



# สรุปสถานการณ์ให้บริการฉีดวัคซีนโควิด 19

ประจำวันพฤหัสบดีที่ 17 มิถุนายน 2564

( ข้อมูล ณ วันที่ 16 มิถุนายน 2564 เวลา 18.00 น. )



# สรุปการฉีดวัคซีนโควิด 19 ตั้งแต่วันที่ 7 มิถุนายน 2564

ผลการให้บริการ ณ วันที่ 16 มิถุนายน 2564 เวลา 18.00 น.

จำนวนผู้ได้รับวัคซีน		เพิ่มขึ้นวันนี้	ตั้งแต่วันที่ 7 มิถุนายน 2564	ตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2564
		เพิ่มขึ้น	สะสม	สะสม
		+ 222,967 โดส	2,903,262 โดส	<b>7,003,783</b> โดส
จำแนก	เข็มที่ 1	รายใหม่ + 166,528 ราย	2,344,508 ราย	5,114,755 ราย
รายละเอียด	Sinovac	55,430	542,635	3,214,385
	AstraZeneca	111,098	1,801,873	1,900,370
และ	เข็มที่ 2	รายใหม่ + 56,439 ราย	558,754 ราย	1,889,028 ราย
ชนิดวัคซีน	Sinovac	52,482	528,105	1,845,705
	AstraZeneca	3,957	30,649	43,323

ที่มา : ฐานข้อมูล MOPH Immunization Center



# จำนวนการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย (จัดสรรวัคซีนทั้งหมด 7,191,744 โดส)

จำนวนการได้รับวัคซีนในวันที่ 16 มิถุนายน 2564 รวม **222,967** โดส

**👤** จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 1 166,528 ราย

**👤** จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 2 56,439 ราย

จำนวนการได้รับวัคซีนสะสม (28 ก.พ. – 16 มิ.ย. 2564) รวม **7,003,783** โดส

**👤** จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 1 (จำนวนผู้ได้รับวัคซีนทั้งหมด) 5,114,755 ราย

Sinovac 3,214,385 ราย

AstraZeneca 1,900,370 ราย

**👤** จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 2 (จำนวนผู้ได้รับวัคซีนครบตามเกณฑ์) 1,889,028 ราย

Sinovac 1,845,705 ราย

AstraZeneca 43,323 ราย

จำนวนการได้รับวัคซีนสะสมจำแนกตามบริษัทผู้ผลิต (28 ก.พ. – 16 มิ.ย. 2564)

Sinovac 5,060,090 ราย

AstraZeneca 1,943,693 ราย

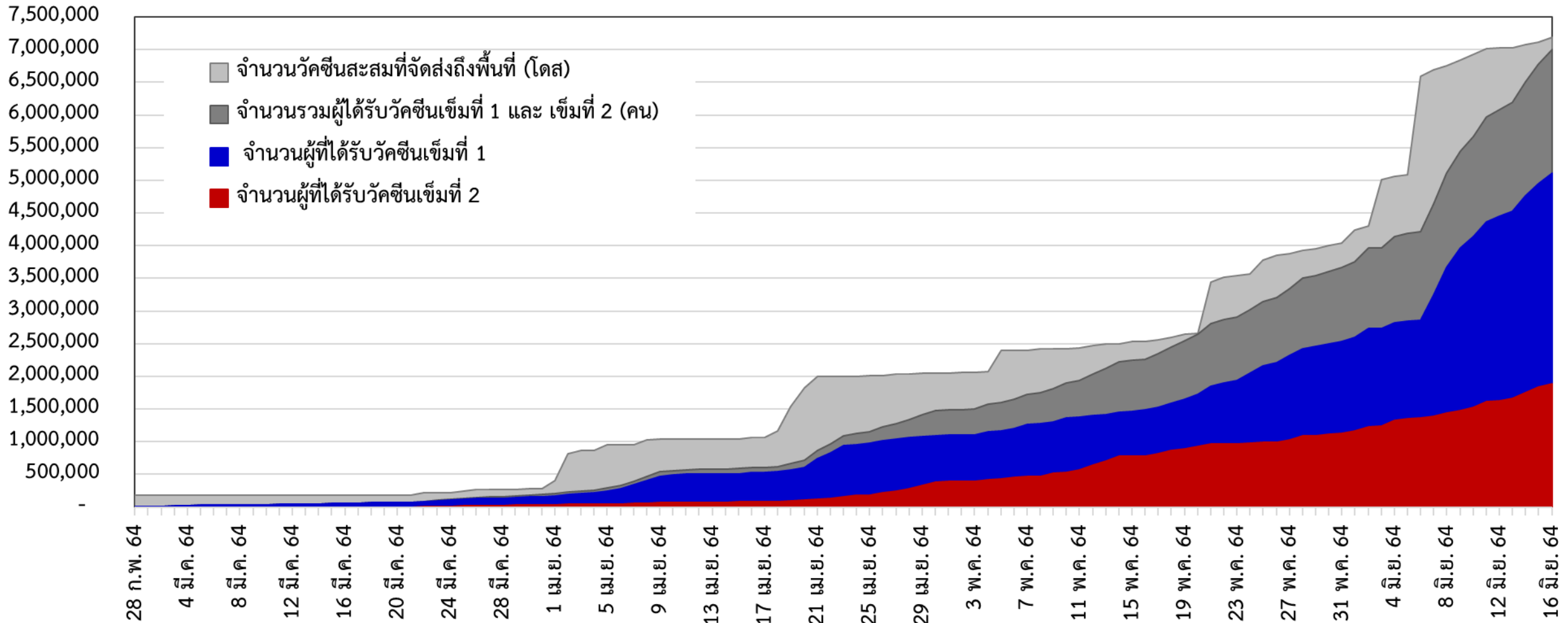
ที่มา : ฐานข้อมูล MOPH Immunization Center

ข้อมูล ณ วันที่ 16 มิถุนายน 2564 เวลา 18.00 น.



