



# สรุปสถานการณ์ให้บริการฉีดวัคซีนโควิด 19

ประจำวันพฤหัสบดีที่ 24 มิถุนายน 2564

( ข้อมูล ณ วันที่ 23 มิถุนายน 2564 เวลา 18.00 น. )



# สรุปการฉีดวัคซีนโควิด 19 ตั้งแต่วันที่ 7 มิถุนายน 2564

ผลการให้บริการ ณ วันที่ 23 มิถุนายน 2564 เวลา 18.00 น.

จำนวนผู้ได้รับวัคซีน		เพิ่มขึ้นวันนี้		ตั้งแต่วันที่ 7 มิถุนายน 2564		ตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2564	
		เพิ่มขึ้น	โดส	สะสม	โดส	สะสม	โดส
		+	251,985	4,299,799	8,400,320		
จำแนก	<b>เข็มที่ 1</b>	รายใหม่	+ 172,903	3,247,177	6,017,424		
			ราย	ราย	ราย	ราย	
รายเข็ม	Sinovac		25,839	752,707	3,424,457		
	AstraZeneca		147,064	2,494,470	2,592,967		
และ	<b>เข็มที่ 2</b>	รายใหม่	+ 79,082	1,052,622	2,382,896		
			ราย	ราย	ราย	ราย	
ชนิดวัคซีน	Sinovac		77,217	1,011,069	2,328,669		
	AstraZeneca		1,865	41,553	54,227		

ที่มา : ฐานข้อมูล MOPH Immunization Center



# จำนวนการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย

จำนวนการได้รับวัคซีนในวันที่ 23 มิถุนายน 2564 รวม **251,985** โดส

👤	จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 1	172,903	ราย
👤	จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 2	79,082	ราย

จำนวนการได้รับวัคซีนสะสม (28 ก.พ. – 23 มิ.ย. 2564) รวม **8,400,320** โดส

👤	จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 1 (จำนวนผู้ได้รับวัคซีนทั้งหมด)	6,017,424	ราย
	Sinovac	3,424,457	ราย
	AstraZeneca	2,592,967	ราย
👤	จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 2 (จำนวนผู้ได้รับวัคซีนครบตามเกณฑ์)	2,382,896	ราย
	Sinovac	2,328,669	ราย
	AstraZeneca	54,227	ราย

จำนวนการได้รับวัคซีนสะสมจำแนกตามบริษัทผู้ผลิต (28 ก.พ. – 23 มิ.ย. 2564)

Sinovac	5,753,126	ราย
AstraZeneca	2,647,194	ราย

จัดสรรวัคซีนทั้งหมด 8.5 ล้านโดส (ลงบัญชีจัดส่งแล้ว 7.7 ล้านโดส และอยู่ระหว่างรอบันทึกบัญชี 0.8 ล้านโดส)

# จำนวนการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย แยกตามกลุ่มเป้าหมาย

## สะสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 23 มิถุนายน 2564

กลุ่มเป้าหมาย	จำนวนเป้าหมาย (คน)	จำนวนผู้ที่ได้รับวัคซีน			
		เข็มที่ 1 (คน)	ร้อยละ	เข็มที่ 2 (คน)	ร้อยละ
บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข	712,000	742,246	104.2	657,188	92.3
เจ้าหน้าที่ด่านหน้า	1,900,000	574,682	30.2	337,161	17.7
อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน	1,000,000	264,632	26.5	140,789	14.1
ผู้มีโรคเรื้อรัง 7 กลุ่มโรค	5,350,000	572,385	10.7	126,503	2.4
ประชาชนทั่วไป	28,538,000	2,757,650	9.7	1,062,514	3.7
ผู้มีอายุ 60 ปีขึ้นไป	12,500,000	1,105,829	8.8	58,741	0.5
รวม	50,000,000	6,017,424	12.0	2,382,896	4.8

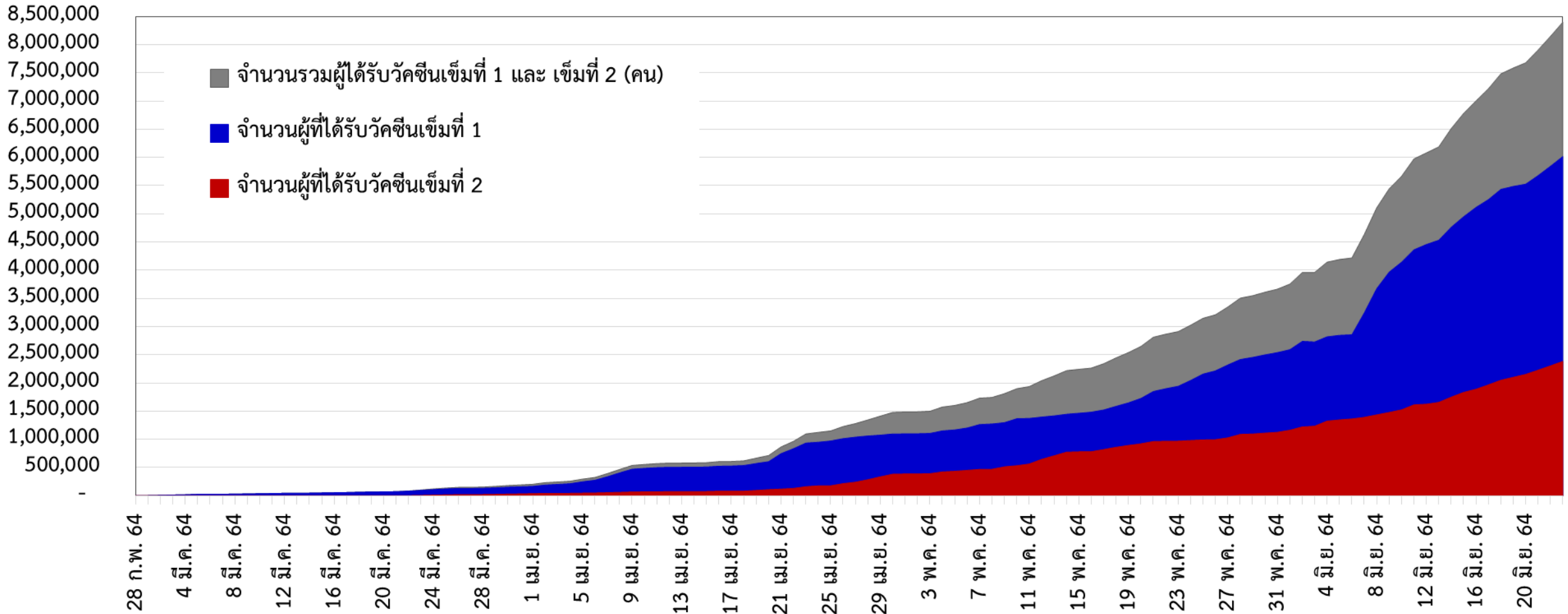
ที่มา : ฐานข้อมูล MOPH Immunization Center

ข้อมูล ณ วันที่ 23 มิถุนายน 2564 เวลา 18.00 น.



