



สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงปักกิ่ง ฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว ฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครเซี่ยงไฮ้

สถานการณ์สินค้าปุ๋ยของประเทศจีน

1. สถานการณ์ตลาดปุ๋ยเคมีของประเทศจีน

1.1 ปริมาณการผลิตปุ๋ยเคมีของจีน

ในปี 2564 จีนมีปริมาณการผลิตปุ๋ยเคมี (ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียม) เพื่อใช้ในการเกษตร ลดลงกว่าปี 2563 อย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะในช่วงเดือน 7 เดือนแรกของปี 2564 (มกราคม - กรกฎาคม) ประเทศจีนผลิตปุ๋ยเคมี รวม 31.74 ล้านตัน ซึ่งน้อยกว่าช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้าร้อยละ 2.6 แต่ในช่วงเดือน 8 เดือนแรกของปี 2564 (มกราคม - สิงหาคม) ประเทศจีนมีการผลิตปุ๋ยเคมีปริมาณรวม 36.52 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.7 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปี 2563 สะท้อนให้เห็นว่าจีนมีการผลิตปุ๋ยเพิ่มขึ้นในเดือนสิงหาคม 2564 ทั้งนี้ คาดว่าน่าจะมาจากปัจจัยราคาปุ๋ยในตลาดโลกปรับตัวสูงขึ้น

ในปี 2563 ประเทศจีนมีการผลิตปุ๋ยเคมีปริมาณรวม 54.96 ล้านตัน ลดลงร้อยละ 4.1 เมื่อเทียบกับปี 2562 เมื่อพิจารณาตามชนิดของปุ๋ยพบว่า¹ มีปริมาณการผลิตปุ๋ยไนโตรเจนกว่า 36.52 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.7 มีการผลิตปุ๋ยฟอสเฟต 12.18 ล้านตัน ลดลงร้อยละ 6.9 ในขณะที่มีการผลิตปุ๋ยโพแทสเซียม 5.25 ล้านตัน ลดลงร้อยละ 30.9 โดยพื้นที่หลักที่ผลิตปุ๋ยของจีนส่วนใหญ่อยู่ในมณฑลชิงไห่ หูเป่ย์ เหอหนาน มงโกเลียใน ชันซี ซานตง เสฉวน กุ้ยโจว ซินเจียง และอานฮุย ซึ่งใน 10 มณฑลนี้ คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 72.69 ของปริมาณการผลิตปุ๋ยทั้งหมดของจีน



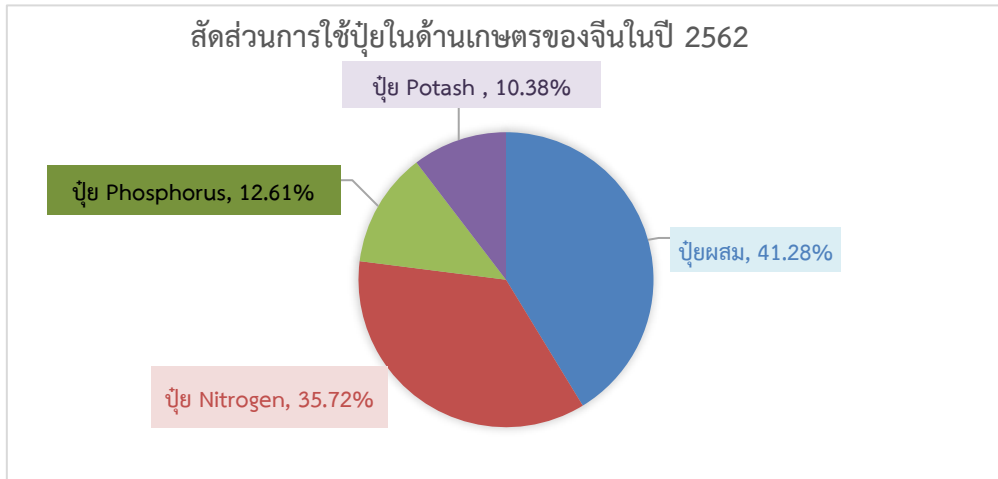
ในปี 2562 ประเทศจีนมีการผลิตปุ๋ยเคมีปริมาณรวม 57.31 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 6.1 เมื่อเทียบกับปี 2561 ซึ่งเป็นการผลิตปุ๋ยไนโตรเจนกว่า 35.56 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.9 มีการผลิตปุ๋ยฟอสเฟต 13.08 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.9 ในขณะที่มีการผลิตปุ๋ยโพแทสเซียม 7.60 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 7.7

