

ปุ๋ยเคมี (พิกัดศุลกากร 3102-3105)

ข้อมูลทั่วไป

ปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยวิทยาศาสตร์ คือ ปุ๋ยที่ได้มาจากการผลิตหรือสังเคราะห์แร่ธาตุต่าง ๆ โดยผ่านกระบวนการทางเคมี ประกอบด้วยธาตุอาหารหลักที่สำคัญ 3 ชนิด คือ ธาตุไนโตรเจน (N) ธาตุฟอสฟอรัส (P) และธาตุโพแทสเซียม (K) โดยแบ่งชนิดของปุ๋ยเคมีได้ ดังนี้

1) ปุ๋ยเชิงเดี่ยว (Straight fertilizer) หรือที่เรียกกันว่าแม่ปุ๋ย เป็นปุ๋ยเคมีที่มีธาตุอาหารหลักเพียงธาตุเดียว เช่น ปุ๋ยแอมโมเนียมซัลเฟต (ปุ๋ยสูตร 46-0-0) ที่มีธาตุไนโตรเจนเพียงธาตุเดียว ปุ๋ยทริปเปิลซูเปอร์ฟอสเฟส (0-46-0) ที่มีธาตุฟอสฟอรัสเพียงธาตุเดียว ปุ๋ยโพแทสเซียมคลอไรด์ (0-0-60) ที่มีธาตุโพแทสเซียมเพียงธาตุเดียว เป็นต้น

2) ปุ๋ยเชิงผสม (Mixed fertilizer) เป็นปุ๋ยเคมีที่ได้จากการผสมปุ๋ยเชิงเดี่ยวมากกว่าหนึ่งชนิดเข้าด้วยกัน เพื่อให้ได้ธาตุอาหารตามที่ต้องการ เช่น ปุ๋ยสูตร 15-15-15 ที่เป็นการผสมแม่ปุ๋ยทั้งไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียม ในสัดส่วนเท่ากัน

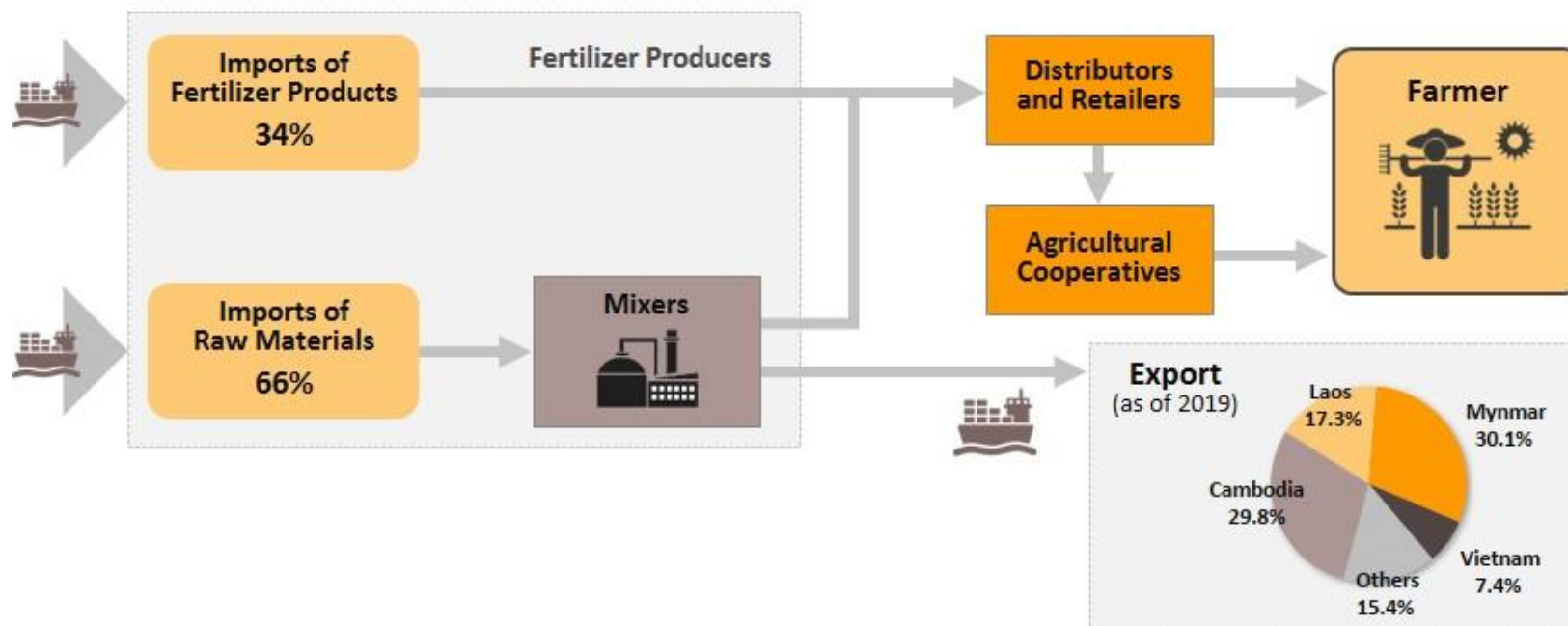
3) ปุ๋ยเชิงประกอบ (Compound fertilizer) เป็นปุ๋ยที่ผลิตขึ้นด้วยกระบวนการทางเคมี ที่ทำให้ธาตุอาหารในเนื้อปุ๋ยสม่ำเสมอกว่าปุ๋ยเชิงผสม ปุ๋ยที่ได้ประกอบด้วยธาตุปุ๋ยอย่างน้อยสองธาตุขึ้นไปอยู่รวมกันในรูปของสารประกอบ เช่น ปุ๋ยโพแทสเซียมไนเตรต (KNO_3) ปุ๋ยไดแอมโมเนียมฟอสเฟต $[(NH_4)_2 HPO_4]$ และปุ๋ยโพแทสเซียมเมตาฟอสเฟต (KPO_3)

สารอาหารหลักในปุ๋ยเคมี คือ ไนโตรเจน (N) ฟอสเฟต (P_2O_5) ซึ่งให้ฟอสฟอรัส (P) แก่พืช และ โพแทส (K_2O) ซึ่งให้โพแทสเซียม (K) แก่พืช นอกจากนี้ ยังประกอบไปด้วยสารอาหารเสริมอีกหลากหลายชนิด โดยทั้งสารอาหารหลักและสารอาหารเสริมจะทำหน้าที่ฟื้นฟูและเพิ่มสารอาหารในดินเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเพาะปลูกและผลผลิตทางการเกษตร ไนโตรเจนมีประโยชน์ในการเร่งการเจริญเติบโตของใบซึ่งช่วยในการสังเคราะห์แสง อีกทั้งยังช่วยในการผลิตเมล็ดพันธุ์ ฟอสฟอรัสมีประโยชน์ในการพัฒนาและเจริญเติบโตของลำต้นและช่วยให้ระบบรากแข็งแรงและแพร่กระจายอย่างกว้างขวาง โพแทสเซียมมีประโยชน์ในการสร้างและเคลื่อนย้ายสารอาหารจำพวกแป้งและน้ำตาลไปเลี้ยงในส่วนที่กำลังเจริญเติบโตหรือที่หัวและลำต้นเพื่อเป็นเสบียง และเพื่อลดโอกาสการติดโรคอีกด้วย (ที่มา: สมาคมผู้ผลิตปุ๋ยไทย และฝ่ายวิจัยธนาคารกรุงศรีอยุธยา)

โครงสร้างอุตสาหกรรมปุ๋ยเคมี

ในประเทศไทย ปุ๋ยเคมีจัดเป็นอุตสาหกรรมชั้นปลายที่ต้องพึ่งการนำเข้าจากต่างประเทศเกือบทั้งหมด ผู้ผลิตปุ๋ยเคมีในประเทศที่จดทะเบียนกับกรมพัฒนาธุรกิจ มีจำนวนทั้งสิ้น 709 ราย เป็นผู้ผลิตรายกลางและเล็ก (SMEs) จำนวน 697 ราย หรือประมาณ 98% ส่วนผู้ผลิตรายใหญ่ มีเพียง 12 ราย (1.7%) แต่มีส่วนแบ่งตลาดด้าน รายได้รวมกันเกือบ 55% เนื่องจากมีความได้เปรียบทั้งด้านต้นทุนการผลิตที่ต่ำกว่า ทำให้มีความได้เปรียบในการจำหน่ายปุ๋ยเคมีให้แก่ภาครัฐผ่านวิธีการประมูลราคา ทั้งยัง มีการใช้กลยุทธ์ส่งเสริมการขายอย่างต่อเนื่อง ขณะที่ผู้ผลิตรายกลางและเล็กจะมีข้อจำกัดในการขยายปริมาณการผลิต เนื่องจากคุณภาพปุ๋ยที่ได้มักไม่สม่ำเสมอ สำหรับ ผู้ประกอบการร้านค้าปุ๋ยเคมีการเกษตร (ขายส่งปุ๋ยเคมีและเคมีภัณฑ์ทางการเกษตร) มีจำนวน 1,423 ราย เกือบทั้งหมด (ประมาณ 99%) เป็นผู้ประกอบการรายเล็ก กระจายอยู่ตามจังหวัดต่าง ๆ เนื่องจากใช้เงินลงทุนไม่สูง และลักษณะการดำเนินธุรกิจไม่ซับซ้อน เป็นการซื้อมา-ขายไป โดยจัดหาสินค้าจากผู้ผลิตและผู้นำเข้าในประเทศ การเข้า-ออกจากธุรกิจจึงทำได้ง่าย บางรายเป็นทั้งผู้ขายส่งและขายปลีก รวมถึงมีการ Re-export ไปต่างประเทศโดยเฉพาะประเทศเพื่อนบ้าน การแข่งขันของธุรกิจจึง ค่อนข้างรุนแรง (ที่มา: กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ รวบรวมโดยฝ่ายวิจัยธนาคารกรุงศรีอยุธยา)

