### ระเบียบกรมวิชาการเกษตร

ว่าด้วยการตรวจสอบลักษณะของพันธุ์พืชที่ขอจดทะเบียนเป็นพันธุ์พืชใหม่ (ฉบับที่ ๓๐)

พ.ศ. ๒๕๖๖

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขระเบียบกรมวิชาการเกษตร ว่าด้วยการตรวจสอบลักษณะของ พันธุ์พืชที่ขอจดทะเบียนเป็นพันธุ์พืชใหม่ (ฉบับที่ ๙) พ.ศ. ๒๕๕๔ ลงวันที่ ๒๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๔ เพื่อให้การตรวจสอบลักษณะของพันธุ์พืชที่ขอจดทะเบียนเป็นพันธุ์พืชใหม่ครบถ้วน สมบูรณ์และมีความเหมาะสมยิ่งขึ้น

อาศัยอำนาจตามข้อ ๙ แห่งกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการในการจดทะเบียน การพิจารณาคำขอจดทะเบียน การประกาศโฆษณาคำขอจดทะเบียน และแบบหนังสือสำคัญแสดง การจดทะเบียนพันธุ์พืชใหม่ พ.ศ. ๒๕๔๖ ออกตามความในพระราชบัญญัติคุ้มครองพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๔๒ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ออกระเบียบไว้ ดังนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า "ระเบียบกรมวิชาการเกษตรว่าด้วยการตรวจสอบลักษณะ ของพันธุ์พืชที่ขอจดทะเบียนเป็นพันธุ์พืชใหม่ (ฉบับที่ ๓๐) พ.ศ. ๒๕๖๖"

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกรายละเอียดในการตรวจสอบลักษณะของพันธุ์พืชที่ขอจดทะเบียนเป็นพันธุ์พืชใหม่ ของชนิดพืชสัก ในท้ายระเบียบกรมวิชาการเกษตรว่าด้วยการตรวจสอบลักษณะของพันธุ์พืช ที่ขอจดทะเบียนเป็นพันธุ์พืชใหม่ (ฉบับที่ ๙) พ.ศ. ๒๕๕๔ ลงวันที่ ๒๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๔ และให้ใช้ รายละเอียดในการตรวจสอบของพันธุ์พืชที่ขอจดทะเบียนเป็นพันธุ์พืชใหม่ของชนิดพืชสัก (Tectona grandis L.f.) ตามรายละเอียดแนบท้ายระเบียบฉบับนี้แทน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ สุรกิตติ ศรีกุล ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการผลิตพืช ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิชาการเกษตร

## รายละเอียดการตรวจสอบลักษณะของพันธุ์พืชที่ขอจดทะเบียนเป็นพันธุ์พืชใหม่ ตามชนิดพืชที่ได้ประกาศให้เป็นพันธุ์พืชใหม่ที่จะได้รับการคุ้มครอง ตามมาตรา 14 แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองพันธุ์พืช พ.ศ. 2542 ชนิดพืช

สัก (Tectona grandis L.f.)

- 1. วัตถุประสงค์ของหลักเกณฑ์การตรวจสอบลักษณะพันธุ์พืช (Subject of these Guideline) หลักเกณฑ์การตรวจสอบลักษณะพันธุ์พืชที่จะกล่าวต่อไปนี้ ให้ใช้กับทุกพันธุ์ในพืชสัก (Tectona grandis L.f.)
- 2. ส่วนขยายพันธุ์ (Material Required)
- 2.1 การกำหนดปริมาณ คุณภาพ เวลา และสถานที่ ที่ส่งมอบส่วนขยายพันธุ์ (Determination of quantity/quality/ time and place deliver of propagation)

พนักงานเจ้าหน้าที่ เป็นผู้กำหนดปริมาณ และคุณภาพของส่วนขยายพันธุ์ที่ต้องการจะตรวจสอบ พร้อมทั้งกำหนด เวลาและสถานที่ การส่งมอบส่วนขยายพันธุ์ ผู้ยื่นคำขอจดทะเบียนพันธุ์พืช จะต้องเป็นผู้ส่ง มอบตามที่กำหนด พร้อมทั้งดำเนินการให้เป็นไปตามระเบียบของทางราชการทั้งในเรื่องการผ่านพิธีการทาง ศุลกากรและด้านสุขอนามัยพืช

