

สาระเกษตร

จากแดนหมีขาว

WWW.OPSMOAC.GO.TH/MOSCOW-HOME
WWW.FACEBOOK.COM/OAAMOSCOW

SEP 23
VOL.12



WEEDING

WATERING

HARVESTING

FERTILIZING

TABLE OF CONTENTS

ข่าวสารด้านการเกษตรต่างประเทศ

ภูมิภาค VORONEZH ของรัสเซียเร่งทำ VACCINE ป้องกันการแพร่ระบาดของโรคแอนแทรกซ์ 02

กระทรวงอุตสาหกรรมและการค้ารัสเซียจะทดลองใช้กฎหมายว่าด้วยการติดฉลากในผลิตภัณฑ์ทางสัตวแพทย์ และอาหารสัตว์เลี้ยง 03

ผู้ผลิตน้ำมันพืชรัสเซียคาดว่าราคาน้ำมันพืชอาจปรับสูงขึ้นหลังจากการใช้ระเบียบการติดเครื่องหมาย HONEST SIGN บนฉลาก 04

รัสเซียรายงานการตรวจพบสารพันธุกรรมของไวรัส ASF ในแฮมยี่ห้อ VYAZANKA 05

รัสเซียประสบความสำเร็จในการเปิดตลาดเนื้อสุกรในประเทศจีน 06

FSVPS รัสเซียจำกัดการส่งออกผลิตภัณฑ์ไส้กรอกของบริษัท STARODVORSKIE 07

สถานการณ์ด้านการเกษตรที่สำคัญ

ปริมาณและมูลค่าการค้าสินค้าเกษตรและอาหารที่สำคัญระหว่างไทยและสหพันธรัฐรัสเซีย 08

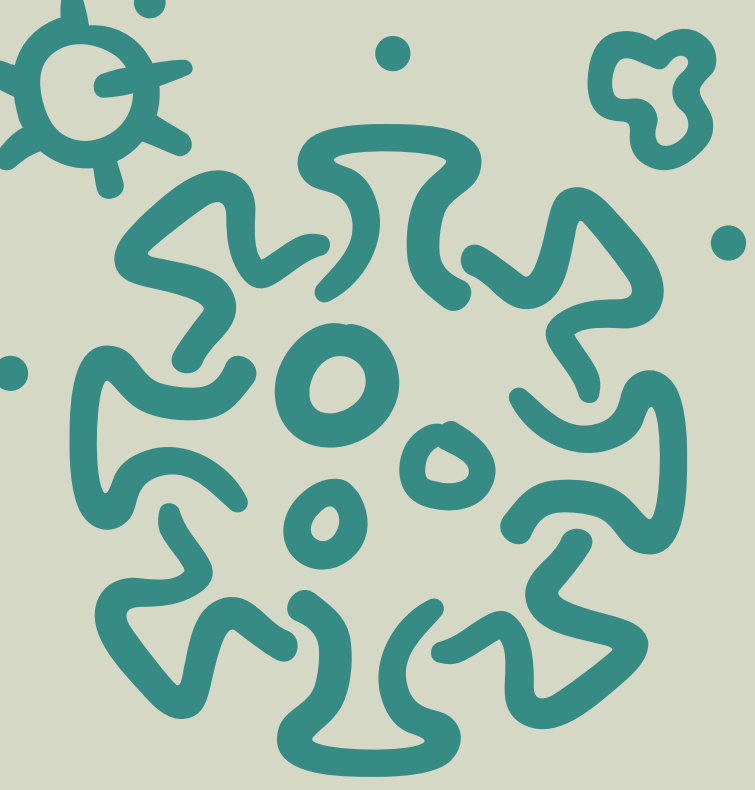
สถานการณ์ด้านการเกษตรที่สำคัญของประเทศรัสเซีย 09

สถานการณ์การค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้ม 11

สถานการณ์สินค้าเกษตรและอาหารไทยในพื้นที่เขตรับผิดชอบอื่นๆ 13

ประเด็นปัญหา อุปสรรค และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทยและแนวทางการแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตรของไทย 14





ภูมิภาค

Voronezh vaccine

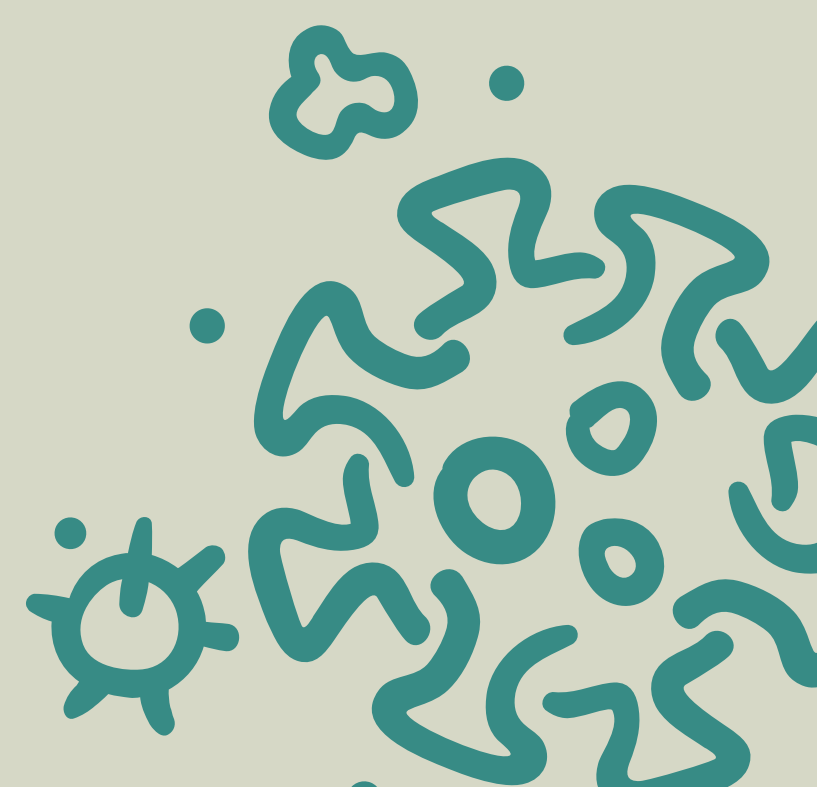
ของรัสเซียเร่งทำ
ป้องกันการแพร่ระบาดของ
โรคแอนแทรกซ์

หน่วยงานท้องถิ่นภูมิภาคโวโรเนซ (Voronezh) ของรัสเซีย เร่งทำวัคซีนป้องกันโรคแอนแทรกซ์ (Anthrax) หลังจากที่ก่อนหน้านี้มีรายงานพบการระบาดของโรคแอนแทรกซ์ในหมู่บ้าน Lebedinka เขต Bogucharsky และในฟาร์ม Krasnye Holmy เขต Paninsky โดยพบว่าโรงพยาบาลภูมิภาคโวโรเนซ มีผู้ติดเชื้อจำนวน 9 คน จากผู้ป่วยจำนวน 10 คนที่ป่วยด้วยอาการคล้ายโรคแอนแทรกซ์