Thailand Fertilizer Industry Value Chain



พิกัดศุลกากรของปุ๋ยเคมี

สินค้า	พิกัดศุลกากร
<p>ปุ๋ยที่ได้จากแร่หรือปุ๋ยเคมี ที่มีธาตุไนโตรเจน</p>	<p>310210: ยูเรียจะเป็นสารละลายในน้ำหรือไม่ก็ตาม</p> <p>310221: แอมโมเนียมซัลเฟต</p> <p>310229: ปุ๋ยที่มีไนโตรเจนชนิดอื่น ๆ</p> <p>310230: ปุ๋ยแอมโมเนียมไนเตรตที่มีธาตุไนโตรเจน</p> <p>310240: ของผสมของแอมโมเนียมไนเตรตกับแคลเซียมคาร์บอเนตหรือกับสารอนินทรีย์อื่นที่ไม่ใช่ปุ๋ย</p> <p>310250: โซเดียมไนเตรต</p> <p>310260: เกลือสองเชิงและของผสมของแคลเซียมไนเตรตกับแอมโมเนียมไนเตรต</p> <p>310280: ของผสมของยูเรียกับแอมโมเนียมไนเตรตที่เป็นสารละลายในน้ำหรือในสารละลายที่มีแอมโมเนีย</p> <p>310290: ปุ๋ยที่ได้จากแร่หรือปุ๋ยเคมีที่มีธาตุไนโตรเจน-อื่น ๆ รวมถึงของผสมที่ไม่ได้ระบุไว้ตามประเภทย่อยดังกล่าวข้างต้น</p>
<p>ปุ๋ยที่ได้จากแร่หรือปุ๋ยเคมี ที่มีธาตุฟอสฟอรัส</p>	<p>310311: ปุ๋ยซูเปอร์ฟอสเฟตที่มีไดฟอสฟอรัสเพนตะออกไซด์(P2O5) ตั้งแต่ร้อยละ 35 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก</p> <p>310319: ปุ๋ยซูเปอร์ฟอสเฟตอื่น ๆ</p> <p>310390: ปุ๋ยฟอสเฟตอื่น ๆ ที่ไม่ใช่ซูเปอร์ฟอสเฟต</p>
<p>ปุ๋ยที่ได้จากแร่หรือปุ๋ยเคมี ที่มีธาตุโพแทสเซียม</p>	<p>310420: โพแทสเซียมคลอไรด์</p> <p>310430: โพแทสเซียมซัลเฟต</p> <p>310490: โพแทสเซียมอื่น ๆ</p>
<p>ปุ๋ยที่ได้จากแร่หรือปุ๋ยเคมี ที่มีธาตุปุ๋ยไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียมสองหรือสามชนิดผสมกัน ปุ๋ยอื่น ๆ รวมทั้งของในตอนนี้ที่ทำเป็นเม็ดหรือลักษณะที่คล้ายกัน หรือที่บรรจุภาชนะซึ่งมี น้ำหนักรวมภาชนะไม่เกิน 10 กิโลกรัม</p>	<p>310510: ปุ๋ยผสมที่ทำเป็นเม็ดหรือลักษณะที่คล้ายกันหรือที่บรรจุภาชนะซึ่งมีน้ำหนักรวมภาชนะไม่เกิน10กิโลกรัม</p> <p>310520: ปุ๋ยที่ได้จากแร่หรือปุ๋ยเคมีที่มีธาตุปุ๋ยสามชนิดคือไนโตรเจนฟอสฟอรัสและโพแทสเซียม</p> <p>310530: ไดแอมโมเนียมไฮโดรเจนออร์โทฟอสเฟต(ไดแอมโมเนียมฟอสเฟต)</p> <p>310540: แอมโมเนียมไดไฮโดรเจนออร์โทฟอสเฟต(โมโนแอมโมเนียมฟอสเฟต)และของผสมของของดังกล่าวกับไดแอมโมเนียมไฮโดรเจนออร์โทฟอสเฟต (ไดแอมโมเนียมฟอสเฟต)</p> <p>310551: ปุ๋ยที่มีไนเตรตและฟอสเฟต</p> <p>310559: ปุ๋ยที่มีไนโตรเจนและฟอสฟอรัสอื่น ๆ</p> <p>310560: ปุ๋ยที่ได้จากแร่หรือปุ๋ยเคมีอื่น ๆ ที่มีธาตุปุ๋ยสองชนิดคือฟอสฟอรัสและโพแทสเซียม</p> <p>310590: ปุ๋ยอื่น ๆ</p>

การค้าปุ๋ยเคมีของโลก

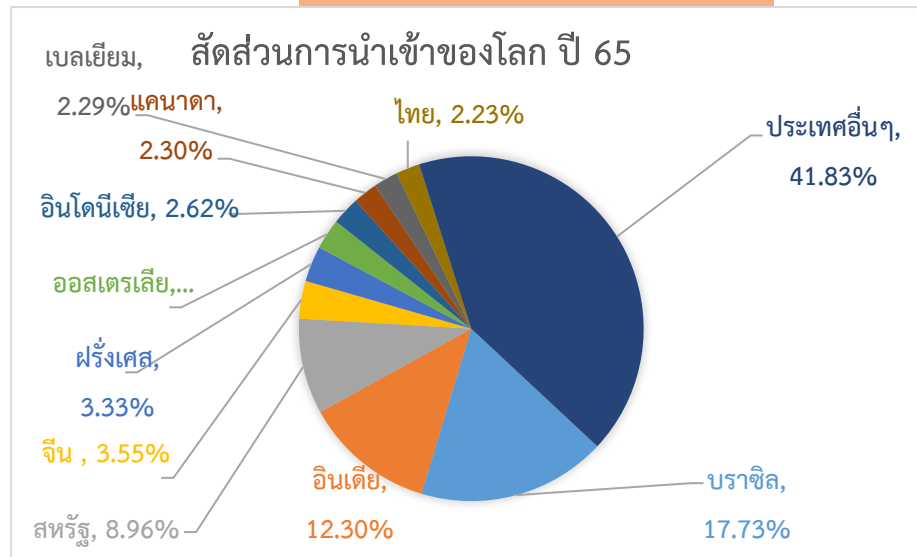
ในปี 2565 ปุ๋ยเคมีมีมูลค่าการค้ารวม (ส่งออกและนำเข้า) 235,121.07 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 44.41 จากปีก่อนหน้า โดยประเทศที่มีมูลค่าการค้าสูงที่สุด ได้แก่ บราซิล สหรัฐอเมริกา อินเดีย แคนาดา และจีน โดยไทยอยู่ในอันดับที่ 19 ในขณะที่ 5 เดือนแรกของปี 2566 ปุ๋ยเคมีมีมูลค่าการค้ารวม 66,997.58 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลงร้อยละ 29.90 เทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า ประเทศที่มีมูลค่าการค้ารวมสูงสุด ได้แก่ สหรัฐฯ จีน บราซิล แคนาดา อินเดีย โดยไทยอยู่ในอันดับที่ 18

การนำเข้า ในปี 2565 มูลค่านำเข้าปุ๋ยเคมีรวมของโลกเท่ากับ 139,441.69 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 56.56 เทียบกับปีก่อนหน้า โดยผู้นำเข้าปุ๋ยเคมีที่สำคัญของโลก 5 อันดับแรก ได้แก่ (1) บราซิล (ร้อยละ 17.73) (2) อินเดีย (ร้อยละ 12.30) (3) สหรัฐอเมริกา (ร้อยละ 8.96) (4) จีน (ร้อยละ 3.55) และ (5) ฝรั่งเศส (ร้อยละ 3.33) โดยไทยเป็นผู้นำเข้าปุ๋ยเคมีอันดับที่ 10 ของโลก มีสัดส่วนร้อยละ 2.23 ของมูลค่าการนำเข้าปุ๋ยเคมีรวมของโลก ในขณะที่ 5 เดือนแรกของปี 2566 มูลค่านำเข้าปุ๋ยเคมีรวมของโลกเท่ากับ 40,648.76 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลงร้อยละ 28.06 เทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า โดยผู้นำเข้าปุ๋ยเคมีที่สำคัญของโลก 5 อันดับแรก ได้แก่ (1) บราซิล (ร้อยละ 14.62) (2) สหรัฐฯ (ร้อยละ 11.65) (3) อินเดีย (ร้อยละ 10.31) (4) จีน (ร้อยละ 6.57) และ (5) ออสเตรเลีย (ร้อยละ 3.30) โดยไทยเป็นผู้นำเข้าปุ๋ยเคมีอันดับที่ 10 ของโลก โดยมีมูลค่าการนำเข้า 861.53 ล้านดอลลาร์สหรัฐ

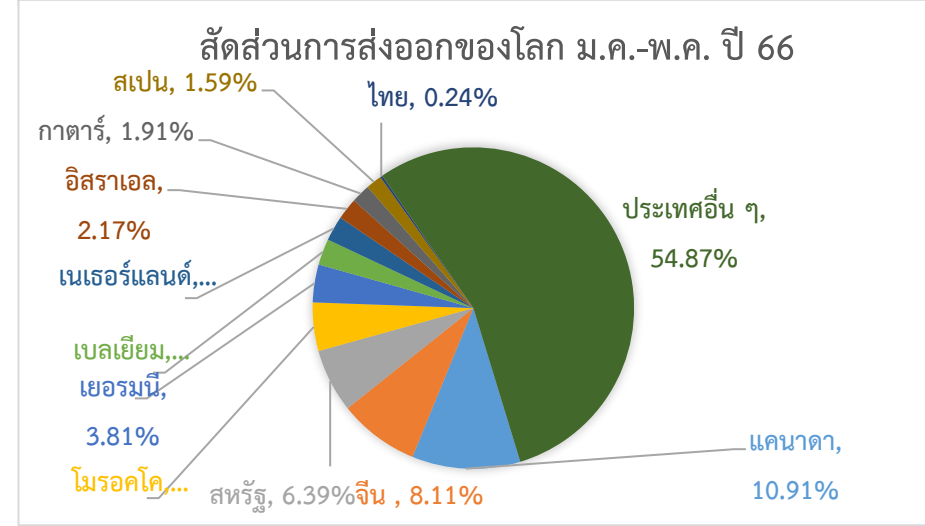
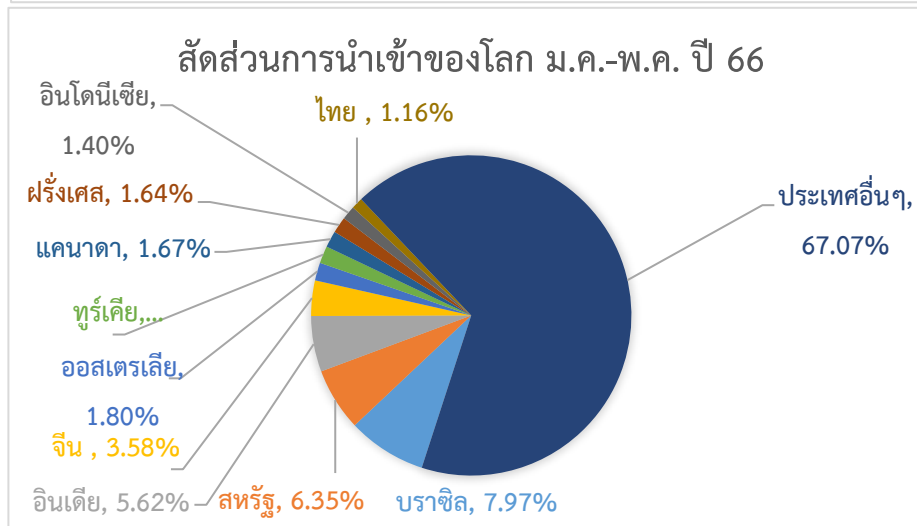
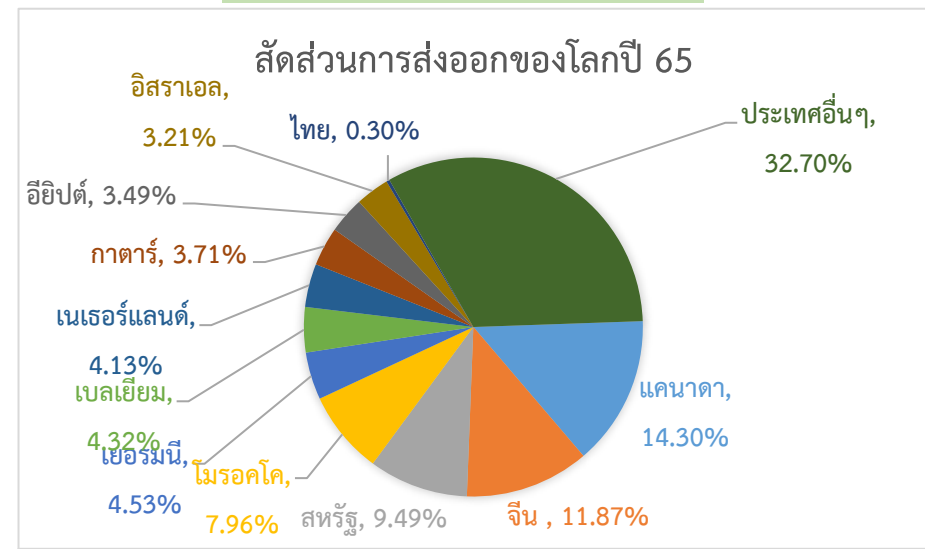
การส่งออก ในปี 2565 มูลค่าส่งออกปุ๋ยเคมีรวมของโลกเท่ากับ 95,679.39 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 29.73 เทียบกับปีก่อนหน้า โดยผู้ส่งออกปุ๋ยเคมีที่สำคัญของโลก 5 อันดับแรก ได้แก่ (1) แคนาดา (ร้อยละ 14.30) (2) จีน (ร้อยละ 11.87) (3) สหรัฐอเมริกา (ร้อยละ 9.49) (4) โมร็อกโก (ร้อยละ 7.96) และ (5) เยอรมนี (ร้อยละ 4.53) โดยไทยเป็นผู้ส่งออกปุ๋ยเคมีอันดับที่ 39 ของโลก มีสัดส่วนร้อยละ 0.30 ของมูลค่าการส่งออกปุ๋ยเคมีรวมของโลก ในขณะที่ 5 เดือนแรกของปี 2566 มูลค่าส่งออกปุ๋ยเคมีรวมของโลกเท่ากับ 26,348.82 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลงร้อยละ 32.12 เทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า โดยผู้ส่งออกปุ๋ยเคมีที่สำคัญของโลก 5 อันดับแรก¹ ได้แก่ (1) แคนาดา (ร้อยละ 18.31) (2) จีน (ร้อยละ 13.40) (3) สหรัฐฯ (ร้อยละ 10.55) (4) โมร็อกโก (ร้อยละ 8.06) และ (5) เยอรมนี (ร้อยละ 6.28) โดยไทยเป็นผู้ส่งออกปุ๋ยเคมีอันดับที่ 35 ของโลก โดยมีมูลค่าการส่งออก 102.74 ล้านดอลลาร์สหรัฐ

