



# สรุปสถานการณ์ให้บริการฉีดวัคซีนโควิด 19

ประจำวันอังคารที่ 12 เมษายน 2565  
(ข้อมูล ณ วันที่ 11 เมษายน 2565 เวลา 18.00 น.)





# สรุปผลการให้บริการฉีดวัคซีนโควิด 19 ประจำวันอังคารที่ 12 เมษายน 2565

(ข้อมูล ณ วันที่ 11 เมษายน 2565 เวลา 18.00 น.)

| จำนวนผู้ได้รับวัคซีน   | เพิ่มขึ้นวันนี้  |         |     | ตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2564 |             |        | จำแนกตามบริษัทผู้ผลิต |       |                            |            |     |
|------------------------|------------------|---------|-----|----------------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------|----------------------------|------------|-----|
|                        | เพิ่มขึ้น        | +       | โดส | สะสม                             | 131,325,546 | โดส    | บริษัท                | จำนวน |                            |            |     |
| จำนวนผู้ได้รับวัคซีน   | เข็มที่ 1        | รายใหม่ | +   | 8,373                            | ราย         | สะสม   | 55,940,125            | ราย   |                            |            |     |
|                        | Sinovac          |         |     | 8                                |             |        | 22,916,900            |       | Sinovac 26,520,726 โดส     |            |     |
|                        | AstraZeneca      |         |     | 394                              |             |        | 14,018,287            |       | AstraZeneca 48,247,237 โดส |            |     |
|                        | Sinopharm        |         |     | 50                               |             |        | 7,569,652             |       | Sinopharm 14,833,533 โดส   |            |     |
|                        | Pfizer           |         |     | 7,725                            |             |        | 10,653,024            |       |                            |            |     |
|                        | Moderna          |         |     | 196                              |             |        | 782,262               |       |                            |            |     |
| ชนิดวัคซีน             | เข็มที่ 2        | รายใหม่ | +   | 11,171                           | ราย         | สะสม   | 50,610,252            | ราย   |                            |            |     |
|                        | Sinovac          |         |     | 10                               |             |        | 3,603,826             |       | Pfizer 36,196,652 โดส      |            |     |
|                        | AstraZeneca      |         |     | 660                              |             |        | 28,581,953            |       | Moderna 5,527,398 โดส      |            |     |
|                        | Sinopharm        |         |     | 75                               |             |        | 7,263,881             |       |                            |            |     |
|                        | Pfizer           |         |     | 10,093                           |             |        | 10,253,755            |       |                            |            |     |
|                        | Moderna          |         |     | 333                              |             |        | 906,837               |       |                            |            |     |
| เข็มที่ 3 ขึ้นไป       | เข็มที่ 3 ขึ้นไป | รายใหม่ | +   | 25,127                           | ราย         | สะสม   | 24,775,169            | ราย   |                            |            |     |
|                        | Sinovac          |         |     | 0                                |             |        | 0                     |       |                            |            |     |
|                        | AstraZeneca      |         |     | 1,623                            |             |        | 5,646,997             |       |                            |            |     |
|                        | Sinopharm        |         |     | 0                                |             |        | 0                     |       |                            |            |     |
|                        | Pfizer           |         |     | 19,268                           |             |        | 15,289,873            |       |                            |            |     |
|                        | Moderna          |         |     | 4,236                            |             |        | 3,838,299             |       |                            |            |     |
| จำนวนผู้ที่ได้รับ      | 1 เข็ม           |         |     | 55,940,125                       | ราย         | 2 เข็ม | 50,610,252            | ราย   | 3 เข็ม ขึ้นไป              | 24,775,169 | ราย |
| ร้อยละ ผู้ได้รับวัคซีน |                  |         |     | 80.4                             |             |        | 72.8                  |       |                            | 35.6       |     |

\*หมายเหตุ: รายงานการฉีดวัคซีนโควิด 19 ในฐานะข้อมูล MOPH IC เพิ่มขึ้น 44,671 ราย แยกเป็นการฉีดวัคซีนวันนี้ ณ เวลา 18.00 น. จำนวน 39,620 ราย และรายงานย้อนหลังจากหน่วยบริการ

ในวันนี้ จำนวน 5,051 คน ทั้งนี้ได้ปรับฐานประชากร ปี 2565 ตามมติการประชุม ศบค. เป็นจำนวน 69,556,204 คน

\*\* อยู่ระหว่างปรับปรุงฐานข้อมูล



ที่มา: กระทรวงสาธารณสุข

ข้อมูล ณ วันที่ 11 เมษายน 2565 เวลา 18.00 น.