รองประธานรัฐบาลภูมิภาคโวโรเนซได้แถลงความคืบหน้าว่าในปัจจุบัน (เดือนกันยายน 2566) มีจำนวนสัตว์ในฟาร์มเลี้ยงปศุสัตว์มากกว่า 1 หมื่นตัว และในกลุ่มฝูงปศุสัตว์จำนวนอีกมากกว่า 6 พันตัว ที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคแอนแทรกซ์แล้ว ทั้งนี้ การทำวัคซีนเพื่อป้องกันการระบาดของโรคแอนแทรกซ์ในภูมิภาคโวโรเนซ จะดำเนินการอย่างต่อเนื่องไปจนถึงต้นเดือนตุลาคม นอกจากนี้ หน่วยงานด้านการค้าของภูมิภาคจะยังคงตรวจเฝ้าระวังการจำหน่ายผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ และผลิตภัณฑ์กึ่งแปรรูปอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการจัดตั้งหน่วยจุดตรวจควบคุมการเคลื่อนย้ายปศุสัตว์เข้า-ออกภูมิภาคโวโรเนซด้วย



ที่มา: vetandlife.ru/sobytiya/v-voronezhskoj-oblasti-provedut-masshtabnuju-vakcinaciju-skota-protiv-sibirskoj-yazvy/



กระทรวงอุตสาหกรรมและการค้ารัสเซีย
จะทดลองใช้กฎหมายว่าด้วย

การติดฉลากในผลิตภัณฑ์ทางสัตวแพทย์ และอาหารสัตว์เลี้ยง

รัฐบาลรัสเซียได้ประกาศบนเว็บไซต์ REGULATION.GOV.RU เกี่ยวกับการทดลองใช้ร่างกฎหมายของกระทรวงอุตสาหกรรมและการค้า ว่าด้วยการติดฉลากเพื่อใช้ในการระบุผลิตภัณฑ์ทางสัตวแพทย์ที่จะเริ่มทดลองใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2024 โดยกฎหมายใหม่นี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อป้องกันการปลอมแปลงผลิตภัณฑ์ในตลาดยารักษาสัตว์ของรัสเซีย

การใช้ฉลากเพื่อระบุผลิตภัณฑ์ในสัตว์ เริ่มต้นจากการที่หน่วยงาน ROSSELKHOZNADZOR ของรัสเซีย พบว่าระบบฐานข้อมูล MERCURY SYSTEM ของรัสเซีย ยังขาดข้อมูลที่ใช้ในการตรวจสอบย้อนกลับของผลิตภัณฑ์ทางสัตวแพทย์ ซึ่งกฎระเบียบปัจจุบันของรัสเซีย นั้น ยังไม่ครอบคลุมข้อมูลที่ใช้ในการระบุผลิตภัณฑ์ดังกล่าว ทั้งนี้ คาดว่ากฎหมายการติดฉลากผลิตภัณฑ์นี้ จะทดลองใช้ในผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องทางสัตวแพทย์ ซึ่งหมายรวมถึง ยารักษาสัตว์ วัคซีน ซีรัมและผลิตภัณฑ์ภูมิคุ้มกัน รวมถึงเลือดสัตว์ที่เตรียมไว้สำหรับการใช้ทางสัตวแพทย์ด้วย

นอกจากนี้ รัฐบาลรัสเซียยังประกาศที่จะทดลองใช้ร่างกฎหมายของกระทรวงอุตสาหกรรมและการค้า อีกฉบับ ว่าด้วยการติดฉลากเพื่อใช้ในการระบุผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์เลี้ยง โดยจะเริ่มทดลองใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2023 และจะไม่บังคับใช้กับผลิตภัณฑ์สารเติมแต่งอาหารสัตว์ (FEED ADDITIVES) และอาหารสัตว์สำหรับปศุสัตว์ ทั้งนี้ ในการทดลองการใช้กฎหมายสำหรับอาหารสัตว์เลี้ยงฉบับนี้จะเป็นแบบสมัครใจในการทดลองใช้ร่างกฎหมายทั้งสองฉบับข้างต้น มีศูนย์พัฒนาเทคโนโลยีขั้นสูง หรือ CRPT เป็นหน่วยงานที่เป็นผู้ดำเนินการควบคุมระบบการกำเครื่องหมายติดฉลากผลิตภัณฑ์ และการทดลองใช้กฎหมายในผลิตภัณฑ์ทางสัตวแพทย์จะดำเนินการไปจนถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ในขณะที่การทดลองใช้กฎหมายในผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์เลี้ยงจะดำเนินการไปจนถึงวันที่ 1 พฤศจิกายน 2024



ที่มา VETANDLIFE.RU/SOBYTIYA/MINPROMTORG-PREDLAGAET-VVESTI-MARKIROVKU-VETPREPARATOV/
VETANDLIFE.RU/SOBYTIYA/MINPROMTORG-PREDLAGAET-VVESTI-MARKIROVKU-KORMOV-DLYA-SOBAK-I-KOSHEK/

MERCURY SYSTEM

ผู้ผลิตน้ำมันพืชรัสเซียคาดว่าราคาน้ำมันพืชอาจปรับสูงขึ้น หลังจากการใช้ระเบียบการติดเครื่องหมาย *Honest Sign* บนฉลาก

Mr. Mikhail Maltsev กรรมการบริหารสหภาพไขมันและน้ำมันของรัสเซีย (Russian Fat and Oil Union) ได้ระบุว่า ระเบียบการติดเครื่องหมายสัญลักษณ์ความซื่อสัตย์ หรือ *Honest Sign* (Честный знак) บนฉลากน้ำมันพืช ที่จะเริ่มทดลองใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2566 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2567 จะส่งผลให้ผู้ผลิตน้ำมันพืชในประเทศรัสเซียมีความจำเป็นที่จะต้องปรับราคาสินค้าสูงขึ้น โดยจากการประมาณการเบื้องต้นพบว่า การเพิ่มเครื่องหมาย *honest sign* บนฉลากน้ำมันพืชบรรจุขวดในปีแรก จะทำให้มีต้นทุนการผลิตเพิ่มสูงขึ้นประมาณ 1.764 พันล้านรูเบิล และในปีต่อไปจะเพิ่มขึ้นอยู่ที่ประมาณ 1.1 พันล้านรูเบิล ซึ่งทำให้ผู้ผลิตจำเป็นต้องขึ้นราคาขายน้ำมันพืช เพื่อชดเชยต้นทุนการผลิตที่เพิ่มขึ้น

ทั้งนี้ Mr. Mikhail ได้ตั้งข้อสังเกตว่า จุดประสงค์ของการติดเครื่องหมาย *honest sign* บนฉลากผลิตภัณฑ์ คือ การป้องกันการปลอมแปลงผลิตภัณฑ์และการค้าสินค้าผิดกฎหมาย อย่างไรก็ตาม น้ำมันพืชเป็นหนึ่งในสินค้าของรัสเซียที่ยังไม่เคยพบรายงานการปลอมแปลงผลิตภัณฑ์เกิดขึ้น และน้ำมันพืชที่ผลิตในประเทศก็ถูกจัดเป็นผลิตภัณฑ์ 'สีขาว' ที่สามารถดำเนินการตรวจสอบการปลอมแปลงได้ง่ายจากบันทึกของยอดการผลิต และการผลิตน้ำมันพืชยังจัดเป็นการผลิตสินค้าเชิงเดี่ยว (mono-product) ที่ไม่สามารถปลอมแปลงได้อีกด้วย นอกจากนี้ ในอนาคตอันใกล้ น้ำมันพืชซึ่งผลิตจากธัญพืชแปรรูปเมล็ดพืช จะถูกควบคุมด้วยระบบฐานข้อมูลของรัฐบาลกลาง The Federal Grain Inspection Service (FGIS) หรือ ФГИС "Зерно" ที่ใช้ในการตรวจสอบย้อนกลับของธัญพืชและผลิตภัณฑ์แปรรูปจากธัญพืช

