

รายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (Situation Report) ประจำเดือนมกราคม ๒๕๖๗  
สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศประจำกรุงวอชิงตัน ดี.ซี.

๑. มูลค่าการค้าสินค้าเกษตรในภาพรวมและสินค้าเกษตรที่สำคัญ

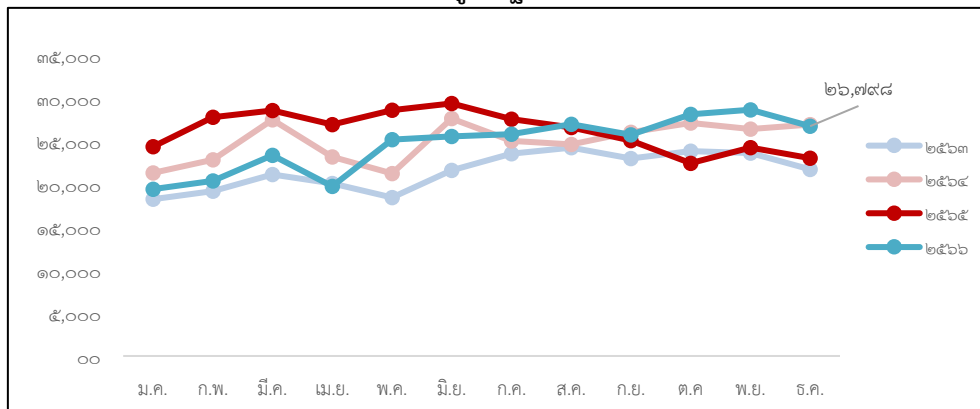
รายการ	มูลค่าส่งออกปี ๖๕	ธ.ค. ๖๕	ธ.ค. ๖๖	พ.ย. ๖๖	% เปลี่ยนแปลงเมื่อเทียบกับ	
	ล้านบาท			ธ.ค. ๖๕	พ.ย. ๖๖	
รวมสินค้าเกษตรและอาหารทั้งหมด	๓๑๕,๒๓๙	๒๓,๐๖๘	๒๖,๗๙๘	๒๘,๗๑๙	๑๖%	-๗%
ข้าว	๑๘,๖๙๑	๑,๗๐๖	๑,๘๓๑	๒,๓๖๔	๗%	-๒๓%
ปลาทูน่าบรรจุกระป๋อง	๑๙,๒๓๒	๑,๘๓๓	๑,๓๙๒	๑,๗๓๖	-๒๔%	-๒๐%
กุ้งดิบและกุ้งแปรรูปแช่เย็น/แช่แข็ง	๗,๒๗๖	๒๖๑	๔๓๕	๓๘๐	๖๗%	๑๔%
สินค้าประมงอื่นๆ	๑๗,๓๙๗	๑,๒๙๓	๑,๑๘๕	๑,๑๕๖	-๘%	๓%
ผลไม้และลูกไม้	๓,๓๔๓	๒๙๘	๔๓๓	๓๔๓	๔๕%	๒๖%
-ทุเรียน	๔๕๐	๑๑	๓๔	๔๕	๒๐๙%	-๒๔%
-มังคุด	๑๘	๐	๐	๐	-	-
กล้วยไม้ตัดดอก	๔๘๑	๓๔	๒๙	๓๑	-๑๕%	-๖%
อาหารสัตว์เลี้ยง	๒๗,๙๖๔	๑,๙๖๗	๒,๑๗๘	๒,๒๔๔	๑๑%	-๓%
ยางและของที่ทำจากยาง	๑๖๒,๕๖๖	๑๑,๖๕๖	๑๔,๘๔๗	๑๕,๖๖๓	๒๗%	-๕%

ที่มา : กรมศุลกากร

๒. สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้ม

๒.๑ เดือนธันวาคม ๒๕๖๖ ประเทศไทยส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารไปยังสหรัฐอเมริกาคิดเป็นมูลค่าทั้งสิ้น ๒๖,๗๙๘ ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๖ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน เนื่องจากมูลค่าการนำเข้าที่เพิ่มขึ้นของข้าว (เพิ่มขึ้นร้อยละ ๗) กุ้งดิบและกุ้งแปรรูปแช่เย็น/แช่แข็ง (เพิ่มขึ้นร้อยละ ๖๗) ผลไม้และลูกไม้ (เพิ่มขึ้นร้อยละ ๔๕) อาหารสัตว์เลี้ยง (เพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๑) และยางและของที่ทำจากยาง (เพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๗) ในขณะที่ การนำเข้าสินค้าปลาทูน่าบรรจุกระป๋อง ประมงอื่นๆ และกล้วยไม้ตัดดอก ลดลงร้อยละ ๒๔, ๘ และ ๑๕ ตามลำดับ รายละเอียดตามภาพด้านล่าง

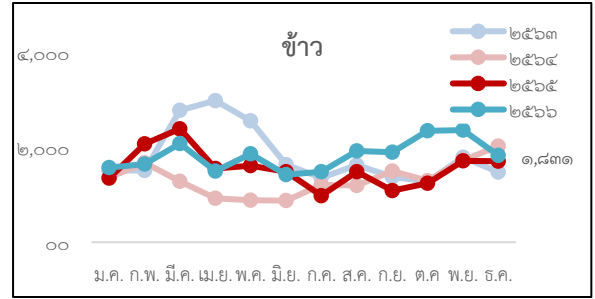
ภาพ มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารจากไทยสู่สหรัฐอเมริกาเปรียบเทียบแบบรายเดือน ในช่วง ๔ ปีที่ผ่านมา



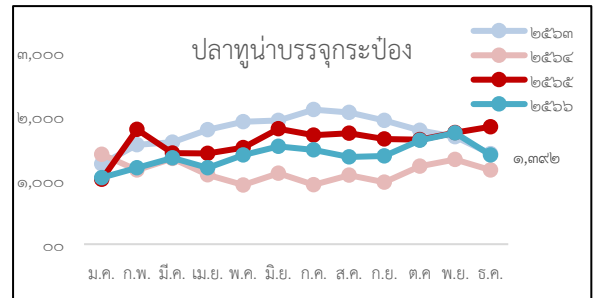
ข้อมูลจาก : กรมศุลกากร

## ๒.๒ มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรสำคัญ ๘ รายการ

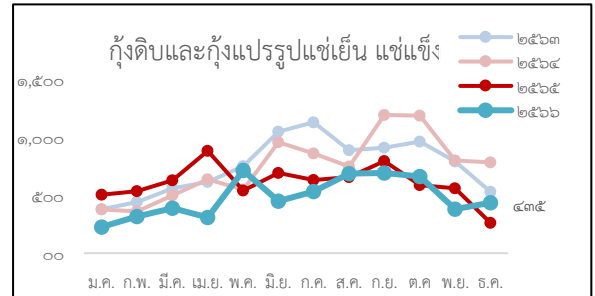
๑. ข้าว มีมูลค่าการส่งออก ๑,๘๓๑ ล้านบาท เพิ่มขึ้นกว่าปีที่ผ่านมาร้อยละ ๗ เนื่องจากค่าเงินบาทที่อ่อนตัว และสต็อกข้าวของโลกที่ลดลง หลังจากเกิดภาวะภัยแล้งจากปรากฏการณ์เอลนีโญ รวมถึงน้ำท่วมและภัยธรรมชาติอื่นๆ ที่กระทบต่อการเพาะปลูกของหลายประเทศผู้ผลิต จึงทำให้หลายประเทศเร่งการนำเข้าเพื่อความมั่นคงทางอาหาร



