



กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Sciences

การประสานงาน การแก้ปัญหาในการทำงาน โดยใช้ไลน์กลุ่ม social media



นายบรรพต กลิ่นประทุม

นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ปฏิบัติการ

สำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

แรงบันดาลใจ/หลักความคิดที่ทำให้เกิดความสำเร็จ

- ต้องการแก้ปัญหาในการทำงานและประสานงานทั้งในระดับ
กลุ่มงานและระดับสำนักให้มีความรวดเร็ว
- สามารถใช้ social media (line) แก้ปัญหาในการประสานงาน
มอบหมายงาน ในขณะที่บุคลากรมีการเจ็บป่วย
- ต้องการใช้ line ในการระดมความคิดเห็น และรวบรวมข้อมูล
จากบุคลากรในสำนักแบบเร่งด่วน เพื่อนำข้อมูลเสนอ
ผู้บังคับบัญชา



- แนบไฟล์รูปหนังสือราชการ ตัวอย่างส่งตรวจ ข้อมูลงานวิจัย และไฟล์เสียงประกอบ พร้อมเนื้อหาในการประสานงาน ใน ส่วน line กลุ่มฝ่ายหรือสำนัก
- ประสานงานและมอบหมายหน้าที่ในการทำงาน โดยพิจารณาจากเนื้อหาและไฟล์ต่างๆที่แนบมาใน line ประกอบ เพื่อให้สามารถแก้ปัญหาในการทำงานได้หลายๆด้าน

