

ประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง แบบคำขอและการเตรียมการเพื่อตรวจสอบพันธุ์พืชที่ขอจดทะเบียนเป็นพันธุ์พืชใหม่ (ฉบับที่ ๓๑)

พ.ศ. ๒๕๖๗

ตามที่กรมวิชาการเกษตรได้ออกกำหนดแบบคำขอและการเตรียมการเพื่อตรวจสอบพันธุ์พืชที่ขอจดทะเบียนพันธุ์พืชใหม่ จำนวน ๓๐ ฉบับ ไว้แล้ว นั้น

เพื่อให้แบบคำขอและการเตรียมการเพื่อตรวจสอบพันธุ์พืชที่ขอจดทะเบียนเป็นพันธุ์พืชใหม่ ครบถ้วนสมบูรณ์ อาศัยอำนาจตามข้อ ๒ และข้อ ๘ แห่งกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการในการขอจดทะเบียน การพิจารณาคำขอจดทะเบียน การประกาศโฆษณาคำขอจดทะเบียน และแบบหนังสือสำคัญแสดงการจดทะเบียนพันธุ์พืชใหม่ พ.ศ. ๒๕๕๖ ออกตามความในพระราชบัญญัติคุ้มครองพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๔๒ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ออกประกาศไว้ ดังนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง แบบคำขอและการเตรียมการเพื่อตรวจสอบพันธุ์พืชที่ขอจดทะเบียนเป็นพันธุ์พืชใหม่ (ฉบับที่ ๓๑) พ.ศ. ๒๕๖๗”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้เพิ่มรายละเอียดเกี่ยวกับการเตรียมการเพื่อตรวจสอบพันธุ์พืชตามชนิดพืชที่ขอจดทะเบียนเป็นพันธุ์พืชใหม่ ตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้ ในท้ายประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง การเตรียมการเพื่อตรวจสอบพันธุ์พืชที่ขอจดทะเบียนเป็นพันธุ์พืชใหม่ พ.ศ. ๒๕๕๖ ลงวันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๕๖ สำหรับพืชสกุลหญ้านวลน้อย (*Zoysia* Willd.) พืชสกุลชายผ้าสีดา (*Platynerium* Desv.) พืชสกุลลิ้นมังกร (*Sansevieria* Thunb.) ส้มเขียว [*Citrus sinensis* (L.) Osbeck.] และลูกผสม เห็ดถั่งเช่าสีทอง [*Cordyceps militaris* (L.) Fr.] พืชยูโฟรเบียฟรองซัวร์ช็อย (*Euphorbia francoisii* Leandri) โกโก้ (*Theobroma cacao* L.) และลูกผสม หอมแดง (*Allium ascalonicum* L.) และเห็ดสกุลเห็ดร่างแห (*Phallus Junius ex L.*)

ข้อ ๔ ให้เพิ่มรายละเอียดเอกสารแนบ ๓ ในแบบคำขอตามประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง แบบคำขอจดทะเบียนพันธุ์พืชใหม่ พ.ศ. ๒๕๕๖ ลงวันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๕๖ ซึ่งประกอบคำขอจดทะเบียนพันธุ์พืชใหม่ สำหรับพืชสกุลหญ้านวลน้อย (*Zoysia* Willd.) พืชสกุลชายผ้าสีดา (*Platynerium* Desv.) พืชสกุลลิ้นมังกร (*Sansevieria* Thunb.) ส้มเขียว (*Citrus sinensis* (L.)

Osbeck.) และลูกผสม เห็ดถั่งเช่าสีทอง [*Cordyceps militaris* (L.) Fr.] พืชยูโฟรเบียฟรองซัวร์ช็าย (*Euphorbia francoisii* Leandri) โกโก้ (*Theobroma cacao* L.) และลูกผสม หอมแดง (*Allium ascalonicum* L.) และเห็ด สกุกเห็ดร่างแห (*Phallus Junius ex L.*)

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ภัสชญภณ หมื่นแจ้ง

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

จำนวนรายละเอียดของส่วนขยายพันธุ์ของพันธุ์พืชที่ขอจดทะเบียนเป็นพันธุ์พืชใหม่ที่ส่งมอบ
ตามชนิดพืชที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ได้ประกาศให้เป็นพันธุ์พืชใหม่ที่จะได้รับการคุ้มครอง
ตามมาตรา 14 แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองพันธุ์พืช พ.ศ. 2542
ชนิดพืช
พืชสกุลหญ้าฉนวนน้อย (*Zoysia* Willd.)

1. การส่งมอบส่วนขยายพันธุ์เพื่อการตรวจสอบ

1.1 ปริมาณส่วนขยายพันธุ์ที่ต้องส่งมอบ ผู้ขอจดทะเบียนต้องส่งมอบหน่อพันธุ์อย่างน้อย 25 หน่อ หรือ เมล็ดพันธุ์ 300 เมล็ด ที่สามารถปลูกตรวจสอบได้อย่างน้อย 60 ต้น

1.2 คุณภาพส่วนขยายพันธุ์

1) ส่วนขยายพันธุ์ที่นำมาทดสอบจะต้องเป็นส่วนขยายพันธุ์ที่มีคุณภาพดี สมบูรณ์ปราศจากโรคและแมลงที่ติดมากับส่วนขยายพันธุ์

2) ส่วนขยายพันธุ์ที่จัดส่งต้องไม่มีการกระทำใด ๆ ที่เป็นผลต่อการแสดงออกของลักษณะพันธุ์พืช เว้นแต่ได้รับอนุญาต หรือกำหนดโดยพนักงานเจ้าหน้าที่ กรณีที่ส่วนขยายพันธุ์ที่ส่งมอบเคยผ่านการปฏิบัติ การใด ๆ เช่น พันสารป้องกันกำจัดแมลง โรคพืช ใช้ปุ๋ย ใช้สารกระตุ้นการงอกของตา จะต้องระบุเป็นลายลักษณ์อักษรให้พนักงานเจ้าหน้าที่ทราบ

1.3 ระยะเวลาที่เหมาะสมในการส่งมอบส่วนขยายพันธุ์ พนักงานเจ้าหน้าที่เป็นผู้กำหนด เวลาและ สถานที่การส่งมอบส่วนขยายพันธุ์ ผู้ยื่นคำขอจดทะเบียนพันธุ์พืช จะต้องเป็นผู้ส่งมอบส่วนขยายพันธุ์ตามที่ กำหนด พร้อมทั้งดำเนินการให้เป็นไปตามระเบียบของทางราชการ ทั้งในเรื่องการผ่านพิธีการทางศุลกากรและ ด้านสุขอนามัยพืช

2. การปลูกหรือขยายพันธุ์ ณ แปลงทดลองของกรมวิชาการเกษตร

เลือกสถานที่ตั้งแปลงทดลองของศูนย์วิจัยที่อธิบดีเห็นชอบตามความเหมาะสม

รายละเอียดสำคัญของพันธุ์พืชใหม่

ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ภายใน () หน้าข้อความที่ต้องการ

1. ตารางแสดงลักษณะประจำพันธุ์

	ลักษณะ (Characteristics)	ตัวเลข (Notes)
1.	ต้น : ลักษณะการเจริญเติบโต (Plant : growth habit)	
ล. 1 ¹	() ตั้งตรง (erect)	1
	() กึ่งตั้งตรง (semi-erect)	3
	() ปานกลาง (intermediate)	5
	() ค่อนข้างแผ่ (semi-prostrate)	7
	() แผ่ (prostrate)	9
2.	ต้น : ความสูง (Plant : height)	
ล. 2	() สั้น (short)	3
	() ปานกลาง (medium)	5
	() ยาว (long)	7
3.	ไหล : ความยาว (Stolon : length)	
ล. 4	() สั้น (short)	3
	() ปานกลาง (medium)	5
	() ยาว (long)	7
4.	ไหล : การปรากฏแอนโทไซยานินของกาบใบ (Stolon : anthocyanin coloration of leaf sheath)	
ล. 5	() ไม่มีหรือมีน้อยมาก (absent or very weak)	1
	() น้อย (weak)	3
	() ปานกลาง (medium)	5
	() มาก (strong)	7
	() เข้มมาก (very strong)	9
5.	ไหล : ความยาวปล้อง (Stolon : internode length)	
ล. 8	() สั้น (short)	3
	() ปานกลาง (medium)	5
	() ยาว (long)	7
	() สูงมาก (very high)	9
6.	ไหล : สี (Stolon : color)	
ล. 10	() เหลืองแกมเขียว (greenish-yellow)	1
	() เขียวอ่อน (light green)	2
	() เขียว (medium green)	3
	() เขียวเข้ม (dark green)	4
	() เขียวแกมแดง (reddish-green)	5

¹ ล. ... คือลักษณะในแบบบันทึกลักษณะประจำพันธุ์ที่จะตรวจสอบ

	ลักษณะ (Characteristics)	ตัวเลข (Notes)
	() แดง (red)	6
	() ม่วง (purple)	7
7.	ใบ : ความยาวแผ่นใบ (Leaf : leaf blade length)	
ล. 11	() สั้น (short)	3
	() ปานกลาง (medium)	5
	() ยาว (long)	7
8.	ใบ : รูปร่างของลิ้นใบ (Leaf : shape of ligule)	
ล. 19	() ไม่มี (absent)	1
	() แผ่นบางคล้ายเยื่อ (membranous)	2
	() ขอบมีขนครุย (fringe of hairs)	3
9.	ช่อดอก : สีช่อดอกย่อย (Inflorescence : color of spikelets)	
ล. 29	() สีเหลือง (yellowish)	1
	() สีเขียว (greenish)	2
	() สีม่วง (purplish)	3
10.	ระยะเวลาการออกดอก (Time of flowering)	
ล. 35	() เร็ว (early)	3
	() ปานกลาง (medium)	5
	() ช้า (late)	7

3. ลักษณะอื่น ๆ ที่สามารถระบุได้ (เพื่อใช้ประโยชน์ในการจดทะเบียนคุ้มครองพันธุ์)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

4. ข้อมูลเพิ่มเติมที่ช่วยจำแนกความแตกต่างของพันธุ์อย่างเด่นชัด (Additional information which may help to distinguish the variety)

4.1 ความต้านทานหรือทนทานต่อโรค-แมลงศัตรูพืชและอื่น ๆ (Resistance to pests and disease)

.....

