**บันทึกข้อความ**

**ส่วนงาน**............................................................................................... **โทร**....................................................

**ที่** ….……………/..................................................................................... **วันที่**...................................................

**เรื่อง** แบบเสนอโครงการวิจัยทางชีวภาพเพื่อขอรับการประเมินความปลอดภัยทางชีวภาพของโครงการวิจัย

**เรียน** ประธานคณะกรรมการควบคุมความปลอดภัยทางชีวภาพ มจธ.

ข้าพเจ้า......................................................ตำแหน่ง...................................สังกัด.............................................................

ขอเสนอโครงการวิจัยเรื่อง (ชื่อภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)........................................................................................................

....................................…………………………………………………………………………………………………………………………...……………………………….

....................................…………………………………………………………………………………………………………………………...……………………………….

**เพื่อขอประเมินความปลอดภัยทางชีวภาพของโครงการ และได้แนบเอกสารประกอบการประเมิน** จำนวน 1 ชุด **ดังนี้**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ลำดับ** | **รายการเอกสาร** | **มี** | **ไม่มี**  (โปรดชี้แจง) |
| 1 | แบบการขอรับการประเมินความปลอดภัยทางชีวภาพของโครงการวิจัย (Biosafety Risk Assessment Form, IBC-02) |  |  |
| 2 | โครงการวิจัย (Research proposal/Thesis proposal) |  |  |
| 3 | แผนผังงานวิจัย (Work flow) ที่แสดงขั้นตอนการวิจัยที่เกี่ยวข้องกับสิ่งมีชีวิตหรือวัสดุชีวภาพโดยละเอียด |  |  |
| 4 | ประกาศนียบัตรการอบรมด้านความปลอดภัยทางชีวภาพของผู้วิจัย (PI)  ผู้ร่วมวิจัย (Co-PI) นักศึกษาและอาจารย์ที่ปรึกษา**\*** |  |  |
| 5 | เอกสารข้อมูลความปลอดภัยทางชีวภาพของสิ่งมีชีวิตหรือวัสดุชีวภาพที่ใช้ในการวิจัย (ได้แก่ Safety data sheet หรือ Pathogen safety data sheet ของ Doner และ Host และ plasmid map) |  |  |
| 6 | เอกสารการสอบผ่านโครงร่างวิทยานิพนธ์หรือสารนิพนธ์**\*\*** |  |  |
| 7 | เอกสารรับรองการแจ้งรายการเชื้อโรคและพิษจากสัตว์ จากกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ **\*\*\*** |  |  |

**\* กรณีนักศึกษาขอประเมินความปลอดภัยทางชีวภาพของโครงร่างวิทยานิพนธ์ต้องแนบประกาศนียบัตรของอาจารย์ที่ปรึกษาร่วมด้วย**

**\*\* ส่งเอกสารการสอบผ่านโครงร่างวิทยานิพนธ์หรือสารนิพนธ์ เฉพาะโครงการของนักศึกษาเท่านั้น**

**\*\*\* ส่ง เอกสารรับรองการแจ้งรายการเชื้อโรคและพิษจากสัตว์ กรณีที่เป็นงานวิจัยประเภทที่ 2 ที่มีที่อาจเชื้อก่อโรคหรือสร้างสารพิษ**

**จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา**

|  |
| --- |
| ลงชื่อ ................................................... |
| (............................................................) |
| หัวหน้าโครงการวิจัย/อาจารย์ที่ปรึกษา  วันที่ / / . |
|  |
| ลงชื่อ ................................................... |
| (............................................................) |
| คณบดี/ผู้อำนวยการ  วันที่ / / . |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| หัวหน้าโครงการ PI  (\*ในกรณีนักศึกษาให้ใช้ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาเป็นหัวหน้าโครงการ) | ภาษาไทย (English) | | | | | |
| สถานที่ทำงาน Contract | ภาษาไทย (English) | | | โทรศัพท์ (Tel.) |  | |
| E-mail |  | | | โทรสาร (Fax) |  | |
| นักศึกษาร่วมโครงการ |  | | | โทรศัพท์ (Tel.) |  | |
| ชื่อโครงการ Project title | (ภาษาไทย) | | | | | |
| (ภาษาอังกฤษ) | | | | | |
| แหล่งสนับสนุนทุน Grant |  | | | | | |
| ระยะเวลา Duration time |  | เริ่มโครงการ Start |  | | สิ้นสุดโครงการ End |  |
| ผู้ร่วมโครงการ Co-PI | ชื่อ-สกุล……………………………………โทรศัพท์..........................E-mail..................................................  ชื่อ-สกุล……………………………………โทรศัพท์..........................E-mail..................................................  ชื่อ-สกุล……………………………………โทรศัพท์..........................E-mail..................................................  ชื่อ-สกุล……………………………………โทรศัพท์..........................E-mail..................................................  ชื่อ-สกุล……………………………………โทรศัพท์..........................E-mail..................................................  ชื่อ-สกุล……………………………………โทรศัพท์..........................E-mail..................................................  ชื่อ-สกุล……………………………………โทรศัพท์..........................E-mail.................................................. | | | | | |
| วัตถุประสงค์ของโครงการ  Objective |  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |

