



ข่าวเด่นประจำสัปดาห์ – สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์
วันที่ 22-28 สิงหาคม 2564
สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ เมืองดูไบ

DUBAI MUNICIPALITY พบผลไม้มัทยาสารพิษตกค้างเกินมาตรฐาน

รัฐบาลสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ (ยูเออี) มีระเบียบควบคุมการนำเข้าอาหารที่ค่อนข้างเข้มงวด แต่ละรัฐจะมีหน่วยงานที่ควบคุมดูแลการนำเข้าของตนเองให้เป็นไปตามกฎหมายของประเทศ ซึ่งมาตรฐานการนำเข้าอาหารของประเทศยูเออีจะสอดคล้องกับมาตรฐานของกลุ่มประเทศอาหรับ หรือเทียบเคียงจากมาตรฐานของกลุ่มประเทศ GCC

ผลิตภัณฑ์อาหารที่นำเข้าสู่ยูเออีมีหลากหลายช่องทางแต่ส่วนใหญ่จะนำเข้ามาผ่านทางรัฐดูไบเป็นหลัก เนื่องจากเป็นจุดในการกระจายสินค้าหลัก ดังนั้นในการนำเข้าสินค้าโดยส่วนใหญ่จะอยู่ภายใต้กฎระเบียบของเทศบาลรัฐดูไบ



(Dubai Municipality) ซึ่งเป็นหน่วยงานหลักมีหน้าที่ตรวจสอบความปลอดภัยของสินค้าอาหารที่นำเข้ามาประเทศผ่านด่านต่างๆ ของดูไบ ทั้งทางทะเล ทางบก และทางอากาศ

จากรายงานของสำนักงานดูแลสินค้าอาหาร เทศบาลรัฐดูไบ (Food Trade Control Section - Dubai Municipality) ได้รายงานผลวิเคราะห์จากการตรวจสอบสินค้าอาหาร ผัก ผลไม้สดที่นำเข้ามาจากไทยล่าสุด ปี 2564 (ม.ค.-ก.ค) พบว่ามีสินค้าหลายชนิดที่พบสารพิษตกค้างเกินมาตรฐาน

ส่วนมากเป็นสารป้องกันและกำจัดโรคพืช

ผัก ผลไม้สดที่ตรวจพบสารพิษตกค้าง ได้แก่ พริกจินดา เงาะ ลำไย ฝรั่ง มังคุด ทูเรียน ลิ้นจี่ ส้มโอ มะพร้าว มะขามหวาน ชนิดสารตกค้างที่มีอัตราการตรวจพบในผลไม้สดสูง คือ cypermethrin ร้อยละ 34 และ Benomyl as carbendazim ร้อยละ 23

สำหรับ “ไซเปอร์เมทริน” (cypermethrin) เป็นสารเคมีที่ออกฤทธิ์ในการกำจัดแมลงเป็นสารที่ไม่ดูดซึม โดยอันตรายจากไซเปอร์เมทริน ได้แก่ คลื่นไส้ อาเจียน เป็นตะคริวที่ท้อง เบื่ออาหาร อ่อนเพลีย ปวดศีรษะ มีนงงหากได้รับในปริมาณมากๆ จะทำให้กล้ามเนื้อกระตุกและชักได้

ส่วน “คาร์เบนดาซิม” (Benomyl as carbendazim) เป็นสารเคมีในกลุ่มสารป้องกันและกำจัดเชื้อราที่ก่อให้เกิดโรคพืช ซึ่งเป็นสารเคมีชนิดดูดซึม มีพิษเมื่อถูกผิวหนัง ระคายเคืองต่อดวงตา และก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรม

สารตกค้างอื่นๆที่พบ ได้แก่ อะซอกซิสโตรบิน (azoxystrobin) เป็นสารป้องกันกำจัดโรคพืช สามารถป้องกันกำจัดโรคที่เกิดจากเชื้อราได้หลายกลุ่ม

Disclaimer: การเผยแพร่ข้อมูลข้างต้น มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการให้ข้อมูลแก่ผู้สนใจเท่านั้น สำนักงานส่งเสริมการค้า ณ เมืองดูไบ ประเทศสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ จะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆ ที่อาจเกิดขึ้นจากการนำข้อมูลนี้ไปใช้



ข่าวเด่นประจำสัปดาห์ – สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์
วันที่ 22-28 สิงหาคม 2564
สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ เมืองดูไบ

