



ลก 643/65

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ศูนย์ประสานการปฏิบัติภัยได้สถานการณ์ (COVID-19) กรมชลประทาน โทร. ๐ ๒๖๖๗ ๐๙๗๗
ที่ E พิเศษ (COVID-19)/ ๙ วันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๔ | ที่ ๔๐๙ | ๑๘๖๐๖
เรื่อง รายงานสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) กรมชลประทาน
เรียน อธช. สำนัก รรบ. รธส. รธร. รภจ. ผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้อำนวยการสำนัก/กอง ศูนย์ กลุ่ม สถาบัน และคณะทำงานศูนย์

ตามคำสั่งกรมชลประทาน ที่ ข ๔๕๑/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๓ ได้จัดตั้ง
ศูนย์ประสานการปฏิบัติภัยได้สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19)
กรมชลประทาน โดยมี รธร. เป็นหัวหน้าศูนย์ พอ.พง. และ พอ.กพร. เป็นเลขานุการศูนย์ เพื่อทำหน้าที่
ประสานงานและรวบรวมผลการดำเนินการในภาพรวมของกรมชลประทาน ตามนโยบายหรือข้อสั่งการของ
ศูนย์ประสานการปฏิบัติภัยได้สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19)
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นั้น

ฝ่ายเลขานุการศูนย์ฯ ได้ดำเนินการจัดทำรายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙
(COVID-19) ประจำวันจันทร์ที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๔ และจะรายงานผลให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ
เป็นรายสัปดาห์ (ทุกวันจันทร์) หรือในกรณีฉุกเฉิน เพื่อเป็นข้อมูลและแนวทางให้สำนัก/กอง/กลุ่ม/ศูนย์ กำกับ
ดูแล ควบคุม การปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ให้สอดคล้องกับมาตรการของศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่
ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) (ศบค.) อย่างเคร่งครัด โดยไม่ให้เกิดผลกระทบต่อ
ภารกิจหลักของกรม สามารถปฏิบัติงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ โดยมีเนื้อหาสาระ ดังนี้

๑) ข้อมูลสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) ของโลกและประเทศไทย
จาก ศบค.

๒) สถานการณ์การติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) ของบุคลากรกรมชลประทาน
สรุปการปฏิบัติงานของบุคลากร กรมชลประทาน จากระบบรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการ
การป้องกัน COVID-19 (rwfh.rid.go.th) และข้อมูลการฉีดวัคซีนของบุคลากรกรมชลประทาน

๓) คำแนะนำจากกระทรวงสาธารณสุขเพื่อเป็นแนวทางในการปฏิบัติตนสำหรับประชาชน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นางสาวนันทนา เพ็งคำ)

พอ.กพร.

เลขานุการศูนย์ประสานการปฏิบัติภัยได้สถานการณ์การแพร่ระบาด
ของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) กรมชลประทาน