¹ สถิติการผลิตปุ๋ยแยกตามชนิดปี 2563 เป็นสถิติอย่างไม่เป็นทางการ

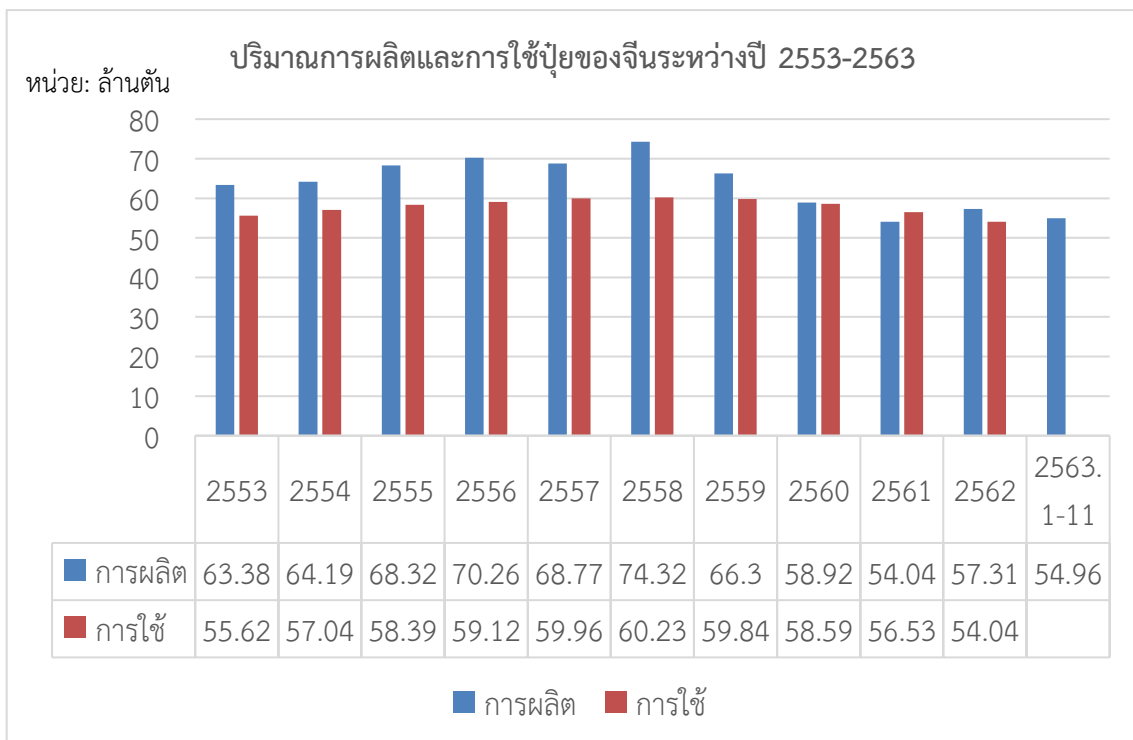
1.2 ปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมีของจีน

ในปี 2563 ประเทศจีนมีการใช้ปุ๋ยเคมีทางการเกษตร รวม 52.51 ล้านตัน ลดลงร้อยละ 2.83 เมื่อเทียบกับปี 2562

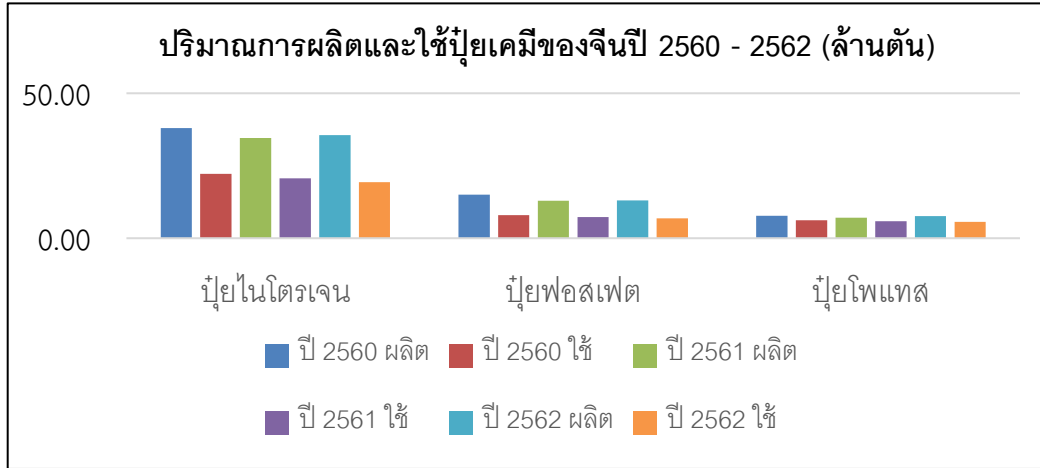
ในปี 2562 ประเทศจีนมีการใช้ปุ๋ยเคมี รวม 54.04 ล้านตัน ลดลงร้อยละ 4.40 เมื่อเทียบกับปี 2561 โดยเป็นการใช้ปุ๋ยไนโตรเจนปริมาณ 19.30 ล้านตัน คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 35.72 ของการใช้ปุ๋ยเคมีทางการเกษตร ใช้ปุ๋ยฟอสเฟตปริมาณ 6.82 ล้านตัน คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 12.61 ใช้ปุ๋ยโพแทสปริมาณ 5.61 ล้านตัน คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 10.38 และใช้ปุ๋ยสูตรผสมปริมาณ 22.31 ล้านตัน คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 41.28