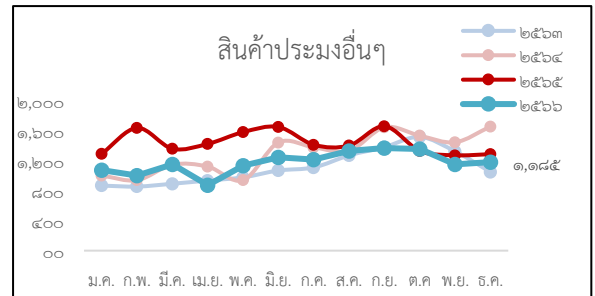
๒. ปลาทูน่าบรรจุกระป๋อง มีมูลค่าการส่งออก ๑,๓๙๒ ล้านบาท ลดลงกว่าปีก่อนร้อยละ ๒๔



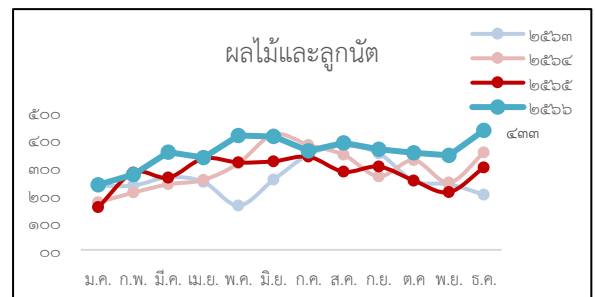
๓. กุ้งดิบ และกุ้งแปรรูปแช่เย็น/แช่แข็ง มีมูลค่าการส่งออก ๔๓๕ ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ ๖๗ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน โดยมูลค่าการนำเข้าเพิ่มขึ้นเข้าใกล้กับช่วงก่อนเกิดโรคระบาดโควิด - ๑๙ อย่างไรก็ตาม ความสามารถในการผลิตกุ้งของไทยที่ลดลงเนื่องมาจากโรคระบาด EMS สินค้าคงคลังในสหรัฐอเมริกาที่ยังคงมีมากจากการกักตุนในช่วงการระบาดของโควิด - ๑๙ และอัตราเงินเฟ้อที่สูงกว่าค่าเฉลี่ยในสหรัฐอเมริกายังคงเป็นประเด็นท้าทายสำหรับสินค้ากุ้งดิบ และกุ้งแปรรูปแช่เย็น/แช่แข็งของไทย



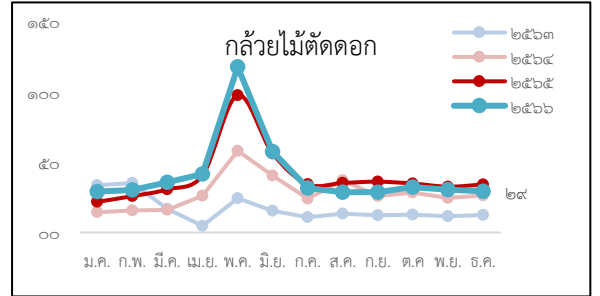
๔. สินค้าประมงอื่นๆ มีมูลค่าการส่งออก ๑,๑๘๕ ล้านบาท ลดลงร้อยละ ๘ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน สินค้าส่งออกหลักในกลุ่มนี้คือ ปลาทูน่า ปูน้ำ และปลาหมึกแช่แข็ง



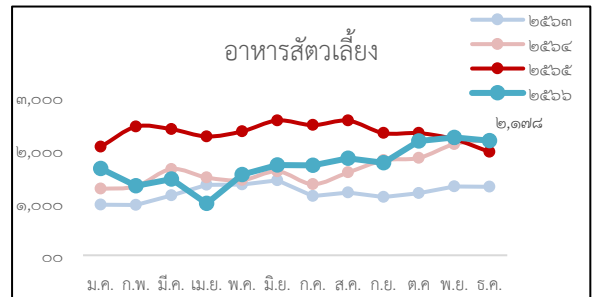
๕. ผลไม้และลูกนัต มีมูลค่าการส่งออก ๔๓๓ ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ ๔๕ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน สินค้าผลไม้สดส่งออกสำคัญในกลุ่มนี้คือ ทูเรียน มังคุด และมะพร้าว โดยในเดือนที่ผ่านมาพบว่า มีการส่งออกทุเรียนสดแช่เย็นเพิ่มมากขึ้น แม้ว่าจะต้องใช้การขนส่งทางอากาศ ทำให้ผลไม้ไทยมีราคาสูงเมื่อเทียบกับประเทศอื่น ๆ แต่สินค้าก็ยังคงเป็นที่ต้องการของตลาด



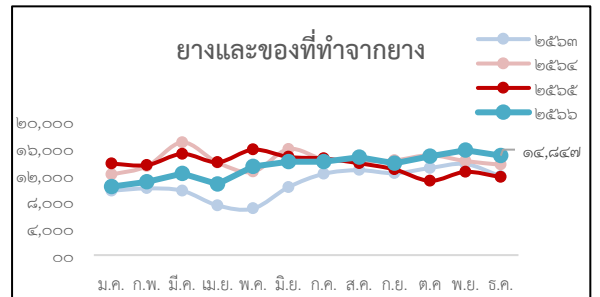
๖. กล้วยไม้ตัดดอก มีมูลค่าการส่งออก ๒๙ ล้านบาท ลดลงร้อยละ ๑๔ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันกับปีที่ผ่านมา สถานการณ์โควิด - ๑๙ ที่ดีขึ้นในสหรัฐอเมริกาส่งผลให้กล้วยไม้ตัดดอกกลับมาส่งออกได้ดีอีกครั้ง ทั้งนี้ ฤดูกาลส่งออกกล้วยไม้ไทยจะส่งออกได้ดีในช่วงไตรมาสที่สองของปี และหลังจากนั้นมูลค่าการส่งออกจะเริ่มทรงตัวไม่เปลี่ยนแปลงมากนัก



๗. อาหารสัตว์เลี้ยง มีมูลค่าการส่งออก ๒,๑๗๘ ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๑ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันกับปีที่ผ่านมา โดยในไตรมาสสี่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง เป็นไปในแนวทางเดียวกับสองปีก่อนหน้า ทั้งนี้ เมื่อพิจารณาการนำเข้าจากทุกประเทศ พบว่า สหรัฐอเมริกายังคงนำเข้าสินค้าอาหารสัตว์จากไทยมากเป็นอันดับหนึ่งต่อเนื่องตั้งแต่ปี ๒๕๖๕ เป็นต้นมา และประเทศไทยเป็นแหล่งส่งออกอาหารสุนัขและแมวอันดับ ๑ ของสหรัฐอเมริกา จากการรับจ้างผลิต (Original Equipment Manufacturer – OEM) ให้กับแบรนด์ชั้นนำ



๘. ยางและของที่ทำจากยาง มูลค่าการส่งออก ๑๔,๘๔๗ ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๗ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันกับปีที่ผ่านมา สถานการณ์โควิด - ๑๙ ที่ดีขึ้นในสหรัฐอเมริกาส่งผลให้ความต้องการยางมือยางทางการแพทย์ลดลง ทำให้มูลค่าการส่งออกเริ่มกลับเข้าสู่แนวโน้มปกติก่อนการระบาด



**๓. ประเด็นปัญหา อุปสรรค และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทย และแนวทางการแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตรของไทย**

๓.๑ รายงานการปฏิเสธการนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารไทยเดือน ธันวาคม ๒๕๖๖ ในเดือนธันวาคม องค์การอาหารและยาสหรัฐอเมริกา หรือ FDA (Food and Drug Administration) ปฏิเสธการนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารจากไทยจำนวน ๒๐ รายการ แบ่งเป็นสินค้าอาหารสำเร็จรูป ๑๐ รายการ สินค้าผักและผลไม้ ๔ รายการ สินค้าประมง ๔ รายการ และสินค้าเครื่องดื่ม ๑๐ รายการ บริษัทที่ถูกปฏิเสธนำเข้าสินค้ามีจำนวน ๑๓ ราย และถูกปฏิเสธด้วย ๑๗ สาเหตุ ได้แก่ พบเชื้อซาลโมเนลลา (SALMONELLA) ผลากไม่ระบุรายละเอียดส่วนผสมตามที่กำหนด (LIST INGREDIENTS) ผลากไม่ระบุการใช้สีผสมอาหาร (COLOR LABELING) ผลากไม่จัดทำเป็นภาษาอังกฤษ (NO ENGLISH) ผลากไม่ถูกต้อง (FALSE) ผลากไม่ได้ระบุชื่อทั่วไปของอาหาร (USUAL NAME) ผลากระบุสารก่อภูมิแพ้ในอาหารไม่ครบถ้วน (ALLERGEN) ผลากไม่ได้ระบุร้อยละน้ำผลไม้ที่ผสมอย่างชัดเจน (JUICE %) ผลากระบุข้อมูลโภชนาการไม่ถูกต้อง (NUTRITIONAL LABELING) พบสารพิษหรือสารอันตราย (POISONOUS) พบยาสัตว์ที่ไม่ปลอดภัย (VETERINARY DRUGS) มีสารปรุงแต่งอาหารไนโตรฟูแรน (NITROFURAN) ผลากแสดงปริมาณ น้ำหนัก หน่วยวัด หรือการนับไม่ถูกต้อง (LACKS NVC) พบสิ่งแปลกปลอมหรือสิ่งสกปรก (FILTHY) ผู้นำเข้าไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดของ FSVP (FSVP VIOLATION) พบสารกำจัดศัตรูพืช (PESTICIDE) และพบสารเติมแต่งอาหารที่ไม่ปลอดภัย (UNSAFE ADDITIVES)

๓.๒ การเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขนำเข้าสับปะรดโดยไม่ต้องผ่านการฉายรังสี และความร่วมมือทางวิชาการด้านฉายรังสี ตามที่กรมวิชาการเกษตรยื่นคำร้องไปยัง APHIS – USDA (Animal and Plant Health Inspection Service – US Department of Agriculture) เมื่อวันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๖ เพื่อขอเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขการนำเข้าสับปะรดโดยไม่ต้องผ่านการฉายรังสี เนื่องจาก USDA ประเมินแล้วพบว่าไม่มีศัตรูพืชกักกันในผลสับปะรดสดจากไทย โดยในการประชุมร่วมกับ APHIS – USDA ในกรุงวอชิงตัน ดี.ซี. เมื่อวันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ได้จัดลำดับความสำคัญการขอเปิดตลาดเป็นลำดับที่ ๒ รองจากมะม่วง (ลดอัตรารังสีแกมมาจากเดิม ๔๐๐ เกรย์) อย่างไรก็ตาม มีผู้สนใจสอบถามมายัง สบข. ดี.ซี. เกี่ยวกับการนำเข้าสับปะรดสดตัดแต่งจากไทยหลายครั้ง โดยเฉพาะสับปะรดภูแล และมีการลักลอบนำเข้ามาจำหน่ายในสหรัฐอเมริกาอย่างต่อเนื่องในราคา ๒๐ เหรียญสหรัฐ/๕๐๐ กรัม แสดงให้เห็นว่าเป็นสินค้าที่มีแนวโน้มที่ดี สบข. ดี.ซี. ได้หารือเป็นการภายในกับกรมวิชาการเกษตรแล้ว จึงได้แจ้งไปยัง APHIS ขอปรับลำดับความสำคัญให้สับปะรดเป็นลำดับแรก โดย APHIS แจ้งว่า จะต้องมีการประเมินความเสี่ยงศัตรูพืช (Pest Risk Assessment – PR) สำหรับสับปะรดใหม่อีกครั้ง เนื่องจากข้อมูลศัตรูพืช

ที่มีอยู่เป็นข้อมูลเดิมตั้งแต่ปี ๒๕๕๐ สบข. ดี.ซี. อยู่ระหว่างการประสานงานระหว่าง APHIS และกรมวิชาการเกษตร เพื่อให้มีการจัดส่งข้อมูลเพิ่มเติมประกอบการพิจารณาเปิดตลาดอย่างเป็นทางการต่อไป สบข. ดี.ซี. ยังได้ประสานงานกับ Dr. Anuradha Prakash จากมหาวิทยาลัย Chapman รัฐแคลิฟอร์เนีย ซึ่งเป็นผู้เชี่ยวชาญด้านการศึกษาวิจัยผลไม้ฉายรังสี เพื่อดำเนินงานวิจัยเกี่ยวกับการลดอัตรารังสีในมะม่วงร่วมกับ กรมวิชาการเกษตร เพื่อนำเสนอข้อมูลประกอบการพิจารณาเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขการนำเข้ามะม่วงต่อไป เนื่องจาก Chapman University เป็นสถาบันในสหรัฐอเมริกาจึงคาดว่าจะสามารถเพิ่มความน่าเชื่อถือให้กับผลการศึกษาวิจัยได้ดียิ่งขึ้น

**๓.๓ NOAA แจ้งขอหารือกับกรมประมงเรื่อง SIMP** เมื่อวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ หน่วยงาน National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) สังกัด National Marine Fisheries Service (NMFS) ภายใต้กระทรวงพาณิชย์ของสหรัฐอเมริกา ได้แจ้งขอถอนร่างข้อเสนอเพื่อเพิ่มชนิดสัตว์น้ำภายใต้โครงการตรวจติดตามการนำเข้าสินค้าประมงนำเข้า (Seafood Import Monitoring Program – SIMP) เนื่องจากได้รับข้อคิดเห็นจากสาธารณชนเป็นจำนวนมาก โดยจะดำเนินการทบทวนโปรแกรม SIMP และแสวงหาแนวทางในการปรับปรุงประสิทธิภาพต่อไป เจ้าหน้าที่ของ NOAA ได้แจ้งความประสงค์ขอหารือทาง Zoom กับกรมประมงของไทย เพื่อขอทราบข้อคิดเห็นเกี่ยวกับแนวทางในการป้องกันไม่ให้สินค้าประมงจากการทำประมงผิดกฎหมายหรือการทำประมง IUU (Illegal, Unreported and Unregulated Fishing) เข้าสู่สหรัฐอเมริกาและจะสามารถประสานความร่วมมือระหว่างประเทศผู้จับ/ผู้ผลิตสินค้าสัตว์น้ำเพื่อดำเนินการมาตรการป้องกันนี้ได้อย่างไร ตลอดจนอยากทราบข้อคิดเห็นจากรัฐบาลไทยจะมีมาตรการอย่างไร เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการนำเข้าสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการทำประมง IUU การทำลายทรัพยากรธรรมชาติ ตลอดจนการใช้แรงงานผิดกฎหมายเข้ามาในประเทศไทย ทั้งนี้ ได้นัดหมายการประชุมร่วมระหว่างกรมประมง NOAA ในวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ (ของไทย) โดย สบข. ดี.ซี. จะเข้าร่วมประชุมด้วย สบข. ดี.ซี. เห็นว่า NOAA กำลังแสวงหาแนวทางเพื่อทดแทนการเพิ่มจำนวนชนิดสัตว์น้ำภายใต้โปรแกรม SIMP เนื่องจากการเพิ่มจำนวนชนิดสัตว์น้ำที่ต้องดำเนินการตรวจสอบและเก็บรักษาข้อมูลสร้างภาระให้แก่ผู้ผลิต ผู้ส่งออก และผู้นำเข้าสินค้าประมงเป็นอย่างมาก ทั้งทางด้านค่าใช้จ่าย ทรัพยากรบุคคล และเวลา อีกทั้งยังไม่พบรายงานการตรวจพบสินค้าประมงจากการทำประมงผิดกฎหมาย หรือ IUU Fishing จากการดำเนินโปรแกรม SIMP แต่อย่างใด จึงเป็นสาเหตุหนึ่งที่ได้รับข้อคิดเห็นเชิงคัดค้านเป็นจำนวนมาก

