

## 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 วัตถุระเบิด สง หรือเหตุการณ์อื่นๆ
  - 7.2. TBRC ไม่รับผิดชอบต่อข้อพิพาทหรือความเสียหายจากกรณีที่ผู้ฝากไม่ปฏิบัติตามกฎหมายหรือกฎข้อบังคับใดๆ
  - 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

## หลักเกณฑ์และเงื่อนไขการฝากจุลินทรีย์ ณ Thailand Bioresource Research Center (TBRC)

### ฝากแบบ Safe deposit

- จุลินทรีย์ที่รับฝาก
  - รับฝากเฉพาะแบคทีเรีย ยีสต์ และรา บางกลุ่มที่จัดอยู่ใน Risk Group 1 หรือ 2 เท่านั้น
  - รับฝากจุลินทรีย์ที่เก็บรักษาโดยวิธีแช่แข็ง ระเหยแห้ง หรือระเหิดแห้งได้เท่านั้น
- การดูแลจุลินทรีย์
  - จุลินทรีย์ที่รับฝากจะถูกเตรียมและเก็บรักษาโดย TBRC โดยใช้วิธีแช่แข็ง ระเหยแห้ง หรือระเหิดแห้ง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับชนิดของจุลินทรีย์
  - จุลินทรีย์และข้อมูลจะถูกเก็บรักษาแบบไม่เผยแพร่ ผู้มีสิทธิใช้จุลินทรีย์คือผู้ฝากและผู้แสดงฟอร์มอนุญาตให้ใช้จุลินทรีย์จากผู้ฝาก
  - หลังจากรับจุลินทรีย์ TBRC จะตรวจสอบการรอดชีวิต ความบริสุทธิ์ และความถูกต้องของชนิดจุลินทรีย์ โดยหลังจากตอบรับการฝากแล้วจะมีการตรวจสอบการรอดชีวิตเป็นรายปี กรณีที่มีการตรวจสอบแล้วพบว่าจุลินทรีย์ที่ฝากไม่รอดชีวิต ผู้ฝากมีหน้าที่ในการส่งจุลินทรีย์ชุดใหม่เพื่อฝากเก็บรักษาแทนชุดเดิม
  - กรณีผู้ฝากขอรับหลอดจุลินทรีย์คืนจนหมดในครั้งลดลงจาก 8 หลอด เหลือ 4 หลอด TBRC จะเตรียมหลอดจุลินทรีย์ชุดใหม่จากชุดเดิมที่มีอยู่ โดยผู้ฝากชำระค่าบริการในการเตรียมหลอดจุลินทรีย์ชุดใหม่
  - เมื่อครบกำหนดระยะเวลาฝาก TBRC จะแจ้งให้ผู้ฝากเลือกวิธีการจัดการดังนี้
    - ฝากจุลินทรีย์ แบบ Safe deposit ต่อ พร้อมชำระค่าบริการ
    - ฝากจุลินทรีย์แบบเผยแพร่แก่สาธารณะ
    - ขอจุลินทรีย์คืน
    - ขอให้ TBRC ทำลายจุลินทรีย์
- การให้บริการจุลินทรีย์
  - ผู้ฝากเป็นผู้พิจารณาการให้บริการเมื่อมีการขอรับบริการจุลินทรีย์ กรณีอนุญาตให้ใช้จุลินทรีย์ผู้ฝากต้องลงนามในฟอร์มอนุญาตให้ใช้จุลินทรีย์และส่งให้ TBRC และการให้บริการจะใช้เงื่อนไขที่กำหนดโดยผู้ฝาก โดยผู้ฝากเป็นผู้รับผิดชอบต่อคำร้องหรือข้อพิพาทที่เกิดจากเงื่อนไขการให้บริการจุลินทรีย์
  - ผู้ขอรับบริการจุลินทรีย์ชำระค่าธรรมเนียมและค่าส่งแก่ TBRC เมื่อมีการขอรับบริการ
- ค่าบริการฝากจุลินทรีย์

ผู้ฝากชำระค่าบริการตามที่ระบุในรายการค่าบริการซึ่งแสดงในเว็บไซต์ของ TBRC หากไม่มีการชำระค่าบริการเป็นเวลา 2 ปี TBRC จะเลือกวิธีการจัดการดังนี้

  - เปลี่ยนการฝากเป็นแบบเผยแพร่แก่สาธารณะหรือ
  - ส่งจุลินทรีย์คืนให้ผู้ฝากตามที่แจ้งในฟอร์มฝากจุลินทรีย์ หรือ
  - ทำลายจุลินทรีย์