

สารบัญ

หัวข้อ

หน้า

ข่าวสถานการณ์การพัฒนาสินค้าเกษตรของจีน.....๑-๖

- สถานการณ์การค้ามะม่วงของจีน ความได้เปรียบดุลการค้าลดลงทุกปี
- การบริโภคเนื้อหมูของมณฑลเฮยหลงเจียงในไตรมาสที่ ๓ เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมาเพิ่มขึ้น ๒.๓ เท่า
- “จื่อวี ๗๕๗” ข้าวโพดสายพันธุ์ใหม่ที่มีส่วนประกอบของแป้งสูงจากมณฑลเหอเป่ย์
- ตลาดรับนกจีนเติบโตอย่างรวดเร็ว
- เทียนจินใช้ ๓ มาตรการรับมือ “เทศกาลขายหมู”
- ส่งเสริมผลิตภัณฑ์รักษ์โลก พัฒนาเกษตรสีเขียว
- จีนลดการนำเข้าข้าวสาลี เนื่องจากราคาตลาดโลกพุ่งสูงขึ้น

ข่าวสถานการณ์สินค้าเกษตรต่างประเทศในจีน.....๗-๑๕

- ฟิลิปปินส์เป็นประเทศแรกในโลกที่จำหน่ายพืชตัดแปลงพันธุกรรม “ข้าวสีทอง” ในเชิงพาณิชย์
- กิจการกล้วยของฟิลิปปินส์เรียกร้องรัฐบาลลงทุน ๔ พันล้านเปโซ (ราว ๒.๖๗ พันล้านบาท) เพื่อเพิ่มกำลังการผลิต
- ฟิลิปปินส์มุ่งสู่การเป็น Supplier ส่งออกผลิตภัณฑ์มะพร้าวรายใหญ่ที่สุดของจีน
- มูลค่าส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้และผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำของเวียดนามขยายตัวอย่างต่อเนื่อง
- มาเลเซียเตรียมราชาแห่งทุเรียน “มุซังคิง” สำหรับจำหน่ายเทศกาล 11.11 กว่า ๑๑๐ ตัน
- จีนเป็นตลาดส่งออกทุเรียนที่ใหญ่ที่สุดของมาเลเซีย มีมูลค่าส่งออกเพิ่มขึ้นเป็นเท่าตัวในรอบ ๕ ปี
- คนขับรถขนส่งติดเชื้อ Covid-19 จีนปิดด่านชั่วคราว ส่งผลให้การส่งออกกล้วยของลาวมายังจีนอยู่ในภาวะถดถอย
- มะม่วงปริมาณมากของกัมพูชาจะมาถึงจีนหลังฤดูเก็บเกี่ยวนี้

สารบัญ

หัวข้อ

หน้า

- มาตรการตรวจสอบเชื้อโรคและศัตรูพืชการนำเข้าส้มแช่แข็งจากแอฟริกาใต้
- ศุลกากรแห่งชาติจีนและกระทรวงเกษตรและกิจการชนบทของจีน ออกประกาศ เรื่อง การป้องกันโรคไข้หวัดนก H5N1 จาก Botswana เข้าสู่จีน
- เอกวาดอร์เร่งขยายการส่งออกกุ้งไปยังจีน

ปัจจัยหรือสถานการณ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง.....๑๖-๑๘

- องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติเปิดตัวระบบสารสนเทศเวอร์ชันใหม่ เพื่อรับมือภัยจากโรคในสัตว์
- ความร่วมมือด้านเศรษฐกิจการค้าสินค้าเกษตรระหว่างจีน-แอฟริกาเติบโตแบบก้าวกระโดด
- เส้นทางรถไฟแพนเอเชียจีน-ลาว (Pan-Asian Railway) เริ่มใช้ปลายปีนี้
- IGC คาดปี ๒๕๖๔-๒๕๖๕ ปริมาณการผลิตข้าวของโลกอยู่ที่ ๕๑๑.๙ ล้านตัน
- หลายมณฑลของจีนระงับการจัดทัวร์ท่องเที่ยวข้ามมณฑล
- จีนห้ามขนส่งอาหาร cold chain นำเข้าที่ไม่สามารถให้ข้อมูลแหล่งที่มาของสินค้า

ข่าวสถานการณ์สินค้าเกษตรไทยในจีน.....๑๙-๒๑

- ศาลจีนสั่งปรับร้านค้าออนไลน์ขายมะนาวไทย ๑๐ เท่าของราคาขาย
- ตรวจพบเชื้อไวรัสโคโรนา-๑๙ ทั้งบรรจุภัณฑ์ภายในและภายนอกในสินค้าลำไยไทย
- พบผลตรวจกรดนิวคลีอิกเป็นบวกบนบรรจุภัณฑ์ภายนอกของทุเรียนไทย ศูนย์ควบคุมโรคตำบลงี้หยาংประกาศเตือนความเสี่ยงด้านสุขภาพ
- GACC ระบุบริษัทผู้ผลิตและแปรรูปเนื้อสัตว์ปีกและผลพลอยได้ไก่แช่แข็งของไทย
- จีนตรวจประเมินมาตรการควบคุมโควิดและความปลอดภัยอาหารในสินค้าประมงและปศุสัตว์ของไทย จำนวน ๒ โรง

• สถานการณ์การค้ามะม่วงของจีน ความได้เปรียบดุลการค้าลดลงทุกปี

จีนถือเป็นประเทศผู้ผลิตมะม่วงรายใหญ่อันดับสองของโลก¹ ปริมาณการผลิตอยู่ที่ร้อยละ ๘.๗๕ ของปริมาณการผลิตทั่วโลก จีนไม่เพียงเป็นผู้นำเข้ามะม่วงรายใหญ่ ยังเป็นผู้ส่งออกมะม่วงรายใหญ่ของโลก มูลค่าได้เปรียบทางการค้าในปี ๒๕๖๓ ของจีนอยู่ที่ ๙.๔๒๓ ล้านดอลลาร์สหรัฐ

ตามสถิติของศุลกากรจีน เผยว่า มูลค่าการค้ามะม่วงของจีนระหว่างปี ๒๕๕๙-๒๕๖๓ เติบโตขึ้นจาก ๗๔.๒๑๘ ล้านดอลลาร์สหรัฐ เป็น ๑๖๐ ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นเฉลี่ยต่อปีร้อยละ ๒๒.๑ มูลค่าการส่งออกเติบโตเพิ่มขึ้นจาก ๕๓.๕๕๔ ล้านดอลลาร์สหรัฐ เป็น ๘๕.๘๖๔ ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นเฉลี่ยต่อปีร้อยละ ๑๒.๕ มูลค่าการนำเข้าเติบโตเพิ่มขึ้นจาก ๒๐.๖๖๔ ล้านดอลลาร์สหรัฐ เป็น ๗๔.๑๑๕ ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นเฉลี่ยต่อปีร้อยละ ๓๙.๙ ซึ่งในช่วงระยะเวลาดังกล่าว จีนได้มีการนำเข้าและส่งออกทั้งมะม่วงสดและมะม่วงอบแห้ง

สิ่งที่น่าสนใจคือ

ความได้เปรียบดุลการค้าในการนำเข้าส่งออกมะม่วงของจีนโดยรวมมีแนวโน้ม

ลดต่ำลง โดยในปี ๒๕๖๓

ลดลงอยู่ที่ ๙.๔๒๓ ล้านดอลลาร์สหรัฐ ทั้งนี้ การส่งออก

สินค้าแปรรูปจากมะม่วง ได้

แก่น้ำมะม่วง ถึงแม้จะมีปริมาณน้อย ทว่ามูลค่าการส่ง

ออกรวมกลับขยายตัวมาก

เป็นสองเท่าของมูลค่าการส่งออกมะม่วงสดและมะม่วงอบแห้ง โดยมีมูลค่าเติบโตเพิ่มขึ้นจาก ๖.๕

หมื่นดอลลาร์สหรัฐ เป็น ๑.๖๖ แสนดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นเฉลี่ยต่อปีร้อยละ ๒๖.๒ และจากการ

พัฒนาทางด้านเทคโนโลยีการแปรรูปผลิตภัณฑ์ของจีน คาดว่าจะส่งผลให้สัดส่วนการส่งออก

ผลิตภัณฑ์มะม่วงแปรรูปของจีนขยายตัวเพิ่มมากยิ่งขึ้น



¹ ๑๐ อันดับของประเทศผู้ผลิตมะม่วงรายใหญ่ของโลก ได้แก่ อินเดีย จีน ไทย ปากีสถาน เม็กซิโก อินโดนีเซีย บราซิล บังคลาเทศ ไนจีเรีย และฟิลิปปินส์ ตามลำดับ โดยกำลังการผลิตของประเทศ ๓ อันดับแรก มีข้อมูลดังนี้ : อินเดียมีกำลังการผลิตต่อปีราว ๑๖.๓๔ ล้านตัน คิดเป็นร้อยละ ๔๒.๒ ของกำลังการผลิตทั้งหมด จีนมีกำลังการผลิตต่อปีราว ๔.๓๕ ล้านตัน คิดเป็นร้อยละ ๑๑.๒ ของกำลังการผลิตทั้งหมด ไทยมีกำลังการผลิตต่อปีราว ๒.๕๕ ล้านตัน คิดเป็นร้อยละ ๖.๕ ของกำลังการผลิตทั้งหมด (ที่มา : <https://xw.qq.com/cmsid/20210915A041TM00> สืบค้นเมื่อวันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๔)

จีนได้ทำการส่งออกมะม่วงและผลิตภัณฑ์จากมะม่วงไปยังเวียดนามและฮ่องกงเป็นหลัก ซึ่งมูลค่าการส่งออกของทั้งสองประเทศ/เขตแดนมีสัดส่วนทางการตลาดมากถึงร้อยละ ๘๐ ของมูลค่าการส่งออกมะม่วงทั้งหมด โดยมีเวียดนามเป็นตลาดส่งออกมะม่วงที่ใหญ่ที่สุดของจีน ในปี ๒๕๖๓ จีนส่งออกมะม่วงไปยังเวียดนาม ๒.๔๙ หมื่นตัน มูลค่า ๔๘.๙๒๗๔ ล้านดอลลาร์สหรัฐ คิดเป็นร้อยละ ๕๗.๑ ของมูลค่าการส่งออกทั้งหมด สำหรับการส่งออกมะม่วงไปยังฮ่องกงนั้น มีปริมาณอยู่ที่ ๑.๑๒ หมื่นตัน มูลค่า ๒๒.๘๒๖๖ ล้านดอลลาร์สหรัฐ คิดเป็นร้อยละ ๒๖.๖ ของมูลค่าการส่งออกทั้งหมด ทั้งนี้ ในช่วงปี ๒๕๕๙-๒๕๖๓ แม้ว่าการส่งออกมะม่วงไปยังเวียดนามจะมีแนวโน้มสูงขึ้น ทว่าการส่งออกไปยังฮ่องกงกลับมีแนวโน้มลดลงเล็กน้อย โดยเฉพาะอย่างยิ่ง การส่งออกมะม่วงไปยังรัสเซียถึงแม้ในแต่ละปีจะมีค่าเฉลี่ยเพียงร้อยละ ๘.๓ ทว่าอัตราการเติบโตในแต่ละปีกลับสูง ขึ้น ๑.๑ เท่า ถือเป็นกรณีการเจริญเติบโตที่เพิ่มมากขึ้นเป็น ๑๐ เท่าของการส่งออกมะม่วงจีน นอกจากนี้ จีนยังทำการส่งออกมะม่วงไปยังมาเลเซียและสหรัฐอเมริกา

