



# สรุปสถานการณ์ให้บริการฉีดวัคซีนโควิด 19

ประจำวันพฤหัสบดีที่ 1 กรกฎาคม 2564

( ข้อมูล ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2564 เวลา 18.00 น. )



# สรุปผลการฉีดวัคซีนโควิด 19

ผลการให้บริการวัคซีน ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2564 เวลา 18.00 น.

จำนวนผู้ได้รับวัคซีน		เพิ่มขึ้นวันนี้		ตั้งแต่วันที่ 7 มิถุนายน 2564		ตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2564	
		เพิ่มขึ้น	โดส	สะสม	โดส	สะสม	โดส
จำแนก	เข็มที่ 1	+	254,992	5,827,177	9,927,698		
	เข็มที่ 2	+	54,307	1,486,570	2,816,844		
รายเข็ม และ ชนิดวัคซีน	Sinovac		28,257	909,859	3,581,609		
	AstraZeneca		155,878	3,389,516	3,488,013		
	Sinopharm		16,550	41,232	41,232		
	Sinovac		53,761	1,439,421	2,757,021		
	AstraZeneca		528	47,112	59,786		
	Sinopharm		18	37	37		

# จำนวนการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย

<b>ผลการฉีดวัคซีนในวันที่ 30 มิ.ย. 2564 รวม</b>			<b>254,992</b>	<b>โดส</b>
จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 1			200,685	ราย
จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 2			54,307	ราย
<b>ผลการฉีดวัคซีนสะสม (28 ก.พ. - 30 มิ.ย. 2564) รวม</b>			<b>9,927,698</b>	<b>โดส</b>
จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 1 (จำนวนผู้ได้รับวัคซีนทั้งหมด)			7,110,854	ราย
Sinovac			3,581,609	ราย
AstraZeneca			3,488,013	ราย
Sinopharm			41,232	ราย
จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 2 (จำนวนผู้ได้รับวัคซีนครบตามเกณฑ์)			2,816,844	ราย
Sinovac			2,757,021	ราย
AstraZeneca			59,786	ราย
Sinopharm		(ฉีดวัคซีน Sinopharm เข็มที่ 2 เนื่องจากมีอาการแพ้วัคซีนโควิด เข็มที่ 1)	37	ราย
<b>ผลการฉีดวัคซีนสะสมจำแนกตามบริษัทผู้ผลิต (28 ก.พ. - 30 มิ.ย. 2564)</b>				
Sinovac			6,338,630	ราย
AstraZeneca			3,547,799	ราย
Sinopharm			41,269	ราย

จัดสรรวัคซีนทั้งหมด 10.6 ล้านโดส (ลงบัญชีจัดส่งแล้ว 8 ล้านโดส และอยู่ระหว่างรอบันทึกบัญชี 2.6 ล้านโดส)

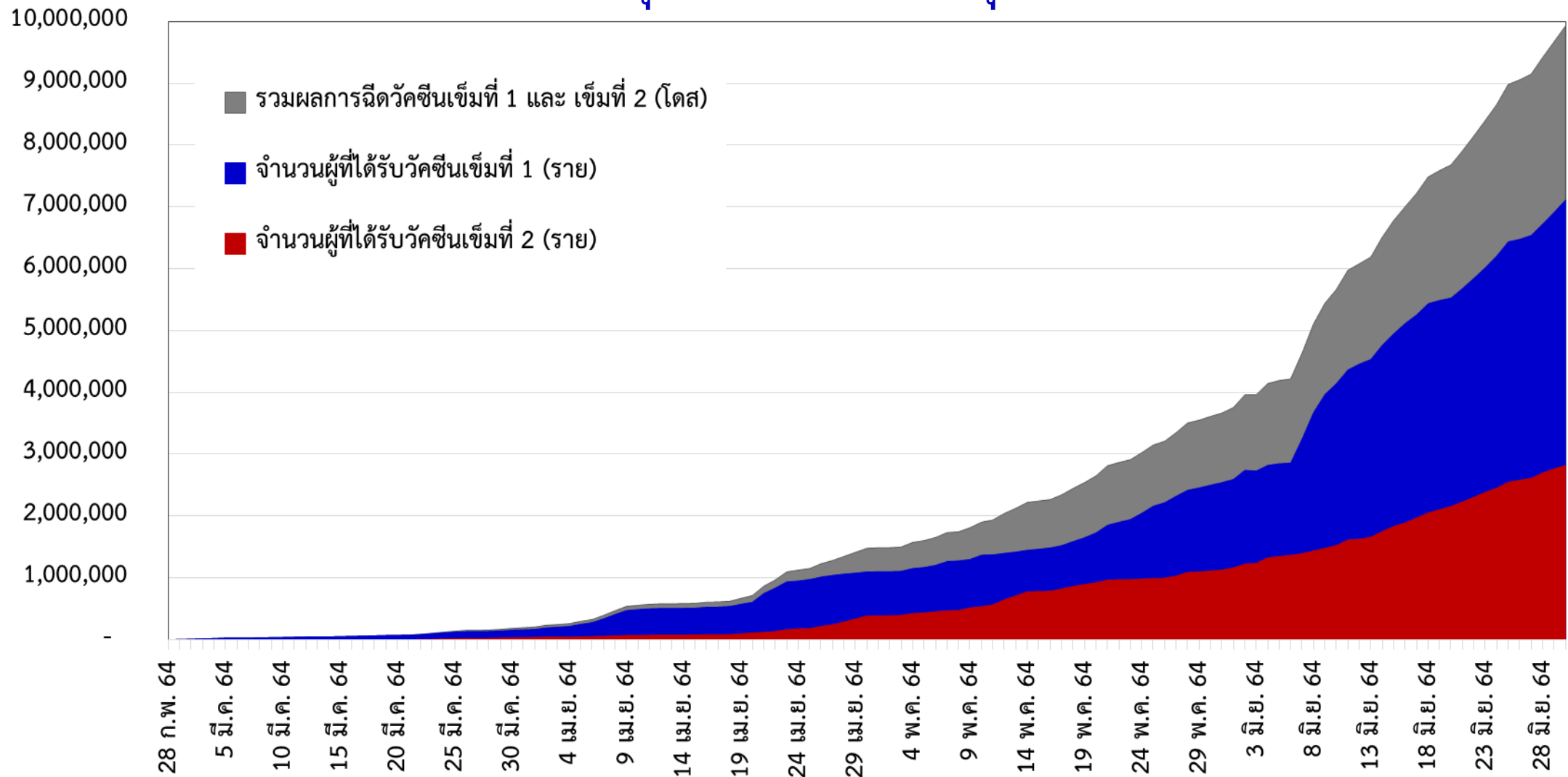


# จำนวนการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย แยกตามกลุ่มเป้าหมาย

สะสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 30 มิถุนายน 2564

กลุ่มเป้าหมาย	จำนวนเป้าหมาย (คน)	จำนวนผู้ที่ได้รับวัคซีน			
		เข็มที่ 1 (คน)	ร้อยละ	เข็มที่ 2 (คน)	ร้อยละ
บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข	712,000	755,715	106.1	673,835	94.6
เจ้าหน้าที่ด่านหน้า	1,900,000	623,614	32.8	399,024	21.0
อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน	1,000,000	292,761	29.3	163,751	16.4
ผู้มีโรคเรื้อรัง 7 กลุ่มโรค	5,350,000	679,063	12.7	160,389	3.0
ประชาชนทั่วไป	28,538,000	3,428,330	12.0	1,339,860	4.7
ผู้มีอายุ 60 ปีขึ้นไป	12,500,000	1,331,371	10.7	79,985	0.6
<b>รวม</b>	<b>50,000,000</b>	<b>7,110,854</b>	<b>14.2</b>	<b>2,816,844</b>	<b>5.6</b>