**๓.๔ PETA ขอเข้าพบ** องค์การพิทักษ์สัตว์ หรือ PETA (People for the Ethical Treatment of Animals) ได้ติดต่อมายัง สบข. ดี.ซี. ทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์เมื่อวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๗ ขอเข้าพบเพื่อหารือเกี่ยวกับประเด็นการใช้แรงงานลิงในการเก็บมะพร้าวของไทย โดยในจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าวยังได้เรียกร้องให้ภาครัฐของไทยดำเนินการมาตรการต่าง ๆ เช่น ยกเลิกโรงเรียนฝึกลิง จัดทำแผนยกเลิกการใช้ลิงเพื่อการเก็บมะพร้าว โดย PETA ยินดีสนับสนุนค่าใช้จ่ายเพื่อช่วยเหลือ ห้ามจับลิงออกจากป่าเพื่อมาใช้งาน ฝึกอบรมเกษตรกรสวนมะพร้าวเพื่อให้ใช้วิธีการอื่นในการเก็บมะพร้าวแทนการใช้ลิง และส่งเสริมโครงการปลูกมะพร้าวพันธุ์ใหม่ที่มีต้นเดียว ทั้งนี้ เป็นที่ทราบกันดีว่า PETA มีการโจมตีสินค้ากะทิของไทยอย่างต่อเนื่องมาเป็นเวลาหลายปี โดยรณรงค์ให้ผู้ประกอบการนำเข้าและจำหน่ายกะทิในสหรัฐอเมริกายกเลิกการซื้อสินค้าประมงที่จากไทยเนื่องจากประเด็นปัญหาการทารุณกรรมสัตว์ โดยมีมุ่งเป้าไปที่กะทิขาวกะทิของบริษัท เทพผดุงพรมะพร้าว จำกัด ซึ่งมีส่วนแบ่งการตลาดสูงสุดในสหรัฐอเมริกาเป็นหลัก ทั้งนี้ สบข. ดี.ซี. ได้จัดส่งข้อมูลโครงการ Monkey Free Plus ของกรมวิชาการเกษตรให้แก่เจ้าหน้าที่ PETA ด้วย แต่เจ้าหน้าที่แจ้งว่ารับทราบเกี่ยวกับโครงการดังกล่าวแล้วเป็นอย่างดี ทั้งนี้ ได้นัดหมายเพื่อเข้าพบและหารือกับ สบข. ดี.ซี. ในวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ณ สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงวอชิงตัน ผู้เข้าร่วมการประชุมจาก PETA ได้แก่ Ms. Jennifer Miller และ Ms. Jacqueline Sadashige จึงเป็นโอกาสที่จะได้รับฟังข้อคิดเห็นและแนวทางในอนาคตของ PETA โดยตรง และจะได้ชี้แจงข้อเท็จจริงเกี่ยวกับความพยายามของไทยในการงดเว้นการใช้แรงงานลิงในอุตสาหกรรมกะทิต่อไป

#### **๔. สถานการณ์ด้านการเกษตรหรือเรื่องอื่นที่เกี่ยวข้องกับด้านการเกษตร ที่สำคัญของสหรัฐอเมริกา**

**๔.๑ วุฒิสมาชิกสหรัฐอเมริกาเสนอร่างกฎหมายส่งเสริมการตรวจสอบของ SIMP** สมาชิกวุฒิสภาสหรัฐอเมริกา (สว.) นาย John Kennedy (R-Louisiana) ได้เสนอร่างกฎหมายที่จะจัดสรรเงินเพิ่มเติมจำนวน ๓๖ ล้านเหรียญสหรัฐ (๑.๒ พันล้านบาท) สำหรับการตรวจสอบกึ่งและปลากะพงแดงนำเข้าภายใต้โปรแกรมการตรวจติดตามสินค้าประมงนำเข้า หรือ SIMP (Seafood Import Monitoring Program) โดยระบุว่า ผู้ส่งออกสินค้าประมงรายใหญ่อินเดีย และเอกวาดอร์ ได้จำหน่ายกึ่งผิดกฎหมายในราคาที่ต่ำกว่ากึ่งที่มีคุณภาพที่จับในพื้นที่ในสหรัฐอเมริกา เพื่อเป็นการช่วยเหลือผู้บริโภคชาวอเมริกันและเป็นการปกป้องอาชีพ ร่างกฎหมายใหม่ฉบับดังกล่าวจะใช้งบประมาณจากกรมสรรพากรสหรัฐอเมริกา หรือ IRS (Internal Revenue Service) ซึ่งจะช่วยให้ทีมตรวจสอบภายใต้โปรแกรม SIMP ของหน่วยงานด้านประมงของ NOAA สามารถขยายการตรวจสอบจากร้อยละ ๑ เป็นร้อยละ ๑๐ ของการนำเข้าทั้งหมดภายใต้โปรแกรม SIMP อย่างไรก็ตาม สมาชิกวุฒิสภาสหรัฐอเมริกาพรรคเดโมแครตไม่เห็นด้วยกับร่างกฎหมายดังกล่าว โดยแย้งว่า การตัดเงินทุนของ IRS จะส่งผลกระทบต่อชาวอเมริกันจำนวนมาก ทั้งนี้ ร่างกฎหมายดังกล่าวจะถูกส่งต่อไปยังคณะกรรมการการเงินของ

วุฒิสภาเพื่อพิจารณาต่อไป ทั้งนี้ ร่างกฎหมายของ ส.ว. John Kennedy เกิดขึ้นหลังจากการตัดสินใจของ NOAA ที่จะระงับข้อเสนองการขยายขอบข่าย SIMP เมื่อเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๖ ที่ผ่านมา