**กรุณาทำเครื่องหมาย C:\Program Files (x86)\Microsoft Office\MEDIA\OFFICE14\Bullets\BD21301_.gif ในช่องที่ตรงกับข้อมูลโครงการวิจัยของท่านและแนบสำเนาข้อเสนอโครงการวิจัยฉบับสมบรูณ์ เพื่อประกอบการพิจารณา**

**1. ประเภทสิ่งมีชีวิตที่ใช้ในการวิจัย (Agents in This work)**

􀂆 จุลินทรีย์ (แบคทีเรีย/ฟังไจ/สาหร่าย/โปรโตซัว/ไวรัส) Microbe 􀂆 พืช Plant ......................􀂆 สัตว์Animal……………….…

􀂆 วัสดุชีวภาพ Biological substance......................... 􀂆 อื่น ๆ (Other).................................................................................

**2. ปริมาณการใช้งานสิ่งมีชีวิตหรือวัสดุชีวภาพในโครงการวิจัยต่อหนึ่งรอบการทดลอง (Working Volume per batch)**

􀂆 ระดับห้องปฏิบัติการ Lab scale (น้อยกว่า 10 ลิตร หรือ10 กิโลกรัม) 􀂆 ระดับเรือนทดลอง Glass house (สำหรับพืช)

􀂆 ระดับโรงงานต้นแบบ Pilot scale (มากกว่า 10 ลิตร หรือ10 กิโลกรัม) 􀂆 การทดสอบภาคสนาม On site

**3. ประเภทของการวิจัย(Classification of work)**

􀂆 งานประเภทที่ 1 (Class I Non-pathogens) งานวิจัยและทดลองที่**ไม่เป็นอันตราย** ได้แก่

(1) งานวิจัยและทดลองด้านพันธุวิศวกรรมที่ไม่เกี่ยวข้องกับเชื้อก่อโรคหรือยีนที่เป็นสาเหตุของโรคในมนุษย์ พืช หรือสัตว์ หรือยีนที่สร้างสารพิษ (อ้างอิงตามบัญชีรายชื่อรับรองว่าปลอดภัยในภาคผนวกที่ 1 ของแนวทางปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยทางชีวภาพ)

(2) งานวิจัยและทดลองที่ใช้สิ่งมีชีวิตที่ไม่เป็นสาเหตุของโรคในมนุษย์ พืช หรือสัตว์ หรือสร้างสารพิษ เช่น จุลินทรีย์ที่อยู่ใน Risk group 1 พืชที่ไม่เป็นวัชพืช สัตว์ที่ไม่เป็นพาหะของโรค

(3) งานวิจัยและทดลองที่ใช้วัสดุชีวภาพที่ไม่เป็นอันตรายหรือปนเปื้อนสารพิษ เช่น สารพันธุกรรมจาก สิ่งมีชีวิตที่ไม่ก่อโรคหรือสร้างสารพิษ ซากพืช ซากสัตว์ ตัวอย่างดิน น้ำ หรือกากตะกอนทั้งจากแหล่งธรรมชาติ โรงงาน หรือระบบบำบัด ที่ไม่ปนเปื้อนเชื้อก่อโรคหรือสารพิษ เป็นต้น

􀂆 งานประเภทที่ 2 (Class II Low- Moderate risk pathogens) งานวิจัยและทดลองที่มีความเสี่ยงต่อเจ้าหน้าที่ชุมชนและสิ่งแวดล้อมในระดับ**ต่ำถึงปานกลาง** ได้แก่

(1) งานวิจัยและทดลองด้านพันธุวิศวกรรมที่เกี่ยวข้องกับเชื้อก่อโรคหรือยีนที่เป็นสาเหตุของโรคในมนุษย์ พืช หรือสัตว์ หรือยีนที่สร้างสารพิษ ที่เป็นอันตรายต่อผู้วิจัย ชุมชนและสิ่งแวดล้อมในระดับต่ำ