จากนโยบายของจีนในปี 2558 ที่ตั้งเป้าหมายว่าภายในปี 2563 จะไม่มีการใช้ปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น (อัตราการเพิ่มขึ้นเป็นศูนย์) มุ่งเน้นการลดการใช้ปุ๋ยเคมีและใช้อย่างมีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้นโดยใช้เครื่องจักรในการให้ปุ๋ย ใส่ปุ๋ยในช่วงที่เหมาะสม และการให้น้ำและปุ๋ยเป็นระบบเดียวกัน เป็นต้น รวมถึงการส่งเสริมการใช้ปุ๋ยอินทรีย์แทนปุ๋ยเคมี ส่งผลให้การใช้ปุ๋ยเคมีในภาคการเกษตรของจีนลดลงอย่างต่อเนื่องจากระดับ 60.23 ล้านตัน ในปี 2558 เหลือ 52.51 ล้านตัน ในปี 2563 ลดลงร้อยละ 12.8 เมื่อเทียบกับจากปี 2558 หรือคิดเป็นการลดลงเฉลี่ยประมาณร้อยละ 2.6 ต่อปี ส่งผลให้การผลิตปุ๋ยเคมีของจีนลดลงตามไปด้วยจากระดับการผลิต 74.32 ล้านตัน ในปี 2558 เหลือเพียงระดับประมาณ 55 - 60 ล้านตัน ในช่วงปี 2562 - 2563



จากสถิติการผลิตและการใช้ปุ๋ยเคมีของจีน พบว่า ปริมาณการผลิตปุ๋ยไนโตรเจนของจีน และปุ๋ยฟอสเฟตของจีนมีมากกว่าปริมาณการใช้ภายในประเทศมากจึงมีการส่งออกปุ๋ยทั้งสองชนิดมาก ในขณะที่ปุ๋ยฟอสเฟตมีปริมาณการผลิตมากกว่าปริมาณการใช้ในประเทศไม่มากนักส่งผลให้มีการนำเข้าปุ๋ยฟอสเฟตจำนวนมาก



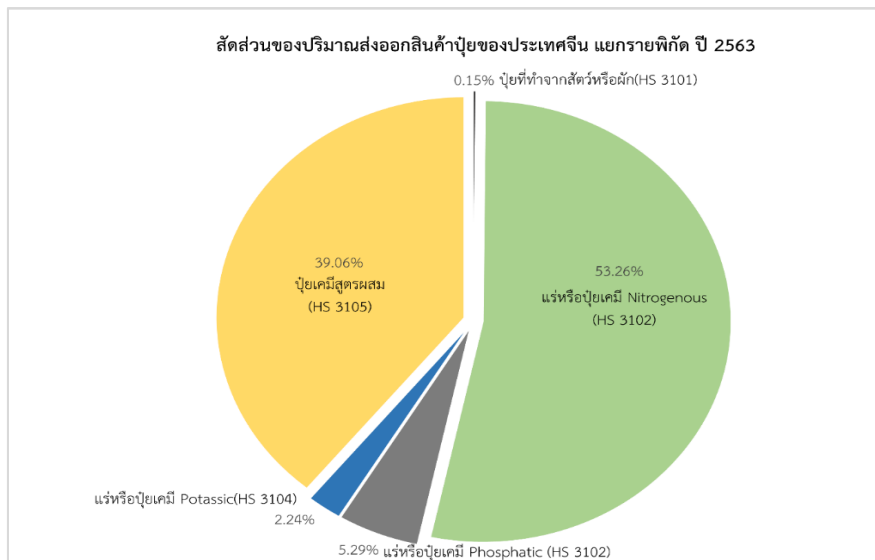
1.3 การนำเข้าและส่งออกปุ๋ยของจีน

จากสถิติการนำเข้า-ส่งออกปุ๋ยของจีน (พิกัด HS Code 31 Fertilizer) เฉลี่ย 3 ปีย้อนหลัง (2560 - 2563) จีนนำเข้าปุ๋ยปริมาณเฉลี่ยปีประมาณ 10.47 ล้านตัน โดยในปี 2563 ประเทศจีนนำเข้าปุ๋ย 10.72 ล้านตัน ลดลงร้อยละ 3.93 เมื่อเทียบกับปี 2562

สำหรับการส่งออก ประเทศจีนเป็นประเทศที่มีการส่งออกปุ๋ยอันดับต้น ๆ ของโลก โดยในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา (ปี 2561 - 2563) ปริมาณการส่งออกปุ๋ยของจีนเพิ่มขึ้นปีละกว่า 1 ล้านตัน โดยในปี 2563 จีนส่งออกปุ๋ย (พิกัด HS Code 31) ปริมาณถึง 27.97 ล้านตัน หรือสูงกว่าการนำเข้ามากกว่า 2 เท่าตัว

สถิติการนำเข้า-ส่งออกปุ๋ย (พิกัด HS 31) ของประเทศจีน 3 ปีย้อนหลัง (2561-2563)

ปุ๋ย พิกัด HS Code 31	2561 หน่วย: ตัน	2562 หน่วย: ตัน	2563 หน่วย: ตัน	Δ ปริมาณ 2563/62
ปริมาณนำเข้า	9,533,240	11,157,227	10,718,587	-3.93%
ปริมาณส่งออก	24,017,569	26,618,171	27,974,347	5.09%



