

ระเบียบกรมวิชาการเกษตร

ว่าด้วยหลักเกณฑ์การแลกเปลี่ยนส่วนขยายพันธุ์พืชระหว่างประเทศ

พ.ศ. ๒๕๕๖

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงหลักเกณฑ์การแลกเปลี่ยนส่วนขยายพันธุ์พืชระหว่างประเทศให้เหมาะสมกับสถานการณ์ในปัจจุบันยิ่งขึ้น และเพื่อเป็นการปกป้องทรัพยากรทางชีวภาพของประเทศไทย ให้มีการนำเข้าส่วนขยายพันธุ์พืชไปใช้ประโยชน์โดยไม่เหมาะสม จึงควรกำหนดให้มีการจัดทำสัญญาถ่ายโอนวัสดุทางชีวภาพในกรณีการส่งส่วนขยายพันธุ์พืชออกนอกราชอาณาจักร เพื่อก่อสิทธิและหนี้ที่ของผู้ขอรับส่วนขยายพันธุ์พืช ทั้งนี้ เพื่อเป็นการอนุรักษ์ และใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนต่อไป อธิบดีกรมวิชาการเกษตรจึงออกระเบียบไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบกรมวิชาการเกษตร ว่าด้วยหลักเกณฑ์การแลกเปลี่ยนส่วนขยายพันธุ์พืชระหว่างประเทศ พ.ศ. ๒๕๕๖”

ข้อ ๒ ระเบียbnี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกระเบียบกรมวิชาการเกษตร ว่าด้วยหลักเกณฑ์การแลกเปลี่ยนส่วนขยายพันธุ์พืชระหว่างประเทศ พ.ศ. ๒๕๕๒ ลงวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๕๒

ข้อ ๔ ในระเบียบนี้ “ส่วนขยายพันธุ์พืช” หมายความว่า พืชหรือส่วนหนึ่งส่วนใดของพืชที่สามารถทำให้เกิดพืชดันใหม่ได้ โดยวิธีปักติดทางเกษตรกรรม และให้หมายความรวมถึง สารพันธุกรรม เซลล์ และเนื้อเยื่อด้วย

ข้อ ๕ การแลกเปลี่ยนส่วนขยายพันธุ์พืชระหว่างประเทศ ให้นำเข้าหรือส่งออกได้เฉพาะเพื่อการศึกษา ทดลอง วิจัย และพัฒนาที่มีได้วัตถุประสงค์เพื่อการค้า เท่านั้น

ในกรณีการนำเข้ามาในราชอาณาจักรซึ่งส่วนของยาพันธุ์พิช จะต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติกักษ พ.ศ. ๒๕๐๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม และจะต้องปฏิบัติตามนี้

ก. การนำส่วนของยาพันธุ์พิชเข้ามาในประเทศไทย

(๑) ให้ข้าราชการกรมวิชาการเกษตรทุกคนที่นำส่วนของยาพันธุ์พิชมาจากต่างประเทศ มอบส่วนของยาพันธุ์พิชทั้งหมดแก่พนักงานเจ้าหน้าที่กักกันพิช ณ ด่านตรวจพิชที่นำเข้า เพื่อให้พนักงานเจ้าหน้าที่ฝ่ายด้านตรวจพิชและฝ่ายวิชาการกักกันพิชทำการตรวจโรคและคัดกรองพิช

(๒) ให้สำนักความคุ้มพิชและวัสดุการเกษตร จัดทำทะเบียนส่วนของยาพันธุ์พิชที่นำเข้ามาในประเทศไทยทุกชนิด ตามแบบที่แนบท้ายระเบียนนี้

ข. แหล่งรวมรวมพันธุ์พิช

ส่วนของยาพันธุ์พิชที่นำเข้ามาในประเทศไทย เมื่อผ่านพิธีการด้านกักกันพิชและได้รับการขึ้นทะเบียนส่วนของยาพันธุ์พิช โดยสำนักความคุ้มพิชและวัสดุการเกษตรแล้ว ให้กอง/สถาบัน/สำนัก/ศูนย์วิจัย/สถานีทดลอง ที่นำส่วนของยาพันธุ์พิชเข้ามาในประเทศไทยตามข้อ ก. รับส่วนของยาพันธุ์พิชไปทดสอบพันธุ์ คัดพันธุ์ หรือผสมพันธุ์ต่อไปได้ แต่จะต้องเก็บรักษาไว้ในแหล่งรวมรวมพันธุ์พิชตามสถานที่ที่ได้กำหนดไว้ท้ายระเบียนนี้

