘๗ ล้านดอลลาร์ ลดลงจากเดือนก่อนหน้าร้อยละ ๒๑.๐๓ แต่เพิ่มขึ้นจากเดือนเดียวกันของปีก่อนหน้าร้อยละ ๖.๐๗ ถึงแม้ว่าการนำเข้าอาหารสัตว์เลี้ยงในภาพรวมจากทั่วโลกจะเพิ่มขึ้น แต่การนำเข้าในรูปอาหารกระป๋องซึ่งสหรัฐฯ นำเข้าจากไทยเป็นส่วนใหญ่กลับลดลงร้อยละ ๕.๘๔
 - ๒) ทูน่าและผลิตภัณฑ์ นำเข้าคิดเป็นมูลค่า ๓๗.๓๑ ล้านดอลลาร์ ลดลงจากเดือนก่อนหน้าร้อยละ ๒๔.๖๐ และลดลงจากเดือนเดียวกันของปีก่อนหน้าร้อยละ ๒๘.๔๒ เนื่องจากการนำเข้าในภาพรวมจากทั่วโลกในเดือนนี้ลดลง
 - ๓) ข้าว นำเข้าคิดเป็นมูลค่า ๓๓.๓๘ ล้านดอลลาร์ ลดลงจากเดือนก่อนหน้าคิดเป็นร้อยละ ๓๘.๕๘ และลดลงร้อยละ ๖๑.๐๔ เมื่อเปรียบเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อนหน้า สำหรับการนำเข้าข้าวหอมมะลิ (ข้าวขาวและข้าวกล้อง) ลดลงด้วยเช่นกัน โดยมีการนำเข้าทั้งหมด ๒๓,๖๓๕ ตัน คิดเป็นมูลค่า ๒๑.๙๓ ล้านดอลลาร์ หรือคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ ๖๖ ของมูลค่าการนำเข้าข้าวทั้งหมดจากประเทศไทย ทั้งนี้ การนำเข้าข้าวในภาพรวมของสหรัฐฯ จากทั่วโลกลดลงจากเดือนก่อนหน้ากว่าร้อยละ ๔๐ ยกเว้นการนำเข้าข้าวบาสมัติที่สหรัฐฯ นำเข้าเพิ่มขึ้น
 - ๔) กุ้งและผลิตภัณฑ์ นำเข้าเป็นมูลค่า ๒๙.๐๐ ล้านดอลลาร์ ลดลงจากเดือนก่อนหน้าร้อยละ ๑๓.๖๑ และลดลงร้อยละ ๒๔.๔๐ เมื่อเปรียบเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่แล้ว เนื่องจากการนำเข้าในภาพรวมจากทั่วโลกลดลงทั้งกุ้งดิบแช่แข็งและกุ้งแปรรูป

๕) **ยางธรรมชาติ** นำเข้าเป็นมูลค่า ๒๒.๒๒ ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลงจากเดือนก่อนหน้าร้อยละ ๔๓.๙๒ แต่เพิ่มขึ้นร้อยละ ๖๐.๐๙ เมื่อเปรียบเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อนหน้า ทั้งนี้ การนำเข้ายางธรรมชาติของสหรัฐฯ จากทั่วโลกโดยรวมลดลง โดยมูลค่าการนำเข้ายางแท่ง Natural Rubber Tsnr ลดลงมากกว่ามูลค่าการนำเข้ายางแผ่นรมควัน (Natural Rubber Smoke) ที่เพิ่มขึ้น

● **ข้อสังเกต**

➤ **อาหารสุนัขและแมว** ยังคงเป็นสินค้าเกษตรและอาหารที่ทำรายได้ให้แก่ประเทศไทยในตลาดสหรัฐฯ เป็นอันดับที่ ๑ ติดต่อกันเป็นเดือนที่ ๒

➤ **ผลไม้เมืองร้อน**

ทุเรียนสด การนำเข้าเริ่มลดลงจากเดือนก่อนหน้า แต่ยังคงเพิ่มขึ้นเมื่อเปรียบเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อนหน้า