ในปี 2563 จีนมีการส่งออกปุ๋ย (พิกัด HS Code 31 Fertilizers) ปริมาณรวม 27.97 ล้านตัน เกือบทั้งหมดเป็นปุ๋ยเคมี โดยมีปริมาณ 27.93 ล้านตัน (ร้อยละ 99.85) เพิ่มขึ้นร้อยละ 5.12 เมื่อเทียบกับปี 2562 คิดเป็นมูลค่าการส่งออกปุ๋ยเคมี 6,533 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลงร้อยละ 8.14

ตลาดส่งออกปุ๋ยที่สำคัญของจีน คือ อินเดีย บราซิล อินโดนีเซีย และเวียดนาม เป็นต้น โดยส่งออกอินเดียปริมาณมากที่สุด 5.10 ล้านตัน คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 18.24 ของการส่งออกปุ๋ยทั้งหมดของจีน รองลงมา คือ บราซิล 3.69 ล้านตัน คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 13.19 อินโดนีเซีย 1.77 ล้านตัน และเวียดนาม 1.70 ล้านตัน ในขณะที่มีการส่งออกไปไทยปริมาณรวม 980,768 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 25.35

ตารางการส่งออกปุ๋ยพิกัด HS 31 ของประเทศจีน (ปี 2561 – 2563)

ลำดับ	ประเทศ	2561	2562	2563	Δ ปริมาณ 2563/62
	World	24,017,569	26,618,171	27,974,347	5.09%
1	India	4,009,526	5,287,976	5,101,661	-3.52%
2	Brazil	2,500,341	2,897,413	3,688,726	27.31%
3	Indonesia	2,278,441	2,014,985	1,768,506	-12.23%
4	Vietnam	1,728,420	1,596,825	1,700,641	6.50%
5	Myanmar	987,804	1,268,818	1,507,325	18.80%
6	Australia	1,042,404	1,396,725	1,492,145	6.83%
7	Philippines	931,937	1,077,822	1,158,583	7.49%
8	Thailand	688,475	782,453	980,768	25.35%
9	Pakistan	1,641,695	1,117,064	961,329	-13.94%
10	Korea, South	649,453	791,125	878,572	11.05%
11	Japan	693,718	869,963	858,657	-1.30%
12	Argentina	639,762	531,599	699,681	31.62%
13	Malaysia	667,837	602,378	678,680	12.67%
14	Mexico	403,427	469,914	646,693	37.62%
15	Bangladesh	746,625	669,067	616,034	-7.93%
16	New Zealand	362,307	394,195	459,438	16.55%
17	Chile	194,097	453,007	442,767	-2.26%
18	Sri Lanka	199,693	216,642	408,616	88.61%
19	South Africa	204,073	229,757	338,875	47.49%
20	Guatemala	232,576	254,652	291,058	14.30%
21	Other	3,214,959	3,695,790	3,295,593	-10.83%

แหล่งที่มา: Global Trade Atlas

ในด้านของการนำเข้า ปี 2563 จีนมีการนำเข้าปุ๋ย (พิกัด 31) ปริมาณรวม 10.72 ล้านตัน ซึ่งเกือบทั้งหมดเป็นปุ๋ยเคมี โดยมีปริมาณนำเข้าปุ๋ยเคมีรวม 10.71 ล้านตัน (ร้อยละ 99.97) ลดลงร้อยละ 3.93 เมื่อเทียบกับปี 2562 ซึ่งปริมาณการนำเข้าปุ๋ยไนโตรเจน (พิกัด 3102) ลดเหลือเพียง 32,420 ตัน ลดลงกว่าปี 2562 ถึงร้อยละ 84.73 ในขณะที่มีการนำเข้าปุ๋ยฟอสเฟต (พิกัด 3103) เพิ่มขึ้นอย่างมาก โดยมีปริมาณนำเข้า 37,297 ตัน ซึ่งปี 2562 มีการนำเข้าเพียง 117 ตันเท่านั้น

แหล่งนำเข้าปุ๋ยที่สำคัญของจีน คือ แคนาดา รัสเซีย และเบรารุส โดยในปี 2563 จีนมีการนำเข้าปุ๋ยจากแคนาดาปริมาณมากที่สุดกว่า 3.61 ล้านตัน คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 33.67 รองลงมา คือ รัสเซีย 2.72 ล้านตัน และเบรารุส 1.39 ล้านตัน คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 25.37 และ 13.00 ตามลำดับ

