

### นโยบายการรับฝากชีววัสดุ

1. รับฝากชีววัสดุประเภทต่างๆ ดังต่อไปนี้ (ผู้ฝากสามารถดูรายละเอียดชีววัสดุที่รับฝากแต่ละประเภทได้จากหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการฝากชีววัสดุประเภทนั้นๆ)
  - 1.1. จุลินทรีย์ (Microorganisms)
  - 1.2. ชีววัสดุระดับโมเลกุล (Molecular materials)
  - 1.3. ไวรัส (Viruses)
2. รับฝากเฉพาะชีววัสดุที่อยู่ใน Risk Group 1 หรือ 2 เท่านั้น
3. ขั้นตอนการรับฝากแสดงที่เว็บไซต์ของ TBRC ผู้ฝากต้องกรอกข้อมูลในฟอร์มฝากตามรูปแบบการฝากที่ต้องการ
4. TBRC ตระหนักและเคารพในอนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ ดังนั้น TBRC รับฝากเฉพาะชีววัสดุที่สามารถระบุประเทศแหล่งกำเนิดของชีววัสดุนั้นๆ ได้
5. ผู้ฝากต้องปฏิบัติตามกฎหมายและกฎข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง
6. ผู้ฝากต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดการชำระเงินที่ระบุไว้ในใบแจ้งหนี้ ผู้ฝากเป็นผู้รับผิดชอบชำระค่าบริการของธนาคาร
7. ข้อสงวนสิทธิ
  - 7.1. TBRC ไม่รับผิดชอบต่อความเสียหาย การสูญหาย การเสื่อมสภาพ การกลายพันธุ์ หรือการไม่รอดชีวิตของชีววัสดุที่รับฝากอันเนื่องมาจากสาเหตุที่อยู่นอกเหนือการควบคุมของ TBRC รวมถึงเหตุสุดวิสัย ภัยพิบัติ อัคคีภัย อุทกภัย เหตุระเบิด สงคราม การจลาจล สงครามกลางเมือง การประท้วง การหยุดงาน การพิพาทแรงงาน การโจรกรรม วัตถุประสงค์ผิด หรือเหตุการณ์อื่นๆ
  - 7.2. TBRC ไม่รับผิดชอบต่อข้อพิพาทหรือความเสียหายจากกรณีที่ไม่ปฏิบัติตามกฎหมายหรือกฎข้อบังคับใดๆ
  - 7.3. TBRC สงวนสิทธิในการไม่คืนค่าบริการในทุกกรณี
8. ผู้ฝากสามารถเลือกฝากชีววัสดุได้ตามรูปแบบการฝากแบบต่างๆ โดยต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการฝากแบบนั้นๆ
  - 8.1. ฝากแบบเผยแพร่แก่สาธารณะ (Public deposit)
  - 8.2. ฝากแบบ Confidential deposit
  - 8.3. ฝากแบบ Safe deposit
  - 8.4. ฝากแบบ Patent deposit

## หลักเกณฑ์และเงื่อนไขการฝากชีววัสดุระดับโมเลกุล (Molecular material)

ณ Thailand Bioresource Research Center (TBRC)