ขณะเดียวกัน จีนก็มีการนำเข้ามะม่วงจากไทย ได้หวั่น เวียดนาม ออสเตรเลียและเปรู เป็นต้น ซึ่งปริมาณการนำเข้ามะม่วงจากทั้ง ๕ เขตแดนนี้คิดเป็นร้อยละ ๙๐ ของปริมาณการนำเข้ามะม่วงทั้งหมด ในช่วงปี ๒๕๕๙-๒๕๖๓ การนำเข้ามะม่วงจากเวียดนาม ได้หวั่นและไทยมีแนวโน้มสูงขึ้น สำหรับการนำเข้าจากเปรูและออสเตรเลียมีแนวโน้มลดลงเล็กน้อย ทั้งนี้ ปริมาณการนำเข้าจากเวียดนามขยายตัวสูงขึ้นมากอย่างเห็นได้ชัด เป็นที่น่าสังเกตว่า เวียดนามถือเป็นประเทศนำเข้าส่งออกมะม่วงรายใหญ่ของจีน ในปี ๒๕๖๓ จีนนำเข้ามะม่วงจากเวียดนาม ๖.๗๒ หมื่นตัน คิดเป็นร้อยละ ๗๙.๙ ของปริมาณการนำเข้าทั้งหมด มีมูลค่า ๔๘.๖๔๐๓ ล้านดอลลาร์สหรัฐ คิดเป็นร้อยละ

๖๓.๘ ของมูลค่าการนำเข้าทั้งหมด ทว่าสิ่งที่น่าสนใจก็คือ

หลังจากที่กัมพูชาได้รับอนุญาตให้ส่งออกมะม่วง

มายังจีน โดยมะม่วงล็อตแรกของกัมพูชา

มาถึงจีนวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔

ปริมาณการนำเข้ามะม่วงจาก

กัมพูชาในช่วง ๔ เดือนที่ผ่านมาอยู่ที่

๒๑๑ ตัน ทั้งนี้ จากการเตรียมตัว

ขยายฐานการผลิตมะม่วง รัฐบาล

กัมพูชาคาดปีหน้าจะสามารถส่งออก

มะม่วงมายังจีนได้มากถึง ๑ แสนตัน



<https://guojiqushu.com/article/6989>

<https://xw.qq.com/cmsid/20210915A041TM00>

<https://www.163.com/dy/article/GLABCNVN0552B6EW.html>

<https://m.gmw.cn/baijia/2021-09/29/1302619536.html>

- การบริโภคเนื้อหมูของมณฑลเฮยหลงเจียงในไตรมาสที่ ๓ เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมาเพิ่มขึ้น ๒.๓ เท่า

ตามข้อมูลสถิติอย่างไม่เป็นทางการจากสมาคมค้าเนื้อมณฑลเฮยหลงเจียง เผยว่า ช่วงไตรมาสที่ ๓ มณฑลเฮยหลงเจียงเชือดสุกรทั้งสิ้น ๓.๐๒๕ ล้านตัว ปริมาณสินค้าสุกรจากโรงงาน ๓.๒ แสนตัน เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมาเพิ่มขึ้น ๑.๐๗ แสนตัน เติบโตขึ้นร้อยละ ๕๐ หรือคิดเป็น ๒.๓ เท่า ซึ่งในปริมาณดังกล่าว ได้ทำการจำหน่ายในมณฑลเฮยหลงเจียงจำนวน ๑.๔๗ แสนตัน และทำการแบ่งจำหน่ายไปยังพื้นที่อื่นอีกจำนวน ๑.๖ แสนตัน ซึ่งการจำหน่ายไปยังพื้นที่อื่นคิดเป็นร้อยละ ๕๑.๒ ของปริมาณการผลิตสุกรทั้งมณฑล ส่วนปริมาณการบริโภคสินค้าเนื้อสัตว์ประเภทอื่นล้วนเพิ่มขึ้นตามไปด้วย โดยปริมาณการบริโภคสินค้าจากวัว เติบโตขึ้นร้อยละ ๔.๑ สินค้าจากแพะ เติบโตขึ้นร้อยละ ๓.๒ สินค้าจากสัตว์ปีก เติบโตขึ้นร้อยละ ๒.๗ ตามลำดับ

ตลอดไตรมาสที่ ๓ นั้น ตลาดค้าหมูสดของมณฑลเฮยหลงเจียงมีการเปลี่ยนแปลงที่ชัดเจน โดยเฉพาะด้านปริมาณการเชือดสุกรที่ขยายตัวขึ้นอย่างมาก สถิติเบื้องต้นจากโรงเชือดสุกรทั้งมณฑลจำนวน ๒๑๖ แห่ง มณฑลเฮยหลงเจียงทำการเชือดสุกรจำนวน ๓.๐๓ ล้านตัว เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมาเพิ่มขึ้น ๑.๗๒ ล้านตัว ขยายตัวขึ้นร้อยละ ๑๓๒

- “จี้วี่ ๗๕๗” ข้าวโพดสายพันธุ์ใหม่ที่มีส่วนประกอบของแป้งสูงจากมณฑลเหอเป่ย์

ตามข้อมูลจากสถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตรมณฑลเหอเป่ย์ เผยว่า “จี้วี่ ๗๕๗” ข้าวโพดสายพันธุ์ใหม่ที่ทางสถาบันฯ เพาะพันธุ์สำเร็จนั้น ได้รับอนุมัติจากเขตหวงหยวให้แห่งชาติจีนเป็นที่เรียบร้อยแล้ว และจากการวิเคราะห์คุณภาพเมล็ดพันธุ์พืชของศูนย์กำกับดูแลและตรวจสอบคุณภาพพืช กระทรวงเกษตรและกิจการชนบทของจีน ระบุว่า ข้าวโพดพันธุ์ “จี้วี่ ๗๕๗” มีส่วนประกอบของแป้งสูงถึงร้อยละ ๗๖.๒๘ ซึ่งตรงกับมาตรฐานของข้าวโพดที่ต้องมีส่วนประกอบของแป้งสูงในอุตสาหกรรมแปรรูปอาหาร

จากการแนะนำของนายซ่งเหว่ยฟู่ ผู้วิจัยข้าวโพดพันธุ์ “จี้วี่ ๗๕๗” ทำให้ทราบว่า คุณลักษณะเด่นของข้าวโพดพันธุ์ “จี้วี่ ๗๕๗” นอกจากจะมีส่วนประกอบของแป้งสูงแล้ว ยังสามารถใช้ประกอบการแปรรูปได้ทั้งอาหารคนและอาหารสัตว์ มีผลผลิตสูงและตายยาก เป็นต้น และจากการทดสอบของศูนย์ตรวจสอบคุณภาพพันธุ์พืชมณฑลเหอเป่ย์ ระบุว่า ข้าวโพดพันธุ์ “จี้วี่ ๗๕๗” ประกอบไปด้วยโปรตีนหยาบ แป้งหยาบ เส้นใยที่ไม่ละลายในตัวทำละลายที่เป็นกรด (acid detergent fiber หรือ ADF) และเส้นใยที่ไม่ละลายในตัวทำละลายที่เป็นกลาง (neutral detergent fiber หรือ NDF) ที่ตรงกับมาตรฐานข้าวโพดหมักเกรด ๑ ของชาติจีน

● ตลาดรังนกจีนเติบโตอย่างรวดเร็ว

ข้อมูลจากศุลกากรแห่งชาติจีน (GACC) เปิดเผยว่า ปัจจุบันจีนเป็นประเทศที่บริโภครังนกมากที่สุดของโลก และรังนกได้เปลี่ยนจากสินค้าระดับ high-end เป็นสินค้าทั่วไปในจีน รวมทั้งผลิตภัณฑ์รังนกมีหลากหลายรูปแบบมากยิ่งขึ้น ปัจจุบันมีบริษัททั้งหมด ๖๖ แห่งจากอินโดนีเซีย มาเลเซีย และไทย ได้รับอนุญาตส่งออกผลิตภัณฑ์รังนกมายังจีน นอกจากนี้ GACC กำลังผลักดันการเปิดตลาดผลิตภัณฑ์รังนกจากเวียดนามและกัมพูชาเข้ามาในจีน รวมทั้งจดทะเบียนบริษัทใหม่จากอินโดนีเซียและไทย ทั้งนี้ ในปี ๒๕๖๓ มูลค่ารังนกในตลาดจีนอยู่ที่ประมาณ ๔ หมื่นล้านหยวน เพิ่มขึ้นร้อยละ ๓๓ จากปี ๒๕๖๒ อย่างไรก็ตาม นักวิเคราะห์มองว่า ตลาดรังนกของจีนยังคงต้องการสร้างมาตรฐานของธุรกิจรังนก รวมทั้งสร้างห่วงโซ่อุปทาน (Supply chain) ที่มีคุณภาพสูง

<http://finance.people.com.cn/n1/2021/1003/c1004-32245337.html>



● เทียนจีนใช้ ๓ มาตรการรับมือ “เทศกาลขายหมู”

เมื่อเร็ว ๆ นี้ คณะกรรมการเกษตรและชนบทเทศบาลเมืองเทียนจินร่วมกับ ๖ หน่วยงานดำเนินการวิจัยเชิงลึก และเสนอแนวคิดเพื่อผลักดันอุตสาหกรรมสุกรจีนให้การพัฒนาเป็นไปอย่างเข้มแข็ง พร้อมทั้งมุ่งมั่นที่จะปรับปรุงนโยบายและมาตรการให้ดียิ่งขึ้น โดยอาศัย ๓ มาตรการในการรับมือ “เทศกาลขายหมู” ในอนาคต ประกอบด้วย (๑) ปรับปรุงนโยบายสนับสนุนในระยะยาว ทั้งด้านการเงิน ด้านประกันภัย ด้านที่ดินและด้านรักษาสิ่งแวดล้อม เพื่อความมั่นคงทางการตลาดในอนาคต (๒) ปรับปรุงนโยบายให้มีความสมบูรณ์แบบมากยิ่งขึ้น เพื่อรองรับการผลิตสุกรให้เพียงพอต่อความต้องการของตลาดในกรณีฉุกเฉิน ทั้งด้านการรวบรวม การเก็บรักษา การช่วยเหลือในการผลิตชั่วคราว (ที่ไม่เป็นไปตามแผน) (๓) ส่งเสริมการยกระดับฟาร์มปศุสัตว์ (ครัวเรือน) ในการพัฒนาคุณภาพสุกร พร้อมทั้งเพิ่มขีดความสามารถในการรับมือความผันผวนทางการตลาดที่เกิดขึ้น ทั้งนี้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในเทียนจินกำลังเร่งดำเนินการบริการด้านเทคนิคจำนวนมาก เพื่อยกระดับความสามารถของฟาร์มปศุสัตว์ (ครัวเรือน) รวมถึงปรับปรุงกลไกการเผื่อระวังและเตือนภัยล่วงหน้าสำหรับตลาดสุกรและเนื้อหมูในเทียนจิน

http://www.agri.cn/V20/ZX/qgxxlb_1/qg/202110/t20211021_7770728.htm

การดำเนินกลยุทธ์พัฒนาเกษตรสีเขียวหรือการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม นอกจากจะเป็นพื้นฐานในการแก้ไขปัญหาทรัพยากรสิ่งแวดล้อมของกิจการเกษตรชนบทที่สำคัญแล้ว ทั้งยังเป็นกุญแจในการเสริมสร้างเกษตรกรรมยั่งยืน ชนบทงดงาม และเกษตรกรรมั่งคั่งอีกด้วย