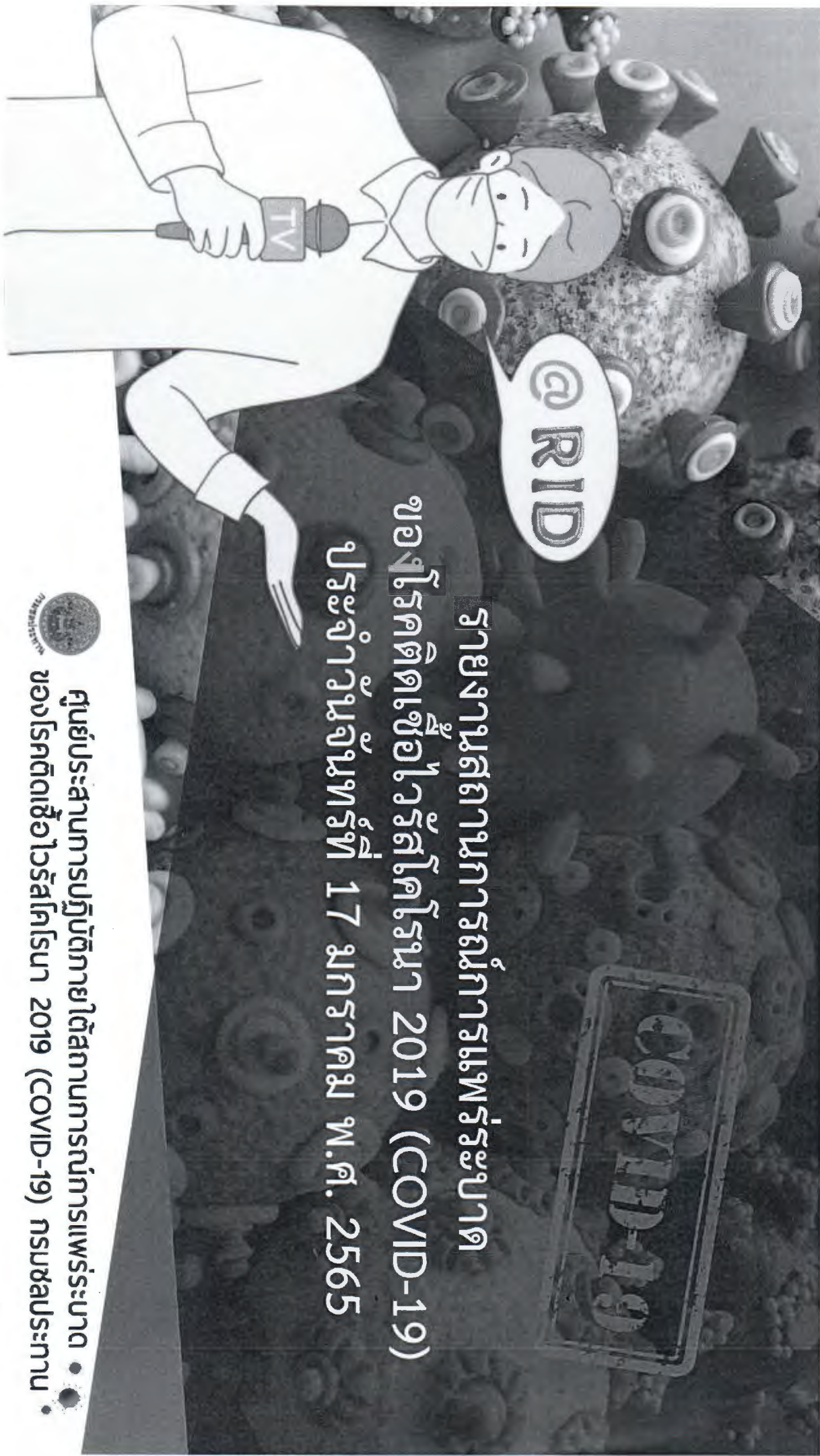
เทียน พอ.ส่วน ๘๐๒.๖๐๗ ท.๖๗-๗๖๐.
เพื่อป้องกัน.

(นายประยูร เย็นใจ)

ผชช.จช.๓ รักษาราชการแทน ผส.บอ.

๑๘ ม.ค. ๒๕๖๔





รายงานสถานการณ์การแพร่ระบาด
ของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

ประจำวันอาทิตย์ 17 มกราคม พ.ศ. 2565

ศูนย์ประสานการปฏิบัติการตัดสินใจการบังคับใช้กฎหมาย
ของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) กรมชลประทาน



ผู้ป่วยติดเชื้อร่วม

328,775,317
ราย
+1,940,944

5 ประเทศ ตามอันดับจำนวนผู้ป่วยสะสม

1 USA	66,995,533	ราย	+287,973
2 India	37,379,227	ราย	+257,063
3 Brazil	23,006,952	ราย	+31,229
4 UK	15,217,280	ราย	+70,924
5 France	14,172,384	ราย	+278,129