¹ รัสเซียไม่รายงานข้อมูลการส่งออกปุ๋ยเคมีปี 2565-2566

สัดส่วนการนำเข้าของโลก ปี 2565-2566



สัดส่วนการส่งออกของโลก ปี 2565-2566



ที่มา : IHS Markit Connect

ที่มา : IHS Markit Connect

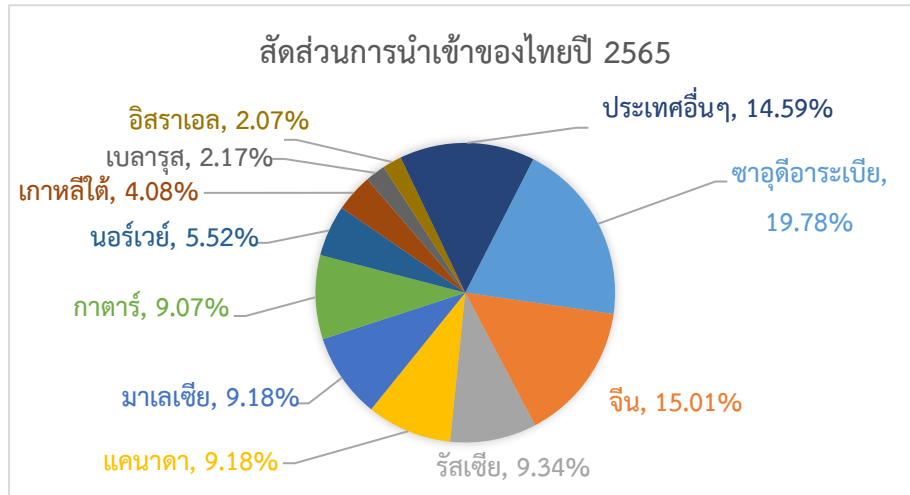
การค้าปุ๋ยเคมีของไทย

ในปี 2565 ไทยมีมูลค่าการค้าปุ๋ยเคมี 3,413.26 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 30.26 จากปีก่อนหน้า (2564) โดยคู่ค้าสำคัญของไทย 5 อันดับแรก ได้แก่ ซาอุดีอาระเบีย (ร้อยละ 18.07 ของการนำเข้าปุ๋ยทั้งหมด) จีน (ร้อยละ 13.74) รัสเซีย (ร้อยละ 8.53) มาเลเซีย (ร้อยละ 8.53) และแคนาดา (ร้อยละ 8.39) ในขณะที่ 7 เดือนแรกของปี 2566 ไทยมีมูลค่าการค้าปุ๋ยเคมีรวม 1,472.54 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลงร้อยละ 37.75 เทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า ประเทศคู่ค้าสำคัญ ได้แก่ จีน ซาอุดีอาระเบีย มาเลเซีย รัสเซีย และกาตาร์

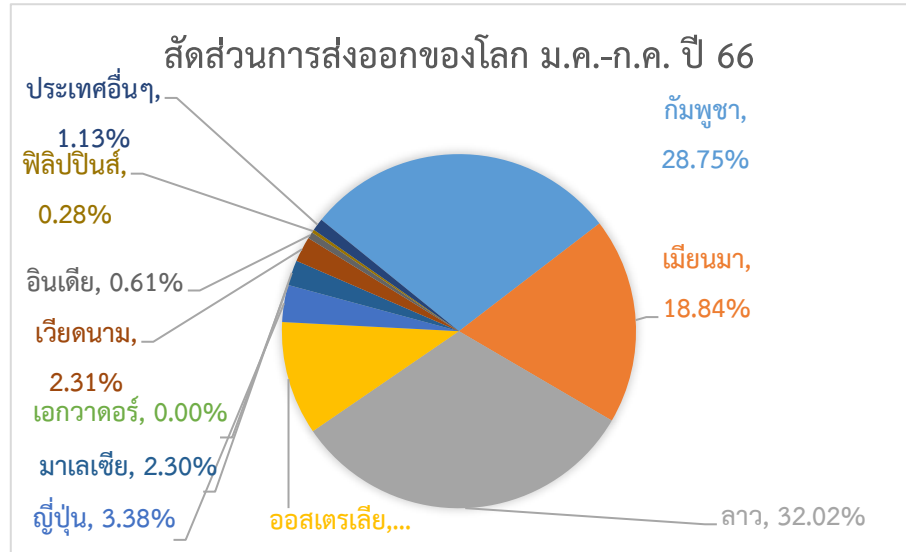
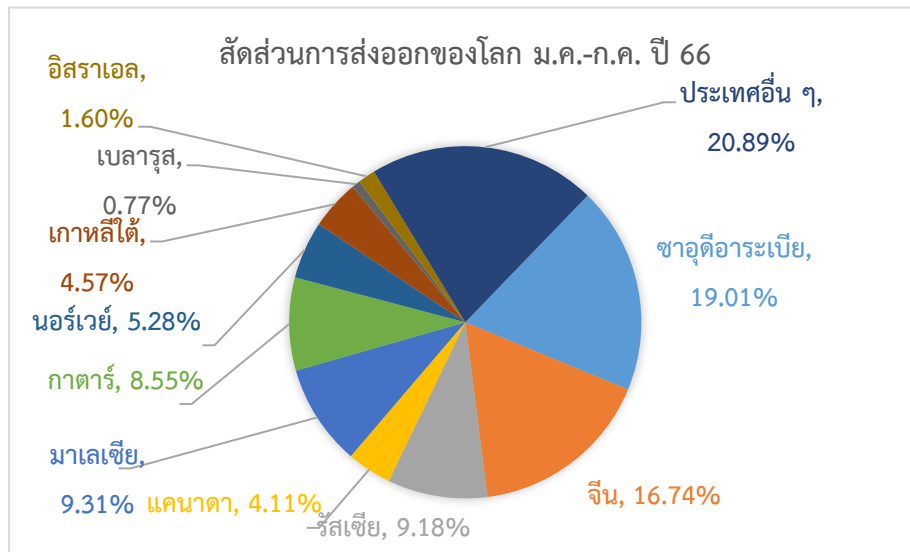
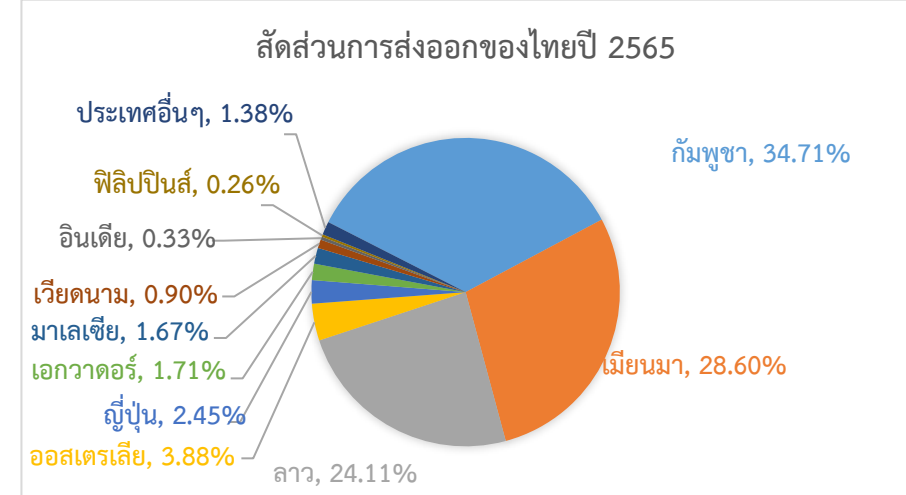
การนำเข้า ไทยมีการนำเข้าปุ๋ยเคมีมูลค่า 3,119.52 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยแหล่งนำเข้าปุ๋ยเคมีที่สำคัญของไทย 5 อันดับแรก ได้แก่ (1) ซาอุดีอาระเบีย (ร้อยละ 19.77) (2) จีน (ร้อยละ 15.03) (3) รัสเซีย (ร้อยละ 9.34) (4) แคนาดา (ร้อยละ 9.18) และ (5) มาเลเซีย (ร้อยละ 9.18) โดยสินค้าที่มีมูลค่านำเข้าสูงที่สุด คือ ปุ๋ยยูเรีย (พิกัด 3102.10) มีมูลค่าการนำเข้า 1,297.44 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ในขณะที่ 7 เดือนแรกของปี 2566 ไทยมีมูลค่านำเข้าปุ๋ยเคมีรวมเท่ากับ 1,315.13 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลงร้อยละ 40.24 เทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า โดยแหล่งนำเข้าปุ๋ยเคมีที่สำคัญ 5 อันดับแรก ได้แก่ (1) ซาอุดีอาระเบีย (ร้อยละ 19.01) (2) จีน (ร้อยละ 16.74) (3) มาเลเซีย (ร้อยละ 9.31) (4) กาตาร์ (ร้อยละ 9.18) และ (5) รัสเซีย (ร้อยละ 8.55) โดยสินค้าที่มีมูลค่านำเข้าสูงที่สุด คือ ยูเรีย (พิกัด 3102.10) มีมูลค่าการนำเข้า 558.50 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยแหล่งนำเข้ายูเรียที่สำคัญที่สุดของไทย ได้แก่ ซาอุดีอาระเบีย สัดส่วนการนำเข้าร้อยละ 42 ของมูลค่าการนำเข้ายูเรียทั้งหมดของไทย