ศูนย์พัฒนาเทคโนโลยีที่มีศักยภาพ หรือ The Center for Research in Perspective Technologies (CRPT หรือ ЦРПТ) ซึ่งเป็นหน่วยงานที่รับผิดชอบระบบการติดเครื่องหมาย *Honest Sign* ได้ให้ข้อมูลว่าปัจจุบันระเบียบการติดเครื่องหมาย *Honest Sign* บนฉลากน้ำมันพืชยังดำเนินการแบบสมัครใจ และทางหน่วยงานได้จัดหาระบบการออกเครื่องหมายและอุปกรณ์ให้แก่ผู้ผลิตได้ทดลองใช้ฟรี ซึ่งจะไม่ส่งผลต่อต้นทุนการผลิตน้ำมันพืช

ที่มา <https://ria.ru/20230925/maslo-1898547373.html>

● African swine fever

รัสเซียรายงานการตรวจพบสารพันธุกรรมของไวรัส ASF ในแฮมยี่ห้อ VYAZANKA

หน่วยงานทางสัตวแพทย์รัสเซีย ได้รายงานการตรวจพบสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร หรือ African swine fever (ASF) ในตัวอย่างผลิตภัณฑ์แฮมแบรนด์ Vyazanka (Вязанка) ของบริษัท Starodvorsky ในเมืองวลาดิเมียร์ โดยผลการตามสอบด้วยระบบฐานข้อมูล Mercury ของรัสเซีย พบว่าการตรวจพบการปนเปื้อนเชื้อไวรัสในผลิตภัณฑ์แฮมดังกล่าว เป็นผลจากการสุ่มตรวจตัวอย่างสินค้าในเขต Neryungri โดยพบว่ามีตัวอย่างที่มีการปนเปื้อนเชื้อไวรัส ASF จำนวน 2 ตัวอย่าง จากตัวอย่างที่สุ่มตรวจจำนวน 16 ตัวอย่าง

ทั้งนี้สินค้าแฮมที่มีปัญหาดังกล่าวได้ถูกวางขายในพื้นที่ Aldansky, Lensky, Neryungrinsky, เขต Mirninsky และเมือง Yakutsk และในขณะนี้ได้ถูกเรียกเก็บเพื่อดำเนินการเผาทำลายต่อไปแล้ว

ที่มา vetandlife.ru/sobytiya/v-vetchine-brenda-vyazanka-obnaruzhili-genom-virusa-achs



รัสเซียประสบความสำเร็จใน การเปิดตลาดเนื้อสุกรใน ประเทศจีน

สำนักงานการศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน. (General Administration of Customs of People's Republic of China: GACC) ได้อนุญาตการนำเข้าเนื้อสุกรจากประเทศรัสเซีย หลังจากได้พิจารณาผลการประเมินความเสี่ยงและการวิเคราะห์ระบบการควบคุมโรคอหิวาต์สุกรแอฟริกัน (African Swine Fever - ASF) ของรัสเซีย

ผู้แทนหน่วยงาน Rosselkhoznadzor หรือ FSVPS ได้ให้ข้อมูลว่าประเทศจีนได้อนุญาตให้กลับมานำเข้าเนื้อสุกรจากรัสเซีย หลังจากที่ได้จำกัดการนำเข้าตั้งแต่ปี 2008 (ตามประกาศสำนักงานควบคุมคุณภาพตรวจสอบและกักกันโรค และกระทรวงเกษตรของจีน) ทั้งนี้ การกลับมานำเข้าเนื้อสุกรจากรัสเซียของประเทศจีน เป็นไปตามข้อกำหนดของ GACC ประเทศจีน

ตลอดระยะเวลา 10 ปีที่ผ่านมา หน่วยงาน Rosselkhoznadzor ได้ดำเนินการอย่างจริงจังเพื่อให้ได้รับความเชื่อมั่นจากประเทศจีนในการรับรองผลิตภัณฑ์สุกรของรัสเซีย ผ่านขั้นตอนการเจรจาภายใต้กรอบคณะทำงานทวิภาคี ทั้งยังมีการจัดการเดินทางของคณะผู้แทนจีนมายังรัสเซียเพื่อเยี่ยมชมมาตรการการกำกับดูแลความปลอดภัยผลิตภัณฑ์สุกรของหน่วยงานรัฐ การตรวจวินิจฉัย และการป้องกันการแพร่กระจายของโรคอหิวาต์สุกรแอฟริกัน รวมทั้งกิจกรรมต่างๆ ของสถาบันวิจัยและห้องปฏิบัติการของ Rosselkhoznadzor ตลอดจนการเตรียมเอกสารที่ครอบคลุมตามคำขอทั้งหมดของ กรมศุลกากรจีน

นอกจากนี้ ตามข้อมูลของสหภาพผู้เพาะเลี้ยงสุกรแห่งชาติรัสเซีย ได้ระบุว่าหลังจากที่รัสเซียสามารถกลับมาส่งออกเนื้อสุกรไปยังประเทศจีนได้ จะทำให้เพิ่มโอกาสการส่งออกเนื้อสุกรของรัสเซีย โดยในช่วงครึ่งปีแรกของปี 2023 รัสเซียส่งออกเนื้อสุกรและผลิตภัณฑ์มากกว่า 74,000 ตัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมาถึง 57% (ซึ่งยังไม่รวมข้อมูลการส่งออกออกไปในเครือประเทศยูเรเชีย) และหากแนวโน้มนี้ยังคงดำเนินต่อไป ภายในปี 2023 การส่งออกเนื้อหมูของรัสเซียอาจสูงถึง 220-230,000 ตัน หรือคิดเป็นมูลค่า 500 ล้านดอลลาร์ ซึ่งจะเป็นการสร้างสถิติใหม่ให้กับอุตสาหกรรมนี้

ที่มาข้อมูล <https://vetandlife.ru/sobytiya/rosselkhoznadzor-dobilsya-otkrytiya-rynka-kitaya-dlya-rossijskoj-svininy/>

FSVPS รัสเซียจำกัดการส่งออก ผลิตภัณฑ์ไส้กรอกของบริษัท STARODVORSKIE

หน่วยงาน Rosselkhoz nadzor หรือ FSVPS รัสเซีย ได้จำกัดการส่งออกผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์แปรรูป และไส้กรอกของบริษัท Starodvorskie ไปยังตลาดต่างประเทศ เช่น **อัคคาเซีย อาเซอร์ไบจาน จอร์เจีย อุซเบกิสถาน ยูเครน ทาจิกิสถาน เติร์กเมนิสถาน มองโกเลีย เวียดนาม สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ และเซเชลส์** โดยการบังคับใช้มาตรการจำกัดการส่งออกดังกล่าว เป็นผลมาจากการตรวจพบว่าผลิตภัณฑ์ของบริษัท ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดความปลอดภัยทางสัตวแพทย์และสุขอนามัยของประเทศผู้นำเข้าหลายประเทศ หลายครั้งจากฐานข้อมูลผลการทดสอบทางห้องปฏิบัติการ พบการตกค้างของยาปฏิชีวนะ Enrofloxacin ในผลิตภัณฑ์ไส้กรอกต้มจากเนื้อสัตว์ปีก และพบสารเติมแต่งอาหาร Carageenan ปนเปื้อนในไส้กรอก ซึ่งไม่ได้ระบุไว้ในฉลากของผลิตภัณฑ์

