



สถานการณ์ โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)

ศูนย์บริหารสถานการณ์ โควิด-19 (ศบค.)

วันที่ 22 พฤษภาคม 2563

รายงานสถานการณ์ COVID-19 ในประเทศไทย

ข้อมูล ณ วันที่ 22 พฤษภาคม 2563 โดย กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ผู้ป่วยรายใหม่วันนี้

0 ราย

State Q = 0 ราย
ศูนย์กักกัน = 0 ราย

ผู้ป่วยยืนยันสะสม

3,037 ราย

State Q = 102 ราย
ศูนย์กักกัน = 65 ราย

ป่วยหายแล้ว

2,910 ราย

เพิ่มขึ้น 13 ราย
ร้อยละ (Percentage) 95.81 %

เสียชีวิต

56 คน

เพิ่มขึ้น = 0 ราย
ร้อยละ (Percentage) 1.86%



อายุน้อยสุด : 1 เดือน



อายุเฉลี่ย : 37 ปี



อายุสูงสุด : 97 ปี

ภาคเหนือ

95

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

111

ภาคกลาง

394

กรุงเทพฯ และนนทบุรี

1,708

ภาคใต้

729

ผู้ป่วยรักษาอยู่

71

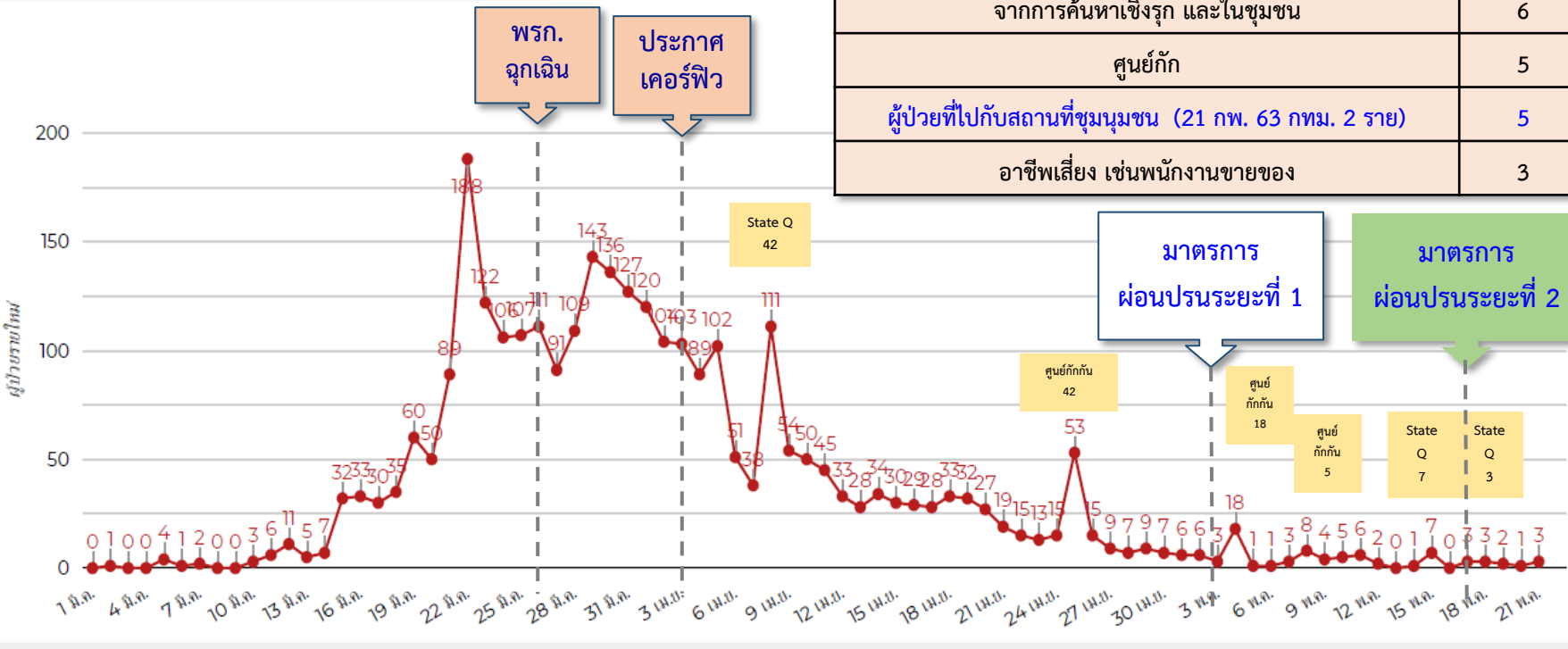
ราย

จำนวนผู้ป่วยยืนยัน
จำแนกตามพื้นที่รักษา (ราย)