.....

.....

.....

.....

4.2 สภาพแวดล้อมพิเศษที่ใช้ในการตรวจสอบพันธุ์พืช

4.2.1 สถานที่และระยะเวลาปลูก

.....

.....

.....

.....

4.2.2 สภาพการปลูก (Use)

.....

.....

.....

.....

4.2.3 สภาพอื่น ๆ (Other conditions)

.....

.....

.....

.....

4.3 ข้อมูลอื่น ๆ (Other information)

.....

.....

.....

5. หากผู้ตรวจสอบต้องการข้อมูลลักษณะอื่น ๆ เพิ่มเติม จะติดต่อขอจากผู้จดทะเบียนพันธุ์พืชโดยตรงได้ที่ (ที่อยู่ติดต่อได้สะดวก)

.....
.....
.....
.....
.....

6. ภาพถ่าย โปรตระบุลลักษณะ

6.1 ภาพถ่ายพันธุ์ที่ขอจดทะเบียน (candidate variety)

- () ใบ
- () หัว
- () หัวย่อย
- () อื่น ๆ.....

6.2 ภาพถ่ายพันธุ์ที่มีลักษณะใกล้เคียง (Similar variety) (ถ้ามี)

- () ใบ
- () หัว
- () หัวย่อย
- () อื่น ๆ.....

จำนวนรายละเอียดของส่วนขยายพันธุ์ของพันธุ์พืชที่ขอจดทะเบียนเป็นพันธุ์พืชใหม่ที่ส่งมอบ
ตามชนิดพืชที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ได้ประกาศให้เป็นพันธุ์พืชใหม่ที่จะได้รับการคุ้มครอง
ตามมาตรา 14 แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองพันธุ์พืช พ.ศ. 2542
ชนิดพืช

พืชสกุลชายผ้าสีดา (*Platyserium* Desv.)

1. การส่งมอบส่วนขยายพันธุ์เพื่อการตรวจสอบ

1.1 ปริมาณส่วนขยายพันธุ์ที่ต้องส่งมอบ ผู้ขอจดทะเบียนต้องส่งมอบต้นพันธุ์ อย่างน้อย 10 ต้น

1.2 คุณภาพส่วนขยายพันธุ์

1) ส่วนขยายพันธุ์ที่นำมาทดสอบจะต้องเป็นส่วนขยายพันธุ์ที่มีคุณภาพดี สมบูรณ์ปราศจากโรคและแมลงที่ติดมากับส่วนขยายพันธุ์

2) ส่วนขยายพันธุ์ที่จัดส่งต้องไม่มีการกระทำใด ๆ ที่เป็นผลต่อการแสดงออกของลักษณะพันธุ์พืช เว้นแต่ได้รับอนุญาต หรือกำหนดโดยพนักงานเจ้าหน้าที่ กรณีที่ส่วนขยายพันธุ์ที่ส่งมอบเคยผ่านการปฏิบัติ การใด ๆ เช่น พ่นสารป้องกันกำจัดแมลง โรคพืช ใช้ปุ๋ย ใช้สารกระตุ้นการงอกของตา จะต้องระบุเป็นลายลักษณ์อักษรให้พนักงานเจ้าหน้าที่ทราบ

1.3 ระยะเวลาที่เหมาะสมในการส่งมอบส่วนขยายพันธุ์ พนักงานเจ้าหน้าที่เป็นผู้กำหนด เวลาและสถานที่ การส่งมอบส่วนขยายพันธุ์ ผู้ยื่นคำขอจดทะเบียนพันธุ์พืช จะต้องเป็นผู้ส่งมอบส่วนขยายพันธุ์ตามที่กำหนด พร้อมทั้งดำเนินการให้เป็นไปตามระเบียบของทางราชการ ทั้งในเรื่องการผ่านพิธีการทางศุลกากรและด้าน สุขอนามัยพืช

2. การปลูกหรือขยายพันธุ์ ณ แปลงทดลองของกรมวิชาการเกษตร

เลือกสถานที่ตั้งแปลงทดลองของศูนย์วิจัยที่อธิบดีเห็นชอบตามความเหมาะสม

รายละเอียดสำคัญของพันธุ์พืชใหม่

ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ภายใน () หน้าข้อความที่ต้องการ

1. ตารางแสดงลักษณะประจำพันธุ์

	ลักษณะ (Characteristics)	ตัวเลข (Notes)
1.	ทรงพุ่ม : ความยาวทรงพุ่ม (Canopy : length)	
ล. 1 ¹	() สั้น (short)	3
	() ปานกลาง (medium)	5
	() ยาว (long)	7
2.	ทรงพุ่ม : ความกว้างทรงพุ่ม (Canopy : width)	
ล. 2	() แคบ (narrow)	3
	() ปานกลาง (medium)	5
	() กว้าง (broad)	7
3.	ต้น : ความกว้างของหัว (Plant : width of head)	
ล. 5	() แคบ (narrow)	3
	() ปานกลาง (medium)	5
	() กว้าง (broad)	7
4.	ใบกาบ : รูปแบบของใบกาบ (Shield frond : type)	
ล. 9	() รูปแบบที่ 1 (type I)	1
	() รูปแบบที่ 2 (type II)	2
	() รูปแบบที่ 3 (type III)	3
	() รูปแบบที่ 4 (type IV)	4
	() รูปแบบที่ 5 (type V)	5
5.	ใบชาย : ลักษณะนิสัยการเจริญเติบโตของใบชาย (Fertile frond: growth habit)	
ล. 28	() ตั้งขึ้น (upright)	1
	() ตั้งขึ้นแล้วโค้งลง (semi-upright)	2
	() แผ่อกและลู่ลง (spreading and pendulous)	3
6.	ใบชาย : รูปแบบของใบชาย (Fertile frond : type)	
ล. 29	() รูปแบบที่ 1 (type I)	1
	() รูปแบบที่ 2 (type II)	2
	() รูปแบบที่ 3 (type III)	3
	() รูปแบบที่ 4 (type IV)	4
	() รูปแบบที่ 5 (type V)	5
	() รูปแบบที่ 6 (type VI)	6

¹ ล. ... คือลักษณะในแบบบันทึกลักษณะประจำพันธุ์ที่จะตรวจสอบ

	ลักษณะ (Characteristics)	ตัวเลข (Notes)
7.	ใบชาย : ความยาว (Fertile frond : length)	
ล. 30	() สั้น (short)	3
	() ปานกลาง (medium)	5
	() ยาว (long)	7
8.	ใบชาย : ความกว้าง (Fertile frond : width)	
ล. 31	() แคบ (narrow)	3
	() ปานกลาง (medium)	5
	() กว้าง (broad)	7
9.	กลุ่มอับสปอร์ : รูปแบบตำแหน่งของกลุ่มอับสปอร์ (Spore patch: type of position of spore patch)	
ล. 56	() รูปแบบที่ 1 (type I)	1
	() รูปแบบที่ 2 (type II)	2
	() รูปแบบที่ 3 (type III)	3
	() รูปแบบที่ 4 (type IV)	4
	() รูปแบบที่ 5 (type V)	5
	() รูปแบบที่ 6 (type VI)	6

3. ลักษณะอื่น ๆ ที่สามารถระบุได้ (เพื่อใช้ประโยชน์ในการจดทะเบียนคุ้มครองพันธุ์)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

4. ข้อมูลเพิ่มเติมที่ช่วยจำแนกความแตกต่างของพันธุ์อย่างเด่นชัด (Additional information which may help to distinguish the variety)

4.1 ความต้านทานหรือทนทานต่อโรค-แมลงศัตรูพืชและอื่น ๆ (Resistance to pests and disease)

.....

.....

.....

.....

4.2 สภาพแวดล้อมพิเศษที่ใช้ในการตรวจสอบพันธุ์พืช

4.2.1 สถานที่และระยะเวลาปลูก

.....

.....

.....

.....

4.2.2 สภาพการปลูก (Use)

.....

.....

.....

.....

4.2.3 สภาพอื่น ๆ (Other conditions)

.....

.....

.....

.....

4.3 ข้อมูลอื่น ๆ (Other information)

.....