# ผลการให้บริการวัคซีนโควิด 19 ในกลุ่มเป้าหมายหลัก

| กลุ่มเป้าหมายหลัก<br>เดือนมีนาคม 2565   | จำนวนเป้าหมาย<br>(คน) | เข็มที่ 1<br>(โดส) | เพิ่มขึ้นวันนี้ | เข็มที่ 2<br>(โดส) | เพิ่มขึ้นวันนี้ | เข็มที่ 3<br>(โดส) | เพิ่มขึ้นวันนี้ |
|---|-----------------------|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| ผู้ที่มีอายุ 60 ปีขึ้นไป<br> | 12,704,543            | 10,664,755         | 3,200           | 10,103,682         | 2,839           | 4,927,742          | 31,281          |
| ความครอบคลุม<br>(ร้อยละ)  |                       | 83.9               | -               | 79.5               | -               | 38.8               | 0.1             |
| ผู้ที่มีอายุ 5 – 11 ปี<br>   | 5,150,082             | 2,509,432          | 18,899          | 174,409            | 18,003          | -                  | -               |
| ความครอบคลุม<br>(ร้อยละ)  |                       | 48.7               | 0.3             | 3.4                | 0.4             | -                  | -               |

ที่มา : ฐานข้อมูลการฉีดวัคซีนกระทรวงสาธารณสุข (MOPH Immunization Center) และกองดิจิทัลเพื่อการควบคุมโรค  
หมายเหตุ : อยู่ระหว่างปรับปรุงการประมวลผลข้อมูลประชากรรายกลุ่มย่อย








ข้อมูล ณ วันที่ 11 เมษายน 2565 เวลา 18.00 น.