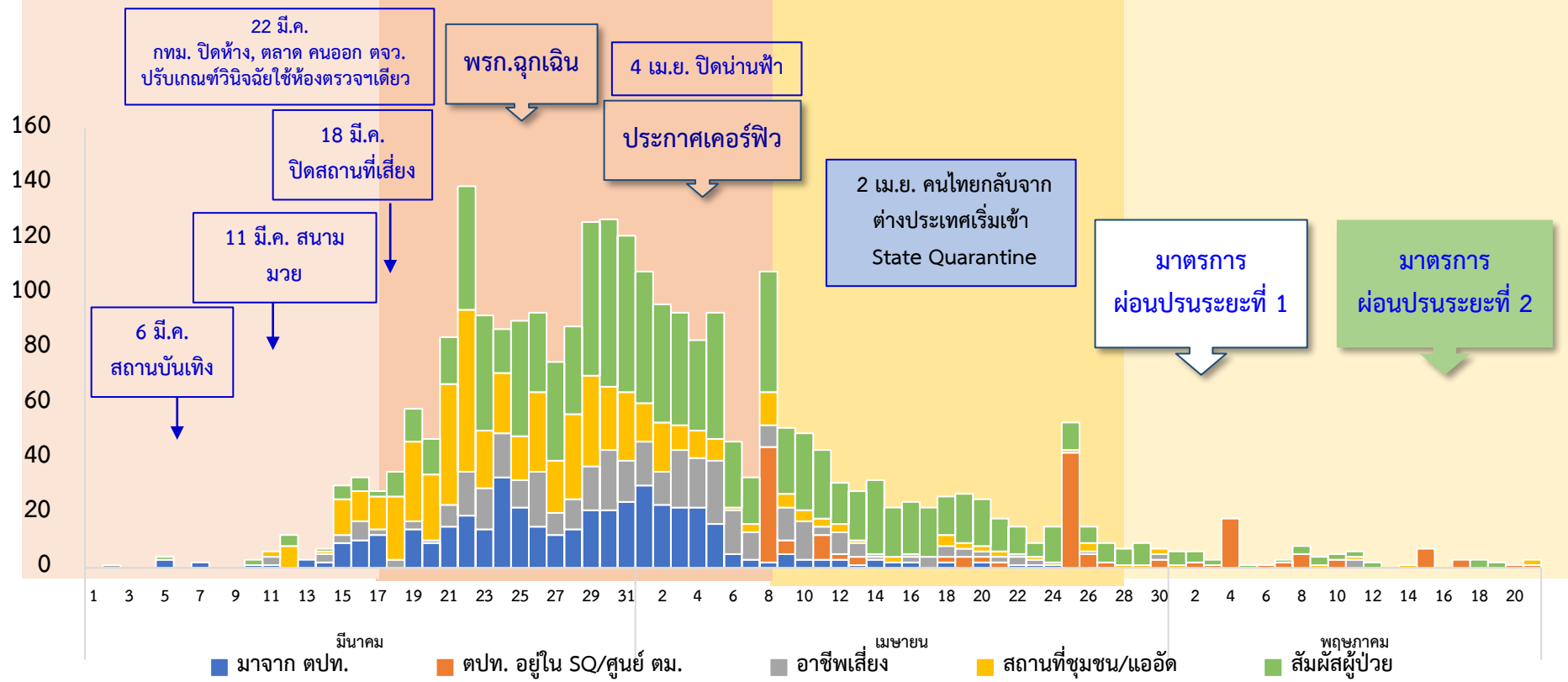
จำนวนผู้ป่วยรายใหม่ โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 , ประเทศไทย ณ วันที่ 21 พฤษภาคม 2563

รายงานเบื้องต้นจาก State Q 2 ราย
มาจากอียิปต์และอินเดีย



ระยะการระบาด COVID-19 จำแนกตามปัจจัยเสี่ยง ตามวันที่รับรายงาน ประเทศไทย

มีการแพร่โรคต่ำระบาดในวงจำกัด	กลับมาระบาดซ้ำในวงกว้าง	ควบคุมได้ พบผู้ป่วยประปราย	ควบคุมเต็มที่
-------------------------------	-------------------------	----------------------------	---------------





สถานการณ์ COVID-19 ทั่วโลก 211 ประเทศ 2 เขตบริหารพิเศษ 2 เรือสำราญ

Confirmed 5,194,210
+108,706

Severe 45,620
-182 (0.9%)