กรมควบคุมโรค

# จำนวนผู้ที่ได้รับวัคซีนโควิด 19 เข็มที่ 1 เข็มที่ 2 และจำนวนวัคซีนที่จัดส่งถึงพื้นที่สะสม ตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 16 มิถุนายน 2564



ที่มา : ฐานข้อมูล MOPH Immunization Center

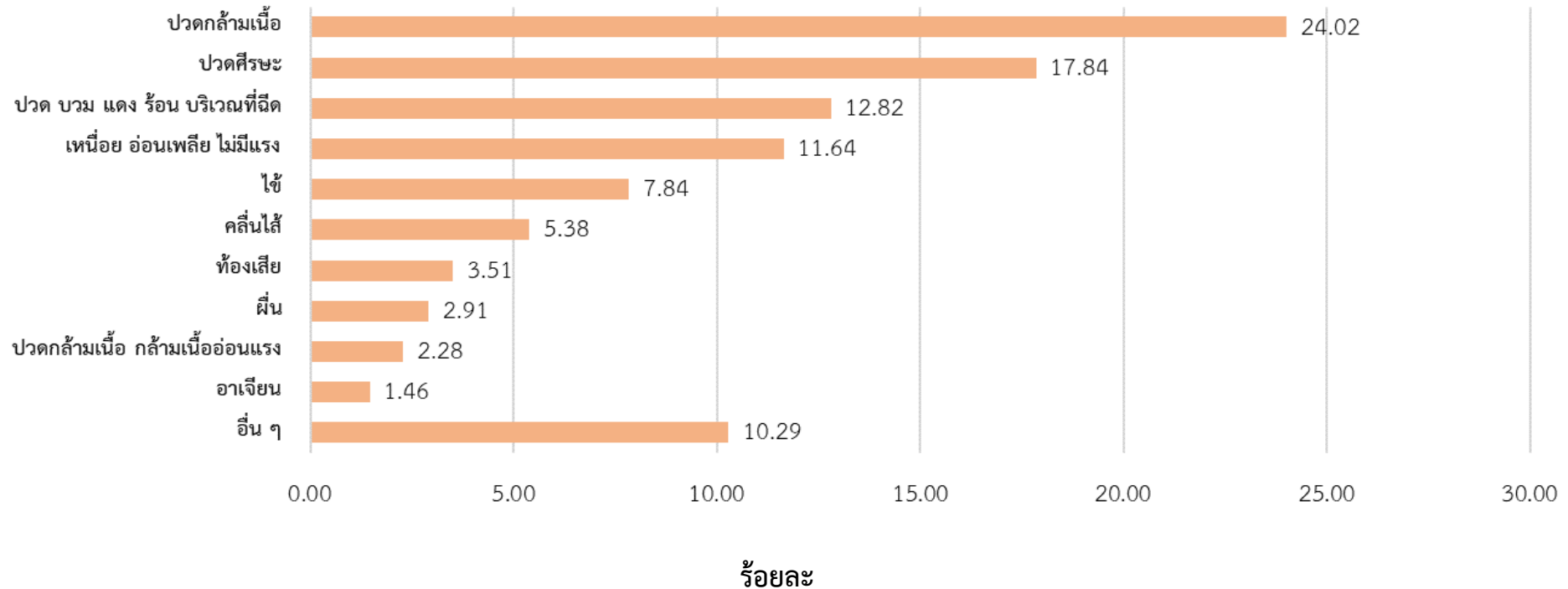


# สรุปเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์จากการให้บริการฉีดวัคซีนโควิด 19

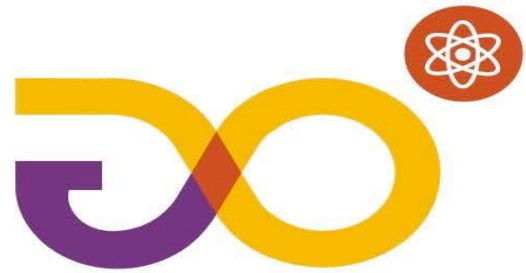
## สะสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 16 มิถุนายน 2564

มีรายงานผู้มีอาการไม่พึงประสงค์ภายหลังได้รับวัคซีนจำนวน 585,213 ราย (ร้อยละ 8.36 ของผู้รับวัคซีนทั้งหมด)  
เป็นการรายงานจากการสังเกตอาการด้วยตนเองและรายงานผ่าน Application

ร้อยละการเกิดอาการไม่พึงประสงค์ภายหลังได้รับวัคซีนโควิด 19 เทียบกับการฉีดวัคซีนทั้งหมด (7,003,783 โดส)



ที่มา : ฐานข้อมูล MOPH Immunization Center



กระทรวงการอุดมศึกษา  
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

**วัคซีนโควิด-19** 

# สถานการณ์โลก ประเทศไทย และอาเซียน

**15 มิถุนายน 2564**

ประมวลข้อมูล โดย  
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.)

หน้า 1 ของ 15 หน้า





# สรุปข้อมูลการจัด วัคซีนโควิด-19 ของไทย

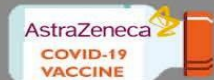
ณ วันที่ 15 มิถุนายน 2564



วัคซีนที่จัดสรร **7,082,361** โดส



Sinovac **5,165,171** โดส

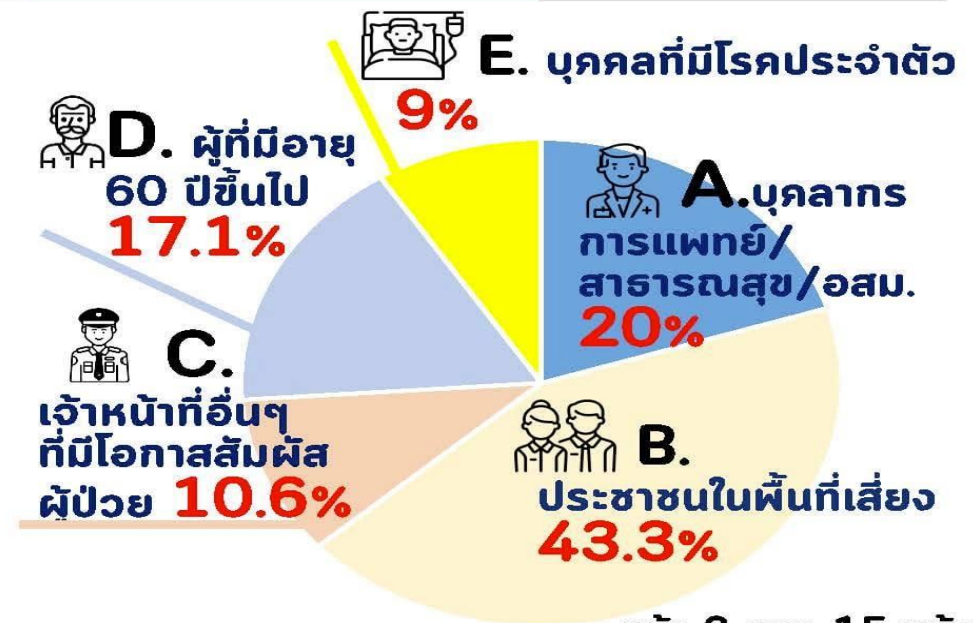


AstraZeneca **1,917,190** โดส

ฉีดวัคซีนแล้ว **6,511,184** โดส

เข็มที่	จำนวน	% ประชากร
เข็มที่ 1	<b>4,762,063</b> โดส	<b>7.2</b>
เข็มที่ 2	<b>1,749,121</b> โดส	<b>2.6</b>