# จำนวนผู้ที่ได้รับวัคซีนโควิด 19 เข็มที่ 1 และเข็มที่ 2 ตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 30 มิถุนายน 2564

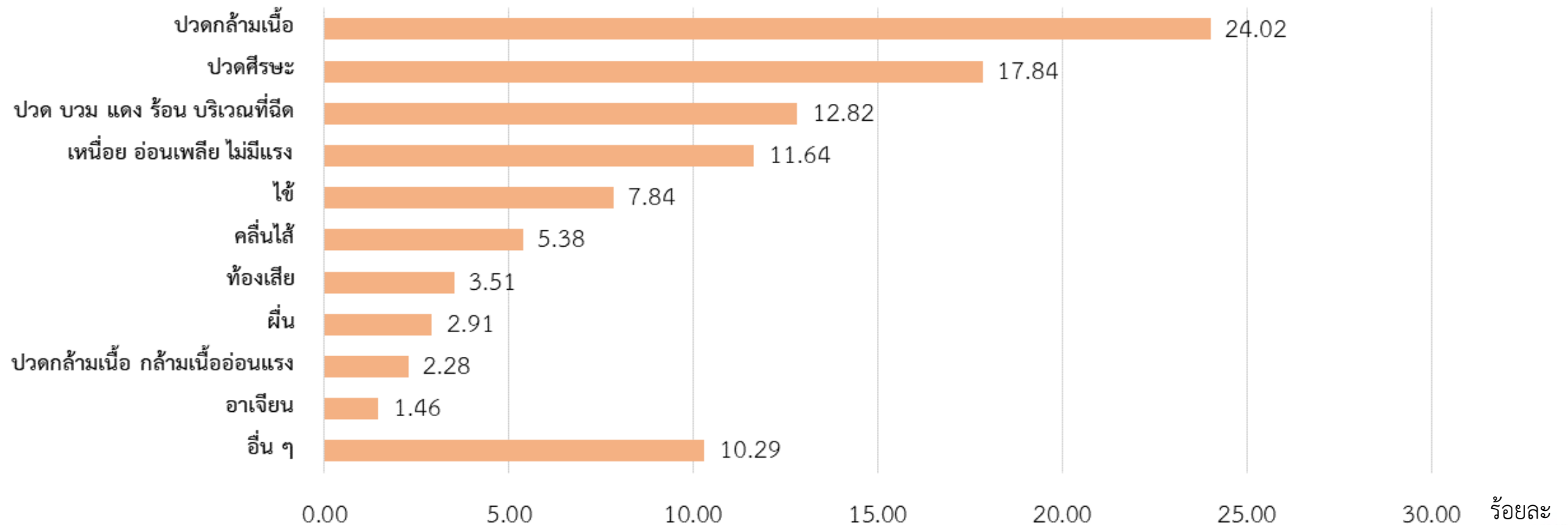


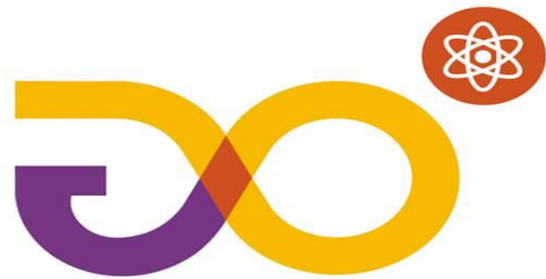
# สรุปเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์จากการให้บริการฉีดวัคซีนโควิด 19

## สะสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 30 มิถุนายน 2564

มีรายงานผู้มีอาการไม่พึงประสงค์ภายหลังได้รับวัคซีนจำนวน 585,213 ราย (ร้อยละ 5.89 ของผู้รับวัคซีนทั้งหมด) เป็นการรายงานจากการสังเกตอาการด้วยตนเองและรายงานผ่าน Application

ร้อยละการเกิดอาการไม่พึงประสงค์ภายหลังได้รับวัคซีนโควิด 19 เทียบกับการฉีดวัคซีนทั้งหมด (9,927,698 โดส)





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

**วัคซีนโควิด-19** 

**สถานการณ์โลก  
ประเทศไทย และอาเซียน**

**29 มิถุนายน 2564**

ประมวลข้อมูล โดย  
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.)

หน้า 1 ของ 15 หน้า



กรมสาธารณสุข  
Ministry of Public Health



# สรุปข้อมูลการจัด วัคซีนโควิด-19 ของไทย

ณ วันที่ 29 มิถุนายน 2564

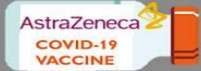


วัคซีนที่จัดสรร **10,600,000** โดส

(จัดส่งแล้ว **7,886,011** โดส)



Sinovac **5,604,641** โดส

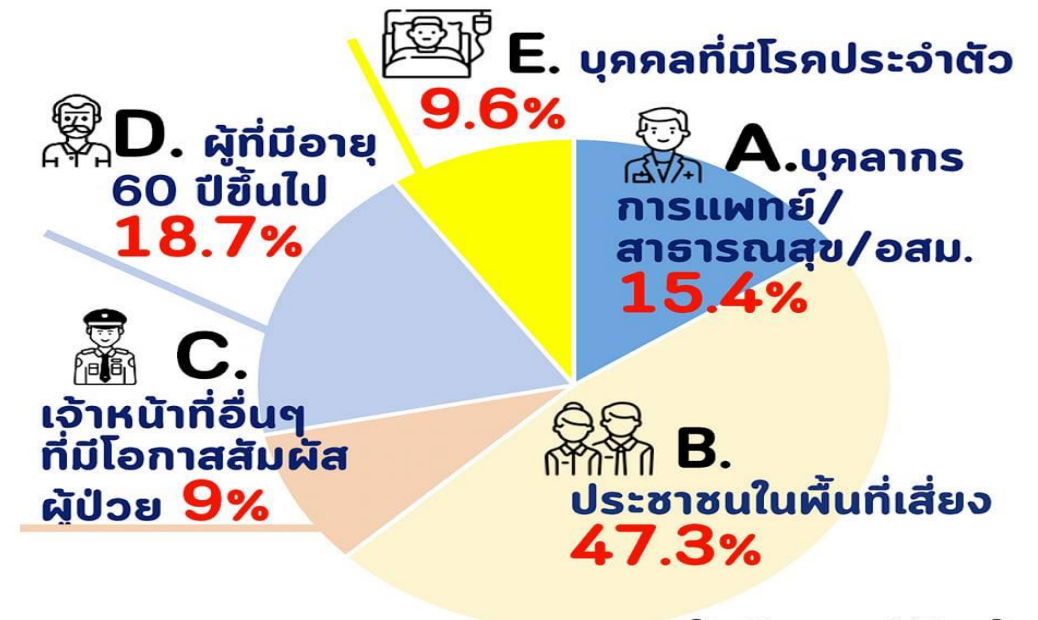


AstraZeneca **2,281,370** โดส

ฉีดวัคซีนแล้ว **9,416,972** โดส

เข็มที่	จำนวน	% ประชากร
เข็มที่ 1	<b>6,721,038</b> โดส	<b>10.2</b>
เข็มที่ 2	<b>2,695,934</b> โดส	<b>4.1</b>