2.2 ชนิดของส่วนขยายพันธุ์ (Type of plant material)

ผู้ยื่นคำขอจดทะเบียนคุ้มครองพันธุ์พืช ต้องส่งมอบส่วนขยายพันธุ์หรือต้นพันธุ์จากการขยายพันธุ์โดย ไม่อาศัยเพศ ทั้งนี้ ส่วนขยายพันธุ์ดังกล่าว ต้องมีอายุตั้งแต่ 4 เดือน ขึ้นไป ให้กับพนักงานเจ้าหน้าที่

- 2.3 ปริมาณส่วนขยายพันธุ์ (Quantity of plant material) ผู้ยื่นคำขอจดทะเบียนคุ้มครองพันธุ์พืช ต้องส่งมอบต้นพันธุ์ อย่างน้อย 12 ต้นต่อพันธุ์
- 2.4 คุณภาพของส่วนขยายพันธุ์ (Quality of plant material)

ส่วนขยายพันธุ์ที่นำมาทดสอบจะต้องเป็นส่วนขยายพันธุ์ที่มีคุณภาพดี สมบูรณ์ปราศจากโรคและแมลงที่ ติดมากับส่วนขยายพันธุ์

2.5 การให้ข้อมูลการปฏิบัติการใดๆ กับส่วนขยายพันธุ์ (Providing any functional information about plant material)

ส่วนขยายพันธุ์ที่จัดส่งต้องไม่มีการกระทำใด ๆ ที่เป็นผลต่อการแสดงออกของลักษณะของพันธุ์พืช เว้น แต่ได้รับอนุญาต หรือกำหนดโดยพนักงานเจ้าหน้าที่ กรณีที่ส่วนขยายพันธุ์ที่ส่งมอบเคยผ่านการปฏิบัติการใด ๆ เช่น พ่นสารป้องกันกำจัดแมลง โรคพืช ใช้ปุ๋ย ใช้สารกระตุ้นการเกิดตาดอก ต้องระบุเป็นลายลักษณ์อักษรให้ พนักงานเจ้าหน้าที่ทราบ

- 3. วิธีการตรวจสอบ (Method of Examination)
  - 3.1 จำนวนครั้งที่ปลูกตรวจสอบ (Number of Growing Cycles)

ควรปลูกทดสอบ จำนวน 1 ครั้ง แต่ถ้าความแตกต่างความสม่ำเสมอ/ความคงตัวไม่สามารถสังเกตเห็น ได้ชัดเจน ต้องปลูกทดสอบเพิ่มอีก 1 ครั้ง

3.2 สถานที่ทดสอบ (Testing Place)

สถานที่ปลูก ควรทำการทดสอบใน 1 สถานที่ ให้กำหนดตามความเหมาะสม แต่ถ้าลักษณะประจำพันธุ์ สำคัญไม่สามารถสังเกตเห็นความแตกต่างได้ อาจจะต้องเพิ่มสถานที่ที่ปลูกทดสอบ

#### 3.3 ปัจจัยแวดล้อมสำหรับการปลูกตรวจสอบ (Conditions for Conducting the Examination)

ต้องปลูกทดสอบภายใต้สภาพแวดล้อมที่เหมาะสมเพียงพอต่อการเจริญเติบโตและการแสดงออกของ ลักษณะที่จะใช้ตรวจสอบได้

#### 3.4 การวางแผนปลูกทดสอบ (Test Design)

ให้ปลูกพันธุ์ที่ขอจดทะเบียนและพันธุ์เปรียบเทียบอย่างน้อย 7 ต้น/พันธุ์ ในบริเวณพื้นที่เดียวกัน และ ให้มีวิธีการปลูกและการจัดการเดียวกัน โดยให้มีการกระจายตัวของพันธุ์ ที่ขอจดทะเบียนและพันธุ์เปรียบเทียบ อย่างสม่ำเสมอ โดยใช้วิธีการสุ่มพันธุ์ที่ขอจดทะเบียนและพันธุ์เปรียบเทียบปลูกลงในแปลงปลูก ทั้งนี้ ให้ปลูก ขอบแปลงด้านละ 1 แถว

#### 3.5 การทดสอบเพิ่มเติม (Additional Tests)

กรณีต้องการตรวจสอบลักษณะอื่นเพิ่มเติม ที่เกี่ยวข้องกับการตรวจสอบพันธุ์พืช ให้เป็นไปตามที่ พนักงานเจ้าหน้าที่กำหนด

