



ประกาศคณะกรรมการพิเศษ  
เรื่อง มาตรการคัดกรองและแผนการเผชิญเหตุหากพบผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา-๒๐๑๙ (COVID-๑๙)  
ของนักศึกษาและบุคลากรคณะอุตสาหกรรมเกษตร

เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา-๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ยังมีการแพร่ระบาดอย่างกว้างขวาง เพื่อเป็นการป้องกันและดูแลไม่ให้นักศึกษาและบุคลากรคณะอุตสาหกรรมเกษตรติดเชื้อไวรัสฯ ดังกล่าว คณะฯ จึงกำหนดมาตรการคัดกรองและแผนการเผชิญเหตุหากพบการติดเชื้อไวรัสโคโรนา-๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ของนักศึกษาและบุคลากร ดังต่อไปนี้

๑. การคัดกรองนักศึกษาและบุคลากรก่อนเข้าบริเวณคณะอุตสาหกรรมเกษตร

๑.๑ ก่อนวันเปิดภาคการศึกษา กำหนดให้นักศึกษาเข้ารับการตรวจหาเชื้อฯ ด้วยชุดตรวจ ATK ณ คณะอุตสาหกรรมเกษตร ตามประกาศคณะอุตสาหกรรมเกษตร เรื่อง แนวปฏิบัติสำหรับการจัดการเรียนการสอน ภาคการศึกษาที่ ๒/๒๕๖๔ ในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ฉบับลงวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๔ โดยมีแนวปฏิบัติดังต่อไปนี้

- ๑.๑.๑ ก่อนเข้าคณะฯ ให้นักศึกษาตรวจหาเชื้อโควิด-๑๙ ด้วยวิธี RT-PCR หรือ ATK จากโรงพยาบาลหรือศูนย์ตรวจหรือตรวจด้วยตัวเองอย่างถูกต้อง โดยมีผลตรวจไม่เกิน ๓ วันก่อนเข้าคณะฯ และส่งให้กับงานกิจการนักศึกษา
- ๑.๑.๒ ในวันแรกที่เข้าเรียนที่คณะอุตสาหกรรมเกษตรให้นักศึกษากรอกประวัติตามแบบฟอร์มที่กำหนด และเข้ารับการตรวจหาเชื้อโดยใช้ชุดตรวจ ATK ที่คณะฯ จัดเตรียมไว้ ณ ลานอเนกประสงค์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร
- ๑.๑.๓ นักศึกษาเข้ารับการตรวจหาเชื้อตามลำดับช่วงเวลาทีคณะฯ กำหนด โดยนักศึกษาเข้าตรวจรอบละ ๑๕-๒๐ คน การจัดรอบเวลาให้เว้นระยะเวลาห่างของแต่ละรอบไม่น้อยกว่า ๑ ชั่วโมง

๑.๒. ระหว่างเปิดภาคการศึกษา ให้นักศึกษาและบุคลากรเข้ารับการตรวจหาเชื้อด้วยชุดตรวจ ATK ที่คณะอุตสาหกรรมเกษตร โดยมีแนวปฏิบัติดังต่อไปนี้

- ๑.๒.๑ คณะฯ จัดสุ่มตรวจนักศึกษา จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๐ เปอร์เซ็นต์ของจำนวนนักศึกษาทั้งหมด (สุ่มตรวจนักศึกษาแต่ละสาขาทั้งที่พักในหอพักในและนอกมหาวิทยาลัย)
- ๑.๒.๒ คณะฯ จัดสุ่มตรวจบุคลากรทั้งหมด (อาจารย์/เจ้าหน้าที่/ผู้ช่วยวิจัย) จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๐ เปอร์เซ็นต์ของบุคลากรทั้งหมด
- ๑.๒.๓ นักศึกษาและบุคลากรเข้ารับการตรวจหาเชื้อตามลำดับช่วงเวลาทีคณะฯ กำหนด โดยนักศึกษาและบุคลากรเข้าตรวจรอบละ ๑๕-๒๐ คน การจัดรอบเวลาให้เว้นระยะเวลาห่างของแต่ละรอบไม่น้อยกว่า ๑ ชั่วโมง

๑.๓. การตรวจคัดกรองประจำวัน

- ๑.๓.๑ นักศึกษาและบุคลากร ต้องตรวจวัดอุณหภูมิร่างกาย สแกนลายนิ้วมือเพื่อบันทึกการเข้า-ออก บริเวณหน้าประตูทางเข้า-ออก อาคารคณะอุตสาหกรรมเกษตร และลงทะเบียนผ่านแอปพลิเคชัน อ.ก.ชนะ
- ๑.๓.๒ นักศึกษาและบุคลากรต้องสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย (Mask) ตลอดเวลา และปฏิบัติตามมาตรการ D-M-H-T-T ตลอดระยะเวลาที่อยู่ในบริเวณคณะฯ