### ฝากแบบ Confidential deposit

- ชีววัสดุระดับโมเลกุลที่รับฝาก
  - รับฝากชีววัสดุระดับโมเลกุลประเภทต่างๆ ดังนี้
    - 1.1.1. เวกเตอร์ที่เตรียมอยู่ในเซลล์เจ้าบ้าน
    - 1.1.2. รีคอมบิแนนท์เวกเตอร์ที่เตรียมอยู่ในเซลล์เจ้าบ้าน
    - 1.1.3. รา ยีสต์ หรือยูคาริโอตประเภทอื่นๆ ที่เป็นรีคอมบิแนนท์
    - 1.1.4. เซลล์เจ้าบ้าน
  - รับฝากตัวอย่างที่จัดอยู่ใน Risk Group 1 หรือ 2 เท่านั้น
  - รับฝากตัวอย่างที่เก็บรักษาโดยวิธีแช่แข็งได้เท่านั้น
- การดูแลตัวอย่างที่รับฝาก
  - ตัวอย่างที่รับฝากจะถูกเก็บในคลังแช่แข็ง
  - ตัวอย่างและข้อมูลจะถูกเก็บรักษาแบบไม่เผยแพร่ ผู้มีสิทธิ์ใช้ตัวอย่างคือผู้ฝากและผู้แสดงฟอร์มอนุญาตให้ใช้ตัวอย่างจากผู้ฝาก
  - ผู้ฝากเป็นผู้เตรียมตัวอย่างสำหรับเก็บรักษา ผู้ฝากสามารถใช้บริการของ TBRC ในการเตรียมตัวอย่างได้โดยผู้ฝากชำระค่าบริการในการเตรียม
  - หลังจากรับฝาก TBRC จะตรวจสอบการรอดชีวิตของตัวอย่างเมื่อได้รับเอกสารหรืออีเมลแจ้งจากผู้ฝาก โดยผู้ฝากชำระค่าบริการในการตรวจสอบแต่ละครั้ง
  - เมื่อจำนวนหลอดในคลังลดลง TBRC จะเตรียมหลอดตัวอย่างชุดใหม่จากชุดเดิมที่มีอยู่เมื่อได้รับแจ้งจากผู้ฝากเท่านั้น โดยผู้ฝากชำระค่าบริการในการเตรียมหลอดตัวอย่างชุดใหม่
  - กรณีที่มีการตรวจสอบแล้วพบว่าตัวอย่างที่ฝากไม่รอดชีวิต ผู้ฝากมีหน้าที่ในการส่งตัวอย่างชุดใหม่เพื่อฝากเก็บรักษาแทนชุดเดิม
  - เมื่อครบกำหนดระยะเวลาฝาก TBRC จะแจ้งให้ผู้ฝากเลือกวิธีการจัดการดังนี้
    - 2.7.1. ฝากตัวอย่างแบบ Confidential deposit ต่อ พร้อมชำระค่าบริการ
    - 2.7.2. ฝากตัวอย่างแบบเผยแพร่แก่สาธารณะ
    - 2.7.3. ขอตัวอย่างคืน
    - 2.7.4. ขอให้ TBRC ทำลายตัวอย่าง
- การให้บริการตัวอย่าง
  - ผู้ฝากเป็นผู้พิจารณาการให้บริการเมื่อมีการขอรับบริการตัวอย่าง กรณีอนุญาตให้ใช้ตัวอย่างผู้ฝากต้องลงนามในฟอร์มอนุญาตให้ใช้ตัวอย่างและส่งให้ TBRC และการให้บริการจะใช้เงื่อนไขที่กำหนดโดยผู้ฝาก โดยผู้ฝากเป็นผู้รับผิดชอบต่อคำร้องหรือข้อพิพาทที่เกิดจากเงื่อนไขการให้บริการตัวอย่าง
  - ผู้ขอรับบริการตัวอย่างชำระค่าบริการจุกัณฑ์และค่าส่งแก่ TBRC เมื่อมีการขอรับบริการ

4. ค่าบริการฝากตัวอย่าง

ผู้ฝากชำระค่าบริการตามที่ระบุในรายการค่าบริการซึ่งแสดงในเว็บไซต์ของ TBRC หากไม่มีการชำระค่าบริการเป็นเวลา 2 ปี TBRC จะเลือกวิธีการจัดการดังนี้

- 4.1. เปลี่ยนการฝากเป็นแบบเผยแพร่แก่สาธารณะ หรือ
- 4.2. ส่งตัวอย่างคืนให้ผู้ฝากตามที่อยู่ที่แจ้งในฟอร์มฝากตัวอย่าง หรือ
- 4.3. ทำลายตัวอย่าง