ปัจจุบันสถานการณ์สินค้าเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมไม่เพียงพอต่อความต้องการของผู้บริโภคจีน ตามข้อมูลสถิติของ JD พบว่า สินค้าเกษตรที่เป็นออร์แกนิกและรักษโลกนั้น เป็นคำสำคัญที่ใช้สำหรับค้นหาสินค้าเกษตรที่เกี่ยวข้องของผู้บริโภคจีน ในปี ๒๕๖๔ มีปริมาณการใช้คำที่เกี่ยวข้องดังกล่าวค้นหาสินค้ามากกว่าปีที่แล้วถึง ๒.๕ เท่า ทั้งนี้ จากการพัฒนาทางเศรษฐกิจของจีน ทำให้ชาวจีนมีรายได้มากขึ้น ส่งผลให้เป้าหมายในการอุปโภคบริโภคของชาวจีนเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม จากการ “กินอิ่ม” เป็นการ “กินดี” และ “กินเพื่อสุขภาพ” เป็นสำคัญ ดังนั้น ความต้องการในการอุปโภคบริโภคสินค้าเกษตรสีเขียวของจีนจึงมีแนวโน้มพุ่งสูงขึ้นอย่างมากในปัจจุบัน การส่งเสริมตลาดสินค้าเกษตรสีเขียวจึงเป็นสิ่งที่จำเป็นและต้องรีบพัฒนาอย่างเร่งด่วนในขณะนี้ ในการนี้ สิ่งสำคัญที่จะทำให้ตลาดสินค้าเกษตรสีเขียวมีการพัฒนาที่ยั่งยืน คือ การผลักดันสินค้าเกษตรสีเขียวให้สามารถจำหน่ายออกไปได้อย่างมั่นคง มั่งคั่งและยั่งยืน ทำให้ทั้งผู้ผลิตและผู้บริโภคต่างได้รับประโยชน์ทั้ง ๒ ฝ่าย



ทั้งนี้ การปลอมแปลงปนเปื้อนของสินค้าเกษตรสีเขียวเป็นปัญหาสำคัญที่ต้องได้รับการควบคุม กำกับดูแลและสามารถตรวจสอบได้อย่างน่าเชื่อถือและเป็นระบบ ซึ่งมาตรการเสริมสร้างความเข้มแข็งตลาดสินค้าเกษตรสีเขียว นั้น ได้แก่

- (๑) การรับรองสินค้าเกษตรสีเขียวเป็นไปอย่างรัดกุม มีการกำกับดูแลหลังจากรับรองสินค้าเป็นที่

เรียบร้อยแล้ว เพื่อสร้างความมั่นใจและความน่าเชื่อถือในผลิตภัณฑ์ และเพื่อให้ผู้บริโภคสามารถแยกแยะความแตกต่างระหว่างสินค้าเกษตรทั่วไปกับสินค้าเกษตรสีเขียวได้อย่างง่ายดาย รวดเร็วและชัดเจน (๒) สร้างระบบในการตรวจสอบความปลอดภัยด้านคุณภาพสินค้าทั้งกระบวนการในลักษณะย้อนกลับ (๓) เปิดแพลตฟอร์มและบัญชีทางการใน Wechat App ภายใต้ชื่อ “ความปลอดภัยด้านคุณภาพสินค้าเกษตร” เพื่อให้ผู้บริโภคและผู้ประกอบการสามารถตรวจสอบและกำกับดูแลคุณภาพสินค้าได้ นอกจากนี้ ระบบในการประชาสัมพันธ์และการรักษาความน่าเชื่อถือของแบรนด์สินค้าเกษตรสีเขียวก็เป็นสิ่งสำคัญที่จะทำให้คุณภาพและราคาสินค้าอยู่ในเกณฑ์ดี อีกทั้งสามารถผลักดันสินค้าเกษตรสีเขียวให้เข้าถึงประชาชนในวงกว้างมากยิ่งขึ้น ตลอดจนการสร้างกฎหมายเพื่อคุ้มครองสินค้าเกษตรสีเขียว เพื่อลดปัญหาปลอมแปลงและปนเปื้อนในสินค้าเกษตรสีเขียว



จีนลดการนำเข้าข้าวสาลี เนื่องจากราคาตลาดโลกพุ่งสูงขึ้น

เมื่อวันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๔ สำนักงานศุลกากรจีนเผยสถิติล่าสุด ปริมาณการนำเข้าข้าวสาลีของเดือนกันยายน ๒๕๖๔ เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมาลดลงอย่างมาก เนื่องจากราคาข้าวสาลีตลาดโลกพุ่งตัวสูงขึ้น กอปรกับราคาข้าวโพดในประเทศที่ลดลง เป็นผลให้จีนยับยั้งการนำเข้าข้าวสาลีในปริมาณที่น้อยลงกว่าเดิม

ปริมาณการนำเข้าข้าวสาลีช่วงเดือนมกราคม - กันยายน ๒๕๖๔ ของจีนมีจำนวน ๗.๕๙ ล้านตัน เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมาเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๕.๓ ทว่าหากพิจารณาเฉพาะเดือนกันยายน ๒๕๖๔ จีนนำเข้าข้าวสาลีเพียง ๖.๔ แสนตัน ซึ่งหากเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมาลดลงร้อยละ ๔๔.๘ ทั้งนี้ เมื่อเดือนสิงหาคม ๒๕๖๔ ราคาข้าวสาลีตลาดโลกพุ่งขึ้นสูงสุดในรอบ ๘ ปีที่ผ่านมา และยังคงพุ่งสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยมีสาเหตุหลักมาจากสภาพดินฟ้าอากาศที่ส่งผลต่อการเพาะปลูกและผลิตข้าวสาลีในอเมริกาเหนือ รัสเซีย และทวีปยุโรป

นอกจากนี้ ราคาข้าวโพดในประเทศที่ลดลงอย่างมาก เป็นอีกสาเหตุหนึ่งที่ทำให้จีนลดการนำเข้าข้าวสาลี เมื่อวันที่ ๑๔ ตุลาคมที่ผ่านมา ราคาขายข้าวโพดชานตงอยู่ที่ ๒,๖๐๐ หยวน/ตัน เมื่อเทียบกับราคาในช่วงเดือนมีนาคม ๒๕๖๔ ลดลงร้อยละ ๑๕ ซึ่งมีราคาเทียบเท่ากับราคาข้าวสาลีในพื้นที่เดียวกัน อย่างไรก็ตาม อย่างไรก็ดี จีนยังคงเป็นประเทศผู้นำเข้าข้าวโพดรายใหญ่ของโลก ตามข้อมูลสถิติด้านศุลกากร เผยว่า ช่วงเดือนมกราคม - กันยายน ๒๕๖๔ จีนนำเข้าข้าวโพดเป็นปริมาณ ๒๔.๙๓ ล้านตัน เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมาเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๗๔.๕

ฟิลิปปินส์เป็นประเทศแรกในโลกที่จำหน่ายพืชตัดแปลงพันธุกรรม “ข้าวสีทอง” ในเชิงพาณิชย์

ตามรายงาน Agropages เผยว่า เมื่อเร็วๆ นี้ ฟิลิปปินส์ได้กลายเป็นประเทศแรกในโลกที่มีการเพาะปลูกพืชตัดแปลงพันธุกรรมหรือพืชจีเอ็ม (Genetically modified (GM) crop) “ข้าวสีทอง” (Golden Rice) เพื่อการพาณิชย์ได้สำเร็จ นักวิชาการหวังว่าพืชตัดแปลงพันธุกรรม “ข้าวสีทอง” นี้จะสามารถช่วยรักษาป้องกัน



การตาบอดในวัยเด็กและการเสียชีวิตในประเทศกำลังพัฒนาได้ ทั้งนี้ สถาบันวิจัยข้าวระหว่างประเทศของฟิลิปปินส์ หรือ IRRI ร่วมกับกระทรวงเกษตรได้ทุ่มเทเวลาถึง ๒๐ ปี ในการคิดค้นและพัฒนา “ข้าวสีทอง” นี้ขึ้น

ทางบริษัทผู้วิจัยและพัฒนาข้าวสีทอง เผยว่า ไบรรับรองความปลอดภัยทางชีวภาพที่ออกโดยหน่วยงานภาครัฐถือเป็นใบเบิกทางที่ดีในการผลิตข้าวสีทองนี้ ซึ่งข้าวชนิดนี้อุดมไปด้วยเบต้าแคโรทีน (β -carotene) หรือโปรวิตามินเอ ทำให้มากไปด้วยคุณค่าทางโภชนาการ ทั้งนี้ ฟิลิปปินส์จะเริ่มแจกจ่ายเมล็ดพันธุ์ที่มีอยู่อย่างจำกัดให้แก่เกษตรกรในประเทศเพื่อทำการเพาะปลูกในปี ๒๕๖๕ การเปลี่ยนแปลงเพียงอย่างเดียวของ IRRI คือ การใช้เทคโนโลยีตัดแปลงพันธุกรรมเพื่อผลิตเบต้าแคโรทีนในธัญพืช

IRRI เผยว่า ร้อยละ ๑๗ ของเด็กอายุต่ำกว่า ๕ ขวบในฟิลิปปินส์ขาดวิตามินเอ ซึ่งวิตามินเอมีช่วยช่วยในการเจริญเติบโต เสริมสร้างระบบภูมิคุ้มกันโรค และการมองเห็นเป็นสำคัญ ตามข้อมูลสถิติ WHO ในแต่ละปีมีเด็กจำนวน ๕ แสนรายต้องสูญเสียการมองเห็นเนื่องจากขาดวิตามินเอ และมีจำนวนครึ่งหนึ่งเสียชีวิตภายใน ๑๒ เดือนหลังจากตาบอด