กลุ่มเป้าหมาย	เข็มที่ 1	เข็มที่ 2	รวม
A.บุคลากรการแพทย์/ สาธารณสุข และ อสม.	1,034,311	822,446	1,856,757
B. ประชาชนใน พื้นที่เสี่ยง	3,181,448	1,276,742	4,458,190
C.เจ้าหน้าที่อื่นๆ ที่มี โอกาสสัมผัสผู้ป่วย	605,560	376,553	982,113
D.ผู้ที่มีอายุตั้งแต่ 60 ปีขึ้นไป	1,256,638	71,607	1,328,245
E. บุคคลที่มีโรค ประจำตัว	643,081	148,586	791,667



ที่มา กรมควบคุมโรค 29 มิถุนายน 2564

หน้า 2 ของ 15 หน้า





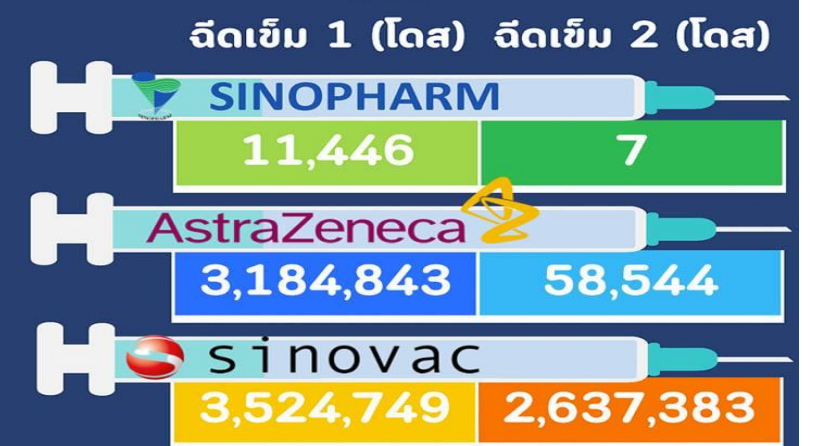
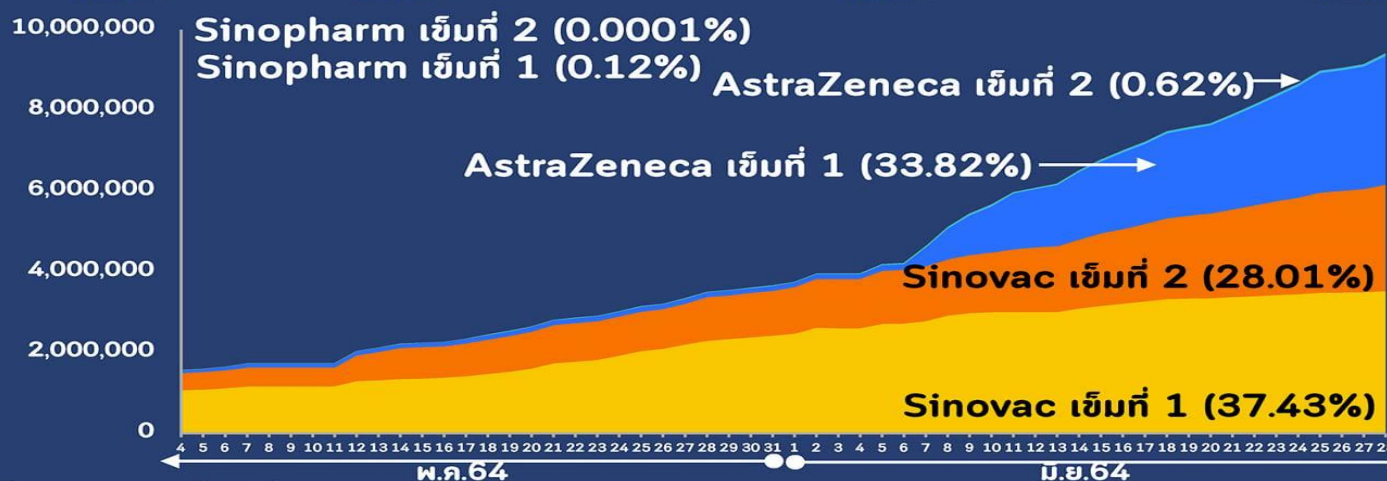


# สรุปข้อมูลการฉีด วัคซีนโควิด-19 ของไทย

ณ วันที่ 29 มิถุนายน 2564



## จำนวนการฉีดวัคซีนรายวัน (โดส)



ที่มา กรมควบคุมโรค 29 มิถุนายน 2564

หน้า 3 ของ 15 หน้า



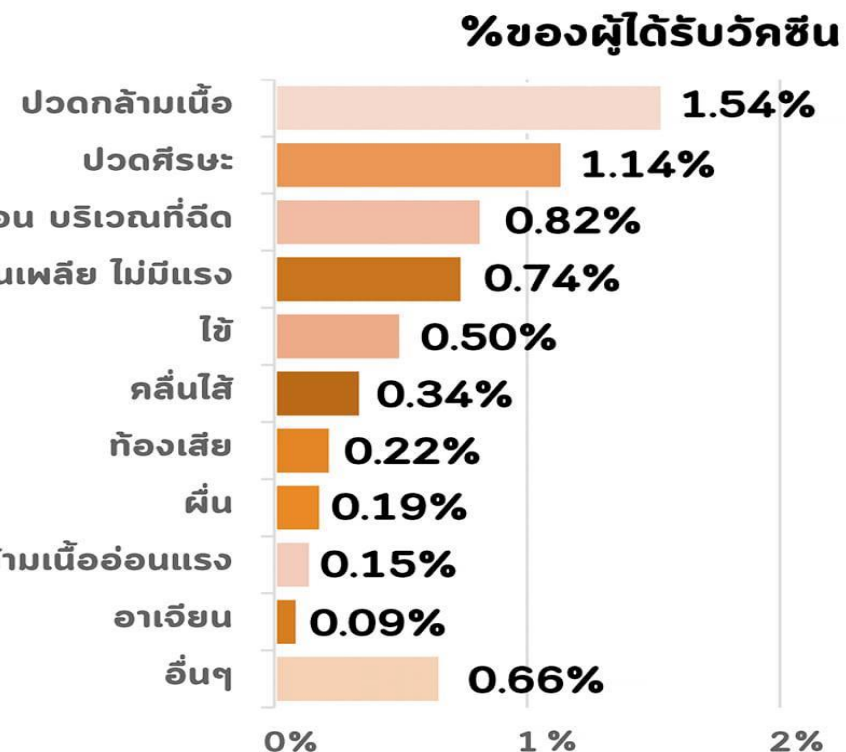
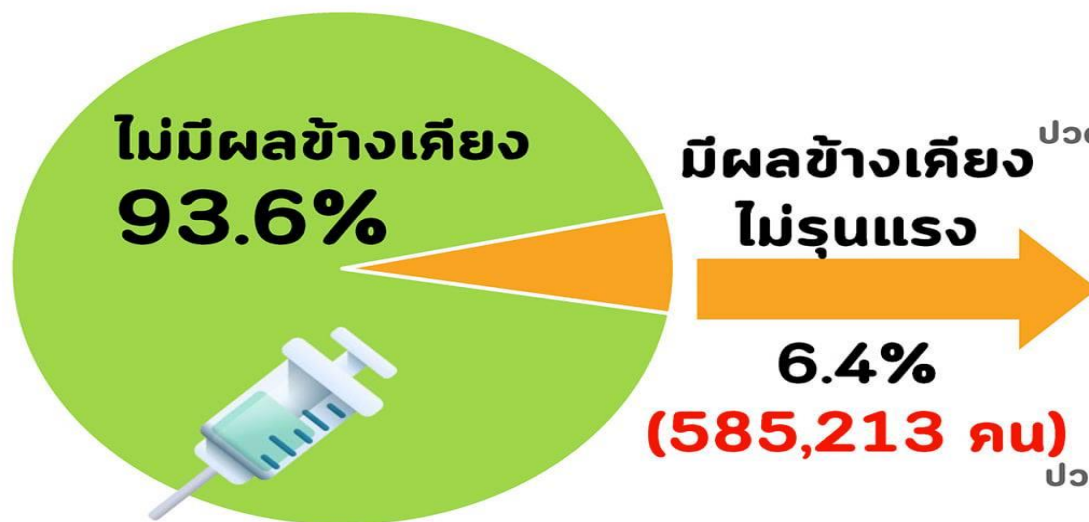