.....

.....

.....

5. หากผู้ตรวจสอบต้องการข้อมูลลักษณะอื่น ๆ เพิ่มเติม จะติดต่อขอจากผู้จดทะเบียนพันธุ์พืชโดยตรงได้ที่ (ที่อยู่ติดต่อได้สะดวก)

.....
.....
.....
.....
.....

6. ภาพถ่าย โปรตรระบุลักษณะ

6.1 ภาพถ่ายพันธุ์ที่ขอจดทะเบียน (candidate variety)

- () ทรงพุ่ม
- () ต้น
- () ใบกาบ
- () ใบชาย
- () อื่น ๆ.....

6.2 ภาพถ่ายพันธุ์ที่มีลักษณะใกล้เคียง (Similar variety) (ถ้ามี)

- () ทรงพุ่ม
- () ต้น
- () ใบกาบ
- () ใบชาย
- () อื่น ๆ.....

จำนวนรายละเอียดของส่วนขยายพันธุ์ของพันธุ์พืชที่ขอจดทะเบียนเป็นพันธุ์พืชใหม่ที่ส่งมอบ
ตามชนิดพืชที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ได้ประกาศให้เป็นพันธุ์พืชใหม่ที่จะได้รับการคุ้มครอง
ตามมาตรา 14 แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองพันธุ์พืช พ.ศ. 2542
ชนิดพืช

พืชสกุลลิ้นมังกร (*Sansevieria* Thunb.)

1. การส่งมอบส่วนขยายพันธุ์เพื่อการตรวจสอบ

1.1 ปริมาณส่วนขยายพันธุ์ที่ต้องส่งมอบ ผู้ขอจดทะเบียนต้องส่งมอบต้นพันธุ์อย่างน้อย 10 ต้น

1.2 คุณภาพส่วนขยายพันธุ์

1) ส่วนขยายพันธุ์ที่นำมาทดสอบจะต้องเป็นส่วนขยายพันธุ์ที่มีคุณภาพดี สมบูรณ์ปราศจากโรคและแมลงที่ติดมากับส่วนขยายพันธุ์

2) ส่วนขยายพันธุ์ที่จัดส่งต้องไม่มีการกระทำใด ๆ ที่เป็นผลต่อการแสดงออกของลักษณะพันธุ์พืช เว้นแต่ได้รับอนุญาต หรือกำหนดโดยพนักงานเจ้าหน้าที่ กรณีที่ส่วนขยายพันธุ์ที่ส่งมอบเคยผ่านการปฏิบัติการใด ๆ เช่น พ่นสารป้องกันกำจัดแมลง โรคพืช ใช้ปุ๋ย ใช้สารกระตุ้นการงอกของตา จะต้องระบุเป็นลายลักษณ์อักษรให้พนักงานเจ้าหน้าที่ทราบ

1.3 ระยะเวลาที่เหมาะสมในการส่งมอบส่วนขยายพันธุ์ พนักงานเจ้าหน้าที่เป็นผู้กำหนด เวลาและสถานที่ การส่งมอบส่วนขยายพันธุ์ ผู้ยื่นคำขอจดทะเบียนพันธุ์พืช จะต้องเป็นผู้ส่งมอบส่วนขยายพันธุ์ตามที่กำหนด พร้อมทั้งดำเนินการให้เป็นไปตามระเบียบของทางราชการ ทั้งในเรื่องการผ่านพิธีการทางศุลกากรและด้านสุขอนามัยพืช

2. การปลูกหรือขยายพันธุ์ ณ แปลงทดลองของกรมวิชาการเกษตร

เลือกสถานที่ตั้งแปลงทดลองของศูนย์วิจัยที่อธิบดีเห็นชอบตามความเหมาะสม

รายละเอียดสำคัญของพันธุ์พืชใหม่

ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ภายใน () หน้าข้อความที่ต้องการ

1. ตารางแสดงลักษณะประจำพันธุ์

	ลักษณะ (Characteristics)	ตัวเลข (Notes)
1.	ต้น : การแคระ (Plant : dwarf)	
ล. 1 ¹	() ไม่มี (absent)	1
	() มี (present)	2
2.	ต้น : ความสูงทรงพุ่ม (Plant : height)	
ล. 9	() เตี้ย (short)	1
	() ปานกลาง (medium)	3
	() สูง (tall)	5
3.	ใบ : การจัดเรียงใบ (leaf : leaf arrangement)	
ล. 6	() ออกใบเดี่ยว (simple)	1
	() สลับระนาบเดี่ยว (distichous)	2
	() เรียงเวียน (spiral)	3
4.	ใบ : การแคระ (leaf : dwarf)	
ล. 8	() ไม่มี (absent)	1
	() มี (present)	2
5.	ใบ : ความยาว (Leaf : length)	
ล. 9	() สั้น (short)	1
	() ปานกลาง (medium)	3
	() ยาว (long)	5
6.	ใบ : ความหนาแผ่นใบ (Leaf : thickness of leaf blade)	
ล. 11	() บาง (thin)	3
	() ปานกลาง (medium)	5
	() หนา (thick)	7
7.	ใบ : สีหลักของแผ่นใบด้านบน (Leaf : main color of upper leaf surface)	
ล. 21	ระบุ.....	
8.	ใบ : รูปแบบลวดลายของแผ่นใบด้านบน (Leaf : pattern of upper leaf surface)	
ล. 22	() แถบตามยาว (longitudinal stripe)	3
	() แถบตามขวาง (transverse stripe)	5
	() แต้ม (speckles)	7
9.	ใบ : สีลวดลายของแผ่นใบด้านบน (Leaf : color pattern of upper leaf surface)	
ล. 24	ระบุ.....	

¹ ล. ... คือลักษณะในแบบบันทึกลักษณะประจำพันธุ์ที่จะตรวจสอบ

	ลักษณะ (Characteristics)	ตัวเลข (Notes)
10.	ใบ : สีหลักของแผ่นใบด้านล่าง (Leaf : main color of lower leaf surface)	
ล. 28	ระบุ.....	
11.	ใบ : รูปแบบลวดลายของแผ่นใบด้านล่าง (Leaf : pattern of lower leaf surface)	
ล. 29	() แถบตามยาว (longitudinal stripe)	3
	() แถบตามขวาง (transverse stripe)	5
	() แต้ม (speckles)	7
12.	ใบ : ตำแหน่งลวดลายของแผ่นใบด้านล่าง (Leaf : pattern position of lower leaf surface)	
ล. 31	() ตามเส้นกลางใบ (along midrib)	3
	() ตามเส้นใบ (along veins)	5
	() ตามขอบใบ (along margin)	7

3. ลักษณะอื่น ๆ ที่สามารถระบุได้ (เพื่อใช้ประโยชน์ในการจดทะเบียนคุ้มครองพันธุ์)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

4. ข้อมูลเพิ่มเติมที่ช่วยจำแนกความแตกต่างของพันธุ์อย่างเด่นชัด (Additional information which may help to distinguish the variety)

4.1 ความต้านทานหรือทนทานต่อโรค-แมลงศัตรูพืชและอื่น ๆ (Resistance to pests and disease)

.....

.....

.....

.....

4.2 สภาพแวดล้อมพิเศษที่ใช้ในการตรวจสอบพันธุ์พืช

4.2.1 สถานที่และระยะเวลาปลูก

.....

.....

.....

.....

4.2.2 สภาพการปลูก (Use)

.....

.....

.....

.....

4.2.3 สภาพอื่น ๆ (Other conditions)

.....

.....

.....

.....

4.3 ข้อมูลอื่น ๆ (Other information)

.....

.....

.....

5. หากผู้ตรวจสอบต้องการข้อมูลลักษณะอื่น ๆ เพิ่มเติม จะติดต่อขอจากผู้จดทะเบียนพันธุ์พืชโดยตรงได้ที่ (ที่อยู่ติดต่อได้สะดวก)

.....
.....
.....
.....
.....

6. ภาพถ่าย โปรรตระกูลลักษณะ

6.1 ภาพถ่ายพันธุ์ที่ขอจดทะเบียน (candidate variety)

- () ต้น
- () ใบ
- () อื่น ๆ.....

6.2 ภาพถ่ายพันธุ์ที่มีลักษณะใกล้เคียง (Similar variety) (ถ้ามี)

- () ต้น
- () ใบ
- () อื่น ๆ.....