ข้าวถือเป็นอาหารหลักของคนหลายๆ คน โดยเฉพาะประเทศแถบเอเชีย เบต้าแคโรทีนมีอยู่ในพืชบางชนิด แต่ไม่พบในธัญพืช ดังนั้น ข้าวสีทองจะช่วยให้ผู้บริโภคได้รับวิตามินเอ ร้อยละ ๓๐-๕๐ ของจำนวนวิตามินเอที่ควรได้รับในแต่ละวัน ทางเจ้าหน้าที่รัฐของฟิลิปปินส์ เผยว่า นี่ถือเป็นครั้งแรกของภูมิภาคเอเชียใต้และเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ที่มีการอนุญาตให้เพาะปลูกพืชตัดแปลงพันธุกรรมข้าวสีทองเชิงพาณิชย์ นอกจากนี้ นาย Russell Reinke จาก IRRI ได้เผยแพร่สื่อฝรั่งเศสว่า ข้าวสีทองมีความปลอดภัยเฉกเช่นข้าวพันธุ์อื่นๆ และถึงแม้ว่าข้าวสีทองของฟิลิปปินส์จะผ่านการทดสอบและกฎระเบียบด้านความปลอดภัยของอาหารที่เข้มงวดแล้ว แผนงานต่อไปที่จะต้องดำเนินการต่อก็คือ การดำเนินการเพาะปลูกพืชตัดแปลงพันธุกรรมข้าวสีทอง เพื่อขยายฐานผลิตให้เพิ่มมากยิ่งขึ้น

อย่างไรก็ดี ยังคงมีนักเคลื่อนไหวต่อต้านจีเอ็มโอ (GMOs) หลายคนออกมาโจมตีและแสดงความคิดเห็นถึงผลเสียที่อาจเกิดขึ้นจากการปลูกข้าวสีทอง พวกเขาเกรงว่าการเพาะปลูกข้าวสีทองอาจส่งผลเสียต่อสิ่งแวดล้อมโดยรวม และอาจนำไปสู่การสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ แต่จากงานวิจัยของ IRRI และที่อื่นๆ แสดงให้เห็นว่าโอกาสของ “การไหลของยีน” นั้นต่ำมาก เนื่องจากข้าวผสมเกสรได้เอง และละอองเรณูของข้าวจะทำงานได้เพียง 3-5 นาที ทั้งนี้ นักวิทยาศาสตร์ที่ทำงานกับโครงการข้าวสีทอง ได้วางมาตรการป้องกันปัญหานี้ไว้แล้ว

http://www.agri.cn/V20/ZX/sjny/202109/t20210929_7763526.htm

https://www.repaythailand.com/agriculture/%E0%B8%9E%E0%B8%B7%E0%B8%8A%E0%B8%94%E0%B8%B1%E0%B8%94%E0%B9%81%E0%B8%9B%E0%B8%A5%E0%B8%87%E0%B8%9E%E0%B8%B1%E0%B8%99%E0%B8%98%E0%B8%B8%E0%

<B8%81%E0%B8%A3%E0%B8%A3%E0%B8%A1-gm-crops4-%E0%B8%82/>

กิจการกล้วยของฟิลิปปินส์เรียกร้องรัฐบาลลงทุน ๔ พันล้านเปโซ (ราว ๒.๖๗ พันล้านบาท) เพื่อเพิ่มกำลังการผลิต



ตามข้อมูลธุรกิจการค้าฟิลิปปินส์ กิจการกล้วยของฟิลิปปินส์ได้เรียกร้องให้รัฐบาลลงทุน ๔,๐๘๘,๐๐๐,๐๐๐ เปโซ (ราว ๒.๖๗ พันล้านบาท) ในช่วง ๔ ปีนี้ เพื่อเพิ่มกำลังการผลิตในพื้นที่ และรักษาตำแหน่งทางการตลาดในการเพาะพันธุ์กล้วยหอมระดับแนวหน้าของโลก

หลังจากกิจการกล้วยฟิลิปปินส์และผู้เชี่ยวชาญได้เสนอแผนงานการผลิตกล้วยระหว่างปี ๒๕๖๕-๒๕๖๘ ของฟิลิปปินส์ในการประชุมที่ผ่านมา เพื่อเป็นการขยายพื้นที่เพาะปลูกและเพิ่มกำลังการผลิต รวมถึงการลดผลกระทบและความเสียหายที่เกิดจากโรคเหี่ยวในกล้วย มีการเรียกร้องให้ภาครัฐเตรียมงบประมาณสำหรับดำเนินการผลิตกล้วยหอมพันธุ์คาเวนดิช พันธุ์ Lakatan และพันธุ์ Saba เป็นจำนวนเงิน ๒.๕๔๑ พันล้านเปโซ (ราว ๑.๖๙๗ พันล้านบาท) ๗.๔๑ ร้อยล้านเปโซ (ราว ๔.๙๔ ร้อยล้านบาท) และ ๘.๐๖ ร้อยล้านเปโซ (ราว ๕.๓๘ ร้อยล้านบาท) ตามลำดับ ทั้งนี้ หากดำเนินการตามแผนดังกล่าว ฟิลิปปินส์จะสามารถเพิ่มกำลังการผลิตกล้วยหอมพันธุ์คาเวนดิชได้มากถึง ๕๕ ตัน/๑๐,๐๐๐ ตารางเมตร/ปี ส่วนกล้วยหอมพันธุ์ Lakatan และพันธุ์ Saba ในแต่ละปีจะมีผลผลิตเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒ ต่อ ๑๐,๐๐๐ ตารางเมตร อย่างไรก็ตาม ช่วง ๒-๓ ปีที่ผ่านมา กำลังการผลิตและ

มูลค่าการส่งออกกล้วยของฟิลิปปินส์ลดลงอย่างต่อเนื่อง เมื่อต้นปี ทางกลุ่มผู้ส่งออกกล้วยของฟิลิปปินส์ได้ออกมาแจ้งเตือนว่า ส่วนแบ่งทางการตลาดของกล้วยฟิลิปปินส์ในจีน ญี่ปุ่นและเกาหลีใต้ลดลงอย่างต่อเนื่อง และส่วนแบ่งทางการตลาดจำนวนมากได้ไหลไปสู่ประเทศผู้ผลิตกล้วยรายใหญ่อย่างเวียดนาม กัมพูชาและละตินอเมริกา ทั้งนี้ ในปี ๒๕๕๐ ส่วนแบ่งทางการตลาดของกล้วยฟิลิปปินส์ในจีนเคยสูงถึงร้อยละ ๙๑.๒๕ แต่ในปี ๒๕๖๓ กลับลดเหลือเพียงร้อยละ ๔๕.๕ และจากข้อมูลรายงานของกรมสถิติฟิลิปปินส์ (PSA) เผยว่า ยอดการส่งออกกล้วยของฟิลิปปินส์ในปี ๒๕๖๓ มีปริมาณเพียง ๓ ล้านตัน เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมาลดลงร้อยละ ๑๕.๖๑ มีรายได้จากการส่งออกอยู่ที่ ๑.๓๗๗ พันล้านดอลลาร์สหรัฐ ซึ่งเมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมาลดลงร้อยละ ๑๖.๒

● ฟิลิปปินส์มุ่งสู่การเป็น Supplier ส่งออกผลิตภัณฑ์มะพร้าวรายใหญ่ที่สุดของจีน

ตามรายงานสถิติของสถานทูตฟิลิปปินส์ประจำประเทศไทย เผยว่า ในปี ๒๕๖๓ ฟิลิปปินส์เป็น Supplier รายใหญ่อันดับสองในการส่งออกผลิตภัณฑ์มะพร้าวมายังจีน ปริมาณส่งออกมะพร้าวมายังจีนตลอดทั้งปีอยู่ที่ ๔.๓ หมื่นตัน มีส่วนแบ่งทางการตลาดจีนคิดเป็นร้อยละ ๒๗ หน่วยงานที่รับผิดชอบด้านการจัดการมะพร้าวของฟิลิปปินส์ ระบุว่า เป้าหมายต่อไปคือมุ่งสู่การเป็น Supplier ส่งออกผลิตภัณฑ์มะพร้าวรายใหญ่ที่สุดของจีน

นับตั้งแต่จีนอนุญาตนำเข้าผลิตภัณฑ์มะพร้าวจากฟิลิปปินส์เมื่อปี ๒๕๖๒ เป็นต้นมา ฟิลิปปินส์ก็เริ่มทำการส่งออกมะพร้าวสด น้ำมะพร้าว น้ำตาลมะพร้าว น้ำมันมะพร้าวและกะทิมายังจีน ตามรายงานระบุว่า ฟิลิปปินส์เป็นประเทศที่มีพื้นที่การปลูกมะพร้าวมากที่สุดของโลก โดยที่ดินเปล่า ๑ ใน ๔ ล้านไร่มาเพาะปลูกมะพร้าวทั้งสิ้น เพื่อช่วยเกษตรกรในประเทศเพิ่มผลผลิตและปรับปรุงประสิทธิภาพในการผลิตให้ดียิ่งขึ้น หน่วยงานที่รับผิดชอบด้านการจัดการมะพร้าวของฟิลิปปินส์เริ่มวางมาตรการเชิงกลยุทธ์เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันทางการตลาด ตลอดจนกำหนดเส้นทางพัฒนาอุตสาหกรรมมะพร้าวในประเทศให้มีรูปแบบที่ชัดเจนมากยิ่งขึ้น

<https://guojiguoshu.com/article/7045>

มูลค่าส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้และผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำของเวียดนามขยายตัวอย่างต่อเนื่อง

เมื่อวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๔ ผู้อำนวยการฝ่ายแผนของเวียดนามเผยว่า ในช่วง ๙ เดือนที่ผ่านมา ภาคการเกษตรของเวียดนามมีการพัฒนาดีในทุกๆ ด้าน โดยเฉพาะมูลค่าการส่งออกที่ขยายตัวมากขึ้น ซึ่งในช่วงเดือนกันยายน ๒๕๖๔ มูลค่าส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้และผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำของเวียดนามอยู่ที่ ๓.๕๕ หมื่นล้านดอลลาร์สหรัฐ เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้วเติบโตขึ้นร้อยละ ๑๗.๗ โดยมูลค่าส่งออกสินค้าเกษตรอยู่ที่ ๑.๕๘ หมื่นล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๔.๔ มูลค่าส่งออกสินค้าป่าไม้อยู่ที่ ๑.๑๙๗ หมื่นล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๓๑.๖ และมูลค่าส่งออกผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำอยู่ที่ ๖.๒ พันล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๒.๔ ทั้งนี้ ตลาดส่งออกรายใหญ่ของเวียดนามเมื่อช่วง ๙ เดือนแรกของปีนี้ ได้แก่ สหรัฐอเมริกา จีน ญี่ปุ่น และเกาหลีใต้ตามลำดับ โดยการส่งออกไปยังสหรัฐอเมริกามีมูลค่ามากกว่า ๑.๐๒ หมื่นล้านดอลลาร์สหรัฐ คิดเป็นร้อยละ ๒๘.๖ ของมูลค่าการส่งออกทั้งหมด

http://www.agri.cn/202110/20211011_7166130.htm

มาเลเซียเตรียมราชาแห่งทุเรียน “มุซังคิง” สำหรับจำหน่ายเทศกาล 11.11 กว่า ๑๑๐ ตัน

<https://m.chinanews.com/wap/detail/chs/zw/179748.shtml>

เมื่อวันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๔ เว็บไซต์ขายของออนไลน์ Tmall International ทำสัญญาปลูกทุเรียน ๕,๐๐๐ ตัน กับทางมาเลเซีย เพื่อส่งทุเรียนพันธุ์ “มุซังคิง” กว่า ๑๑๐ ตัน โดยรตห้องเย็นเพื่อเตรียมจำหน่ายสำหรับเทศกาล 11.11 (ราคาขั้นต่ำกิโลกรัมละ ๒๓๐ หยวน)