# ข้อมูลการจัดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน



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

ณ วันที่ 31 มีนาคม 2565

| ประเทศ  | จัดวัคซีนของ (เท่าที่มีข้อมูล) | ปริมาณที่จัด  | จำนวนผู้ได้รับ โดสแรก | จำนวนผู้ได้รับครบ โดส | จำนวนผู้ที่ได้ฉีด เข็มบูสเตอร์ | แผนจัดหาและส่งมอบวัคซีน |  |
|---|--------------------------------|---|-----------------------|-----------------------|--------------------------------|-------------------------|--|
|    | <b>สิงคโปร์</b>                | Pfizer<br>Moderna<br>Sinovac                                    | 13,825,593            | N/A                   | N/A                            | N/A                     | Pfizer, Moderna (ไม่ทราบจำนวน)<br>Sinovac (ส่งมอบแล้ว 200,000 โดส)<br>Arcturus   |
|    | <b>อินโดนีเซีย</b>             | Sinovac<br>AstraZeneca<br>Sinopharm<br>Moderna<br>Pfizer<br>J&J | 378,074,903           | 196,534,266           | 159,325,260                    | 22,215,377              | Sinovac (ส่งมอบแล้ว 264.5 ล้านโดส)<br>จีนบริจาค SV (ส่งมอบแล้ว 5 ล้านโดส)<br>AZ 104 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 59.19 ล้านโดส)<br>ญี่ปุ่น บริจาค AZ (8.06 ล้านโดส) UK บริจาค AZ (1 ล้านโดส)<br>เนเธอร์แลนด์ บริจาค AZ (4.91 ล้านโดส) MD (3 ล้านโดส)<br>ออสเตรเลีย บริจาค AZ (5.9 ล้านโดส) ฝรั่งเศส บริจาค AZ (3.85 ล้านโดส)<br>อิตาลี บริจาค AZ (0.8 ล้านโดส) MD (0.9 ล้านโดส) PF (1 ล้านโดส)<br>สิงคโปร์ บริจาค AZ (0.12 ล้านโดส) เยอรมนี & กรีซ บริจาค AZ (4.2 ล้านโดส)<br>ฝรั่งเศส บริจาค AZ (1.63 ล้านโดส) MD (1.4 ล้านโดส)<br>นิวซีแลนด์ บริจาค AZ (0.68 ล้านโดส) เยอรมนี บริจาค MD (5.1 ล้านโดส)<br>COVAX (AZ 19.1 ล้านโดส + PF 2.7 ล้านโดส + SV 1.24 ล้านโดส)<br>Sinopharm 15 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 8.45 ล้านโดส)<br>UAE บริจาค Sinopharm (0.75 ล้านโดส)<br>USA บริจาค MD (8 ล้านโดส) PZ (17.23 ล้านโดส) AZ (0.2 ล้านโดส)<br>Sputnik V 22 ล้านโดส   CanSino 5 ล้านโดส<br>Novavax 50 ล้านโดส   Merah Putih   Moderna (2.3 ล้านโดส)<br>Pfizer 50 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 30.94 ล้านโดส)<br>แอสตราเซนeca บริจาค J&J (บริจาคมแล้ว 0.82 ล้านโดส)<br>Covovax (ส่งมอบแล้ว 9 ล้านโดส) |
|    | <b>พม่า</b>                    | AstraZeneca<br>Sinopharm<br>Sinovac                             | 49,316,486            | 26,000,700            | 21,701,842                     | 1,006,363               | อินเดียบริจาค AZ 1.5 ล้านโดส (บริจาคมแล้ว)<br>จีนบริจาค Sinovac และ Sinopharm (9.75 ล้านโดส)<br>Sinopharm (ส่งมอบแล้ว 24 ล้านโดส)<br>Sinovac (ส่งมอบแล้ว 17 ล้านโดส)<br>AstraZeneca 30 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 2 ล้านโดส)<br>COVAX 11-27 ล้านโดส   ไทยบริจาค AZ (1 ล้านโดส)<br>Sputnik V (ส่งมอบ 1.6 ล้านโดส) รัสเซียบริจาค (0.4 ล้านโดส)<br>Covishield (13.4 ล้านโดส) Covaxin (2 ล้านโดส)   |
|   | <b>กัมพูชา</b>                 | Sinovac<br>AstraZeneca<br>Sinopharm<br>J&J                      | 37,952,085            | 14,822,910            | 14,019,668                     | 9,109,507               | COVAX 7 ล้านโดส (AZ 0.63 ล้านโดส, SV 0.3 ล้านโดส)<br>Sinovac (ส่งมอบแล้ว 31.5 ล้านโดส)<br>Sinopharm (ส่งมอบแล้ว 4.6 ล้านโดส)<br>จีนบริจาค Sinopharm และ Sinovac (30 ล้านโดส)<br>อินเดียบริจาค (0.1 ล้านโดส) ญี่ปุ่นบริจาค AZ (1 ล้านโดส)<br>USA บริจาค J&J (1.06 ล้านโดส) UK บริจาค AZ (0.42 ล้านโดส)<br>ออสเตรเลียบริจาค 3 ล้านโดส (เงินทุน) และ Pfizer (2.35 ล้านโดส)<br>J&J/Novavax/Sputnik V ยังได้รับบริจาค AZ (0.5 ล้านโดส)  |
|  | <b>มาเลเซีย</b>                | Pfizer<br>AstraZeneca<br>Sinovac<br>CanSino<br>Sinopharm        | 68,849,462            | 27,499,639            | 25,803,265                     | 15,758,429              | Pfizer 44.8 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 6.05 ล้านโดส)<br>USA บริจาค Pfizer (1 ล้านโดส)<br>AstraZeneca 6.4 ล้านโดส (2 ล้านโดส)<br>ญี่ปุ่นบริจาค AZ (1.3 ล้านโดส) UK บริจาค AZ (0.42 ล้านโดส)<br>COVAX (ส่งมอบ AZ แล้ว 0.83 ล้านโดส)<br>Sinovac 12.4 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 5.88 ล้านโดส)<br>จีนบริจาค Sinovac (0.5 ล้านโดส)<br>จีนบริจาค Sinopharm (5,000 โดส)<br>UAE บริจาค Sinopharm (1.3 ล้านโดส)<br>Sputnik 6.4 ล้านโดส<br>CanSino 3.5 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 0.2 ล้านโดส)  |

ที่มา : bloomberg, moh.gov.sg, reuters, straitstimes, kemkes, washingtonpost, mohs.gov.mm, thejakartapost, abs-cbn, channelnewsasia, vietnaminsider 31 มีนาคม 2565