คลอร์ไพริฟอส (chlorpyrifos) เป็นหนึ่งในผลิตภัณฑ์ที่นิยมใช้กันมากทางการเกษตรเพื่อกำจัดแมลง เป็นสารเคมีกำจัดศัตรูพืชอีกชนิดหนึ่งชนิดที่ส่งผลกระทบต่อแม่และเด็ก โดยมีงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติที่ระบุว่า สารเคมีชนิดนี้ส่งผลต่อพัฒนาการของเด็ก ทำให้มีอาการสมาธิสั้น ไปจนถึงปัญหาด้านความบกพร่องของพัฒนาการแบบรอบด้าน นอกจากนี้ ยังส่งผลต่อการทำงานของต่อมไร้ท่อ และมีแนวโน้มที่จะเพิ่มอัตราการเป็นมะเร็งลำไส้ได้ ประเทศไทยประกาศให้เป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 4 (วอ.4) มีผลตั้งแต่วันที่ 1 มิ.ย. 2563 เป็นต้นมา จากรายงานล่าสุดของเทศบาลรัฐดูไบยังตรวจพบคลอร์ไพริฟอสตกค้างในลิ้นจี่ เงาะ ฝรั่ง และหน่อไม้ฝรั่ง จากไทย

ในกลุ่มผักสดตรวจพบพริกแดงจินดาที่เป็นสินค้ายอดนิยมในยูเออีมีสารเคมีกำจัดศัตรูพืชตกค้างหลายชนิด อาทิ ไตรอะโซฟอส (Triazophos) สำหรับกำจัดแมลง หนอน เพลี้ยและไรศัตรูพืช ไล่เดือนฝอย เพลี้ยกระโดดหลังขาว และ Propiconazole ซึ่งใช้ในการต้านเชื้อราใน ผักผลไม้ และสินค้าเกษตรอื่นๆ เป็นต้น

ตัวอย่างปริมาณสารพิษตกค้าง (pesticide residue) ในผักผลไม้สดที่เกิดจากการใช้วัตถุอันตรายทางการเกษตร และสารที่ปนอยู่ในวัตถุอันตรายทางการเกษตร (impurities) ที่พบในสินค้าจากไทย และปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (maximum residue limit for pesticide; MRL) ที่มีได้ในผักผลไม้ กำหนดโดยเทศบาลรัฐดูไบ (หน่วยเป็นมิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) พอสรุปได้ดังนี้

ประเภทผลไม้	ปริมาณสารพิษตกค้างในผลไม้ไทยและ ปริมาณสารพิษสูงสุดที่อนุญาต (maximum residue limit for pesticide; MRL)	
เงาะ	Benomyl as Carbendazim: 0.64 mg/kg; Chlorpyrifos : 0.049mg/kg; Cyhalothrin (lambda) : 0.042 mg/kg Cypermethrin : 1.2 mg/kg Methomyl:0.11 mg/kg; Pirimiphos methyl : 0.028 mg/kg; Prothiofos : 0.022 mg/kg	MRL : 0.01 mg/kg; MRL : 0.01 mg/kg. MRL : 0.01 mg/kg MRL : 0.05 mg/kg MRL : 0.01 mg/kg, MRL : 0.01 mg/kg, MRL : 0.01 mg/kg.
มังคุด	Omethoate : 0.024 mg/kg Chlorpyrifos : 0.051mg/kg;	MRL : 0.01 mg/kg. MRL : 0.01 mg/kg.
ทุเรียน	Azoxystrobin: 0.14 mg/kg; Benomyl as Carbendazim : 6.1 mg/kg Buprofezin : 0.051mg/kg;	MRL : 0.01 mg/kg, MRL : 0.1 mg/kg, MRL : 0.01mg/kg,

Disclaimer: การเผยแพร่ข้อมูลข้างต้น มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการให้ข้อมูลแก่ผู้สนใจเท่านั้น สำนักงานส่งเสริมการค้า ณ เมืองดูไบ ประเทศสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ จะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆ ที่อาจเกิดขึ้นจากการนำข้อมูลนี้ไปใช้



ข่าวเด่นประจำสัปดาห์ – สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์
วันที่ 22-28 สิงหาคม 2564
สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ เมืองดูไบ