กลุ่มเป้าหมาย	เข็มที่ 1	เข็มที่ 2	รวม
A. บุคลากรการแพทย์/สาธารณสุข และ อสม.	954,433	735,731	1,690,164
B. ประชาชนในพื้นที่เสี่ยง	2,061,479	630,553	2,692,032
C. เจ้าหน้าที่อื่นๆ ที่มีโอกาสสัมผัสผู้ป่วย	503,292	261,607	764,899
D. ผู้ที่มีอายุตั้งแต่ 60 ปีขึ้นไป	813,480	36,684	850,164
E. บุคคลที่มีโรคประจำตัว	429,379	84,546	513,925



ที่มา กรมควบคุมโรค 15 มิถุนายน 2564

หน้า 2 ของ 15 หน้า





# สรุปข้อมูลการฉีด วัคซีนโควิด-19 ของไทย

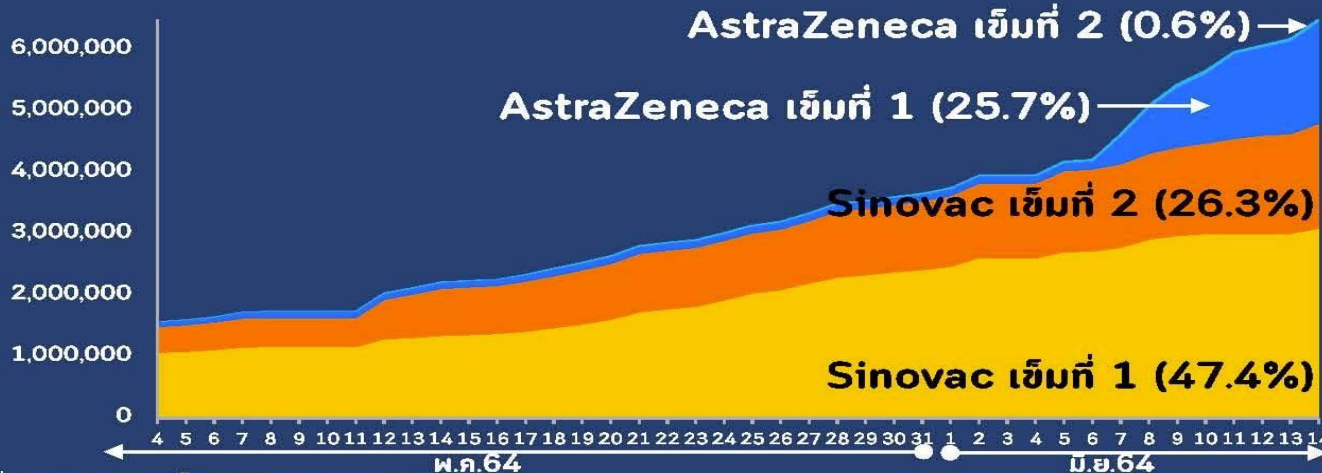
ณ วันที่ 15 มิถุนายน 2564



## จำนวนการฉีดวัคซีนรายวัน (โดส)



## จำนวนการฉีดวัคซีนสะสม (โดส)



ที่มา กรมควบคุมโรค 15 มิถุนายน 2564

หน้า 3 ของ 15 หน้า





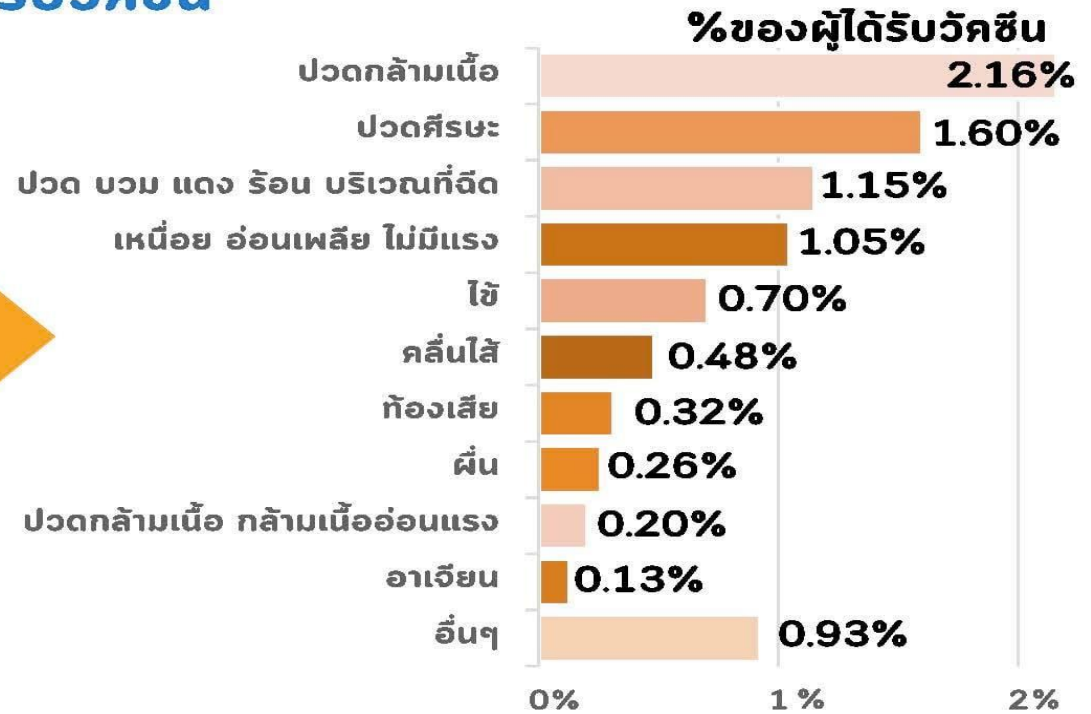
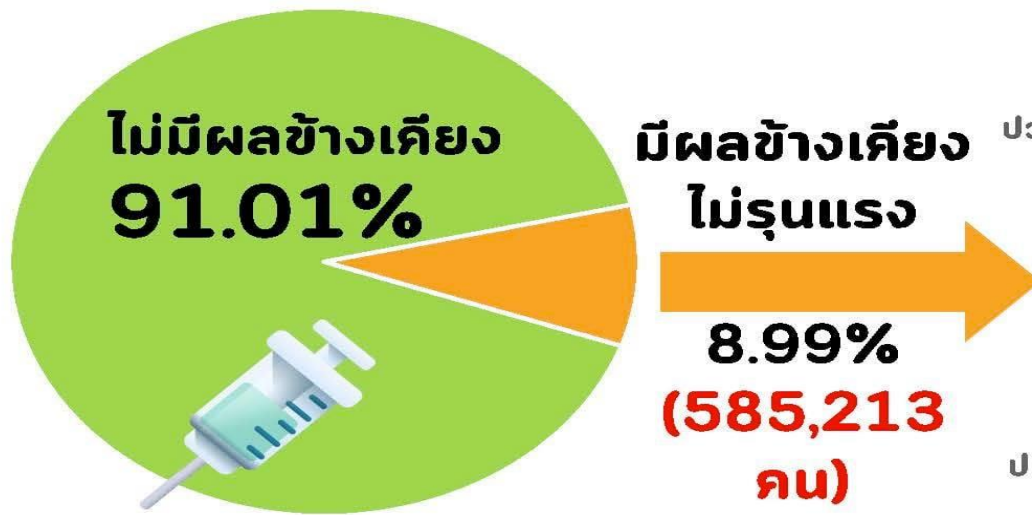