(2) งานวิจัยและทดลองที่ใช้สิ่งมีชีวิตที่มีแนวโน้มการก่อโรค (Pathogen) หรือเป็นสาเหตุของโรคในมนุษย์ พืช หรือสัตว์ รวมทั้งสิ่งแวดล้อมโดยรอบในระดับต่ำ (อ้างอิงตามบัญชีรายชื่อรับรองว่าปลอดภัยในภาคผนวกที่ 1 ของแนวทางปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยทางชีวภาพ)

(3) งานวิจัยและทดลองที่ใช้วัสดุชีวภาพที่ที่มีความเกี่ยวข้องกับการก่อโรค สารก่อมะเร็ง หรือสารพิษ (สารพิษ LD50 สูงว่า 100 นาโนกรัมต่อกิโลกรัม) เช่น สารพันธุกรรมหรือสารสกัด จาก สิ่งมีชีวิตก่อโรคหรือสร้างสารพิษ ขยะสด มูลสัตว์ ปุ๋ยชีวภาพ หรือ ตัวอย่างทางการแพทย์เช่น เลือด เนื้อเยื่อหรือสารคัดหลั่ง ที่อาจปนเปื้อนเชื้อก่อโรค หรือ ตัวอย่างดิน น้ำ หรือกากทั้งจากแหล่งธรรมชาติ โรงงาน หรือระบบบำบัด ที่อาจปนเปื้อนเชื้อก่อโรคหรือสารพิษ เป็นต้น

􀂆 งานประเภทที่ 3 (Class III High risk pathogens) งานวิจัยและทดลองที่มีความเสี่ยงต่อเจ้าหน้าที่ชุมชนและสิ่งแวดล้อมในระดับ**สูง** หรือมีอันตราย ในระดับที่ยังไม่เป็นที่ทราบแน่ชัด ได้แก่

(1) งานด้านพันธุวิศวกรรมที่อาจมีอันตรายต่อนักวิจัย ชุมชนและสิ่งแวดล้อมหรือเกี่ยวกับการรักษาผู้ป่วยโดยการดัดแปลงพันธุกรรม ในระดับสูง หรืองานที่มีอันตรายที่ไม่ทราบแน่ชัด

(2) งานวิจัยและทดลองที่ใช้สิ่งมีชีวิตที่อาจก่อโรค ที่เป็นสาเหตุของโรคที่รุนแรงในมนุษย์ พืช หรือสัตว์ (มียาหรือวัคซีน)

รวมทั้งสิ่งแวดล้อมโดยรอบ

(3) งานวิจัยและทดลองที่ใช้วัสดุชีวภาพที่ที่มีความเกี่ยวข้องกับก่อโรค สารก่อมะเร็ง หรือสารพิษร้ายแรง (LD50 ต่ำกว่า 100

นาโนกรัมต่อกิโลกรัม ตามตัวอย่างสารพิษในภาคผนวกที่ 1) หรือวัสดุที่ไม่ทราบชนิดหรือมีสถานภาพไม่แน่นอน เช่น สารพิษจากสิ่งมีชีวิต ดิน น้ำ หรือขยะ มูล เลือด ชิ้นเนื้อหรือสารคัดหลั่งที่ปนเปื้อนเชื้อก่อโรคร้ายแรงหรือสารพิษ เป็นต้น  
 (4) งานวิจัยและทดลองที่มีการสร้างสายพันธุ์จุลินทรีย์ให้สามารถดื้อยาปฏิชีวนะ (antibiotic resistance gene) หลายชนิด โดยที่ยาปฏิชีวนะนั้นๆ ยังมีการใช้ในการบำบัดรักษามนุษย์ สัตว์หรือใช้ในการเกษตร