ผู้เชี่ยวชาญของ FSVPS ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่าการบริโภคอาหารที่มียา Enrofloxacin ตกค้างเป็นประจำจะทำให้ผู้บริโภคมีความเสี่ยงต่อการดื้อยาต้านจุลชีพ และการได้รับสาร Carageenan สะสมในปริมาณมากเกินไปในผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ อาจเป็นอันตรายต่อผู้มีอาการแพ้ได้

ทั้งนี้ สำนักข่าว Veterinary Science and Life ได้เผยแพร่รายงานถึงการพบจีโนมของไวรัส อหิวาต์สุกรแอฟริกันในแฮมและไส้กรอกของบริษัท Starodvorskie นี้เช่นกัน



พบยาปฏิชีวนะ **ENROFLOXACIN**

และสาร **CARAGEENAN**

ไส้กรอกของบริษัท **STARODVORSKIE**



ปริมาณและมูลค่าการค้าสินค้าเกษตร และอาหารที่สำคัญระหว่างไทยและ สหพันธรัฐรัสเซีย

ปริมาณ: กิโลกรัม มูลค่า: เหรียญสหรัฐ

รายการสินค้า	พิกัด	ปริมาณส่งออก (กิโลกรัม)				มูลค่าส่งออก (เหรียญสหรัฐ)				มูลค่าเปลี่ยนแปลง(%)	
		ม.ค.-ส.ค.		ส.ค.		ม.ค.-ส.ค.		ส.ค.		ม.ค.-ส.	ส.ค.
		2565	2566	2565	2566	2565	2566	2565	2566	65/66	65/66
1. ยางธรรมชาติ	4001	7,667,056	2,835,320	751,945	691,400	12,797,510	3,343,211	1,111,145	744,572	-74	-33
2. ข้าว	1006	12,326,680	13,051,445	6,293,650	1,161,200	5,617,291	6,041,170	2,693,080	645,322	7	-76
3. ผักแช่เย็น/แช่แข็ง	0709	336,229	288,741	30,374	31,569	1,447,657	1,369,341	144,273	139,898	-5.4	-3
4. มะม่วง/ฝรั่ง/มังคุด	080450	160,178	232,131	3,479	31,537	636,872	1,077,785	22,282	105,362	69.2	373.8
5. ทูเรียนสด	08106000	3,671	8,129	976	925	27,233	62,404	7,607	7,477	129.15	-1.7
6. ข้าวโพดหวานแปรรูป	20058000	748,398	874,100	263,191	126,304	733,217	960,144	268,205	142,077	31	-47
7. หน่อไม้แปรรูป	20059100	648	72,725	194	36,547	1,025	111,779	307	55,266	10,805	17,902
8. ปลามีชีวิต	0301	3,170	8,172	558	897	262,093	360,627	47,052	43,720	37.6	-7.08
9. ปลาสดแช่แข็ง	0304	1,126,500	254,000	369,500	44,000	2,831,540	716,481	738,730	146,080	-75	-80
10. ปลาแห้ง	0305	201,781	70,635	N/A	N/A	1,519,306	647,852	N/A	N/A	-57	N/A
11. กุ้งแช่แข็ง	030617	121,121	70,085	49,392	16,352	1,333,901	733,233	533,506	139,187	-45	-74
12. ปลาแปรรูป	1604	4,621,483	5,175,654	964,384	269,528	19,719,054	22,773,788	4,269,383	1,275,617	15.5	-70
13. กุ้ง/หมีกแปรรูป	1605	48,650	14,155	41,664	N/A	398,217	107,801	335,436	N/A	-73	N/A
14. อาหารสัตว์เลี้ยง	2309	1,149,897	2,249,914	265,235	458,072	5,780,742	11,631,057	1,373,564	2,311,924	101	68

ที่มาข้อมูล: กรมศุลกากร (ข้อมูล ณ วันที่ 9 ตุลาคม 2566)

หมายเหตุ: FEDERAL CUSTOMS SERVICE OF RUSSIA ยังไม่มีการรายงานข้อมูลสถิติที่เป็นปัจจุบันตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 ทำให้จำเป็นต้องใช้ฐานข้อมูลการส่งออกของประเทศไทยจากกรมศุลกากรในการรายงานสถานการณ์แทน



สถานการณ์ด้านการเกษตรที่สำคัญ ของประเทศรัสเซีย

สถานการณ์สินค้าและ ราคา ประจำเดือน กันยายน

สินค้า (กก)	31 ก.ค.2566	7 ส.ค. 2566	14 ส.ค. 2566	21 ก.ค. 2566	28 ส.ค. 2566
พืชและผลไม้					
มะเขือเทศ	108.97 ไร่บิล ↓	107.30 ไร่บิล ↓	109.98 ไร่บิล ↑	118.07 ไร่บิล ↑	128.34 ไร่บิล ↑
กะหล่ำปลี	43.68 ไร่บิล ↓	38.88 ไร่บิล ↓	36.27 ไร่บิล ↓	34.81 ไร่บิล ↓	33.86 ไร่บิล ↓
แครอท	54.12 ไร่บิล ↓	51.09 ไร่บิล ↓	48.64 ไร่บิล ↓	46.85 ไร่บิล ↓	45.52 ไร่บิล ↓
หัวบีท	37.55 ไร่บิล ↓	36.33 ไร่บิล ↓	35.12 ไร่บิล ↓	34.81 ไร่บิล ↓	35.09 ไร่บิล ↑
หอมหัวใหญ่	38.40 ไร่บิล ↓	35.77 ไร่บิล ↓	34.44 ไร่บิล ↓	33.66 ไร่บิล ↓	33.08 ไร่บิล ↓
มันฝรั่ง	35.44 ไร่บิล ↓	33.81 ไร่บิล ↓	32.54 ไร่บิล ↓	31.69 ไร่บิล ↓	30.95 ไร่บิล ↓
แตงกวา	98.03 ไร่บิล ↑	103.55 ไร่บิล ↑	107.59 ไร่บิล ↑	111.32 ไร่บิล ↑	112.55 ไร่บิล ↑
กล้วย	113.70 ไร่บิล ↑	117.91 ไร่บิล ↑	122.30 ไร่บิล ↑	128.70 ไร่บิล ↑	124.71 ไร่บิล ↓
แอปเปิล	136.76 ไร่บิล ↓	135.18 ไร่บิล ↓	131.23 ไร่บิล ↓	128.16 ไร่บิล ↓	134.01 ไร่บิล ↑
เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์					
เนื้อวัว	499.68 ไร่บิล ↑	500.60 ไร่บิล ↑	500.93 ไร่บิล ↑	502.37 ไร่บิล ↑	505.59 ไร่บิล ↑
เนื้อสุกร	331.44 ไร่บิล ↑	332.16 ไร่บิล ↑	332.75 ไร่บิล ↑	333.99 ไร่บิล ↑	335.63 ไร่บิล ↑
เนื้อแกะ	603.52 ไร่บิล ↑	604.79 ไร่บิล ↑	605.67 ไร่บิล ↑	606.93 ไร่บิล ↑	610.81 ไร่บิล ↑