# สรุปข้อมูลการจัด วัคซีนโควิด-19 ของไทย

ณ วันที่ 15 มิถุนายน 2564



## รายงานผู้มีอาการข้างเคียงภายหลังได้รับวัคซีน



ที่มา กรมควบคุมโรค 15 มิถุนายน 2564

หน้า 4 ของ 15 หน้า





# สรุปข้อมูลการจัด วัคซีนโควิด-19 ของไทย

ณ วันที่ 15 มิถุนายน 2564



สรุปยอดการนำเข้าวัคซีน 100 ล้านโดส

■ AstraZeneca ■ Sinovac ■ วัคซีนยังไม่มาถึง

2.1 6

91.9

แผนกระจายวัคซีนในเดือน มิถุนายน 2564 จำนวน 6 ล้านโดส

**งวดที่ 1**

7-22 มิ.ย.64

มิถุนายน 2564																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

จัดส่ง 3 ล้านโดส

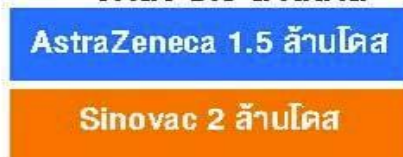


**งวดที่ 2**

21 มิ.ย.-2 ก.ค.64

มิถุนายน 2564										กรกฎาคม 2564									
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

จัดส่ง 3.5 ล้านโดส



ที่มา กรมควบคุมโรค 15 มิถุนายน 2564 หน้า 5 ของ 15 หน้า

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

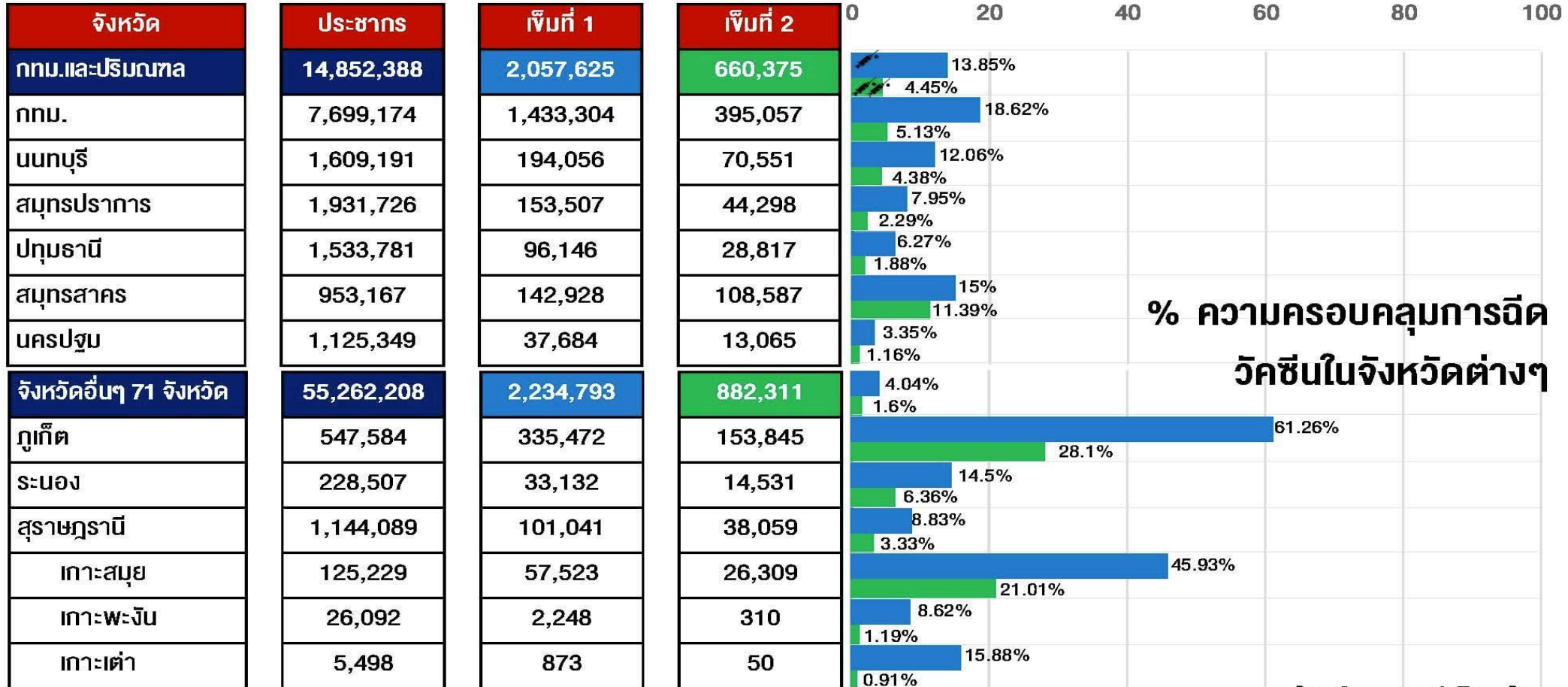
อว.





