



หน่วยประสานงาน
เลขรับ..... 2506
วันที่..... ๑๑ ธ.ค. ๒๕๖๘
เวลา..... ๑๔.๐๖ น.

คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร
คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์
เลขที่รับ..... 2639
วันที่รับ..... 16 ธ.ค. 2568
เวลา.....

บันทึกข้อความ

ส่วนงานสถาบันวิจัยและพัฒนาแห่ง มก. ฝ่ายมาตรฐานการวิจัยและศูนย์สัตว์ทดลอง โทร 0 2561 1610
ที่..... อว 6501.2109/ว 673 วันที่ 9 ธันวาคม 2568
เรื่อง..... ขอประชาสัมพันธ์ภาพความรู้ด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวกับห้องปฏิบัติการวิจัย

① เรียน คณะบดีคณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์

ด้วยสถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกับคณะกรรมการบริหารมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวกับสารเคมี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สนับสนุนให้ผู้ที่เกี่ยวข้องกับห้องปฏิบัติการวิจัยตระหนักถึงการจัดการความปลอดภัยด้านสารเคมี ของเสียและกายภาพ ส่งเสริมให้เกิดการยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการวิจัยของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยสนับสนุนให้ผู้ที่เกี่ยวข้องกับห้องปฏิบัติการได้รับความรู้พื้นฐานและนำไปพัฒนาองค์ประกอบด้านความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ (ESPreL Checklist) ตามนโยบายสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ที่มุ่งเน้นการส่งเสริมความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการวิจัย เพื่อให้บุคลากร นิสิต และนักวิจัย มีสภาพแวดล้อมการทำงานที่ปลอดภัยและได้มาตรฐาน

ในการนี้ สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ในรูปแบบภาพความรู้ (Infographic) เรื่อง ความรู้ด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวกับห้องปฏิบัติการวิจัย จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์หน่วยงานของท่านประชาสัมพันธ์ไปยังผู้ที่เกี่ยวข้องกับห้องปฏิบัติการ โดยสามารถดาวน์โหลดภาพดังกล่าวด้วยการสแกน QR code ท้ายหนังสือ เพื่อสนับสนุนการให้ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับด้านความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ ตามองค์ประกอบที่ 1 การบริหารจัดการระบบการจัดการด้านความปลอดภัย สอดคล้องต่อเกณฑ์การตรวจประเมิน ESPreL ส่งเสริมวัฒนธรรมความปลอดภัยและเตรียมความพร้อมในการยกระดับมาตรฐานห้องปฏิบัติการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

③ เรียน คุณทศพรณ ปิฎณ
เพื่อโปรดปร.ประชาสัมพันธ์
ก.ช

(รองศาสตราจารย์ ดร.วราภา มหากาญจนกุล)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

② เรียน รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ

เพื่อโปรดทราบ

เพื่อโปรดพิจารณา



<https://kasets.art/afgizx>

ดาวน์โหลดภาพความรู้ (Infographic)

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์คณนพร สุทธิบาก)

รองคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์

16 ธ.ค. 2568

ประชาสัมพันธ์

KURDI

**ระเบียบปฏิบัติ
การทำงานในห้องปฏิบัติการ**
LABORATORY SAFETY RULES

- สวมเสื้อคลุมปฏิบัติงาน สวมสะอาด
- สวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาในห้องปฏิบัติการ
- ไม่รับประทานอาหาร เครื่องดื่ม ในห้องปฏิบัติการ
- ไม่สวมเครื่องประดับ และเครื่องสำอางในห้องปฏิบัติการ
- ไม่สูบบุหรี่ในห้องปฏิบัติการ
- ไม่ใช้ของในห้องปฏิบัติการ เพื่อใช้ส่วนตัว หรือใช้ในห้องอื่น
- ไม่ใช้ของในห้องปฏิบัติการ เพื่อใช้ส่วนตัว หรือใช้ในห้องอื่น
- ไม่ใช้ของในห้องปฏิบัติการ เพื่อใช้ส่วนตัว หรือใช้ในห้องอื่น

KURDI

**ความรู้พื้นฐานความปลอดภัย
สำหรับพนักงานทำความสะอาดในห้องปฏิบัติการ**

ป้ายสัญลักษณ์ด้านความปลอดภัย

- ระเบิด
- ไฟไหม้
- สารไวไฟ
- อันตรายต่อสุขภาพ
- อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม
- อันตรายต่อสัตว์น้ำ
- อันตรายต่อสุขภาพ
- อันตรายต่อสุขภาพ

KURDI

**ความรู้พื้นฐานความปลอดภัย
สำหรับพนักงานทำความสะอาดในห้องปฏิบัติการ**

อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล

- แว่นตาป้องกัน
- ถุงมือป้องกัน
- หน้ากากป้องกัน
- รองเท้าป้องกัน

KURDI

การป้องกันและตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน
การเลือกใช้ "ถังดับเพลิง" อย่างถูกต้อง

ประเภทถังดับเพลิง

- A
- B
- C
- D
- K

ชนิดของถังดับเพลิง

- ถังดับเพลิงน้ำ
- ถังดับเพลิงน้ำผสม
- ถังดับเพลิงผงเคมีแห้ง
- ถังดับเพลิงแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์
- ถังดับเพลิงโฟม

วิธีใช้ถังดับเพลิง

- ดึงสลัก
- ปลดมาฉวัด
- สอดกับปับ
- จ่ายยาขยาย

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่ง มก.
ร่วมกับ คณะกรรมการบริหารมาตรฐานความปลอดภัย
ห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องสารเคมีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ขอเผยแพร่ INFOGRAPHIC
ประชาสัมพันธ์ความรู้ด้านความปลอดภัย
ที่เกี่ยวกับห้องปฏิบัติการวิจัย

สามารถดาวน์โหลดได้ที่หน้าเว็บไซต์
สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่ง มก.
หรือสแกน QR CODE