สถานการณ์ COVID-19 ทั่วโลก

ประจำวันที่ 17 มกราคม 2565 เวลา 10.00 น.
ข้อมูล : Worldometers

อาการรุนแรง

96,037
ราย
-348

รักษาหายแล้ว

267,453,015
ราย
+991,573

ผู้เสียชีวิตร่วม

5,557,739
ราย
+3,992

ประเทศไทยอยู่อันดับที่



ผู้ป่วย COVID-19 ในไทย



สถานการณ์ COVID-19 ในประเทศไทย
ข้อมูลวันที่ 1 มกราคม 2565 - 17 มกราคม 2565

หายป่วยวันนี้

+6,929
ราย

ผู้ป่วยรายใหม่
จากงบประมาณและเบิกจ่าย

6,670

คืนหากำชดเชือเชิงธุรกิจชั่วคราว

43

จากเรื่องจรา姣 / ก่อตัวพัง

7

ผู้เดินทางจากต่างประเทศ
ค่าสาธารณูปโภคทั่วไป

209

ผู้ป่วยยืนยันสะสม

107,979 ราย

ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63

2,331,414 ราย

+5,255
ราย

หายป่วยสัมภพ

58,772

หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63

2,227,266

ผู้ป่วยรักษาอยู่

82,210

อาการหนัก

533

เสียชีวิตสะสม

108

240 ราย

เพิ่งพ้น 13 ร้อยละ 0.22

เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63 21,938 ร้อยละ 0.94

ยอดผู้รับวัคซีนเป็นวันที่ 16 มกราคม 2565

109,542,145 โดzeen +14,305

2 +28,791

3 +129,341

ที่มา : MOPH-IC

ผู้ป่วย COVID-19 หายป่วย 1111





ศูนย์ประสานการปฏิบัติภัยได้สถานการณ์การแพร่ระบาด
ของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) กรมชลประทาน

สถานการณ์ COVID-19 ใน กรมชลประทาน

ประจำวันจันทร์ที่ 17 มกราคม พ.ศ. 2565



ผู้ป่วยติดเชื้ออยู่
ระหว่างการรักษา
56 ราย

ส่วนกลาง 16 ราย
ร้อยละ 28.57

ส่วนภูมิภาค 40 ราย
ร้อยละ 71.43

รักษาหายแล้ว
(ตั้งแต่ 1 เม.ย. 64)

456 ราย

กพง.	กพข.	กพด.	สสธ.	สคก.	สอส.	สคก.	สหภ.	สหส.	สจด.	สบอ.	ที่อยู่อาศัยที่ไม่รวม กับภาระเดือน ถูกยกเว้น
1	2	2	2	3	3	1	4	1	1	1	

สชป.1 สชป.3 สชป.5 สชป.6 สชป.7 สชป.8 สชป.9 สชป.12 สชป.13 สชป.14 สชป.16

3 2 2 11 1 2 10 1 1 1 1

ผู้มีความเสี่ยง
อยู่ระหว่างสังเกตอาการ
รวม 99 ราย

ส่วนกลาง 28 ราย
ร้อยละ 28.28

ผู้มีความเสี่ยงสะสม
ตั้งแต่ 1 เม.ย. 64

ส่วนกลาง 471 ราย
ร้อยละ 26.42

รวม 1,783 ราย

สปช.1-17 1,312 ราย
ร้อยละ 73.58



มาตรการลดความแออัด
ในที่ทำงาน

บุคลากรกรมชลประทาน

ปฏิบัติงาน ณ ที่ทำการ

4,221 คน

ร้อยละ 35.02



ปฏิบัติงานจากบ้าน

4,085 คน

ปฏิบัติงานทางไกล

3,748 คน

ร้อยละ 64.98



บันทึก ค่านที่สุด ที่ กษ 0212/ว 105
ลงวันที่ 7 มกราคม 2565 ตั้งแต่วันที่
10 - 31 มกราคม 2565 ให้หน่วยงาน
วางแผนบุคลากรในองค์กรปฏิบัติ
ราชการที่บ้าน (Work from Home)
ร้อยละ 80



ข้อมูลจาก rwh.rid.go.th

ข้อมูล ณ วันที่ 17 ม.ค. 65
(ส่งข้อมูลให้ กระทรวงฯ ทุกวันจันทร์)