Recovered 2,080,372
+59,300 (40.1%)

Deaths 334,621
+4,890 (6.4%)

PLACES					PLACES						
	CONFIRMED	NEW CASES	DEATHS	ACTIVE CASES		CONFIRMED	NEW CASES	DEATHS	ACTIVE CASES		
1	USA	1,620,902	28,911	96,354(1,360)	1,142,379	11	India	118,226	6,198	3,584(150)	66,089
2	Russia	317,554	8,849	3,099(127)	221,774	12	Peru	108,769	4,749	3,148(124)	62,034
3	Brazil	310,921	17,564	20,082(1,188)	164,879	13	China	82,971	4	4634(0)	82
4	Spain	280,117	593	27,940(52)	55,219	14	Canada	81,324	1,182	6,152(121)	33,457
5	UK	250,908	2,615	36,042(338)	N/A	15	Saudi Arabia	65,077	2,532	351(12)	28,686
6	Italy	228,006	642	32,486(156)	60,960	16	Mexico	59,567	2,973	6,510(420)	12,400
7	France	181,826	251	28,215(83)	89,753	17	Chile	57,581	3,964	589(45)	33,000
8	Germany	179,021	490	8,309(39)	12,712	18	Belgium	56,235	252	9,186(36)	32,061
9	Turkey	153,548	961	4,249(27)	34,309	19	Pakistan	48,091	2,193	1,017(32)	32,919
10	Iran	129,341	2,392	7,249(66)	21,528	20	Netherlands	44,700	253	5,775(27)	N/A

73. Thailand 3,037 cases 56 Death

(ข้อมูล ณ 22 พฤษภาคม 2563 เวลา 10.00 น.)

ที่มา : worldometer



สถานการณ์ COVID-19 ทั่วโลก 211 ประเทศ 2 เขตบริหารพิเศษ 2 เรือสำราญ

	PLACES	CONFIRMED	NEW CASES	DEATHS	ACTIVE CASES
21	Qatar	38,651	1,554	17(1)	31,346
22	Ecuador	35,306	452	2,939(51)	28,810
23	Belarus	33,371	945	185(6)	21,129
24	Sweden	32,172	649	3,871(40)	23,330
25	Switzerland	30,694	36	1,898(6)	896
26	Portugal	29,912	252	1,277(14)	22,183
27	Singapore	29,812	448	23(1)	17,672
28	Bangladesh	28,511	1,773	408(22)	22,501
29	UAE	26,898	894	237(4)	13,906
30	Ireland	24,391	76	1,583(12)	1,748
31	Indonesia	20,162	973	1,278(36)	14,046
32	Poland	20,143	404	972(10)	10,719
33	Ukraine	19,706	476	579(15)	12,900
34	South Africa	19,137	1,134	369(30)	9,818
35	Kuwait	18,609	1,041	129(5)	13,275

	PLACES	CONFIRMED	NEW CASES	DEATHS	ACTIVE CASES
36	Colombia	18,330	643	652(22)	13,247
37	Romania	17,585	198	1,156(9)	5,848
38	Israel	16,683	16	279(0)	2,680
39	Japan	16,424	57	777(9)	2,975
40	Austria	16,404	51	633(0)	820
41	Egypt	15,003	774	696(16)	10,090
42	Dominican Republic	13,657	180	448(2)	5,843
43	Philippines	13,434	213	846(4)	9,588
44	Denmark	11,182	65	561(7)	978
45	S. Korea	11,142	20	264(0)	716
46	Serbia	10,919	86	237(2)	5,312
47	Panama	10,116	139	291(4)	3,580
48	Argentina	9,931	648	416(13)	6,483
49	Czechia	8,754	33	306(2)	2,522
50	Afghanistan	8,676	531	193(6)	7,545

(ข้อมูล ณ 22 พฤษภาคม 2563 เวลา 10.00 น.)