ประเภทผลไม้	ปริมาณสารพิษตกค้างในผลไม้ไทยและ	
	ปริมาณสารพิษสูงสุดที่อนุญาต (maximum residue limit for pesticide; MRL)	
	Cyhalothrin lambda : 0.033mg/kg; Metalaxyl: 0.22 mg/kg; Procymidone : 7.8 mg/kg	MRL : 0.01 mg/kg. MRL :0.01 mg/kg, MRL : 0.01 mg/kg.
ฝรั่ง	Acephate : 0.023 mg/kg Azoxystrobin : 0.028 mg/kg Benomyl as Carbendazim : 0.31 mg/kg Chlorpyrifos : 0.0331 mg/kg, Prothiofos : 0.055 mg/kg	MRL : 0.01 mg/kg. MRL : 0.01 mg/kg MRL : 0.1 mg/kg. MRL: 0.01 mg/kg. MRL : 0.01 mg/kg.
ลำไย	Metalaxyl: 0.0251 mg/kg;	MRL: 0.01 mg/kg
ลิ้นจี่	Carbaryl : 0.027 mg/kg Chlorpyrifos : 0.092 mg/kg	MRL : 0.01 mg/kg ; MRL : 0.01 mg/kg.
มะยงชิด	Imidacloprid: 0.0452 mg/kg Profenofos: 0.0211 mg/kg Propargite: 0.152 mg/kg	MRL :0.01 mg/kg MRL :0.01 mg/kg, MRL :0.01 mg/kg
ส้มโอ	Ethion : 0.58 mg/kg	MRL : 0.01 mg/kg.
passionfruit	Pyridaben : 0.0393 mg/kg Thiamethoxam : 0.0279 mg/kg	MRL : 0.01 mg/kg ; MRL : 0.01 mg/kg.
มะขาม	Imidacloprid: 0.0299 mg/kg;	MRL: 0.01 mg/kg.
หน่อไม้ฝรั่ง	Chlorpyrifos :0.527 mg/kg	MRL : 0.01 mg/kg
พริกแดงจินดา	Triazophos: 0.11 mg/kg; Carbofuran :0.012mg/kg, Tirclorfon: 0.0450 mg/kg, Triazophos : 0.266 mg/kg Ethion: 0.139 mg/kg Propiconazole :0.048 mg/kg,	MRL : 0.01 mg/kg. MRL : 0.002mg/kg. MRL: 0.01 mg/kg. MRL : 0.01 mg/kg. MRL : 0.01 mg/kg MRL : 0.01 mg/kg

Source: Food Safety Department, Dubai Municipality

Disclaimer: การเผยแพร่ข้อมูลข้างต้น มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการให้ข้อมูลแก่ผู้สนใจเท่านั้น สำนักงานส่งเสริมการค้า ณ เมืองดูไบ ประเทศสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ จะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆ ที่อาจเกิดขึ้นจากการนำข้อมูลนี้ไปใช้



ข่าวเด่นประจำสัปดาห์ – สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์
วันที่ 22-28 สิงหาคม 2564
สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ เมืองดูไบ

การส่งออกผลไม้สดของไทยไปตะวันออกกลาง

ไทยส่งออกผลไม้สดไปตะวันออกกลาง (15 ประเทศ) เมื่อปี 2562 มูลค่า 704.9 ล้านบาท (+2.94%) ปี 2563 ที่เริ่มการแพร่ระบาดโควิด-19 การส่งออกหดตัวเหลือมูลค่า 503.5 ล้านบาท (-28.6%) ปี 2564 (ม.ค.-ก.ค) มูลค่า 431.5 ล้านบาท (+33.5%)

ประเทศสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์เป็นตลาดรองรับผลไม้สดของไทยมูลค่าสูงสุดในตะวันออกกลาง หรือคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 50 อันดับ 2 คือกาตาร์ร้อยละ 13 ซาอุดีอาระเบียร้อยละ 12 โอมานร้อยละ 9.2 คูเวตร้อยละ 5 บาห์เรนร้อยละ 4 อิสราเอลร้อยละ 3 อิหร่าน เยเมน อิรัก ร้อยละ 1

ผลไม้สดที่ส่งออกมูลค่าสูงสุด ได้แก่ สับปะรดสดสัดส่วนร้อยละ 5.4 ผลไม้จำพวกส้มร้อยละ 5.1 เงาะร้อยละ 4.1 มะม่วงสดร้อยละ 2.6 ลำไยสดร้อยละ 1.9 มังคุดสดร้อยละ 1.8 ทูเรียนสดร้อยละ 1.2 และลิ้นจี่ร้อยละ 0.2