# สรุปข้อมูลการฉีด วัคซีนโควิด-19 ของไทย

ณ วันที่ 29 มิถุนายน 2564



## รายงานผู้มีอาการข้างเคียงภายหลังได้รับวัคซีน



ที่มา กรมควบคุมโรค 29 มิถุนายน 2564

หน้า 4 ของ 15 หน้า



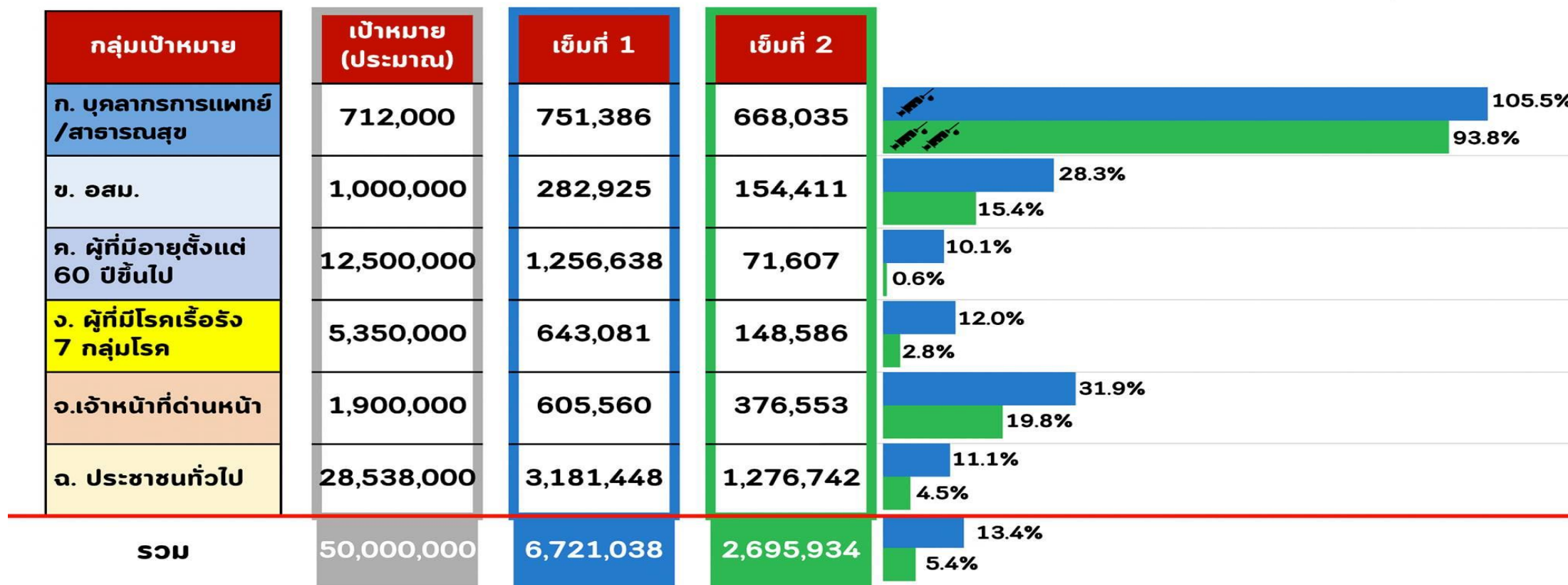


# สรุปข้อมูลการฉีด วัคซีนโควิด-19 ของไทย

ณ วันที่ 29 มิถุนายน 2564



## การฉีดวัคซีนโควิด-19 แยกตามกลุ่มเป้าหมาย



ที่มา กรมควบคุมโรค 29 มิถุนายน 2564

หน้า 5 ของ 15 หน้า





# สรุปข้อมูลการฉีด วัคซีนโควิด-19 ของไทย

ณ วันที่ 29 มิถุนายน 2564

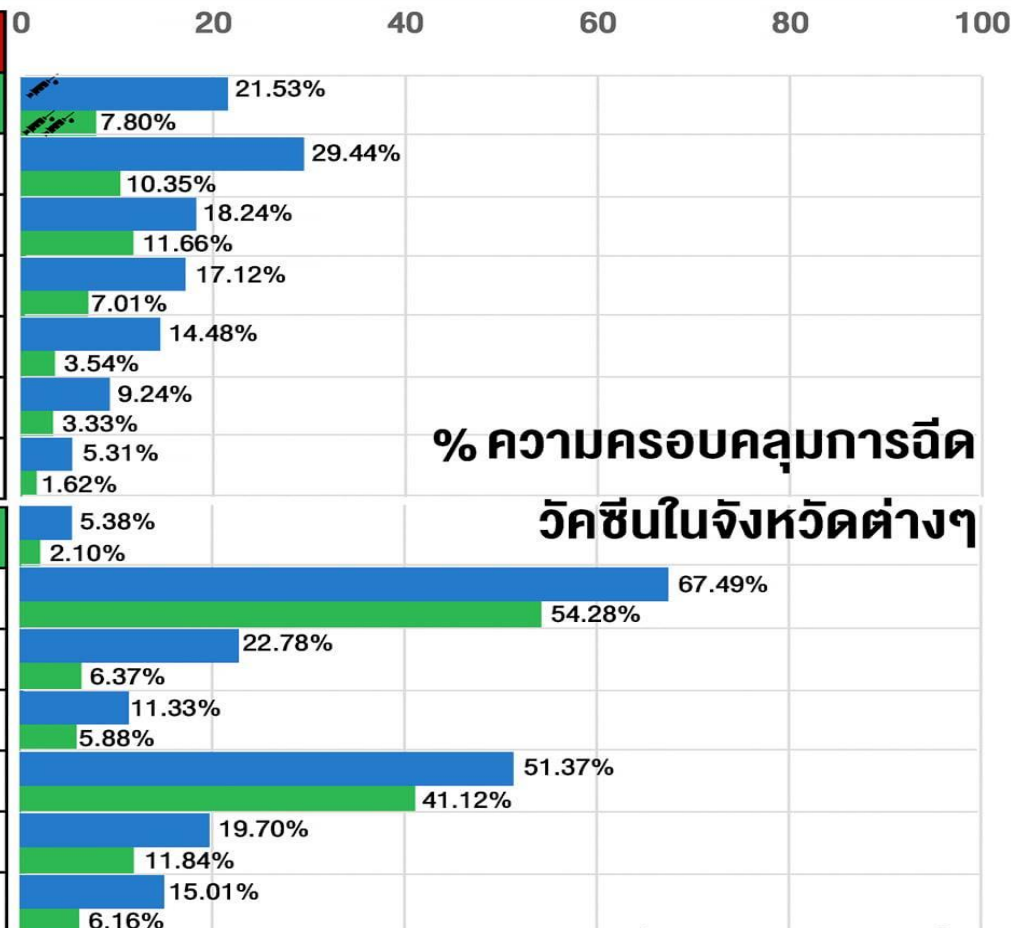


จังหวัด
<b>กทม.และปริมณฑล</b>
กทม.
สมุทรสาคร
นนทบุรี
สมุทรปราการ
ปทุมธานี
นครปฐม
<b>จังหวัดอื่นๆ 71 จังหวัด</b>
ภูเก็ต
ระนอง
สุราษฎร์ธานี
เกาะสมุย
เกาะเต่า
เกาะพะงัน

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>3,197,414</b>
2,266,898
173,888
275,548
279,715
141,648
59,717
<b>2,972,393</b>
369,571
52,046
129,614
64,334
1,083
3,916

เข็มที่ 2
<b>1,158,545</b>
797,065
111,104
112,767
68,349
51,035
18,225
<b>1,158,378</b>
297,210
14,566
67,235
51,491
651
1,607



ที่มา กรมควบคุมโรค 29 มิถุนายน 2564

หน้า 6 ของ 15 หน้า



# ข้อมูลการฉีดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน

ณ วันที่ 29 มิถุนายน 2564



รวมแล้ว

**88,726,716** โดส

## ASEAN



ประเทศ	ฉีดครั้งแรกเมื่อ	จำนวนที่ฉีดแล้ว (โดส)	%ประชากรที่ฉีดอย่างน้อย 1 เข็ม	%ประชากรที่ฉีดครบ 2 เข็ม
อินโดนีเซีย	13 ม.ค.64	41,634,512	10.3%	4.8%
ฟิลิปปินส์	1 มี.ค.64	10,065,414	6.8%	2.3%
ไทย	28 ก.พ.64	9,416,972	10.2%	4.1%
มาเลเซีย	24 ก.พ.64	7,593,179	16.7%	6.5%
กัมพูชา	10 ก.พ.64	6,957,895	23.8%	17.4%
สิงคโปร์	30 ธ.ค.63	5,029,006	50.5%	34.9%
เวียดนาม	8 มี.ค.64	3,497,104	3.4%	0.2%
พม่า	27 ม.ค.64	2,994,900	N/A*	N/A*
ลาว	21 ก.พ.64	1,460,294	12.4%	7.4%
บรูไน	1 เม.ย. 64	77,440	14.6%	3.0%

ครอบคลุมประชากรอย่างน้อย (%)

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

ที่มา : Bloomberg, covidvax.live 29 มิถุนายน 2564

\* ไม่มีรายละเอียดจำนวนการฉีดแยกแต่ละเข็ม  
หากคิดค่าเฉลี่ยจากจำนวนฉีด/จำนวนประชากร/2 จะเท่ากับ 2.8%

หน้า 7 ของ 15 หน้า