ที่มา : worldometer



สถานการณ์ COVID-19 ทั่วโลก 211 ประเทศ 2 เขตบริหารพิเศษ 2 เรือสำราญ

กลุ่มประเทศอาเซียน+เอเชีย

PLACES	CONFIRMED	NEW CASES	DEATHS	ACTIVE CASES
11 India	118,226	6,198	3,584(150)	66,089
19 Pakistan	48,091	2,193	1,017(32)	32,919
27 Singapore	29,812	448	23(1)	17,672
28 Bangladesh	28,511	1,773	408(22)	22,501
31 Indonesia	20,162	973	1,278(36)	14,046
39 Japan	16,424	57	777(9)	2,975
43 Philippines	13,434	213	846(4)	9,588
45 S. Korea	11,142	20	264(0)	716

PLACES	CONFIRMED	NEW CASES	DEATHS	ACTIVE CASES
57 Malaysia	7,059	50	114	1,149
73 Thailand	3,037	0	56	71
142 Vietnam	324	0	0	60
150 Myanmar	199	0	6	85
159 Brunei	141	0	1	4
164 Cambodia	123	1	0	1
190 Laos	19	0	0	5

- ประเทศในเอเชียพบผู้ป่วยอย่างต่อเนื่อง อันดับต้น ถึงกลางของโลก ได้แก่ อินเดีย ปากีสถาน สิงคโปร์ บังคลาเทศ อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์
- ประเทศเพื่อนบ้านของไทย พบผู้ป่วยต่ำ พม่า เวียดนาม ยังพบต่อเนื่องในช่วงที่ผ่านมา

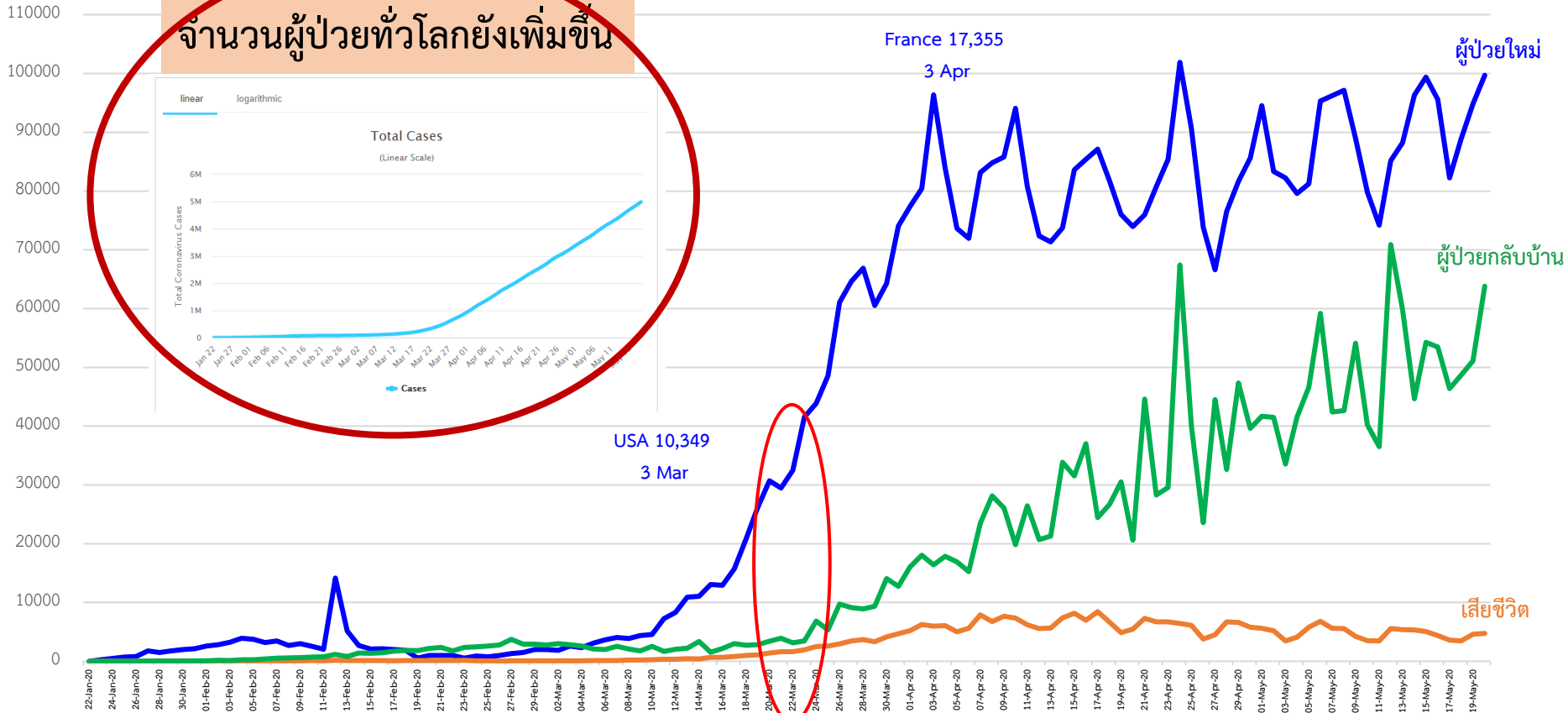
(ข้อมูล ณ 22 พฤษภาคม 2563 เวลา 10.00 น.)