# สรุปข้อมูลการจัด วัคซีนโควิด-19 ของไทย

ณ วันที่ 15 มิถุนายน 2564



ที่มา กรมควบคุมโรค 15 มิถุนายน 2564

หน้า 6 ของ 15 หน้า



# ข้อมูลการฉีดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน

ณ วันที่ 15 มิถุนายน 2564



รวมแล้ว

**66,414,480** โดส

## ASEAN



ครอบคลุมประชากรอย่างน้อย (%)

N/A   0-5   6-10   11-40   >40

ที่มา : Bloomberg, covidvax.live 15 มิถุนายน 2564

ประเทศ	ฉีดครั้งแรกเมื่อ	จำนวนที่ฉีดแล้ว (โดส)	%ประชากรที่ฉีดอย่างน้อย 1 เข็ม	%ประชากรที่ฉีดครบ 2 เข็ม
อินโดนีเซีย	13 ม.ค.64	32,603,744	7.6%	4.2%
ฟิลิปปินส์	1 มี.ค.64	6,948,549	4.6%	1.7%
ไทย	28 ก.พ.64	6,511,184	7.2%	2.6%
กัมพูชา	10 ก.พ.64	5,537,538	17.7%	15.0%
มาเลเซีย	24 ก.พ.64	4,688,233	10%	4.3%
สิงคโปร์	30 ธ.ค.63	4,392,067	42.5%	32.1%
พม่า	27 ม.ค.64	2,994,900	N/A*	N/A*
เวียดนาม	8 มี.ค.64	1,552,651	1.5%	0.1%
ลาว	21 ก.พ.64	1,122,128	9.7%	5.5%
บรูไน	1 เม.ย. 64	63,486	11.8%	2.6%

\* ไม่มีรายละเอียดจำนวนการฉีดแยกแต่ละเข็ม

หากคิดค่าเฉลี่ยจากจำนวนฉีด/จำนวนประชากร/2 จะเท่ากับ 2.8%

หน้า 7 ของ 15 หน้า



# ข้อมูลการฉีดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน



ณ วันที่ 15 มิถุนายน 2564

	ประเทศ	ฉีดวัคซีนของ (เท่าที่มีข้อมูล)	ปริมาณที่ฉีด	จำนวนผู้ได้รับ โดสแรก	จำนวนผู้ได้รับ ครบโดส	แผนจัดหาและส่งมอบวัคซีน
	สิงคโปร์	Pfizer Moderna	4,392,067	2,503,814	1,888,253	Pfizer/BioNTech (ชุดแรก 21 ธ.ค.63) Moderna (ชุดแรก 17 ก.พ.64) Sinovac 200,000 โดส (ชุดแรก 23 ก.พ.64) Arcturus
	อินโดนีเซีย	Sinovac AstraZeneca	32,603,744	20,904,723	11,699,021	Sinovac 125.5 ล้านโดส (ชุดแรก ธ.ค.63, ชุดสอง ม.ค.64) AstraZeneca/Oxford 50 ล้านโดส Pfizer/BioNTech 50 ล้านโดส COVAX 54 ล้านโดส Novavax 50 ล้านโดส Merah Putih
	พม่า	AstraZeneca	2,994,900	-	-	รัฐบาลอินเดียบริจาทยของ AstraZeneca 1.5 ล้านโดส (ชุดแรก 22 ม.ค.64, ชุดสอง ก.พ.64) AstraZeneca/Oxford 30 ล้านโดส COVAX 11-27 ล้านโดส Sputnik V รัฐบาลออสเตรเลียบริจาทย
	กัมพูชา	Sinopharm AstraZeneca Sinovac	5,537,538	3,000,264	2,537,274	Sinopharm 1 ล้านโดส (ชุดแรก 7 ก.พ.64) COVAX 7 ล้านโดส รัฐบาลออสเตรเลียและรัฐบาลอินเดียบริจาทย 3.1 ล้านโดส
	มาเลเซีย	Pfizer Sinovac AstraZeneca	4,688,233	3,275,194	1,413,039	Pfizer/BioNTech 25 ล้านโดส (ชุดแรก 26 ก.พ.) Sinovac 14 ล้านโดส (ชุดแรก) Sputnik 6.4 ล้านโดส AstraZeneca/Oxford 6.4 ล้านโดส COVAX 6.4 ล้านโดส CanSinoBIO 3.5 ล้านโดส (Moderna, J&J)

ที่มา : bloomberg, moh.gov.sg, reuters, straitstimes, kemkes, washingtonpost, reddit mohs.gov.mm, thejakartapost, abs-cbn, channelnewsasia, vietnaminsider 15 มิถุนายน 2564

หน้า 8 ของ 15 หน้า

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

อ.อ.



# ข้อมูลการฉีดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน

ณ วันที่ 15 มิถุนายน 2564



	ประเทศ	ฉีดวัคซีนของ (เท่าที่มีข้อมูล)	ปริมาณที่ฉีด	จำนวนผู้ได้รับ โดสแรก	จำนวนผู้ได้รับ ครบโดส	แผนจัดหาและส่งมอบวัคซีน
	ไทย	Sinovac AstraZeneca	6,511,184	4,762,063	1,749,121	Sinovac ประมาณ 20 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 6.5 ล้านโดส) AstraZeneca/Oxford 61 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 2 ล้านโดส) Pfizer/Moderna/J&J/Sputnik V/Sinopharm
	ฟิลิปปินส์	Sinovac AstraZeneca Pfizer Sputnik V	6,948,549	5,068,855	1,879,694	Pfizer/BioNTech 40 ล้านโดส (ชุดแรก เม.ย.64) AstraZeneca/Oxford 17 ล้านโดส (ชุดแรก) Sinovac 25 ล้านโดส (ชุดแรก) Moderna 25 ล้านโดส Novavax 30 ล้านโดส Sputnik V 20 ล้านโดส Bharat 8 ล้านโดส Janssen 6 ล้านโดส COVAX 5.6 ล้านโดส รัฐบาลอินบรีจาด 600,000 โดส (ชุด1. 28ก.พ.64) J&J 6 ล้านโดส
	เวียดนาม	AstraZeneca	1,552,651	1,493,043	59,608	AstraZeneca/Oxford 68.9 ล้านโดส (ชุดแรก มี.ค.64) COVAX 5 ล้านโดส Sputnik V 20 ล้านโดส Pfizer/BioNTech 31 ล้านโดส Moderna 5 ล้านโดส รัฐบาลอินบรีจาด Sinopharm/Nanocovax/COVIVAC/Vabiotech
	ลาว	Sinopharm AstraZeneca	1,122,128	717,648	404,480	AstraZeneca COVAX 132,000 โดส AstraZeneca (ออสเตรเลียขมอม) 1 ล้านโดส Sinopharm (จีนมอม) 1.4 ล้านโดส Sinopharm หรือ Sinovac 5 แสนโดส (เพิ่มเติมจากจีน) Pfizer COVAX 100,620 โดส
	บรูไน	AstraZeneca Sinopharm	63,486	51,908	11,578	AstraZeneca 5%ประชากร COVAX 20%ประชากร Pfizer/BioNTech/Moderna/Sinopharm/Sinovac