การส่งออก ไทยมีการส่งออกปุ๋ยเคมีมีมูลค่า 293.74 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยตลาดส่งออกปุ๋ยเคมีที่สำคัญของไทย 5 อันดับแรก ได้แก่ (1) กัมพูชา (ร้อยละ 34.71) (2) เมียนมา (ร้อยละ 28.60) (3) ลาว (ร้อยละ 24.11) (4) ออสเตรเลีย (ร้อยละ 3.88) และ (5) ญี่ปุ่น (ร้อยละ 2.45) โดยสินค้าที่มีมูลค่าส่งออกสูงที่สุดคือ ปุ๋ยเคมีที่มีธาตุปุ๋ยสามชนิด (พิกัด 3105.20) มีมูลค่าการส่งออก 81.34 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ในขณะที่ 6 เดือนแรกของปี 2565 ไทยมีมูลค่าส่งออกปุ๋ยเคมีรวมเท่ากับ 157.41 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลงร้อยละ 4.40 เทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า โดยตลาดส่งออกปุ๋ยเคมีที่สำคัญของไทย 5 อันดับแรก ได้แก่ (1) ลาว (ร้อยละ 32.02) (2) กัมพูชา (ร้อยละ 28.75) (3) เมียนมา (ร้อยละ 18.84) (4) ออสเตรเลีย (ร้อยละ 10.38) และ (5) ญี่ปุ่น (ร้อยละ 3.38) โดยสินค้าที่มีมูลค่าส่งออกสูงที่สุดคือ ปุ๋ยเคมีที่มีธาตุปุ๋ยสามชนิด มีมูลค่าการส่งออก 37.77 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยตลาดส่งออกปุ๋ยเคมีที่มีธาตุปุ๋ยสามชนิดที่สำคัญที่สุดของไทย คือ กัมพูชา คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 43 ของมูลค่าการส่งออกปุ๋ยชนิดดังกล่าวของไทย

สัดส่วนการนำเข้าของไทย ปี 2565-2566



สัดส่วนการส่งออกของไทย ปี 2565-2566



ที่มา: ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ โดยความร่วมมือจากกรมศุลกากร

SWOT ANALYSIS

<u>Strengths</u>	<u>Opportunities</u>
<ul style="list-style-type: none"> ● ไทยมีความต้องการใช้ปุ๋ยเคมีในปริมาณมากโดยเฉพาะสำหรับภาคการเกษตร โดยที่ไทยเป็นผู้ผลิตและส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารที่สำคัญของโลก ● ผู้ผลิตปุ๋ยเคมีรายใหญ่ในประเทศมีศักยภาพ และมีตลาดที่แน่นอนในภูมิภาคอาเซียน สามารถส่งออกได้อย่างสม่ำเสมอ โดยอัตราภาษีในตลาดส่งออกสำคัญ อาทิ อาเซียน ได้รับการยกเว้นภาษีแล้วภายใต้ความตกลงการค้าสินค้าอาเซียน (ATIGA) 	<ul style="list-style-type: none"> ● จากการสำรวจพบว่าภาคตะวันออกเฉียงเหนือของไทยเป็นแหล่งแร่โพแทชที่สามารถพัฒนาเป็นพื้นที่อุตสาหกรรมได้ ซึ่งปัจจุบันกระทรวงการคลังกำลังอยู่ระหว่างกระบวนการสรรหาผู้ร่วมลงทุน
<u>Weakness</u>	<u>Threats</u>
<ul style="list-style-type: none"> ● ไทยไม่มีแหล่งแร่สำหรับการผลิตแม่ปุ๋ยที่มีส่วนผสมของธาตุไนโตรเจน (N) กับ ฟอสฟอรัส (P) และปัจจุบันยังไม่มีการผลิตแม่ปุ๋ยที่มีส่วนผสมโพแทสเซียม (K) จากแหล่งแร่โพแทชบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือของไทย ดังนั้น ไทยจึงจำเป็นต้องพึ่งพาการนำเข้าหัวเชื้อปุ๋ย (แม่ปุ๋ย) จากต่างประเทศทำให้ไม่สามารถควบคุมต้นทุนส่วนใหญ่ได้ ● การที่ไทยกำหนดอัตราภาษีนำเข้าทั่วไปของแม่ปุ๋ยเคมีบางชนิดในอัตราร้อยละ 3 (จะได้รับการยกเว้นภาษีหากนำเข้าเพื่อผลิตโดยต้องได้รับอนุญาตจากกระทรวงเกษตร) เป็นการเพิ่มต้นทุนกับภาคเกษตรกรรมโดยไม่จำเป็นเนื่องจากแม่ปุ๋ยเคมีเป็นวัตถุดิบที่ไทยไม่มีการผลิตในประเทศ 	<ul style="list-style-type: none"> ● ปัจจุบัน ผู้บริโภคมีความตระหนักต่อสิ่งแวดล้อมมากขึ้น และหันมาบริโภคอาหารออร์แกนิกที่ใช้ปุ๋ยอินทรีย์ อาทิ ปุ๋ยคอก มากขึ้นและหลีกเลี่ยงการใช้ปุ๋ยเคมีที่มีสารตกค้างมากกว่า ซึ่งความนิยมอาหารออร์แกนิกมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ● ราคาของวัตถุดิบมีความผันผวนสูงจากปัจจัยที่ควบคุมไม่ได้ อาทิ ราคาแม่ปุ๋ยในตลาดโลกที่มีความผันผวน ตามปัจจัยต่าง ๆ อาทิ สภาพอากาศ ปริมาณน้ำฝน ราคาน้ำมัน ค่าขนส่ง การเก็งกำไรของตลาด และความผันผวนของค่าเงินเป็นต้น ทำให้ต้นทุนผู้ผลิตสูงและคาดการณ์ได้ยาก ● ความไม่แน่นอนจากสภาวะสงครามระหว่างประเทศยูเครนและรัสเซียอาจส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจทั่วโลกรวมถึงราคาหัวเชื้อปุ๋ยเคมี เนื่องจากรัสเซียเป็นผู้ส่งออกปุ๋ยรายใหญ่ของโลก

สถิติการค้าปุ๋ยเคมีของโลก²

มูลค่าการนำเข้าปุ๋ยเคมีของโลก ปี 2565

อันดับ	ประเทศผู้นำเข้า	มูลค่าการนำเข้า ปี 2565 (ดอลลาร์สหรัฐ)	สัดส่วนการนำเข้า ปี 2565	มูลค่าการนำเข้า ม.ค.-พ.ค. ปี 2566 (ดอลลาร์สหรัฐ)	สัดส่วนการนำเข้า ม.ค.-พ.ค. ปี 2566
1	บราซิล	24,717,644,785	17.73%	5,940,942,058	14.62%
2	อินเดีย	17,148,914,890	12.30%	4,189,148,962	10.31%
3	สหรัฐ	12,491,449,799	8.96%	4,735,632,008	11.65%
4	จีน	4,946,567,169	3.55%	2,669,167,431	6.57%
5	ฝรั่งเศส	4,647,023,323	3.33%	1,223,133,350	3.01%
6	ออสเตรเลีย	4,000,067,943	2.87%	1,343,393,117	3.30%
7	อินโดนีเซีย	3,660,038,709	2.62%	1,041,787,610	2.56%
8	แคนาดา	3,201,567,744	2.30%	1,242,108,178	3.06%
9	เบลเยียม	3,193,962,679	2.29%	748,236,908	1.84%
10	ไทย	3,102,747,491	2.23%	861,525,153	2.12%
	ประเทศอื่นๆ	58,331,702,489	41.83%	16,653,688,448	40.97%
	รวม	139,441,687,021	100.00%	40,648,763,223	100%

ที่มา: IHS Markit Connect

มูลค่าการส่งออกปุ๋ยเคมีของโลก ปี 2565

หน่วย: ดอลลาร์สหรัฐ

อันดับ	ประเทศผู้ส่งออก	มูลค่าการส่งออก ปี 2565 (ดอลลาร์สหรัฐ)	สัดส่วนการส่งออก ปี 2565	มูลค่าการส่งออก ม.ค.-พ.ค. ปี 2566 (ดอลลาร์สหรัฐ)	สัดส่วนการส่งออก ม.ค.-พ.ค. ปี 2566
1	แคนาดา	13,682,040,300	14.30%	4,744,161,553	18.01%
2	จีน	11,354,733,182	11.87%	3,529,780,307	13.40%
3	สหรัฐ	9,080,364,362	9.49%	2,780,509,863	10.55%
4	โมร็อกโก	7,612,380,392	7.96%	2,123,013,941	8.06%
5	เยอรมนี	4,329,723,235	4.53%	1,655,323,404	6.28%
6	เบลเยียม	4,129,319,279	4.32%	1,143,401,245	4.34%
7	เนเธอร์แลนด์	3,954,659,669	4.13%	1,089,407,811	4.13%
8	กาตาร์	3,548,901,978	3.71%	829,534,347	3.15%
9	อียิปต์	3,334,964,305	3.49%	-	0.00%
10	อิสราเอล	3,072,291,000	3.21%	943,019,000	3.58%
35	ไทย	290,268,898	0.30%	102,737,411	0.39%
	ประเทศอื่นๆ	31,289,738,610	32.70%	7,407,929,687	28.11%
	รวม	95,679,385,210	100.00%	26,348,818,569	100%

² รัสเซีย อยู่ระหว่างรอการรายงานข้อมูล

สถิติการค้าปุ๋ยเคมีของไทย

แหล่งนำเข้าปุ๋ยเคมีของไทย 10 อันดับแรก (เรียงตามมูลค่าการนำเข้า ปี 2565)

หน่วย: ดอลลาร์สหรัฐ

อันดับ	ประเทศคู่ค้า	มูลค่าการนำเข้า ปี 2563	มูลค่าการนำเข้า ปี 2564	มูลค่าการนำเข้า ปี 2565	มูลค่าการนำเข้าเฉลี่ย 3 ปี(63-65)	อัตราการขยายตัว ปี 2565/2564	สัดส่วนการนำเข้า ปี 2565	มูลค่าการนำเข้า ม.ค.-ก.ค. ปี 2565	มูลค่าการนำเข้า ม.ค.-ก.ค. ปี 2566	อัตราการขยายตัว ม.ค.-ก.ค. ปี 2566/2565	สัดส่วนการนำเข้า ม.ค.-ก.ค. ปี 2566
	รวม	1,514,717,234	2,335,625,750	3,119,523,040	2,323,288,675	33.56%	100.00%	2,200,767,454	1,315,134,844	-40.24%	100.00%
1	ซาอุดีอาระเบีย	274,145,781	331,658,801	616,760,832	407,521,805	85.96%	19.77%	472,455,503	250,063,330	-47.07%	19.01%
2	จีน	245,210,935	519,947,026	468,731,174	411,296,378	-9.85%	15.03%	315,072,313	220,093,426	-30.15%	16.74%
3	รัสเซีย	167,613,399	182,211,094	291,230,851	213,685,115	59.83%	9.34%	190,089,185	120,689,351	-36.51%	9.18%
4	แคนาดา	78,156,256	120,703,625	286,318,886	161,726,256	137.21%	9.18%	165,487,569	54,010,481	-67.36%	4.11%
5	มาเลเซีย	127,183,699	201,202,493	286,288,230	204,891,474	42.29%	9.18%	194,384,984	122,392,832	-37.04%	9.31%
6	กาตาร์	147,816,680	160,337,608	283,101,690	197,085,326	76.57%	9.08%	214,929,683	112,431,039	-47.69%	8.55%
7	นอร์เวย์	93,599,930	143,913,965	172,197,580	136,570,492	19.65%	5.52%	122,025,418	69,475,053	-43.07%	5.28%
8	เกาหลีใต้	73,503,601	112,683,536	127,287,638	104,491,592	12.96%	4.08%	72,965,412	60,094,706	-17.64%	4.57%
9	เบลารุส	53,678,134	111,844,009	67,812,574	77,778,239	-39.37%	2.17%	67,812,574	10,178,204	-84.99%	0.77%
10	อิสราเอล	28,926,449	34,572,164	64,669,971	42,722,861	87.06%	2.07%	47,448,190	21,001,735	-55.74%	1.60%
	ประเทศอื่น ๆ	224,882,369	416,551,430	455,123,613	365,519,137	9.26%	14.59%	338,096,623	274,704,687	-18.75%	20.89%