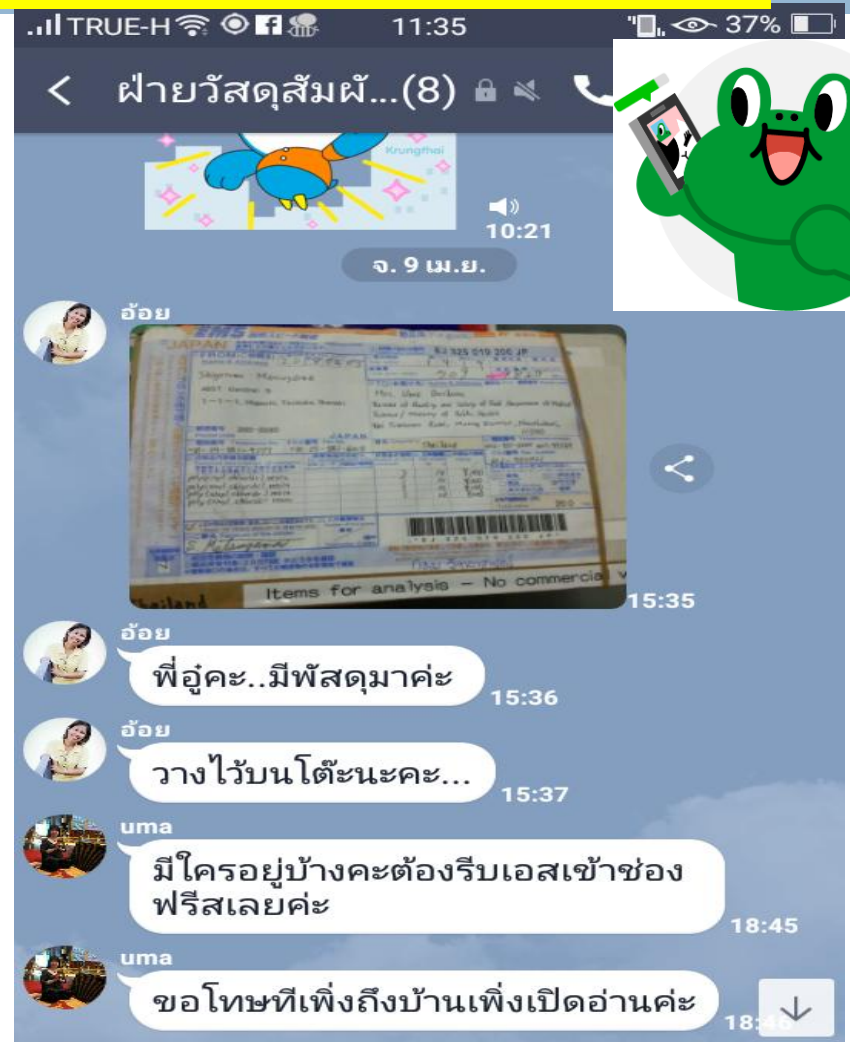
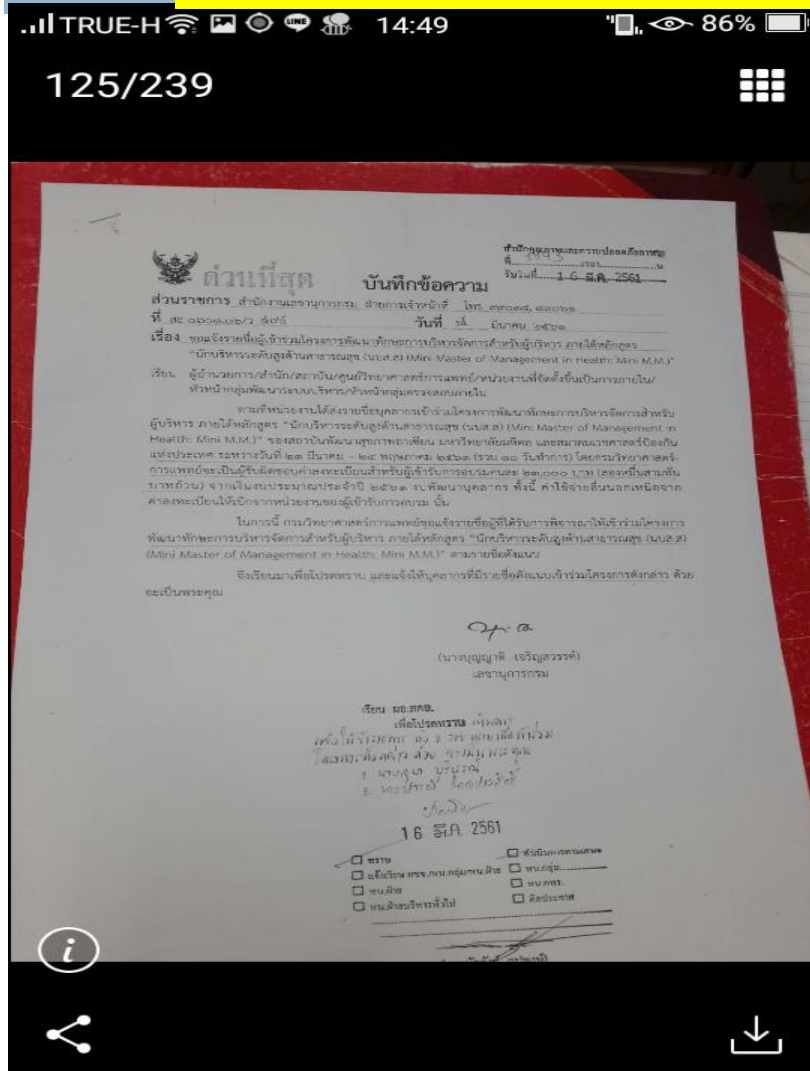




กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Sciences

ความสำเร็จและประโยชน์ต่อองค์กร

ใช้ในการประสานงานและมอบหมายงานในกลุ่มฝ่าย

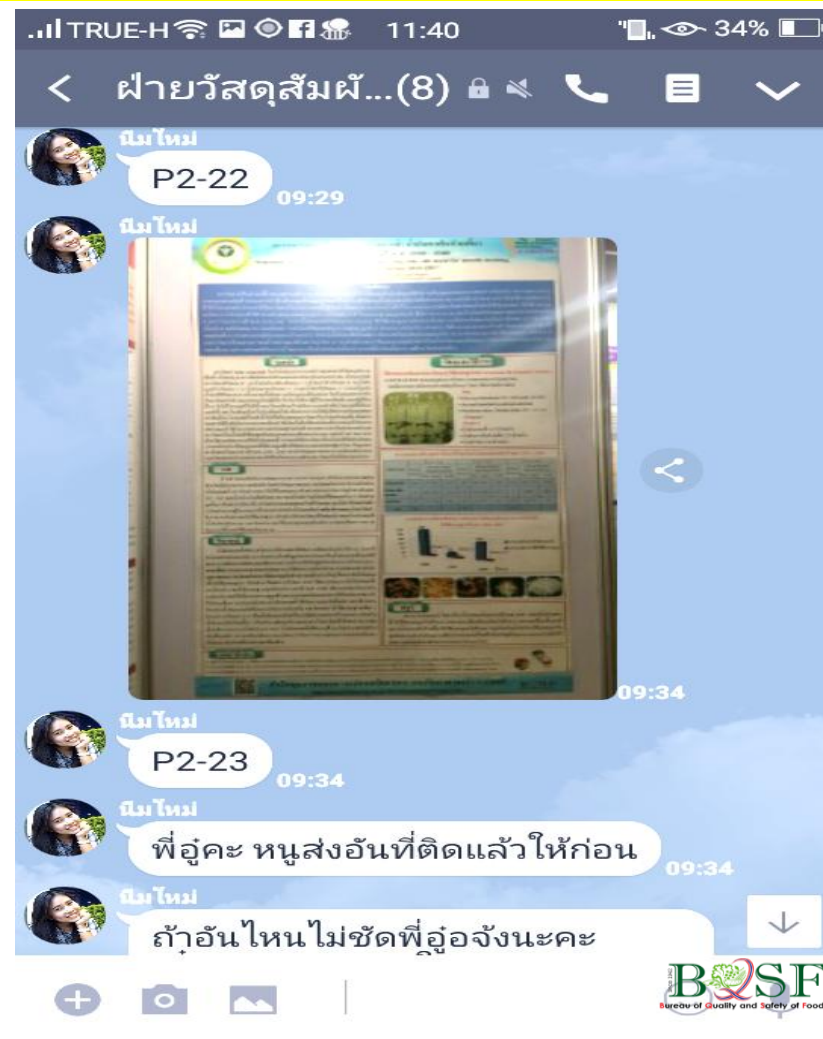
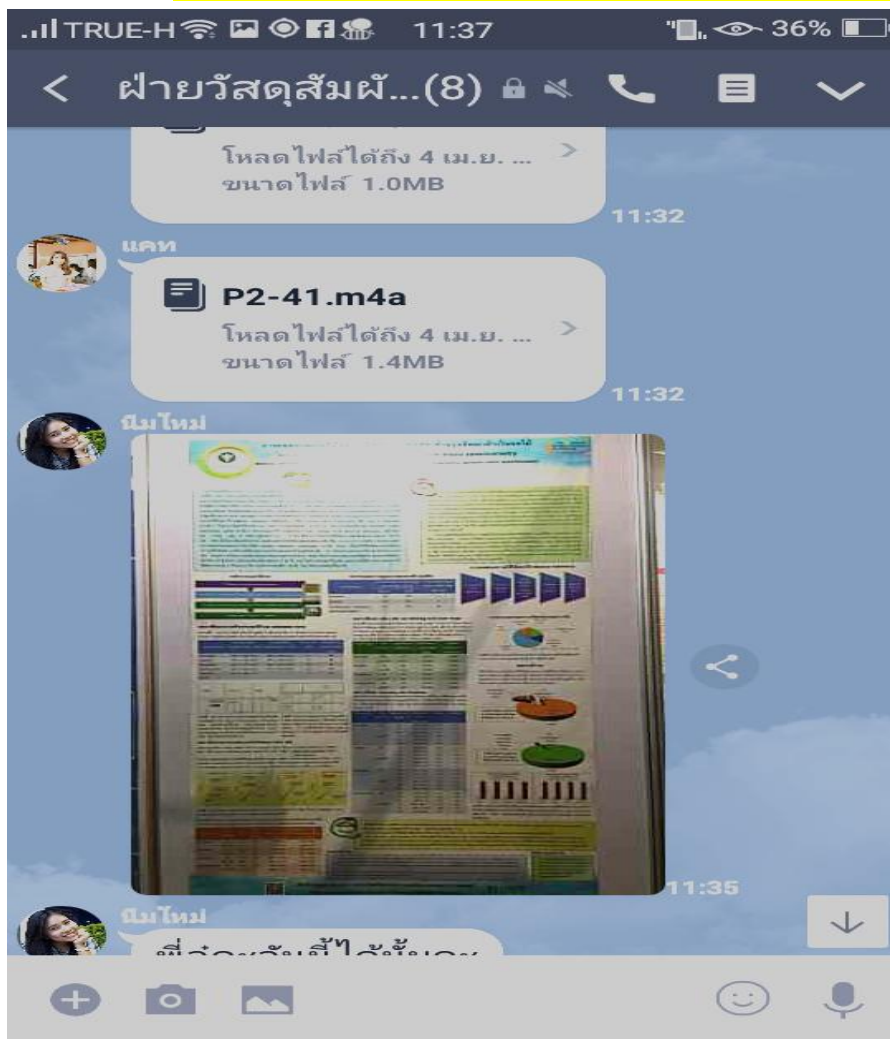




กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Sciences

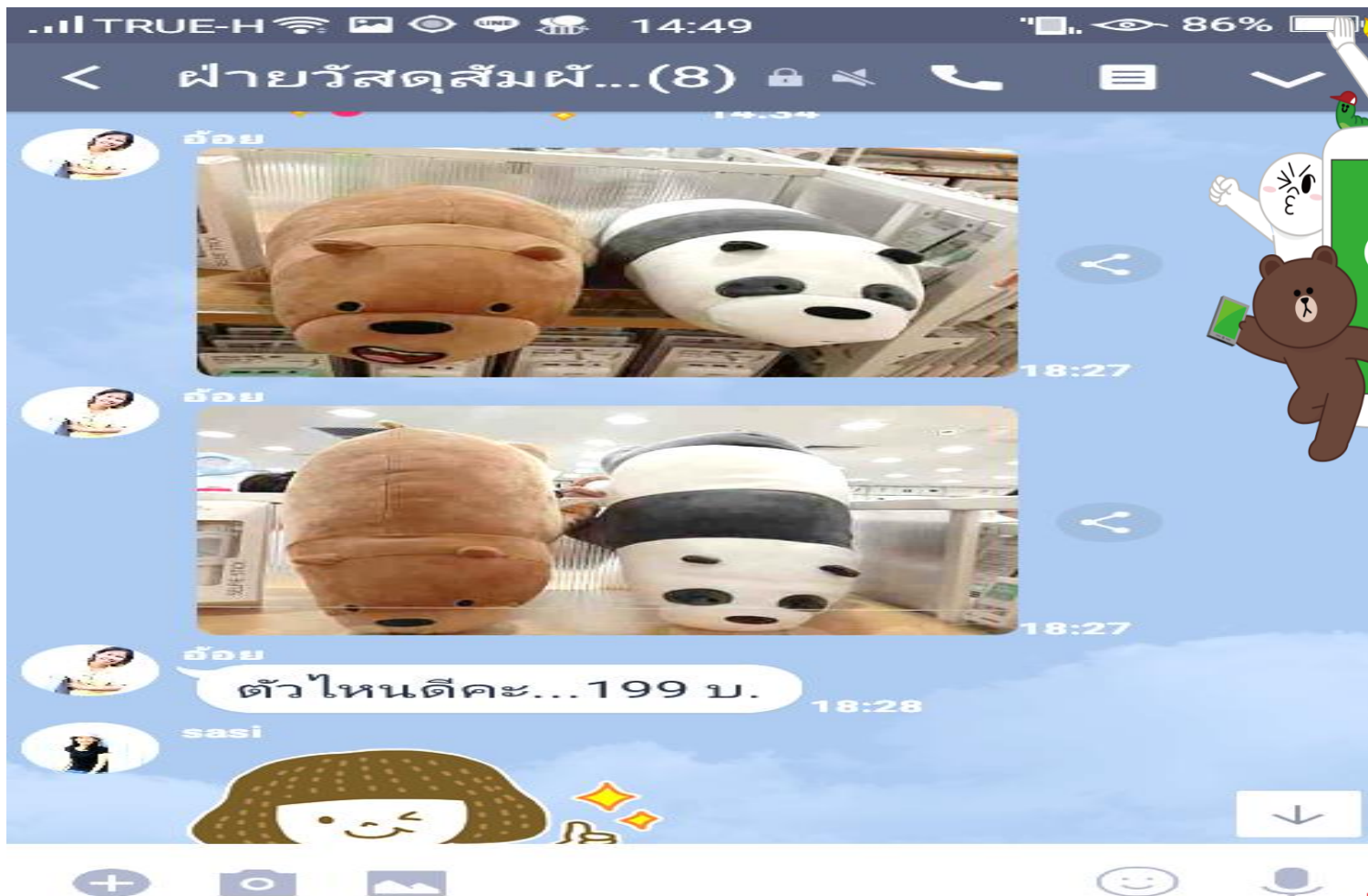
ความสำเร็จและประโยชน์ต่อองค์กร

ใช้แก้ปัญหาในการทำงานในขณะที่บุคลากรมีการเจ็บป่วย มีความ
จำเป็นต้องทำงานหลายวัน