สถานการณ์ด้านการเกษตรที่สำคัญ ของประเทศไทย

สถานการณ์สินค้าและ ราคา ประจำเดือน กันยายน

เนื้อไก่	208.80 ไร่บิล ↑	211.92 ไร่บิล ↑	214.37 ไร่บิล ↑	217.10 ไร่บิล ↑	219.81 ไร่บิล ↑
ไข่ไก่(10ฟอง)	79.33 ไร่บิล ↑	79.76 ไร่บิล ↑	80.70 ไร่บิล ↑	82.06 ไร่บิล ↑	84.32 ไร่บิล ↑
นมและผลิตภัณฑ์					
นมพาสเจอร์ไรซ์ (ลิตร)	73.20 ไร่บิล ↑	73.26 ไร่บิล ↑	73.22 ไร่บิล ↓	73.18 ไร่บิล ↓	73.21 ไร่บิล ↑
นมสเตอร์ไรซ์ (ลิตร)	93.63 ไร่บิล ↓	92.50 ไร่บิล ↓	92.55 ไร่บิล ↑	92.62 ไร่บิล ↑	92.62 ไร่บิล ↑
เนย (กก)	822.15 ไร่บิล ↑	820.67 ไร่บิล ↓	819.50 ไร่บิล ↓	820.41 ไร่บิล ↑	823.69 ไร่บิล ↑
ครีมเปรี้ยว (กก)	276.09 ไร่บิล ↓	276.46 ไร่บิล ↑	276.91 ไร่บิล ↑	276.72 ไร่บิล ↓	276.37 ไร่บิล ↓
ชีท (กก)	405.83 ไร่บิล ↑	405.25 ไร่บิล ↓	405.17 ไร่บิล ↓	405.02 ไร่บิล ↓	405.94 ไร่บิล ↑
อื่นๆ					
บักวีท (กก)	87.55 ไร่บิล ↓	87.64 ไร่บิล ↑	87.64 ไร่บิล ↓	87.64 ไร่บิล ↓	87.69 ไร่บิล ↑
ข้าว (กก)	114.54 ไร่บิล ↑	115.20 ไร่บิล ↑	115.93 ไร่บิล ↑	116.47 ไร่บิล ↑	117.19 ไร่บิล ↑
น้ำตาลทราย (กก)	76.19 ไร่บิล ↑	76.01 ไร่บิล ↓	75.68 ไร่บิล ↓	75.55 ไร่บิล ↓	75.50 ไร่บิล ↓
น้ำตาลทานตะวัน(ลิตร)	124.70 ไร่บิล ↑	125.80 ไร่บิล ↑	126.24 ไร่บิล ↑	126.80 ไร่บิล ↑	127.82 ไร่บิล ↑

ที่มาข้อมูล: FEDERAL STATE STATISTICS SERVICE ([HTTPS://ROSSTAT.GOV.RU/STATISTICS/PRICE](https://rosstat.gov.ru/statistics/price))

สถานการณ์การค้าเกษตร ที่สำคัญและแนวโน้ม



สินค้ากลุ่มยางพารา (พิกัด 4001)

ในช่วงเดือน ม.ค.-ส.ค. 2566 ประเทศไทยมีการส่งออกยางธรรมชาติไปยังประเทศรัสเซีย คิดเป็นปริมาณ 2,835.32 ตัน มูลค่า 3,343,211 เหรียญสหรัฐ ลดลงร้อยละ 74 เมื่อเทียบกับมูลค่าการส่งออกในช่วงเดียวกันในปี 2565 ทั้งนี้ประเทศไทยมีมูลค่าการส่งออกเฉพาะในเดือน ส.ค. จำนวน 744,572 เหรียญสหรัฐ หดตัวลงร้อยละ 33 เมื่อเทียบกับมูลค่าการส่งออกในเดือน ส.ค. 2566



สินค้าข้าว (พิกัด 1006)

ในช่วงเดือน ม.ค.-ส.ค. 2566 ประเทศไทยมีการส่งออกสินค้าข้าวไปยังประเทศรัสเซีย คิดเป็นปริมาณ 13,051.44 ตัน มูลค่า 6.04 ล้านเหรียญสหรัฐ ขยายตัวร้อยละ 7 เมื่อเทียบกับในช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา ทั้งนี้มูลค่าการส่งออกสินค้าข้าวไทยไปยังประเทศรัสเซียขยายตัวอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ไตรมาสที่ 3 ของปี 2565 ทั้งนี้ ในเดือน ส.ค. 2566 ประเทศไทยมีมูลค่าการส่งออกสินค้าข้าวไปยังรัสเซีย 1,161.2 ตัน มูลค่า 645,322 เหรียญสหรัฐ มีมูลค่าขยายตัวร้อยละ 40.83 เมื่อเทียบกับมูลค่าการส่งออกในเดือน ก.ค. 2566 (458,228 เหรียญสหรัฐ) แต่หดตัวลงร้อยละ 76 เมื่อเทียบกับมูลค่าส่งออกของช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา (ส.ค. 2565)



อาหารสัตว์เลี้ยง (พิกัด 2309)

ในช่วงเดือน ม.ค.-ส.ค. 2566 ประเทศไทยมีการส่งออกอาหารสัตว์เลี้ยง ไปยังประเทศรัสเซีย คิดเป็นปริมาณ 2,249.91 ตัน มูลค่า 11.63 ล้านเหรียญสหรัฐ มูลค่าขยายตัว 1.01 เท่าเมื่อเทียบกับมูลค่าการส่งออกในเดือน ม.ค.-ส.ค. ปี 2565 อย่างไรก็ตามประเทศไทยมีการส่งออกเฉพาะในเดือน ส.ค. 2566 ปริมาณ 458.07 ตัน มูลค่า 2.31 ล้านเหรียญสหรัฐ มูลค่าขยายตัวขึ้น 0.68 เท่าเมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา (เดือน ส.ค. 2565)

Vegetables

ผักสดแช่แข็ง/แช่เย็น (พิกัด 0709)

ในช่วงเดือน ม.ค.-ส.ค. 2566 ประเทศไทยมีการส่งออกสินค้าผักสดแช่แข็ง/แช่เย็นไปยังประเทศรัสเซีย คิดเป็นปริมาณ 288.74 ตัน มูลค่า 1.37 ล้านบาท รัสเซีย ลดลงร้อยละ 5.4 เมื่อเทียบกับมูลค่าการส่งออกในเดือน ม.ค.-ส.ค. ปี 2565 โดยประเทศไทยมีการส่งออกเฉพาะในเดือน ส.ค. 2566 ปริมาณ 31.57 ตัน มูลค่า 139,898 รัสเซีย ลดลงร้อยละ 3 เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา (ส.ค. 2565)



มะม่วง/ฝรั่ง/มังคุด (สด/อบแห้ง) (พิกัด 080450)