ในการกรณีการส่งออกนอกราชอาณาจักรซึ่งส่วนของยาพันธุ์พิช ให้กอง สถาบัน หรือสำนัก ดำเนินการเสนอรายละเอียดการส่งออกซึ่งส่วนของยาพันธุ์พิชตามชนิด และปริมาณพันธุ์พิชต่ออธิบดีกรมวิชาการเกษตร เพื่อขออนุญาตทำการแลกเปลี่ยน หรือถ่ายโอนกับต่างประเทศ เป็นกรณี ไป และในกรณีที่อธิบดีกรมวิชาการเกษตรพิจารณาแล้วเห็นควรอนุญาต ให้มีการจัดทำสัญญาถ่ายโอนวัสดุชีวภาพไว้เป็นหลักฐาน

โดยจะต้องปรากฏข้อตกลงอย่างน้อยตามแบบแผนท้ายระเบียนนี้ และถ้าส่วนขยายพันธุ์พืชนั้นเป็นส่วนขยายพันธุ์ของพันธุ์พืชเพื่อเมืองทั่วไปหรือพันธุ์พืชป่า จะต้องปฏิบัติตามมาตรา ๕๓ แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๔๒ ด้วย

ข้อ ๖ ผู้ขอส่วนขยายพันธุ์พืชจากประเทศไทย จะต้องเป็นส่วนราชการหรือสถาบันหรือองค์กรที่มีหน้าที่ทำการค้นคว้าทดลองวิจัยและพัฒนาเกี่ยวกับพันธุ์พืช

ข้อ ๗ ชนิด และปริมาณส่วนขยายพันธุ์พืชที่อนุญาตให้ส่งออกได้ ให้เป็นไปตามชนิดและปริมาณที่กำหนดไว้ท้ายระเบียนนี้

ข้อ ๘ ในกรณีที่ต้องการใบรับรองปลดศัตรูพืช ให้กอง สถาบัน หรือสำนักเจ้าของส่วนขยายพันธุ์พืchner นำส่วนขยายพันธุ์พืชไปมอบให้สำนักควบคุมพืชและวัสดุ การเกษตรทำการตรวจโรคและศัตรูพืชเพื่อออกใบรับรองปลดศัตรูพืช

ข้อ ๙ การดำเนินการเพื่อส่งส่วนขยายพันธุ์พืชไปต่างประเทศ ให้กอง สถาบัน หรือสำนัก เจ้าของส่วนขยายพันธุ์พืชเป็นผู้ดำเนินการ

ประกาศ ณ วันที่ ๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๔๖

ฉกรรจ์ แสงรักษากวงศ์

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

ใบทะเบียนส่วนขยายพันธุ์พืชที่นำเข้ามาในประเทศไทย

กรมวิชาการเกษตร

ทะเบียนส่วนขยายพันธุ์พืชที่นำเข้าเลขที่
ออกให้ ณ วันที่เดือน พ.ศ.
ชื่อผู้นำส่วนขยายพันธุ์พืชเข้า นาย/นาง/น.ส.
กอง/สถาบัน/สำนัก/ศูนย์วิจัย/สถานีทดลอง

ส่วนขยายพันธุ์พืชที่นำเข้า

ชื่อสามัญ	ชื่อพันธุ์	ชื่อวิทยาศาสตร์	ลักษณะ	ปริมาณ
1.
2.
3.
4.
แหล่งกำเนิด			
ชื่อและที่อยู่ของผู้ส่ง			
นำเข้าทางค่านตรวจสอบพืช			
ใบรับรองปลดอคติพืช เลขที่	ออกให้ ณ วันที่เดือน พ.ศ.		
มาถึงประเทศไทยเมื่อวันที่	เดือน พ.ศ.		
เก็บไว้ ณ แหล่งรวบรวมพันธุ์พืช			

(ลายมือชื่อ) เจ้าหน้าที่ผู้ออกใบทะเบียน

()

ตำแหน่ง.....