ความสำเร็จและประโยชน์ต่อองค์กร

ใช้แก้ปัญหาในการทำงานในขณะที่บุคลากรมีการเจ็บป่วย มีความจำเป็นต้องทำงานหลายวัน

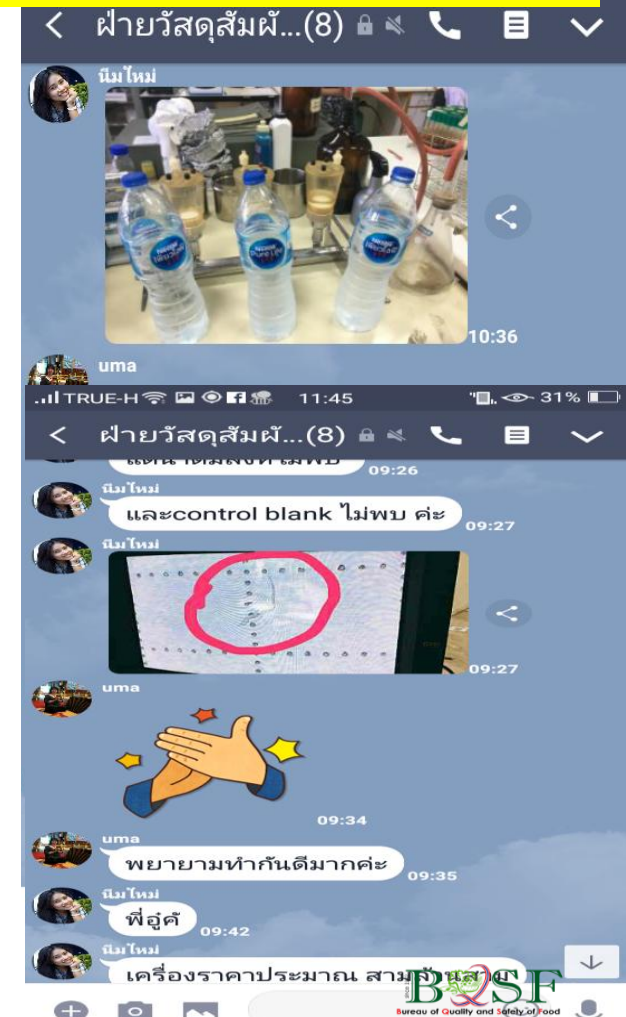
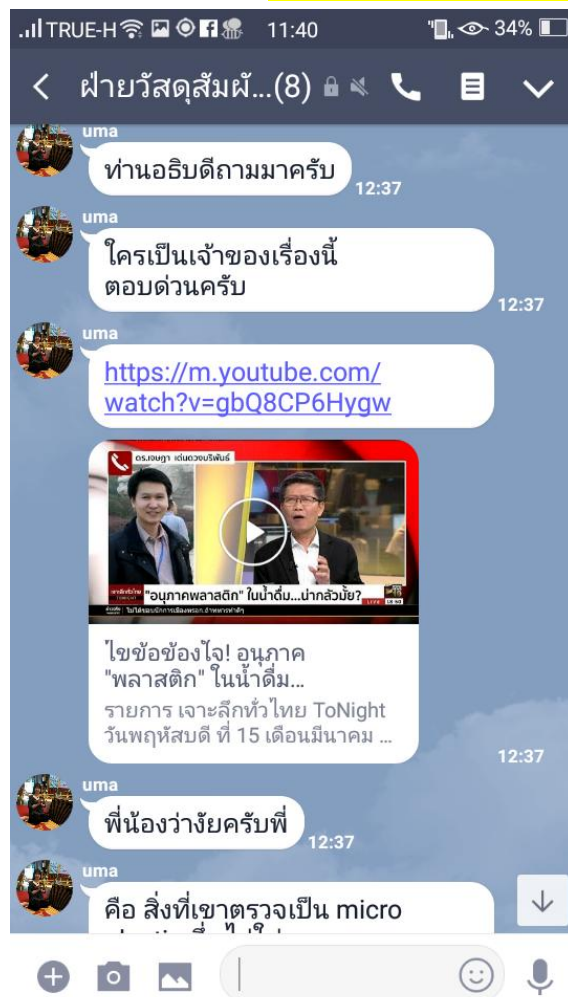




กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Sciences

ความสำเร็จและประโยชน์ต่อองค์กร

ใช้ในการประสานงานและระดมความคิดเห็นของบุคลากรในสำนัก
เพื่อนำข้อมูลเสนอต่อผู้บังคับบัญชา กรณีเป็นข่าวสารเร่งด่วน





บันทึกข้อความ

ทรัพย์สินทางความรู้

ส่วนราชการ สำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร โทรศัพท์ 29602.....

ที่ สร 0620/..... วันที่ 18 มีนาคม 2561.....

เรื่อง สรุปประเด็นอนุภาคพลาสติกปนเปื้อนในน้ำดื่มบรรจุขวด

เรียน ผู้อำนวยการสำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร

รายงานสรุปประเด็นข้อมูลข่าวสาร

ตามที่ฝ่ายวัสดุสัมผัสอาหารและทีมงานของสำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร ได้ติดตามข้อมูลเกี่ยวกับสถานการณ์การปนเปื้อนอนุภาคพลาสติก จึงขอสรุปสาระสำคัญ ดังนี้

ที่มา

มีรายงานการพบอนุภาคพลาสติกในน้ำดื่มบรรจุขวดหลายยี่ห้อใหญ่ในการศึกษาตัวอย่างน้ำดื่มกว่า 250 ขวด ของ 11 ยี่ห้อจาก 9 ประเทศ ได้แก่ บราซิล, จีน, อินเดีย, อินโดนีเซีย, เกาหลี, เลบานอน, เม็กซิโก, สหรัฐฯ และไทย ผลการตรวจสอบครั้งนี้พบอนุภาคพลาสติกใน 93% ของตัวอย่าง โดยรายงานระบอนุภาคพลาสติกที่พบมีขนาด 100 ไมครอน (0.10 มิลลิเมตร) มีการตรวจพบโดยเฉลี่ย 10.4 อนุภาคต่อน้ำ 1 ลิตร ส่วนอนุภาคที่มีขนาดเล็กลงไปอีกจะพบเฉลี่ยสูงถึง 325 อนุภาคต่อน้ำ 1 ลิตร

ขอบคุณ

BQSF

B : Better
Q : Quality
S : Standard
F : Food & Future

**Better Quality and
Standard of Food and
Future for All**