จำนวนรายละเอียดของส่วนขยายพันธุ์ของพันธุ์พืชที่ขอจดทะเบียนเป็นพันธุ์พืชใหม่ที่ส่งมอบ
ตามชนิดพืชที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ได้ประกาศให้เป็นพันธุ์พืชใหม่ที่จะได้รับการคุ้มครอง
ตามมาตรา 14 แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองพันธุ์พืช พ.ศ. 2542
ชนิดพืช

ส้มเขียว (*Citrus sinensis* (L.) Osbeck.) และลูกผสม

1. การส่งมอบส่วนขยายพันธุ์เพื่อการตรวจสอบ

1.1 ปริมาณส่วนขยายพันธุ์ที่ต้องส่งมอบ ผู้ขอจดทะเบียนต้องส่งมอบต้นพันธุ์ที่มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง
ต้น 6-10 มิลลิเมตร หรือหากเป็นต้นจากการทาบกิ่ง ต้องใช้ต้นตอชนิดเดียวกัน และต้องมีอายุมากกว่า 1 ปี
จำนวนอย่างน้อย 10 ต้น

1.2 คุณภาพส่วนขยายพันธุ์

1) ส่วนขยายพันธุ์ที่นำมาทดสอบจะต้องเป็นส่วนขยายพันธุ์ที่มีคุณภาพดี สมบูรณ์ปราศจากโรคและ
แมลงที่ติดมากับส่วนขยายพันธุ์

2) ส่วนขยายพันธุ์ที่จัดส่งต้องไม่มีการกระทำใด ๆ ที่เป็นผลต่อการแสดงออกของลักษณะพันธุ์พืช
เว้นแต่ได้รับอนุญาต หรือกำหนดโดยพนักงานเจ้าหน้าที่ กรณีที่ส่วนขยายพันธุ์ที่ส่งมอบเคยผ่านการปฏิบัติ
การใด ๆ เช่น พ่นสารป้องกันกำจัดแมลง โรคพืช ใช้ปุ๋ย ใช้สารกระตุ้นการงอกของตา จะต้องระบุเป็นลายลักษณ์
อักษรให้พนักงานเจ้าหน้าที่ทราบ

1.3 ระยะเวลาที่เหมาะสมในการส่งมอบส่วนขยายพันธุ์ พนักงานเจ้าหน้าที่เป็นผู้กำหนด เวลาและสถานที่
การส่งมอบส่วนขยายพันธุ์ ผู้ยื่นคำขอจดทะเบียนพันธุ์พืช จะต้องเป็นผู้ส่งมอบส่วนขยายพันธุ์ตามที่กำหนด
พร้อมทั้งดำเนินการให้เป็นไปตามระเบียบของทางราชการ ทั้งในเรื่องการผ่านพิธีการทางศุลกากรและด้าน
สุขอนามัยพืช

2. การปลูกหรือขยายพันธุ์ ณ แปลงทดลองของกรมวิชาการเกษตร

เลือกสถานที่ตั้งแปลงทดลองของศูนย์วิจัยที่อธิบดีเห็นชอบตามความเหมาะสม

รายละเอียดสำคัญของพันธุ์พืชใหม่

ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ภายใน () หน้าข้อความที่ต้องการ

1. ตารางแสดงลักษณะประจำพันธุ์

	ลักษณะ (Characteristics)	ตัวเลข (Notes)
1.	ลำต้น : การเจริญเติบโตของต้น (Tree: growth habit)	
ล. 1 ¹	() ตั้งตรง (upright)	1
	() แผ่กว้าง (spreading)	2
	() โคนิ่งลง (drooping)	3
2.	ผล : ความยาวผล (Fruit : length)	
ล. 30	() สั้น (short)	3
	() ปานกลาง (medium)	5
	() ยาว (long)	7
3.	ผล : เส้นผ่านศูนย์กลางผล (Fruit : diameter)	
ล. 31	() เล็ก (small)	3
	() ปานกลาง (medium)	5
	() ใหญ่ (large)	7
4.	ผล : ตำแหน่งที่กว้างที่สุด (Fruit: position of broadest part)	
ล. 33	() ตรงขั้วผล (towards stalk end)	3
	() ตรงกลาง (at middle)	5
	() ตรงปลายผล (towards distal end)	7
5.	ผล : รูปร่างฐานผล (Fruit : shape of proximal part)	
ล. 34	() ราบ (flattened)	1
	() ค่อนข้างกลมมน (slightly rounded)	2
	() กลมมน (strongly rounded)	3
	() เรียว (tapered)	4
6.	ผล : จุกผล (Fruit : presence neck at stalk end)	
ล. 35	() ไม่ปรากฏ (absent)	1
	() ปรากฏ (present)	9
7.	ผล : การปรากฏของสะดือ (Fruit : presence of navel opening)	
ล. 45	() ไม่ปรากฏ (absent)	1
	() ปรากฏ (present)	9
8.	ผล : สีผิวหลัก (Fruit surface : predominant color)	
ล. 49	() เขียว (green)	1
	() เขียวปนเหลือง (yellowish-green)	2
	() ส้มเหลือง (yellow orange)	3

¹ ล. ... คือลักษณะในแบบบันทึกลักษณะประจำพันธุ์ที่จะตรวจสอบ

	ลักษณะ (Characteristics)	ตัวเลข (Notes)
	() ส้ม (orange)	4
	() ส้มเข้ม (dark orange)	5
	() ส้มปนแดง (orange red)	6
	() แดง (red)	7
9.	ผล : สีพริ้วรอง (Fruit : color of variegation)	
ล. 50	() เขียว (green)	1
	() ส้ม (orange)	2
10.	ผล : สีเนื้อผล (Fruit : main color of fresh)	
ล. 59	() เหลือง (yellow)	1
	() ส้มอ่อน (light orange)	2
	() ส้ม (medium orange)	3
	() ส้มเข้ม (dark orange)	4
	() ส้มแดง (orange red)	5

3. ลักษณะอื่น ๆ ที่สามารถระบุได้ (เพื่อใช้ประโยชน์ในการจดทะเบียนคุ้มครองพันธุ์)

.....
.....
.....
.....
.....

4. ข้อมูลเพิ่มเติมที่ช่วยจำแนกความแตกต่างของพันธุ์อย่างเด่นชัด (Additional information which may help to distinguish the variety)

4.1 ความต้านทานหรือทนทานต่อโรค-แมลงศัตรูพืชและอื่น ๆ (Resistance to pests and disease)

.....
.....
.....
.....

4.2 สภาพแวดล้อมพิเศษที่ใช้ในการตรวจสอบพันธุ์พืช

4.2.1 สถานที่และระยะเวลาปลูก

.....
.....
.....
.....

4.2.2 สภาพการปลูก (Use)

.....
.....
.....
.....

4.2.3 สภาพอื่น ๆ (Other conditions)

.....
.....
.....
.....

4.3 ข้อมูลอื่น ๆ (Other information)

.....
.....
.....

5. หากผู้ตรวจสอบต้องการข้อมูลลักษณะอื่น ๆ เพิ่มเติม จะติดต่อขอจากผู้จดทะเบียนพันธุ์พืชโดยตรงได้ที่ (ที่อยู่ติดต่อได้สะดวก)

.....
.....
.....
.....
.....

6. ภาพถ่าย โปรตรระบุลักษณะ

6.1 ภาพถ่ายพันธุ์ที่ขอจดทะเบียน (candidate variety)

- () ต้น
- () ใบ
- () ดอก
- () ผล
- () อื่น ๆ.....

6.2 ภาพถ่ายพันธุ์ที่มีลักษณะใกล้เคียง (Similar variety) (ถ้ามี)

- () ต้น
- () ใบ
- () ดอก
- () ผล
- () อื่น ๆ.....

จำนวนรายละเอียดของส่วนขยายพันธุ์ของพันธุ์พืชที่ขอจดทะเบียนเป็นพันธุ์พืชใหม่ที่ส่งมอบ
ตามชนิดพืชที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ได้ประกาศให้เป็นพันธุ์พืชใหม่ที่จะได้รับการคุ้มครอง
ตามมาตรา 14 แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองพันธุ์พืช พ.ศ. 2542
ชนิดพืช

เห็ดถั่งเช่าสีทอง [*Cordyceps militaris* (L.) Fr.]

1. การส่งมอบส่วนขยายพันธุ์เพื่อการตรวจสอบ

1.1 ปริมาณส่วนขยายพันธุ์ที่ต้องส่งมอบ ผู้ขอจดทะเบียนต้องส่งมอบเชื้อเห็ดบริสุทธิ์ (pure culture) ที่เพาะเลี้ยงบนอาหารเลี้ยงเชื้อ Potato Dextrose Agar (PDA) อย่างน้อย 5 หลอดหรือขวดอาหารเลี้ยงเชื้อ หรือเชื้อเห็ดขยาย (spawn) ที่เพาะเลี้ยงบนอาหารเลี้ยงเชื้อ Potato Dextrose Broth (PDB) อย่างน้อย 500 มิลลิลิตร หรือเชื้อเห็ดที่เพียงพอสำหรับผลิตดอกเห็ดได้อย่างน้อย 120 ดอก

1.2 คุณภาพส่วนขยายพันธุ์

1) ส่วนขยายพันธุ์ที่นำมาทดสอบจะต้องเป็นส่วนขยายพันธุ์ที่มีคุณภาพดี สมบูรณ์ปราศจากโรคและแมลงที่ติดมากับส่วนขยายพันธุ์

2) ส่วนขยายพันธุ์ที่จัดส่งต้องไม่มีการกระทำใด ๆ ที่เป็นผลต่อการแสดงออกของลักษณะพันธุ์พืช เว้นแต่ได้รับอนุญาต หรือกำหนดโดยพนักงานเจ้าหน้าที่ กรณีที่ส่วนขยายพันธุ์ที่ส่งมอบเคยผ่านการปฏิบัติการใด ๆ เช่น พันสารป้องกันกำจัดแมลง โรคพืช ใช้ปุ๋ย ใช้สารกระตุ้นการงอกของตา จะต้องระบุเป็นลายลักษณ์อักษรให้พนักงานเจ้าหน้าที่ทราบ