ที่มา : worldometer



สถานการณ์ COVID-19 ทั่วโลก จำแนกตาม ผู้ป่วยรายใหม่ ผู้ป่วยกลับบ้าน เสียชีวิต

ข้อมูล 22 ม.ค. – 21 พ.ค. 63





เด็กนักเรียนเกาหลีใต้ป่วยเปิดเรียนวันแรกพบติดเชื้อโควิด ปิดอีกรอบ

โรงเรียนมัธยม 75 แห่งในเกาหลีใต้ต้องรุดส่งเด็กกลับบ้าน ไม่กี่ชั่วโมงหลังเพิ่งกลับมาเปิดการเรียนการสอนในวันพุธ (20 พ.ค.) หลังพบนักเรียน 2 คนติดเชื้อไวรัสโควิด-19 นักเรียนบางส่วนถูกส่งตัวกลับบ้านทันทีที่พวกเขาเพิ่งเดินผ่านประตูรั้วเข้าไปในโรงเรียนเป็นครั้งแรกในรอบปีนี้ หลังจากนักเรียน 2 คนของโรงเรียนระดับมัธยมในเมืองอินซอน มีผลตรวจโควิด-19 ออกมาเป็นบวกในตอนเช้าวันพุธ (20 พ.ค.)





สรุปการใช้งาน

www.ไทยชนะ.com

ศบค.
ศูนย์บริหารสถานการณ์
โควิด-19
#สู้ไปด้วยกัน #ประเทศไทยจะชนะ



ข้อมูล วันที่ 21 พฤษภาคม 2563

ภาพรวมการใช้งาน

ยอดสะสมตั้งแต่เริ่มโครงการ

จำนวนกิจกรรม/กิจการลงทะเบียน (ร้าน)	81,149
จำนวนผู้ใช้งาน (คน)	7,470,609
จำนวนการเข้าใช้งาน (ครั้ง)	
- เซ็คอิน	14,538,639
- เซ็คเอาท์	10,932,694
- ประเมินร้าน	6,368,094

ที่มา : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข เวลา 21 พ.ค. 63 เวลา 21.00 น.

กระทรวงสาธารณสุข

ความก้าวหน้า
การพัฒนาวัคซีน COVID-19



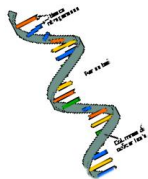


การพัฒนาวัคซีน COVID-19 ในประเทศไทย



DNA

- จุฬาลงกรณ์ (VRC)
- ไบโอเนท เอเชีย
- สวทช. (2)



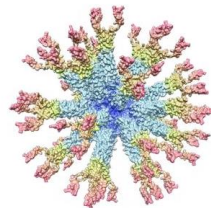
mRNA

- จุฬาลงกรณ์ (VRC)
- สวทช.



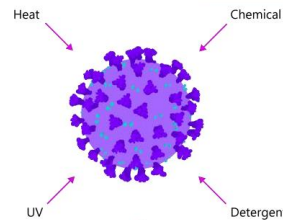
Protein Subunit

- มหาวิทยาลัยมหิดล (Science)
- จุฬาลงกรณ์
- สวทช. (2)



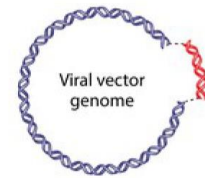
VLP

- มหาวิทยาลัยมหิดล (ศิริราช)
- สวทช.



Inactivated

- มหาวิทยาลัยมหิดล (CVD)



Viral vector

- สวทช

อยู่ในทิศทางเดียวกันกับการพัฒนาวัคซีน COVID-19 ทั่วโลก



เป้าหมายเพื่อให้คนไทยมีโอกาสได้ใช้วัคซีนในเวลาใกล้เคียงกับประเทศอื่น

มีวัคซีนสำเร็จออกสู่ตลาดโลกเป็นครั้งแรก

การจองซื้อ
วัคซีน
ล่วงหน้า

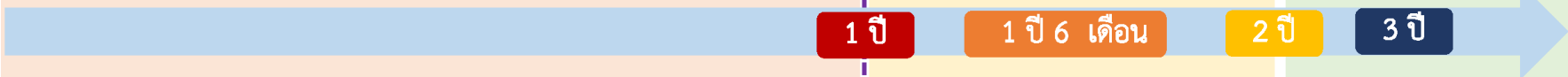
บริษัทที่ผลิต
วัคซีนสำเร็จ/
บริษัทร่วมทุน

