



แบบบันทึกการใช้ห้องปฏิบัติการเลี้ยงสัตว์

ระบบอนามัยเข้ม (SHC)

สำหรับสัตว์เพื่อนงานทางวิทยาศาสตร์ขนาดเล็ก

อาคารสัตว์ทดลอง ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ฝ่ายบริการสัตว์ทดลองเพื่องานทางวิทยาศาสตร์

รับที่.....

วันที่.....

เวลา.....ผู้รับ.....

เรียน ผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

1. ข้อมูลผู้ขอใช้

ชื่อ - สกุล.....สาขา.....สำนักวิชา/หน่วยงาน.....

ตำแหน่ง อาจารย์ นักวิจัย นักวิทยาศาสตร์ นักศึกษาระดับ ป.ตรี/โท/เอก รหัส..... อื่นๆ.....

โทรศัพท์.....E-mail.....

วันที่เริ่มใช้ห้อง.....ถึงวันที่.....

เพื่อขอใช้ในงาน/กิจกรรม การเรียนการสอน งานวิจัย ปัญหาพิเศษ/โครงการ อื่นๆ.....

ชื่อ รหัสวิชา/รายวิชา/โครงการ/งานวิจัย.....

ชื่อหัวหน้าโครงการ.....

ผู้ร่วมปฏิบัติงานในครั้งนี้อยู่จำนวน.....คน คือ.....

(หากมากกว่า 1 คน ให้แนบเอกสารรายชื่อตามที่กำหนด)

2. รายละเอียดเกี่ยวกับสัตว์ทดลอง

ชนิดสัตว์ทดลองที่ใช้ หนูเมาส์ หนูแรท หนูตะเภา กระต่าย หนูแฮมสเตอร์ อื่นๆ.....

จำนวนสัตว์ทดลองที่ใช้ในครั้งนี้อยู่ เพศผู้.....ตัว เพศเมีย.....ตัว อายุ.....สัปดาห์

สัตว์ทดลองจัดซื้อจัดหาจาก.....

3. ข้อมูลการฝึกอบรมด้านความปลอดภัย ความพร้อมของผู้ปฏิบัติงานและผู้ร่วมปฏิบัติงาน

ผ่านการอบรมจรรยาบรรณการใช้สัตว์เพื่อทางวิทยาศาสตร์ของศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ฯ (เอกสารแนบ)

ผ่านการอบรมด้านความปลอดภัยทางห้องปฏิบัติการของศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ฯ (เอกสารแนบ)

ผ่านการอบรมการขอรับใบอนุญาตใช้สัตว์ สพสว.วช. (เอกสารแนบ)

ทั้งนี้ ข้าพเจ้ารับทราบข้อมูลการใช้ห้องปฏิบัติการเลี้ยงสัตว์ระบบอนามัยเข้มแล้ว และจะปฏิบัติตามระเบียบข้อกฎหมายอย่างเคร่งครัด หากมีอุปกรณ์ เครื่องมือ เกิดการชำรุดเสียหายระหว่างการใช้อุปกรณ์ ซึ่งไม่ได้เกิดจากอายุการใช้งาน ข้าพเจ้ายินดีรับผิดชอบในค่าเสียหายดังกล่าวตามที่ได้รับแจ้งจากศูนย์เครื่องมือฯ ทุกกรณี

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

.....
(.....) (.....)

วันที่.....

วันที่.....

ผู้ขอใช้

ผู้รับรอง

(ผู้บังคับบัญชา/หัวหน้าโครงการ)

หมายเหตุ ผู้ขอใช้กรอกข้อมูล 1-3 และลงนามพร้อมเอกสารแนบ

- การหกของบรรจุภัณฑ์ที่มีสารเคมีหรือวัตถุอันตราย

- การเกิดเหตุเพลิงไหม้

- การเจ็บป่วยระหว่างการปฏิบัติงาน

แนวทางปฏิบัติเมื่อเกิดอุบัติเหตุในห้องปฏิบัติการ

- การได้รับบาดเจ็บจากของมีคมหรือสิ่งแหลมคม

- การกลืนกินหรือเข้าตาหรือเข้าจมูก ของวัตถุอันตรายทางเคมีหรือวัตถุอันตราย

- การฟุ้งกระจายของละอองวัตถุอันตรายทางเคมีหรือวัตถุอันตราย

.....

.....

.....

.....

.....

อุปกรณ์ป้องกันอันตราย

- อุปกรณ์ป้องกันอันตรายภายในห้องปฏิบัติการ

.....

.....

.....

.....

.....

- อุปกรณ์ป้องกันอันตรายสำหรับผู้ปฏิบัติงาน

.....

.....

.....

.....

.....

- การป้องกันจากการถูกสัตว์กัด ขีดข่วนหรือสัตว์หลุดจากกรงขัง

.....

.....

.....

.....

.....