

สินค้าปุ๋ยเคมี ข้อมูลสถิติการส่งออกและนำเข้า พันธกรณีการเปิดตลาดระหว่างไทยและประเทศคู่อากรภายใต้ความตกลง FTA

1. ข้อมูลพันธกรณีการเปิดตลาดสินค้าปุ๋ยเคมีของไทย

หน่วย ร้อยละ

| รายการสินค้า | WTO | อาเซียน | | | | | | ไทย | | | | | | อาเซียน |
|---|-----|-----------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|---|--------------------------|---------------------------|-----------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|
| | | อาเซียน (ATIGA) | อาเซียน - จีน (ACFTA) | อาเซียน - ญี่ปุ่น (AJCEP) | อาเซียน - เกาหลีใต้ (AKFTA) | อาเซียน - อินเดีย (AIFTA) | อาเซียน - ออสเตรเลีย - นิวซีแลนด์ (AANZFTA) | ไทย - ออสเตรเลีย (TAFTA) | ไทย - นิวซีแลนด์ (TNZCEP) | ไทย - อินเดีย (TIFTA) | ไทย- ญี่ปุ่น (JTEPA) | ไทย - ชิลี (TCFTA) | ไทย - เปรู (TPCEP) | อาเซียน - ฮองกง (AHKFTA) |
| 1) ปุ๋ยจากสัตว์หรือปุ๋ยจากพืช 3101 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2) ปุ๋ยที่ได้จากแร่หรือปุ๋ยเคมี ที่มีธาตุไนโตรเจน 3102 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3) ยูเรีย จะเป็นสารละลายในน้ำหรือไม่ก็ตาม 310210 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4) แอมโมเนียมซัลเฟต 310221 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5) ปุ๋ยที่มีแอมโมเนียมชนิดอื่น ๆ 310229 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6) แอมโมเนียมไนเตรต จะเป็นสารละลายในน้ำหรือไม่ก็ตาม 310230 | | | | | | | | | | | | | | |
| 7) ของผสมของแอมโมเนียมไนเตรตกับ แคลเซียมคาร์บอเนต หรือกับสารอินทรีย์อื่น 310240 | | | | | | | | | | | | | | |
| 8) โซเดียมไนเตรต 310250 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9) เกลีสองเชิงและของผสมของแคลเซียมไนเตรตกับ แอมโมเนียมไนเตรต 310260 | | | | | | | | | | | | | | |

| รายการสินค้า | WTO | อาเซียน | | | | | | ไทย | | | | | | อาเซียน |
|---|-----|-----------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|---|--------------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|
| | | อาเซียน (ATIGA) | อาเซียน - จีน (ACFTA) | อาเซียน - ญี่ปุ่น (AJCEP) | อาเซียน - เกาหลีใต้ (AKFTA) | อาเซียน - อินเดีย (AIFTA) | อาเซียน - ออสเตรเลีย - นิวซีแลนด์ (AANZFTA) | ไทย - ออสเตรเลีย (TAFTA) | ไทย - นิวซีแลนด์ (TNZCEP) | ไทย - อินเดีย (TIFTA) | ไทย-ญี่ปุ่น (JTEPA) | ไทย - ชิลี (TCFTA) | ไทย - เปรู (TPCEP) | อาเซียน - ฮองกง (AHKFTA) |
| 10) ของผสมของยูเรียกับแอมโมเนียมไนเตรด 310280 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11) ปุ๋ยที่มีไนโตรเจนอื่น ๆ 310290 | | | | | | | | | | | | | | |
| 12) ปุ๋ยที่ได้จากแร่หรือปุ๋ยเคมี ที่มีธาตุ ฟอสฟอรัส3103 | | | | | | | | | | | | | | |
| 13) ที่มีไดฟอสฟอรัส เพนตะออกไซด์ (P2O5) ตั้งแต่ ร้อยละ 35 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก 310311 | | | | | | | | | | | | | | |
| 14) ปุ๋ยซูเปอร์ฟอสเฟตอื่น ๆ 310319 | | | | | | | | | | | | | | |
| 15) ปุ๋ยฟอสเฟตอื่น ๆ ที่ไม่ใช่ซูเปอร์ฟอสเฟต 310390 | | | | | | | | | | | | | | |
| 16) ปุ๋ยที่ได้จากแร่หรือปุ๋ยเคมี ที่มีธาตุ โพแทสเซียม 3104 | | | | | | | | | | | | | | |
| 17) โพแทสเซียมคลอไรด์ 310420 | | | | | | | | | | | | | | |
| 18) โพแทสเซียมซัลเฟต 310430 | | | | | | | | | | | | | | |
| 19) โพแทสเซียมอื่น ๆ 310490 | | | | | | | | | | | | | | |

| รายการสินค้า | WTO | อาเซียน | | | | | | ไทย | | | | | | อาเซียน |
|---|-----|-----------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|---|--------------------------|---------------------------|-----------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|
| | | อาเซียน (ATIGA) | อาเซียน - จีน (ACFTA) | อาเซียน - ญี่ปุ่น (AJCEP) | อาเซียน - เกาหลีใต้ (AKFTA) | อาเซียน - อินเดีย (AIFTA) | อาเซียน - ออสเตรเลีย - นิวซีแลนด์ (AANZFTA) | ไทย - ออสเตรเลีย (TAFTA) | ไทย - นิวซีแลนด์ (TNZCEP) | ไทย - อินเดีย (TIFTA) | ไทย- ญี่ปุ่น (JTEPA) | ไทย - ชิลี (TCFTA) | ไทย - เปรู (TPCEP) | อาเซียน - ฮองกง (AHKFTA) |
| 27) ป้ายที่ได้จากแร่หรือปุ๋ยเคมีอื่น ๆ ที่มีธาตุปุ๋ยสองชนิด คือ ฟอสฟอรัสและโพแทสเซียม 310560 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 28) ปุ๋ยอื่น ๆ 310590 | | | | | | | | | | | | | | |