ที่มา : bloomberg, moh.gov.sg, reuters, straitstimes, kemkes, washingtonpost, mohs.gov.mm, thejakartapost, abs-cbn, channelnewsasia, vietnaminsider 15 มิถุนายน 2564

หน้า 9 ของ 15 หน้า

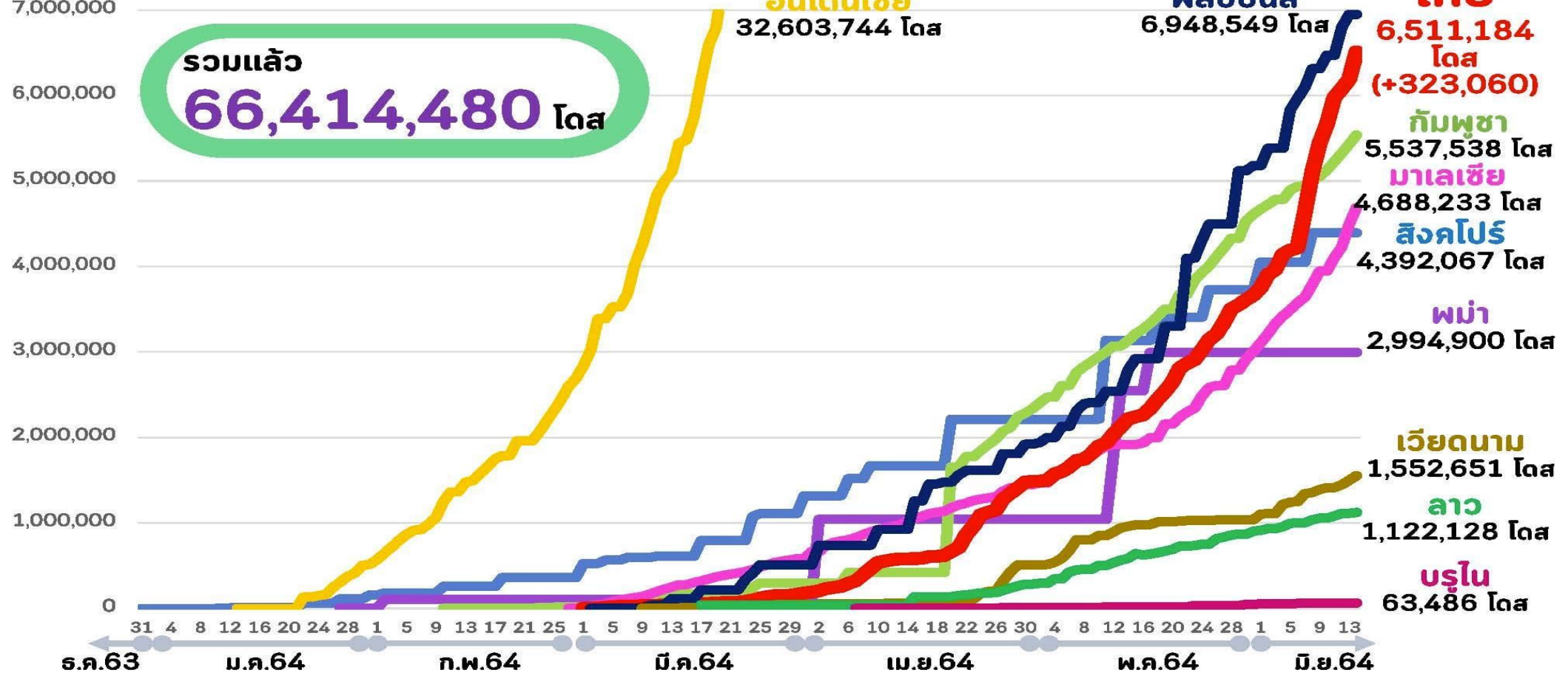


# ข้อมูลการฉีดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน



จำนวนที่ฉีดแล้ว (โดส)  
(Linear scale)

ณ วันที่ 15 มิถุนายน 2564



ที่มา : Bloomberg, Covidvax.live 15 มิถุนายน 2564

หน้า 10 ของ 15 หน้า

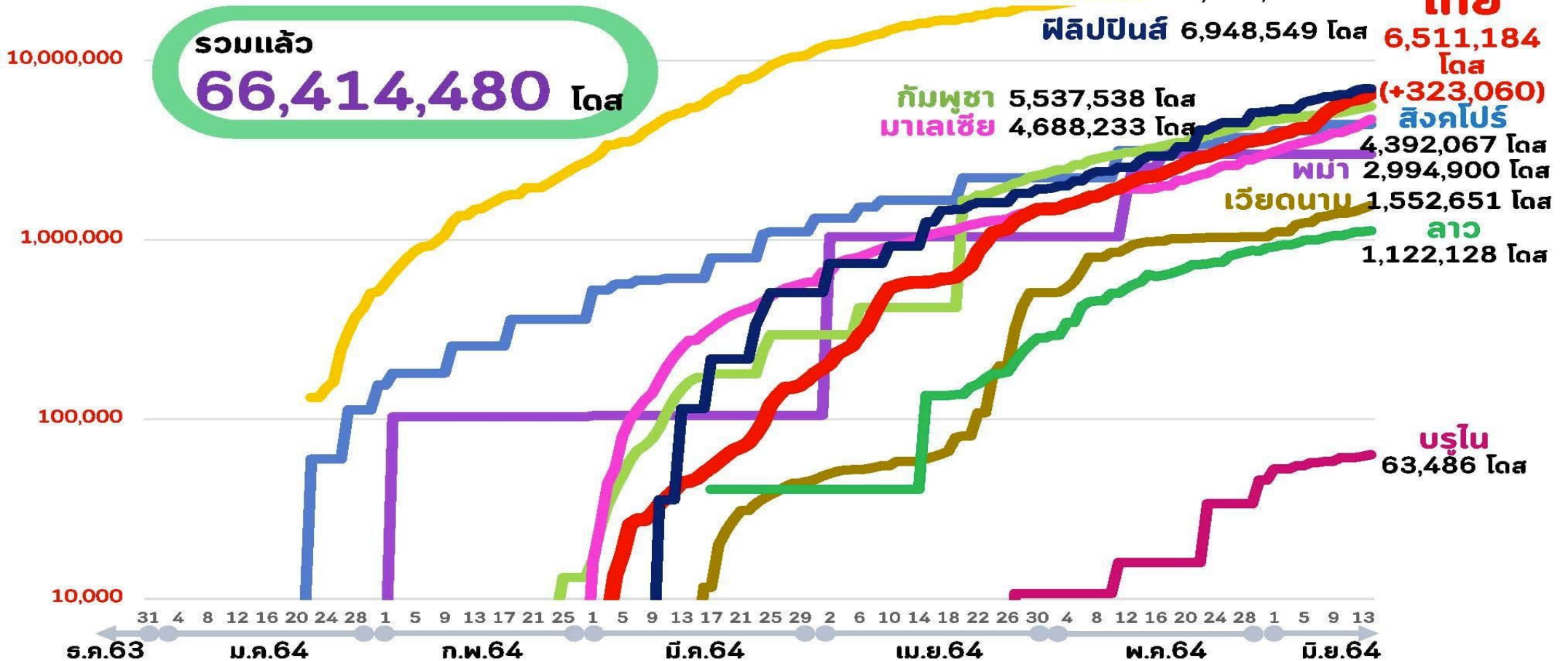


# ข้อมูลการฉีดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน



จำนวนที่ฉีดแล้ว (โดส)  
(Log scale)