ในช่วงเดือน ม.ค.-ส.ค. 2566 ประเทศไทยมีการส่งออกสินค้ามะม่วง/ฝรั่ง/มังคุด (สด/อบแห้ง) ไปยังประเทศรัสเซีย คิดเป็นปริมาณ 232.13 ตัน มูลค่า 1,077,785 รัสเซีย ขยายตัวร้อยละ 69.2 เมื่อเทียบกับมูลค่าการส่งออกในเดือน ม.ค.-ส.ค. 2565 ทั้งนี้ ประเทศไทยมีมูลค่าการส่งออกเฉพาะในเดือน ส.ค. 2566 จำนวน 105,362 รัสเซีย ลดลงร้อยละ 25.05 เมื่อเปรียบเทียบกับมูลค่าการส่งออกในเดือนที่ผ่านมา (ก.ค. 2566) แต่ขยายตัวมากถึง 3.73 เท่า เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา (ส.ค. 2565)



ทุเรียนสด (พิกัด 08106000)

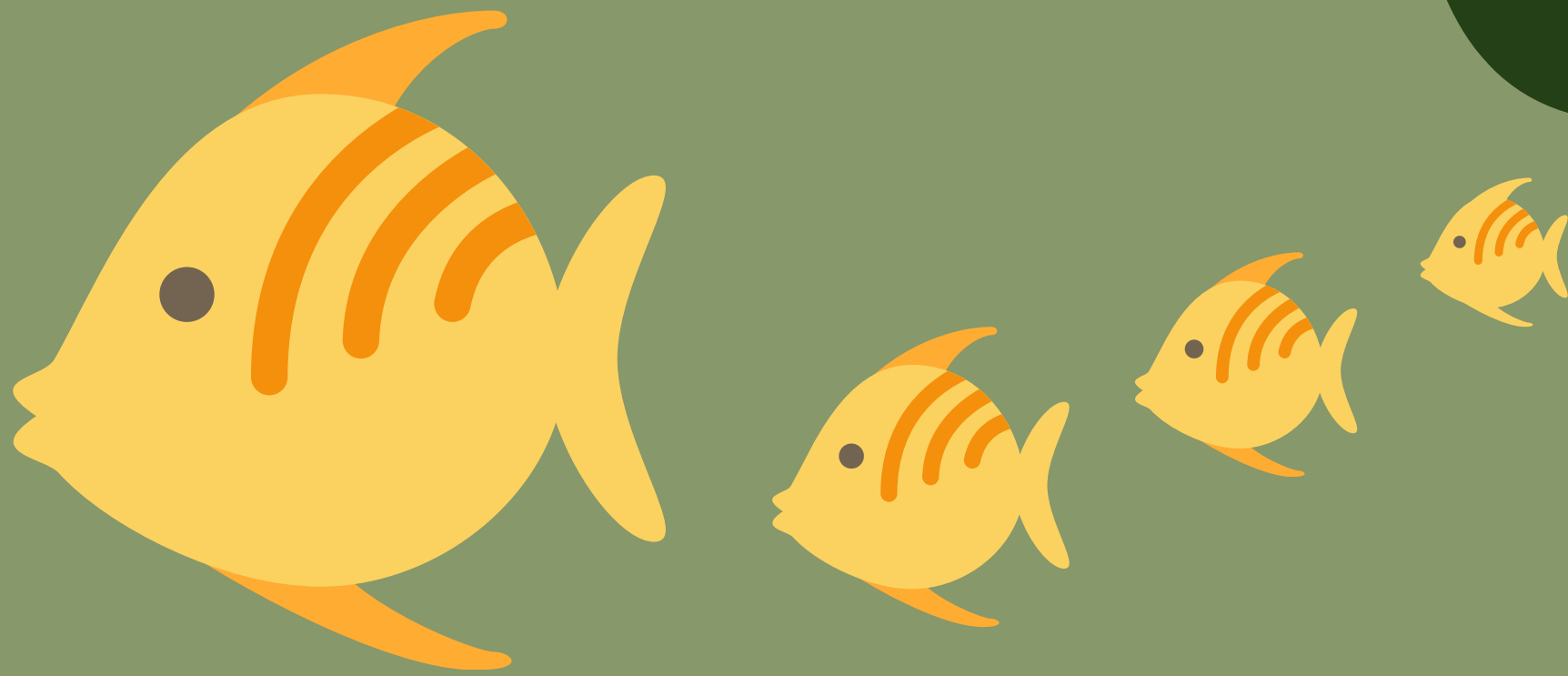
ในช่วงเดือน ม.ค.-ส.ค. 2566 ประเทศไทยมีการส่งออกทุเรียนสดไปยังประเทศรัสเซีย คิดเป็นปริมาณ 8.13 ตัน มูลค่า 62,404 รัสเซีย มูลค่าเพิ่มขึ้นประมาณ 1.29 เท่า เมื่อเทียบกับมูลค่าการส่งออกในเดือน ม.ค.-ส.ค. 2565 โดยประเทศไทยมีการส่งออกเฉพาะในเดือน ส.ค. 2566 ปริมาณ 0.925 ตัน มูลค่า 7,477 รัสเซีย ขยายตัว 0.82 เท่า เมื่อเปรียบเทียบกับมูลค่าการส่งออกในเดือนที่ผ่านมา (ก.ค. 2566) แต่ลดลงร้อยละ 1.71 เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา (ส.ค. 2565)



ข้าวโพดหวานแปรรูป/กระป๋อง (พิกัด 20058000)

ในช่วงเดือน ม.ค.-ส.ค. 2566 ประเทศไทยมีการส่งออกข้าวโพดหวานแปรรูป/กระป๋องไปยังประเทศรัสเซีย คิดเป็นปริมาณ 874.1 ตัน มูลค่า 960,144 รัสเซีย มูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 31 เมื่อเทียบกับมูลค่าการส่งออกในเดือน ม.ค.-ส.ค. 2565 ทั้งนี้ ประเทศไทยมีการส่งออกเฉพาะในเดือน ส.ค. 2566 ปริมาณ 126.3 ตัน มูลค่า 142,077 รัสเซีย ลดลงร้อยละ 47 เท่าเมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา (ส.ค. 2565)





สินค้าประมง
สินค้าประมง

สินค้าประมง
สินค้าประมง



01.

ปลาหมอสี
(พิกัด 0301)

ในช่วงเดือน ม.ค.-ส.ค. 2566 ประเทศไทยมีการส่งออกปลาหมอสีไปยังประเทศรัสเซีย คิดเป็นปริมาณ 8.172 ตัน มูลค่า 360,627 เหรียญสหรัฐ มูลค่าขยายตัวร้อยละ 37.6 เมื่อเทียบกับมูลค่าการส่งออกในเดือน ม.ค.-ส.ค. 2565 ทั้งนี้ ประเทศไทยมีการส่งออกเฉพาะในเดือน ส.ค. 2566 ปริมาณ 0.897 ตัน มูลค่า 43,720 เหรียญสหรัฐ มูลค่าหดตัวร้อยละ 7.08 เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา (ส.ค. 2565)

02.