ที่มา : รวบรวมจากความตกลงการค้าเสรีที่ไทยจัดทำกับประเทศคู่เจรจา กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ

| รายการสินค้า | WTO | อาเซียน | | | | | | ไทย | | | | | | อาเซียน | |
|---|-----|--------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|--|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------------|---|
| | | อาเซียน (ATIGA) | อาเซียน - จีน (ACFTA) | อาเซียน - ญี่ปุ่น (AJCEP) | อาเซียน - เกาหลีใต้ (AKFTA) | อาเซียน - อินเดีย (AIFTA) | อาเซียน - ออสเตรเลีย - นิวซีแลนด์ (AANZFTA) | ไทย - ออสเตรเลีย (TAFTA) | ไทย - นิวซีแลนด์ (TNZCEP) | ไทย - อินเดีย (TIFTA) | ไทย- ญี่ปุ่น (JTEPA) | ไทย - ชิลี (TCFTA) | ไทย - เปรู (TPCEP) | อาเซียน - ฮ่องกง (AHKFTA) | |
| 10) ของผสมของยูเรียกับแอมโมเนียมไนเตรด ที่เป็น 310280 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 11) ปุ๋ยไนโตรเจนอื่น ๆ 310290 | | | | | | | | | | | | | | | 5 |
| 12) ปุ๋ยที่ได้จากแร่หรือปุ๋ยเคมี ที่มีธาตุ ฟอสฟอรัส3103 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13) ที่มีไดฟอสฟอรัส เพนตะออกไซด์ (P2O5) ตั้งแต่ ร้อยละ 35 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก 310311 | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 14) ปุ๋ยซูเปอร์ฟอสเฟตอื่น ๆ 310319 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15) ปุ๋ยฟอสเฟตอื่น ๆ ที่ไม่ใช่ซูเปอร์ฟอสเฟต 310390 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16) ปุ๋ยที่ได้จากแร่หรือปุ๋ยเคมี ที่มีธาตุ โพแทสเซียม 3104 | | | | | | | | | | | | | | | 5 |
| 17) โพแทสเซียมคลอไรด์ 310420 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18) โพแทสเซียมซัลเฟต 310430 | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 19) โพแทสเซียมอื่น ๆ 310490 | | | | | | | | | | | | | | | 5 |

| รายการสินค้า | WTO | อาเซียน | | | | | | ไทย | | | | | | อาเซียน |
|---|-----|-----------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|---|--------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|
| | | อาเซียน (ATIGA) | อาเซียน - จีน (ACFTA) | อาเซียน - ญี่ปุ่น (AJCEP) | อาเซียน - เกาหลีใต้ (AKFTA) | อาเซียน - อินเดีย (AIFTA) | อาเซียน - ออสเตรเลีย - นิวซีแลนด์ (AANZFTA) | ไทย - ออสเตรเลีย (TAFTA) | ไทย - นิวซีแลนด์ (TNZCEP) | ไทย - อินเดีย (TIFTA) | ไทย - ญี่ปุ่น (JTEPA) | ไทย - ชิลี (TCFTA) | ไทย - เปรู (TPCEP) | อาเซียน - ฮองกง (AHKFTA) |
| 27) ป้ายที่ได้จากแร่หรือปุ๋ยเคมีอื่น ๆ ที่มีธาตุปุ๋ยสองชนิด คือ ฟอสฟอรัสและโพแทสเซียม 310560 | | | | | | | | | | | | | | |
| 28) ป้ายอื่น ๆ 310590 | | | | | | | | | | | | | | |

ที่มา : รวบรวมจากความตกลงการค้าเสรีที่ไทยจัดทำกับประเทศคู่เจรจา กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ

3. การเปิดตลาดสินค้าปุ๋ยเคมีของประเทศภาคีภายใต้ RCEP

| รายการสินค้า | ไทย | อาเซียน | จีน | ญี่ปุ่น | เกาหลีใต้ | ออสเตรเลีย | นิวซีแลนด์ | | | | | | |
|---|-----|--|-----|---------|------------------------------|------------|------------|--|------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|
| 1) ปุ๋ยจากสัตว์หรือปุ๋ยจากพืช 3101 | 0 | บรูไน กัมพูชา อินโดนีเซีย มาเลเซีย เมียนมา ฟิลิปปินส์ สิงคโปร์ เวียดนาม – อัตราอากร = 0 สปป.ลาว – 0-5 เหลือ 0 ในปี 2577 | | | 0 | | | | | | | | |
| 2) ปุ๋ยที่ได้จากแร่หรือปุ๋ยเคมี ที่มีธาตุไนโตรเจน 3102 | | บรูไน กัมพูชา อินโดนีเซีย มาเลเซีย เมียนมา ฟิลิปปินส์ สิงคโปร์ – อัตราอากร = 0 สปป.ลาว – 5 เหลือ 0 ในปี 2577 เวียดนาม – 0-2.4 เหลือ 0 ในปี 2579 | | | 1.6-5.2 เหลือ 0 ในปี 2579 | | | | | | | | |
| 3) ยูเรีย จะเป็นสารละลายในน้ำหรือไม่ก็ตาม 310210 | | บรูไน กัมพูชา อินโดนีเซีย มาเลเซีย เมียนมา ฟิลิปปินส์ สิงคโปร์ เวียดนาม – อัตราอากร = 0 สปป.ลาว – 5 เหลือ 0 ในปี 2577 | | | | | | | ไม่ผูกพันการลด อากร | | | | |
| 4) แอมโมเนียมซัลเฟต 310221 | | | | | | | | | | | | | |
| 5) ปุ๋ยที่มีแอมโมเนียมชนิดอื่น ๆ 310229 | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6) แอมโมเนียมไนเตรด จะเป็นสารละลายในน้ำหรือไม่ก็ตาม 310230 | | | | | | | | | | บรูไน กัมพูชา อินโดนีเซีย มาเลเซีย เมียนมา ฟิลิปปินส์ สิงคโปร์ เวียดนาม – อัตราอากร = 0 สปป.ลาว – 5 เหลือ 0 ในปี 2577 | 4.6 เหลือ 0 ในปี 2574 | | |
| 7) ของผสมของแอมโมเนียมไนเตรดกับแคลเซียมคาร์บอเนต หรือกับสารอินทรีย์อื่นที่ไม่ใช่ปุ๋ย 310240 | | | | | | | | | | ไม่ผูกพันการลด อากร | | | |
| 8) โซเดียมไนเตรด 310250 | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 4.6 เหลือ 0 ในปี 2574 |
| 9) เกลือสองเชิงและของผสมของแคลเซียมไนเตรดกับ แอมโมเนียมไนเตรด 310260 | | | | | | | | | | บรูไน กัมพูชา อินโดนีเซีย มาเลเซีย เมียนมา ฟิลิปปินส์ สิงคโปร์ เวียดนาม สปป.ลาว – อัตราอากร = 0 | | | |