**๔.๒ รัฐอินเดียนารายงานการพบไข้หวัดนก HPAI ในสัตว์ปีกเชิงพาณิชย์ครั้งแรกนับตั้งแต่เดือนพฤษภาคม** คณะกรรมการสุขภาพสัตว์แห่งรัฐอินเดียนา (Indiana State Board of Animal Health) รายงานผลการตรวจพบไข้หวัดนกชนิดร้ายแรง (Highly Pathogenic Avian Influenza – HPAI) ในฝูงสัตว์ปีกเชิงพาณิชย์ในรัฐอินเดียนาเป็นครั้งแรกนับตั้งแต่เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๖ เป็นต้นมา การระบาดครั้งนี้เกิดขึ้นในฝูงไก่จวงเชิงพาณิชย์ในเขต Daviess ขณะนี้ มีการกักกันสัตว์ปีกจำนวน ๑๓,๐๗๑ ตัว และจัดทำพื้นที่ควบคุมในรัศมี ๑๐ กิโลเมตรโดยรอบ ส่งผลกระทบต่อสัตว์ปีกเชิงพาณิชย์จำนวน ๔๕ ฝูง และสัตว์ปีกที่เลี้ยงตามบ้านอีก ๔๘ ฝูง นอกจากนี้ ยังจัดทำพื้นที่เฝ้าระวังในรัศมี ๒๐ กิโลเมตร ครอบคลุมเขต Daviess Martin และ Greene ซึ่งมีสัตว์ปีกเชิงพาณิชย์รวมกัน ๕๖ ฝูง คณะกรรมการสุขภาพสัตว์แห่งรัฐอินเดียนาระบุว่า คลื่นการระบาดของ HPAI เป็น “เหตุฉุกเฉินด้านสุขภาพสัตว์ครั้งใหญ่ที่สุดในประวัติศาสตร์ของสหรัฐอเมริกา” เนื่องจากส่งผลกระทบต่อแหล่งเลี้ยงสัตว์ปีกกว่า ๑,๐๐๐ แห่ง ใน ๔๗ รัฐ ข้อมูลของ APHIS – USDA รายงานว่า ในช่วง ๓๐ วันที่ผ่านมา มีการตรวจพบโรคไข้หวัดนกในสัตว์ปีกเชิงพาณิชย์แล้วจำนวน ๒๐ ฝูง และสัตว์ปีกที่เลี้ยงตามบ้านอีก ๑๔ ฝูง ส่งผลกระทบต่อสัตว์ปีกทั้งหมดจำนวน ๔,๕๑ ล้านตัว

**๔.๓ มูลค่าการส่งออกเนื้อสุกรของสหรัฐอเมริกาทำสถิติสูงสุดในรอบ ๓๐ เดือน** การส่งออกเนื้อสุกรของสหรัฐอเมริกาไปยังเม็กซิโก อเมริกากลาง และโคลอมเบีย มีมูลค่าสูงสุดในเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๖ นับตั้งแต่กลางปี ๒๕๖๔ เป็นต้นมา การส่งออกเนื้อสุกรของสหรัฐอเมริกายาวตัวอย่างมากโดยเฉพาะเม็กซิโก แนวโน้มการส่งออกในอนาคตสดใสทั้งในตลาดเดิมและตลาดใหม่ ในเดือนพฤศจิกายน มีการส่งออกเนื้อสุกรประมาณ ๒๕๘,๖๐๑ ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ ๕ เมื่อเทียบกับช่วงหนึ่งปีที่ผ่านมา และสูงที่สุดในรอบ ๖ เดือน คิดเป็นมูลค่าการส่งออก ๗๓๗.๔ ล้านดอลลาร์ (ราว ๒.๖ หมื่นล้านบาท) เพิ่มขึ้นร้อยละ ๒ ซึ่งสูงที่สุดนับตั้งแต่เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๔ และสูงเป็นอันดับ ๗ ในประวัติศาสตร์ ปริมาณและมูลค่าการส่งออกเนื้อสุกรไปยังอเมริกากลางยังสูงเป็นประวัติการณ์ในเดือนพฤศจิกายน มูลค่าการส่งออกไปยังเม็กซิโกอยู่ในระดับสูงสุดที่ ๒๒๑.๓ ล้านดอลลาร์ (ราว ๗.๘ พันล้านบาท) (เพิ่มขึ้นร้อยละ ๕ เมื่อเทียบเป็นรายปี) ในขณะที่การส่งออกไปยังโคลอมเบียอยู่ที่ ๓๔.๓ ล้านดอลลาร์ (ราว ๑.๒ พันล้านบาท) (เพิ่มขึ้นร้อยละ ๕๙ เมื่อเทียบเป็นรายปี) การส่งออกไปยังเกาหลีใต้และเอเชียเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ การส่งออกไปยังเม็กซิโก สาธารณรัฐโดมินิกัน มาเลเซีย และอินโดนีเซีย ทำลายสถิติของปี ในขณะที่การส่งออกไปยังอเมริกากลางเพิ่มสูงขึ้นแบบก้าวกระโดดเป็นประวัติการณ์

**๔.๔ ปัญหาสาร PFAS ปนเปื้อนในอุตสาหกรรมกัญชา** อุตสาหกรรมกัญชามีการเติบโตอย่างมาก อย่างไรก็ตาม ในกระบวนการผลิตของอุตสาหกรรมกัญชา จำเป็นต้องระวังความเสี่ยงจากสารอันตรายซึ่งอาจเกิดขึ้นในกระบวนการปลูกและแปรรูป สารที่ควรระมัดระวัง ได้แก่ สารประเภท per และ polyfluoroalkyl substances (PFAS) แม้หน่วยงานปกป้องสิ่งแวดล้อมของสหรัฐอเมริกา หรือ EPA (US Environmental Protection Agency) ยังไม่ได้ประกาศอย่างเป็นทางการให้สารประเภท PFAS เป็นสารอันตรายภายใต้กฎหมาย Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act (CERCLA) แต่คาดว่า จะประกาศในช่วงต้นปี ๒๕๖๗ นี้ ผู้ประกอบการด้านอาหารและเครื่องดื่มจำเป็นต้องรับทราบและดำเนินการประเมินความเสี่ยง โดยสหรัฐอเมริกาอยู่ระหว่างการกำหนดกฎระเบียบและแนวปฏิบัติเกี่ยวกับสาร PFAS ในอุตสาหกรรมกัญชา EPA กำหนดให้สารในกลุ่ม PFAS ชนิด perfluorooctanoic acid (PFOA) และ perfluorooctanesulfonic acid รวมถึงเกลือและไอโซเมอร์ เป็นสารอันตรายภายใต้กฎหมาย CERCLA กฎระเบียบที่กำลังดำเนินการจัดทำจะเพิ่มความโปร่งใสในการปล่อยสารเคมีชนิดนี้ และผู้สร้างมลพิษจะต้องรับผิดชอบในการกำจัดสารปนเปื้อน ทั้งนี้ มี ๑๑ รัฐได้จัดทำเอกสารแนวทางและกฎระเบียบเพื่อปกป้องผู้บริโภคผลิตภัณฑ์กัญชาจากการสัมผัสกับสาร PFAS การสัมผัสกับสาร PFAS อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพ ทำลายตับ และเพิ่มความเสี่ยงในการเกิดมะเร็ง ผู้ที่ใช้ผลิตภัณฑ์จากกัญชาจึงควรเพิ่มความระมัดระวัง ในขณะที่อุตสาหกรรมกัญชากำลังขยายตัวอย่างต่อเนื่อง ผู้ผลิตควรดำเนินการศึกษาวิจัยและปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด เพื่อรักษาความปลอดภัยและปกป้องสุขภาพของผู้บริโภค