ได้วัคซีน
ในจำนวนที่
เหมาะสมเบื้องต้น

การผลิตเองโดยการรับ
ถ่ายทอดเทคโนโลยีจาก
ต่างประเทศ

ปรับปรุงโรงงานเพื่อ
เตรียมการผลิตรองรับ
การถ่ายทอดเทคโนโลยี

ได้วัคซีนที่ผลิตได้เองใน
เวลาที่ใกล้เคียงกันกับ
เจ้าของเทคโนโลยี



สนับสนุนการวิจัยพัฒนา
วัคซีนภายในประเทศ

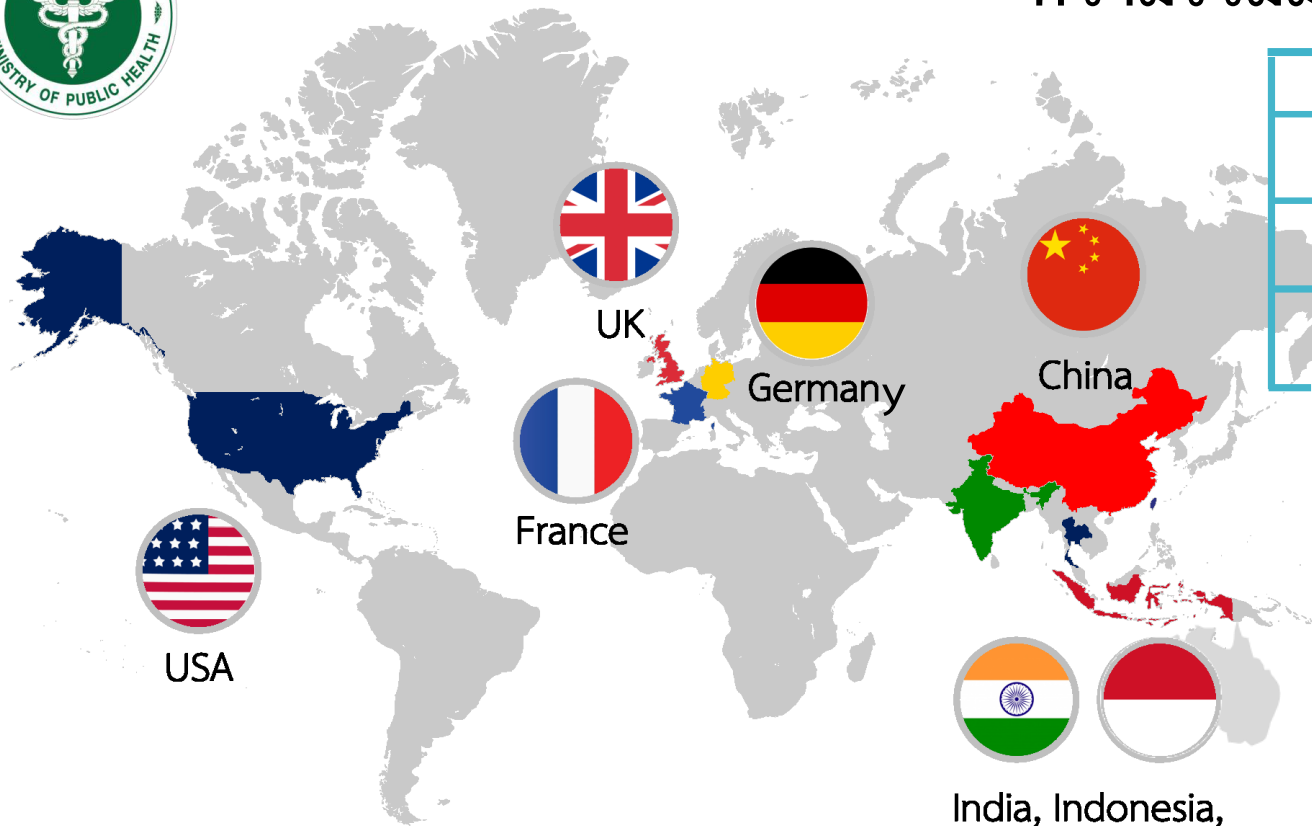
ลงทุนสร้างโรงงานเพิ่ม

- ทุนสนับสนุนการวิจัยที่ยั่งยืน
- รองรับภาระระบาดในอนาคต
- มีความมั่นคงด้านวัคซีน