ที่มา: ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ โดยความร่วมมือจากกรมศุลกากร

ตลาดส่งออกปุ๋ยเคมีของไทย 10 อันดับแรก (เรียงตามมูลค่าการส่งออก ปี 2565)

หน่วย: ดอลลาร์สหรัฐ

อันดับ	ประเทศคู่ค้า	มูลค่าการส่งออก ปี 2563	มูลค่าการส่งออก ปี 2564	มูลค่าการส่งออก ปี 2565	มูลค่าการส่งออกเฉลี่ย 3 ปี (2563 – 2565)	สัดส่วนการส่งออก ปี 2565 (%)	อัตราการขยายตัว ปี 2565/2564 (%)	มูลค่าการส่งออก ม.ค.-ก.ค.ปี65	มูลค่าการส่งออก ม.ค.-ก.ค.ปี66	สัดส่วนการส่งออก ม.ค.-ก.ค. ปี 2566(%)	อัตราการขยายตัว ม.ค.-ก.ค. ปี 2566/2565(%)
	รวม	180,290,882	284,681,376	293,739,861	252,904,040	100.00%	3.18%	164,646,803	157,406,447	100.00%	-4.40%
1	กัมพูชา	64,259,611	108,852,572	101,956,185	91,689,456	34.71%	-6.34%	52,858,631	45,257,098	28.75%	-14.38%
2	เมียนมา	45,828,032	84,713,955	84,000,988	71,514,325	28.60%	-0.84%	47,457,637	29,650,593	18.84%	-37.52%
3	ลาว	50,308,444	58,064,829	70,834,773	59,736,015	24.11%	21.99%	47,989,704	50,404,003	32.02%	5.03%
4	ออสเตรเลีย	3,504,580	5,167,299	11,396,204	6,689,361	3.88%	120.54%	2,553,077	16,340,872	10.38%	540.05%
5	ญี่ปุ่น	64,812	152,042	7,182,035	2,466,296	2.45%	4623.71%	1,534,703	5,318,760	3.38%	246.57%
6	เอกวาดอร์	65,447		5,025,000	1,696,816	1.71%	#DIV/0!	5,025,000		0.00%	-100.00%
7	มาเลเซีย	2,685,803	6,655,518	4,901,247	4,747,523	1.67%	-26.36%	3,279,051	3,618,341	2.30%	10.35%
8	เวียดนาม	6,358,078	6,085,621	2,648,382	5,030,694	0.90%	-56.48%	860,088	3,635,976	2.31%	322.74%
9	อินเดีย	765,444	891,108	964,198	873,583	0.33%	8.20%	683,138	962,846	0.61%	40.94%
10	ฟิลิปปินส์	495,260	295,009	762,908	517,726	0.26%	158.60%	279,891	445,689	0.28%	59.24%
	ประเทศอื่นๆ	5,955,371	13,803,423	4,067,941	7,942,245	1.38%	-70.53%	2,125,885	1,772,270	1.13%	-16.63%

ที่มา: ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ โดยความร่วมมือจากกรมศุลกากร

มูลค่าการนำเข้าปุ๋ยเคมีของไทย แยกรายพิกัดศุลกากร

หน่วย ปริมาณ: กิโลกรัม มูลค่า: ดอลลาร์สหรัฐ

รายการ	2563		2564		2565		สัดส่วน มูลค่า นำเข้าปี65	อัตราการ เติบโต มูลค่า นำเข้าปี 65/64	ม.ค.-ก.ค. ปี 2565		ม.ค.-ก.ค. ปี 2566		สัดส่วน มูลค่า นำเข้า ม.ค.- ก.ค. ปี 66	อัตราการ เติบโต มูลค่า นำเข้า ม.ค.-ก.ค. ปี 66/65	แหล่งนำเข้าสำคัญ5 อันดับแรก ม.ค.-ก.ค. ปี 2566
	ปริมาณนำเข้า	มูลค่านำเข้า	ปริมาณนำเข้า	มูลค่านำเข้า	ปริมาณนำเข้า	มูลค่านำเข้า			ปริมาณนำเข้า	มูลค่านำเข้า	ปริมาณนำเข้า	มูลค่านำเข้า			
310210: ยูเรียจะเป็น สารละลายในน้ำหรือไม่ก็ ตาม	2,344,760,349	612,569,708	2,247,072,813	918,754,890	1,769,784,006	1,297,443,245	41.59%	41.22%	1,244,198,989	951,430,395	1,430,846,959	558,497,333	42.47%	-41.30%	1. ซาอุดีอาระเบีย(42%) 2. มาเลเซีย(22%) 3. กาตาร์(20%) 4. ไอมาน (9%) 5. บรูไน(3%)
310221: แอมโมเนียม ซัลเฟต	288,711,338	35,081,649	462,030,329	101,331,715	363,720,252	121,425,685	3.89%	19.83%	275,042,064	94,396,007	154,161,246	29,983,508	2.28%	-68.24%	1. จีน(92%) 2. ไต้หวัน (7%) 3. มาดากัสการ์ (1%) 4. ยองกง(0%) 5. สิงคโปร์(0%)
310229: อื่นๆ	12,766,429	1,832,419	4,515,929	979,084	500,560	264,811	0.01%	-72.95%	500,502	263,481	1,023,458	294,154	0.02%	11.64%	1. จีน(52%) 2. เกาหลีใต้ (43%) 3. เยอรมนี(4%) 4. เบลเยียม(0%)
310230: ปุ๋ยแอมโมเนียมไน เตรตที่มีธาตุไนโตรเจน	36,326,332	11,137,068	32,759,192	13,357,527	15,523,778	12,167,176	0.39%	-8.91%	9,624,822	7,074,060	5,316,866	4,193,589	0.32%	-40.72%	1. รัสเซีย(58%) 2. เกาหลีใต้(41%) 3. จีน (0%) 4. สโลวีเนีย(0%) 5. ญี่ปุ่น(0%)
310240: ของผสมของ แอมโมเนียมไนเตรตกับ แคลเซียมคาร์บอเนตหรือกับ สารอนินทรีย์อื่นที่ไม่ใช่ปุ๋ย	1,852,800	454,538	912,000	331,056	6	92	0.00%	-99.97%	6	92			0.00%	100.00%	#DIV/0!
310250: โซเดียมไนเตรต	2,776,385	1,618,608	2,437,197	1,603,520	2,864,375	2,927,710	0.09%	82.58%	2,018,015	1,939,164	2,598,318	2,522,700	0.19%	30.09%	1. จีน(66%) 2. อินเดีย (11%) 3. ซิลี(10%) 4. เกาหลีใต้(5%) 5. เยอรมนี (4%)
310260: เกลีสองเชิงและ ของผสมของแคลเซียมไน เตรตกับแอมโมเนียมไนเตรต	1,870,157	685,524	1,663,701	708,687	1,046,423	743,796	0.02%	4.95%	478,823	349,277	1,660,800	984,436	0.07%	181.85%	1. จีน(68%) 2. สาธารณรัฐชุก(18%) 3. นอร์เวย์(5%) 4. มาเลเซีย (5%) 5. โปแลนด์(3%)

รายการ	2563		2564		2565		สัดส่วน มูลค่า นำเข้าปี65	อัตราการ เติบโต มูลค่า นำเข้าปี 65/64	ม.ค.-ก.ค. ปี 2565		ม.ค.-ก.ค. ปี 2566		สัดส่วน มูลค่า นำเข้า ม.ค.- ก.ค. ปี 66	อัตราการ เติบโต มูลค่า นำเข้า ม.ค.-ก.ค. ปี 66/65	แหล่งนำเข้าสำคัญ5 อันดับแรก ม.ค.-ก.ค. ปี 2566
	ปริมาณนำเข้า	มูลค่านำเข้า	ปริมาณนำเข้า	มูลค่านำเข้า	ปริมาณนำเข้า	มูลค่านำเข้า			ปริมาณนำเข้า	มูลค่านำเข้า	ปริมาณนำเข้า	มูลค่านำเข้า			
310280: ของผสมของยูเรีย กับแอมโมเนียมไนเตรดที่ เป็นสารละลายในน้ำหรือใน สารละลายที่มีแอมโมเนีย	37,576	41,835	12,000	33,736	14,000	59,724	0.00%	77.03%	14,000	59,724			0.00%	-	#DIV/0!
310290: ปุ๋ยที่ได้จากแร่หรือ ปุ๋ยเคมีที่มีธาตุไนโตรเจน- อื่นๆรวมถึงของผสมที่ไม่ได้ ระบุไว้ตามประเภทย่อย ดังกล่าวข้างต้น	18,783,053	7,122,477	21,051,233	10,218,478	21,449,947	13,305,703	0.43%	30.21%	17,882,617	10,380,351	17,942,624	9,461,242	0.72%	-8.85%	1. จีน(33%) 2. ไต้หวัน (25%) 3. นอร์เวย์(24%) 4. อิสราเอล(7%) 5. สหรัฐอเมริกา(3%)
310311: ที่มีไดฟอสฟอรัสพ นตะออกไซด์(P2O5)ตั้งแต่ ร้อยละ35ขึ้นไปโดยน้ำหนัก	483,325	121,239	275,000	115,574	488,350	265,914	0.01%	130.08%	485,000	258,114	4,850	7,704	0.00%	-97.02%	1. แคนาดา(100%)
310319: อื่นๆ	3,811,399	274,737	3,956,746	358,181	4,048,439	546,746	0.02%	52.65%	3,148,558	404,814	1,951,060	454,103	0.03%	12.18%	1. อียิปต์(63%) 2. สหรัฐอเมริกา(36%) 3. เยอรมนี(0%)
310390: อื่นๆ	308,861	59,942	6,919	12,153	22,785	49,947	0.00%	310.98%	10,630	22,888	109,008	17,426	0.00%	-23.86%	1. อียิปต์(100%) 2. เวียดนาม(0%)
310420: โปแทสเซียมคลอ ไรด์	746,414,073	215,649,049	979,179,781	331,802,745	736,366,137	575,935,349	18.46%	73.58%	550,991,691	401,445,014	355,991,351	202,537,352	15.40%	-49.55%	1. แคนาดา(27%) 2. ลาว(21%) 3. เยอรมนี (17%) 4. จอร์แดน(13%) 5. อิสราเอล(10%)
310430: โปแทสเซียม ซัลเฟต	11,177,687	5,031,402	12,861,627	7,347,697	6,239,770	5,909,572	0.19%	-19.57%	3,227,091	2,722,322	4,368,692	3,443,411	0.26%	26.49%	1. จีน(25%) 2. เวียดนาม(16%) 3. เยอรมนี(15%) 4. ไต้หวัน (15%) 5. ฟิลิปปินส์ (12%)
310490: อื่นๆ	964,454	952,552	762,913	618,141	2,840,857	2,294,352	0.07%	271.17%	605,929	646,193	58,928	248,457	0.02%	-61.55%	1. สหรัฐอเมริกา(75%) 2. จีน(12%) 3. เยอรมนี (9%) 4. จอร์แดน(3%) 5. ฝรั่งเศส(0%)