กองระบาดวิทยา  
Epidemiology Center

# จำนวนผู้ที่ได้รับวัคซีนโควิด 19 เข็มที่ 1 เข็มที่ 2 และจำนวนวัคซีนที่จัดส่งถึงพื้นที่สะสม ตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 23 มิถุนายน 2564



ที่มา : ฐานข้อมูล MOPH Immunization Center

ข้อมูล ณ วันที่ 23 มิถุนายน 2564 เวลา 18.00 น.



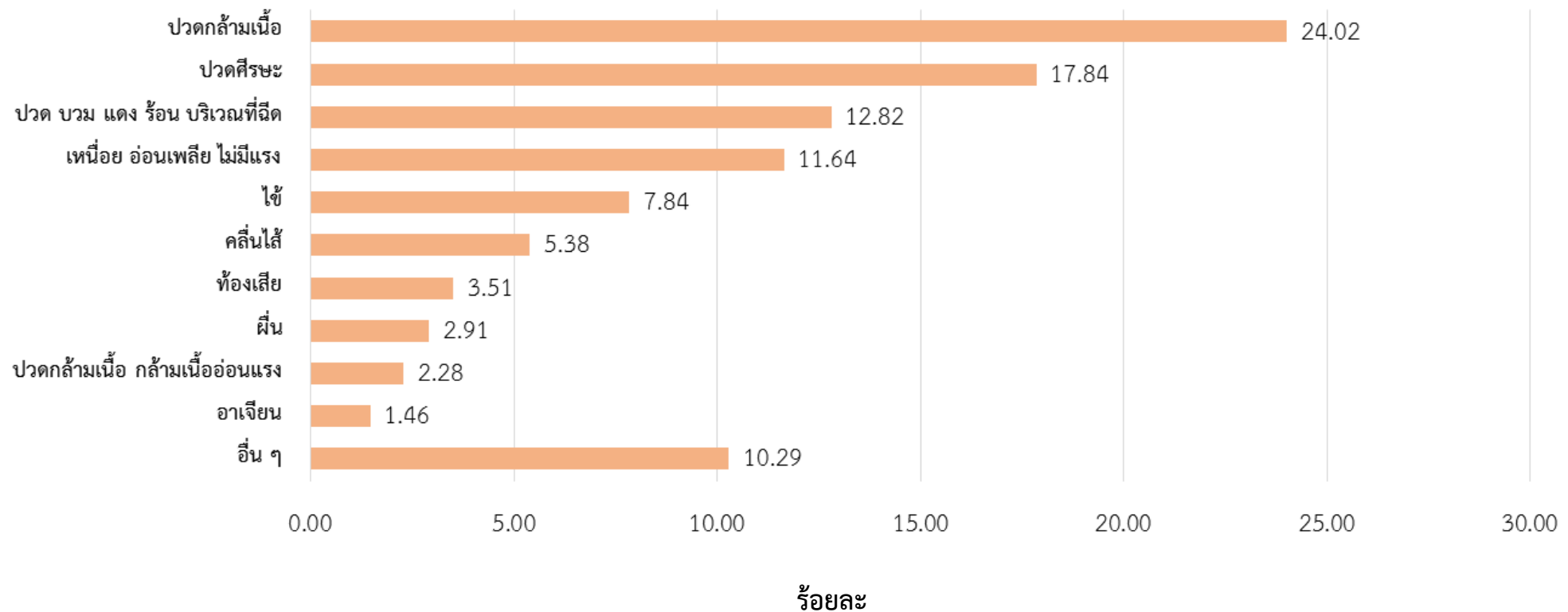
กองควบคุมโรค  
กรมควบคุมโรค

# สรุปเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์จากการให้บริการฉีดวัคซีนโควิด 19

## สะสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 23 มิถุนายน 2564

มีรายงานผู้มีอาการไม่พึงประสงค์ภายหลังได้รับวัคซีนจำนวน 585,213 ราย (ร้อยละ 6.97 ของผู้รับวัคซีนทั้งหมด) เป็นการรายงานจากการสังเกตอาการด้วยตนเองและรายงานผ่าน Application

ร้อยละการเกิดอาการไม่พึงประสงค์ภายหลังได้รับวัคซีนโควิด 19 เทียบกับการฉีดวัคซีนทั้งหมด (8,400,320 โดส)



ที่มา : ฐานข้อมูล MOPH Immunization Center (ข้อมูล ณ วันที่ 13 มิถุนายน 2564)

ข้อมูล ณ วันที่ 23 มิถุนายน 2564 เวลา 18.00 น.





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

**วัคซีนโควิด-19** 

# สถานการณ์โลก ประเทศไทย และอาเซียน

22 มิถุนายน 2564

ประมวลข้อมูล โดย  
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.)

หน้า 1 ของ 15 หน้า



กรมสาธารณสุข  
Ministry of Public Health



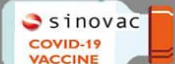
# สรุปข้อมูลการจัด วัคซีนโควิด-19 ของไทย

ณ วันที่ 22 มิถุนายน 2564

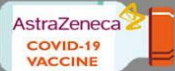


วัคซีนที่จัดสรร **8,500,000** โดส

(จัดส่งแล้ว **7,509,094** โดส)



Sinovac **5,409,454** โดส

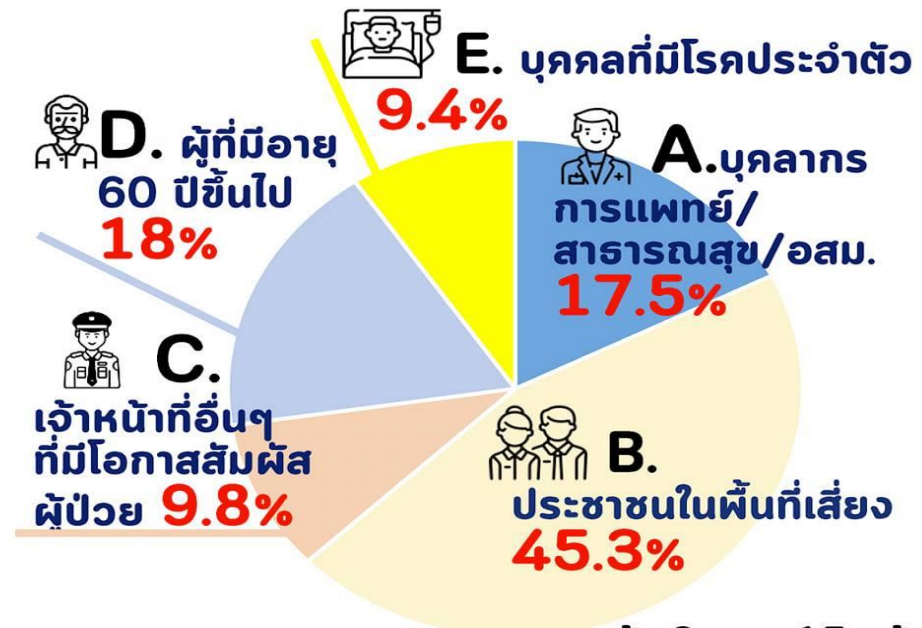


AstraZeneca **2,099,640** โดส

ฉีดวัคซีนแล้ว **7,906,696** โดส

เข็มที่	จำนวน	% ประชากร
เข็มที่ 1	<b>5,678,848</b> โดส	<b>8.6</b>
เข็มที่ 2	<b>2,227,848</b> โดส	<b>3.4</b>