แหล่งรวมรวมพันธุ์พืช

กรมวิชาการเกษตร

พันธุ์พืช	แหล่งรวมรวมพันธุ์พืช	ลักษณะการเก็บรักษา
กลุ่มพันธุ์ข้าว	ศูนย์วิจัยข้าวป่าทุ่มราบ	เก็บเมล็ดพันธุ์ในห้องปรับอุณหภูมิและความชื้น
กลุ่มพันธุ์พืชไม้ ข้าวโพด	ศูนย์วิจัยพืชไม้ครัวสวนท์ ศูนย์วิจัยข้าวป่าทุ่มราบ	เก็บเมล็ดพันธุ์ในห้องปรับอุณหภูมิ 16°C . เก็บเมล็ดพันธุ์ในห้องปรับอุณหภูมิต่ำ 15°C . ความชื้น 60%
ข้าวฟ่าง	ศูนย์วิจัยพืชไม้สุพรรณบุรี	เก็บเมล็ดพันธุ์ในห้องปรับอุณหภูมิ 16°C .
ถั่วเหลือง	ศูนย์วิจัยพืชไม้เชียงใหม่	เก็บเมล็ดพันธุ์ในห้องปรับอุณหภูมิต่ำ 16°C .
ถั่วเขียว	ศูนย์วิจัยพืชไม้ขันนา	เก็บเมล็ดพันธุ์ในห้องปรับอุณหภูมิ $16 - 20^{\circ}\text{C}$.
ถั่วถัง	ศูนย์วิจัยพืชไม้ขอนแก่น	เก็บเมล็ดพันธุ์ในห้องปรับอุณหภูมิต่ำ 16°C .
ฝ้าย	สถาบันวิจัยพืชไม้	เก็บเมล็ดพันธุ์ในห้องปรับอุณหภูมิต่ำ 16°C .
มันสำปะหลัง	ศูนย์วิจัยพืชไม้ร้อยยอด	ปลูกรักษาพันธุ์
ข้อบ	ศูนย์วิจัยพืชไม้ร้อยยอด	ปลูกรักษาพันธุ์
ปอแก้ว , ปอกระเจา	ศูนย์วิจัยพืชไม้ขอนแก่น	ปลูกรักษาพันธุ์
กระเจี๊ยบแಡง	ศูนย์วิจัยพืชไม้ร้อยยอด	เก็บเมล็ดพันธุ์ในห้องปรับอุณหภูมิต่ำ 16°C .
ละหุ่ง	ศูนย์วิจัยพืชไม้อุบลราชธานี	เก็บเมล็ดพันธุ์ในห้องปรับอุณหภูมิต่ำ 16°C .
นุ่น	ศูนย์วิจัยพืชไม้อุบลราชธานี	ปลูกรักษาพันธุ์
	สถานีทดลองพืชไม้เพชรบูรณ์	เก็บเมล็ดพันธุ์ในห้องปรับอุณหภูมิต่ำ 16°C .
	สถานีทดลองพืชไม้ไวน์ครัวสวนท์	เก็บเมล็ดพันธุ์ในห้องปรับอุณหภูมิต่ำ 16°C .
ชา	ศูนย์วิจัยพืชไม้อุบลราชธานี	เก็บเมล็ดพันธุ์ในห้องปรับอุณหภูมิต่ำ 16°C .
ถั่วถุง	ศูนย์วิจัยพืชไม้อุบลราชธานี	ปลูกรักษาพันธุ์
		ปลูกรักษาพันธุ์

พันธุ์พืช	แหล่งรวมพันธุ์พืช	ลักษณะการเก็บรักษา
กลุ่มพันธุ์พืชสวน		
มันเทศ	ศูนย์วิจัยพืชสวนพิจิตร	ปลูกรักษาพันธุ์
ตัก	ศูนย์วิจัยพืชสวนเชียงราย	เก็บเมล็ดพันธุ์ในห้องควบคุมอุณหภูมิ
ไม้ดอกไม้ประดับ	ศูนย์วิจัยพืชสวนเชียงราย	เก็บเมล็ดพันธุ์ในห้องควบคุมอุณหภูมิ และปลูกรักษาพันธุ์
มะพร้าว	ศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพร	ปลูกรักษาพันธุ์
กาแฟ (อาจนาบิ๊ก)	สถานีทดลองพืชสวนดอยมูเซอ	ปลูกรักษาพันธุ์
มะม่วงหิมพานต์	ศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ	เก็บเมล็ดพันธุ์ไว้ในห้องอุณหภูมิปกติ และปลูกรักษาพันธุ์
ชา	สถานีทดลองเกษตรที่สูงแม่จอนหลวง สถานีทดลองพืชสวนดอยมูเซอ	เก็บเมล็ดพันธุ์ไว้ในห้องอุณหภูมิ
	สถานีทดลองพืชสวนฝาง	ปลูกรักษาพันธุ์
มะม่วง	ศูนย์วิจัยพืชไร่สุวรรณภูมิ	ปลูกรักษาพันธุ์
ทุเรียน	ศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานี	ปลูกรักษาพันธุ์
	สถานีทดลองพืชสวนหลัก	ปลูกรักษาพันธุ์
มังคุด	สถานีทดลองพืชสวนหลัก	ปลูกรักษาพันธุ์
เงาะ	สถานีทดลองพืชสวนหลัก	ปลูกรักษาพันธุ์
	ศูนย์วิจัยพืชสวนสุราษฎร์ธานี	ปลูกรักษาพันธุ์
ลางสาด	สถานีทดลองพืชสวนหลัก	ปลูกรักษาพันธุ์
	ศูนย์วิจัยพืชสวนสุราษฎร์ธานี	ปลูกรักษาพันธุ์
ส้ม	สถานีทดลองพืชสวน่น่าน	ปลูกรักษาพันธุ์
ไม้ผลป่า	สถานีทดลองยางเขาซ่อง	ปลูกรักษาพันธุ์