**4. ข้อมูลสิ่งมีชีวิตที่ทำการวิจัย (Detail of organism or biological substance)**

**4.1 การวิจัยที่ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่หรือพันธุวิศวกรรม** (GMO)(แนบแผนที่ยีน หรือ plasmid ที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณา)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| สิ่งมีชีวิตที่ได้รับการตัดต่อพันธุกรรม | | |  | | | | | | | | | |
| การแสดงออกของยีนที่คาดว่าจะเกิดขึ้น | | |  | | | | | | | | | |
| เซลล์เจ้าบ้าน (Host) ระบุ strain | | |  | | | | | | | | | |
| ยีนที่ใช้และผู้ให้ยีน (Target gene and donor) | | |  | | | | | | | | | |
| พาหะ (Vector) | | |  | | | | | | | | | |
| ยีนเครื่องหมาย (Marker) | | |  | | | | | | | | | |
| ยีนรายงานผล (Reporter) | | |  | | | | | | | | | |
| วิธีการถ่ายยีน (โปรดระบุ) | | |  | | | | | | | | | |
| กรณีที่เชื้อหรือยีนที่ใช้ ก่อโรคหรือสร้างสารพิษ ระดับความเสี่ยง (Risk group) | | | โปรดระบุชนิด...........................................................................  􀂅 Risk group 1 􀂅 Risk group 2 􀂅 Risk group 3 | | | | | | | | | |
| ระดับความปลอดภัยทางชีวภาพ | | | 􀂅 BSL1 􀂅 BSL2 􀂅 GILSP 􀂅 LS1 􀂅 LS2  อื่นๆ......................... | | | | | | | | | |
|  |  | |  | | | |  | | |  | |  |
|  |  | |  | | | |  | | |  | |  |
|  |  | |  | | | |  | | |  | |  |
|  |  | |  | | | |  | | |  | |  |
|  |  | |  | | | |  | | |  | |  |
| **4.2 การวิจัยที่ใช้สิ่งมีชีวิตที่ก่อโรคหรือไม่ก่อโรค** (Microbe Pathogen and Non-pathogen) (แนบเอกสารความปลอดภัยของสิ่งมีชีวิตที่ใช้) | | | | | | | | | | | | |
| Type | Scientific Name | | Strains or isolates | | | | Sources | | | Risk group | | BSL |
|  |  | |  | | | |  | | |  | |  |
|  |  | |  | | | |  | | |  | |  |
|  |  | |  | | | |  | | |  | |  |
| Type จำแนกเป็น **P**:Parasite **F**: Fungi **B**:Bacteria **Y**:Yeasts **R**:Rickettsia **V**:Virus **A**:Arbovirus **T**:Toxins **PR**:Prions **VR**:Viroid **O**: others | | | | | | | | | | | | |
| Infectious agents ที่ก่อโรค | | | | 􀂅 ในคน 􀂅 ในสัตว์..................... 􀂅 ในพืช...................... | | | | | | | | |
| Infectious agents ที่ต้านทานต่อยาปฏิชีวนะ | | | | 􀂅 ใช่........................................ 􀂅 ไม่ใช่ | | | | | | | | |
| เป็นการศึกษา In vitro (ถ้าใช่โปรดระบุ) | | | | 􀂅 การศึกษา *In vitro* in medium 􀂅 การศึกษา In vitro in organ  􀂅 การศึกษา *In vitro* in cell cultures | | | | | | | | |
| เป็นการศึกษา In vivo (ถ้าใช่โปรดระบุ) | | | | 􀂅 การศึกษา *In vivo* in vertebrate 􀂅 การศึกษา In vivo in invertebrate  􀂅 การศึกษา *In vivo* in plant | | | | | | | | |
| **4.3 การวิจัยที่ใช้วัสดุชีวภาพที่ก่อโรคหรือไม่ก่อโรค** (Biological substance) (แนบเอกสารความปลอดภัยของวัสดุชีวภาพที่ใช้) | | | | | | | | | | | | |
| วัสดุชีวภาพ/ตัวอย่าง | | | แหล่งเก็บตัวอย่าง | | | | | Risk group  (ถ้าไม่ทราบใส่ N) | | | มีการเพาะเลี้ยงเพิ่มจำนวนหรือไม่ (Y/N) | |
|  | | |  | | | | |  | | |  | |
|  | | |  | | | | |  | | |  | |
|  | | |  | | | | |  | | |  | |
|  | | |  | | | | |  | | |  | |
| **4.4 การวิจัยที่ใช้วัสดุชีวภาพพืช** (Plant including algal and mushroom) | | | | | | | | | | | | |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | ชนิดของพืช | ส่วนของพันธุ์พืชที่เก็บ | จำนวน หรือ ปริมาณ | แหล่งที่มา | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | |
| **5. สรุปขั้นตอนการวิจัยที่เกี่ยวข้องกับสิ่งมีชีวิตหรือวัสดุชีวภาพ** (แนบเอกสาร Workflow ขั้นตอนการปฏิบัติงาน) | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **6. ระดับความปลอดภัยทางชีวภาพของสถานที่ทำการวิจัย** | | | | | (ถ้าห้องปฎิติการผ่านการตรวจรับรองแล้ว โปรดแนบใบรับรองห้องปฏิบัติการ) | | | | | | | |