กลุ่มเป้าหมาย	เข็มที่ 1	เข็มที่ 2	รวม
A. บุคลากรการแพทย์/สาธารณสุข และ อสม.	994,979	784,683	1,779,662
B. ประชาชนในพื้นที่เสี่ยง	2,573,377	953,602	3,526,979
C. เจ้าหน้าที่อื่นๆ ที่มีโอกาสสัมผัสผู้ป่วย	556,486	319,889	876,375
D. ผู้ที่มีอายุตั้งแต่ 60 ปีขึ้นไป	1,019,424	53,031	1,072,455
E. บุคคลที่มีโรคประจำตัว	534,582	116,643	651,225



ที่มา กรมควบคุมโรค 22 มิถุนายน 2564

หน้า 2 ของ 15 หน้า







# สรุปข้อมูลการจัด วัคซีนโควิด-19 ของไทย

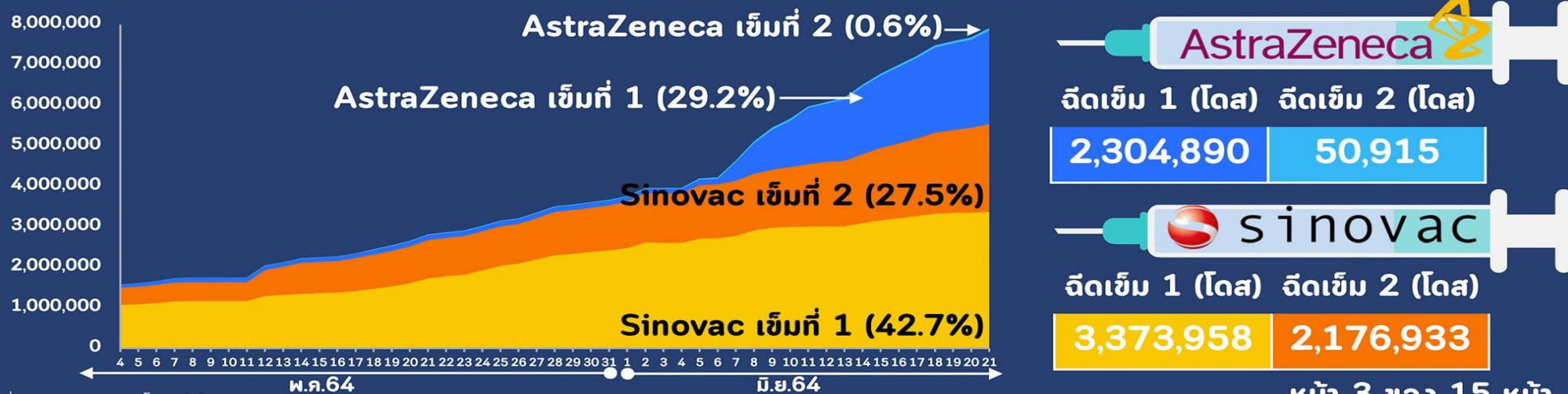
ณ วันที่ 22 มิถุนายน 2564



## จำนวนการจัดวัคซีนรายวัน (โดส)



## จำนวนการจัดวัคซีนสะสม (โดส)



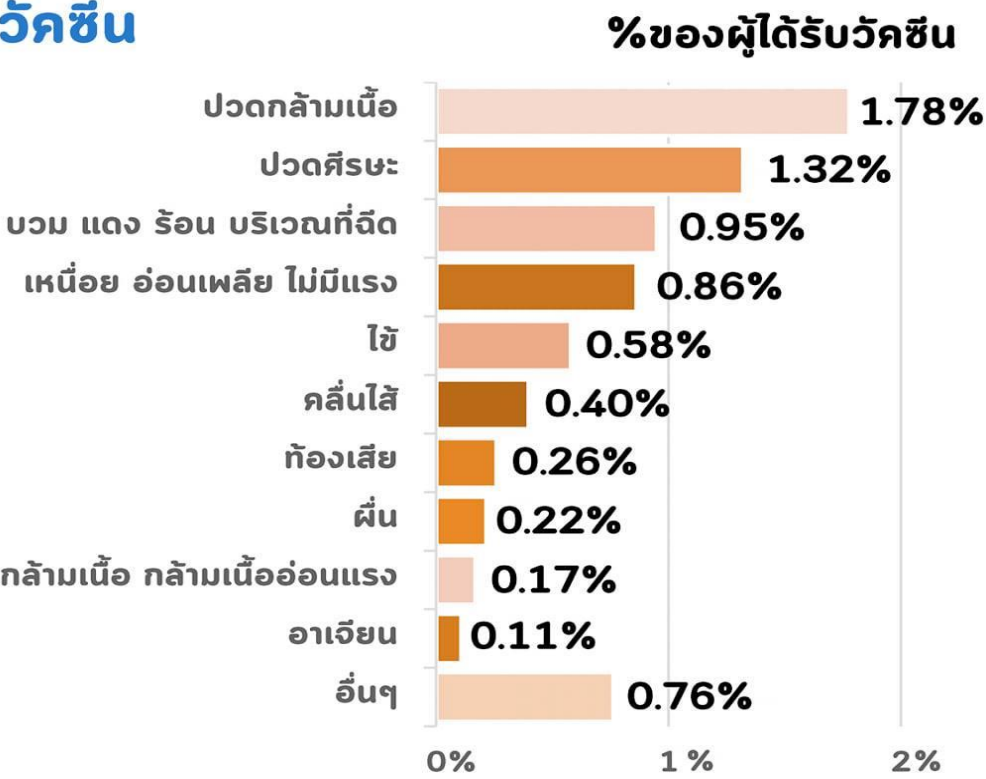
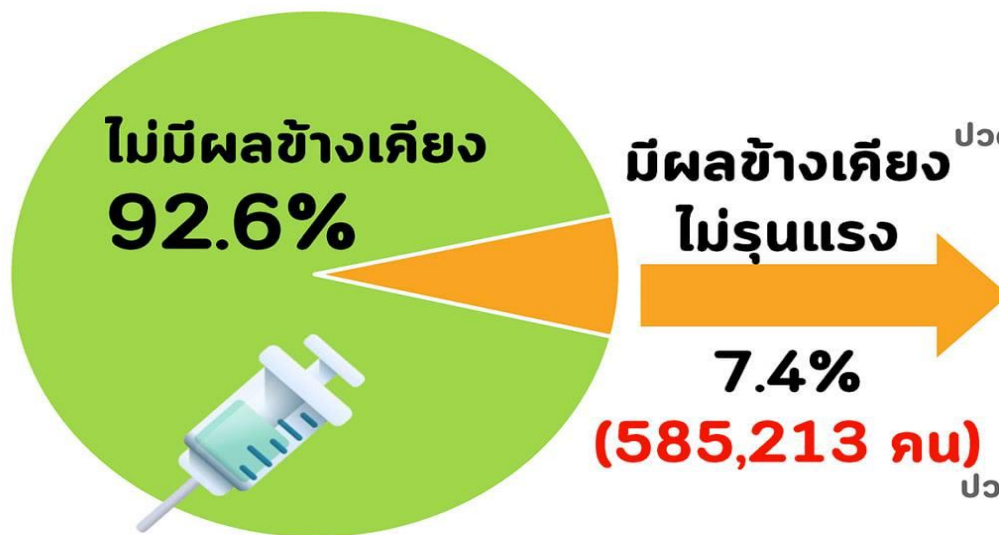