# ข้อมูลการฉีดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน



ณ วันที่ 29 มิถุนายน 2564

ประเทศ	ฉีดวัคซีนของ (เท่าที่มีข้อมูล)	ปริมาณที่ฉีด	จำนวนผู้ได้รับ โดสแรก	จำนวนผู้ได้รับ ครบโดส	แผนจัดหาและส่งมอบวัคซีน	
	สิงคโปร์	Pfizer Moderna	5,029,006	2,971,570	2,057,436	Pfizer, Moderna Sinovac 200,000 โดส Arcturus
	อินโดนีเซีย	Sinovac AstraZeneca	41,634,512	28,304,774	13,329,738	Sinovac 140 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 94.5 ล้านโดส) AstraZeneca ผ่านทาโท COVAX 104 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 8.2 ล้านโดส) Sinopharm 15 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 2 ล้านโดส) Sputnik V 22 ล้านโดส   CanSino 5 ล้านโดส Novavax 50 ล้านโดส   Pfizer 50 ล้านโดส Moderna, Merah Putih
	พม่า	AstraZeneca	2,994,900	-	-	อินเดียบริจาต AstraZeneca 1.5 ล้านโดส จีนบริจาต 5 แสนโดส AstraZeneca 30 ล้านโดส   COVAX 11-27 ล้านโดส Sputnik V   ออสเตรเลียบริจาต
	กัมพูชา	Sinopharm AstraZeneca Sinovac	6,957,895	4,019,751	2,938,144	COVAX 7 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว AZ แล้ว 3.24 แสนโดส) จีนบริจาต Sinovac 4 ล้านโดส จีนบริจาต Sinopharm 1.7 ล้านโดส อินเดียบริจาต 1 แสนโดส ออสเตรเลียบริจาต 3 ล้านโดส (เงินทุน) J&J/Novavax/Sputnik V ขอรับบริจาตจาก AZ จาก USA 4 ล้านโดส
	มาเลเซีย	Pfizer Sinovac AstraZeneca	7,593,179	5,463,128	2,130,051	Pfizer 44.8 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 4 ล้านโดส) AstraZeneca 6.4 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 8 แสนโดส) COVAX 1.39 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว AZ แล้ว 8 แสนโดส) Sinovac 12.4 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 3.69 ล้านโดส) Sinopharm (จีนบริจาต 5 พันโดส) Sputnik 6.4 ล้านโดส CanSino 3.5 ล้านโดส (Moderna, J&J, Novavax)

ที่มา : bloomberg, moh.gov.sg, reuters, straitstimes, kemkes, washingtonpost, reddit mohs.gov.mm, thejakartapost, abs-cbn, channelnewsasia, vietnaminsider 29 มิถุนายน 2564

หน้า 8 ของ 15 หน้า

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

อว.