- 4. การประเมิน ความแตกต่าง ความคงตัว และความสม่ำเสมอ (Assessment of Distinctness, Uniformity and Stability)
  - 4.1. ความแตกต่าง (Distinctness)
- 4.1.1 คำแนะนำทั่วไป (General Recommendations) การตรวจสอบความแตกต่าง เป็นส่วนที่ สำคัญสำหรับผู้ใช้หลักเกณฑ์นี้

#### 4.1.2 ความแตกต่างที่คงที่ (Consistent Difference)

การแสดงความแตกต่างระหว่างพันธุ์อาจจะชัดเจน โดยไม่จำเป็นต้องปลูกทดสอบมากกว่า หนึ่งครั้ง บางกรณีการปลูกทดสอบมีอิทธิพลจากสิ่งแวดล้อมที่ไม่เหมาะสม จึงต้องปลูกทดสอบมากกว่าหนึ่งครั้ง เพื่อให้เชื่อมั่นว่า ความแตกต่างของลักษณะที่เกิดขึ้นเป็นความแตกต่างคงที่ อย่างเพียงพอ

#### 4.1.3 การแสดงความแตกต่างอย่างเด่นชัด (Clear Difference)

การพิจารณาความแตกต่างของสองพันธุ์ที่ชัดเจน ขึ้นอยู่กับหลายปัจจัย และสิ่งที่ต้องพิจารณา คือชนิดของลักษณะว่าเป็นลักษณะที่แสดงออกเป็นชนิดใด เช่น เป็นลักษณะทางคุณภาพ (qualitative) ลักษณะทางปริมาณ (quantitative) หรือลักษณะคุณภาพเทียม (pseudo-qualitative)

#### 4.1.4 จำนวนตัวอย่างพืชที่ตรวจสอบ (Number of Plants/Parts of Plant to be Examined)

การประเมินต้นพืชแต่ละต้นควรเก็บตัวอย่างจากพืช 5 ต้น หรือจากชิ้นส่วนของพืชที่นำมา จากพืชแต่ละต้นจากพืชจำนวน 5 ต้น และการประเมินด้านอื่น ๆ ต้องประเมินจากพืชทุกต้น โดยไม่พิจารณา ต้นพืชที่มีลักษณะ off-type ในกรณีของการประเมินชิ้นส่วนของพืชแต่ละต้น จำนวนชิ้นส่วนที่จะนำมาจากพืช แต่ละต้นควรนำมาต้นละ 2 ชิ้น

#### 4.1.5 วิธีการตรวจสอบ (Method of Observation)

คำแนะนำสำหรับการตรวจสอบลักษณะพันธุ์พืชเพื่อตรวจสอบความแตกต่างระหว่างพันธุ์ ได้ กำหนดไว้ใน คอลัมน์ที่ 2 ในตารางบันทึกลักษณะ โดยมีวิธีการตรวจสอบดังนี้

MG หมายถึง การวัด ชั่ง นับจำนวน จากต้นหรือตัวอย่างเดียวที่กำหนดให้เป็นตัวแทนเท่านั้น แล้วใช้ค่าที่ได้เป็นตัวแทนของพันธุ์ (single measurement of a group of plants or parts of plants)

MS หมายถึง การวัด ชั่ง นับจำนวน จากทุกต้นหรือตัวอย่างที่กำหนดให้เป็นตัวแทนแล้วใช้ ค่าเฉลี่ยที่ได้เป็นตัวแทนของพันธุ์ (measurement of a number of individual plants or parts of plants) VG หมายถึง การตรวจสอบด้วยการใช้ประสาทสัมผัส จากต้นหรือตัวอย่างเดียวที่กำหนดให้เป็น ตัวแทนเท่านั้นแล้วใช้ค่าสังเกตที่ได้เป็นตัวแทนของพันธุ์ (visual assessment by a single observation of a group of plants or parts of plants)

VS หมายถึง การตรวจสอบด้วยการใช้ประสาทสัมผัส จากทุกต้นหรือตัวอย่างที่กำหนดให้เป็น ตัวแทนแล้วใช้ค่าสังเกตที่ได้เป็นตัวแทนของพันธุ์ (visual assessment by observation of individual plants or parts of plants)