| รายการสินค้า | ไทย | อาเซียน | จีน | ญี่ปุ่น | เกาหลีใต้ | ออสเตรเลีย | นิวซีแลนด์ |
|---|-----|--|-----|---------|--------------------------|------------|------------|
| 10) ของผสมของยูเรียกับแอมโมเนียมไนเตรด 310280 | | บรูไน กัมพูชา อินโดนีเซีย มาเลเซีย เมียนมา ฟิลิปปินส์ สิงคโปร์ เวียดนาม สปป.ลาว - อัตราอากร = 0 | | | 4.6 เหลือ 0 ในปี 2574 | | |
| 11) ปุ๋ยไนโตรเจนอื่น ๆ 310290 | | บรูไน กัมพูชา อินโดนีเซีย มาเลเซีย เมียนมา ฟิลิปปินส์ สิงคโปร์ เวียดนาม - อัตราอากร = 0 สปป.ลาว - 5 เหลือ 0 ในปี 2577 | | | ไม่ผูกพันการลด อากร | | |
| 12) ปุ๋ยที่ได้จากแร่หรือปุ๋ยเคมี ที่มีธาตุ ฟอสฟอรัส 3103 | | บรูไน กัมพูชา อินโดนีเซีย มาเลเซีย เมียนมา ฟิลิปปินส์ สิงคโปร์ เวียดนาม - อัตราอากร = 0 สปป.ลาว - 5 เหลือ 0 ในปี 2577 | | | 4.6 เหลือ 0 ในปี 2574 | | |
| 13) ที่มีไดฟอสฟอรัส เพนตะออกไซด์ (P2O5) ตั้งแต่ ร้อยละ 35 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก 310311 | | บรูไน กัมพูชา อินโดนีเซีย มาเลเซีย เมียนมา ฟิลิปปินส์ สิงคโปร์ เวียดนาม สปป.ลาว - ไม่ผูกพันการลดอากร สิงคโปร์ - อัตราอากร = 0 | | | 0 | | |
| 14) ปุ๋ยซุเปอร์ฟอสเฟตอื่น ๆ 310319 | 0 | บรูไน กัมพูชา อินโดนีเซีย มาเลเซีย เมียนมา ฟิลิปปินส์ สิงคโปร์ เวียดนาม สปป.ลาว - ไม่ผูกพันการลดอากร สิงคโปร์ - อัตราอากร = 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| 15) ปุ๋ยฟอสเฟตอื่น ๆ ที่ไม่ใช่ซุเปอร์ฟอสเฟต 310390 | | บรูไน กัมพูชา อินโดนีเซีย มาเลเซีย เมียนมา ฟิลิปปินส์ สิงคโปร์ - อัตราอากร = 0 สปป.ลาว - 5 เหลือ 0 ในปี 2577 เวียดนาม - อัตราอากร = 6 | | | 4.6 เหลือ 0 ในปี 2574 | | |
| 16) ปุ๋ยที่ได้จากแร่หรือปุ๋ยเคมี ที่มีธาตุ โพแทสเซียม 3104 | | บรูไน กัมพูชา อินโดนีเซีย มาเลเซีย เมียนมา ฟิลิปปินส์ สิงคโปร์ เวียดนาม - อัตราอากร = 0 สปป.ลาว - 5 เหลือ 0 ในปี 2577 | | | 0 | | |
| 17) โพแทสเซียมคลอไรด์ 310420 | | บรูไน กัมพูชา อินโดนีเซีย มาเลเซีย เมียนมา ฟิลิปปินส์ สิงคโปร์ เวียดนาม - อัตราอากร = 0 สปป.ลาว - 5 เหลือ 0 ในปี 2577 | | | | | |
| 18) โพแทสเซียมซัลเฟต 310430 | | บรูไน กัมพูชา อินโดนีเซีย มาเลเซีย เมียนมา ฟิลิปปินส์ สิงคโปร์ เวียดนาม - อัตราอากร = 0 สปป.ลาว - 5 เหลือ 0 ในปี 2577 | | | ไม่ผูกพันการลด อากร | | |