ตารางการส่งออกและนำเข้าปุ๋ยของประเทศจีน ปี 2561 - 2563

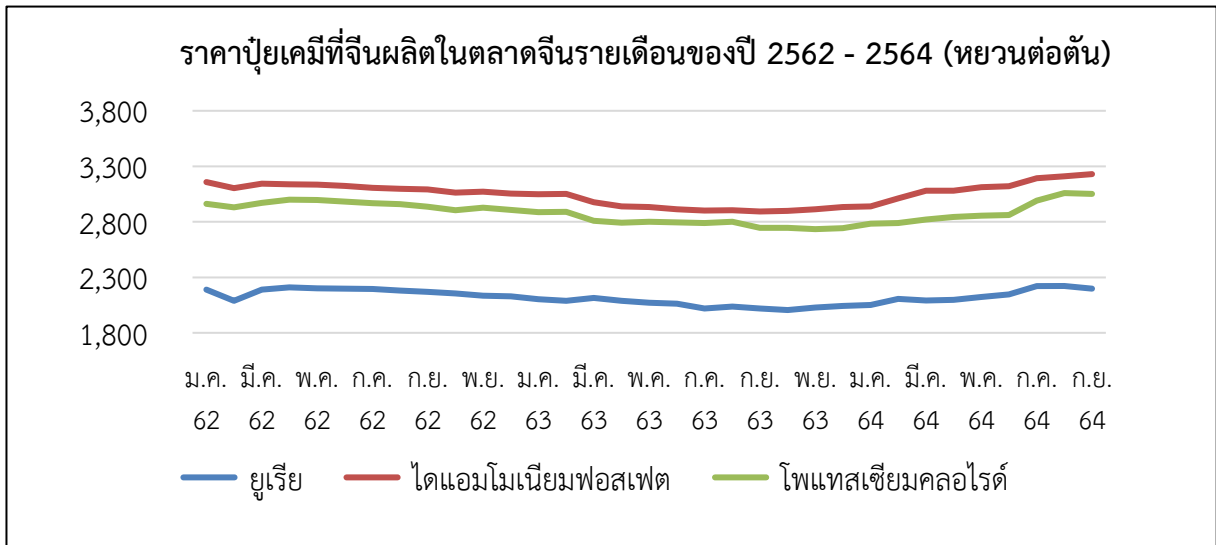
ปริมาณ	พิกัด	รายละเอียด	2561	2562	2563	Δ ปริมาณ 2563/62
การส่งออก	31	ปุ๋ย	24,017,569	26,618,171	27,974,347	5.09%
	3101	ปุ๋ยที่ทำจากสัตว์หรือผัก	43,920	44,771	40,768	-8.94%
	3102	แร่หรือปุ๋ยเคมี Nitrogenous	10,086,361	12,766,507	14,898,192	16.70%
	3103	แร่หรือปุ๋ยเคมี Phosphatic	1,892,466	1,818,439	1,480,384	-18.59%
	3104	แร่หรือปุ๋ยเคมี Potassic	206,941	573,275	627,488	9.46%
	3105	ปุ๋ยเคมีสูตรผสม	11,787,882	11,415,178	10,927,514	-4.27%
การนำเข้า	31	ปุ๋ย	9,533,240	11,157,227	10,718,587	-3.93%
	3101	ปุ๋ยที่ทำจากสัตว์หรือผัก	4,337	4,049	3,682	-9.06%
	3102	แร่หรือปุ๋ยเคมี Nitrogenous	197,731	212,331	32,420	-84.73%
	3103	แร่หรือปุ๋ยเคมี Phosphatic	280	117	37,297	31,777.78%
	3104	แร่หรือปุ๋ยเคมี Potassic	7,668,587	9,382,479	9,069,006	-3.34%
	3105	ปุ๋ยเคมีสูตรผสม	1,662,306	1,558,250	1,576,182	1.15%

สถิติการส่งออกปุ๋ยพิกัด HS Code 31 ของจีนแยกตามรายการ ช่วงเดือนมกราคม - สิงหาคม
ของปี 2562 - 2564 (มูลค่าหน่วยเป็นล้านดอลลาร์สหรัฐ ปริมาณหน่วยเป็นตัน)

พิกัด HS Code	รายการ	ม.ค. - ส.ค. 2562		ม.ค. - ส.ค. 2563		ม.ค. - ส.ค. 2564		ปี 2564 เทียบกับ ปี 2563 (%)	
		มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ
31	ปุ๋ย	4,871	17,430,758	3,751	16,305,703	7,523	21,781,747	100.58	33.58
3105	ปุ๋ยเคมีสูตรผสม	2,818	7,847,795	2,122	7,056,431	4,667	9,916,883	119.93	40.54
3102	แร่หรือปุ๋ยเคมี Nitrogenous	1,477	7,750,037	1,240	7,769,426	2,200	9,756,071	77.42	25.57
3103	แร่หรือปุ๋ยเคมี Phosphatic	376	1,392,177	221	1,044,600	486	1,677,447	119.63	60.58
3104	แร่หรือปุ๋ยเคมี Potassic	188	406,973	156	402,729	159	402,239	1.68	-0.12
3101	ปุ๋ยที่ทำจากสัตว์ หรือผัก	12	33,777	12	32,518	12	29,106	5.36	-10.49