#### 4.2 ความสม่ำเสมอ (Uniformity)

พิจารณาที่ระดับความสม่ำเสมอของประชากรมาตรฐาน ร้อยละ 1 ที่ระดับความเชื่อมั่นอย่างน้อย ร้อยละ 95 กรณีที่เก็บตัวอย่างจำนวน 5 ต้น ต้องไม่มีพันธุ์อื่นปน

#### 4.3 ความคงตัว (Stability)

ในทางปฏิบัติไม่มีการทดสอบความคงตัว อย่างไรก็ตาม จากประสบการณ์ ในหลายชนิดพันธุ์ พบว่าหากผล การทดสอบแสดงความแตกต่างและลักษณะมีความสม่ำเสมอแล้ว ก็สามารถพิจารณาได้ว่ามีความคงตัวด้วย

#### 5. การจัดกลุ่มพันธุ์และการจัดการการปลูกทดสอบ (Grouping of Varieties and Organization of the Growing Trial)

#### 5.1 การคัดเลือกพันธุ์สำหรับปลูกทดสอบ

พันธุ์เปรียบเทียบสำหรับปลูกทดสอบจะต้องแบ่งเป็นกลุ่มเพื่ออำนวยความสะดวกในการประเมินความ แตกต่าง ลักษณะที่เหมาะสมต่อการจัดกลุ่มเป็นลักษณะที่ได้จากประสบการณ์นั้น คือ เป็นลักษณะที่ไม่แตกต่าง หรือแตกต่างกันน้อยมากภายในพันธุ์

#### 5.2 ลักษณะที่ใช้ในการจัดกลุ่มของพันธุ์

- 1) ต้นกล้า : การปรากฏขน (Seedling : stem pubescence) (ล.5)
- 2) ต้นกล้า : รูปร่างใบ (Seedling : leaf shape) (ล.7)
- 3) ต้นกล้า : ลักษณะเส้นแขนงใบ (Seedling : laterral vein) (ล.9)
- 4) ลำต้น: ลักษณะลำต้น (Stem : form) (ล.15)
- 5) ลำต้น: การทำมุมของกิ่ง (Stem : branch angle) (ล.16)
- 6) ลำต้น: ขนาดของกิ่ง (Stem: branch size) (ล.18)
- 7) ลำต้น : รูปร่างหน้าตัดของลำต้น (Stem : cross section of stem shape) (ล.19)
- 8) ลำต้น : ตำแหน่งการแตกง่าม (Stem : axis persistence) (ล.20)

# 6. เครื่องหมาย (Legend)

(DUS)

#### 6.1 การจำแนกลักษณะ (Categories of Characteristics)

#### 6.1.1 ลักษณะมาตรฐาน

เป็นลักษณะที่ได้รับการพิจารณาตามเกณฑ์มาตรฐานสำหรับการใช้ตรวจสอบลักษณะพันธุ์พืช

- 6.1.2 ลักษณะที่กำหนดให้ใช้สำหรับการตรวจสอบร่วมกัน (Asterisked Characteristics) (\*) ลักษณะที่กำหนดให้ใช้สำหรับการตรวจสอบร่วมกัน
- 6.2 สถานะลักษณะที่แสดงออกและตัวเลขกำกับ (States of Expression and Corresponding Notes)
- 6.2.1 สถานะลักษณะที่แสดงออก กำหนดเพื่ออธิบายลักษณะ ซึ่งการแสดงออกในแต่ละสถานะจะ ถูกกำกับด้วยตัวเลขที่สอดคล้องกัน เพื่อง่ายต่อการบันทึกข้อมูลและการแลกเปลี่ยนข้อมูล

#### 6.3 ชนิดของการแสดงออก

- QL หมายถึง ลักษณะทางคุณภาพ (qualitative characteristic)
- QN หมายถึง ลักษณะทางปริมาณ (quantitative characteristic)
- PQ หมายถึง ลักษณะทางคุณภาพเทียม (pseudo-qualitative characteristic)

### 6.4 ตัวอย่างพันธุ์ (Example Varieties)

ตัวอย่างพันธุ์เตรียมไว้เพื่อให้เห็นลักษณะที่แสดงออกชัดเจนของแต่ละลักษณะที่แสดงออก