ณ วันที่ 15 มิถุนายน 2564



ที่มา : Bloomberg, Covidvax.live 15 มิถุนายน 2564

หน้า 11 ของ 15 หน้า





# วัคซีนโควิด-19 ทั่วโลก



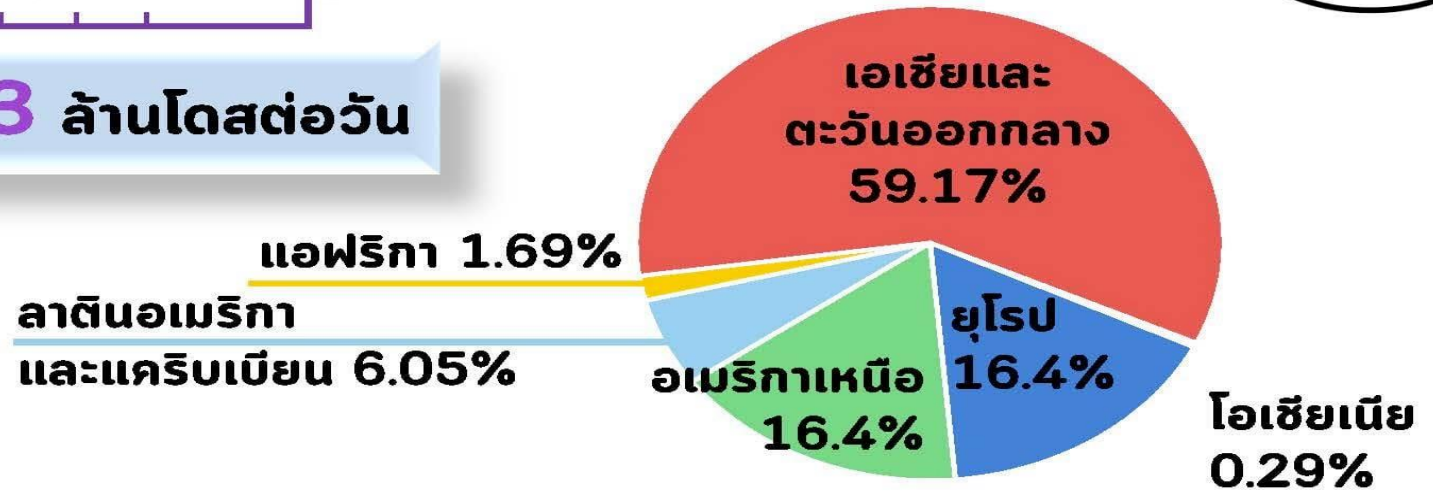
ณ วันที่ 15 มิถุนายน 2564



ใน **199** ประเทศ/เขตปกครอง



อัตราการฉีดล่าสุด **36.3** ล้านโดสต่อวัน



และมีคนอเมริกัน **145** ล้านคนได้รับวัคซีนครบถ้วน

ที่มา : Bloomberg, 15 มิถุนายน 2564

หน้า 12 ของ 15 หน้า

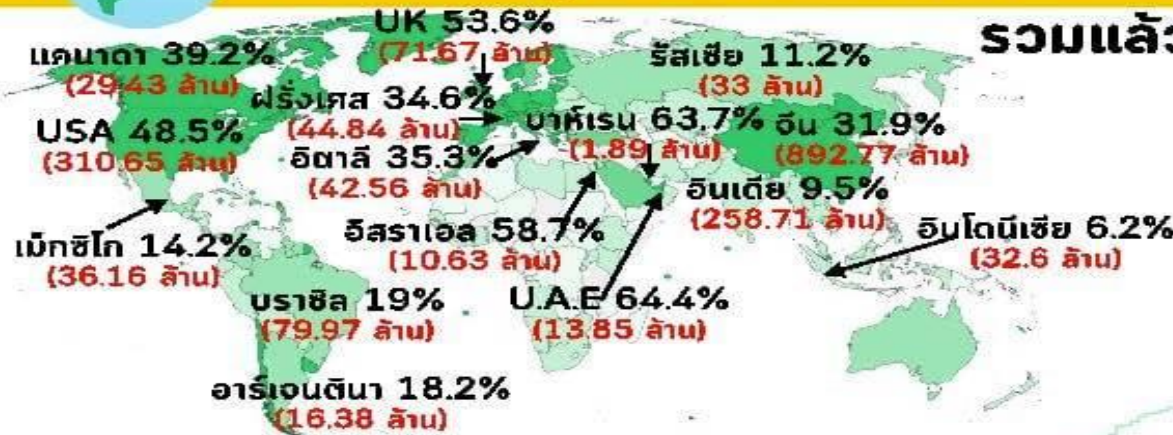




# จำนวนผู้ที่ได้รับวัคซีนทั่วโลก

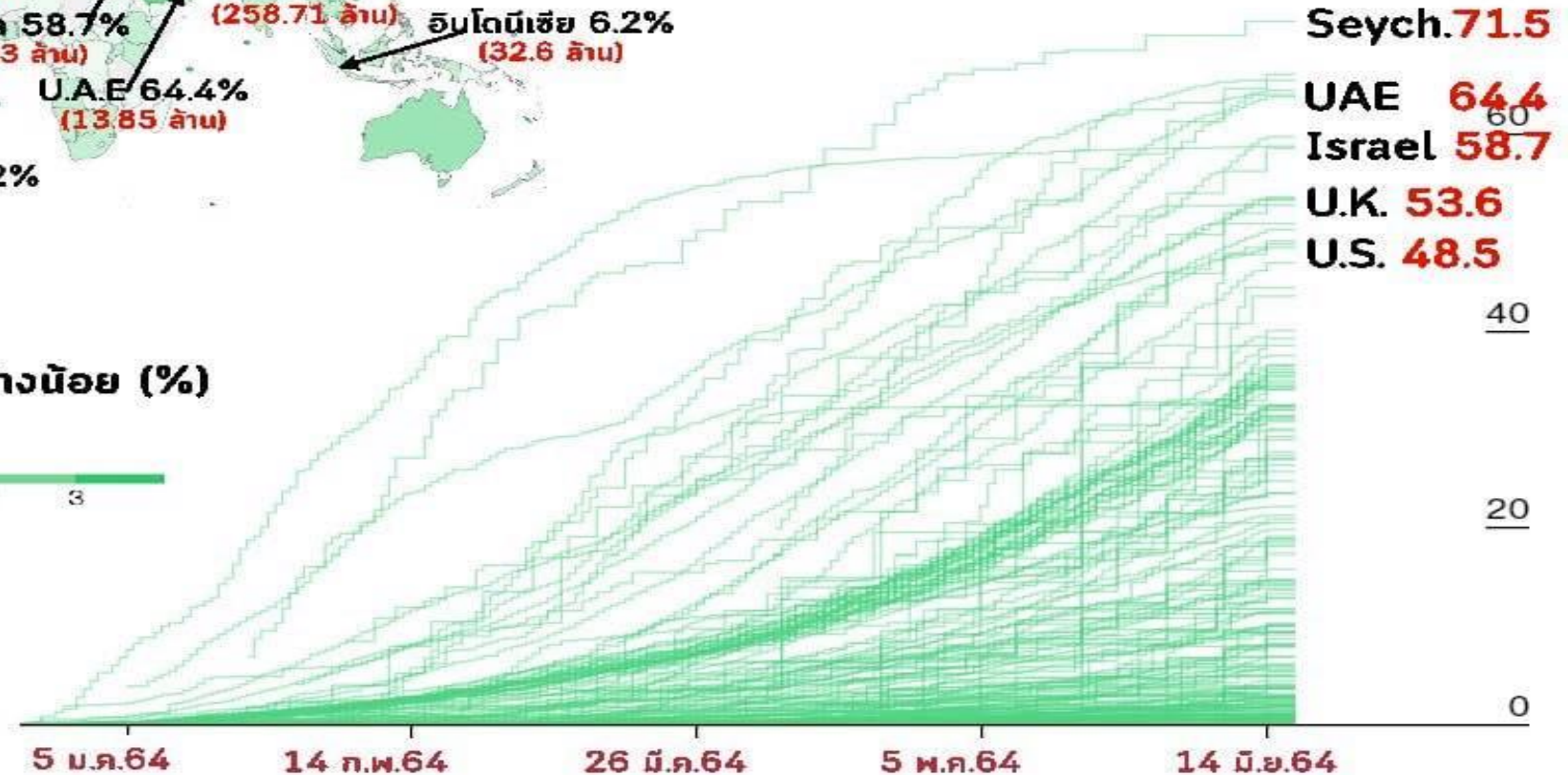


## รวมแล้ว 2,398 ล้านโดส



ครอบคลุมประชากรอย่างน้อย (%) : 80%

### ครอบคลุมประชากรอย่างน้อย (%) (จำนวนโดสที่ให้)



ที่มา : Bloomberg, 15 มิถุนายน 2564

หน้า 13 ของ 15 หน้า













วัคซีนโควิด-19 ฉีดแล้ว **2,398** ล้านโดส



ณ วันที่ 15 มิถุนายน 2564

## 10 ประเทศที่ฉีดมากที่สุด

ลำดับ	ประเทศ	จำนวน (ล้านโดส)	ครอบคลุมประชากร อย่างน้อย (%)	วัคซีนที่ฉีด (ไม่ได้เรียงตามลำดับ)
	จีน	892.77	31.9%	CanSino, Sinovac, Sinopharm
	สหรัฐอเมริกา	310.65	48.5%	J&J, Moderna, Pfizer
	สหภาพยุโรป	301.85	34.0%	AstraZeneca, J&J, Moderna, Pfizer
	อินเดีย	258.71	9.5%	AstraZeneca, Covaxin
	บราซิล	79.97	19.0%	AstraZeneca, Pfizer, Sinovac
	สหราชอาณาจักร	71.67	53.6%	AstraZeneca, Moderna, Pfizer
	เยอรมนี	60.74	36.5%	AstraZeneca, J&J, Moderna, Pfizer