# สรุปข้อมูลการจัด วัคซีนโควิด-19 ของไทย

ณ วันที่ 22 มิถุนายน 2564



## รายงานผู้มีอาการข้างเคียงภายหลังได้รับวัคซีน



ที่มา กรมควบคุมโรค 22 มิถุนายน 2564

หน้า 4 ของ 15 หน้า



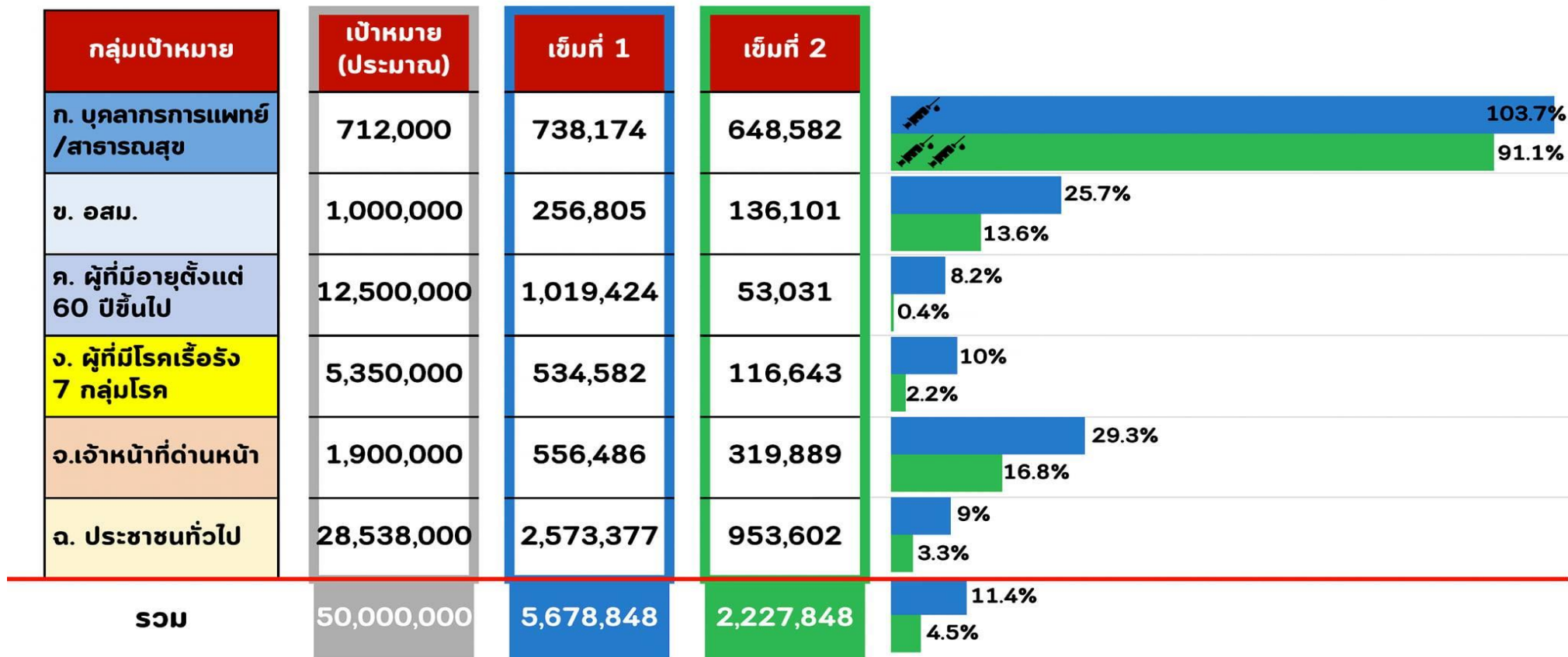


# สรุปข้อมูลการจัด วัคซีนโควิด-19 ของไทย

ณ วันที่ 22 มิถุนายน 2564



## การจัดวัคซีนโควิด-19 แยกตามกลุ่มเป้าหมาย



ที่มา กรมควบคุมโรค 22 มิถุนายน 2564

หน้า 5 ของ 15 หน้า





# สรุปข้อมูลการจัด วัคซีนโควิด-19 ของไทย

ณ วันที่ 22 มิถุนายน 2564

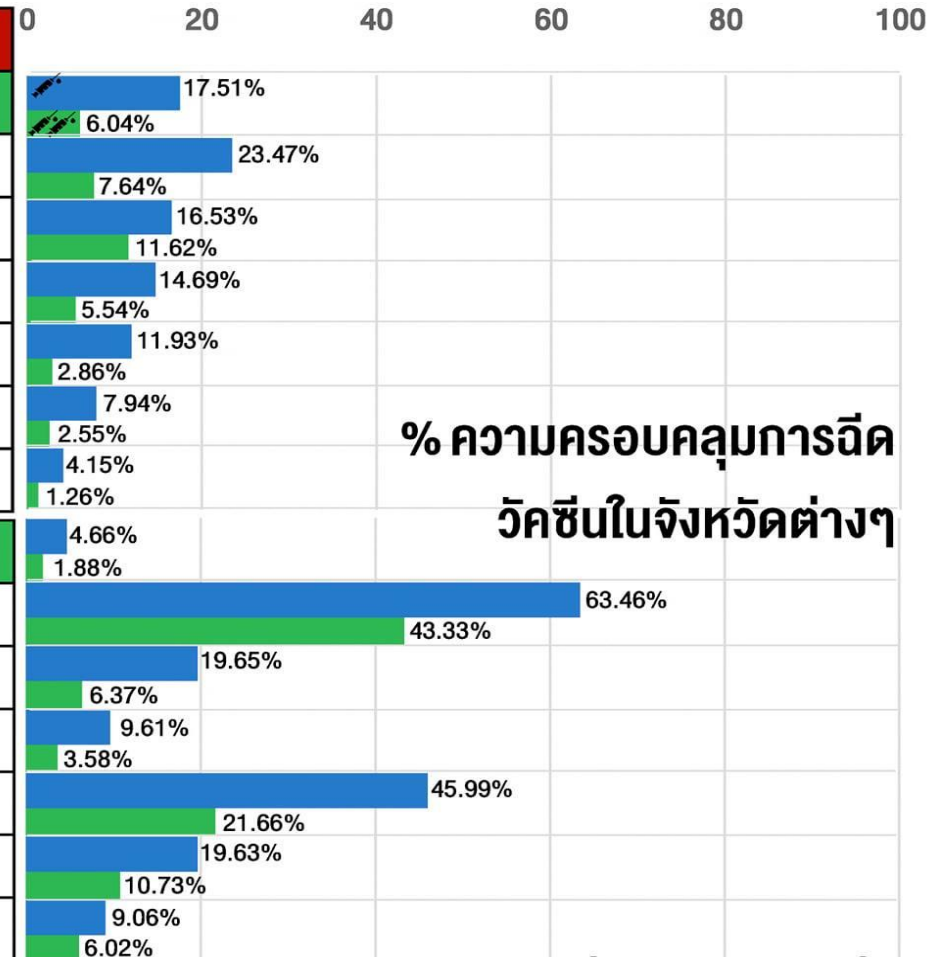


จังหวัด
<b>กทม.และปริมณฑล</b>
กทม.
สมุทรสาคร
นนทบุรี
สมุทรปราการ
ปทุมธานี
นครปฐม
<b>จังหวัดอื่นๆ 71 จังหวัด</b>
ภูเก็ต
ระนอง
สุราษฎร์ธานี
เกาะสมุย
เกาะเต่า
เกาะพะงัน

ประชากร
<b>14,852,388</b>
7,699,174
953,167
1,609,191
1,931,726
1,533,781
1,125,349
<b>55,262,208</b>
547,584
228,507
1,144,089
125,229
5,498
26,092

เข็มที่ 1
<b>2,600,086</b>
1,807,188
157,585
236,312
230,470
121,843
46,688
<b>2,576,407</b>
347,487
44,896
109,972
57,597
1,079
2,365

เข็มที่ 2
<b>896,488</b>
588,202
110,783
89,074
55,211
39,063
14,155
<b>1,038,647</b>
237,248
14,557
40,908
27,127
590
1,572



ที่มา กรมควบคุมโรค 22 มิถุนายน 2564

หน้า 6 ของ 15 หน้า



# ข้อมูลการฉีดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน



ณ วันที่ 22 มิถุนายน 2564

รวมแล้ว

**76,287,138** โดส

## ASEAN



ครอบคลุมประชากรอย่างน้อย (%)

N/A	0-5	6-10	11-40	>40
-----	-----	------	-------	-----

ที่มา : Bloomberg, covidvax.live 22 มิถุนายน 2564

ประเทศ	ฉีดครั้งแรกเมื่อ	จำนวนที่ฉีดแล้ว (โดส)	%ประชากรที่ฉีดอย่างน้อย 1 เข็ม	%ประชากรที่ฉีดครบ 2 เข็ม
อินโดนีเซีย	13 ม.ค.64	36,304,801	8.6%	4.5%
ฟิลิปปินส์	1 มี.ค.64	8,407,342	5.6%	1.9%
ไทย	28 ก.พ.64	7,906,696	8.6%	3.4%
กัมพูชา	10 ก.พ.64	6,171,269	20.2%	16.3%
มาเลเซีย	24 ก.พ.64	6,051,198	13.4%	5.1%
สิงคโปร์	30 ธ.ค.63	4,691,386	45.9%	33.8%
พม่า	27 ม.ค.64	2,994,900	N/A*	N/A*
เวียดนาม	8 มี.ค.64	2,422,643	2.4%	0.1%
ลาว	21 ก.พ.64	1,268,627	10.8%	6.4%
บรูไน	1 เม.ย. 64	68,276	12.7%	2.7%

\* ไม่มีรายละเอียดจำนวนการฉีดแยกแต่ละเข็ม  
หากคิดค่าเฉลี่ยจากจำนวนฉีด/จำนวนประชากร/2 จะเท่ากับ 2.8%

หน้า 7 ของ 15 หน้า



# ข้อมูลการฉีดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน



ณ วันที่ 22 มิถุนายน 2564