1.3 ระยะเวลาที่เหมาะสมในการส่งมอบส่วนขยายพันธุ์ พนักงานเจ้าหน้าที่เป็นผู้กำหนด เวลาและสถานที่ การส่งมอบส่วนขยายพันธุ์ ผู้ยื่นคำขอจดทะเบียนพันธุ์พืช จะต้องเป็นผู้ส่งมอบส่วนขยายพันธุ์ตามที่กำหนด พร้อมทั้งดำเนินการให้เป็นไปตามระเบียบของทางราชการ ทั้งในเรื่องการผ่านพิธีการทางศุลกากรและด้านสุขอนามัยพืช

2. การปลูกหรือขยายพันธุ์ ณ แปลงทดลองของกรมวิชาการเกษตร

เลือกสถานที่ตั้งแปลงทดลองของศูนย์วิจัยที่อธิบดีเห็นชอบตามความเหมาะสม

รายละเอียดสำคัญของพันธุ์พืชใหม่

ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ภายใน () หน้าข้อความที่ต้องการ

1. ตารางแสดงลักษณะประจำพันธุ์

	ลักษณะ (Characteristics)	ตัวเลข (Notes)
1.	เส้นใย : สี (Mycelium : color)	
ล. 1 ¹	() ขาว (white)	1
	() ครีม (cream)	2
	() เหลือง (yellow)	3
2.	ดอกเห็ด : รูปทรง (Fruiting body : shape)	
ล. 3	() รูปแส้ (flagelliform)	1
	() รูปกระบอง (clavate)	2
3.	ดอกเห็ด : สีหลักของดอกเห็ด (Fruiting body : main color)	
ล. 4	() ขาว (white)	1
	() เหลือง (yellow)	2
	() เหลืองเข้ม (dark yellow)	3
	() ส้ม (orange)	4
4.	ดอกเห็ด : การมีสีที่สองของดอกเห็ด (Fruiting body : secondary color of fruiting body)	
ล. 5	() ไม่มี (absent)	1
	() มี (present)	9
5.	ดอกเห็ด : สีที่สองของดอกเห็ด (Fruiting body : secondary color)	
ล. 6	() ขาว (white)	1
	() เหลือง (yellow)	2
	() เหลืองเข้ม (dark yellow)	3
	() ส้ม (orange)	4

¹ ล. ... คือลักษณะในแบบบันทึกลักษณะประจำพันธุ์ที่จะตรวจสอบ

2. พันธุ์ที่มีลักษณะใกล้เคียง (Similar varieties) และลักษณะที่แตกต่างจากพันธุ์ที่ขอจดทะเบียนซึ่งเกี่ยวข้องกับลักษณะที่เป็นประโยชน์ต่อการเพาะปลูก การบริโภค เกษีษกรรม การผลิตและการแปรรูป

ชื่อพันธุ์ที่มีลักษณะใกล้เคียง (Denomination of similar variety)	ลักษณะที่แตกต่างจากพันธุ์ที่ใกล้เคียง (Characteristic in which the similar variety is different)	ระบุลักษณะดังกล่าวของพันธุ์ที่ใกล้เคียง (State of expression of similar variety)	ระบุลักษณะดังกล่าวของพันธุ์ที่ขอจดทะเบียน (State of expression of candidate variety)
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

3. ลักษณะอื่น ๆ ที่สามารถระบุได้ (เพื่อใช้ประโยชน์ในการจดทะเบียนคุ้มครองพันธุ์)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

4. ข้อมูลเพิ่มเติมที่ช่วยจำแนกความแตกต่างของพันธุ์อย่างเด่นชัด (Additional information which may help to distinguish the variety)

4.1 ความต้านทานหรือทนทานต่อโรค-แมลงศัตรูพืชและอื่น ๆ (Resistance to pests and disease)

.....

.....

.....

.....

4.2 สภาพแวดล้อมพิเศษที่ใช้ในการตรวจสอบพันธุ์พืช

4.2.1 สถานที่และระยะเวลาปลูก

.....

.....

.....

.....

4.2.2 สภาพการปลูก (Use)

.....

.....

.....

.....

4.2.3 สภาพอื่น ๆ (Other conditions)

.....

.....

.....

.....

4.3 ข้อมูลอื่น ๆ (Other information)

.....

.....

.....

5. หากผู้ตรวจสอบต้องการข้อมูลลักษณะอื่น ๆ เพิ่มเติม จะติดต่อขอจากผู้จดทะเบียนพันธุ์พืชโดยตรงได้ที่ (ที่อยู่ติดต่อได้สะดวก)

.....
.....
.....
.....
.....

6. ภาพถ่าย โปรตระบุคลักษณะ

6.1 ภาพถ่ายพันธุ์ที่ขอจดทะเบียน (candidate variety)

- () ใบ
- () หัว
- () หัวย่อย
- () อื่น ๆ.....

6.2 ภาพถ่ายพันธุ์ที่มีลักษณะใกล้เคียง (Similar variety) (ถ้ามี)

- () ใบ
- () หัว
- () หัวย่อย
- () อื่น ๆ.....

จำนวนรายละเอียดของส่วนขยายพันธุ์ของพันธุ์พืชที่ขอจดทะเบียนเป็นพันธุ์พืชใหม่ที่ส่งมอบ
ตามชนิดพืชที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ได้ประกาศให้เป็นพันธุ์พืชใหม่ที่จะได้รับการคุ้มครอง
ตามมาตรา 14 แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองพันธุ์พืช พ.ศ. 2542
ชนิดพืช

พืชยูโฟรเบียฟรองซัวร์ซีอาย (*Euphorbia francoisii* Leandri)

1. การส่งมอบส่วนขยายพันธุ์เพื่อการตรวจสอบ

1.1 ปริมาณส่วนขยายพันธุ์ที่ต้องส่งมอบ ผู้ขอจดทะเบียนต้องส่งมอบต้นพันธุ์ อย่างน้อย 10 ต้น

1.2 คุณภาพส่วนขยายพันธุ์

1) ส่วนขยายพันธุ์ที่นำมาทดสอบจะต้องเป็นส่วนขยายพันธุ์ที่มีคุณภาพดี สมบูรณ์ปราศจากโรคและแมลงที่ติดมากับส่วนขยายพันธุ์

2) ส่วนขยายพันธุ์ที่จัดส่งต้องไม่มีการกระทำใด ๆ ที่เป็นผลต่อการแสดงออกของลักษณะพันธุ์พืช เว้นแต่ได้รับอนุญาต หรือกำหนดโดยพนักงานเจ้าหน้าที่ กรณีที่ส่วนขยายพันธุ์ที่ส่งมอบเคยผ่านการปฏิบัติ การใด ๆ เช่น พ่นสารป้องกันกำจัดแมลง โรคพืช ใช้ปุ๋ย ใช้สารกระตุ้นการงอกของตา จะต้องระบุเป็นลายลักษณ์อักษรให้พนักงานเจ้าหน้าที่ทราบ

1.3 ระยะเวลาที่เหมาะสมในการส่งมอบส่วนขยายพันธุ์ พนักงานเจ้าหน้าที่เป็นผู้กำหนด เวลาและสถานที่ การส่งมอบส่วนขยายพันธุ์ ผู้ยื่นคำขอจดทะเบียนพันธุ์พืช จะต้องเป็นผู้ส่งมอบส่วนขยายพันธุ์ตามที่กำหนด พร้อมทั้งดำเนินการให้เป็นไปตามระเบียบของทางราชการ ทั้งในเรื่องการผ่านพิธีการทางศุลกากรและด้าน สุขอนามัยพืช

2. การปลูกหรือขยายพันธุ์ ณ แปลงทดลองของกรมวิชาการเกษตร

เลือกสถานที่ตั้งแปลงทดลองของศูนย์วิจัยที่อธิบดีเห็นชอบตามความเหมาะสม

รายละเอียดสำคัญของพันธุ์พืชใหม่

ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ภายใน () หน้าข้อความที่ต้องการ

1. ตารางแสดงลักษณะประจำพันธุ์

	ลักษณะ (Characteristics)	ตัวเลข (Notes)
1.	ลำต้น : ความหนาแน่นของขนหยาบแข็ง (Stem : density of hirsute)	
ล. 5 ¹	() ไม่มีหรือมีน้อย (absent or few)	1
	() ปานกลาง (medium)	3
	() มาก (strong)	5
2.	ใบ : รูปร่าง (Leaf : shape)	
ล. 8	() รูปใบหอก (lanceolate)	1
	() รูปไข่ (ovate)	2
	() รูปรี (elliptic)	3
	() รูปช้อน (spathulate)	4
	() รูปแถบ (linear)	5
	() รูปค่อนข้างกลม (globula)	6
	() รูปคล้ายสามเหลี่ยม (deltoid)	7
	() รูปคล้ายใบเมเปิล (aceriform)	8
	() รูปคล้ายเงี่ยงใบหอก (hastate)	9
3.	ใบ: สีพื้นบนแผ่นใบ (Leaf : main color on leaf blade)	
ล. 16	ระบุ.....	
4.	ใบ: สีรองบนแผ่นใบ (Leaf : second color on leaf blade)	
ล. 17	ระบุ.....	
5.	ใบ: ลักษณะขอบใบ (Leaf : appearance of margin)	
ล. 20	() เรียบ (entire)	1
	() เป็นคลื่น (undulate)	2
6.	ใบ: การมีแฉก (Leaf : presence lobing of leaf)	
ล. 22	() ไม่ปรากฏ (absent)	1
	() ปรากฏ (present)	9
7.	ใบ: จำนวนแฉก (Leaf : number lobing of leaf)	
ล. 23	() 3 แฉก (3 lobe)	1
	() 5 แฉก (5 lobe)	2
	() 7 แฉก (7 lobe)	3
	() มากกว่า 7 แฉก (more than 7 lobe)	4