ปลาแซลมอน
(พิกัด 0304)

การส่งออกสินค้าปลาแซลมอนของไทยไปยังรัสเซียมีความผันผวนภายหลังการเกิดวิกฤตรัสเซีย-ยูเครน โดยในช่วงที่ผ่านมา ไม่มีรายงานข้อมูลการส่งออกสินค้าปลาแซลมอนไปยังประเทศรัสเซียตั้งแต่เดือน ธ.ค. 2565 และยาวต่อเนื่องถึงเดือน ก.พ. 2566 ทำให้ภาพรวมมูลค่าการส่งออกสินค้าปลาแซลมอนของไทยไปยังรัสเซียในช่วงต้นปี 2566 (เดือน ม.ค.-ก.พ) หดตัวลงร้อยละ 100 เมื่อเปรียบเทียบกับภาพรวมในปี 2565 ทั้งนี้ ประเทศไทยเริ่มกลับมาส่งออกปลาแซลมอนไปยังรัสเซียตั้งแต่เดือน มี.ค. 2566 ที่ผ่านมา และในช่วงเดือน ม.ค.-ส.ค. 2566 ประเทศไทยมีการส่งออกปลาแซลมอน ปริมาณ 254 ตัน มูลค่า 716,481 เหรียญสหรัฐ หดตัวลงร้อยละ 75 เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา (ม.ค.-ส.ค. 2565)

03.

ปลาแซลมอน
(พิกัด 0305)

ในช่วงเดือน ม.ค.-ส.ค. 2566 ประเทศไทยมีการส่งออกปลาแซลมอนไปยังประเทศรัสเซีย คิดเป็นปริมาณ 70.63 ตัน มูลค่า 647,852 เหรียญสหรัฐ มูลค่าหดตัวลงถึงร้อยละ 57 เมื่อเทียบกับมูลค่าการส่งออกในเดือน ม.ค.-ส.ค. 2565 ทั้งนี้ ประเทศไทยไม่มีข้อมูลการส่งออกสินค้าปลาแซลมอนในเดือน ส.ค. 2566

04.

กุ้งแช่แข็ง
(พิกัด 030617)

ในช่วงเดือน ม.ค.-ส.ค. 2566 ประเทศไทยมีการส่งออกสินค้ากุ้งแช่แข็งไปยังประเทศรัสเซีย คิดเป็นปริมาณ 70.1 ตัน มูลค่า 733,233 เหรียญสหรัฐ มูลค่าหดตัวลงถึงร้อยละ 45 เมื่อเทียบกับมูลค่าการส่งออกในเดือน ม.ค.-ส.ค. 2565 ทั้งนี้ ประเทศไทยมีการส่งออกในเดือน ส.ค. 2566 ปริมาณ 16.35 ตัน มูลค่า 139,187 เหรียญสหรัฐ หดตัวลง 0.74 เท่า เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา (ส.ค. 2565)

05.

ปลาแปรรูป
(พิกัด 1604)

ในช่วงเดือน ม.ค.-ส.ค. 2566 ประเทศไทยมีการส่งออกปลาแปรรูปไปยังประเทศรัสเซีย คิดเป็นปริมาณ 5,175.65 ตัน มูลค่า 22.77 ล้านเหรียญสหรัฐ มูลค่าขยายตัวร้อยละ 15.5 เมื่อเทียบกับมูลค่าการส่งออกในเดือน ม.ค.-ส.ค. 2565 ทั้งนี้ ประเทศไทยมีการส่งออกเฉพาะในเดือน ส.ค. 2566 ปริมาณ 269.53 ตัน มูลค่า 1.27 ล้านเหรียญสหรัฐ หดตัวลง 0.7 เท่า เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา (เดือน ส.ค. 2565)

06.

กุ้ง/หมีกแปรรูป
(พิกัด 1605)

ในช่วงเดือน ม.ค.-ส.ค. 2566 ประเทศไทยมีการส่งออกกุ้ง/หมีกแปรรูปไปยังประเทศรัสเซีย คิดเป็นปริมาณ 14.15 ตัน มูลค่า 107,801 เหรียญสหรัฐ มูลค่าหดตัวร้อยละ 73 เมื่อเทียบกับมูลค่าการส่งออกในเดือน ม.ค.-ส.ค. ปี 2565 ทั้งนี้ ประเทศไทยไม่มีข้อมูลการส่งออกสินค้ากุ้ง/หมีกแปรรูปในเดือน ก.ค.-ส.ค. 2566





สถานการณ์สินค้าเกษตรและอาหารไทย ในพื้นที่เขตรับผิดชอบอื่นๆ



Belarus

ภาพรวมการส่งออกสินค้าจากประเทศไทยไปยังเบลารุสในเดือน ส.ค. 2566
มูลค่ารวม 560,272.28 เหรียญสหรัฐ ทั้งนี้ ประเทศไทยไม่มีข้อมูลการส่งออก
สินค้าเกษตร/อาหาร/ยางพาราไปยังประเทศเบลารุส ในเดือน ส.ค. 2566

Moldova

ภาพรวมการส่งออกสินค้าจากประเทศไทยไปยังมอลโดวาในเดือน ส.ค. 2566
มูลค่ารวม 70,525 เหรียญสหรัฐ โดยเป็นสินค้าเกษตร/อาหาร/ยางพารา มูลค่า
37,744 เหรียญสหรัฐ หรือคิดเป็นร้อยละ 53.52 ซึ่งได้แก่ สินค้าขอสปรุง
รส/อาหารปรุงแต่งและพาสต้า (พิกัด 2103 2106 และ 1902) และผลไม้/
ถั่วแปรรูป (พิกัด 2008)

Armenia

ภาพรวมการส่งออกสินค้าจากประเทศไทยไปยังอาร์เมเนียในเดือน ส.ค. 2566
มูลค่ารวม 1,471,933 เหรียญสหรัฐ โดยเป็นสินค้าเกษตร/อาหาร/ยางพารา
มูลค่า 53,067 เหรียญสหรัฐ หรือคิดเป็น ร้อยละ 3.6 ซึ่งได้แก่ สินค้ายาง
นอกรถ (พิกัด 4011) และสินค้าขอสปรุงรสและพาสต้า (พิกัด 2103 และ
1902)

Kyrgyzstan

ภาพรวมการส่งออกสินค้าจากประเทศไทยไปยังคีร์กีซสถานในเดือน ส.ค. 2566
มูลค่ารวม 423,588 เหรียญสหรัฐ โดยเป็นสินค้าเกษตร/อาหาร/ยางพารา
มูลค่า 174,928 เหรียญสหรัฐ หรือคิดเป็นร้อยละ 41.3 ซึ่งได้แก่ สินค้ากลุ่ม
ยางนอกรถ (พิกัด 4011) และอาหารสำเร็จรูป (พิกัด 2106)

Kazakhstan

ภาพรวมการส่งออกสินค้าจากประเทศไทยไปยังคาซัคสถานในเดือน ส.ค. 2566
มูลค่ารวม 6,255,313 เหรียญสหรัฐ โดยเป็นสินค้าเกษตร/อาหาร/ยางพารา
มูลค่า 1,383,307 เหรียญสหรัฐ หรือคิดเป็นร้อยละ 22.11 โดยมีสินค้า
เกษตรและอาหารส่งออกที่สำคัญของเดือน ส.ค. 2566 ได้แก่ สินค้ากลุ่มยาง
นอกรถ (พิกัด 4011) อาหารสัตว์เลี้ยง (พิกัด 2309) ผลไม้แปรรูป (พิกัด
2008) และขอสและเครื่องปรุงแต่งอาหาร (พิกัด 2106) เป็นต้น

ประเด็นปัญหา อุปสรรค และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อ การค้าสินค้าเกษตรของไทยและแนวทางการแก้ไขปัญหา สินค้าเกษตรของไทย