| รายการสินค้า | ไทย | อาเซียน | จีน | ญี่ปุ่น | เกาหลีใต้ | ออสเตรเลีย | นิวซีแลนด์ |
|---|-----|--|------------------------|---------|--------------------------|------------|------------|
| 19) โปแทสเซียมอื่น ๆ 310490 | | บรูไน กัมพูชา อินโดนีเซีย มาเลเซีย เมียนมา ฟิลิปปินส์ สิงคโปร์ เวียดนาม – อัตราอากร = 0 สปป.ลาว – 5 เหลือ 0 ในปี 2577 | | | ไม่ผูกพันการลด อากร | | |
| 20) ปุ๋ยที่ได้จากแร่หรือปุ๋ยเคมี ที่มีธาตุปุ๋ย ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโปแทสเซียม 3105 | | บรูไน กัมพูชา อินโดนีเซีย มาเลเซีย เมียนมา ฟิลิปปินส์ สิงคโปร์ – อัตราอากร = 0 สปป.ลาว – 5 เหลือ 0 ในปี 2577 เวียดนาม – 0-6 ลดเหลือ 0 ในปี 2579 | 0 | | | | |
| 21) ของในตอนนี้ที่ทำเป็นเม็ดหรือลักษณะที่ คล้ายกันหรือ ที่310510 | | บรูไน กัมพูชา อินโดนีเซีย มาเลเซีย เมียนมา ฟิลิปปินส์ สิงคโปร์ – อัตราอากร = 0 สปป.ลาว – 5 เหลือ 0 ในปี 2577 เวียดนาม – ไม่ผูกพันการลดอากร | | | | | |
| 22) ปุ๋ยที่ได้จากแร่หรือปุ๋ยเคมี ที่มีธาตุปุ๋ยสาม ชนิด คือ ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และ โปแทสเซียม 310520 | 0 | บรูไน กัมพูชา อินโดนีเซีย มาเลเซีย เมียนมา ฟิลิปปินส์ สิงคโปร์ – อัตราอากร = 0 สปป.ลาว – 5 เหลือ 0 ในปี 2577 เวียดนาม – 4.8 เหลือ 0 ในปี 2579 | ไม่ผูกพันการลด อากร | 0 | 4.6 เหลือ 0 ในปี 2574 | 0 | 0 |
| 23) ไดแอมโมเนียมไฮโดรเจนออร์โทฟอสเฟต (ไดแอมโมเนียมฟอสเฟต) 310530 | | บรูไน กัมพูชา อินโดนีเซีย มาเลเซีย เมียนมา ฟิลิปปินส์ สิงคโปร์ – อัตราอากร = 0 สปป.ลาว – 5 เหลือ 0 ในปี 2577 เวียดนาม – 2.4 เหลือ 0 ในปี 2579 | | | | | |
| 24) แอมโมเนียมไดไฮโดรเจนออร์โทฟอสเฟต (โมโนแอมโมเนียมฟอสเฟต) และของผสมของ ของดังกล่าว กับไดแอมโมเนียมไฮโดรเจนออร์ โทฟอสเฟต (ไดแอมโมเนียมฟอสเฟต) 310540 | | บรูไน กัมพูชา อินโดนีเซีย มาเลเซีย เมียนมา ฟิลิปปินส์ สิงคโปร์ เวียดนาม – อัตราอากร = 0 สปป.ลาว – 5 เหลือ 0 ในปี 2577 | 0 | | | | |
| 25) ที่มีไนเตรตและฟอสเฟต 310551 | | บรูไน กัมพูชา อินโดนีเซีย มาเลเซีย เมียนมา ฟิลิปปินส์ สิงคโปร์ สปป.ลาว เวียดนาม – อัตราอากร = 0 บรูไน - ไม่ผูกพันการลดอากร | | | | | |

| รายการสินค้า | ไทย | อาเซียน | จีน | ญี่ปุ่น | เกาหลีใต้ | ออสเตรเลีย | นิวซีแลนด์ |
|---|-----|---|-----|---------|------------------------|------------|------------|
| 26) ปุ๋ยที่มีไนโตรเจนและฟอสฟอรัสอื่นๆ 310559 | 0 | บรูไน กัมพูชา อินโดนีเซีย มาเลเซีย เมียนมา ฟิลิปปินส์ สิงคโปร์ เวียดนาม – อัตราอากร = 0 สปป.ลาว – 5 เหลือ 0 ในปี 2577 | 0 | 0 | ไม่ผูกพันการลด อากร | 0 | 0 |
| 27) ปุ๋ยที่ได้จากแร่หรือปุ๋ยเคมีอื่น ๆ ที่มีธาตุปุ๋ย สองชนิด คือ ฟอสฟอรัสและโพแทสเซียม 310560 | | บรูไน กัมพูชา อินโดนีเซีย มาเลเซีย เมียนมา ฟิลิปปินส์ สิงคโปร์ เวียดนาม – อัตราอากร = 0 สปป.ลาว – 5 เหลือ 0 ในปี 2577 | | | | | |
| 28) ปุ๋ยอื่น ๆ 310590 | | บรูไน กัมพูชา อินโดนีเซีย มาเลเซีย เมียนมา ฟิลิปปินส์ สิงคโปร์ เวียดนาม – อัตราอากร = 0 สปป.ลาว – 5 เหลือ 0 ในปี 2577 | | | | | |

ที่มา : รวบรวมจากความตกลงการค้าเสรีที่ไทยจัดทำกับประเทศคู่เจรจา กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ

4. การส่งออกสินค้าปุ๋ยของไทย

หน่วยมูลค่า: ล้านดอลลาร์สหรัฐ ปริมาณ: พันกิโลกรัม

| สินค้า | 2562 | | 2563 | | 2564 | | 2565 | | 2566 | | การขยายตัวมูลค่า ส่งออกปี 66/65 | ตลาดส่งออกสำคัญปี 2566 |
|--|-------------|------------|-------------|--------|-------------|--------|------------|--------|-------------|--------|------------------------------------|---|
| | ปริมาณ | มูลค่า | ปริมาณ | มูลค่า | ปริมาณ | มูลค่า | ปริมาณ | มูลค่า | ปริมาณ | มูลค่า | | |
| 1) ยูเรีย จะเป็นสารละลายในน้ำ หรือไม่ก็ตาม 310210 | 156,506,201 | 54.12 | 141,351,305 | 43.11 | 189,129,227 | 87.61 | 79,787,790 | 58.74 | 103,303,450 | 48.97 | -16.63% | 1. กัมพูชา (51.39%) 2. สปป.ลาว (46.40%) 3. เมียนมา (2.22%) |
| 2) แอมโมเนียมซัลเฟต 310221 | 128,539,536 | 17.29 | 105,144,830 | 13.23 | 151,924,282 | 29.57 | 93,308,359 | 33.90 | 96,701,676 | 23.83 | -29.71% | 1. มาเลเซีย (53.14%) 2. ญี่ปุ่น (33.39%) 3. สปป.ลาว (7.96%) 4. ออสเตรเลีย (5.51%) 5. ฮังการี (0.00002%) |
| 3) ปุ๋ยที่มีแอมโมเนียมชนิดอื่น ๆ 310229 | 5,306,061 | 1.71 | 12,339,601 | 3.91 | 18,391,600 | 8.27 | 10,083,001 | 7.27 | 14,231,402 | 6.46 | -11.14% | 1. สปป.ลาว (66.70%) 2. กัมพูชา (29.45%) 3. เมียนมา (3.55%) 4. บรูไน (0.31%) |
| 4) แอมโมเนียมไนเตรด จะเป็น สารละลายในน้ำหรือไม่ก็ตาม 310230 | 50,471,260 | 21.24 | 38,763,265 | 18.08 | 23,033,665 | 12.92 | 35,090,602 | 35.06 | 46,511,800 | 33.93 | -3.22% | 1. ออสเตรเลีย (78.01%) 2. สปป.ลาว (18.46%) 3. เมียนมา (2.14%) 4. ศรีลังกา (1.39%) |
| 5) ของผสมของแอมโมเนียมไนเตรด กับแคลเซียมคาร์บอเนต หรือกับสาร รอนินทรีย์อื่นที่ไม่ใช่ปุ๋ย 310240 | 60 | 0.002 | - | - | - | - | 299,175 | 0.03 | - | - | - | - |
| 6) โซเดียมไนเตรด 310250 | 2 | 0.00000002 | 6,125 | 0.01 | 9,560 | 0.02 | 400 | 0.0008 | 1,578 | 0.005 | 525% | ฟิลิปปินส์ (100.00%) |

| สินค้า | 2562 | | 2563 | | 2564 | | 2565 | | 2566 | | การขยายตัวมูลค่า ส่งออกปี 66/65 | ตลาดส่งออกสำคัญปี 2566 |
|--|------------|--------|------------|--------|------------|--------|------------|----------|------------|--------|------------------------------------|--|
| | ปริมาณ | มูลค่า | ปริมาณ | มูลค่า | ปริมาณ | มูลค่า | ปริมาณ | มูลค่า | ปริมาณ | มูลค่า | | |
| 7) เกล็ดสองเชิงและของผสมของ แคลเซียมไนเตรตกับ แอมโมเนียม ไนเตรต 310260 | 30,000 | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8) ของผสมของยูเรียกับ แอมโมเนียมไนเตรต ที่เป็น สารละลายในน้ำหรือในสารละลายที่ มีแอมโมเนีย 310280 | - | - | - | - | - | - | 1 | 0.000006 | - | - | - | - |
| 9) ปุ๋ยที่มีไนโตรเจนอื่น ๆ 310290 | 1,973,460 | 0.86 | 3,326,020 | 1.24 | 10,191,783 | 4.14 | 4,237,493 | 2.58 | 1,790,000 | 0.99 | -61.63% | 1. เวียดนาม (38.19%) 2. กัมพูชา (37.67%) 3. สปป.ลาว (24.14%) |
| 10) ที่มีไดฟอสฟอรัส เพนตะออก ไซด์ (P2O5) ตั้งแต่ ร้อยละ 35 ขึ้น ไปโดยน้ำหนัก 310311 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11) ปุ๋ยซุเปอร์ฟอสเฟตอื่น ๆ 310319 | 24,158,173 | 6.54 | 27,771,800 | 7.64 | 2,958,094 | 0.74 | 793,501 | 0.14 | 273,900 | 0.06 | -57.14% | สปป.ลาว (100.00%) |
| 12) ปุ๋ยฟอสเฟตอื่น ๆ ที่ไม่ใช่ ซุเปอร์ฟอสเฟต 310390 | - | - | 18,110 | 0.01 | 175,710 | 0.02 | 24,000 | 0.002 | 60,400 | 0.01 | 400% | - |
| 13) โพลีแอสเซียมคลอไรด์ 310420 | 3,943,750 | 1.62 | 4,627,897 | 1.82 | 11,057,679 | 5.15 | 14,163,154 | 11.19 | 22,594,603 | 14.38 | 28.51% | 1. สปป.ลาว (71.60%) 2. ออสเตรเลีย (17.21%) 3. เมียนมา (8.77%) 4. ศรีลังกา (2.25%) 5. กัมพูชา (0.16%) |