¹ ล. ... คือลักษณะในแบบบันทึกลักษณะประจำพันธุ์ที่จะตรวจสอบ

	ลักษณะ (Characteristics)	ตัวเลข (Notes)
8.	ใบ: การมีติ่งแหลมที่ปลายเส้นใบ (Leaf : presence apicula at the terminal of vein)	
ล. 24	ไม่ปรากฏ (absent)	1
	ปรากฏ (present)	9
9.	ใบ : ความแตกต่างระหว่างสีเส้นใบและสีแผ่นใบ (Leaf : difference obviously of color between the vein and leaf blade)	
ล. 27	() อ่อน (light)	3
	() ปานกลาง (medium)	5
	() เข้ม (dark)	7
10.	ใบประดับ : สี (Cyathophylls : color)	
ล. 32	ระบุ.....	

3. ลักษณะอื่น ๆ ที่สามารถระบุได้ (เพื่อใช้ประโยชน์ในการจดทะเบียนคุ้มครองพันธุ์)

.....

.....

.....

.....

.....

4. ข้อมูลเพิ่มเติมที่ช่วยจำแนกความแตกต่างของพันธุ์อย่างเด่นชัด (Additional information which may help to distinguish the variety)

4.1 ความต้านทานหรือทนทานต่อโรค-แมลงศัตรูพืชและอื่น ๆ (Resistance to pests and disease)

.....

.....

.....

4.2 สภาพแวดล้อมพิเศษที่ใช้ในการตรวจสอบพันธุ์พืช

4.2.1 สถานที่และระยะเวลาปลูก

.....

.....

.....

4.2.2 สภาพการปลูก (Use)

.....

.....

.....

4.2.3 สภาพอื่น ๆ (Other conditions)

.....

.....

.....

4.3 ข้อมูลอื่น ๆ (Other information)

.....

.....

.....

5. หากผู้ตรวจสอบต้องการข้อมูลลักษณะอื่น ๆ เพิ่มเติม จะติดต่อขอจากผู้จดทะเบียนพันธุ์พืชโดยตรงได้ที่ (ที่อยู่ติดต่อได้สะดวก)

.....
.....
.....
.....
.....

6. ภาพถ่าย โปรตรระบุลักษณะ

6.1 ภาพถ่ายพันธุ์ที่ขอจดทะเบียน (candidate variety)

- () ลำต้น
- () ใบ
- () ช่อดอก
- () อื่น ๆ.....

6.2 ภาพถ่ายพันธุ์ที่มีลักษณะใกล้เคียง (Similar variety) (ถ้ามี)

- () ลำต้น
- () ใบ
- () ช่อดอก
- () อื่น ๆ.....

จำนวนรายละเอียดของส่วนขยายพันธุ์ของพันธุ์พืชที่ขอจดทะเบียนเป็นพันธุ์พืชใหม่ที่ส่งมอบ
ตามชนิดพืชที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ได้ประกาศให้เป็นพันธุ์พืชใหม่ที่จะได้รับการคุ้มครอง
ตามมาตรา 14 แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองพันธุ์พืช พ.ศ. 2542
ชนิดพืช

โกโก้ (*Theobroma cacao* L.) และลูกผสม

1. การส่งมอบส่วนขยายพันธุ์เพื่อการตรวจสอบ

1.1 ปริมาณส่วนขยายพันธุ์ที่ต้องส่งมอบ ผู้ขอจดทะเบียนต้องส่งมอบต้นพันธุ์ อย่างน้อย 5 ต้น หรือเมล็ดพันธุ์สด อย่างน้อย 20 เมล็ด

1.2 คุณภาพส่วนขยายพันธุ์

1) ส่วนขยายพันธุ์ที่นำมาทดสอบจะต้องเป็นส่วนขยายพันธุ์ที่มีคุณภาพดี สมบูรณ์ปราศจากโรคและแมลงที่ติดมากับส่วนขยายพันธุ์

2) ส่วนขยายพันธุ์ที่จัดส่งต้องไม่มีการกระทำใด ๆ ที่เป็นผลต่อการแสดงออกของลักษณะพันธุ์พืช เว้นแต่ได้รับอนุญาต หรือกำหนดโดยพนักงานเจ้าหน้าที่ กรณีที่ส่วนขยายพันธุ์ที่ส่งมอบเคยผ่านการปฏิบัติ การใด ๆ เช่น พันสารป้องกันกำจัดแมลง โรคพืช ใช้ปุ๋ย ใช้สารกระตุ้นการงอกของตา จะต้องระบุเป็นลายลักษณ์อักษรให้พนักงานเจ้าหน้าที่ทราบ

1.3 ระยะเวลาที่เหมาะสมในการส่งมอบส่วนขยายพันธุ์ พนักงานเจ้าหน้าที่เป็นผู้กำหนด เวลาและสถานที่ การส่งมอบส่วนขยายพันธุ์ ผู้ยื่นคำขอจดทะเบียนพันธุ์พืช จะต้องเป็นผู้ส่งมอบส่วนขยายพันธุ์ตามที่กำหนด พร้อมทั้งดำเนินการให้เป็นไปตามระเบียบของทางราชการ ทั้งในเรื่องการผ่านพิธีการทางศุลกากรและด้าน สุขอนามัยพืช

2. การปลูกหรือขยายพันธุ์ ณ แปลงทดลองของกรมวิชาการเกษตร

เลือกสถานที่ตั้งแปลงทดลองของศูนย์วิจัยที่อธิบดีเห็นชอบตามความเหมาะสม

รายละเอียดสำคัญของพันธุ์พืชใหม่

ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ภายใน () หน้าข้อความที่ต้องการ

1. ตารางแสดงลักษณะประจำพันธุ์

	ลักษณะ (Characteristics)	ตัวเลข (Notes)
1.	แผ่นใบ : ปลายใบ (Leaf blade : apex)	
ล. 2 ¹	() เรียวแหลม (acuminate)	1
	() ตีงแหลมอ่อน (apiculate)	2
	() แหลม (acute)	3
2.	แผ่นใบ : โคนใบ (Leaf blade : shape base)	
ล. 3	() แหลม (acute)	1
	() มน (obtuse)	2
	() กลม (rounded)	3
	() รูปหัวใจ (cordate)	4
3.	ใบอ่อน : สี (Young leaf : color)	
ล. 5	() เขียวอ่อน (light green)	1
	() เขียวปานกลาง (medium green)	2
	() น้ำตาลอ่อนอมชมพู (copper)	3
	() น้ำตาล (brown)	4
	() แดงอ่อน (light red)	5
	() แดงปานกลาง (medium red)	6
	() แดงเข้ม (dark red)	7
4.	ดอก : การมีแอนโทไซยานินที่ก้านดอก (Flower : anthocyanin coloration of pedicel)	
ล. 6	() ไม่มีหรือน้อย (absent or weak)	3
	() ปานกลาง (medium)	5
	() เข้ม (strong)	7
5.	ดอก : การมีแอนโทไซยานินที่กลีบเลี้ยง (Flower : anthocyanin coloration of sepal)	
ล. 9	() ไม่มีหรือน้อยมาก (absent or very weak)	1
	() น้อย (weak)	3
	() ปานกลาง (medium)	5
	() เข้ม (strong)	7
6.	ดอก : สีของลิ้น (Flower : color of ligula)	
ล. 10	() ครีม (cream)	1
	() เหลืองออกครีม (cream yellow)	2
	() เหลือง (yellow)	3
7.	ผล : รูปร่าง (Fruit: shape)	
ล. 12	() รูปไข่ (ovate)	1