รายการ	2563		2564		2565		สัดส่วน มูลค่า นำเข้าปี65	อัตราการ เติบโต มูลค่า นำเข้าปี 65/64	ม.ค.-ก.ค. ปี 2565		ม.ค.-ก.ค. ปี 2566		สัดส่วน มูลค่า นำเข้า ม.ค.- ก.ค. ปี 66	อัตราการ เติบโต มูลค่า นำเข้า ม.ค.-ก.ค. ปี 66/65	แหล่งนำเข้าสำคัญ5 อันดับแรก ม.ค.-ก.ค. ปี 2566
	ปริมาณนำเข้า	มูลค่านำเข้า	ปริมาณนำเข้า	มูลค่านำเข้า	ปริมาณนำเข้า	มูลค่านำเข้า			ปริมาณนำเข้า	มูลค่านำเข้า	ปริมาณนำเข้า	มูลค่านำเข้า			
310510: ของในตอนที่31(ปุ๋ย)ที่ทำเป็นเม็ดหรือลักษณะที่คล้ายกันหรือที่บรรจุภาชนะซึ่งมีน้ำหนักรวมภาชนะไม่เกิน10 กิโลกรัม	15,294,395	7,047,055	30,674,058	13,446,973	32,320,896	23,154,815	0.74%	72.19%	19,893,102	12,551,913	17,360,507	9,597,650	0.73%	-23.54%	1. เบลเยียม(71%) 2. จีน (16%) 3. เยอรมนี(6%) 4. ลาว(3%) 5. เม็กซิโก (2%)
310520: ปุ๋ยที่ได้จากแร่หรือปุ๋ยเคมีที่มีธาตุปุ๋ยสามชนิดคือไนโตรเจนฟอสฟอรัสและโพแทสเซียม	814,697,165	303,568,789	834,813,136	403,638,285	544,076,969	441,600,249	14.16%	9.40%	365,718,477	296,884,289	387,355,738	246,119,871	18.71%	-17.10%	1. รัสเซีย(42%) 2. นอร์เวย์(27%) 3. ฟินแลนด์(14%) 4. จีน (10%) 5. ลาว(3%)
310530: โดแอมโมเนียมไฮโดรเจนออร์โทฟอสเฟต(โดแอมโมเนียมฟอสเฟต)	50,139,266	18,207,786	8,062,730	6,190,934	7,436,198	12,477,142	0.40%	101.54%	4,941,568	8,251,381	1,516,006	2,074,107	0.16%	-74.86%	1. จีน(98%) 2. เม็กซิโก (1%) 3. สเปน(0%) 4. อินเดีย(0%) 5. เกาหลีใต้ (0%)
310540: แอมโมเนียมไฮโดรเจนออร์โทฟอสเฟต(โมโนแอมโมเนียมฟอสเฟต)และของผสมของของดังกล่าวกับโดแอมโมเนียมไฮโดรเจนออร์โทฟอสเฟต(โดแอมโมเนียมฟอสเฟต)	9,324,389	4,755,678	9,531,116	5,697,841	3,605,332	4,522,393	0.14%	-20.63%	790,192	1,004,492	11,055,027	6,953,425	0.53%	592.23%	1. จีน(94%) 2. อิสราเอล (6%) 3. เกาหลีใต้(0%) 4. อินโดนีเซีย(0%) 5. ฝรั่งเศส(0%)
310551: ที่มีไนเตรตและฟอสเฟต	4,186	24,336	13,287	34,978	4,013	26,371	0.00%	-24.61%	4,013	26,371			0.00%	-	#DIV/0!
310559: อื่นๆ	862,147,322	264,674,083	1,043,994,308	512,788,775	696,320,573	593,404,935	19.02%	15.72%	463,094,113	407,259,895	413,623,817	225,109,631	17.12%	-44.73%	1. จีน(66%) 2. เกาหลีใต้ (26%) 3. ซาอุดีอาระเบีย (7%) 4. เนเธอร์แลนด์ (1%) 5. รัสเซีย(0%)
310560: ปุ๋ยที่ได้จากแร่หรือปุ๋ยเคมีอื่นๆที่มีธาตุปุ๋ยสองชนิดคือฟอสฟอรัสและโพแทสเซียม	1,246,981	1,604,553	724,439	1,088,370	1,258,092	2,415,384	0.08%	121.93%	238,675	766,630	365,675	1,040,282	0.08%	35.70%	1. ออสเตรเลีย(40%) 2. เม็กซิโก(20%) 3. อิสราเอล(18%) 4. จีน (14%) 5. ฝรั่งเศส(5%)

รายการ	2563		2564		2565		สัดส่วน มูลค่า นำเข้าปี65	อัตราการ เติบโต มูลค่า นำเข้าปี 65/64	ม.ค.-ก.ค. ปี 2565		ม.ค.-ก.ค. ปี 2566		สัดส่วน มูลค่า นำเข้า ม.ค.- ก.ค. ปี 66	อัตราการ เติบโต มูลค่า นำเข้า ม.ค.-ก.ค. ปี 66/65	แหล่งนำเข้าสำคัญ5 อันดับแรก ม.ค.-ก.ค. ปี 2566
	ปริมาณนำเข้า	มูลค่านำเข้า	ปริมาณนำเข้า	มูลค่านำเข้า	ปริมาณนำเข้า	มูลค่านำเข้า			ปริมาณนำเข้า	มูลค่านำเข้า	ปริมาณนำเข้า	มูลค่านำเข้า			
310590: อื่นๆ	74,207,713	22,202,208	8,676,728	5,166,408	10,673,541	8,581,930	0.28%	66.11%	2,900,201	2,630,588	22,959,124	11,594,463	0.88%	340.76%	1. เบลเยียม(46%) 2. รัสเซีย(33%) 3. เวียดนาม (5%) 4. สหรัฐอเมริกา (4%) 5. ชิลี(2%)

ที่มา: ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ โดยความร่วมมือจากกรมศุลกากร

มูลค่าการส่งออกปุ๋ยเคมีของไทย แยกรายพิกัดศุลกากร

หน่วย ปริมาณ: กิโลกรัม มูลค่า: ดอลลาร์สหรัฐ

รายการ	2563		2564		2565		สัดส่วน มูลค่า ส่งออกปี65	อัตราการ เติบโตมูลค่า ส่งออกปี 65/64	ม.ค.-ก.ค. ปี 2565		ม.ค.-ก.ค. ปี 2566		สัดส่วน มูลค่า ส่งออก ม.ค.- ก.ค. ปี 66	อัตราการ เติบโต มูลค่า ส่งออก ม.ค.-ก.ค. ปี 66/65	แหล่งส่งออก สำคัญ5อันดับ แรก ม.ค.-ก.ค. ปี 2566
	ปริมาณส่งออก	มูลค่าส่งออก	ปริมาณส่งออก	มูลค่าส่งออก	ปริมาณ ส่งออก	มูลค่าส่งออก			ปริมาณ ส่งออก	มูลค่าส่งออก	ปริมาณ ส่งออก	มูลค่าส่งออก			
310210: ยูเรียจะเป็น สารละลายในน้ำหรือไม่ก็ ตาม	141,351,305	43,112,814.98	189,129,227	87,610,493.75	79,787,790	58,737,529.93	20.00%	-32.96%	28,028,190	22,202,661.47	56,099,650	27,025,677.94	17.17%	21.72%	1. กัมพูชา(52%) 2. ลาว(29%) 3. เมียนมา(19%) 4. สหรัฐอเมริกา(0%)
310221: แอมโมเนียม ซัลเฟต	105,144,830	13,234,570.28	151,924,282	29,569,346.55	93,308,359	33,903,660.17	11.54%	14.66%	60,397,610	23,639,291.76	73,087,356	17,179,043.63	10.91%	-27.33%	1. ญี่ปุ่น(26%) 2. มาเลเซีย(20%) 3. กัมพูชา(15%) 4. ออสเตรเลีย(13%) 5. เวียดนาม(9%)
310229: อื่นๆ	12,339,601	3,914,952.85	18,391,600	8,272,133.33	10,083,001	7,273,116.18	2.48%	-12.08%	6,219,600	4,693,728.37	7,184,352	3,359,955.22	2.13%	-28.42%	1. ลาว(58%) 2. กัมพูชา(39%) 3. เมียนมา(3%) 4. บรูไน(0%) 5. สิงคโปร์(0%)

รายการ	2563		2564		2565		สัดส่วน มูลค่า ส่งออกปี65	อัตราการ เติบโตมูลค่า ส่งออกปี 65/64	ม.ค.-ก.ค. ปี 2565		ม.ค.-ก.ค. ปี 2566		สัดส่วน มูลค่า ส่งออก ม.ค.- ก.ค. ปี 66	อัตราการ เติบโต มูลค่า ส่งออก ม.ค.-ก.ค. ปี 66/65	แหล่งส่งออก สำคัญ5อันดับ แรก ม.ค.-ก.ค. ปี 2566
	ปริมาณส่งออก	มูลค่าส่งออก	ปริมาณส่งออก	มูลค่าส่งออก	ปริมาณ ส่งออก	มูลค่าส่งออก			ปริมาณ ส่งออก	มูลค่าส่งออก	ปริมาณ ส่งออก	มูลค่าส่งออก			
310230: ปุยแอมโมเนียมไน เตรตที่มีธาตุไนโตรเจน	38,763,265	18,083,389.09	23,033,665	12,915,287.71	35,090,602	35,058,141.07	11.94%	171.45%	14,921,500	15,946,196.30	31,652,600	24,381,433.58	15.49%	52.90%	1. ออสเตรเลีย (53%) 2. ลาว (38%) 3. กัมพูชา (4%) 4. เมียนมา (3%) 5. ศรีลังกา (2%)
310240: ของผสมของ แอมโมเนียมไนเตรตกับ แคลเซียมคาร์บอเนตหรือกับ สารอนินทรีย์อื่นที่ไม่ใช่ปุ๋ย					299,175	31,182.13	0.01%	#DIV/0!	265,175	27,948.64			0.00%	100.00%	#DIV/0!
310250: โซเดียมไนเตรต	6,125	11,206.39	9,560	17,432.05	400	790.02	0.00%	-95.47%	225	457.16	977	3,112.03	0.00%	580.73%	1. ลาว(50%) 2. ฟิลิปปินส์(50%) 3. ญี่ปุ่น(0%)
310260: เกลือสองเชิงและ ของผสมของแคลเซียมไน เตรตกับแอมโมเนียมไนเตรต							0.00%	#DIV/0!					0.00%	#DIV/0!	#DIV/0!
310280: ของผสมของยูเรีย กับแอมโมเนียมไนเตรตที่ เป็นสารละลายในน้ำหรือใน สารละลายที่มีแอมโมเนีย					1	5.61	0.00%	#DIV/0!					0.00%	#DIV/0!	#DIV/0!
310290: ปุยที่ได้จากแร่หรือ ปุ๋ยเคมีที่มีธาตุไนโตรเจน- อื่นๆรวมถึงของผสมที่ไม่ได้ ระบุไว้ตามประเภทย่อย ดังกล่าวข้างต้น	3,326,020	1,241,813.79	10,191,783	4,136,679.36	4,237,493	2,575,320.49	0.88%	-37.74%	3,006,159	1,895,120.99	963,000	575,972.41	0.37%	-69.61%	1. เวียดนาม (43%) 2. กัมพูชา (31%) 3. ลาว (22%) 4. มาเลเซีย(3%)
310311: ที่มีไดฟอสฟอรัสเพ นตะออกไซด์(P2O5)ตั้งแต่ ร้อยละ35ขึ้นไปโดยน้ำหนัก							0.00%	#DIV/0!					0.00%	#DIV/0!	#DIV/0!
310319: อื่นๆ	27,771,800	7,637,251.42	2,958,094	740,771.88	793,501	141,559.41	0.05%	-80.89%	37,001	13,769.87	8,400	8,307.49	0.01%	-39.67%	1. ลาว(83%) 2. มาเลเซีย(17%)