**๔.๕ ภาคเอกชนได้รับเงินทุนสนับสนุนจากรัฐบาลกลางสหรัฐอเมริกาเพื่อขยายตลาดอาหารสัตว์และอาหารสัตว์เลี้ยง** สมาคมอุตสาหกรรมอาหารสัตว์แห่งอเมริกา (American Feed Industry Association – AFIA) เป็นองค์กรเอกชนสำคัญที่สนับสนุนการค้าอาหารสัตว์ ส่วนผสมอาหารสัตว์ และอาหารสัตว์เลี้ยง อุตสาหกรรมอาหารสัตว์สหรัฐอเมริกา ประกาศเมื่อวันที่ ๑๐ มกราคมว่า ในปีงบประมาณ ๒๕๖๗ นี้ จะได้รับงบประมาณจำนวน ๑.๗ แสนเหรียญสหรัฐ (ราว ๖ ล้านบาท) จากรัฐบาลกลางของสหรัฐอเมริกา ผ่านทางโครงการเข้าถึงตลาด หรือ Market Access Program (MAP) ของหน่วยงานบริการเกษตรต่างประเทศ หรือ FAS (Foreign Agricultural Service) ภายใต้ USDA สำหรับใช้ในการขยายตลาดและส่งเสริมการส่งออกอาหารสัตว์ไปยังจีนและเวียดนาม ด้วยกฎระเบียบและนโยบายของต่างประเทศยังเป็นอุปสรรคต่อการค้าที่เป็นธรรม ความช่วยเหลือจาก USDA ครั้งนี้ จะช่วยให้สามารถเอาชนะอุปสรรคทางการค้าและส่งเสริมการส่งออกอาหารสัตว์ได้ ปัจจุบัน การส่งออกอาหารสัตว์ของสหรัฐอเมริกา มีมูลค่าถึง ๗.๕ พันล้านเหรียญสหรัฐ (ราว ๒.๖ แสนล้านบาท) งบประมาณที่สนับสนุนผ่านโครงการ MAP จะช่วยให้จีนและเวียดนามรับทราบถึงประโยชน์ใช้สอย ความปลอดภัย และคุณภาพอาหารสัตว์ของสหรัฐอเมริกา ซึ่งจะช่วยปรับปรุงการผลิตและสุขภาพสัตว์สำหรับเกษตรกร ตลอดจนเจ้าของสัตว์เลี้ยงให้ได้รับทราบข้อมูลเกี่ยวกับความสำคัญของอาหารสัตว์เลี้ยงที่ครบถ้วนและสมดุล เพื่อช่วยให้สัตว์เลี้ยงมีชีวิตที่ยืนยาวและมีสุขภาพดีขึ้น การดำเนินงานภายใต้โครงการเข้าถึงตลาด หรือ MAP นี้ FAS จะร่วมมือกับสมาคมการค้าต่าง ๆ ในการส่งเสริมประชาสัมพันธ์สินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์สหรัฐอเมริกาในต่างประเทศ

**๔.๖ USDA ลงทุน ๓ ล้านเหรียญสหรัฐเพื่อให้ความรู้เกษตรกรและเจ้าของฟาร์มปศุสัตว์ด้านบริหารจัดการความเสี่ยง** หน่วยงานบริหารจัดการความเสี่ยง หรือ RMA (Risk Management Agency) สังกัด USDA จะจัดสรรงบประมาณจำนวน ๓ ล้านเหรียญสหรัฐ (ราว ๑๐๕ ล้านบาท) ในการจัดทำข้อตกลงความร่วมมือเพื่อให้ความรู้ด้านบริหารจัดการความเสี่ยงและการปฏิบัติที่ชาญฉลาดด้านสภาพภูมิอากาศแก่ผู้ผลิตรายย่อยที่ด้อยโอกาส โดย RMA จะสนับสนุนงบประมาณให้แก่องค์กรที่ไม่แสวงผลกำไรและมหาวิทยาลัยด้านการเกษตร สำหรับพัฒนาหลักสูตรการฝึกอบรมและแหล่งข้อมูล ให้ความรู้ด้านการบริหารจัดการความเสี่ยงแก่เกษตรกรและเจ้าของฟาร์มปศุสัตว์ การให้เงินทุนนี้เป็นส่วนหนึ่งของการพยายามในการถ่ายทอดความรู้ให้แก่ชุมชนที่ไม่สามารถเข้าถึงการฝึกอบรมเกี่ยวกับทางเลือกในการบริหารจัดการความเสี่ยงให้เกิดความเท่าเทียม และให้นำไปปรับใช้ในการทำเกษตรของตน USDA เปิดรับสมัครองค์กรที่สนใจเข้าร่วมเป็นผู้จัดการฝึกอบรมเกี่ยวกับทางเลือกในการประกันภัยพืชผลการเก็บข้อมูล การจัดการด้านการเงิน การใช้เครื่องมือในการจัดการความเสี่ยงที่ไม่ใช่การประกันภัย การเตรียมความพร้อมรับมือภัยธรรมชาติ และระบบจัดการความมั่นคงทางอาหารในท้องถิ่นผ่านการจัดการความเสี่ยง โดยองค์กรที่สนใจสามารถสมัครเพื่อขอรับเงินทุนสนับสนุนโครงการได้ภายในวันที่ ๔ มีนาคม ๒๕๖๗

**๔.๗ USDA มอบ ๙.๗๕ ล้านเหรียญสหรัฐ สนับสนุน ๑๐ โครงการสินค้าเกษตรอินทรีย์** หน่วยงานบริการการตลาดสินค้าเกษตร หรือ AMS (Agricultural Marketing Service) สังกัด USDA ประกาศมอบเงินจำนวน ๙.๗๕ ล้านเหรียญสหรัฐ (ราว ๓๔๐ ล้านบาท) ให้แก่ ๑๐ โครงการ ผ่านกองทุนพัฒนาตลาดเกษตรอินทรีย์ หรือ OMDG (Organic Market Development Grant) เพื่อสนับสนุนการพัฒนาและขยายตลาดเดิมและเพิ่มตลาดใหม่ ส่งเสริมการบริโภคสินค้าเกษตรอินทรีย์ภายในประเทศ สหรัฐอเมริการวมถึงจัดหาข้อมูลและให้บริการแก่ผู้ผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์กว่า ๖ หมื่นราย และผู้ซื้ออีก ๒ หมื่นราย ผู้ที่ได้รับเงินทุนสนับสนุนจะเป็นผู้นำในการสร้างรายได้ให้แก่อุตสาหกรรมเกษตรอินทรีย์ของประเทศ และเพิ่มมูลค่าสินค้าให้แก่ผู้ผลิตในชนบททั่วสหรัฐอเมริกา เช่น (๑) องค์กรห่วงโซ่อุปทานธัญพืชในรัฐโคโลราโด (Colorado Grain Chain) จะใช้เงินทุนขยายโอกาสทางการตลาดให้แก่ผู้ผลิต ผู้แปรรูป และผู้ผลิตสินค้าเพิ่มมูลค่าจากธัญพืชอินทรีย์ในท้องถิ่นเพื่อการบริโภคของมนุษย์ (๒) สมาคมเกษตรกรและชาวสวนอินทรีย์แห่งรัฐเมน (Maine Organic Farmers and Gardeners Association) เพื่อเสริมสร้างความต้องการผลิตภัณฑ์นมอินทรีย์ที่ผลิตจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ผ่านการส่งเสริมการบริโภคผลิตภัณฑ์นมอินทรีย์โดยร้านค้าปลีก และเจาะตลาดกลุ่มผู้บริโภคเป้าหมาย และ (๓) เนวร่วมเกษตรอินทรีย์รัฐโอเรกอน (Oregon Organic Coalition) โดยเสริมสร้างอุปสงค์ของผู้บริโภคสำหรับอาหารอินทรีย์ที่ผลิตในรัฐโอเรกอนและวอชิงตัน ตลอดจนขยายตลาดสินค้ามูลค่าสูงสำหรับผู้ผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ในภูมิภาค มุ่งเป้าอาหารที่ผลิตเป็นพิเศษ (Specialty/craft food) และการจำหน่ายโดยตรงจากฟาร์มสู่โรงเรียน เป็นต้น