กงสุลใหญ่มาเลเซียในกวางโจวรายงานว่ ทุเรียนแช่แข็งของมาเลเซียพร้อมเปลือกเข้าสู่ตลาดจีนเป็นครั้งแรกในเดือนมิถุนายน ๒๕๖๒ จากข้อมูลพบว่า ขณะนี้ทุเรียนแช่แข็งของมาเลเซียกว่าร้อยละ ๘๐ จำหน่ายมายังจีน คาดจะสามารถขยายตัวเพิ่มขึ้นอีกในอนาคต ทั้งนี้ ทุเรียนของมาเลเซียต่างจากของไทยตรงที่สุกคาต้นและถูกบรรจุในไนโตรเจนเหลวที่อุณหภูมิ ๑๐๐ องศาเซลเซียส ภายใน ๒๔ ชั่วโมงหลังจากที่ตกลงมาซึ่งจะทำการแช่แข็งและเก็บไว้

ต่อไปโดยรตห้องเย็นที่อุณหภูมิ
รสชาติของทุเรียนแช่แข็ง
แล้วจะมีรสชาติราวกับ

ต่อไป หลังจากนั้นจะทำการขนส่ง
ต่ำกว่า ๑๘ องศาเซลเซียส ซึ่ง
ดังกล่าวหลังจากละลาย
ไอศกรีม



จีนเป็นตลาด
ส่งออกทุเรียน
ที่ใหญ่ที่สุดของ
มาเลเซีย มีมูลค่า
ส่งออกเพิ่มขึ้นเป็น
เท่าตัวในรอบ ๕ ปี

ตามรายงานจาก
สำนักข่าวมาเลเซีย
นาย Datuk Seri
Ahmad Hamzah
รัฐมนตรีว่าการกระทรวง
เกษตรและอุตสาหกรรม
อาหารของมาเลเซีย เผยว่า

นับตั้งแต่ปี ๒๕๕๙ เป็นต้นมา มูลค่า
ขยายตัวขึ้นร้อยละ ๑๐๗ หรือประมาณ ๕๙๘.๑๕ ล้านบาท โดยที่ผ่านมามูลค่าส่งออกทุเรียนในปี
๒๕๕๙ อยู่ที่ ๕๕๘.๙๗ ล้านบาท ปี ๒๕๖๐ อยู่ที่ ๔๗๑.๘ ล้านบาท ปี ๒๕๖๑ อยู่ที่ ๙๙๘.๗๘ ล้าน
บาท ปี ๒๕๖๒ อยู่ที่ ๑.๐๒ พันล้านบาท และปี ๒๕๖๓ อยู่ที่ ๑.๑๖ พันล้านบาท และตามข้อมูลสถิติ
สิ้นสุด ณ เดือนกันยายน ๒๕๖๓ มาเลเซียทำการส่งออกทุเรียนไปยังประเทศและเขตแดนรวม ๒๒
แห่ง โดยประเทศ/เขตแดน ๕ อันดับแรกที่มาเลเซียทำการส่งออกทุเรียนมากที่สุด ได้แก่ ฮองกง จีน
สิงคโปร์ อเมริกาและออสเตรเลีย ทั้งนี้ มูลค่าส่งออกทุเรียนไปยังฮองกงอยู่ที่ ๔๕๙.๙๗ ล้านบาท โดย
เฉลี่ยคิดเป็นร้อยละ ๓๙.๘ ของมูลค่าการส่งออกทุเรียนทั้งหมดของมาเลเซีย ซึ่งกว่าร้อยละ ๙๐ ของ
จำนวนทุเรียนมาเลเซียที่นำเข้ามายังฮองกงนั้น มีการส่งออกต่อไปยังจีน อย่างไรก็ตาม แม้ว่ามูลค่าส่งออก
ทุเรียนของมาเลเซียจะเติบโตอย่างรวดเร็ว ทว่าไทยยังคงครองมูลค่าส่งออกทุเรียนกว่าร้อยละ ๙๐ ทั่ว
โลก คาดในปี ๒๕๗๓ มูลค่าการค้าทุเรียนทั่วโลกจะสูงถึง ๓.๕ หมื่นล้านดอลลาร์สหรัฐ

ส่งออกทุเรียนของมาเลเซีย

- **คนขับรถขนส่งติดเชื้อ Covid-19 จีน ปิดด่านชั่วคราว ส่งผลให้การส่งออกกล้วยของลาวมายังจีนอยู่ในภาวะถดถอย**

ตามข้อมูลจาก Vientiane Times เผยว่า กล้วยถือเป็นพืชเศรษฐกิจที่ทำรายได้สูงสุดของลาว ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน ๒๕๖๔ มูลค่ารวมในการส่งออกกล้วยของลาวอยู่ที่ ๑๓๔ ล้านดอลลาร์สหรัฐ ซึ่งจีนถือเป็นตลาดส่งออกกล้วยที่ใหญ่ที่สุดของลาว กระทรวงอุตสาหกรรมและการค้าสปป.ลาวระบุว่า เนื่องจากผลกระทบการระบาดของเชื้อไวรัส Covid-19 ทำให้ปริมาณส่งออกกล้วยของลาวลดลง ทั้งนี้ ในปี ๒๕๖๓ มูลค่าส่งออกกล้วยของลาวไปยังจีนและไทยทำสถิติได้สูงที่สุด มีมูลค่ารวมอยู่ที่ ๒๒๗.๔ ล้านดอลลาร์สหรัฐ

นอกจากนี้ ในรายงานยังระบุอีกว่า ในปี ๒๕๖๓ มูลค่ารวมในการส่งออกสินค้าเกษตรของลาวเกือบ ๑ พันล้านดอลลาร์สหรัฐ เมื่อเทียบกับปี ๒๕๖๑ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๖๗ ซึ่งร้อยละ ๘๐ ของมูลค่าการส่งออกดังกล่าว เป็นการส่งออกมายังจีน ในปัจจุบัน ผลไม้ของลาวที่ได้รับอนุญาตให้ส่งออกมายังจีนได้มีเพียงกล้วยและแตงโม แต่เมื่อเดือนกันยายน ๒๕๖๔ ทั้งสองประเทศได้ทำการลงนามในพิธีสารสุขอนามัยพืชเกี่ยวกับการส่งออกเสาวรสดจากลาวไปยังจีนเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ กระทรวงกสิกรรมและป่าไม้สปป.ลาว ได้จัดทำรายงานผลไม้ที่คาดว่าจะส่งออกไปยังจีนในอนาคตอีกหลายรายการ ได้แก่ ขนุน ลำไย ส้มโอ เกรปฟรุ๊ตและแก้วมังกร เป็นต้น

<https://guojiguoshu.com/article/7017>

- **มะม่วงปริมาณมากของกัมพูชาจะมาถึงจีนหลังฤดูเก็บเกี่ยวนี้**

เมื่อเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๔ นับเป็นครั้งแรกของกัมพูชาที่ทำการส่งออกมะม่วงสดมายังจีนอย่างเป็นทางการ ในเดือนกันยายนปีนี้ กัมพูชาส่งออกมะม่วงสดมายังจีนกว่า ๒๐๐ ตัน และคาดว่าปีหน้าตัวเลขการส่งออกนี้จะขยายตัวเพิ่มมากยิ่งขึ้น รายงานข่าวพนมเปญเผย ช่วงเดือนมีนาคม-เมษายนเป็นช่วงที่มีผลผลิตมะม่วงฤดูร้อนมากที่สุด และช่วงเดือนตุลาคม-พฤศจิกายนเป็นการเก็บเกี่ยวมะม่วงในฤดูฝนของกัมพูชา เมื่อเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมา กัมพูชาส่งออกมะม่วงมายังจีนปริมาณ ๒๑๑ ตัน ซึ่งถือเป็นช่วงปลายฤดูกาลเก็บเกี่ยวหน้าร้อน และเมื่อปลายเดือนกันยายน ๒๕๖๔ กัมพูชาทำการส่งออกมะม่วงพันธุ์ Keo Romiet มายังจีนอีก ๗๙๐ กิโลกรัม

เมื่อเดือนเมษายน สำนักงานการศุลกากรจีน หรือ GACC ได้อนุมัติสวนมะม่วงจำนวน ๓๗ แห่ง และและโรงคัดบรรจุจำนวน ๕ แห่งของกัมพูชาให้ส่งออกมะม่วงสดมายังจีนได้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ ช่วงเดือนมกราคม-สิงหาคม ๒๕๖๔ กัมพูชา มีปริมาณการส่งออกมะม่วงรวม ๑.๖๔ แสนตัน เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมายาวตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๕๑.๐๓ โดยประเทศที่ทำการส่งออก ได้แก่ จีน ไทย เวียดนาม เกาหลีใต้ สิงคโปร์ และคูเวต

<https://guojiguoshu.com/article/7008>



มาตรการตรวจสอบเชื้อโรค

และศัตรูพืชการนำเข้าส้ม แข่งขันจาก
แอฟริกาใต้

ช่วง ๒-๓ ปีมานี้ ผลไม้พวกส้มจากแอฟริกาใต้ขายดีมากในจีน ปัจจุบันนี้แอฟริกาใต้ถือเป็นประเทศที่มีจำนวนส่งออกส้มเป็นอันดับที่สองรองจากสเปน ตามสถิติปี ๒๕๖๓ จีนนำเข้าส้มจากแอฟริกาใต้เป็นมูลค่า ๔.๘ ร้อยล้านบาท และเมื่อวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๔ ศุลกากรจีนแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (GACC) ออกประกาศฉบับที่ ๖๖ เกี่ยวกับมาตรการตรวจสอบเชื้อโรคและศัตรูพืชการนำเข้าส้ม แข่งขันจากแอฟริกาใต้ สำคัญ ดังนี้