### 6.5 เครื่องหมาย (Legend)

- (\*) หมายถึง ลักษณะที่ต้องประเมินทุกพันธุ์ (ข้อ 6.1.2)
- QL หมายถึง ลักษณะทางคุณภาพ (qualitative characteristic) (ข้อ 6.3)
- QN หมายถึง ลักษณะทางปริมาณ (quantitative characteristic) (ข้อ 6.3)
- PQ หมายถึง ลักษณะทางคุณภาพเทียม (pseudo-qualitative characteristic) (ข้อ 6.3)
- MG หมายถึง การวัด ชั่ง นับจำนวน จากต้นหรือตัวอย่างเดียวที่กำหนดให้เป็นตัวแทนเท่านั้นแล้ว ใช้ค่าที่ได้เป็นตัวแทนของพันธุ์ (single measurement of a group of plants or parts of plants)
- MS หมายถึง การวัด ชั่ง นับจำนวน จากทุกต้นหรือตัวอย่างที่กำหนดให้เป็นตัวแทนแล้วใช้ค่าเฉลี่ย ที่ได้เป็นตัวแทนของพันธุ์ (measurement of a number of individual plants or parts of plants)
- VG หมายถึง การตรวจสอบด้วยการใช้ประสาทสัมผัส จากต้นหรือตัวอย่างเดียวที่กำหนดให้เป็น ตัวแทนเท่านั้นแล้วใช้ค่าสังเกตที่ได้เป็นตัวแทนของพันธุ์ (visual assessment by a single observation of a group of plants or parts of plants)
- VS หมายถึง การตรวจสอบด้วยการใช้ประสาทสัมผัส จากทุกต้นหรือตัวอย่างที่กำหนดให้เป็น ตัวแทนแล้วใช้ค่าสังเกตที่ได้เป็นตัวแทนของพันธุ์ (visual assessment by observation of individual plants or parts of plants)
- (A)-(B) และ (a)-(b) หมายถึง ดูรายละเอียดการตรวจสอบและบันทึกลักษณะประจำพันธุ์ข้อ 8.1
- (+) หมายถึง ดูคำอธิบายเพิ่มเติมในรายละเอียดของเอกสารข้อ 8.2

# 7. ตารางลักษณะประจำพันธุ์ (Table of Characteristics) : สัก (*Tectona grandis* L.f.)

ล. ที่	ลักษณะประจำพันธุ์			ตัวอย่างพันธุ์	ตัวเลข
Char. No.		(Chai	racteristic)	(Example Variety)	(Note)
1.	QL	VG	(A)		
ต้นกล้า : การปรากฏขนเ	ี้กี่ยอด (Se	edling:	pubescence of optical bud)		
ไม่ปรากฏ (absent)					1
ปรากฏ (present)					9
2.	PQ	VG	(A)		
ต้นกล้า : สีของใบอ่อน (	(Seedling	g : young	g shoot color)		
เขียวอมเหลือง (yellowish	n green)				1
เขียว (green)					2
น้ำตาล (brown)					3
3. (+)	PQ	VG	(A)(a)		
ต้นกล้า : รูปทรงของลำต้	íน (Seed	ling : ste	em form)		
เหลี่ยม (quadrangular)					1
เว้า (lobe)					2
กลม (rounded)					3
4.	PQ	VG	(A)(a)		
ต้นกล้า : สีลำต้น (Seed	ling : ste	m color	)		
เขียวอ่อน (light green)					1
น้ำตาลอ่อน (light browr	٦)				2
น้ำตาลเข้ม (dark brown	)				3
5.	QL	VG	(A)(a)		
ต้นกล้า : การปรากฎขน	(Seedlin	ıg : stem	pubescence)		
ไม่ปรากฎ (absent)					1
ปรากฎ (present)					9
6. (+)	PQ	VG	(A)(a)		
ต้นกล้า : สีขน (Seedlin	ıg : pube	escence	color )		
ใส (colorless)					1
ขาว (white)					2
น้ำตาล (brown)					3
7. (+)	PQ	VG	(A)(b)		
ต้นกล้า : รูปร่างใบ (See	edling : le	eaf shap	e)		
ไข่ (ovate)					1
รูปรี (elliptic)					2
ขอบขนาน (oblong)					3
กลม (circular)					4