	ฝรั่งเศส	44.84	34.6%	AstraZeneca, J&J, Moderna, Pfizer
	อิตาลี	42.56	35.3%	AstraZeneca, J&J, Moderna, Pfizer
	เม็กซิโก	36.16	14.2%	CanSino, AstraZeneca, Pfizer, Sinovac, Sputnik V

ที่มา : Bloomberg, covidvax.live 15 มิถุนายน 2564

หน้า 14 ของ 15 หน้า




วัคซีนโควิด-19 ฉีดแล้ว **2,398** ล้านโดส



ณ วันที่ 15 มิถุนายน 2564

## 10 ประเทศที่ฉีดให้กับประชากรในสัดส่วนมากที่สุด\*

ลำดับ	ประเทศ	จำนวน (ล้านโดส)	ครอบคลุมประชากร อย่างน้อย (%)	วัคซีนที่ฉีด (ไม่ได้เรียงตามลำดับ)
1	 มัลดีฟส์	0.49	65.4%	AstraZeneca, Pfizer, Sinopharm
2	 สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์	13.85	64.4%	AstraZeneca, Pfizer, Sinopharm, Sputnik V
3	 บาห์เรน	1.89	63.7%	AstraZeneca, Pfizer, Sinopharm, Sputnik V
4	 อิสราเอล	10.63	58.7%	Moderna, Pfizer
5	 สหราชอาณาจักร	71.67	53.6%	AstraZeneca, Moderna, Pfizer
6	 ชิลี	20.44	53.5%	AstraZeneca, CanSino, Pfizer, Sinovac
7	 มองโกเลีย	3.36	50.9%	AstraZeneca, Pfizer, Sinopharm, Sputnik V
8	 กาตาร์	2.81	50.3%	Moderna, Pfizer
9	 ฮังการี	9.55	48.9%	AstraZeneca, Moderna, Pfizer, Sinopharm, Sputnik V
10	 สหรัฐอเมริกา	310.65	48.5%	J&J, Moderna, Pfizer

ที่มา : Bloomberg, covidvax.live 15 มิถุนายน 2564 \*เรียงลำดับประเทศที่มีประชากรมากกว่า 500,000 คนขึ้นไป หน้า 15 ของ 15 หน้า



# Thank you