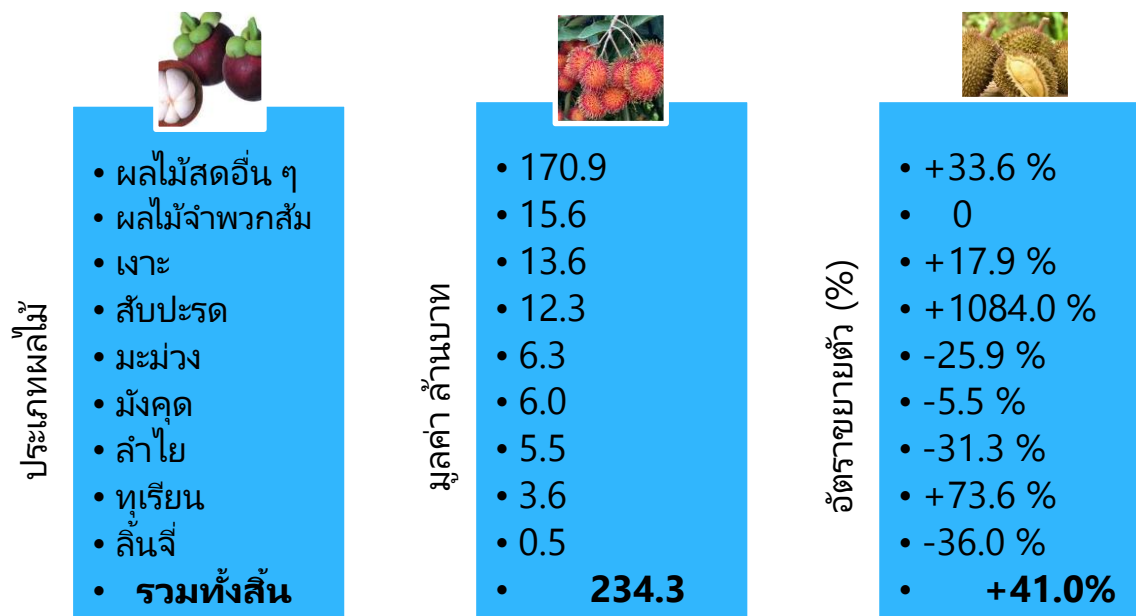
ตลาดสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์

ปี 2562 ไทยส่งออกมูลค่า 371.5 ล้านบาท (+4.2%)

ปี 2563 มูลค่า 256.9 ล้านบาท (-30.8%)

ปี 2564 (ม.ค.-ก.ค) มูลค่า 234.3 ล้านบาท (+41.0%)

สถิติการส่งออกผลไม้สดของไทยไปยูเออีล่าสุดปี 2564 (ม.ค.-ก.ค.)



Disclaimer: การเผยแพร่ข้อมูลข้างต้น มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการให้ข้อมูลแก่ผู้สนใจเท่านั้น สำนักงานส่งเสริมการค้าฯ ณ เมืองดูไบ ประเทศสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ จะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆ ที่อาจเกิดขึ้นจากการนำข้อมูลนี้ไปใช้



ข่าวเด่นประจำสัปดาห์ – สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์
วันที่ 22-28 สิงหาคม 2564
สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ เมืองดูไบ

ความเห็นของ สคต. ณ เมืองดูไบ

ผักผลไม้สดของไทยหลายรายการถูกตรวจสอบสารตกค้างเกินปริมาณที่กำหนด ส่งผลให้ผู้นำเข้าระงับการนำเข้า โดยเฉพาะสินค้าลำไย ซึ่งผู้ผลิต/เกษตรกรจะต้องให้ความสำคัญกับเรื่องนี้เป็นอย่างยิ่ง เนื่องจากผลกระทบดังกล่าวส่งผลให้ผู้นำเข้าหันไปนำเข้าสินค้าจากประเทศคู่แข่งแทน เช่น เริ่มมีการนำเข้าสินค้าลำไยจากเวียดนามเพิ่มขึ้น ซึ่งอาจจะส่งผลกระทบต่อทางการส่งออกลำไยของไทยในระยะยาวได้

สำหรับกลยุทธ์ด้านการส่งเสริมการขาย สคต. ณ เมืองดูไบ ได้มีการจัดกิจกรรมเพื่อประชาสัมพันธ์สินค้าอาหาร ผัก ผลไม้ไทย ให้ผู้บริโภคในตะวันออกกลางได้รู้จักมากขึ้น โดยมีกิจกรรมที่สำคัญ ได้แก่ การจัดกิจกรรมส่งเสริมการตลาดและการขายอาหาร ผักผลไม้ไทยร่วมกับซูเปอร์มาร์เก็ต/ผู้นำเข้าทั้งในสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ บาห์เรน และ โอมาน เป็นต้น