หน้า 6 ของ 13 หน้า

# ข้อมูลการจัดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน

ณ วันที่ 31 มีนาคม 2565



กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

| ประเทศ  | จัดวัคซีนของ (เท่าที่มีข้อมูล) | ปริมาณที่ฉีด   | จำนวนผู้ได้รับ โดสแรก | จำนวนผู้ได้รับ ครบโดส | จำนวนผู้ที่ได้ฉีด เข็มบูสเตอร์ | แผนจัดหาและส่งมอบวัคซีน |  |
|---|--------------------------------|--|-----------------------|-----------------------|--------------------------------|-------------------------|--|
|    | ไทย                            | Sinovac<br>AstraZeneca<br>Sinopharm<br>Pfizer                                | 129,362,028           | 55,494,455            | 50,300,680                     | 23,566,893              | Sinovac (ส่งมอบแล้ว 30.5 ล้านโดส) Sinopharm (ส่งมอบแล้ว 21 ล้านโดส)<br>จีนบริจาค Sinovac และ Sinopharm (3.2 ล้านโดส)<br>AstraZeneca 61 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 61 ล้านโดส)<br>ญี่ปุ่นบริจาค AZ (2.04 ล้านโดส) UK บริจาค AZ (0.42 ล้านโดส)<br>เกาหลีใต้ บริจาค AZ (0.47 ล้านโดส) ภูฏาน ให้ยืม AZ (ส่งมอบแล้ว 0.15 ล้านโดส)<br>สิงคโปร์ ให้ยืม AZ (0.12 ล้านโดส) เยอรมนี บริจาค AZ (0.35 ล้านโดส)<br>สเปน ซัดอ AZ (0.61 ล้านโดส) ชังการ์ ซัดอ AZ (0.4 ล้านโดส)<br>ไอน์แมนด์ บริจาค PF (0.1 ล้านโดส)<br>USA บริจาค Pfizer (1.5 ล้านโดส) Moderna (7.79 ล้านโดส)   J&J 5 ล้านโดส<br>Pfizer 30 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 20.3 ล้านโดส)   Moderna 5 ล้านโดส (2 ล้านโดส)<br>มีแผนจัดหาวัคซีนที่มีการตอบสนองที่ดีต่อไวรัสกลายพันธุ์ 120 ล้านโดสภายในปี 65   |
|    | ฟิลิปปินส์                     | Sinovac<br>AstraZeneca<br>Sputnik V<br>Pfizer<br>Moderna<br>J&J<br>Sinopharm | 148,799,150           | 71,039,547            | 65,804,988                     | 11,954,585              | COVAX (ส่งมอบแล้ว Pfizer 4 ล้าน , AZ 5.43 ล้าน)<br>USA บริจาค (J&J 3.24 ล้านโดส + Moderna 3 ล้านโดส + Pfizer 22 ล้านโดส)<br>AstraZeneca 17 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 12 ล้านโดส)<br>ญี่ปุ่นบริจาค AZ (6.6 ล้านโดส) UK บริจาค AZ (2.66 ล้านโดส)<br>เยอรมนี บริจาค AZ และ MD (10.4 ล้านโดส) ไอน์แมนด์ บริจาค AZ (0.5 ล้านโดส)<br>ออสเตรีย บริจาค AZ (0.05 ล้านโดส) MD (0.27 ล้านโดส)<br>ออสเตรเรีย บริจาค AZ (0.7 ล้านโดส) PF (1.14 ล้านโดส)<br>Sinovac (ส่งมอบแล้ว 54 ล้านโดส)<br>จีนบริจาค Sinovac และ Sinopharm (5 ล้านโดส)<br>UAE บริจาค Sinopharm (0.1 ล้านโดส)<br>Sputnik V 20 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 10 ล้านโดส) รัสเซียบริจาค S.v (5,000 โดส)<br>Moderna 20 ล้านโดส (ส่งมอบ 17.9 ล้านโดส)<br>ฝรั่งเศส บริจาค MD (1.06 ล้านโดส) PF (0.81 ล้านโดส) AZ (1.7 ล้านโดส)<br>สเปน บริจาค MD (0.45 ล้านโดส) สวีเดน บริจาค MD (1.5 ล้านโดส)<br>Novavax 10 ล้านโดส   Pfizer 40 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 38 ล้านโดส)<br>Covaxin 8 ล้านโดส   J&J 6 ล้านโดส   ไอน์แมนด์ บริจาค JJ (7.54 ล้านโดส)<br>Sinopharm/Arcturus/Clover/EuBiologics  |