มังคุด เริ่มมีการนำเข้าตั้งแต่เดือนพฤษภาคมซึ่งเป็นเดือนที่โครงการตรวจปล่อยผลไม้สดฉายรังสีในประเทศไทยได้เริ่มเปิดดำเนินการ ทั้งนี้ เดือนมิถุนายนนำเข้าเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนหน้าถึง ๔ เท่า และจากการสำรวจตลาดเมื่อวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๔ พบว่ามีมังคุดไทยวางจำหน่าย โดยไม่พบมังคุดที่เป็นคู่แข่งจากเม็กซิโก

มะม่วง เป็นที่น่าสังเกตว่ามีข้อมูลการนำเข้ามะม่วงจากประเทศไทยปรากฏในฐานข้อมูลของ USDA ตั้งแต่เดือนพฤษภาคมและมิถุนายนในปริมาณ ๑๖.๘ และ ๕๐.๘ ตัน ตามลำดับ แต่จากการสำรวจตลาดของชาวเอเชียเมื่อวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๔ ไม่พบว่ามีมะม่วงจากประเทศไทยวางจำหน่าย พบแต่มะม่วงพันธุ์ไทยที่ปลูกในเม็กซิโกได้แก่ **พันธุ์เขียวเสวย** วางจำหน่ายในราคาเฉลี่ยปอนด์ละ ๔.๗๔ เหรียญสหรัฐฯ (๓๔๓ บาท/กก.) และ **พันธุ์น้ำดอกไม้** จำหน่ายปอนด์ละ ๒.๙๙ เหรียญสหรัฐฯ (๒๑๗ บาท/กก.) ซึ่งมีราคาต่ำกว่ามะม่วงของเวียดนามซึ่งวางจำหน่ายปอนด์ละ ๖.๕๙ เหรียญสหรัฐฯ (๔๗๗ บาท/กก.)

- **รายงานการปฏิเสธการนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหาร (Import Refusal Report)** ขององค์การอาหารและยาของสหรัฐอเมริกา (U.S. Food and Drug Administration: U.S.FDA) ประจำเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๔ U.S.FDA ได้ปฏิเสธการนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารจากประเทศไทยและคู่แข่งที่สำคัญ ดังนี้

ประเทศไทย USFDA ปฏิเสธการนำเข้าจากผู้ผลิต ๕ ราย จำนวน ๙ ครั้ง (entry line) ดังนี้

ผู้ประกอบการ	สินค้า	จำนวนครั้ง (entry line)	สาเหตุการถูกปฏิเสธ
๑. Lactasoy	น้ำนมถั่วเหลือง	๒	- ไม่ยื่นกระบวนการผลิต จึงดูเหมือนว่าการผลิต แปรรูป หรือ บรรจุภายใต้สภาวะที่ไม่สะอาด
๒. Siam Worakit Food Import Export Ltd., PART.	ขิง	๑	- เจือสีสังเคราะห์แต่ไม่แจ้งบนฉลาก - มีส่วนผสมกำมะถัน (sulfites) แต่ไม่ระบุบนฉลาก และมีส่วนผสม ๒ ชนิดขึ้นไป แต่ไม่แสดงชื่อสามัญ
๓. SEA TECH INTERTRADE CO. LTD	กุ้ง	๓	- พบสิ่งสกปรก น่าเสีย หรือไม่เหมาะสมสำหรับการบริโภคเป็นอาหาร

๔. IT Foods Industries Co Ltd	ปลา	๑	- พบสิ่งสกปรก เน่าเสีย หรือไม่เหมาะสมสำหรับการบริโภค เชื้อซัลโมเนลลา
๕. MISS NATTAPORN PINSAKUL	น้ำผลไม้ (แอปเปิล พุทรา)	๒	- ไม่ขึ้นทะเบียนอาหารกระป๋องที่มีกรดต่ำเป็นกรด - ไม่ระบุชื่อที่อยู่ของผู้ประกอบการผลิต บรรจุหรือจัดจำหน่าย - ไม่ระบุน้ำหนัก/ปริมาณที่ถูกต้อง - ไม่ยื่นกระบวนการผลิต - ไม่มีข้อมูลโภชนาการ - ไม่มีข้อมูลที่เป็นภาษาอังกฤษ