ศูนย์ประสานการปฏิบัติภัยได้สถานการณ์การแพร่ระบาด
ของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) กรมชลประทาน

2

สรุปการปฏิบัติงานของบุคลากร กรมชลประทาน

ข้อมูลจาก rwh.rid.go.th ณ วันที่ 17 ม.ค. 65

หน่วยงาน	ปฏิบัติงาน ณ ที่ทำการ		ปฏิบัติงานนอกสถานที่*			จำนวน บุคลากร รวมทั้งลูกนักรถ	หน่วยงาน	ปฏิบัติงาน ณ ที่ทำการ		ปฏิบัติงานนอกสถานที่*			จำนวน บุคลากร รวมทั้งลูกนักรถ
	จำนวน (คน)	ติดเป็น [*] ร้อยละ	จำนวน (คน)	จำนวน (คน)	ติดเป็น [*] ร้อยละ			จำนวน (คน)	ติดเป็น [*] ร้อยละ	จำนวน (คน)	จำนวน (คน)	ติดเป็น [*] ร้อยละ	
สสส.	82	40.20	47	75	59.80	204	กปพ.	11	47.83	7	5	52.17	23
สสบ.	120	83.33	24	0	16.67	144	สสข.	32	100.00	0	0	0.00	32
สสภ.	54	49.54	55	0	50.46	109	สชป.1	321	50.95	309	0	49.05	630
สสภ.	134	19.34	159	400	80.66	693	สชป.2	124	21.68	93	355	78.32	572
กพท.	58	58.59	41	0	41.41	99	สชป.3	380	45.95	164	283	54.05	827
ศสส.	49	59.76	33	0	40.24	82	สชป.4	100	15.87	380	150	84.13	630
สสส.	92	36.51	73	87	63.49	252	สชป.5	608	83.75	109	9	16.25	726
สสภ.	357	19.98	256	1,174	80.02	1,787	สชป.6	367	38.84	578	0	61.16	945
สสภ.	177	39.60	147	123	60.40	447	สชป.7	123	20.47	250	228	79.53	601
สสบ.	34	24.82	95	8	75.18	137	สชป.8	265	28.77	112	544	71.23	921
สสบ.	369	75.61	48	71	24.39	488	สชป.9	142	17.68	261	400	82.32	803
กพท.	75	49.02	78	0	50.98	153	สชป.10	379	38.75	129	470	61.25	978
สหภ.	143	22.52	0	492	77.48	635	สชป.11	137	20.06	258	288	79.94	683
สสภ.	45	37.82	74	0	62.18	119	สชป.12	211	19.87	689	162	80.13	1062
สสภ.	65	17.81	80	220	82.19	365	สชป.13	333	38.86	51	473	61.14	857
สสภ.	39	17.89	179	0	82.11	218	สชป.14	95	20.61	197	169	79.39	461
กพท.	14	51.85	19	0	48.15	27	สชป.15	308	60.04	20	185	39.96	513
กพท.	2	20.00	8	0	80.00	10	สชป.16	103	24.58	306	10	75.42	419
กพช.	3	15.00	12	5	85.00	20	สชป.17	182	49.06	172	17	50.94	371



ศูนย์ประสานการปฏิบัติภัยใต้สถานการณ์การแพร่ระบาด
ของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) กรมชลประทาน

การฉีดวัคซีนโควิด 19 ของบุคลากร กรมชลประทาน



จำนวนบุคลากรรวม

18,067 คน



	5,373 คน	ร้อยละ 29.74
ได้รับวัคซีน 3 เข็ม	11,230 คน	ร้อยละ 62.16
ได้รับวัคซีน 2 เข็ม	565 คน	ร้อยละ 3.13
ได้รับวัคซีน 1 เข็ม	1,046 คน	ร้อยละ 5.79



ข้อมูล ณ วันที่ 14 ธ.ค. 2564
(สังข้อมูลให้ กระทรวงฯ ทุกเดือน)