|    | เวียดนาม                       | AstraZeneca<br>Sinopharm<br>Pfizer<br>Moderna<br>Sputnik V<br>Abdala         | 205,882,049           | 80,034,041            | 76,404,936                     | 49,443,072              | AstraZeneca 30 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 30 ล้านโดส)<br>ญี่ปุ่นบริจาค AZ (4.5 ล้านโดส) UK บริจาค AZ (2.75 ล้านโดส)<br>โรมาเนียบริจาค AZ (0.4 ล้านโดส) ไอน์แมนด์บริจาค AZ (1.4 ล้านโดส)<br>ฮังการีบริจาค AZ (4 ล้านโดส) สาธารณรัฐเช็ก บริจาค (AZ 0.21 ล้านโดส) (MD 40,800 โดส)<br>ฝรั่งเศสบริจาค AZ (0.67 ล้านโดส) อาร์เจนตินาบริจาค AZ (0.5 ล้านโดส)<br>เยอรมนีบริจาค AZ (0.85 ล้านโดส) MD (2.56 ล้านโดส) PF (4 ล้านโดส)<br>ชังการ์บริจาค AZ (0.4 ล้านโดส) ไนโรเบียบริจาค AZ (0.06 ล้านโดส)<br>เกาหลีใต้บริจาค AZ (1.4 ล้านโดส) ติมูทาบบริจาค Sinopharm (0.2 ล้านโดส)<br>ลักเซมเบิร์กบริจาค AZ (1 แสนโดส) อิสราเอลบริจาค AZ (0.16 ล้านโดส)<br>ออสเตรเรีย บริจาค AZ (4.2 ล้านโดส) PF (3.6 ล้านโดส)<br>COVAX 38.9 ล้านโดส (ส่งมอบ AZ แล้ว 4.18 ล้านโดส)<br>Sputnik V 20 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 0.74 ล้านโดส) รัสเซีย บริจาค Sputnik V (0.2 ล้านโดส)<br>Pfizer 31 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 0.49 ล้านโดส)<br>แอฟริกาใต้ บริจาค AstraZeneca (บริจาคแล้ว 0.1 ล้านโดส)<br>USA บริจาค Moderna (บริจาคแล้ว 6 ล้านโดส) Pfizer (20.85 ล้านโดส)<br>จีนบริจาค Sinopharm (บริจาคแล้ว 52 ล้านโดส)<br>Sinopharm (ส่งมอบแล้ว 3 ล้านโดส)   ไทยบริจาค AZ (0.3 ล้านโดส)<br>Covaxin/Nanocovax/COVIVAC/Vabiotech |
|  | ลาว                            | AstraZeneca<br>Sinopharm<br>Pfizer<br>Sinovac/J&J<br>Sputnik V               | 10,112,017            | 5,618,458             | 4,493,559                      | -                       | COVAX 4.8 แสนโดส (ส่งมอบ AZ 0.73 ล้านโดส+Pfizer 0.1 ล้านโดส)<br>ฝรั่งเศส บริจาค AZ (0.19 ล้านโดส) ญี่ปุ่น บริจาค AZ (0.32 ล้านโดส)<br>JP บริจาค AZ (1.2 ล้านโดส) USA บริจาค J&J (1 ล้านโดส) PF (0.8 ล้านโดส)<br>UK บริจาค AZ (0.42 ล้านโดส) มาเลเซียบริจาค AZ (0.28 ล้านโดส)<br>Sputnik V 2 ล้านโดส (รัสเซียบริจาค 2,000 โดส)<br>จีนบริจาค (8.9 ล้านโดส) ติมูทาบบริจาค Sinovac (0.2 ล้านโดส)<br>รัสเซีย บริจาค J&J (0.32 ล้านโดส) ไอน์แมนด์ บริจาค J&J (0.46 ล้านโดส)<br>เวียดนามบริจาค (1 ล้านโดส) ไทยบริจาค AZ (0.3 ล้านโดส)<br>ออสเตรเรียบริจาค 1 ล้านโดส (เงินทุน) และบริจาค PF (0.9 ล้านโดส)  |
|  | บรูไน                          | AstraZeneca<br>Sinopharm   | 1,068,468             | N/A                   | N/A                            | N/A                     | COVAX (ส่งมอบ AZ 0.1 ล้านโดส)<br>จีนบริจาค Sinopharm (152,000 โดส)<br>Moderna 200,000 โดส (ส่งมอบแล้ว 50,400 โดส)<br>ญี่ปุ่นบริจาค AstraZeneca (0.2 ล้านโดส) สิงคโปร์บริจาค Moderna (0.1 ล้านโดส)<br>Pfizer (0.3 ล้านโดส) / J&J  |

