

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 วัตถุประสงค์ขาดส่ง หรือเหตุการณ์อื่นๆ
 - 7.2. TBRC ไม่รับผิดชอบต่อข้อพิพาทหรือความเสียหายจากกรณี que ผู้ฝากไม่ปฏิบัติตามกฎหมายหรือกฎข้อบังคับใดๆ
 - 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

หลักเกณฑ์และเงื่อนไขการฝากไวรัส ณ Thailand Bioresource Research Center (TBRC)

ฝากแบบ Patent deposit

1. ไวรัสที่รับฝาก
 - 1.1. รับฝากเฉพาะไวรัสที่จัดอยู่ใน Risk Group 1 หรือ 2 เท่านั้น
 - 1.2. รับฝากไวรัสที่เก็บรักษาโดยวิธีแช่แข็งได้เท่านั้น
2. การดูแลไวรัส
 - 2.1. ไวรัสที่รับฝากจะถูกเก็บในคลังแช่แข็ง
 - 2.2. ไวรัสและข้อมูลจะถูกเก็บรักษาแบบไม่เผยแพร่ ผู้มีสิทธิใช้ไวรัสคือเจ้าของสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรและผู้ที่แสดงฟอร์มอนุญาตให้ใช้ไวรัสจากเจ้าของสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรหรือกรมทรัพย์สินทางปัญญา
 - 2.3. ผู้ฝากเป็นผู้เตรียมไวรัสสำหรับเก็บรักษาให้ครบตามจำนวนหลอดที่ TBRC กำหนด ผู้ฝากสามารถใช้บริการของ TBRC ในการเตรียมไวรัสได้โดยผู้ฝากชำระค่าบริการในการเตรียม
 - 2.4. หลังจากรับตัวอย่างไวรัสจากผู้ฝาก TBRC จะแบ่งหลอดไวรัส 1 หลอดเพื่อตรวจวัดปริมาณไวรัส กรณีที่ตรวจพบว่ามีปริมาณไวรัสต่ำ ผู้ฝากมีหน้าที่ในการส่งไวรัสชุดใหม่เพื่อฝากเก็บรักษา
 - 2.5. เมื่อรับฝากแล้ว TBRC จะตรวจวัดปริมาณไวรัสและตรวจหาการคงอยู่ของยีนในอนุภาคไวรัสโดยใช้เทคนิคพีซีอาร์เพื่อตรวจสอบความถูกต้องของชนิดไวรัสเมื่อได้รับเอกสารหรืออีเมลแจ้งจากผู้ฝากเท่านั้น โดยผู้ฝากชำระค่าบริการในการตรวจสอบแต่ละครั้ง กรณีที่มีการตรวจสอบแล้วพบว่าไวรัสมีปริมาณไวรัสต่ำหรือยีนไม่คงอยู่ในไวรัส ผู้ฝากมีหน้าที่ในการส่งไวรัสชุดใหม่เพื่อฝากเก็บรักษาแทนชุดเดิม
 - 2.6. เมื่อจำนวนหลอดในคลังลดลง ผู้ฝากเป็นผู้เตรียมไวรัสชุดใหม่สำหรับเก็บรักษาให้ครบตามจำนวนหลอดที่ TBRC กำหนด หรือผู้ฝากสามารถใช้บริการของ TBRC ในการเตรียมไวรัสได้โดยผู้ฝากชำระค่าบริการในการเตรียม
 - 2.7. เริ่มต้นฝากอย่างน้อย 5 ปี เมื่อครบกำหนดระยะเวลาฝาก TBRC จะแจ้งให้ผู้ฝากเลือกวิธีการจัดการดังนี้
 - 2.7.1. กรณีได้รับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร ต่ออายุการฝากจนครบระยะเวลาคุ้มครองของสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร พร้อมชำระค่าบริการ
 - 2.7.2. กรณีไม่ได้รับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร
 - 2.7.2.1. เปลี่ยนเงื่อนไขการฝาก พร้อมชำระค่าบริการหากเงื่อนไขการฝากดังกล่าวมีการคิดค่าบริการ
 - 2.7.2.2. ขอไวรัสคืน
 - 2.7.2.3. ขอให้ TBRC ทำลายไวรัส

3. การให้บริการไวรัส

เจ้าของสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรหรือกรมทรัพย์สินทางปัญญาเป็นผู้พิจารณาการให้บริการเมื่อมีการขอรับบริการไวรัส กรณีอนุญาตให้ใช้ไวรัสเจ้าของสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรหรือกรมทรัพย์สินทางปัญญาต้องลงนามในฟอร์มอนุญาตให้ใช้ไวรัสและส่งให้ TBRC และการให้บริการจะใช้เงื่อนไขที่กำหนดโดยเจ้าของสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรหรือกรมทรัพย์สินทางปัญญา เจ้าของสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรหรือกรมทรัพย์สินทางปัญญาเป็นผู้รับผิดชอบต่อคำร้องหรือข้อพิพาทที่เกิดจากเงื่อนไขการให้บริการไวรัส

4. ค่าบริการฝากไวรัส

ผู้ฝากชำระค่าบริการตามที่ระบุในรายการค่าบริการซึ่งแสดงในเว็บไซต์ของ TBRC โดยชำระครั้งแรกสำหรับการฝาก 5 ปี (จ่ายครั้งเดียว) เมื่อได้รับอนุสิทธิบัตร/สิทธิบัตรผู้ฝากชำระค่าบริการจนครบระยะเวลาคุ้มครองของอนุสิทธิบัตร/สิทธิบัตร (จ่ายครั้งเดียว)