มีโรงงานพร้อม
ดำเนินงาน
กำลังการผลิตที่เพียงพอ



ความร่วมมือกับต่างประเทศ



- การทดสอบวัคซีนในคน
- การพัฒนาวัคซีน
- การรับถ่ายทอดเทคโนโลยี
- การซื้อวัคซีนล่วงหน้า



Thailand



การสนับสนุนการเจรจาในระดับรัฐบาลในประเด็นสำคัญ (เช่น การถ่ายทอดเทคโนโลยี/การเข้าถึงวัคซีน)

สนับสนุนงบประมาณลงทุนเพื่อการเข้าถึงวัคซีน

- การผลิต
- ซื้อวัคซีน
- การวิจัยพัฒนา

และการสร้างขีดความสามารถของประเทศเพื่อความมั่นคงด้านวัคซีนในระยะกลางและยาว สำหรับรองรับการระบาดในอนาคต



สนับสนุนการขับเคลื่อนการดำเนินงานในระดับชาติ

ระดมการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วนและเป็นประเด็นเร่งด่วน

การใช้ระบบการบริหารหรืออภิบาลแบบปกติ จะไม่สามารถดำเนินการได้ทันเวลา ต้องใช้กลไกพิเศษ

ผบ.ทสส.

ศูนย์ปฏิบัติการแก้ไขสถานการณ์ฉุกเฉิน
ด้านความมั่นคง (ศปม.)

๒๒ พ.ค.๖๓



☑️ **ชุดตรวจตามมาตรการหลัก (รวม 2,230 ชุด)**



☑️ **ชุดตรวจอื่นๆ**

ชุดตรวจตามมาตรการเสริม

กทม. ศปก.จ.
ศปก.อ. ศปก.ต. สปท.

ชุดตรวจเฉพาะ (ตามคู่มือ)

สร. พณ.
กท. วร. กส.



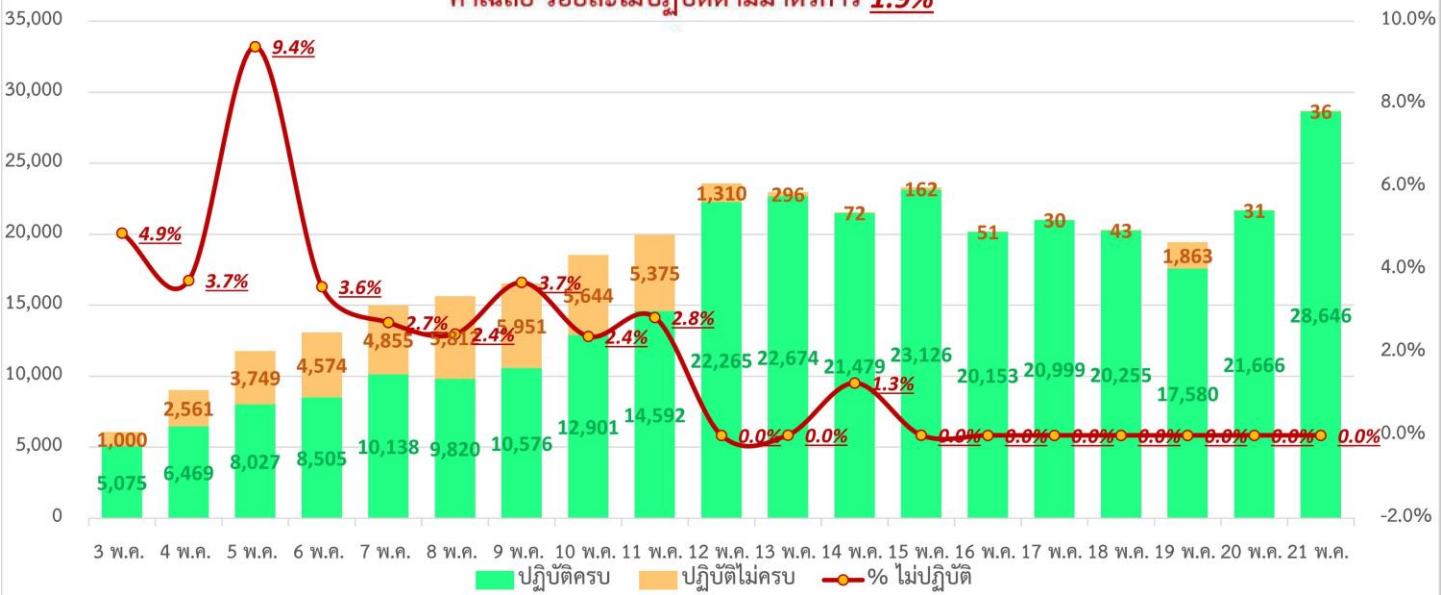
ตรวจกิจการและกิจกรรมที่ได้รับการผ่อนคลาย



ผลการตรวจ ระหว่าง 3 พ.ค. 63 ถึง 21 พ.ค.63

จำนวน	353,495	แห่ง	
ปฏิบัติตามมาตรการครบ	304,946	แห่ง	86.3%
ปฏิบัติไม่ครบ (แนะนำ)	43,415	แห่ง	12.3%
ไม่ปฏิบัติตามมาตรการ	5,134	แห่ง	1.5%

ค่าเฉลี่ย ร้อยละไม่ปฏิบัติตามมาตรการ **1.9%**





สมช.