ประเทศคู่แข่ง มีดังนี้

	สินค้าที่ถูกปฏิเสธ	สาเหตุการถูกปฏิเสธ
๑. จีน	พุทราจีน ใบเฟิร์นแห้ง หรือเปียก เห็ด แคนตาลูป ขนมอบ เครื่องดื่มไม่อัดแก๊ส ปลา ขากบ	การปนเปื้อน สารมีพิษ สิ่งสกปรก เน่าเสีย หรือไม่เหมาะสมสำหรับการบริโภคเป็นอาหาร สารเมลามีน ยาสัตว์ชนิดใหม่ที่ยังไม่ได้รับอนุญาต สารกำจัดศัตรูพืช สารพิษหรือสารตกค้างที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ การผลิตไม่ได้มาตรฐาน ไม่ขึ้นทะเบียนอาหารกระป๋องที่เป็นกรดหรือกรดต่ำ ดูเหมือนจะได้รับการจัดเตรียมบรรจุหรือเก็บไว้ภายใต้สภาพที่ไม่สะอาดซึ่งอาจทำให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพได้
๒. เวียดนาม	อาหารทะเล (ปลา กุ้ง) เส้นก๋วยเตี๋ยว เห็ด เครื่องเทศ (พริก)	การปนเปื้อน เชื้อซัลโมเนลลา ไนโตรฟูราน เมลามีน สารกำจัดศัตรูพืช ยาสัตว์ชนิดใหม่ที่ยังไม่ได้รับอนุญาต พบสารกำมะถัน (sulfites) แต่ไม่ระบุบนฉลาก และมีส่วนผสม ๒ ชนิดขึ้นไป แต่ไม่แสดงชื่อสามัญของแต่ละส่วนผสม สีที่ไม่ปลอดภัย สารมีพิษ สิ่งสกปรก เน่าเสีย หรือไม่เหมาะสมสำหรับการบริโภคเป็นอาหาร

- **รายงานการแจ้งเตือนการนำเข้า (Import Alert)** รายชื่อผู้ประกอบการและสินค้าที่ประกาศขึ้นบัญชีแจ้งเตือน (Red List) ของ U.S. FDA ประจำเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๔ **ไม่มีรายงาน**

๓. ประเด็นปัญหา อุปสรรค และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทย และแนวทางการแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตรของไทย

- **พมมะม่วงพันธุ์ไทยปลูกในเม็กซิโกวางจำหน่ายในตลาดสหรัฐฯ** จากการสำรวจตลาดของชาวเอเชียเมื่อวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๔ พบว่ามีมะม่วงพันธุ์ไทยที่ปลูกในเม็กซิโกได้แก่ พันธุ์เขียวเสวย และพันธุ์ น้ำดอกไม้ วางจำหน่ายในราคาที่ต่ำกว่ามะม่วงของเวียดนาม และจากการทดสอบรสชาติมะม่วงเขียวเสวยที่ปลูกในเม็กซิโกพบว่า มีรสชาติใกล้เคียงกับมะม่วงเขียวเสวยของไทยมาก ถึงแม้คุณภาพของผลผลิตจะยังไม่สม่ำเสมอ กล่าวคือ ผลผลิตบางส่วนเก็บเกี่ยวขณะยังไม่แก่เต็มที่ ผลมีขนาดเล็ก แต่ในอนาคตหากมีการปรับปรุงคุณภาพที่ดีขึ้นและสามารถขยายฤดูการผลิตได้ยาวนานขึ้น ก็จะเป็นอุปสรรคสำหรับการส่งออกมะม่วงของไทยไปแข่งขันในตลาดสหรัฐฯ เนื่องจากข้อได้เปรียบของเม็กซิโกในทั้งด้านระยะทางการขนส่งและราคาที่ถูกลง จึงอาจเป็นไปได้ว่ามะม่วงของไทยอาจขาดความสามารถในการแข่งขันกับมะม่วงเม็กซิโกในตลาดสหรัฐฯ

อนึ่ง มะม่วงจากเม็กซิโกล็อตที่นำเข้าในช่วงนี้เป็นมะม่วงที่ปลูกในพื้นที่ไม่ปลอดแมลงผลไม้ (fruit fly) โดยผ่านกระบวนการฉายรังสีขนาด T105-a 1—IR at 150 Gy ในขณะที่มะม่วงนำเข้าจากประเทศไทยต้องผ่านการฉายรังสีขนาด T105-a-2—IR at 400 Gy