พันธุ์พืช	แหล่งรวมรวมพันธุ์พืช	ลักษณะการเก็บรักษา
กล้วย	สถานีทดลองพืชสวนพลว	ปลูกรักษาพันธุ์
อยุ่น	สถานีทดลองพืชสวนท่าขี้	ปลูกรักษาพันธุ์
พริกไทย	สถานีทดลองพืชสวนพลว	ปลูกรักษาพันธุ์
สมุนไพรและเครื่องเทศ	สถานีทดลองยางในช่อง	ปลูกรักษาพันธุ์
โภ哥	สถานีทดลองพืชสวนพลว	ปลูกรักษาพันธุ์
ปาล์มน้ำมัน	สถานีทดลองยางในช่อง ศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพร	ปลูกรักษาพันธุ์
ไม้มือสองนานา	สถานีทดลองเกษตรที่สูงแม่อ่อนหลวง สถานทดลองเกษตรที่สูงบุนนาค สถานีทดลองพืชสวนฝาง	ปลูกรักษาพันธุ์
สับปะรด	สถานีทดลองพืชสวนห้างฉัตร	ปลูกรักษาพันธุ์
ขมุน	สถานีทดลองพืชสวนนางกอกน้อย	ปลูกรักษาพันธุ์
ล้าไช	ศูนย์วิจัยพืชสวนเชียงราย	ปลูกรักษาพันธุ์
คลัง	ศูนย์วิจัยพืชสวนเชียงราย สถานีทดลองพืชสวนฝาง	ปลูกรักษาพันธุ์
อาโวකอด	สถานีทดลองพืชสวนคลองมูซอ	ปลูกรักษาพันธุ์
เม็ดคาดานเมียนนาท	สถานีทดลองพืชสวนฝาง	ปลูกรักษาพันธุ์
<u>กลุ่มพันธุ์หม่อนไหన</u>	ศูนย์วิจัยและอบรมหม่อนไหน นครราชสีมา (หม่อน)	ปลูกรักษาพันธุ์

พันธุ์พืช	แหล่งรวมพันธุ์พืช	ลักษณะการเก็บรักษา
	ศูนย์วิจัยและอนุรักษ์ป่าใน นครราชสีมา (ไห不成)	เลี้ยงรักษาพันธุ์
	สถานีทดลองหม่อนไห不成บุรีรัมย์ (ไห不成)	เลี้ยงรักษาพันธุ์
กลุ่มพันธุ์ยางพารา	ศูนย์วิจัยยางจะเทิงเทรา	ปลูกรักษาพันธุ์
	ศูนย์วิจัยยางอุรាយถือร่องานี	ปลูกรักษาพันธุ์
	ศูนย์วิจัยยางสงขลา	ปลูกรักษาพันธุ์
	ศูนย์วิจัยยางหนองคาย	ปลูกรักษาพันธุ์
	สถานีทดลองยางระนาบ	ปลูกรักษาพันธุ์

**สัญญาจ่ายโอนวัสดุชีวภาพเพื่อใช้ในการศึกษาวิจัย
ที่ไม่มีลักษณะพิเศษที่อาจก่อให้**

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

โดย..... อู่บ้านเลขที่ ถนน..... ตำบล/แขวง.....
อำเภอ/เขต จังหวัด ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า “ผู้โอน”
ฝ่ายหนึ่ง กับ ซึ่งเป็นสถาบันวิจัยดังข้างต้นตามกฎหมาย.....
นิติบุคคลงานแห่งมหาวิทยาลัย..... อู่บ้านเลขที่ ถนน

ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต จังหวัด ซึ่งต่อไปนี้
ในสัญญานี้เรียกว่า “ผู้รับโอน” อิกฝ่ายหนึ่ง ดังมีข้อความและรายละเอียดดังไปนี้

1. คำนิยาม

“วัสดุชีวภาพ” หมายความว่า วัสดุชีวภาพดังต้น วัสดุชีวภาพรุ่นหลัง และอนุพันธุ์ที่ไม่ได้ถูกดัดแปลง [Material includes progeny, mutants , derivatives , or replicated forms thereof, and all cell , tissues , plants ,and seeds containing the Material , including any replicated forms and derivatives thereof]

“วัสดุชีวภาพดังต้น” หมายความว่า สิ่งมีชีวิต กลุ่มหรือส่วนหนึ่งส่วนใดของสิ่งมีชีวิต ไม่ว่าในสภาพที่มีชีวิตหรือไม่วิวัตก์ตาม ที่ระบุในเอกสารแนบท้ายหมายเลขอ