รายการ	2563		2564		2565		สัดส่วน มูลค่า ส่งออกปี65	อัตราการ เติบโตมูลค่า ส่งออกปี 65/64	ม.ค.-ก.ค. ปี 2565		ม.ค.-ก.ค. ปี 2566		สัดส่วน มูลค่า ส่งออก ม.ค.- ก.ค. ปี 66	อัตราการ เติบโต มูลค่า ส่งออก ม.ค.-ก.ค. ปี 66/65	แหล่งส่งออก สำคัญ5อันดับ แรก ม.ค.-ก.ค. ปี 2566
	ปริมาณส่งออก	มูลค่าส่งออก	ปริมาณส่งออก	มูลค่าส่งออก	ปริมาณ ส่งออก	มูลค่าส่งออก			ปริมาณ ส่งออก	มูลค่าส่งออก	ปริมาณ ส่งออก	มูลค่าส่งออก			
310390: อื่นๆ	18,110	10,095.41	175,710	22,131.40	24,000	2,403.11	0.00%	-89.14%	24,000	2,403.11	57,938	14,025.48	0.01%	483.64%	1. เมียนมา(43%) 2. ลาว(37%) 3. เซเนกัล(17%) 4. กัมพูชา(3%) 5. ฮ่องกง(0%)
310420: โปแทสเซียมคลอไรด์	4,627,897	1,815,956.99	11,057,679	5,154,726.65	14,163,154	11,190,685.69	3.81%	117.10%	12,258,154	9,499,823.95	13,156,063	9,697,843.70	6.16%	2.08%	1. กัมพูชา(38%) 2. ลาว(26%) 3. เมียนมา(24%) 4. ออสเตรเลีย(12%) 5. ศรีลังกา(1%)
310430: โปแทสเซียมซัลเฟต	651,320	517,399.19	144,871	88,280.30	58,219	101,591.69	0.03%	15.08%	17,087	31,806.93	78,180	80,612.37	0.05%	153.44%	1. เวียดนาม (82%) 2. เมียนมา (14%) 3. ฟิลิปปินส์(4%)
310490: อื่นๆ	1,284,620	433,945.94	1,057,585	375,077.93	416,864	483,782.92	0.16%	28.98%	187,864	207,767.45	580,258	385,953.73	0.25%	85.76%	1. กัมพูชา(65%) 2. เมียนมา(19%) 3. ฟิลิปปินส์ (14%) 4. ลาว (1%) 5. มาเลเซีย (0%)
310510: ของในตอนที่31(ปุ๋ยที่ทำเป็นเม็ดหรือลักษณะที่คล้ายกันหรือที่บรรจุภาชนะซึ่งมีน้ำหนักรวมภาชนะไม่เกิน10 กิโลกรัม	2,657,673	1,392,796.65	2,022,357	1,721,930.87	2,121,483	2,551,294.59	0.87%	48.16%	1,436,952	1,901,774.57	3,454,840	2,308,860.21	1.47%	21.41%	1. ลาว(68%) 2. ฟิลิปปินส์(9%) 3. กัมพูชา(6%) 4. เวียดนาม(6%) 5. อินเดีย(5%)
310520: ปุ๋ยที่ได้จากแร่หรือปุ๋ยเคมีที่มีธาตุปุ๋ยสามชนิดคือไนโตรเจนฟอสฟอรัสและโพแทสเซียม	127,825,217	48,824,535.15	173,411,348	77,696,578.17	117,731,845	81,340,764.82	27.69%	4.69%	67,959,590	43,879,759.48	60,853,097	37,767,381.29	23.99%	-13.93%	1. กัมพูชา(43%) 2. ลาว(42%) 3. เมียนมา(10%) 4. เวียดนาม(3%) 5. ญี่ปุ่น(2%)

รายการ	2563		2564		2565		สัดส่วน มูลค่า ส่งออกปี65	อัตราการ เติบโตมูลค่า ส่งออกปี 65/64	ม.ค.-ก.ค. ปี 2565		ม.ค.-ก.ค. ปี 2566		สัดส่วน มูลค่า ส่งออก ม.ค.- ก.ค. ปี 66	อัตราการ เติบโต มูลค่า ส่งออก ม.ค.-ก.ค. ปี 66/65	แหล่งส่งออก สำคัญ5อันดับ แรก ม.ค.-ก.ค. ปี 2566
	ปริมาณส่งออก	มูลค่าส่งออก	ปริมาณส่งออก	มูลค่าส่งออก	ปริมาณ ส่งออก	มูลค่าส่งออก			ปริมาณ ส่งออก	มูลค่าส่งออก	ปริมาณ ส่งออก	มูลค่าส่งออก			
310530: โดแอมโมเนียมไฮโดรเจนออร์โทฟอสเฟต(โดแอมโมเนียมฟอสเฟต)	1,089,100	520,090.33	13,525	16,378.66	362,828	384,220.17	0.13%	2245.86%	149,251	168,066.07	320,350	231,373.80	0.15%	37.67%	1. กัมพูชา(99%) 2. ฟิลิปปินส์(1%)
310540: แอมโมเนียมไดไฮโดรเจนออร์โทฟอสเฟต(โมโนแอมโมเนียมฟอสเฟต)และของผสมของของดังกล่าวกับโดแอมโมเนียมไฮโดรเจนออร์โทฟอสเฟต(โดแอมโมเนียมฟอสเฟต)	13,193,659	5,938,048.30	14,830,430	8,360,623.76	4,764,325	4,711,863.10	1.60%	-43.64%	3,923,926	3,801,850.02	6,557,164	5,280,255.12	3.35%	38.89%	1. กัมพูชา(46%) 2. ลาว(43%) 3. เวียดนาม(4%) 4. เมียนมา(2%) 5. อินเดีย(2%)
310551: ที่มีในเกรดและฟอสเฟต	19,085,450	6,894,602.04	20,522,100	9,065,367.08	6,674,000	4,312,983.46	1.47%	-52.42%	4,769,550	3,016,300.06	5,612,650	3,239,273.20	2.06%	7.39%	1. ลาว(95%) 2. กัมพูชา(5%)
310559: อื่นๆ	10,314,784	3,855,336.40	9,072,492	4,385,914.39	12,151,416	10,676,102.23	3.63%	143.42%	7,646,566	6,781,927.86	6,560,045	4,081,260.86	2.59%	-39.82%	1. ลาว(85%) 2. กัมพูชา(11%) 3. ฟิลิปปินส์(4%) 4. เวียดนาม(0%)
310560: ปุ๋ยที่ได้จากแร่หรือปุ๋ยเคมีอื่นๆที่มีธาตุปุ๋ยสองชนิดคือฟอสฟอรัสและโพแทสเซียม	1,598	2,754.50	4,590	14,950.01			0.00%	-100.00%			1,072	5,225.74	0.00%	#DIV/0!	1. มาเลเซีย (100%)
310590: อื่นๆ	71,885,133	22,849,322.30	92,495,528	34,517,272.41	73,131,883	40,262,864.30	13.71%	16.65%	50,589,452	26,936,149.34	39,433,580	21,780,879.54	13.84%	-19.14%	1. เมียนมา(78%) 2. กัมพูชา(12%) 3. ลาว(5%) 4. อินเดีย(3%) 5. เวียดนาม(1%)

ที่มา: ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ โดยความร่วมมือจากกรมศุลกากร

พิกัดศุลกากรและคำอธิบาย	อัตรา ภาษี MFN ปี 2563	อัตราภาษี FTA ของไทย														
		ATIGA อาเซียน	ACFTA (จีน)	AKFTA (เกาหลี ใต้)	AJCEP (ญี่ปุ่น)	AANZFTA (ออสเตรเลีย + นิวซีแลนด์)	AIFTA (อินเดีย)	AHKFTA (ฮ่องกง)	RCE P	JTEPA ญี่ปุ่น	TNZCEP นิวซีแลนด์	TAFTA ออสเตรเลีย	TCFTA ชิลี	TIFTA อินเดีย	TPCEP เปรู	
310590 อื่น ๆ	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0

ที่มา : รวบรวมจากความตกลงการค้าเสรีที่ไทยจัดทำกับประเทศคู่เจรจา กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ

หมายเหตุ

- ATIGA: ASEAN Trade in Goods Agreement
- ACFTA: ASEAN-China Free Trade Agreement
- AKFTA: ASEAN-Korea Free Trade Agreement
- AJCEP: ASEAN-Japan Comprehensive Economic Partnership
- AANZFTA: ASEAN Australia New Zealand Free Trade Area
- AIFTA: ASEAN-India Free Trade Agreement
- AHKFTA: ASEAN-Hong Kong Free Trade Agreement
- RCEP: Regional Comprehensive Economic Partnership
- JTEPA: Japan-Thailand Economic Partnership Agreement
- TNZCEP: Thailand-New Zealand Closer Economic Partnership
- TAFTA: Thailand-Australia Free Trade Agreement
- TCFTA: Thailand-Chile Free Trade Agreement
- TIFTA: Thailand-India Free Trade Agreement
- TPCEP: Thailand-Peru Closer Economic Partnership

พันธกรณีการเปิดตลาดปุ๋ยเคมีของประเทศคู่ภาคี FTA ของไทย

ประเทศคู่ภาคี FTA ของไทยได้กำหนดอัตราภาษีนำเข้าปุ๋ยเคมีทุกรายการที่ร้อยละ 0 แล้ว ยกเว้น สินค้าปุ๋ยยูเรียภายใต้ความตกลงการค้าเสรีอาเซียน-เกาหลี (AKFTA) กำหนดอัตราภาษีนำเข้าร้อยละ 5 และความตกลงการค้าเสรีอาเซียน-จีน (ACFTA) ไม่นำมาผูกพันการลดภาษี