**๕. การคาดการณ์สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร**

**๕.๑ คาดการณ์ฟาร์มกึ่งเผชิญความยากลำบากต่อไปในปี ๒๕๖๗** รายงานธุรกิจของธนาคารเนเธอร์แลนด์ Rabobank คาดว่า อุปทานกึ่งจากการเพาะเลี้ยงจะล้นตลาดอย่างหนักในปี ๒๕๖๗ ราคาจะดิ่งลงอย่างมาก และความต้องการนำเข้าสินค้าของจีนมีแนวโน้มลดลงต่อเนื่อง ในปี ๒๕๖๖ เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงกึ่งต้องเผชิญกับความท้าทายสูงสุดในช่วงทศวรรษ ความต้องการสินค้าของตลาดตะวันออกกลางน้อยลง ในขณะที่ เอกวาดอร์ผลิตสินค้าออกสู่ตลาดได้มาก ส่งผลให้ราคากึ่งตกต่ำยิ่งกว่าจุดต่ำสุดในช่วงการระบาดใหญ่ของโควิด - ๑๙ แต่ต้นทุนการผลิตกลับสูงขึ้นต่อเนื่องจากอาหารสัตว์ราคาสูง ผลกระทบเหล่านี้ยังคงดำเนินต่อจากปีที่แล้วเข้าสู่ปีใหม่ ทั้งราคาสินค้าตกต่ำ ความต้องการลดลง จึงยากที่จะคาดเดาว่าตลาดจะเข้าสู่เสถียรภาพเมื่อใด ราคาสินค้ากึ่งที่ตกต่ำในปัจจุบันอาจกลายเป็น "ความปกติใหม่" หรือ New Normal แม้ว่า การนำเข้ากึ่งของจีนจะสูงทำลายสถิติในปี ๒๕๖๖ เนื่องจากการยกเลิกล็อกดาวน์ แต่ภาพรวมการฟื้นตัวยังช้ากว่าที่คาดไว้ การนำเข้ากึ่งของจีนที่เพิ่มสูงขึ้นเป็นการนำเข้าจากเอกวาดอร์เป็นหลัก ส่งผลให้การส่งออกกึ่งของเอกวาดอร์สูงเป็นประวัติการณ์ โดยในเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๖ มีปริมาณการส่งออกเพิ่มสูงถึงร้อยละ ๑๔.๑ ในรอบปี แต่เชื่อว่าจะไม่เห็นภาพการนำเข้าสูงขนาดนั้นอีกในช่วงครึ่งปีแรกของปี ๒๕๖๗ โดยจีนจะผลิตกึ่งภายในประเทศได้เพิ่มขึ้นเช่นกัน จึงส่งผลกระทบต่อความต้องการนำเข้าด้วย ทั้งนี้ ในปีที่ผ่านมาจนถึงเดือนตุลาคม ๒๕๖๖ มูลค่าการนำเข้ากึ่งของจีนลดลงร้อยละ ๖.๙ แต่ปริมาณการนำเข้ากลับเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๑.๔ ในขณะที่ ปริมาณและมูลค่าการนำเข้ากึ่งของสหรัฐอเมริกาลดลงร้อยละ ๒๐ และ ๙ ตามลำดับในช่วงเวลาเดียวกัน ดังนั้น การนำเข้ากึ่งแซงหน้ามายังสหรัฐอเมริกามีแนวโน้มลดลงและราคาลดต่ำลงในปี ๒๕๖๗

**๕.๒ แนวโน้มอาหารสัตว์เลี้ยง ๒๕๖๗** แนวโน้มอาหารสัตว์เลี้ยงสำหรับปี ๒๕๖๗ คาดว่า จะมีความก้าวหน้าด้านเทคโนโลยีมากขึ้น มีการนำเทคโนโลยีมาใช้ในวิทยาศาสตร์โภชนาการ การค้าปลีก ไปจนถึงการใช้ปัญญาประดิษฐ์ หรือ AI (Artificial intelligence) เพื่อทราบความต้องการของสัตว์เลี้ยงของตน ในอนาคตอันใกล้ การตรวจ DNA จะสามารถบอกคุณลักษณะเฉพาะ และให้คำแนะนำเฉพาะเจาะจงสำหรับสัตว์เลี้ยงแต่ละตัว AI สามารถคำนวณสูตรอาหารและขนม หรือออกแบบผลิตภัณฑ์ใหม่ ๆ เฉพาะตัว สามารถใช้กระบวนการหมักที่แม่นยำ (Precision fermentation) เพื่อผลิตอาหารสัตว์เลี้ยงที่มีโภชนาการครบถ้วน เทียบเท่าโปรตีนธรรมชาติ ไปจนถึงนวัตกรรมโปรตีนไร้เนื้อสัตว์ พฤติกรรมเลี้ยงที่จัดให้สัตว์เลี้ยงเป็นส่วนหนึ่งของครอบครัวส่งผลต่อการพัฒนาโภชนาการอาหารสัตว์เลี้ยง โดยเฉพาะนวัตกรรมนมระดับพรีเมียม เจ้าของสัตว์เลี้ยงที่ใช้ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารมักให้ผลิตภัณฑ์ประเภทนี้กับสัตว์เลี้ยงด้วย ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับความนิยมในลำดับต้น ๆ ยังได้แก่ ผลิตภัณฑ์ที่ส่งเสริมสุขภาพโดยรวม ช่วยให้ผ่อนคลาย ช่วยย่อยอาหาร ช่วยการเคลื่อนไหว ช่วยผิวหนังและขน ตลอดจนช่วยให้สัตว์เลี้ยงสูงวัยมีสุขภาพดี เจ้าของสัตว์เลี้ยงจะให้ความสนใจ คำกล่าวอ้าง (Claims) บนบรรจุภัณฑ์จำพวก “ทำจากพืช” “ส่วนผสมจากธรรมชาติ” “ปราศจากสารก่อภูมิแพ้” “ปลอดสารปรุงแต่งสังเคราะห์และสารกันบูด” รวมถึง “ผ่านการทดสอบทางวิทยาศาสตร์” หรือ “มีการศึกษาทางคลินิกสนับสนุน” ทั้งนี้ ผู้บริโภคอาจเปลี่ยนไปซื้อสินค้าที่มีบรรจุภัณฑ์ขนาดเล็กลง สินค้าตราห้าง (Store brands) หรือที่มีส่วนผสมที่คุณภาพไม่พรีเมียมมากนัก เนื่องจากสภาพเศรษฐกิจ และอาจเลือกซื้อผลิตภัณฑ์ประเภทสารพัดประโยชน์ (Multifunctional products) ที่ตอบ

โจทย์สุขภาพโดยรวมเพื่อป้องกันโรคที่มักเป็นปัญหาในอนาคต ผู้ผลิตจึงควรกำหนดลูกค้าเป้าหมายเป็นผู้เริ่มมีสัตว์เลี้ยงไว้แต่เนิ่น ๆ ซึ่งจะเป็นกลยุทธ์สำคัญในการเสริมสร้างความไว้วางใจและเป็นลูกค้าประจำตลอดชีวิตของสัตว์เลี้ยง