ล. ที่			ะประจำพันธุ์	ตัวอย่างพันธุ์	ตัวเลข
Char. No.		(Cha	racteristic)	(Example Variety)	(Note)
8. (+	-) QL	VG	(A)(b)		
ต้นกล้า : ลักษณะขอ	บใบ (Seedli	ng : leaf	margin)		
เรียบ (entire)					1
ฟันเลื่อย (serrate)					9
9.	QL	VG	(A)(b)		
ต้นกล้า : ลักษณะเส้า	นแขนงใบ (Se	edling:	laterral vein)		
ไม่ติดขอบใบ (do no		margin)			1
ติดขอบใบ (touch th	ne margin)				9
10.	QN	VG	(A)(b)		
ต้นกล้า : ความมันเง					
ไม่ปรากฏหรือน้อยมา		very we	ak)		1
ปานกลาง (medium)	)				2
มาก (strong)					3
11.	QN	VG	(A)(b)		
ต้นกล้า : ความเข้มสี	เขียวของใบ (	Seedlin	g : green intensity of leaf)		
อ่อน (light)					1
ปานกลาง (medium)	)				3
เข้ม (dark)					5
12. (*)	PQ	VG	(B)(c)		
ลำต้น: รูปร่างทรงพุ่ม	ı (Stem : cro	own forr	m)		
ทรงกรวย (elliptic)					1
ทรงร่ม (conical)					2
ไม่มีระเบียบ (irregula					3
13.	QL	VG	(B)(c)		
14 .	•	(Stem :	crown symmetrig)		
ไม่สมมาตร (asymme	J				1
สมมาตร (symmetrig			(=)( )		9
14.	QN ,	VG	(B)(c)		
ลำต้น: ความหนาแน่	นของทรงพุ่ม	(Stem :	crown density)		2
โปร่ง (sparse)	\				3
ปานกลาง (medium)	)				5
แน่น (dense)	D.O.	\/C	(D)(4)		7
15.	PQ	VG	(B)(d)		
ลำต้น: ลักษณะลำต้น	រ (Stem : foi	rm)			4
ลำต้นตรง(straight)	<b>\</b>				1
ลำต้นเอียง (slanted)	<u> </u>				2

ล. ที่		ลักษณะ	ประจำพันธุ์	ตัวอย่างพันธุ์	ตัวเลข
Char. No.		(Chara	acteristic)	(Example Variety)	(Note)
ลำต้นบิด (twisted)					3
ลำต้นคด (crooked)					4
16.	QN	VG/MS	(B)(d)		
ลำต้น: การทำมุมของกิ่ง	(Stem :	branch ai	ngle)		
แคบ (narrow)					3
ปานกลาง (medium)					5
กว้าง (wide)					7
17. (+)	QN	VG	(B)(d)		
ลำต้น: ลักษณะของกิ่งที่	ทำกับลำต้า	น (Stem :	branch attitude)		
ตั้งขึ้น (upright)					3
แผ่ออก (spreading)					5
โค้งลง (curved down)					7
18.	QN	VG/MS	(B)( <del>d</del> c)		
ลำต้น: ขนาดของกิ่ง (St	em: bran	ch size)			
เล็กมาก (very small)					1
เล็ก (small)					3
ปานกลาง (medium)					5
ใหญ่ (large)					7
19. (*)	PQ	VG	(B)(d)		
ลำต้น : รูปร่างหน้าตัดขอ	องลำต้น (ร	Stem : cro	oss section of stem shape)		
กลม (circular)					1
ไม่กลม (irregular)					2
20. (*)	QN	VG	(B)(d)		
ลำต้น : ตำแหน่งการแตก	นาง (Ster	n : multis	tem)		
ไม่มีการแตกนาง (straigh	ıt)				1
แตกนางที่ระดับพื้นดินถึง	¼ ต้น (at	the first of	quarter of the tree)		2
แตกนางที่ระดับ1/4-1/2	ของต้น (at	the seco	nd quarter of the tree)		3
แตกนางที่ระดับ1/2-3/4	ของต้น (at	the third	quarter of the tree)		4
แตกนางที่ระดับ 3/4 ของ	เต้นขึ้นไป (	at the fou	ırth quarter of the tree)		5
21.	PQ	VG	(B)(d)		
ลำต้น : สีเปลือก (Stem	: bark co	olor)			
เทา (grey)					1
น้ำตาลอ่อน (light brow	n)				2
น้ำตาล (brown)					3