| ห้องปฏิบัติการ BSL1 …. | | (เลขห้อง/อาคาร) | | | | | | | ได้รับการรับรองเมื่อ................................. 􀂅 ไม่ผ่าน | | | |
| ห้องปฏิบัติการ BSL2 ….. | | (เลขห้อง/อาคาร) | | | | | | | ได้รับการรับรองเมื่อ................................. 􀂅 ไม่ผ่าน | | | |  |
| โรงงานต้นแบบ GILSP/LS.... | | (เลขห้อง/อาคาร) | | | | | | | ได้รับการรับรองเมื่อ................................. 􀂅 ไม่ผ่าน | | | |
| โรงเรือนพืช | | (เลขห้อง/อาคาร) | | | | | | | ได้รับการรับรองเมื่อ................................. 􀂅 ไม่ผ่าน | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **7. การควบคุมและป้องกันด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ** (Biosafety control and mitigation) | | | | | | | | | | | | |
| **7.1 การจัดการเครื่องมือ/อุปกรณ์ในห้องปฏิบัติการ** (Engineering control and managements) | | | | | | | | | | | | |
| 􀂅 มี Biosafety Cabinet (BSC) 􀂅 Class I 􀂅 Class II A1 􀂅 Class II A2 􀂅 Class II B1 􀂅 Class II B2 ตรวจสอบประสิทธิภาพเมื่อ................................... | | | | | | | | | | | | |
| 􀂅 Autoclave ตรวจประสิทธิภาพเมื่อ......................................  􀂅 สบู่และอ่างล้างมือในห้องปฏิบัติการ (Soap and hand washing sink) | | | | | | 􀂅 ประตู-หน้าต่างปิดสนิท ป้องกันแมลง  􀂅 อื่น ๆ............................................................................................. | | | | | | |
| **7.2 การบริหารจัดการความปลอดภัยทางชีวภาพ** (Administrative control and managements) | | | | | | | | | | | | |
| 􀂅 มีป้ายเตือน (Biohazard Signs) 􀂅 มีมาตรการการป้องกันการหลุดลอดปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อม  􀂅 ผู้ปฏิบัติงานผ่านการฝึกอบรมด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ 􀂅 มี Biosafety Spill Kit ประจำห้อง  􀂅 ชื่อผู้ดูแลและเบอร์โทรฉุกเฉิน (Emergency Call) 􀂅 อื่น ๆ............................................ | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **7.3 ขั้นตอนการปฏิบัติงานมาตรฐาน** (Standard operating procedures)(แนบเอกสาร SOP)  􀂅 ขั้นตอนการปฏิบัติงานตามเทคนิคการปฏิบัติงานทางจุลชีววิทยาที่ดี (Good microbiological practices)  􀂅 การรับมือกับเหตุรั่วไหลและปนเปื้อน (Biological spill response)  􀂅 การฆ่าเชื้อและการจัดการของเสียปนเปื้อน (Decontamination and waste management) | | |
| 􀂅 การบรรจุและขนส่งสิ่งมีชีวิตและวัสดุชีวาภาพ (Packaging and transportation)  􀂅 อื่น ๆ............................................................................................ | | |
| **7.4 อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล** (Personnel protective equipment) | | |
| 􀂅 เสื้อกาวน์ (Lab Coat) | 􀂅 ถุงมือ (Gloves) | 􀂅 แว่นนิรภัย (Safety Glasses) |
| 􀂅 หน้ากาก (Respirator/Mask) | 􀂅 รองเท้า/ถุงคลุมเท้า (Lab shoes/shoes cover) 􀂅 อื่น ๆ........................................................... | |

**8. ข้อมูลการฝึกอบรมของผู้ปฏิบัติงาน (Training record)** (แนบเอกสารการผ่านการฝึกอบรม)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ชื่อ-นามสกุล (Name) | | หน้าที่ (responsibility) | | | | ผ่านการฝึกอบรมความปลอดภัยชีวภาพ (Y/N) | |
|  | |  | | | |  | |
|  | |  | | | |  | |
|  | |  | | | |  | |
| (ลงนาม) |  | |  | | (ลงนาม) |  | |
| หัวหน้าโครงการ (PI) | ( ) | |  | หัวหน้าห้องปฏิบัติการ**\*** | | | ( ) |
| วันที่ | ................................................ | |  | | วันที่ | ............................................. | |

**\*** **กรณีไม่มีหัวหน้าห้องปฏิบัติการให้หัวหน้าภาคลงนามรับทราบแทน**