# ข้อมูลการฉีดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน



ณ วันที่ 29 มิถุนายน 2564

	ประเทศ	ฉีดวัคซีนของ (เท่าที่มีข้อมูล)	ปริมาณที่ฉีด	จำนวนผู้ได้รับ โดสแรก	จำนวนผู้ได้รับ ครบโดส	แผนจัดหาและส่งมอบวัคซีน
	ไทย	Sinovac AstraZeneca	9,416,972	6,721,038	2,695,934	Sinovac 20 ล้านโดส (ฉัมนบริจาค 1 ล้านโดส + ส่งมอบแล้ว 5.5 ล้านโดส) AstraZeneca 61 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 2.757 ล้านโดส) Sinopharm 1 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว) Pfizer 20 ล้านโดส   J&J 5 ล้านโดส มีแผนจัดหาให้ครบ 150 ล้านโดส (Sinovac 28 ล้านโดส และวัคซีนอื่นๆ 22 ล้านโดส)
	ฟิลิปปินส์	Sinovac AstraZeneca Pfizer Sputnik V	10,065,414	7,538,128	2,527,286	Pfizer 40 ล้านโดส (ผ่าน COVAX 2.5 ล้านโดส) AstraZeneca 17 ล้านโดส (ผ่าน COVAX 2.6 ล้านโดส) Sinovac 25 ล้านโดส (ฉัมนบริจาคแล้ว 1 ล้านโดส + ส่งมอบแล้ว 10 ล้านโดส) Sputnik V 20 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 1.8 แสนโดส) Covaxin 8 ล้านโดส   J&J 6 ล้านโดส Moderna 25 ล้านโดส   Novavax 30 ล้านโดส Sinopharm/Arcturus/Clover/EuBiologics
	เวียดนาม	AstraZeneca	3,497,104	3,324,110	172,994	AstraZeneca 30 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 3.86 ล้านโดส) ญี่ปุ่นบริจาค AstraZeneca 1 ล้านโดส COVAX 38.9 ล้านโดส Sputnik V 20 ล้านโดส (รัสเซียบริจาค 2,000 โดส) Pfizer 31 ล้านโดส (คาดว่า ก.ค.64 ส่งล็อตแรก) Moderna 5 ล้านโดส ฉัมนบริจาค Sinopharm 5 แสนโดส (บริจาคแล้ว) Covaxin/Nanocovax/COVIVAC/Vabiotech
	ลาว	Sputnik V Sinopharm AstraZeneca	1,460,294	916,098	544,196	COVAX 4.8 แสนโดส (ส่งมอบ AZ 1.3 แสนโดส + Pfizer 1 แสนโดส) Sputnik V 1,000 โดส Sinopharm (ฉัมนบริจาค 1.9 ล้านโดส) ออสเตรเลียบริจาค 1 ล้านโดส (เงินทุน)
	บรูไน	AstraZeneca Sinopharm	77,440	64,401	13,039	AstraZeneca ผ่านกลไก COVAX 100,800 โดส (ส่งมอบแล้ว 24,000 โดส) Sinopharm 52,000 โดส (ฉัมนบริจาค) Moderna 200,000 โดส (ส่งมอบแล้ว 50,400 โดส) Pfizer 300,000 โดส/ J&J

ที่มา : bloomberg, moh.gov.sg, reuters, straitstimes, kemkes, washingtonpost, mohs.gov.mm, thejakartapost, abs-cbn, channelnewsasia, vietnaminsider 29 มิถุนายน 2564

หน้า 9 ของ 15 หน้า

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

อว.

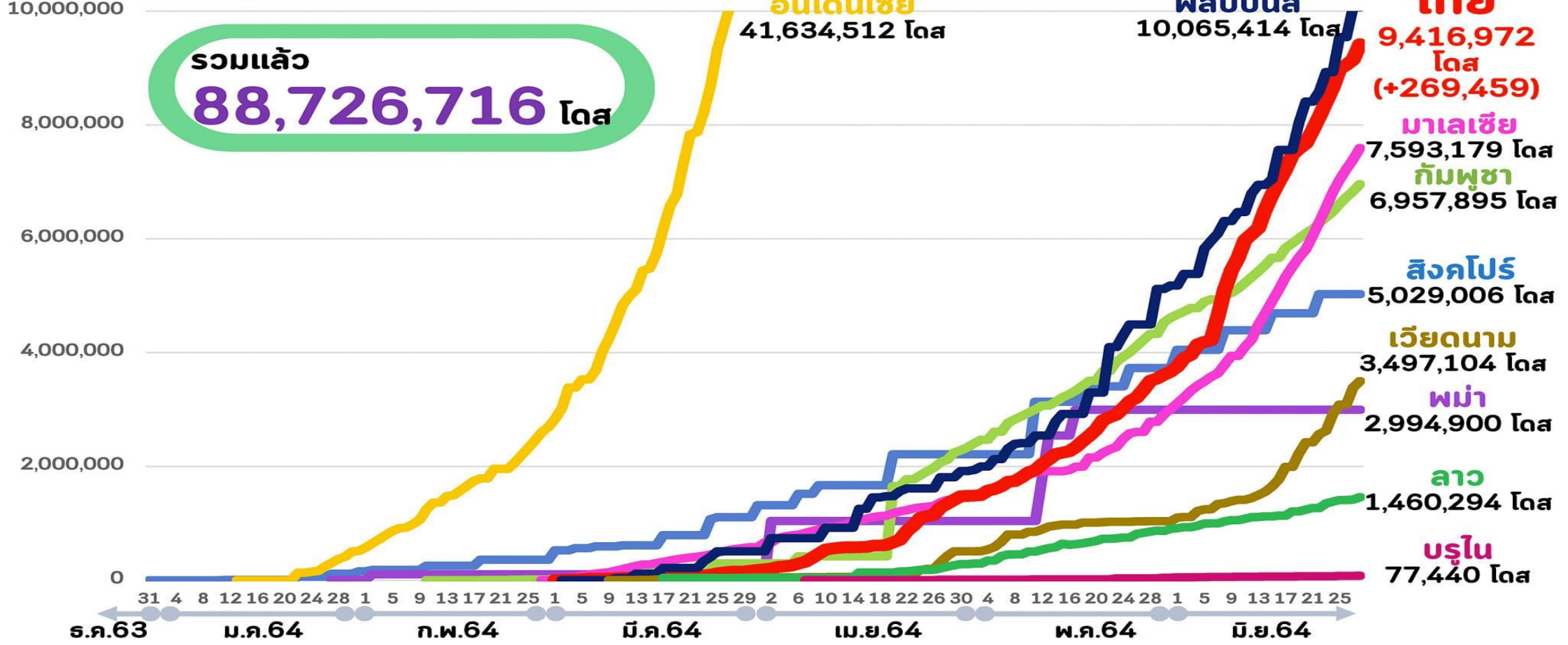


# ข้อมูลการฉีดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน



จำนวนที่ฉีดแล้ว (โดส)  
(Linear scale)

ณ วันที่ 29 มิถุนายน 2564



ที่มา : Bloomberg, Covidvax.live 29 มิถุนายน 2564

หน้า 10 ของ 15 หน้า





# ข้อมูลการฉีดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน



จำนวนที่ฉีดแล้ว (โดส)  
(Log scale)