ในช่วงเดือนมกราคม - สิงหาคม 2564 จีนส่งออกปุ๋ยเคมีสูตรผสมถึง 9.92 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 40.54 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า โดยมีมูลค่ากว่า 4,667 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นถึงร้อยละ 119.93 ในขณะที่มีการส่งออกปุ๋ยไนโตรเจน และปุ๋ยฟอสเฟต ปริมาณเพิ่มขึ้นร้อยละ 25.57 และ 60.58 ตามลำดับ โดยมีมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 77.42 และ 119.63 ตามลำดับ จากสถิติดังกล่าวสะท้อนให้เห็นว่า การส่งออกที่เพิ่มขึ้นมากอย่างมีนัยสำคัญนั้นเป็นผลจากการที่ประเทศต่าง ๆ ทั่วโลกมีการฟื้นตัวของเศรษฐกิจโลกภายหลังจากที่สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิดเริ่มดีขึ้น ทั่วโลกมีการฉีดวัคซีนเพิ่มขึ้นมาก มีการกลับมาเพาะปลูกและผลิตอาหารเพิ่มขึ้น กอปรกับภาวะการณ์ขาดแคลนพลังงาน ราคาถ่านหินและแก๊สธรรมชาติซึ่งใช้ในการผลิตปุ๋ยปรับตัวสูงขึ้น ทำให้ราคาปุ๋ยเคมีในตลาดโลกปรับเพิ่มมากขึ้น ทำให้ผู้ประกอบการจีนส่งออกปุ๋ยเพิ่มมากขึ้นเนื่องจากราคาสูงกว่าที่จำหน่ายในประเทศ

1.4 ราคาปุ๋ยเคมีในตลาดจีน



แหล่งที่มา: เว็บไซต์กระทรวงเกษตรและกิจการชนบทจีน

จากกราฟราคาปุ๋ยเคมีที่ผลิตและจำหน่ายในตลาดจีนรายเดือนในปี 2562 - 2564 พบว่าราคาปุ๋ยยูเรีย ไดแอมโมเนียมฟอสเฟต และโพแทสเซียมคลอไรด์ เริ่มปรับตัวสูงขึ้นในช่วงปลายปี 2563 จนระดับราคาสูงกว่าช่วงก่อนเกิดสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 อย่างไรก็ตาม ราคาปุ๋ยเคมีที่จีนผลิตในตลาดจีนเริ่มมีการปรับเพิ่มขึ้นแบบชะลอตัว รวมถึงมีการปรับลดลงตั้งแต่เดือนสิงหาคม เนื่องจากภาครัฐของจีนได้ออกมาตรการรักษาอุปทาน (supply) ให้มีการผลิตเพียงพอต่อความต้องการใช้ในประเทศและรักษาเสถียรภาพของราคาปุ๋ยเคมีในประเทศ ตลอดจนสนับสนุนการผลิตและการกระจายปุ๋ยเคมีในประเทศ

2. มาตรการในการแก้ไขปัญหาด้านราคาปุ๋ยในตลาดจีน

เนื่องจากต้นทุนการผลิตปุ๋ยที่เพิ่มสูงขึ้น ตลาดต่างประเทศมีความต้องการปุ๋ยเพิ่มมากขึ้น และสินค้าในคลังสินค้าลดต่ำลง ส่งผลให้ราคาปุ๋ยในประเทศจีนเพิ่มขึ้นอย่างมาก โดยเฉพาะอย่างยิ่งราคาของปุ๋ยเคมีประเภทหลัก เช่น ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียม เพิ่มขึ้นอย่างมากเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ทำให้รัฐบาลจีนออกนโยบายและมาตรการต่าง ๆ เพื่อรักษาอุปทาน (supply) ให้ปริมาณปุ๋ยมีเพียงพอต่อความต้องการใช้ภายในประเทศ และรักษาเสถียรภาพราคาปุ๋ยภายในประเทศ ได้แก่

1) เดือนกรกฎาคม 2564 คณะกรรมการพัฒนาและปฏิรูปแห่งชาติจีนได้เตือนวิสาหกิจผลิตปุ๋ยรายใหญ่ของจีน เพื่อให้แต่ละบริษัทดำเนินงานตามระเบียบข้อบังคับโดยรับผิดชอบต่อสังคมและเป็นตัวอย่างที่ดีในวงการ ไม่กักตุนสินค้า ไม่เผยแพร่ข้อมูลเพื่อขึ้นราคา เป็นต้น

2) เดือนสิงหาคม 2564 หน่วยงานกำกับดูแลตลาดของจีนได้ดำเนินการสอบสวนบริษัทปุ๋ยที่ต้องสงสัยว่าจะผลักดันราคาปุ๋ยให้สูงขึ้น โดยดำเนินการตรวจสอบและลงโทษการกระทำผิดกฎหมายอย่างเคร่งครัดในกรณีที่พบการกักตุน การขึ้นราคา และการสมรู้ร่วมคิดในการปรับเพิ่มราคา โดยบริษัทปุ๋ยเคมีรายใหญ่ 3 แห่งในจีน ต้องเสียค่าปรับจำนวนหนึ่งล้านหยวน เนื่องจากพบว่ามีการปั่นราคาโพแทสเซียมคลอไรด์ในประเทศจีนให้สูงขึ้นจนเกินไป

3) เมื่อวันที่ 3 กันยายน 2564 คณะกรรมการพัฒนาและปฏิรูปแห่งชาติจีนได้ออกประกาศนโยบายค่าขนส่งทางรถไฟราคาพิเศษสำหรับการขนส่งปุ๋ยเคมีเพื่อใช้ทางการเกษตรตามรายการที่กำหนด (การส่งออกปุ๋ยเคมีและการนำปุ๋ยไปใช้ในอุตสาหกรรมไม่ได้รับสิทธิ) รวมถึงได้รับการยกเว้นค่าธรรมเนียมเข้ากองทุนการสร้างเส้นทางรถไฟด้วย ทำให้สามารถลดต้นทุนการขนส่งปุ๋ยเคมีเพื่อใช้ทางการเกษตรในประเทศ