“วัสดุชีวภาพรุ่นหลัง” หมายความว่า สิ่งมีชีวิต กลุ่มหรือส่วนหนึ่งส่วนใดของสิ่งมีชีวิต ที่มีลักษณะเดียวกัน มาจากวัสดุชีวภาพดังต้น โดยไม่ได้รับการดัดแปลงใดๆ เช่น ไวรัสจากไวรัส เซลล์จากเซลล์ หรือสิ่งมีชีวิตจากสิ่งมีชีวิต

“อนุพันธ์ที่ไม่ได้ถูกดัดแปลง” หมายความว่า สิ่งที่ผู้รับโอนสร้าง หรือผลิตขึ้นโดยประกอบด้วย องค์ประกอบอย่างเดียวกัน ในสูตรดัดแปลง หรือผลิตภัณฑ์จากการแสดงออกของวัสดุชีวภาพดังต้น หรือวัสดุชีวภาพรุ่นหลังที่ถูกแยก หรือทำให้ริสก์ไปรคืนที่ผลิตจากวัสดุชีวภาพที่เป็น DNA หรือ RNA หรือ Monoclonal antibody ผลิตจาก Hybridoma cell line

“สิ่งดัดแปลง” หมายความว่า สิ่งที่ผู้รับโอนสร้าง หรือผลิตขึ้น โดยมีวัสดุชีวภาพเป็นองค์ประกอบ การประดิษฐ์ใหม่” หมายความว่า สิ่งอื่นที่สร้าง หรือผลิตขึ้น โดยผู้รับโอน โดยมีวัสดุชีวภาพ ซึ่งการประดิษฐ์ใหม่ ต้องเป็นวัสดุชีวภาพรุ่นหลัง อนุพันธ์ที่ไม่ได้ถูกดัดแปลงหรือสิ่งดัดแปลง หรือไม่วัสดุชีวภาพเป็นองค์ประกอบ

“องค์ความรู้” หมายความว่า ความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยี วิธีการ หรือกรรมวิธี สำหรับการปฏิบัติงานอย่างหนึ่งอย่างใดให้เป็นผลลัพธ์ ทั้งนี้ไม่ว่าความรู้นั้นจะเป็นสิ่งที่อาจได้รับการศึกษาของตามกฎหมายหรือไม่ก็ตาม “การใช้” ให้หมายความรวมถึงการปฏิบัติตาม การจัดการ การเก็บข้อมูล และการขนส่ง

การส่งมอบวัสดุชีวภาพและเอกสารเกี่ยวกับโนร์เชา

- ผู้อ่อนจะส่งมอบวัสดุชีวภาพ ซึ่งมีคุณสมบัติถูกต้องและครบถ้วนตามที่กำหนดไว้ในเอกสารท้ายสัญญา明白เลข 1 ให้แก่ผู้รับโอน ณ ภายในกำหนด..... วัน นับแต่วันทำสัญญานี้

ในการนี้ที่ผู้อ่อนไม่สามารถส่งมอบวัสดุชีวภาพภายในเวลาที่กำหนดไม่ว่าด้วยเหตุใด ผู้อ่อนจะต้องแจ้งให้ผู้รับโอนทราบล่วงหน้าเป็นลายลักษณ์อักษร และเมื่อเหตุที่ทำให้ไม่สามารถส่งมอบวัสดุชีวภาพได้สืบสุดลง ผู้อ่อนจะต้องส่งมอบวัสดุชีวภาพให้เป็นไปตามสัญญานี้โดยพัฒนา

การแจ้งข้อมูลและรายละเอียด

- ผู้อ่อนจะแจ้งข้อมูลและรายละเอียดต่อไปนี้ให้แก่ผู้รับโอน
 - ชื่อของชนิดพันธุ์ของวัสดุชีวภาพ
 - เวลาและสถานที่ทำการเก็บรวบรวม
 - ข้อมูลและรายละเอียดอื่น ๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อการกำหนดลักษณะของวัสดุชีวภาพ

สิทธิและหน้าที่ของผู้รับโอน

- ผู้รับโอนตกลงอนุญาตให้รับโอนใช้วัสดุชีวภาพเพื่อการใช้ประโภชตามเอกสารท้ายสัญญา หมายเลข 2 เท่านั้น และผู้รับโอนตกลงจะไม่ใช้วัสดุชีวภาพเพื่อการอุบัติเหตุ โดยมิได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้อ่อน

- ผู้รับโอนจะไม่ขอรับสิทธิปัตรและ/หรือรับสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาอื่นใด สำหรับวัสดุชีวภาพที่ได้รับมอบหรือรับการถ่ายทอดจากผู้อ่อน รวมทั้งสิ่งดังแปลงหรือการประดิษฐ์ใหม่ซึ่งเกิดจากการใช้วัสดุชีวภาพด้วย