แนวทางแก้ปัญหา การมุ่งเน้นตลาดระดับบน คัดเลือกมะม่วงคุณภาพระดับพรีเมียม ปรับปรุงวิธีการรักษาคุณภาพและยืดอายุการเก็บรักษา เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการด้านการผลิต การตลาด และระบบการกระจายสินค้าตลอดห่วงโซ่อุปทานเพื่อลดต้นทุน (เช่น การรวมกลุ่มเพื่อฉายรังสี) สร้างเครือข่ายการตลาดและส่งเสริมการใช้มะม่วงไทยในเมนูของร้านอาหารไทย

๔. สถานการณ์ด้านการเกษตรที่สำคัญของประเทศที่รับผิดชอบ

- **การเปิดเผยข้อมูลอาหารดัดแปรทางชีวภาพแห่งชาติของสหรัฐอเมริกา** เมื่อเดือนกรกฎาคมปี ๒๕๕๙ สภาคองเกรสของสหรัฐฯ ได้ผ่านความเห็นชอบมาตรฐานการเปิดเผยข้อมูลอาหารดัดแปรทางชีวภาพแห่งชาติ (National Bioengineered Food Disclosure Standard: NBFDS) และได้มอบหมายให้กระทรวงเกษตรของสหรัฐฯ (USDA) กำหนดมาตรฐานการบังคับใช้ในระดับชาติเกี่ยวกับการเปิดเผยข้อมูลอาหารที่ผ่านหรืออาจผ่านกระบวนการวิศวกรรมชีวภาพ (Bioengineered: BE) ทั้งนี้ USDA ได้จัดทำร่างมาตรฐานการเปิดเผยข้อมูลอาหารดัดแปรทางชีวภาพแห่งชาติ กำหนดให้ผู้ผลิตอาหาร ผู้นำเข้า และผู้ค้าปลีกบางประเภทที่เข้าข่ายต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบนี้ จะต้องเปิดเผยข้อมูลอาหารที่ผ่านการดัดแปรทางชีวภาพหากมีการใช้อาหารซึ่งอยู่ในบัญชีรายชื่ออาหารดัดแปรทางชีวภาพของ USDA โดยจะต้องเก็บบันทึกทางธุรกิจเกี่ยวกับอาหารดัดแปรทางพันธุกรรมตามธรรมเนียมปฏิบัติและตามความเหมาะสม ซึ่งได้มีการเผยแพร่ร่างสุดท้ายเมื่อวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๑ ประกาศเป็นกฎหมายเมื่อวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๓ และกำหนดให้ต้องปฏิบัติตามข้อบังคับในวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๕
- **CDC ระวังการนำสุนัขเข้าสหรัฐอเมริกาจากไทยและอีก ๑๑๒ ประเทศที่มีความเสี่ยงสูงต่อโรคพิษสุนัขบ้า** ตั้งแต่วันที่ ๑๔ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ เป็นต้นไป ศูนย์ควบคุมและป้องกันโรค (Centers for Disease Control and Prevention: CDC) ของสหรัฐอเมริกาจะระงับเป็นการชั่วคราวสำหรับการนำเข้าสุนัขจากประเทศที่ CDC จำแนกว่ามีความเสี่ยงสูงต่อโรคพิษสุนัขบ้า (rabies) และจากประเทศที่ไม่มีความเสี่ยงสูงต่อโรคพิษสุนัขบ้าแต่หากสุนัขเคยอยู่ในประเทศที่มีความเสี่ยงสูงในช่วง ๖ เดือนที่ผ่านมา เว้นแต่ CDC จะให้การอนุมัติเป็นลายลักษณ์อักษรล่วงหน้า (CDC Dog Import Permit) เพื่อนำสุนัขเข้ามาจากประเทศที่มีความเสี่ยงสูงเหล่านี้ การขออนุญาตต้องส่งใบสมัครและเอกสารที่จำเป็นไปยัง CDC ทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ก่อนการนำเข้าอย่างน้อย ๖ สัปดาห์
- **ดัชนีผู้บริโภคและสถานการณ์ราคาอาหารในสหรัฐอเมริกาเดือนมิถุนายน ๒๕๖๔** เมื่อวันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๓ สำนักสถิติแรงงาน (Bureau of Labor Statistics: BLS) ของสหรัฐอเมริกา ได้เผยแพร่รายงานดัชนีราคาผู้บริโภคในเมือง (Consumer Price Index for All Urban Consumers: CPI-U) ประจำเดือนมิถุนายน ๒๕๖๔ สรุปได้ว่า ดัชนีราคาผู้บริโภคปรับตามฤดูกาลในภาพรวมสำหรับเดือนมิถุนายน ๒๕๖๔ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๐.๙ สูงกว่าเดือนที่ผ่านมาซึ่งเคยเพิ่มขึ้นร้อยละ ๐.๖ นับเป็นการเพิ่มขึ้นสูงที่สุดในรอบ ๑๓ ปี สำหรับในช่วง ๑๒ เดือนที่ผ่านมา (มิถุนายน ๒๕๖๓ – มิถุนายน ๒๕๖๔) ดัชนีราคาก่อนการปรับฤดูกาลในภาพรวมเพิ่มขึ้นร้อยละ ๕.๔ ซึ่งเป็นการเพิ่มขึ้นสูงที่สุดในรอบ ๑๓ ปี นับตั้งแต่ในช่วงรอบที่สิ้นสุดเดือนสิงหาคม ๒๕๕๑ ซึ่งเคยเพิ่มขึ้นสูงสุดถึงร้อยละ ๕.๔ สำหรับดัชนีราคาอาหาร เพิ่มขึ้นร้อยละ ๐.๘ เพิ่มขึ้น ๒ เท่าเมื่อเทียบกับการเพิ่มของเดือนก่อนหน้าที่เพิ่มขึ้นร้อยละ ๐.๔