4) เมื่อวันที่ 22 กันยายน 2564 คณะกรรมการพัฒนาและปฏิรูปแห่งชาติจีน และหน่วยงาน ต่าง ๆ รวม 13 หน่วยงาน ได้ออกประกาศการรักษาอุปทานและเสถียรภาพราคาปุ๋ยเคมีในประเทศ ดังนี้

(1) เน้นเสริมสร้างศักยภาพการประสานงานขององค์กรและให้ความสำคัญกับการจัดหาวัตถุดิบและแหล่งทรัพยากรสำหรับผลิตปุ๋ยของโรงงานปุ๋ย

(2) เพิ่มอัตรากำลังการผลิตปุ๋ยของโรงงานปุ๋ย ให้ความสำคัญกับดัชนีตัวบ่งชี้การใช้พลังงานในการผลิตของโรงงานปุ๋ย อนุญาตให้โรงงานผลิตปุ๋ยเกรด A และเกรด B ลดการปล่อยมลพิษในช่วงที่มลภาวะเป็นพิษอย่างหนักในฤดูใบไม้ร่วงและฤดูหนาวด้วยตนเอง

(3) อนุญาตให้โรงงานปุ๋ยฟอสเฟตปรับสมดุลดัชนีตัวบ่งชี้ประเมินหินฟอสเฟตที่เพิ่มขึ้นรายเดือนและรายไตรมาส ภายใต้การควบคุมจำนวนหินฟอสเฟตที่มีปริมาณรวมคงที่ในปีนั้น ๆ

(4) เสริมสร้างบทบาทในการปรับสำรองปุ๋ยและการสำรองปุ๋ยโพแทสได้อย่างทันท่วงที รวมถึงส่งเสริมและแนะนำโรงงานในพื้นที่ในการผลิตปุ๋ยอย่างต่อเนื่องเพื่อให้เพียงพอกับความต้องการภายในประเทศ ตลอดจนดำเนินการตรวจสอบตามกฎระเบียบล่าสุดในการนำเข้าส่งออกปุ๋ยอย่างเคร่งครัด

(5) พยายามดำเนินการจัดส่งปุ๋ยตามความต้องการภายในประเทศให้เป็นไปอย่างราบรื่น ปฏิบัติตามนโยบายขนส่งปุ๋ยทางการเกษตรในราคาพิเศษ ตรวจสอบปริมาณกล่อง (เปิด) สำหรับขนส่งปุ๋ยโพแทสที่ถูกแบ่งขายนั้นที่มีปริมาณที่เหมาะสม มีการรับประกันความต้องการในการนำเข้าปุ๋ยจากการขนส่งทางทะเล

(6) ผลักดันบทบาทช่องทางหลักในการหมุนเวียนปุ๋ยของสหกรณ์ให้จำหน่ายออกไปในทุกระดับ พร้อมทั้งเพิ่มกำลังในการเตรียมปุ๋ยสำหรับส่งจำหน่ายไปยังพื้นที่เพาะปลูกธัญพืชที่สำคัญ

(7) ส่งเสริมการค้ากับดูแลตลาดปุ๋ย เพื่อรักษาความเป็นระเบียบในการหมุนเวียนปุ๋ย

(8) ผลักดันการเพิ่มประสิทธิภาพในการเพาะปลูกและลดการใช้ปุ๋ยเคมีอย่างเข้มข้น

โดยการรณรงค์ให้ใช้ปุ๋ยอินทรีย์แทนปุ๋ยเคมี

(9) ผนึกกำลังในการปรับปรุงและควบคุมการใช้ปุ๋ย

นอกจากนี้ ในประกาศดังกล่าวยังขอให้หน่วยงานระดับมณฑลที่เกี่ยวข้องจัดประชุมอย่างสม่ำเสมอ เพื่อร่วมพิจารณา ทารือ และวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์อุปสงค์อุปทานและราคาปุ๋ยที่เกิดขึ้น รวมถึงการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจากการผลิตหรือจำหน่ายของโรงงานปุ๋ย พร้อมทั้งดำเนินมาตรการเพื่อรักษาเสถียรภาพด้านราคาปุ๋ยและการจัดการตามความต้องการภายในประเทศ

5) สำนักงานศุลกากรจีนออกประกาศให้แอมโมเนียมคลอไรด์สำหรับผลิตปุ๋ย และสินค้าปุ๋ยที่อยู่ภายใต้พิกัด 31 จำนวน 29 ชนิด เป็นสินค้าควบคุมในการนำเข้าส่งออก โดยมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 15 ตุลาคม 2564