- ผู้รับโอนจะโอนสิทธิด้านสัญญาที่ได้แก่บุคคลอื่นไม่ได้ เว้นแต่จะได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้อ่อน

- ผู้รับโอนจะไม่ส่งมอบวัสดุชีวภาพตามสัญญานี้แก่บุคคลอื่น และจะต้องใช้วิธีการใด ๆ เพื่อป้องกันไม่ให้วัสดุชีวภาพตกไปอยู่ในความครอบครองของบุคคลภายนอก

ในการป้องกันไม่ให้รัศมีชีวภาพตกไปอยู่ในความครอบครองของบุคคลภายนอก ผู้รับโอนจะใช้ความระมัดระวังในระดับเดียวกันกับผู้ประกอบการทั่วไปจะเพิ่มรักษาความลับทางการค้าของตน

8. ผู้รับโอนจะแจ้งให้ผู้โอนทราบถึงความก้าวหน้าของการวิจัยและพัฒนาตามโครงการในเอกสารท้ายสัญญาหมายเหตุ 2 ทุก ... เดือน พร้อมเอกสารติดพิมพ์และเอกสารที่นำเสนอโดยเพิ่ม

ใบเอกสารการวิจัยและพัฒนาจะต้องระบุถึงที่มาของวัสดุชีวภาพที่ได้รับจากกรมวิชาการ เกษตรด้วย

ผู้โอนจะต้องไม่ปิดเผยรายงานความก้าวหน้าของการวิจัยและพัฒนาให้บุคคลอื่นทราบ และจะต้องใช้วาระสำคัญ ... เพื่อป้องกันไม่ให้รายงานความก้าวหน้าของการวิจัยและพัฒนาล่วงรู้ไปสู่บุคคลภายนอก (เฉพาะบางกรณี)

9. เมื่อการวิจัยและพัฒนาได้เสร็จสิ้นลง ผู้รับโอนต้องแจ้งผลการวิจัยให้ผู้โอนทราบโดยพัฒนาและต้องส่งสำเนารายงานผลการวิจัยฉบับสมบูรณ์ให้แก่ผู้โอนภายใน ... เดือน นับจากวันที่การวิจัยและพัฒนาได้เสร็จสิ้นลง (เฉพาะบางกรณี)

10. ในกรณีใช้วัสดุชีวภาพ ผู้รับโอนต้องปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ และ/หรือแนวปฏิบัติที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด และดำเนินเรื่องความปลอดภัยทั้งทางชีวภาพและสิ่งแวดล้อม และผู้รับโอนจะรับผิดชอบแต่เดียวซึ่งกันและกัน ในการเสียหายหรือความรับผิดชอบใดๆ ขึ้นเป็นผลมาจากการใช้วัสดุชีวภาพ

11. ผู้รับโอนตระหนักว่าผู้โอนอนุญาตให้ผู้รับโอนใช้วัสดุชีวภาพเพื่อการวิจัยและพัฒนา โดยผู้โอนไม่รับประกันว่าวัสดุชีวภาพมีความเหมาะสมสมต่อการใช้ประโยชน์เพื่อการดังกล่าว หรือต่อการใช้ประโยชน์ในลักษณะอื่นใด

12. ผู้โอนไม่รับรองว่าวัสดุชีวภาพปลอดจากสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาใดๆ และไม่รับประกันว่า การใช้วัสดุชีวภาพจะไม่เป็นการละเมิดสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาของบุคคลอื่น

การอ่ายหอด tekโนโม

13. ผู้รับโอนจะดำเนินการวิจัยและพัฒนาตามโครงการในเอกสารท้ายสัญญาหมายเหตุ 2 ในประเภทของผู้รับโอนเท่านั้น และผู้รับโอนจะไม่ส่งออกหรือนำออกไปนอกประเทศตามข้อสั่งวัสดุชีวภาพ

ระยะเวลา

14. ระยะเวลาให้ใช้วัสดุชีวภาพสัญญาณมีกำหนดปี เริ่มต้นแค่เดือนที่เดือนพ.ศ.และวันสิ้นสุดวันที่เดือนพ.ศ.

กำหนดเวลาการใช้วัสดุชีวภาพอาจขอไปได้อีกคราวละ ...ปี ด้วยการคำนึงถึงเมื่อเป็น
ลายลักษณ์อักษรค่อนขันสิ้นสุดกำหนดเวลาข้างต้น (เฉพาะบางกรณี)

สัญญาสิ้นสุด

15. หลังจากระยะเวลาให้ใช้วัสดุชีวภาพได้สิ้นสุดลง หรือเมื่อสัญญาสิ้นสุดลงไม่ว่าเหตุใดสิ้น
ใบอนจะทำลาย หรือส่งคืนให้แก่ผู้โอน ซึ่งวัสดุชีวภาพ หรือจะจัดการอย่างใด ๆ ที่เกี่ยวกับวัสดุชีวภาพ ตามคำสั่ง
ของผู้โอน