ณ วันที่ 29 มิถุนายน 2564

อินโดนีเซีย 41,634,512 โดส

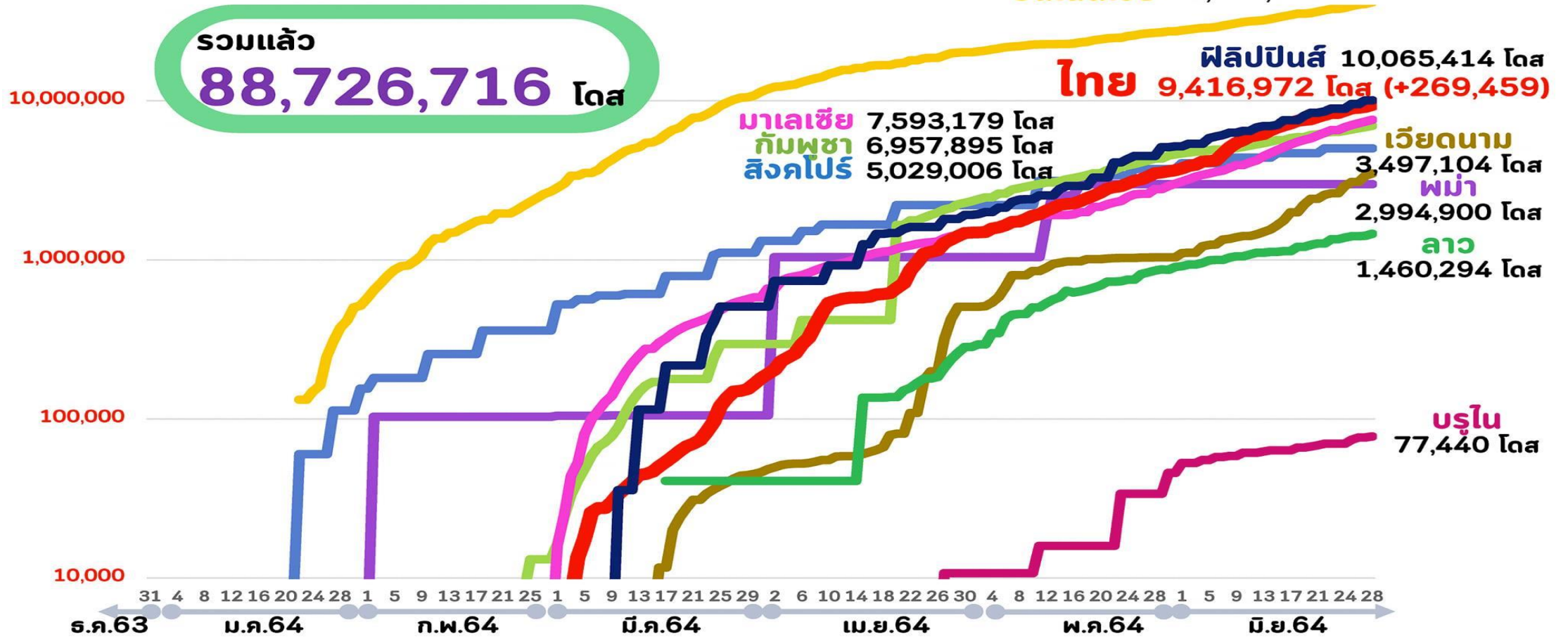
รวมแล้ว  
**88,726,716** โดส

ฟิลิปปินส์ 10,065,414 โดส  
**ไทย 9,416,972 โดส (+269,459)**

มาเลเซีย 7,593,179 โดส  
กัมพูชา 6,957,895 โดส  
สิงคโปร์ 5,029,006 โดส

เวียดนาม 3,497,104 โดส  
พม่า 2,994,900 โดส  
ลาว 1,460,294 โดส

บรูไน 77,440 โดส



ที่มา : Bloomberg, Covidvax.live 29 มิถุนายน 2564

หน้า 11 ของ 15 หน้า

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

อว.

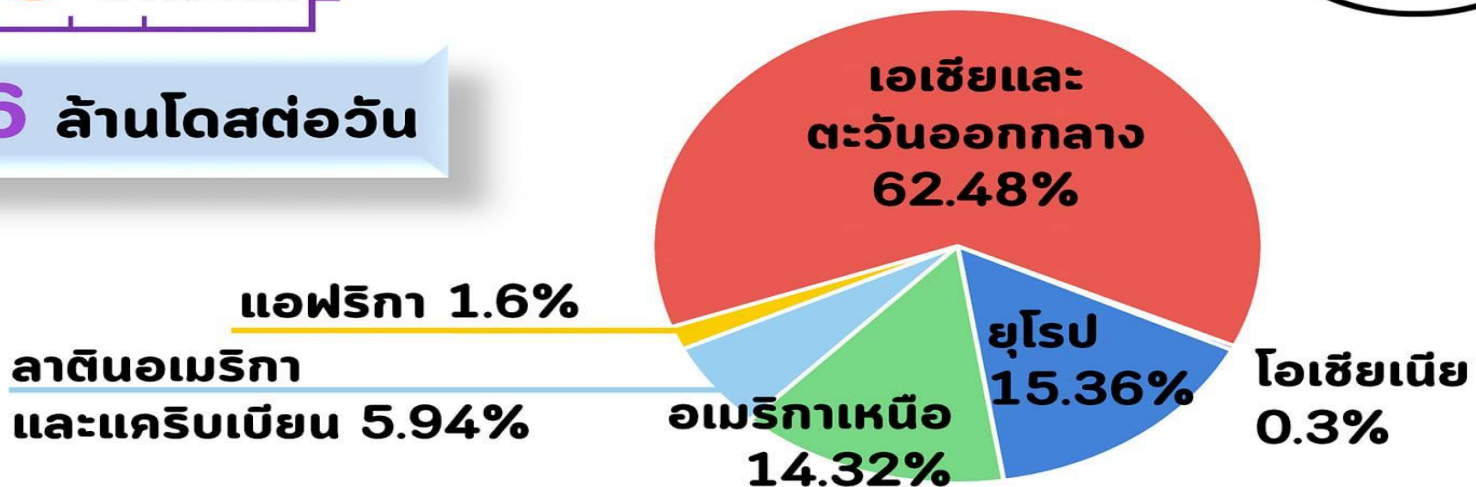


ฉีดแล้ว **2,976** ล้านโดส

ใน **201** ประเทศ/เขตปกครอง



อัตราการฉีดล่าสุด **45.6** ล้านโดสต่อวัน



สหรัฐอเมริกาฉีดแล้ว **324** ล้านโดส



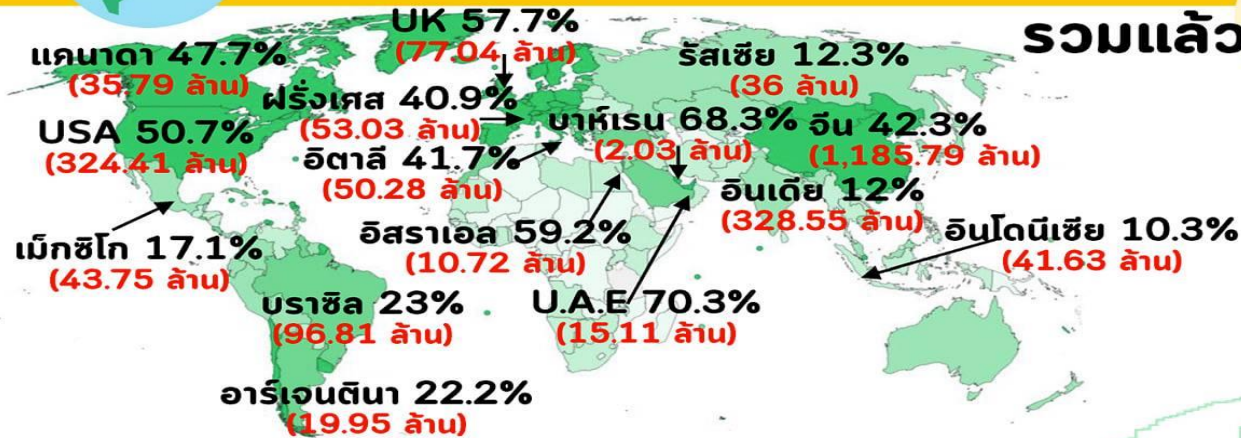
และมีคนอเมริกัน **154** ล้านคนได้รับวัคซีนครบถ้วน



