

## โครงการอบรมนานาชาติหลักสูตร

“การพัฒนาการเลี้ยงสัตว์ทดลองเพื่องานทางวิทยาศาสตร์สำหรับเข้าสู่ระบบปลอดเชื้อก่อโรคจำเพาะ (SPF)” รุ่นที่ ๑  
จัดโดย

สถาบันพัฒนาการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ (สพสว.) สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)  
ร่วมกับ

ศูนย์สัตว์ทดลองแห่งชาติ (CIEA) ประเทศญี่ปุ่น

วันที่ ๒๗ - ๒๘ กันยายน ๒๕๖๐

ณ ห้องคริสตัล ๒-๔ ชั้น ๓ โรงแรมเซ็นจูรี่ พาร์ค ถนนราชปรารภ ประตูน้ำ-อนุสาวรีย์ชัยสมรภูมิ กรุงเทพมหานคร

\*\*\*\*\*

### หลักการและเหตุผล

การเลี้ยงและใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ นั้น ปัจจัยสำคัญที่จะส่งผลให้ผลงานจากการเลี้ยงและใช้สัตว์นั้นได้ผลถูกต้อง แม่นยำ นำไปสู่การใช้ประโยชน์ได้อย่างแท้จริง คือ การเลือกใช้สัตว์ที่มีคุณภาพพันธุกรรม และคุณภาพสุขภาพ มีการจัดการการเลี้ยงสัตว์ให้เหมาะสมกับระดับคุณภาพสุขภาพของสัตว์

ปัจจุบัน ได้มีการผลิตสัตว์ทดลองที่มีคุณภาพสุขภาพแตกต่างกัน ให้บริการแก่นักวิจัย นักวิทยาศาสตร์ ได้เลือกใช้มากยิ่งขึ้น นักวิจัย นักวิทยาศาสตร์ รวมถึงผู้ที่เกี่ยวข้องอาทิเช่น คณะกรรมการกำกับดูแลการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ของสถานที่ดำเนินการ (คกส.) สัตวแพทย์ประจำ ณ สถานที่ดำเนินการ จึงต้องมีความเข้าใจถึงลักษณะและความสำคัญของระดับคุณภาพสุขภาพการนำสัตว์ SPF รวมถึงการจัดการการเลี้ยงสัตว์ SPF ได้อย่างถูกต้องตามหลักการเพื่อคงคุณภาพของสัตว์นั้น รวมถึงได้เข้าใจถึงการเลือกใช้สัตว์ในระดับคุณภาพ SPF ได้สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของงานทางวิทยาศาสตร์ และลักษณะงานที่ใช้เพื่อให้ได้ผลงานที่ถูกต้อง แม่นยำ และคุ้มค่ากับการใช้สัตว์นั้น

สถาบันพัฒนาการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ (สพสว.) สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้ตระหนักถึงความสำคัญของเรื่องนี้ จึงได้ร่วมกับ ศูนย์สัตว์ทดลองแห่งชาติ (CIEA) ประเทศญี่ปุ่น จัดการอบรมนานาชาติหลักสูตร “การพัฒนาการเลี้ยงสัตว์ทดลองเพื่องานทางวิทยาศาสตร์สำหรับเข้าสู่ระบบปลอดเชื้อก่อโรคจำเพาะ (SPF)” ขึ้น โดยครั้งนี้จัดขึ้นเป็น รุ่นที่ ๑ สำหรับผู้เลี้ยงและผู้ใช้สัตว์ชาวไทยโดยเฉพาะ ทั้งนี้ ในรุ่นต่อไป จะจัดขึ้นโดยให้โอกาสนักวิจัย ผู้ใช้สัตว์ของประเทศต่างๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งกลุ่มประเทศในอาเซียน ได้เข้าร่วมการอบรมด้วยต่อไป

### วัตถุประสงค์

เพื่อให้ นักวิจัยผู้ใช้สัตว์ นักวิทยาศาสตร์ รวมทั้ง คณะกรรมการกำกับดูแลการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ของสถานที่ดำเนินการ (คกส.) สัตวแพทย์ประจำ ณ สถานที่ดำเนินการ

- มีความรู้ความเข้าใจถึงความจำเป็นที่ต้องใช้สัตว์ทดลองคุณภาพสูง (SPF)
- มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการจัดการ การเลี้ยง และการเลือกใช้ครุภัณฑ์อย่างถูกต้องเหมาะสม

### ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. นักวิจัยผู้ใช้สัตว์ นักวิทยาศาสตร์ และ สัตวแพทย์ประจำ ณ สถานที่ดำเนินการ มีความรู้ ความเข้าใจ สามารถพัฒนาการเลี้ยงและใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ เข้าสู่ระบบปลอดเชื้อก่อโรคจำเพาะ (SPF) ที่ได้มาตรฐานสากล
๒. คณะกรรมการกำกับดูแลการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ของสถานที่ดำเนินการ (คกส.) และ ผู้บริหารหน่วยงาน ให้การสนับสนุนการพัฒนาการเลี้ยงและใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ เข้าสู่ระบบปลอดเชื้อก่อโรคจำเพาะ (SPF) ที่ได้มาตรฐานสากล

### วิธีการอบรม

เป็นการจัดอบรมภาคทฤษฎี และประกอบการอบรมโดยใช้วิดีโอสาธิต ตลอดจนอุปกรณ์เครื่องมือที่เกี่ยวข้อง

### คุณสมบัติผู้เข้าร่วม

๑. หัวหน้าโครงการวิจัย นักวิจัยผู้ใช้สัตว์ นักวิทยาศาสตร์ และสัตวแพทย์ประจำ ณ สถานที่ดำเนินการที่ใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์
๒. คณะกรรมการกำกับดูแลการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ของสถานที่ดำเนินการ (คกส.)
๓. ผู้ผ่านการอบรมหลักสูตร “ผู้ขอรับใบอนุญาตใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์”

### จำนวนผู้เข้าร่วม

รุ่นละ ๘๐-๑๐๐ คน

### วัน เวลา และสถานที่

ระหว่างวันที่ ๒๗ - ๒๘ กันยายน ๒๕๖๐

ณ ห้องคริสตัล ๒-๔ ชั้น ๓ โรงแรมเซ็นจูรี่ พาร์ค ถนนราชปรารภ ประตูน้้า-อนุสาวรีย์ชัยสมรภูมิ กรุงเทพมหานคร

### ผู้รับผิดชอบ

สถาบันพัฒนาการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ (สพสว.)

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ๑๙๖ ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร กทม. ๑๐๙๐๐

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่ โทร. ๐ ๒๕๗๙ ๐๓๘๘ , ๐ ๒๕๖๑ ๒๔๔๕ # ๖๒๔

website : [www.labanimals.net](http://www.labanimals.net)

E-mail : [admin@labanimals.net](mailto:admin@labanimals.net)

.....