ผู้รับใบอนจะทำลายหรือส่งคืนหรือจัดการตามคำร้องขอของผู้โอนโดยไม่รักษา หลังจากจะระยะเวลา
ให้ใช้วัสดุชีวภาพได้สิ้นสุดลง หรือหลังจากเมื่อสัญญาสิ้นสุดลง หรือหลังจากได้รับคำร้องขอของผู้โอน
แล้วแต่กรณี (เฉพาะบางกรณี)

การถอนเอกสารสัญญา

16. หากผู้รับใบอนไม่ปฏิบัติตามข้อสัญญาข้างต้นในหนึ่งข้อใด ผู้โอนอาจถอนเอกสารสัญญาเช่นได้รวม
ทั้งนี้มีสิทธิเรียกร้องความคุ้มครองตามกฎหมาย และเรียกร้องค่าใช้จ่ายในการระงับข้อพิพาท

การตีความ

17. ในการตีความสิทธิและหน้าที่ผู้โอนและผู้รับใบอน มีความสัญญานี้ให้เป็นไปตามกฎหมายของ
ประเทศไทย

การระงับข้อพิพาท

18. ในกรณีที่มีข้อพิพาท ข้อขัดแย้ง หรือข้อเรียกร้องใด ๆ ก็ตามจากสัญญานี้หรือเกี่ยวกับนื้องบั้น
สัญญานี้ ให้ถูรสัญญาทั้งสองฝ่ายดำเนินการเจรจาตกลงกันเพื่อระงับข้อพิพาทภายในวัน นับแต่วันที่แจ้งให้
ทราบเป็นลายลักษณ์อักษรลงการถ่วงข้างว่ามีข้อพิพาท ข้อขัดแย้ง หรือข้อเรียกร้อง หากถูรสัญญาทั้งสองฝ่าย
ไม่สามารถกันได้ภายในวัน ให้มอบข้อพิพาทดังกล่าวแก่องนุญาตดูแลการเป็นผู้ชี้ขาดตามข้อบังคับ
อนุญาตดูแลการของกระทรวงบุตธรรม หรือให้นำคดีไปสู่ศาลเพื่อวินิจฉัยข้าค

ภาคผนวก

เอกสารหมายเลข 1 บัญชีรายละเอียดวัสดุชีวภาพตั้งต้นและ/หรือองค์ความรู้ รวมถึงสภาพของวัสดุที่
ตั้งมอบ กำหนดเวลา และวิธีการส่งมอบ

เอกสารหมายเลข 2 ข้อเสนอโครงการ เพื่อให้เกิดความชัดเจนในวัตถุประสงค์ และขอบเขตของการนำ
วัสดุชีวภาพไปใช้

สัญญานี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับมีข้อความถูกต้องดังนี้ ที่สัญญาได้อ่านและเข้าใจข้อความในสัญญา
โดยตลอดแล้ว จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐานต่อหน้าพยาน

ลงชื่อ ผู้ใจดี
(.....)

ลงชื่อ ผู้รับโอน
(.....)

ลงชื่อ พยาน
(.....)

ลงชื่อ พยาน
(.....)

ชนิดและปริมาณส่วนของพืชที่อนุญาตให้ส่งออกໄກ

กัญชงพันธุ์ข้าว

เม็ดพันธุ์	พันธุ์ lokale	10 กรัม
กัญชงพันธุ์ขาว		
ข้าวโพด	พันธุ์ lokale	100 กรัมสำหรับเม็ด
ข้าวฟ่าง	พันธุ์ lokale	50 กรัมสำหรับเม็ด
ເຕືອຍ	พันธุ์ lokale	50 กรัมสำหรับเม็ด
ດັ່ງຫົວສິ່ງ	พันธุ์ lokale	25 กรัมสำหรับเม็ด
ດັ່ງເບີຍ	พันธุ์ lokale	10 กรัมสำหรับเม็ด
ດັ່ງຄືສິງ	พันธุ์ lokale	100 กรัมสำหรับเม็ด
ດັ່ນມະແຮະ	พันธุ์ lokale	100 กรัมสำหรับเม็ด
ດັ່ນຖຸນ	พันธุ์ lokale	50 กรัมสำหรับเม็ด
ດັ່ນວິ່ນາງແಡງ	พันธุ์ lokale	10 กรัมสำหรับเม็ด
ດັ່ນຫົ່ງ	พันธุ์ lokale	50 กรัมสำหรับเม็ด
ຝຳຍ	พันธุ์ lokale	10 กรัมสำหรับเม็ด
ປອແກ້ວ	พันธุ์ lokale	15 กรัมสำหรับเม็ด
ປອກຮາຈາ	พันธุ์ lokale	5 กรัมสำหรับเม็ด
ປອດວານາ	พันธุ์ lokale	20 กรัมสำหรับเม็ด
ປອສາ	พันธุ์ lokale	5 กรัมสำหรับเม็ด
ປານຮານີ	พันธุ์ lokale	1 กรัมสำหรับเม็ด
ກຣະເຈີຍແດງ	พันธุ์ lokale	5 กรัมสำหรับเม็ด
ລະຫຼາງ	พันธุ์ lokale	20 กรัมสำหรับเม็ด
ນຸ່ນ	พันธุ์ lokale	10 กรัมสำหรับเม็ด
ມັນສໍາປະລັງ	ເມືດີຕິພັນທຸດ	50 ເມືດີຕິຕ່ອງໆຜ່ານ
	ທ່ອນພັນຖຸ	50 ຕາດ່ອພັນຖຸ
	ເນື້ອເນື້ອ	2 ກລອດຕ່ອງໆຜ່ານ
ອ້ອຍ	ເມືດີຕິພັນທຸ	1 ກຣັມຕ່ອງໆຜ່ານ
	ທ່ອນພັນຖຸ	10 ຕາດ່ອພັນຖຸ
	ເນື້ອເນື້ອ	2 ກລອດຕ່ອງໆຜ່ານ
၅၁	ພັນທຸດ	5 ກຣັມສໍາຫັກຮັບມືດີ