| สินค้า | 2562 | | 2563 | | 2564 | | 2565 | | 2566 | | การขยายตัวมูลค่า ส่งออกปี 66/65 | ตลาดส่งออกสำคัญปี 2566 |
|--|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|------------------------------------|--|
| | ปริมาณ | มูลค่า | ปริมาณ | มูลค่า | ปริมาณ | มูลค่า | ปริมาณ | มูลค่า | ปริมาณ | มูลค่า | | |
| 14) โปแตสเซียมซัลเฟต 310430 | 267,533 | 0.20 | 651,320 | 0.52 | 144,871 | 0.09 | 58,219 | 0.10 | 79,180 | 0.08 | 20% | ฟิลิปปินส์ (100.00%) |
| 15) โปแตสเซียมอื่น ๆ 310490 | 1,002,745 | 0.39 | 1,284,620 | 0.43 | 1,057,585 | 0.38 | 416,864 | 0.48 | 1,767,915 | 1.03 | 114.58% | กัมพูชา (100.00%) |
| 16) ของในตอนนี้ที่ทำเป็นเม็ดหรือ ลักษณะที่คล้ายกันหรือ ที่บรรจุ ภาชนะซึ่งมีน้ำหนักรวมภาชนะไม่ เกิน 10 กิโลกรัม 310510 | 6,888,354 | 2.80 | 2,657,673 | 1.39 | 2,022,357 | 1.72 | 2,121,483 | 2.56 | 5,415,898 | 3.46 | 35.16% | 1. สเปน.ลาว (90.38%) 2. กัมพูชา (9.62%) |
| 17) ปุ๋ยที่ได้จากแร่หรือปุ๋ยเคมี ที่มี ธาตุปุ๋ยสามชนิด คือ ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโปแตสเซียม 310520 | 110,377,203 | 45.97 | 127,825,217 | 48.82 | 173,411,348 | 77.70 | 117,731,845 | 81.34 | 118,167,622 | 70.40 | -13.45% | 1. กัมพูชา (43.21%) 2. สเปน.ลาว (41.28%) 3. เมียนมา (8.18%) 4. ญี่ปุ่น (7.31%) 5. บรูไน (0.02%) |
| 18) ไดแอมโมเนียมไฮโดรเจนออร์โท ฟอสเฟต (ไดแอมโมเนียมฟอสเฟต) 310530 | 3,999,405 | 2.00 | 1,089,100 | 0.52 | 13,525 | 0.02 | 362,828 | 0.38 | 829,950 | 0.57 | 50% | กัมพูชา (100.00%) |
| 19) แอมโมเนียมไดไฮโดรเจนออร์โท ฟอสเฟต (โมโนแอมโมเนียม ฟอสเฟต) และของผสมของของ ดังกล่าว กับไดแอมโมเนียม ไฮโดรเจนออร์โทฟอสเฟต 310540 | 4,723,200 | 2.49 | 13,193,659 | 5.94 | 14,830,430 | 8.36 | 4,764,325 | 4.71 | 12,851,702 | 9.55 | 102.76% | 1. สเปน.ลาว (49.56%) 2. อินเดีย (16.76%) 3. ญี่ปุ่น (15.15%) 4. เวียดนาม (10.75%) 5. กัมพูชา (7.49%) |
| 20) ที่มีไนเตรตและฟอสเฟต 310551 | 20,873,300 | 8.55 | 19,085,450 | 6.89 | 20,522,100 | 9.07 | 6,674,000 | 4.31 | 7,398,300 | 4.11 | -4.64% | สเปน.ลาว (100.00%) |

| สินค้า | 2562 | | 2563 | | 2564 | | 2565 | | 2566 | | การขยายตัวมูลค่า ส่งออกปี 66/65 | ตลาดส่งออกสำคัญปี 2566 |
|--|-------------|---------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|------------------------------------|--|
| | ปริมาณ | มูลค่า | ปริมาณ | มูลค่า | ปริมาณ | มูลค่า | ปริมาณ | มูลค่า | ปริมาณ | มูลค่า | | |
| 21) ปุ๋ยที่มีไนโตรเจนและฟอสฟอรัส อื่นๆ 310559 | 13,679,022 | 5.35 | 10,314,784 | 3.86 | 9,072,492 | 4.39 | 12,151,416 | 10.68 | 10,594,563 | 6.68 | -37.45% | 1. สเปนลาว (100.00%) 2. ฟิลิปปินส์ (8.48%) 3. กัมพูชา (4.53%) |
| 22) ปุ๋ยที่ได้จากแร่หรือปุ๋ยเคมีอื่น ๆ ที่มีธาตุปุ๋ยสองชนิด คือ ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียม 310560 | 120 | 0.00004 | 1,598 | 0.0028 | 4,590 | 0.015 | - | - | 1,255 | 0.06 | - | - |
| 23) ปุ๋ยอื่น ๆ 310590 | 65,051,423 | 21.35 | 71,885,133 | 22.85 | 92,495,528 | 34.52 | 73,131,883 | 40.26 | 50,832,132 | 28.58 | -29.01% | 1. เมียนมา (68.68%) 2. กัมพูชา (15.84%) 3. สเปนลาว (7.81%) 4. อินเดีย (7.67%) |
| รวมทั้งหมด | 597,790,808 | 192.51 | 581,337,507 | 180.29 | 720,446,426 | 284.68 | 455,200,339 | 293.74 | 493,407,326 | 253.13 | -13.83% | 1. กัมพูชา (38.34%) 2. สเปนลาว (29.86%) 3. เมียนมา (15.43%) 4. ออสเตรเลีย (8.13%) 5. ญี่ปุ่น (2.84%) 6. อื่นๆ (5.40%) |

ที่มา : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ โดยความร่วมมือจากกรมศุลกากร