- สหรัฐอเมริกาทั้งเป้าปี ๒๕๖๔ ปีแห่งการส่งออกเนื้อวัว จากการศึกษาที่ประเทศต่างๆ เริ่มผ่อนคลายข้อจำกัดเกี่ยวกับการระบาดของโควิด-๑๙ ความต้องการเนื้อวัวของตลาดต่างประเทศได้เริ่มจุดประกายความหวังสำหรับผู้ผลิต โดยเฉพาะสหรัฐฯ ซึ่งได้คาดว่า การส่งออกเนื้อวัวปีนี้จะทำให้สหรัฐฯ สามารถครองตำแหน่งที่ดีขึ้นในตลาดโลก เนื่องจากผลผลิตเนื้อวัวในออสเตรเลียคาดว่าจะลดลงและผลผลิตเนื้อวัวเพื่อการส่งออกจากอาร์เจนตินาอยู่ในภาวะตึงตัวจึงคาดว่าจะทำให้ผลผลิตเนื้อวัวในตลาดโลกมีจำกัดสำหรับปี ๒๕๖๔ คาดการณ์ว่าการส่งออกเนื้อวัวของสหรัฐฯ จะสูงเป็นประวัติการณ์ที่ประมาณ ๑.๕ ล้านตัน (น้ำหนักซาก) เพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๖ เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว และสูงกว่าปี ๒๕๖๑ ร้อยละ ๘
- USDA เปิดเผยเทคโนโลยีใหม่ในการกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืชตระกูลส้มและอื่นๆ เมื่อวันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๔ นักวิจัยของสำนักงานบริการด้านการวิจัยการเกษตร (ARS) ของกระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) เปิดเผยว่าได้พบวิธีที่เป็นนวัตกรรมใหม่ในการบำบัดโรคจากแบคทีเรียที่เป็นอันตรายและศัตรูพืชในไม้ผลตระกูลส้ม มันฝรั่งและมะเขือเทศโดยไม่ต้องใช้ยาปฏิชีวนะ ทั้งนี้ โดยความร่วมมือในการวิจัยร่วมกันของ ๓ องค์กร ได้แก่ กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ มหาวิทยาลัยแห่งมลรัฐฟลอริดา และบริษัท Aum Lifetech Inc. ทำให้นักวิจัยได้พบว่า โมเลกุล FANA ASO (antisense oligonucleotide) เมื่อใช้ในรูปแบบสารละลายน้ำจะสามารถเข้าไปทำลายเซลล์ด้านในของแมลงศัตรูพืชและยังช่วยลดแบคทีเรียที่เป็นอันตรายซึ่งมีแมลงเป็นพาหะได้อีกด้วย