กรณีที่ต้องใช้ห้องปฏิบัติการ (ห้อง Lab) นักศึกษาและบุคลากรต้องสวมหน้ากากอนามัย (Mask) ๒ ชั้น หากไม่ปฏิบัติตามจะไม่อนุญาตให้เข้าไปในห้องดังกล่าวเด็ดขาด

๒. แนวปฏิบัติกรณีพบนักศึกษาและบุคลากรติดเชื้อ (ATK เป็นบวก)

คณะฯ มีวิธีการและขั้นตอนดังนี้

๒.๑ ให้ผู้ติดเชื้อลงทะเบียนเพื่อแยกกักตัวที่บ้านหรือศูนย์พักคอย ที่ [home.songkhla.care](https://forms.gle/RSWDtBqFL3eYV9zj6) เลือก CI โรงแรมเมย์ ฟลาวเวอร์ และลงทะเบียนเพื่อรายงานต่อเจ้าหน้าที่สาธารณสุขที่ <https://forms.gle/RSWDtBqFL3eYV9zj6> (ตามเอกสารแนบ ๑)

๒.๒ กรณีที่นักศึกษาที่รอและยังไม่รับการติดต่อกลับตามข้อ ๒.๑ ในวันถัดไป คณะจัดหาที่พักกักตัวให้นักศึกษาที่หอพักนักศึกษามหาวิทยาลัยฯหรือจัดให้นักศึกษากลับไปพักที่บ้านพักของตนเอง

๒.๓ คณะฯ ทำการแยกกลุ่มนักศึกษาและบุคลากรผู้เสี่ยงสัมผัสผู้ป่วยออกเป็น กลุ่ม High risk contact และ Low risk contact ดังนี้

๒.๓.๑ กลุ่ม Low risk contact :

กรณีนักศึกษา ให้มาเรียน onsite ได้ปกติ แต่ให้หมั่นสังเกตอาการของตนเองและปฏิบัติตามกฎของกระทรวงสาธารณสุข หากพบว่ามีอาการไม่ปกติ ขอให้งดการเข้าชั้นเรียนพร้อมทั้งแจ้งอาจารย์ที่ปรึกษาและงานกิจการนักศึกษา เพื่อขอรับชุดตรวจ ATK

กรณีบุคลากร ให้บุคลากรมาปฏิบัติงานได้ปกติ แต่ให้หมั่นสังเกตอาการของตนเองและปฏิบัติตามกฎของกระทรวงสาธารณสุข หากพบว่ามีอาการไม่ปกติ ให้แจ้งผู้บังคับบัญชาชั้นต้น และแจ้งงานการจัดการและพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ เพื่อขอรับชุดตรวจ ATK

๒.๓.๒ กลุ่ม High risk contact :

กรณีนักศึกษา ให้งดเรียน onsite กักตัวที่บ้าน/หอพักเป็นเวลา ๑๔ วัน สังเกตอาการ

- หากมีอาการไอ มีน้ำมูก เจ็บคอ หายใจลำบาก เหนื่อยหอบ ไม่ได้กลิ่น ไม่รู้รส ให้ดำเนินการตามข้อ ๒.๑ และรายงานข้อมูลให้งานกิจการนักศึกษาศึกษาทราบ
- หากไม่มีอาการ ให้ตรวจ ATK ยืนยันอีกครั้ง ก่อนกลับเข้าเรียน onsite

กรณีบุคลากร ให้งดการปฏิบัติงาน กักตัวที่บ้าน/หอพัก เป็นเวลา ๑๔ วัน เพื่อสังเกต  
อาการ

- ☐ หากมีอาการไอ มีน้ำมูก เจ็บคอ หายใจลำบาก เหนื่อยหอบ ไม่ได้กลิ่น ไม่รู้รส ให้  
ดำเนินการตามข้อ ๒.๑ และรายงานข้อมูลให้งานการจัดการและพัฒนาทรัพยากร  
มนุษย์ทราบ
- ☐ หากไม่มีอาการให้ตรวจ ATK ยืนยันอีกครั้ง ก่อนกลับเข้าปฏิบัติงาน

### ๓. การทำความสะอาดและฆ่าเชื้อพื้นที่เกิดการติดเชื้อ

คณะฯ จะปิดและงดใช้บริเวณสถานที่ ที่มีนักศึกษาหรือบุคลากรติดเชื้อ เป็นเวลา ๑ - ๓ วันเพื่อ  
ทำความสะอาดด้วยการฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อ เช็ดทำความสะอาดลูกบิดประตู พื้นผิวสัมผัสของโต๊ะ เก้าอี้และวัสดุ  
อุปกรณ์

ประกาศนี้มีผลตั้งแต่วันที่ประกาศ บรรดาประกาศอื่นใดที่ขัดหรือแย้งกับประกาศฉบับนี้ให้ใช้  
ประกาศฉบับนี้แทน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



(รองศาสตราจารย์ ดร.วิโรจน์ ยูรวงศ์)  
คณบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร



## สำหรับท่านที่พักอาศัยในอำเภอหาดใหญ่ ที่ตรวจ ATK ด้วยตนเองได้ผลบวก



ท่านมีอายุน้อยกว่า 60 ปี  
และมีดัชนีมวลกายน้อยกว่า 35  
**ไม่มีโรคประจำตัว ดังต่อไปนี้**



**1** โรคทางเดินหายใจเรื้อรัง เช่น โรคหอบหืด (Asthma)  
หรือ โรคหลอดลมอุดกั้นเรื้อรัง (COPD)

**2** โรคหัวใจและหลอดเลือด เช่น โรคกล้ามเนื้อหัวใจ  
ขาดเลือด หรือเคยมีประวัติทำผ่าตัดหลอดเลือด

**3** โรคไตวายเรื้อรัง

**4** โรคหลอดเลือดสมองตีบ  
(คำแนะนำเพิ่มเติม เช่น สังเกตจากการใช้ยา Aspirin)

**5** โรคเมะเร็งที่กำลังรักษาต่อเนื่อง

**6** โรคเบาหวานที่ใช้ยาเกินมากกว่า 2 ชนิด หรือใช้ยาฉีด

**หากท่านประสงค์แยกกักเพื่อรักษาตัวที่บ้าน  
หรือ ศูนย์พักคอยกลางของอำเภอหาดใหญ่**

ลงทะเบียน เพื่อแยกกักตัวที่บ้าน หรือ  
ศูนย์พักคอย ที่ [home.songkhla.care](https://home.songkhla.care)  
เลือก CI โรงแรมเมย์ ฟลาวเวอร์



ลงทะเบียน เพื่อรายงานต่อเจ้าหน้าที่สาธารณสุข  
ตามพระราชบัญญัติควบคุมโรคติดต่อ\* ที่  
<https://forms.gle/RSWdtBqFL3eYV9zj6>



รายละเอียดแนบท้ายประกาศ ฉบับลงวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๔

ช่วงเวลาที่คุณักศึกษาเข้ามาเรียนแบบปฏิบัติการหรือฝึกทักษะภาคปฏิบัติที่คณะ

ช่วงเวลา*	กลุ่มนักศึกษา
๘ พ.ย. ๖๔ - ๓๑ ม.ค. ๖๕	ชั้นปี ๔ ทุกสาขา
๒๒ พ.ย. ๖๔ - ๓๑ ม.ค. ๖๕	ชั้นปี ๓ สาขาเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรมอาหาร, สาขาเทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์และวัสดุ
๑๕ ม.ค. ๖๕ - ๓๑ มี.ค. ๖๕	ชั้นปี ๓ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร
๒๒ ม.ค. ๖๕ - ๒๘ ก.พ. ๖๕	ชั้นปี ๒ สาขาเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรมอาหาร, สาขาเทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์และวัสดุ
๑๙ ก.พ. ๖๕ - ๓๑ มี.ค. ๖๕	ชั้นปี ๒ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร
๒๗ มี.ค. ๖๕ - ๑๒ เม.ย. ๖๕	ชั้นปี ๑ ทุกสาขา

\* ช่วงเวลา อาจมีการปรับเปลี่ยนตามสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคฯ โดยจะแจ้งการปรับเปลี่ยนในหน้า website ของคณะอุตสาหกรรมเกษตร

การคัดกรอง

ความถี่การตรวจ	กลุ่มที่ตรวจ
๑. เข้าคณะครั้งแรก ATK	๑๐๐% นักศึกษาทุกคน
๒. ๑ สัปดาห์ถัดไป ATK	สุ่ม ๑๐% นักศึกษา
๓. ทุก ๒ สัปดาห์ ATK	สุ่ม ๑๐% นักศึกษา, อาจารย์, เจ้าหน้าที่, ผู้ช่วยวิจัย

คำนิยามของ High risk และ Low risk contact

High risk contact	Low risk contact
(๑) นักศึกษา อาจารย์ เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ ในห้องเรียนที่มีผู้ป่วยติดเชื้อ (๒) ผู้สัมผัสที่มีการพูดคุยกับผู้ป่วยในระยะ ๑ เมตร นานกว่า ๕ นาที หรือถูกไปจามของผู้ป่วยโดยไม่มี การป้องกัน เช่น ไม่สวมหน้ากากอนามัยหรือ หน้ากากผ้า (๓) ผู้ที่อยู่ในบริเวณปิด ไม่มีการถ่ายเทอากาศ ร่วมกับผู้ป่วยและอยู่ห่างจากผู้ป่วยไม่เกิน ๑ เมตร นาน ๑๕ นาที โดยไม่มีการป้องกัน	- ผู้ที่ทำกิจกรรมอื่นๆกับผู้ป่วยแต่ไม่อยู่ในเกณฑ์ข้อ (๑)-(๓) - ผู้ที่สัมผัสบุคคลในกลุ่ม (๑)-(๓) *ผู้ที่สัมผัสกับกลุ่มเสี่ยงต่ำถือว่าเป็นผู้ไม่มีความเสี่ยงติดโรค (No risk)