5. การนำเข้าสินค้าปุ๋ยของไทย

หน่วยมูลค่า: ล้านดอลลาร์สหรัฐ ปริมาณ: กิโลกรัม

| สินค้า | 2562 | | 2563 | | 2564 | | 2565 | | 2566 | | การขยายตัว มูลค่านำเข้าปี 66/65 | แหล่งนำเข้าสำคัญปี 2566 |
|--|---------------|--------|---------------|--------|---------------|--------|---------------|----------|---------------|--------|---------------------------------------|--|
| | ปริมาณ | มูลค่า | ปริมาณ | มูลค่า | ปริมาณ | มูลค่า | ปริมาณ | มูลค่า | ปริมาณ | มูลค่า | | |
| 1) ยูเรีย จะเป็นสารละลายในน้ำ หรือไม่ก็ตาม 310210 | 2,377,848,199 | 682.29 | 2,344,760,349 | 612.57 | 2,247,072,813 | 918.75 | 1,769,784,006 | 1,297.44 | 2,536,201,338 | 987.38 | -23.90% | 1. มาเลเซีย (47.23%) 2. โอมาน (44.49%) 3. บรูไน (4.96%) 4. เวียดนาม (1.52%) 5. อุซเบกิสถาน (1.27%) |
| 2) แอมโมเนียมซัลเฟต 310221 | 74,013,193 | 11.82 | 288,711,338 | 35.08 | 462,030,329 | 101.33 | 363,720,252 | 121.43 | 293,782,418 | 54.48 | -55.13% | 1. จีน (96.70%) 2. จีนไต้หวัน (3.30%) |
| 3) ปุ๋ยที่มีแอมโมเนียมชนิดอื่น ๆ 310229 | 8,605,010 | 1.55 | 12,766,429 | 1.83 | 4,515,929 | 0.98 | 500,560 | 0.26 | 1,872,481 | 0.48 | 84.62% | เกาหลีใต้ (100.00%) |
| 4) แอมโมเนียมไนเตรด จะเป็น สารละลายในน้ำหรือไม่ก็ตาม 310230 | 29,608,688 | 9.70 | 36,326,332 | 11.14 | 32,759,192 | 13.36 | 15,523,778 | 12.17 | 12,552,161 | 7.27 | -40.26% | เกาหลีใต้ (100.00%) |
| 5) ของผสมของแอมโมเนียมไนเตรด กับแคลเซียมคาร์บอเนต 310240 | 1,944,016 | 0.54 | 1,852,800 | 0.45 | 912,000 | 0.33 | 6 | 0.00009 | 1,728,005 | 0.57 | 633,233% | - |
| 6) โซเดียมไนเตรด 310250 | 2,663,460 | 1.54 | 2,776,385 | 1.62 | 2,437,197 | 1.60 | 2,864,375 | 2.93 | 3,346,582 | 3.21 | 9.56% | 1. อินเดีย (39.03%) 2. ชิลี (25.32%) 3. เกาหลีใต้ (19.61%) 4. จีน (14.33%) 5. ญี่ปุ่น (1.70%) |
| 7) เกลีสองเชิงและของผสมของ แคลเซียมไนเตรดกับ แอมโมเนียม ไนเตรด 310260 | 1,065,002 | 0.39 | 1,870,157 | 0.69 | 1,663,701 | 0.71 | 1,046,423 | 0.74 | 2,651,600 | 1.35 | 82.43% | 1. นอร์เวย์ (41.07%) 2. สาธารณรัฐเช็ก (38.65%) 3. มาเลเซีย (20.27%) |

| สินค้า | 2562 | | 2563 | | 2564 | | 2565 | | 2566 | | การขยายตัว มูลค่านำเข้าปี 66/65 | แหล่งนำเข้าสำคัญปี 2566 |
|---|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|---------------------------------------|--|
| | ปริมาณ | มูลค่า | ปริมาณ | มูลค่า | ปริมาณ | มูลค่า | ปริมาณ | มูลค่า | ปริมาณ | มูลค่า | | |
| 8) ของผสมของยูเรียกับ แอมโมเนียมไนเตรด 310280 | 4 | 0.0001 | 37,576 | 0.04 | 12,000 | 0.03 | 14,000 | 0.06 | - | - | - | - |
| 9) ปุ๋ยที่มีไนโตรเจนชนิดอื่น ๆ 310290 | 20,426,058 | 8.90 | 18,783,053 | 7.12 | 21,051,233 | 10.22 | 21,449,947 | 13.31 | 28,464,581 | 13.69 | 2.85% | 1. อิสราเอล (20.87%) 2. นอร์เวย์ (20.86%) 3. โปแลนด์ (20.00%) 4. จีน (16.39%) 5. ฝรั่งเศส (9.89%) |
| 10) ที่มีไดฟอสฟอรัส เพนตะออกไซด์ (P2O5) ตั้งแต่ ร้อยละ 35 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก 310311 | 1,005,003 | 0.32 | 483,325 | 0.12 | 275,000 | 0.12 | 488,350 | 0.27 | 374,850 | 0.16 | -40.74% | แคนาดา (100.00%) |
| 11) ปุ๋ยซูเปอร์ฟอสเฟตอื่น ๆ 310319 | 3,334,919 | 0.17 | 3,811,399 | 0.27 | 3,956,746 | 0.36 | 4,048,439 | 0.55 | 3,409,291 | 0.72 | 30.91% | 1. อียิปต์ (98.63%) 2. เยอรมนี (1.37%) |
| 12) ปุ๋ยฟอสเฟตอื่น ๆ ที่ไม่ใช่ ซูเปอร์ฟอสเฟต 310390 | 15,195 | 0.03 | 308,861 | 0.06 | 6,919 | 0.01 | 22,785 | 0.05 | 122,952 | 0.04 | -20.00% | - |
| 13) โปแทสเซียมคลอไรด์ 310420 | 677,777,289 | 225.91 | 746,414,073 | 215.65 | 979,179,781 | 331.80 | 736,366,137 | 575.94 | 709,462,479 | 346.66 | -38.81% | 1. เยอรมนี (69.33%) 2. สเปน.ลาว (16.13%) 3. จอร์แดน (12.92%) 4. ญี่ปุ่น (0.59%) 5. จีน (0.59%) |
| 14) โปแทสเซียมซัลเฟต 310430 | 9,164,824 | 4.77 | 11,177,687 | 5.03 | 12,861,627 | 7.35 | 6,239,770 | 5.91 | 7,864,529 | 5.62 | -4.91% | 1. เยอรมนี (76.41%) 2. ฟิลิปปินส์ (11.92%) 3. สวีเดน (8.57%) 4. อินโดนีเซีย (3.08%) 5. เกาหลีใต้ (0.03%) |