พิกัดศุลกากรและคำอธิบาย	ATIGA	ACFTA (จีน)	AKFTA (เกาหลี ใต้)	AJCEP (ญี่ปุ่น)	AANZFTA (ออสเตรเลีย+ นิวซีแลนด์)	AIFTA (อินเดีย)	AHKFTA (ฮ่องกง)	JTEPA ญี่ปุ่น	TNZCEP นิวซีแลนด์	TAFTA ออสเตรเลีย	TCFTA ชิลี	TIFTA อินเดีย	TPCEP เปรู
3101	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	-	0

พิกัดศุลกากรและคำอธิบาย	ATIGA	ACFTA (จีน)	AKFTA (เกาหลี ใต้)	AJCEP (ญี่ปุ่น)	AANZFTA (ออสเตรเลีย+ นิวซีแลนด์)	AIFTA (อินเดีย)	AHKFTA (ฮ่องกง)	JTEPA ญี่ปุ่น	TNZCEP นิวซีแลนด์	TAFTA ออสเตรเลีย	TCFTA ชิลี	TIFTA อินเดีย	TPCEP เปรู
ปุ๋ยจากสัตว์หรือปุ๋ยจากพืช จะผสมกันหรือจะผ่านกรรมวิธีทางเคมีหรือไม่ก็ตาม รวมทั้งปุ๋ยที่ผลิตโดยการผสมผลิตภัณฑ์จากสัตว์หรือพืช หรือโดยการผ่านกรรมวิธีทางเคมีของผลิตภัณฑ์จากสัตว์หรือพืช													
3102 ปุ๋ยที่ได้จากแร่หรือปุ๋ยเคมี ที่มีธาตุไนโตรเจน	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	-	0
310210 ยูเรีย จะเป็นสารละลายในน้ำหรือไม่ก็ตาม	0	50	5	0	0	5	0	0	0	0	0	-	0
310221 แอมโมเนียมซัลเฟต	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0
310229 อื่น ๆ	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	-	0
310230 แอมโมเนียมไนเตรด จะเป็นสารละลายในน้ำหรือไม่ก็ตาม	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	-	0
310240 ของผสมของแอมโมเนียมไนเตรดกับแคลเซียมคาร์บอเนต หรือกับสารอนินทรีย์อื่นที่ไม่ใช่ปุ๋ย	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	-	0
310250 โซเดียมไนเตรด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0
310260 เกลือสองเชิงและของผสมของแคลเซียมไนเตรดกับแอมโมเนียมไนเตรด	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	-	0
310280 ของผสมของยูเรียกับแอมโมเนียมไนเตรด ที่เป็น สารละลายในน้ำหรือในสารละลายที่มีแอมโมเนีย	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	-	0
310290 อื่น ๆ รวมถึงของผสมที่ไม่ได้ระบุไว้ตามประเภทย่อย ดังกล่าวข้างต้น	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	-	0

พิกัดศุลกากรและคำอธิบาย	ATIGA	ACFTA (จีน)	AKFTA (เกาหลี ใต้)	AJCEP (ญี่ปุ่น)	AANZFTA (ออสเตรเลีย+ นิวซีแลนด์)	AIFTA (อินเดีย)	AHKFTA (ฮ่องกง)	JTEPA ญี่ปุ่น	TNZCEP นิวซีแลนด์	TAFTA ออสเตรเลีย	TCFTA ชิลี	TIFTA อินเดีย	TPCEP เปรู
310530 ไดแอมโมเนียมไฮโดรเจนออร์โทฟอสเฟต (ไดแอมโมเนียม ฟอสเฟต)	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0
310540 แอมโมเนียมไดไฮโดรเจนออร์โทฟอสเฟต (โมโนแอมโมเนียม ฟอสเฟต) และของผสมของของดังกล่าว กับไดแอมโมเนียม ไฮโดรเจนออร์โทฟอสเฟต (ไดแอมโมเนียมฟอสเฟต)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0
310551 ที่มีไนเตรตและฟอสเฟต	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0
310559 อื่น ๆ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0
310560 ปุ๋ยที่ได้จากแร่หรือปุ๋ยเคมีอื่น ๆ ที่มีธาตุปุ๋ยสองชนิด คือ ฟอสฟอรัสและโพแทสเซียม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0
310590 อื่น ๆ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0

ที่มา : รวบรวมจากความตกลงการค้าเสรีที่ไทยจัดทำกับประเทศคู่เจรจา กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ

พันธกรณีการเปิดตลาดปุ๋ยเคมีของประเทศคู่ภาคี RCEP

พิกัดศุลกากรและคำอธิบาย	อัตราภาษีนำเข้าของประเทศคู่ภาคี ภายใต้ความตกลง RCEP (ร้อยละ)													
	บรูไน	กัมพูชา	อินโดนีเซีย	มาเลเซีย	เมียนมา	ลาว	ฟิลิปปินส์	สิงคโปร์	เวียดนาม	ออสเตรเลีย	นิวซีแลนด์	จีน	ญี่ปุ่น	เกาหลีใต้
3101 ปุ๋ยจากสัตว์หรือปุ๋ยจากพืช จะผสมกันหรือจะผ่าน กรรมวิธีทางเคมีหรือไม่ก็ตาม รวมทั้งปุ๋ยที่ผลิตโดย การผสมผลิตภัณฑ์จากสัตว์หรือพืช หรือโดยการ ผ่านกรรมวิธีทางเคมีของผลิตภัณฑ์จากสัตว์หรือพืช	0	0	0	0	0	0-5	0	0	0	0	0	0	0	0
3102	0	0	0	0	0	5	0	0	0-3	0	0	0	0	1.9-6.1

พิกัดศุลกากรและคำอธิบาย	อัตราภาษีนำเข้าของประเทศคู่ภาคี ภายใต้ความตกลง RCEP (ร้อยละ)													
	บรูไน	กัมพูชา	อินโดนีเซีย	มาเลเซีย	เมียนมา	ลาว	ฟิลิปปินส์	สิงคโปร์	เวียดนาม	ออสเตรเลีย	นิวซีแลนด์	จีน	ญี่ปุ่น	เกาหลีใต้
ปุ๋ยที่ได้จากแร่หรือปุ๋ยเคมี ที่มีธาตุไนโตรเจน														
310210 ยูเรีย จะเป็นสารละลายในน้ำหรือไม่ก็ตาม	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5.9
310221 แอมโมเนียมซัลเฟต	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5.9
310229 อื่น ๆ	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5.9
310230 แอมโมเนียมไนเตรด จะเป็นสารละลายในน้ำหรือไม่ก็ตาม	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5.9
310240 ของผสมของแอมโมเนียมไนเตรดกับแคลเซียมคาร์บอเนต หรือกับสารอนินทรีย์อื่นที่ไม่ใช่ปุ๋ย	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5.9
310250 โซเดียมไนเตรด	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5.9
310260 เกลือสองเชิงและของผสมของแคลเซียมไนเตรดกับแอมโมเนียมไนเตรด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.9
310280 ของผสมของยูเรียกับแอมโมเนียมไนเตรด ที่เป็นสารละลายในน้ำหรือในสารละลายที่มีแอมโมเนีย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.9
310290 อื่น ๆ รวมถึงของผสมที่ไม่ได้ระบุไว้ตามประเภทย่อย ดังกล่าวข้างต้น	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5.9
3103 ปุ๋ยที่ได้จากแร่หรือปุ๋ยเคมี ที่มีธาตุฟอสฟอรัส	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5.9
310311	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-

พิกัดศุลกากรและคำอธิบาย	อัตราภาษีนำเข้าของประเทศคู่ภาคี ภายใต้ความตกลง RCEP (ร้อยละ)													
	บรูไน	กัมพูชา	อินโดนีเซีย	มาเลเซีย	เมียนมา	ลาว	ฟิลิปปินส์	สิงคโปร์	เวียดนาม	ออสเตรเลีย	นิวซีแลนด์	จีน	ญี่ปุ่น	เกาหลีใต้
ที่มีไดฟอสฟอรัส เพนตะออกไซด์ (P2O5) ตั้งแต่ร้อยละ 35 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก														
310319 อื่น ๆ	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
310390 อื่น ๆ	0	0	0	0	0	5	0	0	6	0	0	0	0	5.9
3104 ปุ๋ยที่ได้จากแร่หรือปุ๋ยเคมี ที่มีธาตุโพแทสเซียม	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
310420 โพแทสเซียมคลอไรด์	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	-	0
310430 โพแทสเซียมซัลเฟต	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1
310490 อื่น ๆ	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5.9
3105 ปุ๋ยที่ได้จากแร่หรือปุ๋ยเคมี ที่มีธาตุปุ๋ยไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียม สองหรือสามชนิดผสมกัน ปุ๋ยอื่น ๆ รวมทั้งของในตอนนี้ที่ทำเป็นเม็ดหรือลักษณะที่คล้ายกัน หรือที่บรรจุภาชนะซึ่งมีน้ำหนักรวมภาชนะไม่เกิน 10 กิโลกรัม	0	0	0	0	0	5	0	0	0-6	0	0	0	0	5.9
310510 ของในตอนนี้ที่ทำเป็นเม็ดหรือลักษณะที่คล้ายกัน หรือ ที่บรรจุภาชนะซึ่งมีน้ำหนักรวมภาชนะไม่เกิน 10 กิโลกรัม	0	0	0	0	0	5	0	0	-	0	0	0	0	5.9
310520 ปุ๋ยที่ได้จากแร่หรือปุ๋ยเคมี ที่มีธาตุปุ๋ยสามชนิด คือ ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียม	0	0	0	0	0	5	0	0	6	0	0	ไม่ผูกพัน	0	5.9

พิกัดศุลกากรและคำอธิบาย	อัตราภาษีนำเข้าของประเทศคู่ภาคี ภายใต้ความตกลง RCEP (ร้อยละ)													
	บรูไน	กัมพูชา	อินโดนีเซีย	มาเลเซีย	เมียนมา	ลาว	ฟิลิปปินส์	สิงคโปร์	เวียดนาม	ออสเตรเลีย	นิวซีแลนด์	จีน	ญี่ปุ่น	เกาหลีใต้
310530 ไดแอมโมเนียมไฮโดรเจนออร์โทฟอสเฟต (ไดแอมโมเนียมฟอสเฟต)	0	0	0	0	0	5	0	0	3	0	0	ไม่ผูกพัน	0	5.9
310540 แอมโมเนียมไดไฮโดรเจนออร์โทฟอสเฟต (โมโนแอมโมเนียมฟอสเฟต) และของผสมของของดังกล่าว กับไดแอมโมเนียมไฮโดรเจนออร์โทฟอสเฟต (ไดแอมโมเนียมฟอสเฟต)	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5.9
310551 ที่มีไนเตรตและฟอสเฟต	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.9
310559 อื่น ๆ	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5.9
310560 ปุ๋ยที่ได้จากแร่หรือปุ๋ยเคมีอื่น ๆ ที่มีธาตุปุ๋ยสองชนิดคือ ฟอสฟอรัสและโพแทสเซียม	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5.9
310590 อื่น ๆ	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5.9

ที่มา : รวบรวมจากความตกลงการค้าเสรีที่ไทยจัดทำกับประเทศคู่เจรจา กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ

หมายเหตุ: ความตกลง RCEP มีผลใช้บังคับเมื่อวันที่ 1 มกราคม 2565 โดยปัจจุบันมีผลบังคับใช้กับสมาชิกทุกประเทศแล้ว

สำนักการค้าสินค้า
กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ
กันยายน 2566