# จำนวนผู้ที่ได้รับวัคซีนทั่วโลก

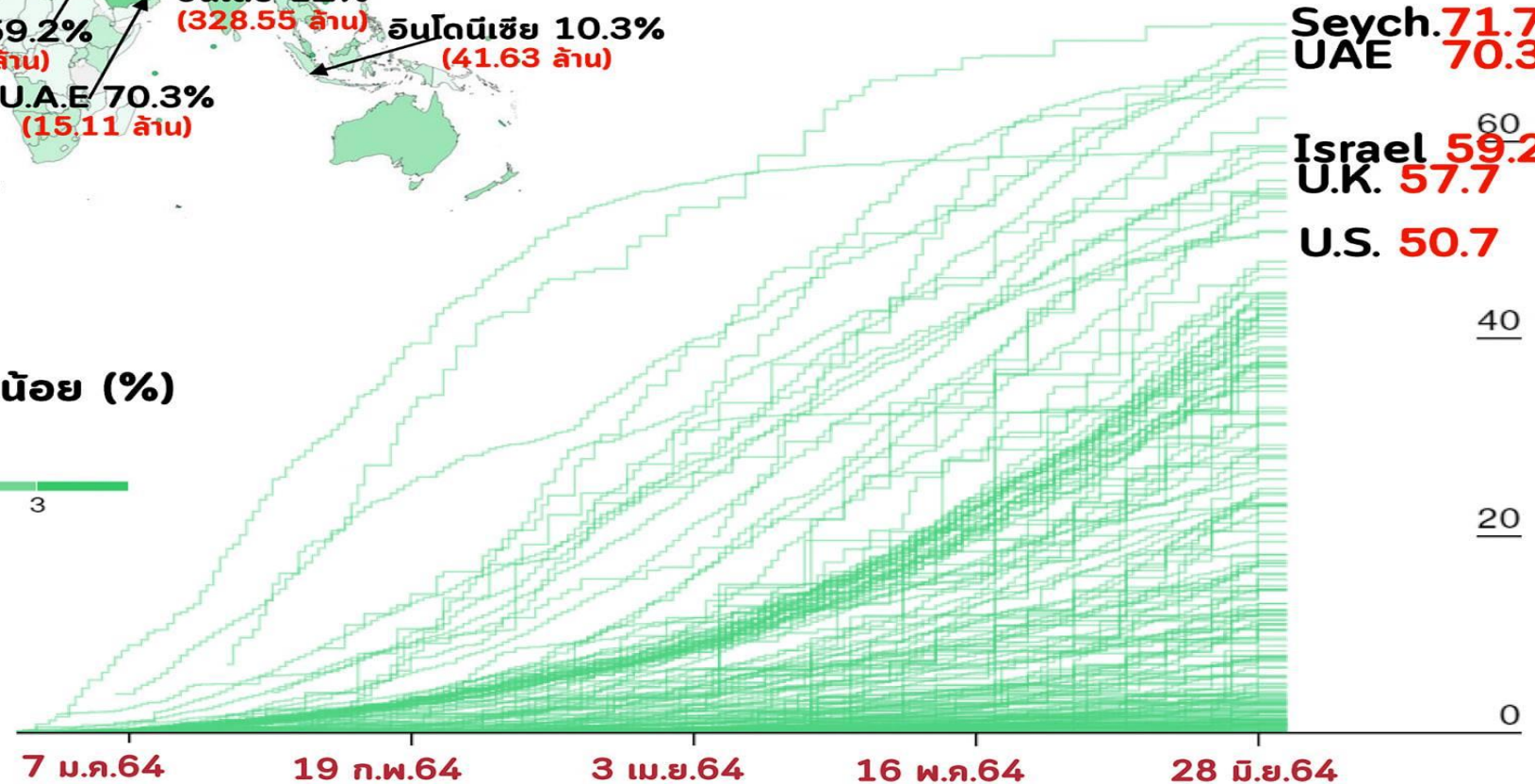
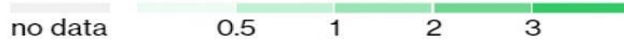
## รวมแล้ว **2,976** ล้านโดส

ครอบคลุมประชากรอย่างน้อย (%) : 80%



Seych. **71.7**  
UAE **70.3**  
Israel **60**  
U.K. **59.2**  
U.S. **50.7**

ครอบคลุมประชากรอย่างน้อย (%)  
(จำนวนโดสที่ให้)



ที่มา : Bloomberg, 29 มิถุนายน 2564

หน้า 13 ของ 15 หน้า



วัคซีนโควิด-19 ฉีดแล้ว **2,976** ล้านโดส



ณ วันที่ 29 มิถุนายน 2564

## 10 ประเทศที่ฉีดมากที่สุด

	ลำดับ	ประเทศ	จำนวน (ล้านโดส)	ครอบคลุมประชากร อย่างน้อย (%)	วัคซีนที่ฉีด (ไม่ได้เรียงตามลำดับ)
	1	จีน	1,185.79	42.3%	CanSino, Sinovac, Sinopharm
	2	สหภาพยุโรป	356.13	40.1%	AstraZeneca, J&J, Moderna, Pfizer
	3	อินเดีย	328.55	12.0%	AstraZeneca, Covaxin
	4	สหรัฐอเมริกา	324.41	50.7%	J&J, Moderna, Pfizer
	5	บราซิล	96.81	23.0%	AstraZeneca, Pfizer, Sinovac
	6	สหราชอาณาจักร	77.04	57.7%	AstraZeneca, Moderna, Pfizer
	7	เยอรมนี	72.15	43.4%	AstraZeneca, J&J, Moderna, Pfizer
	8	ฝรั่งเศส	53.03	40.9%	AstraZeneca, J&J, Moderna, Pfizer
	9	อิตาลี	50.28	41.7%	AstraZeneca, J&J, Moderna, Pfizer
	10	ตุรกี	48.36	29.1%	Pfizer, Sinovac

ที่มา : Bloomberg, covidvax.live 29 มิถุนายน 2564

หน้า 14 ของ 15 หน้า













วัคซีนโควิด-19 ฉีดแล้ว **2,976** ล้านโดส



ณ วันที่ 29 มิถุนายน 2564

## 10 ประเทศที่ฉีดให้กับประชากรในสัดส่วนมากที่สุด\*

ลำดับ	ประเทศ	จำนวน (ล้านโดส)	ครอบคลุมประชากร อย่างน้อย (%)	วัคซีนที่ฉีด (ไม่ได้เรียงตามลำดับ)
1	 สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์	15.11	70.3%	AstraZeneca, Pfizer, Sinopharm, Sputnik V
2	 บาห์เรน	2.03	68.3%	AstraZeneca, Pfizer, Sinopharm, Sputnik V
3	 มัลดีฟส์	0.50	67.2%	AstraZeneca, Pfizer, Sinopharm
4	 อิสราเอล	10.72	59.2%	Moderna, Pfizer
5	 ชิลี	22.49	58.9%	AstraZeneca, CanSino, Pfizer, Sinovac
6	 สหราชอาณาจักร	77.04	57.7%	AstraZeneca, Moderna, Pfizer
7	 กาตาร์	3.08	55.0%	Moderna, Pfizer
8	 มองโกเลีย	3.60	54.6%	AstraZeneca, Pfizer, Sinopharm, Sputnik V
9	 อุรุกวัย	3.81	54.1%	AstraZeneca, Pfizer, Sinovac
10	 ฮังการี	10.31	52.7%	AstraZeneca, Moderna, Pfizer, Sinopharm, Sputnik V

ที่มา : Bloomberg, covidvax.live 29 มิถุนายน 2564

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



# Thank you