	ประเทศ	ฉีดวัคซีนของ (เท่าที่มีข้อมูล)	ปริมาณที่ฉีด	จำนวนผู้ได้รับ โดสแรก	จำนวนผู้ได้รับ ครบโดส	แผนจัดหาและส่งมอบวัคซีน
	สิงคโปร์	Pfizer Moderna	4,691,386	2,700,446	1,990,940	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	36,304,801	23,789,884	12,514,917	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	-	-	รัฐบาลอินเดียบริจาคของ AstraZeneca 1.5 ล้านโดส (ชุดแรก 22 ม.ค.64, ชุดสอง ก.พ.64) AstraZeneca/Oxford 30 ล้านโดส COVAX 11-27 ล้านโดส Sputnik V รัฐบาลออสเตรเลียบริจาค
	กัมพูชา	Sinopharm AstraZeneca Sinovac	6,171,269	3,416,075	2,755,194	Sinopharm 1 ล้านโดส (ชุดแรก 7 ก.พ.64) COVAX 7 ล้านโดส รัฐบาลออสเตรเลียและรัฐบาลอินเดียบริจาค 3.1 ล้านโดส
	มาเลเซีย	Pfizer Sinovac AstraZeneca	6,051,198	4,384,441	1,666,757	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 22 มิถุนายน 2564

หน้า 8 ของ 15 หน้า

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

อว.



# ข้อมูลการฉีดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน



ณ วันที่ 22 มิถุนายน 2564

	ประเทศ	ฉีดวัคซีนของ (เท่าที่มีข้อมูล)	ปริมาณที่ฉีด	จำนวนผู้ได้รับ โดสแรก	จำนวนผู้ได้รับ ครบโดส	แผนจัดหาและส่งมอบวัคซีน
	ไทย	Sinovac AstraZeneca	7,906,696	5,678,848	2,227,848	Sinovac ประมาณ 20 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 6.5 ล้านโดส) AstraZeneca/Oxford 61 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 2.757 ล้านโดส) Pfizer/Moderna/J&J/Sputnik V/Sinopharm
	ฟิลิปปินส์	Sinovac AstraZeneca Pfizer Sputnik V	8,407,342	6,253,400	2,153,942	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 รัฐบาลอินบรีจาค 600,000 โดส (ชุด1. 28ก.พ.64) J&J 6 ล้านโดส
	เวียดนาม	AstraZeneca	2,422,643	2,300,960	121,683	AstraZeneca/Oxford 68.9 ล้านโดส (ชุดแรก มี.ค.64) COVAX 5 ล้านโดส Sputnik V 20 ล้านโดส Pfizer/BioNTech 31 ล้านโดส Moderna 5 ล้านโดส รัฐบาลอินบรีจาค Sinopharm/Nanocovax/COVIVAC/Vabiotech
	ลาว	Sinopharm AstraZeneca	1,268,627	798,257	470,370	AstraZeneca COVAX 132,000 โดส AstraZeneca (ออสเตรเลียมอบ) 1 ล้านโดส Sinopharm (จีนมอบ) 1.4 ล้านโดส Sinopharm หรือ Sinovac 5 แสนโดส (เพิ่มเติมจากจีน) Pfizer COVAX 100,620 โดส
	บรูไน	AstraZeneca Sinopharm	68,276	56,151	12,125	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 22 มิถุนายน 2564

หน้า 9 ของ 15 หน้า

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

อว.