# ข้อมูลการฉีดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน

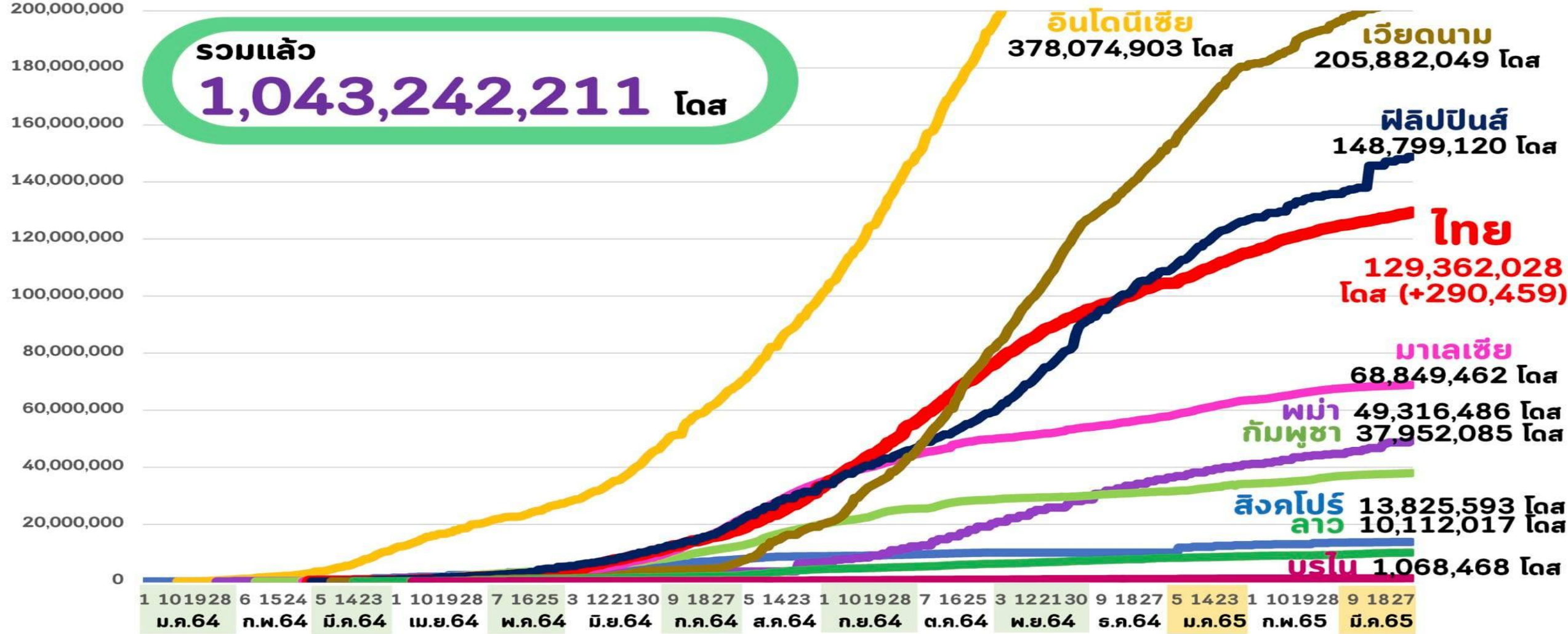


กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

จำนวนที่ฉีดแล้ว (โดส)  
(Linear scale)

ณ วันที่ 31 มีนาคม 2565

รวมแล้ว  
**1,043,242,211** โดส



ที่มา : Bloomberg, Covidvax.live 31 มีนาคม 2565

หน้า 8 ของ 13 หน้า

Thank you