๑. ปัจจุบันแอฟริกาใต้ถือเป็นประเทศที่มีจำนวนส่งออกส้มเป็นอันดับที่สองรองจากสเปน ตามสถิติปี ๒๕๖๓ จีนนำเข้าส้มจากแอฟริกาใต้เป็นมูลค่า ๔.๘ ร้อยล้านบาท และในช่วง ๒-๓ ปีมานี้ ส้มจากแอฟริกาใต้ได้รับความนิยมมากในจีน ผู้ประกอบการในแอฟริกาใต้ที่ต้องการส่งออกส้มมายังจีนนั้นสวนส้ม สถานที่บรรจุภัณฑ์ ห้องเย็นและอุปกรณ์ติดตั้งความเย็นจะต้องได้รับการตรวจสอบและขึ้นทะเบียนจากทางกระทรวงเกษตร ปศุสัตว์ที่ดิน และพัฒนาชนบทแห่งแอฟริกาใต้ (DALRRD) และได้รับการขึ้นทะเบียนจาก GACC ทั้งนี้ การเพาะปลูก การบรรจุหีบห่อและสถานที่บรรจุภัณฑ์จะต้องเป็นไปตามเงื่อนไขที่ทาง DALRRD และ GACC กำหนดไว้

๒. ส้ม หมายถึง ส้มเขียว (Citrus sinensis: Orange) ส้มโอเกรปฟรุ๊ต (Citrus paradisi: Grapefruit) มะนาว (Citrus limon: Lemon) ส้ม (Citrus reticulata: Mandarin) และส้มที่เป็นสายพันธุ์ผสมอื่นๆ

๓. เงื่อนไขว่าด้วยการแข่งขันสินค้าตระกูลส้มแต่ละประเภท ดังนี้

๑) มะนาว แข่งขันที่อุณหภูมิไม่เกิน ๓ องศาเซลเซียส (อุณหภูมิจากผลเนื้อมะนาว) เป็นระยะเวลา ๑๘ วันหรือ ๑๘ วันขึ้นไป

๒) ส้ม (ยกเว้นมะนาว) แข่งขันที่อุณหภูมิไม่เกิน -๐.๖ องศาเซลเซียส (อุณหภูมิจากผลเนื้อส้ม) เป็นระยะเวลา ๒๔ วันหรือ ๒๔ วันขึ้นไป ทั้งนี้ให้นำไปแช่แข็งที่อุณหภูมิไม่เกิน -๐.๖ องศาเซลเซียส เป็นระยะเวลา ๗๒ ชั่วโมง ก่อนทำการแช่แข็งจริง หากระหว่างทำการแช่แข็ง



อุณหภูมิสูงขึ้นกว่า -๐.๓ องศาเซลเซียส จะต้องทำการแช่แข็งต่ออีก ๘ ชั่วโมง/วัน แต่หากอุณหภูมิสูงขึ้นกว่า ๐ องศาเซลเซียส ผลไม้แช่แข็งล็อตนั้นจะไม่สามารถทำการส่งออกมายังจีนได้

ทั้งนี้ สัมที่ทำการขนส่งทางเรือทำความเย็น นอกจากการแช่แข็งระหว่างทำการขนส่งจะต้องเป็นไปตามเงื่อนไขในพิธีสารแล้ว ห้ามขนส่งสินค้าประเภทอื่นที่ต้องทำการส่งไปยังประเทศอื่นหรือเขตแดนอื่นบนเรือโดยสารเดียวกัน และตู้สินค้าดังกล่าวจะทำการเปิดตู้สินค้าได้ก็ต่อเมื่อเดินทางมาถึงท่าเรือขนส่งสินค้าที่จีนแล้วเท่านั้น

๔. ระเบียบว่าด้วยการตรวจสอบและกักกันศัตรูพืชก่อนส่งออก

๑) DALRRD จะต้องทำการสุ่มตรวจสอบสินค้าร้อยละ

๒ ของจำนวนสินค้าแต่ละล็อตที่จะทำการส่งออกมายังจีน

๒) ในกรณีที่พบศัตรูพืชต้องห้ามที่จีนกำหนดไว้

สินค้าล็อตดังกล่าวจะไม่สามารถทำการส่งออกมายังจีนได้

๓) ในกรณีที่พบ *Ectomyelois ceratoniae*

ทางสวนส้มจะถูกระงับการนำเข้าสินค้าตลอดฤดูกาล และทาง

DALRRDจะต้องตรวจสอบหาสาเหตุและแก้ไขปัญหาดังกล่าว รวมถึงการส่งบันทึกการตรวจสอบดังกล่าวให้แก่ทาง GACC ทราบ



ทั้งนี้ สัมที่ผ่านการตรวจสอบเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทาง DALRRD จะต้องออกใบรับรองและระบุในกล่องข้อความชี้แจงเพิ่มเติมด้วยว่า "This consignment is in compliance with the Protocol of Phytosanitary Requirements for Export of South African Citrus Fruits to China, and is free from quarantine pests of concern to China." พร้อมกันนี้ ในส่วนของการดำเนินการรักษาความเย็นระหว่างทาง จะต้องระบุในกล่องข้อความชี้แจงเพิ่มเติมด้วยว่า "Cold treatment in transit" ตลอดจนถึงระบุอุณหภูมิแช่แข็ง ระยะเวลาดำเนินการ คอนเทนเนอร์และหมายเลขซีล เป็นต้น

๕. รายชื่อศัตรูพืชต้องห้ามของจีน มีจำนวนทั้งหมด ๑๓ รายการ ได้แก่ ๑) *Ceratitis capitata* ๒) *Ceratitis rosa* ๓) *Cryptophlebia leucotreta* ๔) *Ectomyelois ceratoniae* ๕) *Prays citri* ๖) *Pantomorus cervina* ๗) *Chrysomphalus pinnulifera* ๘) *Ischnaspis longirostris* ๙) *Ceroplastis destructor* ๑๐) *Saissetia somereni* ๑๑) *Paracoccus burnerae* ๑๒) *Penicillium uliaense* ๑๓) *Liberobacter africanum*

● ศุลกากรแห่งชาติจีนและกระทรวงเกษตรและกิจการชนบทของจีน ออกประกาศ เรื่อง การป้องกันโรคไข้หวัดนก H5N1 จาก Botswana เข้าสู่จีน

เมื่อเร็วๆ นี้ ทาง Botswana ได้แจ้งต่อองค์การสุขภาพสัตว์โลก (OIE) เกี่ยวกับการเกิดการระบาดของโรคไข้หวัดนก H5N1 ในประเทศของตน ทั้งนี้ เพื่อเป็นการรักษาความปลอดภัยด้านปศุสัตว์ภายในประเทศ จีนอ้างอิง "กฎระเบียบศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน" และ "กฎหมายการกักกันพืชและสัตว์นำเข้าส่งออกประเทศของสาธารณรัฐประชาชนจีน" ออกประกาศฉบับที่ ๗๑ ประจำปี ๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๖๔ โดยมีสาระสำคัญ ได้แก่

- ๑) ห้ามมิให้นำเข้าสัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องจาก Botswana เข้าสู่จีนทั้งโดยทางตรงและทางอ้อม
- ๒) ห้ามขนส่งหรือนำสัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์จากสัตว์ปีกจาก Botswana เข้าสู่จีน หากพบเห็นให้ทำการสังเค็ดหรือทำลายทั้งหมด
- ๓) หากมีสัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์จากสัตว์ปีกจาก Botswana ขนส่งมาทางเรือ เครื่องบิน หรือรถไฟขนส่งสินค้าระหว่างประเทศ จะต้องทำการปิดผนึกโดยทันที และห้ามเปิดจนกว่าจะได้รับอนุญาตจากทางด้านศุลกากรจีน สำหรับการกำจัดของเสียที่เกี่ยวข้อง จะต้องดำเนินการภายใต้การกำกับดูแลของด่านศุลกากรจีนเท่านั้น ทั้งนี้ หากพบการปนเปื้อนของโรคไข้หวัดนกบนยานพาหนะที่ใช้ขนส่งสินค้า ยานพาหนะดังกล่าวจะต้องดำเนินการฆ่าเชื้อตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด
- ๔) สัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์จากสัตว์ปีกจาก Botswana ที่นำเข้ามายังบริเวณชายแดนของจีนอย่างผิดกฎหมาย จะถูกทำลายภายใต้การกำกับดูแลของด่านศุลกากรจีน เป็นต้น

http://nanchang.customs.gov.cn/harbin_customs/467898/467899/3891410/index.html

● เอกวาดอร์เร่งขยายการส่งออกกุ้งไปยังจีน

เมื่อเร็วๆ นี้ นาย Jose Camposano ประธานกรรมการบริหาร The National Chamber of Aquaculture of Ecuador (CNA) เผยว่า ขณะนี้จีนเป็นประเทศส่งออกอันดับหนึ่งของเอกวาดอร์ มูลค่าส่งออกกุ้งของเอกวาดอร์มายังจีนมีมากกว่าร้อยละ ๖๐ อัตราภาษีนำเข้าของจีนร้อยละ ๕ ทางอุตสาหกรรมเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเอกวาดอร์สนับสนุนการลงทุนข้อตกลงการค้าเสรีทวิภาคีระหว่างจีน-เอกวาดอร์ ซึ่งนอกจากจะเป็นการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันตลาดในจีนแล้ว ยังสามารถขยายปริมาณการส่งออกกุ้งของเอกวาดอร์มายังจีนได้อีกด้วย ตามข้อมูลสถิติของเอกวาดอร์ ปี ๒๕๖๓ มูลค่าการส่งออกรวมของเอกวาดอร์มายังจีนอยู่ที่ ๓,๑๙๓ ล้านดอลลาร์สหรัฐ ในมูลค่าการส่งออกดังกล่าว การส่งออกกุ้ง กุ้ง ปลาแซ่แข็งและโกโก้มีมูลค่าส่งออกรวมโดยเฉลี่ยอยู่ที่ ๒ พันล้านดอลลาร์สหรัฐ

http://www.agri.cn/V20/ZX/sjny/202110/t20211013_7767049.htm

องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติเปิดตัวระบบสารสนเทศ เวอร์ชันใหม่ เพื่อรับมือภัยจากโรคในสัตว์



องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (Food and Agriculture Organization of the United Nations หรือ FAO) เปิดตัวระบบสารสนเทศเวอร์ชันใหม่ เพื่อเรียกร้องให้ทั่วโลกเรียนรู้ประสบการณ์ในการรับมือกับสถานการณ์ Covid-19 และตื่นตัวต่อภัยคุกคามใหม่ๆ อันเกิดจากโรคในสัตว์

ตามประกาศจากระบบ “ป้องกันฉุกเฉินศัตรูพืชและโรคในพืชและสัตว์ข้ามแดน+” (EMPRES-i+) บนเว็บไซต์ นายชวิตงยวี ผู้อำนวยการ FAO ระบุว่า ระบบเครือข่ายนี้จะช่วยสนับสนุนให้นานาประเทศต่างรับรู้ถึงภัยคุกคามและความรุนแรงที่อาจเกิดขึ้นจากโรคในสัตว์ รวมถึงการลดอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากภัยดังกล่าวได้ พร้อมกันนี้ นายชวิตงยวี ยังชี้ให้เห็นถึงความยากและความสำคัญของการเตือนภัยล่วงหน้าจาก Covid-19 ในช่วงระยะเวลาที่ผ่านมา