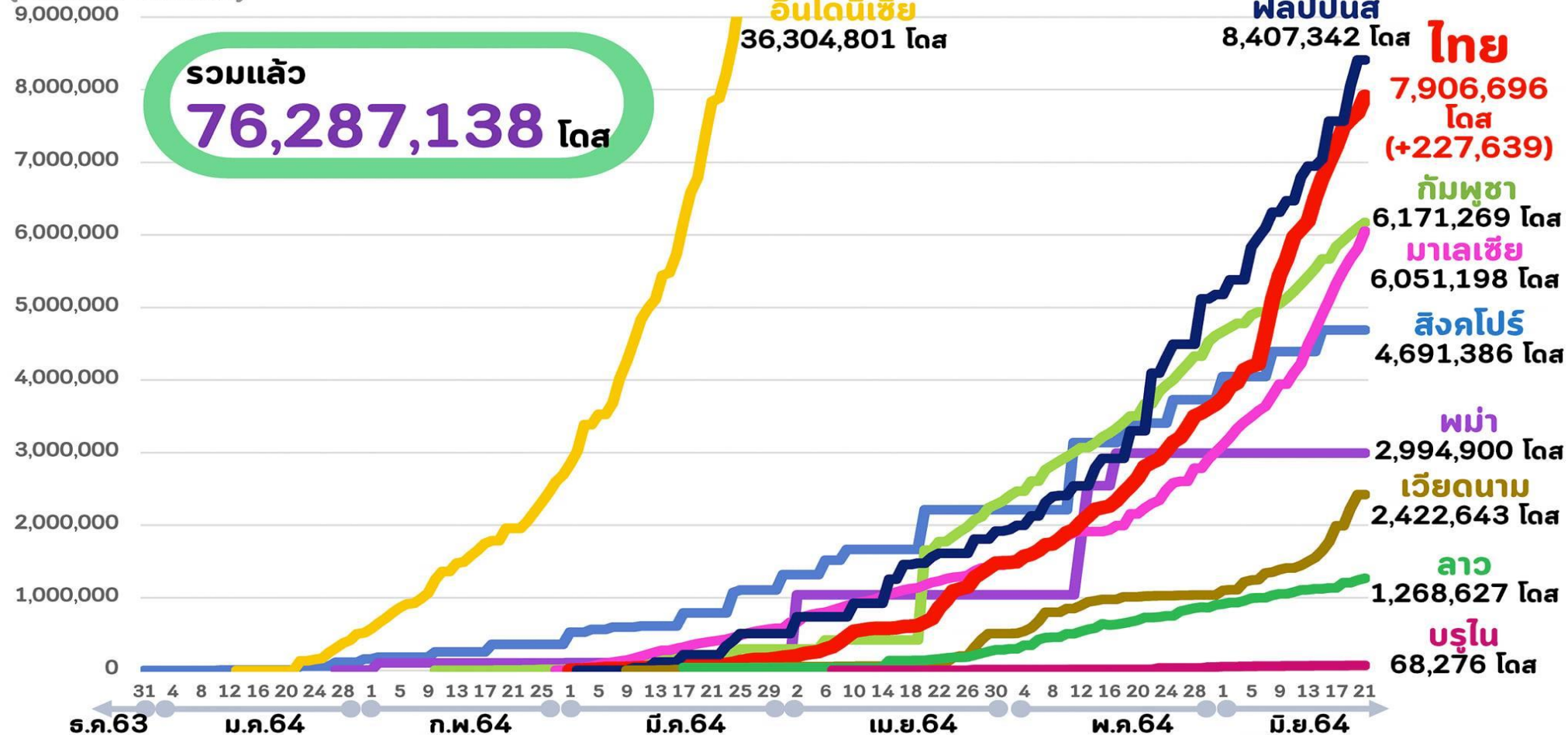


# ข้อมูลการฉีดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน



จำนวนที่ฉีดแล้ว (โดส)  
(Linear scale)

ณ วันที่ 22 มิถุนายน 2564



ที่มา : Bloomberg, Covidvax.live 22 มิถุนายน 2564

หน้า 10 ของ 15 หน้า

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

อว.