3. วิสาหกิจชั้นนำด้านปุ๋ยของจีน

วิสาหกิจชั้นนำด้านปุ๋ยที่มีแบรนด์แข็งแกร่งของจีน 10 อันดับแรก

ลำดับ	ชื่อบริษัท	ที่ตั้งสำนักงานใหญ่	ข้อมูลบริษัทโดยสังเขป
1	Sinofert Holding Limited  http://www.sinofert.com	กรุงปักกิ่ง	เป็นบริษัทของรัฐบาลภายใต้กลุ่ม SINOCHEM เป็นบริษัทผลิต วิจัยและพัฒนา และจำหน่ายปุ๋ยเคมีที่ใหญ่ที่สุดของจีน ก่อตั้งเมื่อปี 2548 บริษัทฯ เป็นสมาชิกของสมาคมอุตสาหกรรมปุ๋ยนานาชาติด้วย (International Fertilizer Industry Association)

ลำดับ	ชื่อบริษัท	ที่ตั้งสำนักงานใหญ่	ข้อมูลบริษัทโดยสังเขป
2	Hubei Yihua Group  http://www.hbyihua.cn	กรุงปักกิ่ง	เป็นบริษัทที่ดำเนินกิจการด้านอุตสาหกรรมเคมีที่สำคัญของจีน มีฐานการผลิต การวิจัยและพัฒนาในมณฑลต่าง ๆ ของจีน ดำเนินธุรกิจด้านปุ๋ย ยาปราบศัตรูพืช เหมืองแร่ พลังงาน ฯลฯ
3	Yuntianhua Group  http://yth.cn http://www.yyth.com.cn	นครคุนหมิง มณฑลยูนนาน	Yuntianhua Group ก่อตั้งเมื่อปี 2517 ดำเนินธุรกิจหลักด้านปุ๋ยเคมี
4	North Huajin Chemical Industries Group Corporation  http://www.huajinchem.com	เมืองผานจิ้น มณฑลเหอหลิน	North Huajin Chemical Industries Group Corporation อยู่ภายใต้กลุ่มอุตสาหกรรมยุทธภัณฑ์ของจีน ดำเนินธุรกิจหลักด้านปุ๋ยเคมีและเรซินสังเคราะห์
5	Stanley Group  http://www.stanleygroup.cn	เมืองหลินอี่ มณฑลชานตง	Stanley Group ก่อตั้งเมื่อปี 2538 เป็นบริษัทที่ผลิตและจำหน่ายปุ๋ยผสมขนาดใหญ่ของจีน และเป็นฐานการผลิต Tower Compound Fertilizer ที่ใหญ่ที่สุดของจีน
6	Hubei Xinyangfeng Fertilizer Co., Ltd.  http://yonfer.com	เมืองจิ้งเหมิน มณฑลหูเป่ย์	เป็นบริษัทที่วิจัยและพัฒนา ผลิต และจำหน่ายปุ๋ยผสมที่มีความเข้มข้นของฟอสเฟตสูง และอุตสาหกรรมเคมีที่เกี่ยวข้องกับฟอสฟอรัสขนาดใหญ่
7	Luxi Chemical Group Co., Ltd.  http://www.luxichemical.com	เมืองเหลียวเฉิง มณฑลชานตง	ก่อตั้งเมื่อปี 2535 ดำเนินธุรกิจด้านผลิตภัณฑ์เคมี ปุ๋ยเคมี การผลิตและติดตั้งอุปกรณ์เครื่องจักร และมีศูนย์วิจัยและพัฒนาด้านเคมีระดับประเทศด้วย
8	Wengfu Group  http://www.wengfu.com	นครกุ้ยหยาง มณฑลกุ้ยโจว	ก่อตั้งเมื่อปี 2525 ดำเนินธุรกิจหลักในด้านฟอสเฟต การทำเหมืองฟอสเฟต ปุ๋ยผสม ฟอสเฟต phosphorus sulfur coal การผลิตไอโอและฟลูออไรด์

ลำดับ	ชื่อบริษัท	ที่ตั้งสำนักงานใหญ่	ข้อมูลบริษัทโดยสังเขป
9	Kinggenta Group  http://www.kingenta.com	เมืองหลินอี้ มณฑลซานตง	เป็นฐานการผลิต slow-release fertilizer ขนาดใหญ่ ดำเนินธุรกิจผลิตและจำหน่ายปุ๋ยผสม slow-release fertilizer และปุ๋ยที่ละลายน้ำ
10	QingHai Salt Lake Industry Co.,Ltd.  http://www.qhyhgf.com	เมืองเกอเออร์มู่ มณฑลชิงไห่	เป็นบริษัทของรัฐบาล ก่อตั้งเมื่อปี 2501 เป็นฐานการผลิตปุ๋ยโพแทสที่ใหญ่ที่สุดของจีน

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงปักกิ่ง
ฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว
ฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครเซี่ยงไฮ้
ตุลาคม 2564

แหล่งข้อมูล

1. เว็บไซต์สำนักงานสถิติแห่งชาติจีน <https://data.stats.gov.cn>
2. เว็บไซต์กระทรวงเกษตรและกิจการชนบทจีน <http://www.moa.gov.cn>
3. <https://www.huaon.com/channel/trend/693161.html>
4. http://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/2021-09/24/content_5639088.htm
5. http://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/2021-09/09/content_5636423.htm