¹ ล. ... คือลักษณะในแบบบันทึกลักษณะประจำพันธุ์ที่จะตรวจสอบ

	ลักษณะ (Characteristics)	ตัวเลข (Notes)
	() รูปกลม (circular)	2
	() รูปรี (elliptic)	3
	() รูปขอบขนาน (oblong)	4
	() รูปไข่กลับ (obovate)	5
8.	ผล : รูปร่างส่วนปลาย (Fruit : shape of apex)	
ล. 13	() คอด (waisted)	1
	() แหลม (acute)	2
	() มน (obtuse)	3
	() กลม (rounded)	4
9.	ผล : ส่วนโคนที่เกิดการตีบตัว (Fruit : basal constriction)	
ล. 14	() ไม่มีหรือมีน้อยมาก (absent or very weak)	1
	() น้อย (weak)	3
	() ปานกลาง (medium)	5
	() มาก (strong)	7
10.	ผล : ความยาว (Fruit : length)	
ล. 15	() สั้น (short)	3
	() ปานกลาง (medium)	5
	() ยาว (long)	7
11.	ผล : พื้นผิว (Fruit : surface)	
ล. 18	() เรียบหรือค่อนข้างขรุขระ (smooth or slightly rough)	3
	() ขรุขระปานกลาง (moderately rough)	5
	() ขรุขระมาก (very rough)	7
12.	ผล : ความลึกของร่อง (Fruit: depth of grooves)	
ล. 19	() ไม่มีหรือตื้นมาก (absent or very shallow)	1
	() ตื้น (shallow)	3
	() ปานกลาง (medium)	5
	() ลึก (deep)	7
13.	ผล : สี (Fruit: color)	
ล. 20	() เหลืองอมเขียว (green yellow)	1
	() เหลือง (yellow)	2
	() ส้ม (orange)	3
	() แดงปานกลาง (medium red)	4
	() แดงเข้ม (dark red)	5
	() ม่วง (purple)	6
14.	ผล : ความหวานของเนื้อผล (Fruit: sweetness of pulp)	
ล. 23	() ต่ำ (low)	3
	() ปานกลาง (medium)	5
	() สูง (high)	7

	ลักษณะ (Characteristics)	ตัวเลข (Notes)
15.	ผล : จำนวนเมล็ด (Fruit : number of seeds)	
ล. 24	() น้อย (few)	3
	() ปานกลาง (medium)	5
	() มาก (many)	7
16.	เมล็ด : ความยาว (Seed: length)	
ล. 26	() สั้น (short)	3
	() ปานกลาง (medium)	5
	() ยาว (long)	7
17.	เมล็ด : สีใบเลี้ยง (Seed: cotyledon color)	
ล. 30	() ขาว (white)	1
	() ครีม (cream)	2
	() ชมพู (pink)	3
	() แดงเข้ม (dark red)	4
	() ม่วงเข้ม (dark purple)	5

3. ลักษณะอื่น ๆ ที่สามารถระบุได้ (เพื่อใช้ประโยชน์ในการจดทะเบียนคุ้มครองพันธุ์)

.....
.....
.....
.....
.....
.....

4. ข้อมูลเพิ่มเติมที่ช่วยจำแนกความแตกต่างของพันธุ์อย่างเด่นชัด (Additional information which may help to distinguish the variety)

4.1 ความต้านทานหรือทนทานต่อโรค-แมลงศัตรูพืชและอื่น ๆ (Resistance to pests and disease)

.....
.....
.....
.....

4.2 สภาพแวดล้อมพิเศษที่ใช้ในการตรวจสอบพันธุ์พืช

4.2.1 สถานที่และระยะเวลาปลูก

.....
.....
.....
.....

4.2.2 สภาพการปลูก (Use)

.....
.....
.....
.....

4.2.3 สภาพอื่น ๆ (Other conditions)

.....
.....
.....
.....
.....

4.3 ข้อมูลอื่น ๆ (Other information)

.....
.....
.....
.....

5. หากผู้ตรวจสอบต้องการข้อมูลลักษณะอื่น ๆ เพิ่มเติม จะติดต่อขอจากผู้จดทะเบียนพันธุ์พืชโดยตรงได้ที่ (ที่อยู่ติดต่อได้สะดวก)

.....
.....
.....
.....
.....

6. ภาพถ่าย โปรรตระกูลลักษณะ

6.1 ภาพถ่ายพันธุ์ที่ขอจดทะเบียน (candidate variety)

() ต้น

() ใบ

() ดอก

() ผล

() อื่น ๆ.....

6.2 ภาพถ่ายพันธุ์ที่มีลักษณะใกล้เคียง (Similar variety) (ถ้ามี)

() ต้น

() ใบ

() ดอก

() ผล

() อื่น ๆ.....

จำนวนรายละเอียดของส่วนขยายพันธุ์ของพันธุ์พืชที่ขอจดทะเบียนเป็นพันธุ์พืชใหม่ที่ส่งมอบ
ตามชนิดพืชที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ได้ประกาศให้เป็นพันธุ์พืชใหม่ที่จะได้รับการคุ้มครอง
ตามมาตรา 14 แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองพันธุ์พืช พ.ศ. 2542
ชนิดพืช

หอมแดง (*Allium ascalonicum* L.)

1. การส่งมอบส่วนขยายพันธุ์เพื่อการตรวจสอบ

1.1 ปริมาณส่วนขยายพันธุ์ที่ต้องส่งมอบ ผู้ขอจดทะเบียนต้องส่งมอบต้นพันธุ์ (หัว/หัวย่อย) อย่างน้อย 300 หัว หรือเมล็ดพันธุ์อย่างน้อย 15,000 เมล็ด

1.2 คุณภาพส่วนขยายพันธุ์

1) ส่วนขยายพันธุ์ที่นำมาทดสอบจะต้องเป็นส่วนขยายพันธุ์ที่มีคุณภาพดี สมบูรณ์ปราศจากโรคและแมลงที่ติดมากับส่วนขยายพันธุ์

2) ส่วนขยายพันธุ์ที่จัดส่งต้องไม่มีการกระทำใด ๆ ที่เป็นผลต่อการแสดงออกของลักษณะพันธุ์พืช เว้นแต่ได้รับอนุญาต หรือกำหนดโดยพนักงานเจ้าหน้าที่ กรณีที่ส่วนขยายพันธุ์ที่ส่งมอบเคยผ่านการปฏิบัติ การใด ๆ เช่น พันสารป้องกันกำจัดแมลง โรคพืช ใช้ปุ๋ย ใช้สารกระตุ้นการงอกของตา จะต้องระบุเป็นลายลักษณ์อักษรให้พนักงานเจ้าหน้าที่ทราบ

1.3 ระยะเวลาที่เหมาะสมในการส่งมอบส่วนขยายพันธุ์ พนักงานเจ้าหน้าที่เป็นผู้กำหนด เวลาและสถานที่ การส่งมอบส่วนขยายพันธุ์ ผู้ยื่นคำขอจดทะเบียนพันธุ์พืช จะต้องเป็นผู้ส่งมอบส่วนขยายพันธุ์ตามที่กำหนด พร้อมทั้งดำเนินการให้เป็นไปตามระเบียบของทางราชการ ทั้งในเรื่องการผ่านพิธีการทางศุลกากรและด้าน สุขอนามัยพืช

2. การปลูกหรือขยายพันธุ์ ณ แปลงทดลองของกรมวิชาการเกษตร

เลือกสถานที่ตั้งแปลงทดลองของศูนย์วิจัยที่อธิบดีเห็นชอบตามความเหมาะสม

รายละเอียดสำคัญของพันธุ์พืชใหม่

ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ภายใน () หน้าข้อความที่ต้องการ

1. ตารางแสดงลักษณะประจำพันธุ์

	ลักษณะ (Characteristics)	ตัวเลข (Notes)
1.	เฉพาะพันธุ์ที่ขยายพันธุ์ด้วยเมล็ด : หัว : แนวโน้มการแตก หัวย่อย (Seed-propagated varieties only : Bulb: Tendency to split into bulblets (with dry skin around each bulblet)	
ล. 8 ¹	() ไม่มีหรือน้อยมาก (absent or very weak)	1
	() น้อย (weak)	3
	() ปานกลาง (medium)	5
	() มาก (strong)	7
	() มากที่สุด (very strong)	9
2.	หัว : จำนวนหัวย่อยที่แตกออก (Bulb: degree of splitting into bulblets (with dry skin around each bulblet))	
ล. 9	() ไม่มีหรือน้อยมาก (absent or very weak)	1
	() น้อย (weak)	3
	() ปานกลาง (medium)	5
	() มาก (strong)	7
	() มากที่สุด (very strong)	9
3.	หัว/หัวย่อย : รูปร่างตัดตามยาว (Bulb/Bulblet : shape (in longitudinal section))	
ล. 16	() รูปรี (elliptic)	1
	() รูปไข่ปานกลาง (medium ovate)	2
	() รูปรีกว้าง (broad elliptic)	3
	() รูปกลม (circular)	4
	() รูปไข่กว้าง (broad ovate)	5
	() รูปไข่กลับกว้าง (broad obovate)	6
	() รูปสี่เหลี่ยมข้าวหลามตัด (rhombic)	7
	() รูปรีปานกลางทางแนวนอน (transverse medium elliptic)	8
	() รูปรีแคบทางแนวนอน (transverse narrow elliptic)	9
4.	หัว/หัวย่อย : สีที่ส่วนฐานของเปลือกแห้ง (Bulb/Bulblet : base color of dry skin)	
ล. 20	() ขาว (white)	1
	() เทา (grey)	2
	() เขียว (green)	3
	() เหลือง (yellow)	4
	() น้ำตาล (brown)	5

¹ ล. ... คือลักษณะในแบบบันทึกลักษณะประจำพันธุ์ที่จะตรวจสอบ

	ลักษณะ (Characteristics)	ตัวเลข (Notes)
	() ชมพู (pink)	6
	() แดง (red)	7
5.	หัว/หัวย่อย : จำนวนการงอกต่อกิโลกรัม (Bulb/Bulblet: number of growing points per kg)	
ล. 24	() น้อยมาก (very low)	1
	() น้อย (low)	3
	() ปานกลาง (medium)	5
	() สูง (high)	7
	() สูงมาก (very high)	9
6.	ลักษณะเพศผู้เป็นหมัน (Male sterility)	
ล. 28	() ไม่มีหรือน้อยมาก (absent or very weak)	3
	() น้อย (weak)	5
	() ปานกลาง (strong)	7

3. ลักษณะอื่น ๆ ที่สามารถระบุได้ (เพื่อใช้ประโยชน์ในการจดทะเบียนคุ้มครองพันธุ์)

.....