ทั้งนี้ EMPRES-i+ เวอร์ชันนี้ได้เข้ามาแทนที่เวอร์ชัน EMPRES-i ที่เปิดตัวเป็นครั้งแรกเมื่อปี ๒๕๔๗ ซึ่งคุณสมบัติใหม่ ที่เพิ่มขึ้นมาในระบบ ได้แก่ การเชื่อมโยงข้อมูลสถิติระหว่างหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง อาทิ ข้อมูลสถิติของแพลตฟอร์มนี้กับข้อมูลสถิติ

ของหน่วยงานด้านสาธารณสุข หน่วยงานด้านสุขอนามัยสัตว์ และหน่วยงานด้านสิ่งแวดล้อมเข้าไว้ด้วยกัน ทำให้ผู้ใช้เข้าถึงข้อมูลได้สะดวกยิ่งขึ้น พร้อมทั้งเพิ่มคุณสมบัติเครื่องมือสำหรับวิเคราะห์ข้อมูลขั้นสูง เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ใช้สามารถมองเห็นแนวโน้มสถานการณ์ของโรคที่เกิดขึ้นในปัจจุบันได้ชัดเจนยิ่งขึ้น และเพื่อเป็นการสนับสนุนให้นานาประเทศ สามารถวางแผนมาตรการควบคุมโรคได้อย่างตรงเป้าหมาย ตลอดจนคุณสมบัติในการประเมินสถานการณ์และแจ้งเตือนล่วงหน้า เพื่อช่วยให้นานาประเทศสามารถเฝ้าติดตามภัยคุกคามที่เกิดจากการแพร่ระบาดของโรค และเพื่อให้นานาประเทศได้เตรียมความพร้อมสำหรับการรับมือโรคระบาดที่อาจเกิดขึ้นล่วงหน้า

FAO เผยว่า สุขอนามัยสัตว์มีความสำคัญอย่างมากต่อความปลอดภัยด้านอาหารและโภชนาการ รวมถึงส่งผลกระทบต่อการพัฒนาปริมาณการผลิต การแก้ไขปัญหาความยากจน การแก้ไขปัญหาความโหยหิวและสุขภาพชีวิตที่แข็งแกร่งของประชาชน ดังนั้น การพัฒนาระบบสารสนเทศเวอร์ชันใหม่จึงมีความหมายและความสำคัญอย่างยิ่งต่อการผลิต คุณค่าทางโภชนาการ สิ่งแวดล้อมและชีวิตที่ดียิ่งขึ้นของทุกคนในโลก

● ความร่วมมือด้านเศรษฐกิจการค้าสินค้าเกษตรระหว่างจีน-แอฟริกาเติบโตแบบก้าวกระโดด

ความร่วมมือด้านการเกษตรถือเป็นงานหลักของความร่วมมือด้านเศรษฐกิจการค้าระหว่างจีน-แอฟริกา ที่ผ่านมามีความร่วมมือด้านการค้า การลงทุน และการฝึกอบรมความรู้เทคนิคทางการเกษตรต่างๆ มีการพัฒนาแบบก้าวกระโดด ตามรายงานสถิติ ปี ๒๕๔๓-๒๕๖๔ มูลค่าการค้าสินค้าทางการเกษตรระหว่างจีน-แอฟริกาขยายตัวสูงขึ้นจาก ๖๕๐ ล้านดอลลาร์สหรัฐ เป็น ๗๕๙ ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นโดยเฉลี่ยร้อยละ ๑๓ ต่อปี ซึ่งในมูลค่าการส่งออกดังกล่าว จีนมีการนำเข้าสินค้าเกษตรจากแอฟริกาเพิ่มขึ้นโดยเฉลี่ยร้อยละ ๑๖.๘ ต่อปี จาก ๑๙๐ ล้านดอลลาร์สหรัฐ สูงขึ้นเป็น ๔๒๖ ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยสินค้าพริก งาม และโกโก้จากแอฟริกา มีสัดส่วนการนำเข้ามายังจีนมากกว่าครึ่งของสินค้าประเภทเดียวกัน ทั้งนี้ ในเวทีความร่วมมือด้านอาหารและสินค้าเกษตรจีน-แอฟริกา ครั้งที่ ๑ ที่จัดขึ้นในระหว่างงานแสดงสินค้าเศรษฐกิจการค้าจีน-แอฟริกา ครั้งที่ ๒ ณ เมืองฉางซา มณฑลหูหนาน ประเทศจีน ได้จัดพิธีลงนามข้อตกลงความร่วมมือโครงการด้านอาหารและสินค้าเกษตรจีน-แอฟริกา มูลค่า ๕๑๐ ล้านดอลลาร์สหรัฐ

http://www.agri.cn/V20/ZX/nyyw/202110/t20211008_7764459.htm

● เส้นทางรถไฟแพนเอเชียจีน-ลาว (Pan-Asian Railway) เริ่มใช้ปลายปีนี้

เส้นทางรถไฟแพนเอเชียจีน-ลาวเป็นโครงการเฉลิมฉลองการสถาปนาความสัมพันธ์ทางการทูตจีน-ลาวครบรอบ ๖๐ ปี และเป็นเส้นทางรถไฟแรกที่วิ่งตรงจากจีนมาลาว รวมถึงเป็นรางรถไฟมาตรฐานแห่งแรกในลาวหลังจากเริ่มต้นโครงการ “หนึ่งแถบหนึ่งเส้นทาง” คาดจะเปิดให้บริการปลายปี ๒๕๖๔



The Pan-Asia Railway Network

Bangkok will become the hub

● Bangkok - Kuala Lumpur - Singapore

● Kunming - Vientiane - Bangkok

● Kunming - Yangon - Bangkok

● Kunming - Hanoi - Ho Chi Minh - Phnom Penh - Bangkok

ทางรถไฟจีน-ลาวจะช่วยพัฒนาเศรษฐกิจในภูมิภาคได้เป็นอย่างดี คาดตลอดเส้นทางรถไฟสายนี้จะใช้เวลาเดินทางเพียง ๑๐ ชั่วโมง ซึ่งน้อยกว่าการเดินทางรถราว ๓๐ ชั่วโมง ตามรายงานจากธนาคารโลกเผยว่า ด้วยโครงการ “หนึ่งแถบหนึ่งเส้นทาง” และทางรถไฟจีน-ลาวจะเป็นจุดเชื่อมโยง supply chain ระหว่างลาวกับทั่วโลก เมื่อพิจารณาในระยะยาวลาวจะมีรายได้รวมเพิ่มขึ้นถึงร้อยละ ๒๑ ตลอดจนสามารถดึงดูด

ลงทุนมาร่วมลงทุนในลาวได้มากยิ่งขึ้น จวบจนปี ๒๕๗๓ ปริมาณการค้าข้ามแดนตามแนวเส้นทางรถไฟจีน-ลาวในแต่ละปีอาจสูงถึง ๓.๙ ล้านตัน และด้วยเส้นทางรถไฟสายนี้จะทำให้ค่าขนส่งระหว่าง Vientiane-คุนหมิงลดลงร้อยละ ๔๐-๕๐ นอกจากนี้ ธุรกิจการท่องเที่ยวในลาวก็ยังสามารถได้รับผลประโยชน์จากเส้นทางรถไฟสายนี้ด้วยเช่นกัน

http://www.agri.cn/V20/ZX/sjny/202110/t20211013_7767050.htm

- IGC คาดปี ๒๕๖๔-๒๕๖๕ ปริมาณการผลิตข้าวของโลกอยู่ที่ ๕๑๑.๙ ล้านตัน

ตามรายงานล่าสุดจากสภาธัญพืชนานาชาติ (International Grains Council หรือ IGC) คาดการณ์ว่า ปี ๒๕๖๔-๒๕๖๕ ปริมาณการผลิตข้าวของโลกจะอยู่ที่ ๕๑๑.๙ ล้านตัน เพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากการคาดการณ์ของเมื่อเดือนที่แล้ว ๕๑๑.๗ ล้านตัน และเพิ่มขึ้นจากเมื่อปีที่แล้ว ๕๐๖.๖ ล้านตัน และจากสถิติสต็อกข้าวในระยะแรกของปี ๒๕๖๔-๒๕๖๕ อยู่ที่ ๑๗๑.๔ ล้านตัน ปรับขึ้นเป็น ๑๗๙.๓ ล้านตัน ทั้งนี้ ทาง IGC คาดว่าการค้าข้าวทั่วโลกของปี ๒๕๖๔-๒๕๖๕ จะอยู่ที่ ๔๗.๕ ล้านตัน เพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากการคาดการณ์ของเมื่อเดือนที่แล้ว ๔๗.๓ ล้านตัน ซึ่งตัวเลขดังกล่าว (๔๗.๓ ล้านตัน) เป็นปริมาณการค้าข้าวทั่วโลกของเมื่อปีที่แล้ว

อย่างไรก็ตาม ทาง IGC ยังคงคาดการณ์ว่าสต็อกข้าวทั่วโลกปี ๒๕๖๔-๒๕๖๕ ในช่วงระยะหลังจะมีปริมาณอยู่ที่ ๑๘๑.๙ ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากการคาดการณ์ของเมื่อเดือนที่แล้ว ๑๗๒.๔ ล้านตัน และเพิ่มขึ้นจากเมื่อปีที่แล้ว ๑๗๙.๓ ล้านตัน

http://www.agri.cn/V20/ZX/sjny/202109/t20210928_7762901.htm

- หลายนมณฑลของจีนระงับการจัดทัวร์ท่องเที่ยวข้ามมณฑล

ปัจจุบัน กรุงปักกิ่ง เขตการปกครองตนเองมองโกเลียใน มณฑลกุ้ยโจว มณฑลกานซู และเขตการปกครองตนเองหนิงเซี่ยะ ซึ่งล้วนเป็นพื้นที่ที่มีความเสี่ยงระดับกลางหรือสูง ได้ระงับการจัดทัวร์ท่องเที่ยวข้ามมณฑล เมื่อวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๔ คณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติของจีนออกประกาศให้สถาบันทดสอบกรดนิวคลีอิกเปิดให้บริการทดสอบแก่ประชาชน ๒๔ ชั่วโมง และพยายามออกผลทดสอบภายใน ๖ ชั่วโมง สำหรับกลุ่มคนที่ต้องทดสอบกรดนิวคลีอิกเป็นพิเศษ เช่น เจ้าหน้าที่โรงพยาบาล และ เจ้าหน้าที่ศุลกากร

- จีนห้ามขนส่งอาหาร cold chain นำเข้าที่ไม่สามารถให้ข้อมูลแหล่งที่มาของสินค้า

เมื่อวันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๔ กระทรวงคมนาคมจีนเผยว่า จีนให้ความสำคัญกับการตรวจสอบอาหาร Cold chain นำเข้าโดยตลอดเพื่อป้องกันการติดเชื้อโรคจากต่างประเทศ ซึ่งมีมาตรการควบคุม เช่น ๑) เข้มงวดกับการตรวจสอบและลงทะเบียนข้อมูลอาหาร Cold chain นำเข้า และห้ามขนส่งอาหาร Cold chain นำเข้าที่ไม่สามารถให้ข้อมูลแหล่งที่มาของสินค้า ๒) เจ้าหน้าที่ที่มีการสัมผัสอาหาร Cold Chain โดยตรง เช่น เจ้าหน้าที่ขนถ่ายสินค้าและเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดต้องได้รับการฉีดวัคซีนครบโดส และ ๓) เจ้าหน้าที่ที่มีการสัมผัสอาหาร Cold Chain โดยตรงต้องได้รับการทดสอบกรดนิวคลีอิกวันเว้นวัน