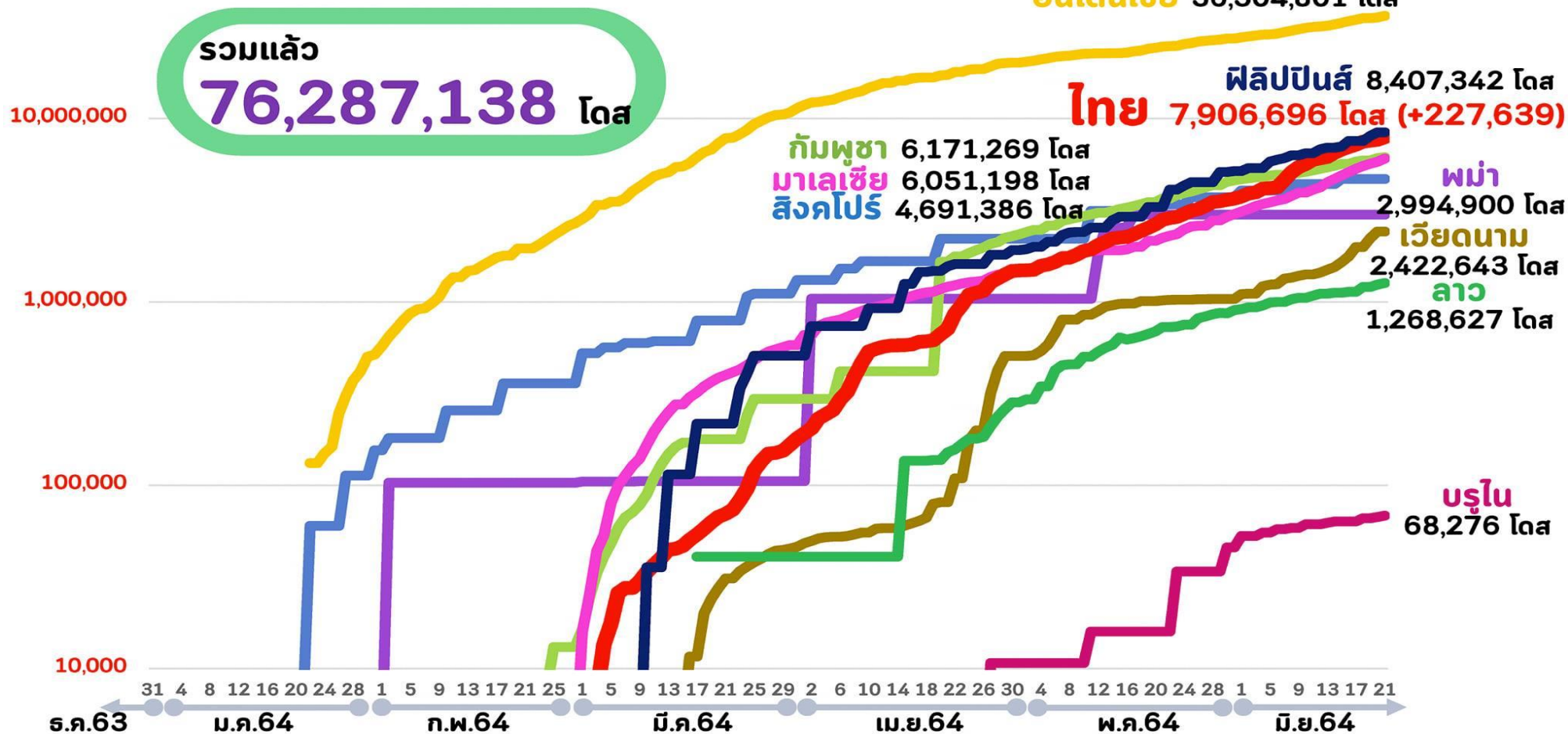


# ข้อมูลการฉีดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน



จำนวนที่ฉีดแล้ว (โดส)  
(Log scale)