| สินค้า | 2562 | | 2563 | | 2564 | | 2565 | | 2566 | | การขยายตัว มูลค่านำเข้าปี 66/65 | แหล่งนำเข้าสำคัญปี 2566 |
|--|-------------|--------|-------------|--------|---------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|---------------------------------------|---|
| | ปริมาณ | มูลค่า | ปริมาณ | มูลค่า | ปริมาณ | มูลค่า | ปริมาณ | มูลค่า | ปริมาณ | มูลค่า | | |
| 15) โพลีเอทิลีนอื่น ๆ 310490 | 1,864,976 | 1.19 | 964,454 | 0.95 | 762,913 | 0.62 | 2,840,857 | 2.29 | - | 0.26 | -88.65% | จีน (100.00%) |
| 16) ของในตอนนี้ที่ทำเป็นเม็ดหรือ ลักษณะที่คล้ายกันหรือ ที่310510 | 31,060,754 | 13.10 | 15,294,395 | 7.05 | 30,674,058 | 13.45 | 32,320,896 | 23.15 | 24,765,643 | 14.71 | -36.46% | 1. เบลเยียม (81.00%) 2. สปป.ลาว (13.09%) 3. จีน (5.27%) 4. เยอรมนี (0.35%) 5. สเปน (0.15%) |
| 17) ปួយที่ได้จากแร่หรือปุยเคมี ที่มี ธาตุปุยสามชนิด คือ ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียม 310520 | 873,259,014 | 343.49 | 814,697,165 | 303.57 | 834,813,136 | 403.64 | 544,076,969 | 441.60 | 696,769,083 | 403.07 | -8.73% | 1. รัสเซีย (65.55%) 2. จีน (15.14%) 3. ฟินแลนด์ (13.12%) 4. สปป.ลาว (3.60%) 5. นอร์เวย์ (1.63%) |
| 18) ไดแอมโมเนียมไฮโดรเจนออร์โท ฟอสเฟต (ไดแอมโมเนียมฟอสเฟต) 310530 | 4,898,509 | 4.05 | 50,139,266 | 18.21 | 8,062,730 | 6.19 | 7,436,198 | 12.48 | 2,445,234 | 3.11 | -75.08% | 1. จีน (99.47%) 2. สเปน (0.53%) |
| 19) แอมโมเนียมไดไฮโดรเจนออร์โท ฟอสเฟต (โมโนแอมโมเนียม ฟอสเฟต) และของผสมของของ ดังกล่าว กับไดแอมโมเนียม ไฮโดรเจนออร์โทฟอสเฟต 310540 | 6,468,050 | 3.82 | 9,324,389 | 4.76 | 9,531,116 | 5.70 | 3,605,332 | 4.52 | 12,447,644 | 8.27 | 82.96% | 1. จีน (99.36%) 2. อินโดนีเซีย (0.59%) 3. อินเดีย (0.03%) 4. สหรัฐฯ (0.03%) |
| 20) ที่มีไนเตรตและฟอสเฟต 310551 | 9,972 | 0.06 | 4,186 | 0.05 | 13,287 | 0.06 | 4,013 | 0.03 | - | - | - | - |
| 21) ปួយที่มีไนโตรเจนและฟอสฟอรัส อื่นๆ 310559 | 993,063,084 | 337.85 | 862,147,322 | 264.67 | 1,043,994,308 | 512.79 | 696,320,573 | 593.40 | 770,546,650 | 390.84 | -34.14% | จีน (100.00%) |

| สินค้า | 2562 | | 2563 | | 2564 | | 2565 | | 2566 | | การขยายตัว มูลค่านำเข้าปี 66/65 | แหล่งนำเข้าสำคัญปี 2566 |
|---|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|---------------------------------------|--|
| | ปริมาณ | มูลค่า | ปริมาณ | มูลค่า | ปริมาณ | มูลค่า | ปริมาณ | มูลค่า | ปริมาณ | มูลค่า | | |
| 22) ปួយที่ได้จากแร่หรือปุยเคมีอื่น ๆ ที่มีธาตุปุยสองชนิด คือ ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียม 310560 | 1,413,184 | 2.04 | 1,246,981 | 1.60 | 724,439 | 1.09 | 1,258,092 | 2.42 | 524,479 | 1.52 | -37.19% | 1. อิสราเอล (58.39%) 2. จีน (41.58%) 3. ออสเตรเลีย (0.03%) |
| 23) ปุยอื่น ๆ 310590 | 41,486,890 | 15.68 | 74,207,713 | 22.20 | 8,676,728 | 5.17 | 10,673,541 | 8.58 | 37,708,758 | 19.26 | 124.48% | 1. เวียดนาม (52.56%) 2. อินเดีย (24.08%) 3. ฝรั่งเศส (21.69%) 4. สหรัฐฯ (1.22%) 5. สหราชอาณาจักร (0.25%) |
| รวม | 5,160,995,293 | 1,669.18 | 5,298,105,635 | 1,514.72 | 5,705,987,182 | 2,335.63 | 4,220,605,299 | 3,119.52 | 5,147,118,137 | 2,262.67 | -27.47% | 1. ซาอุดีอาระเบีย (17.97%) 2. จีน (16.18%) 3. รัสเซีย (9.21%) 4. มาเลเซีย (9.07%) 5. กатар (7.31%) 6. อื่นๆ (40.26%) |

ที่มา : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ โดยความร่วมมือจากกรมศุลกากร

สำนักการค้าสินค้า
กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ
มีนาคม 2567