ศาลจีนสั่งปรับร้านค้าออนไลน์ขายมะนาวไทย ๑๐ เท่าของราคาขาย



ศาลอุ้งเจียง เมืองอี้ซาง มณฑลหูเป่ย์ของจีนประกาศให้ร้านค้าออนไลน์ที่ขายมะนาวไทยให้แก่จำเลย คืนเงินต้น และชดใช้ค่าเสียหายให้แก่จำเลยเป็นจำนวน ๑๐ เท่าของราคาขาย

ช่วงเดือนธันวาคม ๒๕๖๒ - มกราคม ๒๕๖๓

ผู้บริโภคคนหนึ่งทำการซื้อมะนาวไทยจากร้านค้าออนไลน์แห่งหนึ่งใน Taobao เป็นจำนวนกว่า ๒๐๐ กิโลกรัม มูลค่าเกือบ ๕,๐๐๐ หยวน หลังจากได้รับสินค้าพบว่า มะนาวไทยไม่ได้ถูกระบุ

อยู่ใน “บัญชีรายชื่อสินค้าประเภทผลไม้สดและประเทศเขตแดนที่จีนอนุญาตให้นำเข้าหลังการตรวจสอบเชื้อโรค” (วันที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๒) ดังนั้น จึงถือเป็นการลักลอบนำเข้ามาจำหน่ายอย่างผิดกฎหมาย ผู้บริโภคจึงฟ้องร้องต่อศาลเพื่อขอเงินคืนและขอให้ทางร้านค้าออนไลน์ดังกล่าวชดใช้ค่าเสียหายให้แก่ตน

<https://guoqingshu.com/article/7039>

● ตรวจพบเชื้อไวรัสโคโรน่า-๑๙ ทั้งบรรจุภัณฑ์ภายในและภายนอกในสินค้าลำไยไทย

เมื่อวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๔ หน่วยงานบัญชาการการป้องกันและควบคุมการระบาดของเชื้อไวรัสโคโรน่า แผนกควบคุมสินค้านำเข้าที่ขนส่งโดยห้องโซ่ควบคุมความเย็นและมีความเสี่ยงสูง เมืองเซี่ยนหยาง มีประกาศว่า ได้รับแจ้งจากหน่วยงานบัญชาการการป้องกันและควบคุมการระบาดของเชื้อไวรัสโคโรน่า-19 ของมณฑลเหอหนาน มีการตรวจพบเชื้อไวรัสโคโรน่า-19 ทั้งบรรจุภัณฑ์ภายในและภายนอกในสินค้าลำไยไทยจำนวน ๑ ล็อต ซึ่งในสินค้าล็อตที่พบปัญหานี้มี จำนวนสินค้า ๑๐๑ ชิ้น จึงขอให้หน่วยงานในพื้นที่ เร่งดำเนินการอย่างเร่งด่วนในการบูรณาการตรวจสอบติดตามที่มาที่ไปของสินค้าที่พบปัญหาดังกล่าว และปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับด้านการป้องกันและควบคุมโรคระบาด ทั้งในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับ คน สิ่งของ และสถานที่ พร้อมรายงานความคืบหน้าการบูรณาการตรวจสอบดังกล่าวอย่างทันที่ ขอให้ทุกพื้นที่ดำเนินการในการตามกฎระเบียบข้อบังคับด้านการป้องกันและควบคุมโรคระบาดของหน่วยงานบัญชาการทุกข้ออย่างเข้มงวด ทำงานด้วยความถูกต้องแม่นยำถูกต้องตามหลักการทางวิทยาศาสตร์ ปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับการกักกันโรคสำหรับสินค้านำเข้าอย่างเคร่งครัด มุ่งเน้นความรับผิดชอบในขอบข่ายภารกิจของตนเอง เพื่อเป็นการรับประกับไม่ให้เกิดการระบาดซ้ำ พร้อมทั้งดำเนินจัดบันทึกรายละเอียดการปฏิบัติต่างๆ อีกทั้งมาตรการทุกอย่างต้องดำเนินการอย่างเคร่งครัด หากมีปัญหาเกิดขึ้นจะต้องถูกตรวจสอบและรับผิดชอบอย่างจริงจัง

พบผลตรวจกรดนิวคลีอิกเป็นบวกบนบรรจุภัณฑ์ภายนอกของทุเรียนไทย ศูนย์ควบคุมโรคตำบลงิ้วทองประกาศเตือนความเสี่ยงด้านสุขภาพ

เมื่อวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๔ ศูนย์ควบคุมโรคตำบลงิ้วทอง เมืองจู้หม่าเตี้ยน มณฑลเหอหนาน ประกาศทุเรียนพวงมณีนำเข้าจากไทยถูกตรวจพบกรดนิวคลีอิกเป็นบวกที่เมืองจี้จิวได้มีหลุดเข้ามาในตำบลงิ้วทอง เมืองจู้หม่าเตี้ยน โดยในประกาศได้ชี้แจงว่า ศูนย์สั่งการควบคุมโรคตำบลงิ้วทองได้รับหนังสือจากศูนย์สั่งการควบคุมโรคเขตอี้เฉิง เมืองจู้หม่าเตี้ยน ๑)ขอความร่วมมือตรวจสอบทุเรียนพวงมณีนำเข้าจากไทยของเมืองหยุนเฉิง มณฑลซานซี และ ๒)หนังสือแจ้งเตือนสินค้าแช่เยือกแข็งที่พบปัญหาของเมืองจี้จิว

ซึ่งหนังสือขอความร่วมมือดังกล่าวมีรายละเอียดชี้แจงว่า ในระหว่างการสุ่มตรวจสอบผลไม่นำเข้าของเมืองหยุนเฉิง มณฑลซานซี พบผลตรวจกรดนิวคลีอิกเป็นบวกบนบรรจุภัณฑ์ภายนอกทุเรียนพวงมณีนำเข้าจากไทยซึ่งสินค้าส่วนหนึ่งของล็อตที่พบปัญหานี้ได้ถูกกระจายไปจำหน่ายยังตลาดที่เมืองจู้หม่าเตี้ยน จากการปูพรมตรวจของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของเขตอี้เฉิง เมืองจู้หม่าเตี้ยน พบว่ามีทุเรียน ๑ ลังจำนวน ๘ ลูก ถูกกระจายไปยังตำบลงิ้วทอง จากการตรวจสอบพบว่า ทุเรียนล็อตที่พบการติดเชื้อมีได้ถูกขนส่งมายังร้านซูเปอร์มาเก็ตซีหง ฉน ถนนจี้จิวหนฮัว และถนนซุ่นเหอ โดยผู้ค้าส่งผลไม้ ในปัจจุบันทุเรียนล็อตที่พบการติดเชื้อมีได้ถูกจำหน่ายออกไปหมดแล้ว

GACC ระบุว่าบริษัทผู้ผลิตและแปรรูปเนื้อสัตว์ปีกและผลพลอยได้ไก่แช่แข็งของไทย

สำนักงานการศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (General Administration of Customs of People's Republic of China: GACC) แจ้งระงับการรับยื่นเรื่องขอส่งออก (Import declaration) ของบริษัทผู้ผลิตและแปรรูปเนื้อสัตว์ปีกและผลพลอยได้ไก่แช่แข็งของไทย บริษัท THAI POULTRY GROUP CO., LTD. เลขขึ้นทะเบียน EST.109 เนื่องจากการตรวจพบผลตรวจกรดนิวคลีอิกเป็นบวก (เชื้อไวรัสโคโรนา-๑๙) จากตัวอย่างบรรจุภัณฑ์ภายนอกจำนวน ๒ ชิ้นของผลิตภัณฑ์ปีกกลางแช่เยือกแข็งจำนวน ๑ ล็อตส่งออกจีนโดย GACC ได้ระงับการรับยื่นเรื่องขอส่งออก (Import declaration) สินค้าของบริษัทข้างต้นเป็นการชั่วคราวเป็นระยะเวลา ๑ สัปดาห์นับตั้งแต่วันที่ ๑๓ ตุลาคม ๒๕๖๔ เป็นต้นไป

จិនตรวจประเมินมาตรการควบคุมโควิดและความปลอดภัยอาหาร ในสินค้าประมงและปศุสัตว์ของไทย จำนวน ๒ โรง

๑) เมื่อวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๔ ศุลกากรแห่งชาติจีน (GACC) ตรวจประเมิน มาตรการควบคุม โควิดและการกำกับดูแลความปลอดภัยอาหารของกรมประมงและบริษัท Best Deal โรงงานหมายเลข ๑๓๑๖ ผ่านระบบวีดิทัศน์ทางไกล หลังจากจិនตรวจพบ Covid-19 บนภายนอกบรรจุภัณฑ์สินค้า ปลาตาบของบริษัทและโดนระงับการนำเข้า ๑ สัปดาห์ตั้งแต่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ เป็นต้นไป

๒) เมื่อวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๔ GACC ตรวจประเมินมาตรการควบคุมโควิดและการ กำกับดูแลความปลอดภัยอาหารของกรมปศุสัตว์และบริษัท ไทยโพลทรีรี่ กรุ๊ป จำกัด (EST. 109) จ.ชลบุรี ซึ่งเป็นโรงฆ่าและชำแหละเนื้อสัตว์ปีกเพื่อการส่งออก ผ่านระบบวีดิทัศน์ ทางไกล หลังจากจिनตรวจพบ Covid-19 บนภายนอกบรรจุภัณฑ์สินค้าของบริษัทและโดน ระงับการนำเข้า ๑ สัปดาห์ตั้งแต่ ๑๓ ตุลาคม ๒๕๖๔ เป็นต้นไป

คณะผู้จัดทำ

- นางสาวปทุมวดี อิ่มทั่ว
อัครราชทูตที่ปรึกษา (ฝ่ายเกษตร)
สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงปักกิ่ง
- นางสาวศิริเพ็ญ กำแพงแก้ว
ผู้ช่วยดำเนินการ (ด้านการเกษตร)

จัดทำโดย

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงปักกิ่ง
เลขที่ ๒๑ ถนนกวงหวา เขตฉวนหวายาง กรุงปักกิ่ง ๑๐๐๖๐๐ สาธารณรัฐประชาชนจีน
โทรศัพท์ (๘๖-๑๐) ๘๕๓๑-๘๗๗๗
โทรสาร (๘๖-๑๐) ๘๕๓๑-๘๗๘๐
เว็บไซต์ <https://www.opsmoac.go.th/beijing-home>
อีเมล moacbj@hotmail.com
เฟซบุ๊ก <https://www.facebook.com/moac.beijing/>