ภาพรวมการค้าไทย-รัสเซียในเดือน ส.ค. 2566 มีมูลค่าการส่งออกสินค้าทุกชนิด
ผลิตภัณฑ์จากไทย ไปรัสเซียประมาณ 83,170,068 เหรียญสหรัฐ ขยายตัวร้อยละ
33.87 จากมูลค่าการส่งออกในเดือนที่แล้ว (ก.ค. 2566) และหากเปรียบ
เทียบกับมูลค่าการส่งออกของช่วงเดือนกันยายนปีที่แล้ว (ส.ค. 2565 มูลค่า
61,027,618 เหรียญสหรัฐ) พบว่าขยายตัวร้อยละ 36.28 ทั้งนี้ มูลค่าการส่งออก
เฉพาะสินค้าเกษตรและอาหารพืักัด 01 ถึง 23 จากไทยไปยังรัสเซียจะพบว่าใน
เดือน ส.ค. 2566 มีมูลค่า 11,870,893 เหรียญสหรัฐ หรือคิดเป็นร้อยละ 14.27
ของยอดรวมการส่งออกสินค้าทั้งหมดไปรัสเซียในเดือน ส.ค. 2566 โดยการส่ง
ออกสินค้าเกษตรและอาหารในเดือนนี้หดตัวจากเดือนที่แล้ว (ก.ค. 2566 มูลค่า
13,925,080.19 เหรียญสหรัฐ) ร้อยละ 14.75 และหดตัวจากช่วงเดียวกันในปีที่
แล้ว (ส.ค. 2565 มูลค่า 20,623,617 เหรียญสหรัฐ) มากถึงร้อยละ 42.44

ในเดือน ส.ค. 2566 สินค้าเกษตรในพืักัด 01-15 มีมูลค่าการส่งออกรวม
1,799,131 เหรียญสหรัฐ หดตัวจากเดือนที่แล้ว (ก.ค. 2566 มูลค่า
2,109,336.61 เหรียญสหรัฐ) ร้อยละ 14.70 และหดตัวจากช่วงเดียวกันในปีที่
แล้ว (ส.ค. 2565 มูลค่า 4,740,996 เหรียญสหรัฐ) มากถึงร้อยละ 62.05 ใน
ขณะที่สินค้าแปรรูป-อาหารสัตว์เลี้ยงในพืักัด 16-23 มีมูลค่าการส่งออกในเดือน
ส.ค. 2566 รวม 10,071,762 เหรียญสหรัฐ หดตัวจากเดือนที่แล้ว (ก.ค. 2566
มูลค่า 11,815,743.58 เหรียญสหรัฐ) ร้อยละ 14.76 และหดตัวจากช่วงเดียวกัน
ในปีที่แล้ว (ส.ค. 2565 มูลค่า 15,882,621 เหรียญสหรัฐ) ร้อยละ 36.58

THAI - RUSSIA

สถานการณ์โรคระบาดสัตว์ของรัสเซียและพื้นที่เขตรับผิดชอบอื่นๆ ในเดือนกันยายน 2566

โรคระบาดสัตว์	วันที่รายงาน	หมายเหตุ
รัสเซีย		
โรคหิวาต์แอฟริกาในสุกร (AFRICAN SWINE FEVER)	1 กันยายน 2566	รายงานการกลับมาระบาดของในสุกรที่เลี้ยงหลังบ้าน (พื้นที่เขต Lopatino, Ust'-Ivanovka และ Novosergeevka) และการตรวจพบโรคครั้งแรกใน zone/compartments ปลอดโรค ในสุกรป่า (พื้นที่เขต Vyatsky Bereg)
	15 กันยายน 2566	รายงาน (1) การตรวจพบโรคครั้งแรกใน zone/compartments ปลอดโรค ในสุกรป่าในพื้นที่ Anninsky Pochinok และสุกรที่เลี้ยงหลังบ้านในพื้นที่ Smetanino และ (2) การกลับมาระบาดของในสุกรที่เลี้ยงหลังบ้านในเขตพื้นที่ Prilepy, Plotava และ Spasskoe
	29 กันยายน 2566	รายงานการกลับมาระบาดของในสุกรที่เลี้ยงหลังบ้าน (พื้นที่เขต Shaldez, Baranikha, Krounovka, Borisovka, Nezhnur, Yudikha, Tsikul', Rosinka, Berchakovo, Ivanovo และ Troitsko-Nikol'skoe) สุกรป่า (พื้นที่เขต Nagornoe, Voskresenskoe, Povetluzh'e, Yuzhnoe, Krasnomostovskoe, Kromskoe, Yurkinskoe และ Vostok) สุกรในอุทยานธรรมชาติ (พื้นที่เขต Komissarovskiy) และฟาร์มสุกร (พื้นที่เขต Leningradskoe, Delimit, Novosergievskoe, Pobeda, Impul's, RusAgro และ Leninskoe)
โรคฝีดาษในแกะและแพะ (SHEEP POX AND GOAT POX)	27 กันยายน 2566	รายงานการตรวจพบโรคครั้งแรกใน zone/compartments ปลอดโรคในแพะแกะที่เลี้ยงหลังบ้านในเขตพื้นที่ Kireevo, Phineevo, Zarechnoe, Morugino, Ivanisovo, Golovino, Volosunino, Kovrigino และ Kinyaevo
โรคไขหวัดนก (HIGH PATHOGENICITY AVIAN INFLUENZA)	13 กันยายน 2566	รายงานการตรวจพบเชื้อไวรัส H5N1 ในแมวน้ำ Northern Fur Seal ในบริเวณ Mordvinov Bay
โรคนิวคาสเซิล (NEWCASTLE DISEASE)	11 กันยายน 2566	รายงานการตรวจพบโรคครั้งแรกใน zone/compartments ปลอดโรคในสัตว์ปีกที่เลี้ยงหลังบ้านในเขตพื้นที่ Solkinsky และการกลับมาระบาดของในสัตว์ปีกที่เลี้ยงหลังบ้าน (พื้นที่เขต Izhevsk, Pemba, Motmos, Teplovo, Novodevich'e, Chasovennaya, Savino, Khvorostyanka และ Levashovka) และฟาร์มสัตว์ปีกในเขตพื้นที่ Sterlibashevskaya
มอลโดวา		
โรคนิวคาสเซิล (NEWCASTLE DISEASE)	15 กันยายน 2566	รายงานการกลับมาระบาดของในฟาร์มสุกรในพื้นที่ Petresti village
	21 กันยายน 2566	รายงานการกลับมาระบาดของในฟาร์มสุกรในพื้นที่ Ursoaia village และสุกรที่เลี้ยงหลังบ้านในพื้นที่ Vadul lui Isac Village และ Cislita-Prut village
อาร์เมเนีย		
โรคพิษสุนัขบ้า (RABIES)	9 สิงหาคม 2566	รายงานการตรวจพบโรคครั้งแรกใน zone/compartments ปลอดโรคในสุนัขในเขตพื้นที่ Yeghegnadzor
	11 กันยายน 2566	รายงานการกลับมาระบาดของในสุนัขในเขตพื้นที่ Norapat
	12 กันยายน 2566	รายงานการกลับมาระบาดของในสุนัขในเขตพื้นที่ Bagrevand
	22 กันยายน 2566	รายงานการกลับมาระบาดของในสุนัขในเขตพื้นที่ Nor Armavir

OUR TEAM

THAILAND OFFICE OF
AGRICULTURAL AFFAIRS

MOSCOW