๕. การคาดคะเนสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (หากมี)

- สถานการณ์การตลาดและการค้าธัญพืชโลก ปี ๒๕๖๔/๖๕ เมื่อวันที่ ๑๒ ก.ค. ๖๔ กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) ได้เผยแพร่รายงานสถานการณ์การตลาดและการค้าธัญพืชของโลก ปีการค้า ๒๕๖๔/๖๕ โดยได้ทำการปรับปรุงข้อมูลให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบันเป็นประจำทุกเดือน สำหรับการคาดการณ์ประจำเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๔ สรุปได้ว่า ในปีการค้า ๒๕๖๔/๖๕ ผลผลิตการบริโภค การค้าและสต็อกสำหรับข้าวโพดและข้าวสาลีของโลกจะเพิ่มขึ้น ในขณะที่ผลผลิตและการบริโภคข้าวของโลกคาดว่าจะเพิ่มขึ้น แต่การค้าและสต็อกข้าวของโลกจะลดลง สำหรับสถานการณ์การค้าธัญพืชที่สำคัญคาดว่า จีนจะนำเข้าข้าวเพิ่มขึ้นและบราซิลจะหันไปนำเข้าข้าวโพดเนื่องจากราคาภายในประเทศที่สูงขึ้น ในขณะเดียวกันความต้องการผลพลอยได้จากขบวนการผลิตเอทานอล (DDGS) ที่ทำจากข้าวโพดสำหรับภาคอาหารสัตว์มีแนวโน้มสูงขึ้นเพื่อทดแทนวัตถุดิบข้าวโพดและกากถั่วเหลืองที่มีราคาสูง ในด้านราคาธัญพืช (ข้าว ข้าวโพด ข้าวสาลี) ของโลกในเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๔ พบว่า มีแนวโน้มลดลงเนื่องจากอุปทานในตลาดมีมากเพราะเป็นช่วงฤดูการเก็บเกี่ยวและคาดการณ์ว่าผลผลิตในฤดูถัดไปจะได้ผลดี รวมทั้งการแข่งขันที่สูงขึ้น ส่วนราคาข้าวไทยอ่อนตัวลงใกล้เคียงกับราคาข้าวเวียดนามเนื่องจากความต้องการในตลาดที่ซบเซาและการอ่อนค่าของเงินบาท

๖. การดำเนินงานของสำนักงาน (หากมี)

- ประสานงานกับหน่วยงานภาครัฐของสหรัฐฯ เกี่ยวกับกฎระเบียบเพื่อสนับสนุนการขยายตลาด เมื่อวันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๔ ฝ่ายเกษตรฯ ได้ประสานสอบถามเจ้าหน้าที่ FDA ทั้งทางโทรศัพท์และทางอีเมล เกี่ยวกับระเบียบการขึ้นทะเบียน Food Facility Registration ในกรณีที่สถานประกอบการเป็นโรงงานรังสีของสหรัฐฯ ที่ต้องฉายรังสีให้กับผู้ผลิตอาหารสัตว์จำนวนหลายราย ตามที่ศูนย์ฉายรังสี สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (สทน.) ได้สอบถามมา ทั้งนี้ ฝ่ายเกษตรฯ ได้ชี้แจงระเบียบและขั้นตอนการลงทะเบียนในกรณีดังกล่าวตามที่ได้หารือกับ FDA ให้ทราบเรียบร้อยแล้ว

- **อำนวยความสะดวกการเปิดตลาดสินค้าอาหารสัตว์ไทยในเม็กซิโก** เมื่อวันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๖๔ ฝ่ายเกษตรฯ จัดทำหนังสือภาษาสเปนนำส่งคำร้องของกรมปศุสัตว์ถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายใต้ SENASICA เพื่อขอเปิดตลาดสินค้าอาหารสัตว์

ฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครลอสแอนเจลิส
สิงหาคม ๒๕๖๔