ระเบียบวาระที่ 4 : เรื่องเพื่อพิจารณา

การขยายระยะเวลาการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินในทุกท้องที่ทั่วราชอาณาจักร



สำนักงานสภาพความมั่นคงแห่งชาติ (สำนักงานประสานงานกลาง)



เหตุผลการขยายระยะเวลาการประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินในทุกเขตท้องที่ทั่วราชอาณาจักรออกไปอีก 1 เดือน

01 ยังคงมีความจำเป็นและต้องมีการบังคับใช้ พ.ร.ก.

โดยการป้องกันการแพร่ระบาดของในราชอาณาจักรของโรคโควิด-19 จะต้องสามารถดำเนินการต่อไปให้ได้อย่างมีเอกภาพ รวดเร็ว มีความต่อเนื่อง มีประสิทธิภาพ และมีมาตรฐานกลางในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่

ยังคงมีความจำเป็นและต้องมีการบังคับใช้ พ.ร.ก.



03

สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคยังคงไม่สิ้นสุด โดยมีข้อมูลว่าหลายประเทศยังคงมีการระบาด และมีจำนวนผู้ติดเชื้อในระดับสูง และเมื่อประเทศไทยได้จัดทำมาตรการผ่อนคลายนครบทั้ง 4 ระยะแล้ว จำเป็นจะต้องมีระยะเวลาเพื่อเตรียมความพร้อมในการเปิดประเทศ อาทิ มาตรการด้านกฎหมาย แผนปฏิบัติการในการบริหารวิกฤตการณ์เพื่อรองรับกับความเสี่ยงที่อาจมีการกลับมาแพร่ระบาดของโรค

สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคยังคงไม่สิ้นสุด



การเตรียมการรองรับในระยะต่อไป

02 การเตรียมการรองรับในระยะต่อไป

ประเทศไทยอยู่ระหว่างการกำหนดมาตรการผ่อนคลายนในระยะที่ 3 และ 4 ซึ่งเป็นกิจกรรมและกิจการที่มีความเสี่ยงสูง จึงจำเป็นต้องมีมาตรการตามกฎหมาย เพื่อกำกับการบริหารจัดการเพื่อบริหารจัดการมาตรการผ่อนคลายนอย่างเป็นระบบในเวลาที่เหมาะสม



มีการดำเนินการอย่างเป็นรูปธรรมและมีการชี้แจงทำความเข้าใจกับประชาชน



การจัดทำมาตรการผ่อนคลายเป็นระยะที่ 3

COVID-19

ขั้นตอนและระยะเวลา

การจัดทำมาตรการผ่อนคลายเป็นระยะที่ 3

23 – 24 พ.ค. 63

ขั้นตอนที่ 1

การจัดเตรียมข้อมูลเพื่อประชุมคณะทำงานกลั่นกรองกิจการและกิจกรรมตามมาตรการผ่อนคลายเป็นระยะที่ 3 มาตรการในการป้องกันและยับยั้งการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด - 19)

25 – 26 พ.ค. 63

ขั้นตอนที่ 2

ประชุมคณะทำงานกลั่นกรองกิจการและกิจกรรมตามมาตรการผ่อนคลายเป็นระยะที่ 3 มาตรการในการป้องกันและยับยั้งการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด - 19)

27 พ.ค. 63

ขั้นตอนที่ 3

ประชุมคณะกรรมการเฉพาะกิจพิจารณาการผ่อนคลายเป็นระยะที่ 3 มาตรการในการป้องกันและยับยั้งการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด - 19)

29 พ.ค. 63

ขั้นตอนที่ 4

ประชุมศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (ศบค.)

1 มิ.ย. 63

ขั้นตอนที่ 5

มาตรการผ่อนคลายเป็นระยะที่ 3 **มีผลบังคับใช้**



สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและนโยบายสำคัญ (สำนักงานประสานงานกลาง)

