**มาตรฐานการวิจัยที่เกี่ยวข้อง**

**□ มีการใช้สัตว์ทดลอง**

|  |  |
| --- | --- |
| **ชนิดสัตว์ทดลอง** | **จำนวน (ตัว)** |
|  |  |
|  |  |

**□ มีการวิจัยในมนุษย์**

**ประเภทการวิจัย**

□ การวิจัยทางชีวเวชศาสตร์ / การวิจัยทางการแพทย์ /การวิจัยทางคลินิค / การวิจัยด้านวิทยาศาสตร์พื้นฐานและประยุกต์ / การวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ / ระบาดวิทยา / ยา / เครื่องสำอาง / อุปกรณ์การแพทย์ ฯลฯ

□ การวิจัยทางสังคมศาสตร์ / การวิจัยทางด้านพฤติกรรมศาสตร์ / ชุมชน /จิตวิทยา ฯลฯ

□ อื่น ๆ (โปรดระบุ ....................................................................................................................

🌕 ไม่มีหนังสือรับรองจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ (Certificate of Approval: COA / Certificate of Exempt: COE)

|  |  |
| --- | --- |
| ชื่อคณะกรรมการจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ (Research Ethics Committee: REC) | ............................................................  ............................................................ |
| หมายเลขโครงการวิจัยจากสถาบัน (Research Protocol Number) | ............................................................  ............................................................ |
| วันที่ยื่นโครงการ |  |

🌕 มีหนังสือรับรองจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ (Certificate of Approval: COA / Certificate of Exempt: COE)

|  |  |
| --- | --- |
| ชื่อคณะกรรมการจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ (Research Ethics Committee: REC) | ............................................................  ............................................................ |
| หมายเลขหนังสือรับรองจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ (Certificate of Approval: COA / Certificate of Exempt: COE) | ............................................................  ............................................................ |
| วันที่หนังสือรับรองฯ ได้รับการอนุมัติ |  |
| วันที่หนังสือรับรองฯ หมดอายุ |  |

**□ มีการวิจัยที่เกี่ยวข้องกับงานด้านเทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่**

🌕 มีการใช้เทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่ รวมถึง เทคโนโลยีการปรับเปลี่ยนพันธุกรรมระดับจีโนม (genome editing technology) และชีววิทยาสังเคราะห์ (synthetic biology) หรือมีการใช้สิ่งมีชีวิตที่พัฒนาขึ้นจากเทคโนโลยีดังกล่าวในงานวิจัย

🌕 ไม่มีการใช้เทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ลักษณะการปฏิบัติการ | ห้องปฏิบัติการ | จำนวน | ……... | ห้อง |
|  | BSL1 | …….… | ห้อง |
|  | BSL2 | ………. | ห้อง |
|  | BSL3 | ………. | ห้อง |
| ถังหมัก/โรงเรือน | จำนวน | ….…... | ถัง/หลัง |
|  | BSL1 | ………. | ถัง/หลัง |
|  | BSL2 | ………. | ถัง/หลัง |
|  | BSL3 | ………. | ถัง/หลัง |
| ภาคสนาม | จำนวน | ………. | ประเภท |
| ประเภทการวิจัยที่สถาบันกำลังดำเนินการ | พืช |  |  |  |
| สัตว์ |  |  |  |
| จุลินทรีย์ก่อโรค |  |  |  |
|  | มนุษย์ | สัตว์ | พืช |
| จุลินทรีย์ไม่ก่อโรค |  |  |  |
|  | มนุษย์ | สัตว์ | พืช |
| จุลินทรีย์เพื่อการผลิตในระดับโรงงานต้นแบบหรือระดับอุตสาหกรรม | | | |
| อื่นๆ (โปรดระบุ) | ……………………………………………….…… | | |

**□ มีการใช้ห้องปฎิบัติการที่เกี่ยวกับสารเคมี**

|  |  |
| --- | --- |
| เลขทะเบียนห้องปฏิบัติการ | ............................................................................. |