หน่วยงาน	จำนวน บุคลากร ทั้งหมด	ได้รับวัคซีน 3 เข็ม	ได้รับวัคซีน 2 เข็ม	ได้รับวัคซีน 1 เข็ม	จำนวนได้รับ วัคซีน	หน่วยงาน	จำนวน บุคลากร ทั้งหมด	ได้รับวัคซีน 3 เข็ม	ได้รับวัคซีน 2 เข็ม	ได้รับวัคซีน 1 เข็ม	จำนวนได้รับ วัคซีน
สสส.	211	98	92	8	19	กปส.	23	17	6	0	0
กนบ.	142	106	35	1	0	สพช.	29	23	5	0	1
กนพ.	187	136	46	4	1	สสป.1	628	186	404	4	34
กนพ.	695	222	424	19	30	สสป.2	572	23	448	20	81
กนพ.	95	56	36	5	0	สสป.3	727	200	486	11	44
สพท.	85	52	24	5	4	สสป.4	630	185	406	5	34
กนพ.	268	109	145	8	6	สสป.5	724	158	521	20	25
สสส.	1764	464	1153	47	100	สสป.6	948	364	533	40	11
กนพ.	452	130	285	10	27	สสป.7	601	89	448	106	97
กนบ.	140	79	38	21	2	สสป.8	916	357	504	12	43
กนบ.	502	209	262	5	26	สสป.9	787	82	584	60	61
กนบ.	152	105	40	0	7	สสป.10	1026	191	758	28	49
สสส.	642	174	438	11	19	สสป.11	684	341	312	10	21
สพพ.	123	91	26	2	4	สสป.12	1132	197	796	46	93
สสส.	367	135	190	20	22	สสป.13	867	150	648	8	61
สสส.	206	154	43	1	8	สสป.14	474	91	284	21	78
กนบ.	27	23	4	0	0	สสป.15	419	119	275	3	22
กนพ.	11	11	0	0	0	สสป.16	419	119	275	3	16
สพช.	22	9	13	0	0	สสป.17	370	118	243	3	6

COVID-19
กรมชลประทาน

โควิดไทย

14
วัน
เริ่มกรุงตัว

สธ. เตรียมเสนอ
ศบค. ผ่อนคลายมาตรการ
หากสถานการณ์ดีขึ้น

ที่มา : ไทยรัฐ

ศูนย์ข้อมูล COVID-19 สายด่วน 1111
ข้อมูล ณ วันที่ 18 มกราคม 2565



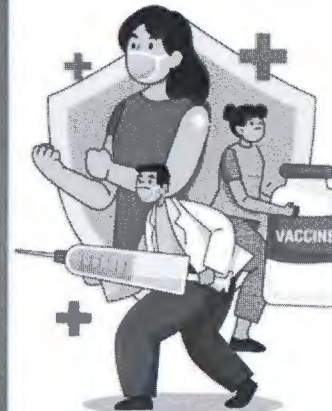
โรคประจำถิ่น เป็นโรคที่เกิดขึ้นประจำ
เฉพาะพื้นที่นั้นๆ มีอัตราป่วยคงที่
และสามารถคาดการณ์การแพร่กระจายเชื้อได้

โรคระบาดจะกลยุยเป็นโรคประจำถิ่น เมื่อ...



เชื้อก่อโรคลดความรุนแรงลง

ประชาชน
มีภูมิคุ้มกันมากขึ้น
จากการฉีดวัคซีน
หรือเคยติดเชื้อ



มีระบบดูแลรักษา และควบคุม
ชะลอการระบาดได้อย่างดี

โควิด 19 จะกลยุยเป็น “โรคประจำถิ่น” ได้ หากทุกภาคส่วนและประชาชนร่วมมือกันลดการแพร่ระบาด
ด้วยมาตรการป้องกันตนเองและฉีดวัคซีนเพื่อเพิ่มภูมิคุ้มกัน



<http://pr.moph.go.th>



fanmoph



pr_moph



healthmoph



moph channel

จัดทำ 13 ม.ค. 65