**๕.๗ ผลการสำรวจราคาผลไม้เขตร้อนและข้าวในเขต DMV ประจำเดือนมกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗** สปช. ดี.ซี. รายงานผลการสำรวจราคาผลไม้เขตร้อนและข้าวในเขต DMV (Washington DC – Maryland – Virginia) ประจำเดือนมกราคม ๒๕๖๗ พบผลไม้สดจากไทยในท้องตลาด ได้แก่ ทุเรียนหมอนทองแช่เยือกแข็ง และมะพร้าวอ่อน และพบผลไม้เขตร้อนอื่นๆ ที่มีวางจำหน่าย ได้แก่ ทุเรียนภูเขาไฟแช่เยือกแข็ง (มาเลเซีย) ทุเรียนมาเลเซียเกรด AA แช่เยือกแข็ง (มาเลเซีย) ลำไย (ไม่ระบุ) ลิ้นจี่ (ไม่ระบุ) สับปะรด (คอสตาริกา) สับปะรดสีชมพู (คอสตาริกา) แก้วมังกรเนื้อขาว (เอกวาดอร์) แก้วมังกรเนื้อแดง (เวียดนาม) แก้วมังกรผิวเหลือง (เอกวาดอร์) มะม่วง (เอกวาดอร์ เวียดนาม และเปรู) มะพร้าวอ่อน (เวียดนาม) ฝรั่ง (ไม่ระบุ) และส้มโอ (เวียดนาม จีน สหรัฐอเมริกา) ผลไม้ที่จำหน่ายในท้องตลาดส่วนใหญ่นำเข้าจากเอกวาดอร์ โดยผลไม้บางชนิด เช่น แก้วมังกร และฝรั่ง มีขนาดเล็กกว่าปกติและไม่สด และมะม่วงและสับปะรดมีราคาแพงขึ้น ในเดือนนี้ ไม่พบการวางจำหน่ายทุเรียนสดทั้งผล ทุเรียนสด (ตัดแต่ง) และสับปะรดทุกละ (ตัดแต่ง) จากไทย ทั้งนี้ ซูเปอร์มาร์เก็ต Mainstream เริ่มวางจำหน่ายผลไม้เมืองร้อนเพิ่มความหลากหลายมากขึ้น สำหรับข้าว พบข้าวหอมมะลิ ข้าวกล้อง ข้าวไรซ์เบอร์รี่ ข้าวกล้องหอมมะลิผสมข้าวแดง ซึ่งส่วนใหญ่เป็นการนำเข้าจากประเทศไทย ในเดือนนี้ไม่พบการวางจำหน่ายข้าว RD 43 โดยสังเกตว่า สินค้าข้าวที่วางจำหน่ายมีปริมาณน้อยลงและเริ่มมีการวางจำหน่ายธัญพืชผสมข้าว และข้าวโอ๊ตสำหรับหุง สร้างความหลากหลายและเพิ่มตัวเลือกให้กับผู้บริโภคมากขึ้น

## ๖. อื่น ๆ

**๖.๑ พบ Winrock** เมื่อวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๗ นายธานี แสงรัตน์ เอกอัครราชทูตประจำกรุงวอชิงตัน พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงวอชิงตัน และ สปช. ดี.ซี. ได้เข้าพบและหารือกับองค์กร Winrock International ในกรุงวอชิงตัน ดี.ซี. โดยที่องค์กร Winrock International เป็นองค์กรเอกชนของสหรัฐอเมริกา ดำเนินงานด้านการพัฒนาและแก้ไขปัญหาสังคม การเกษตร และสิ่งแวดล้อม เน้นการให้ความช่วยเหลือผู้ด้อยโอกาส เพิ่มโอกาสทางเศรษฐกิจ และสนับสนุนให้เกิดความยั่งยืนของทรัพยากรธรรมชาติ โดยได้รับงบประมาณจากแหล่งต่าง ๆ เช่น USAID และ USDA เพื่อจัดทำโครงการใน ๔๖ ประเทศ รวมทั้งประเทศไทย ขณะนี้มีการดำเนินงานอยู่กว่า ๑๔๐ โครงการในทุกภูมิภาคทั่วโลก ปัจจุบัน Winrock ได้รับงบประมาณจาก USDA เพื่อจัดทำโครงการใน ๕ ประเทศ ได้แก่ มาลาวี ลาว ปากีสถาน ฟิลิปปินส์ และไทย สำหรับประเทศไทยอยู่ระหว่างการดำเนินโครงการ Thailand Regional Agriculture Innovation Network (RAIN) ซึ่งเริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ปลายปี ๒๕๖๕ และจะสิ้นสุดในปี ๒๕๗๐ เจ้าหน้าที่ของโครงการ RAIN ที่ประจำอยู่ในประเทศไทย ได้เข้าพบกับรองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรแล้วเมื่อวันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๖ เพื่อหารือเกี่ยวกับแนวทางการดำเนินงานกิจกรรมความร่วมมือกับโครงการ RAIN โดยมุ่งเน้นการใช้เทคโนโลยีการเกษตรเพื่อให้สามารถปรับตัวกับสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลง ส่งเสริมการเพิ่มผลผลิต ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และสนับสนุนการค้า รวมทั้งให้ภาคการเกษตรมีการปรับตัวกับสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงผ่านเทคโนโลยีที่เหมาะสม การร่วมมือกับหน่วยงาน Winrock จะเป็นโอกาสดีในการพัฒนาด้านการเกษตรของไทย โดยเฉพาะด้านนวัตกรรมการเกษตรที่เท่าทันต่อสภาพภูมิอากาศ การทำการเกษตรแบบยั่งยืน และการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม หากหน่วยงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ประสงค์จัดทำความร่วมมือภายใต้โครงการ RAIN สามารถแจ้งมายัง สปช. ดี.ซี. เพื่อสำนักงานฯ จักได้ประสานงานให้เกิดความร่วมมือระหว่างกันอย่างเป็นรูปธรรมต่อไป

**๖.๒ เกษตรเข้าร่วมงานวันกองทัพไทย ประจำปี ๒๕๖๗** เมื่อวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๗ สปช. ดี.ซี. พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่และข้าราชการที่มประเทศไทย เข้าร่วมงานเลี้ยงรับรองเนื่องในโอกาสวันกองทัพไทย ประจำปี ๒๕๖๗ ณ ห้อง Koran Room, Patton Hall, Fort Myer, Virginia โดยผู้ช่วยทูตฝ่ายทหารบก ประจำกรุงวอชิงตัน ได้กล่าวต้อนรับ และท่านเอกอัครราชทูต ณ กรุงวอชิงตัน ให้เกียรติกล่าวสุนทรพจน์ แยกผู้มีเกียรติที่เข้าร่วมงานได้แก่ ข้าราชการทหารระดับสูงของสหรัฐอเมริกาผู้ช่วยทูตทหารของมิตรประเทศ ผู้แทนจากสถานเอกอัครราชทูตประเทศต่าง ๆ ในกรุงวอชิงตัน ดี.ซี. ผู้แทนสมาคม และชุมชนไทยในพื้นที่ใกล้เคียง ภายในงานดังกล่าวสำนักงานฯ ได้ร่วมออกคูหาประชาสัมพันธ์ผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตรไทย โดยรังสรรค์เมนูเครื่องดื่มจากลำไยกระป๋อง ชื่อ "Longan Ruby" ผสมผสานน้ำลำไยกระป๋อง น้ำเลมอนเนด และน้ำแครนเบอร์รี่ ตกแต่งด้วยเนื้อลำไย ซึ่งได้รับความสนใจและการตอบรับเป็นอย่างดีจากผู้เข้าร่วมงานทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติถึงรสชาติ รสสัมผัสที่อร่อยและเป็นเอกลักษณ์