.....

.....

.....

.....

4. ข้อมูลเพิ่มเติมที่ช่วยจำแนกความแตกต่างของพันธุ์อย่างเด่นชัด (Additional information which may help to distinguish the variety)

4.1 ความต้านทานหรือทนทานต่อโรค-แมลงศัตรูพืชและอื่น ๆ (Resistance to pests and disease)

.....

.....

.....

4.2 สภาพแวดล้อมพิเศษที่ใช้ในการตรวจสอบพันธุ์พืช

4.2.1 สถานที่และระยะเวลาปลูก

.....

.....

.....

4.2.2 สภาพการปลูก (Use)

.....

.....

.....

4.2.3 สภาพอื่น ๆ (Other conditions)

.....

.....

.....

4.3 ข้อมูลอื่น ๆ (Other information)

.....

.....

.....

5. หากผู้ตรวจสอบต้องการข้อมูลลักษณะอื่น ๆ เพิ่มเติม จะติดต่อขอจากผู้จดทะเบียนพันธุ์พืชโดยตรงได้ที่ (ที่อยู่ติดต่อได้สะดวก)

.....
.....
.....
.....
.....

6. ภาพถ่าย โปรตระบุคลักษณะ

6.1 ภาพถ่ายพันธุ์ที่ขอจดทะเบียน (candidate variety)

- () ใบ
- () หัว
- () หัวย่อย
- () อื่น ๆ.....

6.2 ภาพถ่ายพันธุ์ที่มีลักษณะใกล้เคียง (Similar variety) (ถ้ามี)

- () ใบ
- () หัว
- () หัวย่อย
- () อื่น ๆ.....

จำนวนรายละเอียดของส่วนขยายพันธุ์ของพันธุ์พืชที่ขอจดทะเบียนเป็นพันธุ์พืชใหม่ที่ส่งมอบ
ตามชนิดพืชที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ได้ประกาศให้เป็นพันธุ์พืชใหม่ที่จะได้รับการคุ้มครอง
ตามมาตรา 14 แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองพันธุ์พืช พ.ศ. 2542
ชนิดพืช

เห็ด สกุลเห็ดร่างแห (*Phallus Junius ex L.*)

1. การส่งมอบส่วนขยายพันธุ์เพื่อการตรวจสอบ

1.1 ปริมาณส่วนขยายพันธุ์ที่ต้องส่งมอบ ผู้ขอจดทะเบียนต้องส่งมอบเชื้อเห็ดบริสุทธิ์ (pure culture) ที่เพาะเลี้ยงบนอาหารเลี้ยงเชื้อ Potato Dextrose Agar (PDA) อย่างน้อย 5 หลอดหรือขวดอาหารเลี้ยงเชื้อหรือเชื้อเห็ดขยาย (spawn) ที่เพาะเลี้ยงบนวัสดุเพาะเลี้ยงเชื้อในเมล็ดข้าวฟ่าง (200 กรัม) อย่างน้อย 5 ขวดหรือเชื้อเห็ดที่เพียงพอสำหรับผลิตดอกเห็ดได้อย่างน้อย 60 ดอก

1.2 คุณภาพส่วนขยายพันธุ์

1) ส่วนขยายพันธุ์ที่นำมาทดสอบจะต้องเป็นส่วนขยายพันธุ์ที่มีคุณภาพดี สมบูรณ์ปราศจากโรคและแมลงที่ติดมากับส่วนขยายพันธุ์

2) ส่วนขยายพันธุ์ที่จัดส่งต้องไม่มีการกระทำใด ๆ ที่เป็นผลต่อการแสดงออกของลักษณะพันธุ์พืชเว้นแต่ได้รับอนุญาต หรือกำหนดโดยพนักงานเจ้าหน้าที่ กรณีที่ส่วนขยายพันธุ์ที่ส่งมอบเคยผ่านการปฏิบัติ การใด ๆ เช่น พันสารป้องกันกำจัดแมลง โรคพืช ใช้ปุ๋ย ใช้สารกระตุ้นการงอกของตา จะต้องระบุเป็นลายลักษณ์อักษรให้พนักงานเจ้าหน้าที่ทราบ

1.3 ระยะเวลาที่เหมาะสมในการส่งมอบส่วนขยายพันธุ์ พนักงานเจ้าหน้าที่เป็นผู้กำหนด เวลาและสถานที่ การส่งมอบส่วนขยายพันธุ์ ผู้ยื่นคำขอจดทะเบียนพันธุ์พืช จะต้องเป็นผู้ส่งมอบส่วนขยายพันธุ์ตามที่กำหนด พร้อมทั้งดำเนินการให้เป็นไปตามระเบียบของทางราชการ ทั้งในเรื่องการผ่านพิธีการทางศุลกากรและด้านสุขอนามัยพืช

2. การปลูกหรือขยายพันธุ์ ณ แปลงทดลองของกรมวิชาการเกษตร

เลือกสถานที่ตั้งแปลงทดลองของศูนย์วิจัยที่อธิบดีเห็นชอบตามความเหมาะสม

รายละเอียดสำคัญของพันธุ์พืชใหม่

ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ภายใน () หน้าข้อความที่ต้องการ

1. ตารางแสดงลักษณะประจำพันธุ์

	ลักษณะ (Characteristics)	ตัวเลข (Notes)
1.	หมวกดอก : สี (Cap : color)	
ล. 8 ¹	() เขียวเข้ม (dark green)	1
	() น้ำตาล (brown)	2
	() น้ำตาลเข้ม (dark brown)	3
	() ส้ม (orange)	4
	() ชมพู (pink)	5
2.	หมวกดอก : รูปร่าง (Cap : shape)	
ล. 9	() แบบที่ 1 (type I)	1
	() แบบที่ 2 (type II)	2
	() แบบที่ 3 (type III)	3
	() แบบที่ 4 (type IV)	4
	() แบบที่ 5 (type V)	5
	() แบบที่ 6 (type VI)	6
3.	กระโปรง (Indusium)	
ล. 13	() ไม่ปรากฏ (absent)	1
	() ปรากฏ (present)	9
4.	กระโปรง : ความยาว (Indusium : length)	
ล. 14	() สั้น (short)	3
	() ปานกลาง (medium)	5
	() ยาว (long)	7
5.	กระโปรง : สี (Indusium : color)	
ล. 15	() ขาว (white)	1
	() เหลือง (yellow)	2
	() ส้ม (orange)	3
	() แดง (red)	4
	() ชมพู (pink)	5
6.	ฐานหุ้มดอก : สี (Volva : color)	
ล. 16	() ขาว (white)	1
	() เทา (grey)	2
	() เทาม่วง (grey-purple)	3
	() น้ำตาล (brown)	4
	() ดำ (black)	5

¹ ล. ... คือลักษณะในแบบบันทึกลักษณะประจำพันธุ์ที่จะตรวจสอบ

3. ลักษณะอื่น ๆ ที่สามารถระบุได้ (เพื่อใช้ประโยชน์ในการจดทะเบียนคุ้มครองพันธุ์)

.....

.....

.....

.....

.....

4. ข้อมูลเพิ่มเติมที่ช่วยจำแนกความแตกต่างของพันธุ์อย่างเด่นชัด (Additional information which may help to distinguish the variety)

4.1 ความต้านทานหรือทนทานต่อโรค-แมลงศัตรูพืชและอื่น ๆ (Resistance to pests and disease)

.....

.....

.....

4.2 สภาพแวดล้อมพิเศษที่ใช้ในการตรวจสอบพันธุ์พืช

4.2.1 สถานที่และระยะเวลาปลูก

.....

.....

.....

4.2.2 สภาพการปลูก (Use)

.....

.....

.....

4.2.3 สภาพอื่น ๆ (Other conditions)

.....

.....

.....

4.3 ข้อมูลอื่น ๆ (Other information)

.....

.....

.....

5. หากผู้ตรวจสอบต้องการข้อมูลลักษณะอื่น ๆ เพิ่มเติม จะติดต่อขอจากผู้จดทะเบียนพันธุ์พืชโดยตรงได้ที่ (ที่อยู่ติดต่อได้สะดวก)

.....
.....
.....
.....
.....

6. ภาพถ่าย โปรตรระบุลักษณะ

6.1 ภาพถ่ายพันธุ์ที่ขอจดทะเบียน (candidate variety)

- () ตุ่มดอก
- () ดอกเห็ด
- () หมวกดอก
- () ก้านดอก
- () กระโปรง
- () อื่น ๆ

6.2 ภาพถ่ายพันธุ์ที่มีลักษณะใกล้เคียง (Similar variety) (ถ้ามี)

- () ตุ่มดอก
- () ดอกเห็ด
- () หมวกดอก
- () ก้านดอก
- () กระโปรง
- () อื่น ๆ
