

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. ข้อสงวนสิทธิ์
 - 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 สงวนสิทธิ์ในการไม่คืนค่าบริการในทุกกรณี
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)

ฝากแบบเผยแพร่แก่สาธารณะ

1. ชีววัสดุระดับโมเลกุลที่รับฝาก
 - 1.1. รับฝากชีววัสดุระดับโมเลกุลประเภทต่างๆ ดังนี้
 - 1.1.1. เวกเตอร์ที่เตรียมอยู่ในเซลล์เจ้าบ้าน
 - 1.1.2. รีคอมบิแนนท์เวกเตอร์ที่เตรียมอยู่ในเซลล์เจ้าบ้าน
 - 1.1.3. รา ยีสต์ หรือยูคาริโอตประเภทอื่นๆ ที่เป็นรีคอมบิแนนท์
 - 1.1.4. เซลล์เจ้าบ้าน
 - 1.2. รับฝากตัวอย่างที่จัดอยู่ใน Risk Group 1 หรือ 2 เท่านั้น
 - 1.3. รับฝากตัวอย่างที่เก็บรักษาโดยวิธีแช่แข็งได้เท่านั้น
 - 1.4. รับฝากตัวอย่างที่ได้รับการตีพิมพ์หรือกำลังจะตีพิมพ์ในวารสารวิทยาศาสตร์ หรือมีข้อมูลคุณสมบัติหรือลักษณะพิเศษ
2. การดูแลตัวอย่างที่รับฝาก
ตัวอย่างที่รับฝากจะได้รับการดูแลและบริหารจัดการตามวิธีการของ TBRC และถูกเก็บรักษาโดยวิธีแช่แข็ง
3. การให้บริการตัวอย่าง
 - 3.1. ผู้ฝากตกลงให้ TBRC ตรวจสอบและขยายจำนวนตัวอย่างเพื่อนำไปให้บริการในราคาที่กำหนด
 - 3.2. TBRC เป็นผู้พิจารณาการให้บริการเมื่อมีการขอรับบริการตัวอย่าง โดยใช้เงื่อนไขใน Material Transfer Agreement (MTA) หรือสัญญาอื่นที่จัดทำโดย TBRC
 - 3.3. สำหรับการฝากแบบมีเงื่อนไขเพื่อการตีพิมพ์ผลงานวิจัย ตัวอย่างและข้อมูลจะถูกเก็บรักษาแบบไม่เผยแพร่จนกว่าเอกสารวิชาการจะถูกตีพิมพ์แต่ไม่เกิน 1 ปีนับจากวันฝาก กรณีเอกสารวิชาการไม่ถูกตีพิมพ์ภายใน 1 ปี TBRC จะแจ้งให้ผู้ฝากเลือกวิธีการจัดการดังนี้
 - 3.3.1. ให้ TBRC เปิดให้บริการตัวอย่างแก่สาธารณะ
 - 3.3.2. ฝากตัวอย่างแบบ Safe deposit พร้อมชำระค่าบริการ
 - 3.4. สำหรับการฝากแบบมีเงื่อนไขขอทราบข้อมูลการให้บริการตัวอย่าง เมื่อเสร็จสิ้นกระบวนการให้บริการตัวอย่าง TBRC จะแจ้งข้อมูลผู้ขอรับบริการ (ชื่อ ที่อยู่ วัตถุประสงค์การใช้ตัวอย่าง) แก่ผู้ฝากทางอีเมล
4. ค่าบริการฝากตัวอย่าง
ไม่มีค่าบริการในการฝากเก็บรักษา ยกเว้นกรณีการฝากแบบมีเงื่อนไขขอทราบข้อมูลการให้บริการตัวอย่าง ผู้ฝากชำระค่าบริการตามที่ระบุในรายการค่าบริการซึ่งแสดงในเว็บไซต์ของ TBRC หากไม่มีการชำระค่าบริการเป็นเวลา 2 ปี TBRC จะยกเลิกการแจ้งข้อมูลการให้บริการตัวอย่างแก่ผู้ฝาก