ณ วันที่ 22 มิถุนายน 2564



ที่มา : Bloomberg, Covidvax.live 22 มิถุนายน 2564

หน้า 11 ของ 15 หน้า

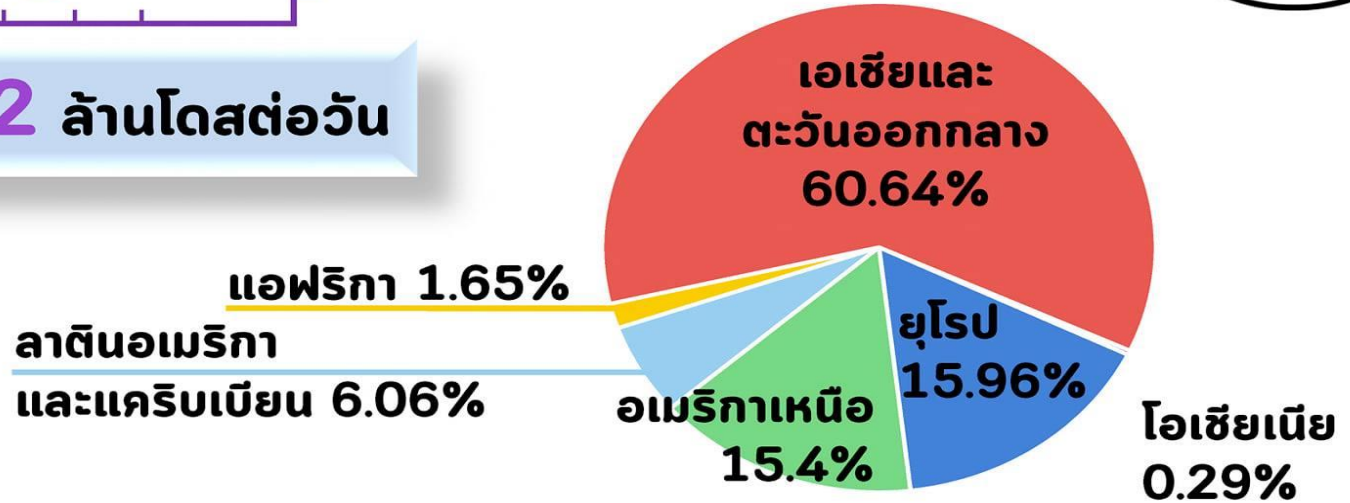


ฉีดแล้ว **2,666** ล้านโดส

ใน **201** ประเทศ/เขตปกครอง



อัตราการฉีดล่าสุด **39.2** ล้านโดสต่อวัน



สหรัฐอเมริกาฉีดแล้ว **319** ล้านโดส

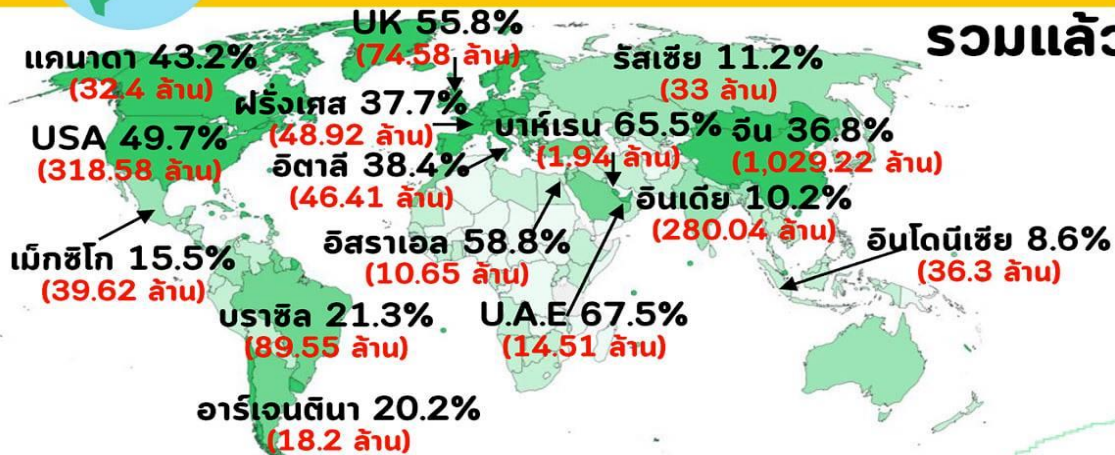


และมีคนอเมริกัน **150** ล้านคนได้รับวัคซีนครบถ้วน



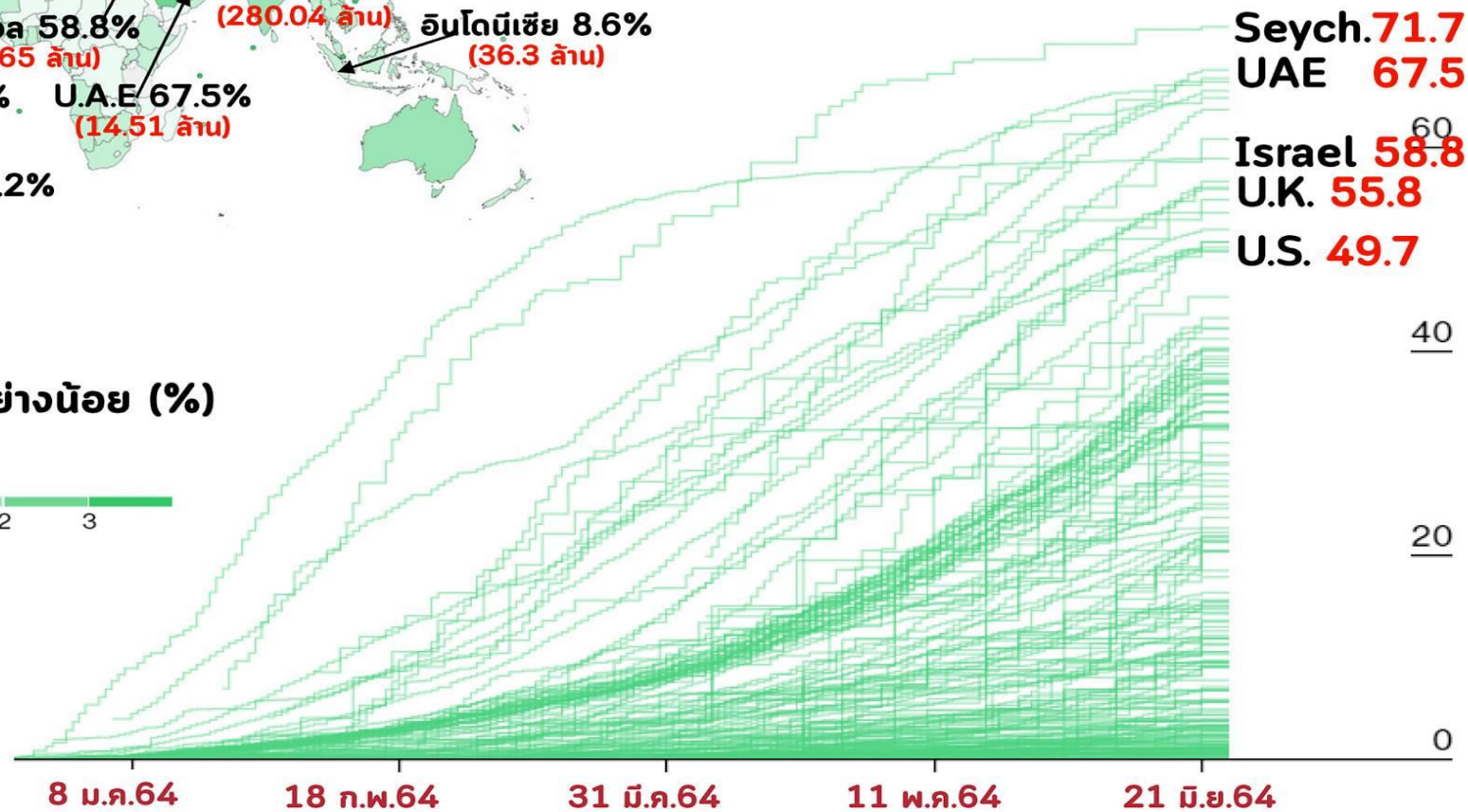
# จำนวนผู้ที่ได้รับวัคซีนทั่วโลก

## รวมแล้ว 2,666 ล้านโดส



ครอบคลุมประชากรอย่างน้อย (%) 80%

ครอบคลุมประชากรอย่างน้อย (%)  
(จำนวนโดสที่ให้)

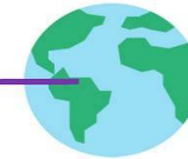


ที่มา : Bloomberg, 22 มิถุนายน 2564

หน้า 13 ของ 15 หน้า



วัคซีนโควิด-19 ฉีดแล้ว **2,666** ล้านโดส



ณ วันที่ 22 มิถุนายน 2564

## 10 ประเทศที่ฉีดมากที่สุด

	ลำดับ	ประเทศ	จำนวน (ล้านโดส)	ครอบคลุมประชากร อย่างน้อย (%)	วัคซีนที่ฉีด (ไม่ได้เรียงตามลำดับ)
	1	จีน	1,029.22	36.8%	CanSino, Sinovac, Sinopharm
	2	สหภาพยุโรป	328.83	37.0%	AstraZeneca, J&J, Moderna, Pfizer
	3	สหรัฐอเมริกา	318.58	49.7%	J&J, Moderna, Pfizer
	4	อินเดีย	280.04	10.2%	AstraZeneca, Covaxin
	5	บราซิล	89.55	21.3%	AstraZeneca, Pfizer, Sinovac
	6	สหราชอาณาจักร	74.58	55.8%	AstraZeneca, Moderna, Pfizer
	7	เยอรมนี	66.45	40.0%	AstraZeneca, J&J, Moderna, Pfizer
	8	ฝรั่งเศส	48.92	37.7%	AstraZeneca, J&J, Moderna, Pfizer
	9	อิตาลี	46.41	38.4%	AstraZeneca, J&J, Moderna, Pfizer
	10	ตุรกี	42.72	25.7%	Pfizer, Sinovac

ที่มา : Bloomberg, covidvax.live 22 มิถุนายน 2564

หน้า 14 ของ 15 หน้า



วัคซีนโควิด-19 ฉีดแล้ว **2,666** ล้านโดส



ณ วันที่ 22 มิถุนายน 2564

## 10 ประเทศที่ฉีดให้กับประชากรในสัดส่วนมากที่สุด\*

	ลำดับ	ประเทศ	จำนวน (ล้านโดส)	ครอบคลุมประชากร อย่างน้อย (%)	วัคซีนที่ฉีด (ไม่ได้เรียงตามลำดับ)
	1	สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์	14.51	67.5%	AstraZeneca, Pfizer, Sinopharm, Sputnik V
	2	มัลดีฟส์	0.49	66.3%	AstraZeneca, Pfizer, Sinopharm
	3	บาห์เรน	1.94	65.5%	AstraZeneca, Pfizer, Sinopharm, Sputnik V
	4	อิสราเอล	10.65	58.8%	Moderna, Pfizer
	5	ชิลี	21.39	56.0%	AstraZeneca, CanSino, Pfizer, Sinovac
	6	สหราชอาณาจักร	74.58	55.8%	AstraZeneca, Moderna, Pfizer
	7	มองโกเลีย	3.53	53.5%	AstraZeneca, Pfizer, Sinopharm, Sputnik V
	8	กาตาร์	2.90	51.9%	Moderna, Pfizer
	9	ฮังการี	9.90	50.7%	AstraZeneca, Moderna, Pfizer, Sinopharm, Sputnik V
	10	อุรุกวัย	3.56	50.6%	AstraZeneca, Pfizer, Sinovac

ที่มา : Bloomberg, covidvax.live 22 มิถุนายน 2564

\*เรียงลำดับประเทศที่มีประชากรมากกว่า 500,000 คนขึ้นไป หน้า 15 ของ 15 หน้า

# Thank you