กอุ่นพันธุ์พืชสวน

ผัก (จำแนกตามน้ำหนักของเม็ดพืช)

เม็ดพันธุ์

- ชนิดเมล็ดใบยา (น้ำหนัก น้อยกว่า 20 กรัม/1,000 เม็ด) 10-20 กรัม/พันธุ์
กระหล่ำปลี, กระหล่ำดอก, บร็อกโคลี, พัคกาดขาวปิลี
- พัคกาดเขียวปิลี, พัคกาดหัว, คะน้า, แครอท, พริก, พัคไขม, ปวยเหลือง, พัคกาดหอม, มะเขือเทศ, มะเขือต่าง ๆ
- ชนิดเมล็ดน้ำหนักปานกลาง (น้ำหนัก 20-50 กรัม/1,000 เม็ด) 20-50 กรัม/พันธุ์
เตตโน, แตงกวา, พัคทอง, ศักดิ์สิทธิ์, แคนดาลูป, ฟักเขียว
- ชนิดเมล็ดน้ำหนักมาก (50 กรัมขึ้นไป/1,000 เม็ด) 100 กรัม/พันธุ์
ถั่วฝักยาว, ถั่วถั่วเดา, กระเจี๊ยบเขียว

พักประเภทหัว

- มันฝรั่ง, มันเทศ (หัวพันธุ์) 5-10 หัว/พันธุ์
(เนื้อสีอ่อน)
- 2-5 หลอดค/พันธุ์

ไม้ดอกไม้ประดับ

- เม็ดพันธุ์ เช่น ป่าล้มป่าดับ 25 เม็ด/พันธุ์
- กิงพันธุ์ กิงดา, ดันพันธุ์ เช่น ก้านขี้ไม้, ฤทธิ์ดา ฯลฯ 5-10 กิง/พันธุ์
- หัวพันธุ์ เช่น แกลลิโอลัส ฯลฯ 10 หัว/พันธุ์

ไม้ผล-ไม้ยืนต้น

- เม็ดพันธุ์ เช่น มะม่วงหิมพานต์, มังคุด, ป่าล้มน้ำมัน ฯลฯ 20 เม็ด/พันธุ์
- กาแฟ 200 เม็ด/พันธุ์
- หัวพันธุ์, หน่อพันธุ์ เช่น สับปะรด, ก้านขี้, มะพร้าว ฯลฯ 5 หน่อ/พันธุ์
- กิงดา เช่น ทุเรียน, เงาะ, มะม่วง ฯลฯ 10 ดาว/พันธุ์
- กิงพันธุ์ดันพันธุ์ เช่น ทุเรียน, เงาะ, มะม่วง, มะม่วงหิมพานต์ 5 ดัน/พันธุ์
- มังคุด, มะขาม, ลิ้นจี่ ฯลฯ 10 ดาว/พันธุ์

เครื่องเทศ สมุนไพร

กอุ่นพันธุ์หม่อน

พันธุ์หม่อน	พันธุ์ละ	5 หอน
(หอนละ 20 ซม หรือยาว 1 เมตร)		

กอุ่นพันธุ์ยี่หร่า

กิงดาสีน้ำตาล	พันธุ์ละ	5 เมตร
---------------	----------	--------

หมายเหตุ : ถ้าพืชอ่อนนอกเหนือจากหน้าให้ออยู่ในอุณหภูมิของกรมวิชาการเกษตร