ล. ที่			ลักษณ	เะประจำพันธุ์	ตัวอย่างพันธุ์	ตัวเลข
Char. No.			(Cha	racteristic)	(Example Variety)	(Note)
22.	(+)	PQ	VG	(B)(d)		
ลำต้น : สีเปลือกด้า	านใน (ร	Stem: ir	ner bar	k color)		
ขาว (white)						1
เหลือง (yellow)						2
เขียวอ่อน (light gr	een)					3
เขียว (green)						4
เขียวเข้ม (dark gre	een)					5
23.		PQ	VG	(B)(d)		
ลำต้น : ลักษณะขอ	วงเปลือ	ก (Stem	: bark	texture)		
เรียบ (smooth)						1
แตกเป็นเส้น (strin						2
แตกเป็นร่อง (groo	ved)					3
24.	(+)	QN	VG	(B)(d)		
ลำต้น: การติดกันข	เองเปลื	อกกับลำ	ต้น (Ster	m: coherence of ba	rk)	
น้อย (weak)						3
ปานกลาง (mediu	m)					5
แน่น (strong)						7
25.		QL	VG	(B)(e)		
ใบ : การมีก้านใบ	(Leaf :	petiole	<u>e</u> )			
ไม่มี (absent)						1
มี (present)						9
26.		QN	MS	(B)(e)		
ใบ : ความยาวของ	งใบ (Le	eaf : len	gth)			
สั้น (short)						3
ปานกลาง (mediu	m)					5
ยาว (long)						7
27.		QN	MS	(B)(e)		
ใบ : ความกว้างข	องใบ (	Leaf : w	ridth)			
แคบ (narrow)						3
ปานกลาง (mediu	m)					5
กว้าง (broad)						7
28.	(+)	QN				
ใบ : สัดส่วนใบระ	หว่างค	วามยาวเ	ก่อความก	ว้างใบ (Leaf : ratio		
length/width)						
น้อยกว่า 1 (less t	han 1)					1
เท่ากับ 1 (1)						

ล. ที่			ลักษณ	ะประจำพันธุ์	ตัวอย่างพันธุ์	ตัวเ
Char. No.			(Cha	racteristic)	(Example Variety)	(No
มากกว่า 1 (mo	re than 1	1)				3
29.	(+)	PQ	VG	(B)(e)		
ใบ : รูปร่างใบ	(Leaf :	shape)				
ไข่ (ovate)						1
รูปรี (elliptic)						2
ขอบขนาน (obl	long)					3
กลม (circular)						4
ไข่กลับ (obova	ite)					5
30.	(+)	PQ	VG	(B)(e)		
ใบ : รูปร่างปล	ายใบ (Le	eaf: tip s	hape)			
แหลม (acute)						1
ป้าน (obtuse)						2
โค้งมน (rounde	ed)					3
31.	(+)	PQ	VG	(B)(e)		
ใบ : รูปร่างฐา	 นใบ (Lea	ıf: base	shape)			
แหลม (acute)						1
ป้าน (obtuse)						2
โค้งมน (rounde	ed)					3
32.	(+)	QL	VG	(B)(e)		
ใบ : ลักษณะเ		J (Leaf :	veinatio	on texture texture)		
ราบ (flat)						1
นูน (convex)						9
33.		QL	VG	(B)(e)		
		QL	٧u	(0)(0)		
	 ันแขนงใบ					
ใบ : ลักษณะเส้		(Leaf :	seconda			1
<b>ใบ : ลักษณะเส้</b> ไม่ติดขอบใบ (d	lo not to	<b>J (Leaf :</b> uch the	seconda			1 9
ใบ : ลักษณะเส้	lo not to	<b>J (Leaf :</b> uch the	seconda			
ใบ : ลักษณะเส้ ไม่ติดขอบใบ (d ติดขอบใบ (tou 34.	lo not too	U (Leaf: uch the nargin) QL	seconda margin) VG	ary vein)		
ใบ : ลักษณะเส้ ไม่ติดขอบใบ (d ติดขอบใบ (tou 34. ใบ : ความมันเ	lo not too ich the m งาของใบ	U (Leaf: uch the nargin) QL	seconda margin) VG	ary vein)		
<b>ใบ : ลักษณะเส้</b> ไม่ติดขอบใบ (dou ติดขอบใบ (tou <b>34.</b> <b>ใบ : ความมันเ</b> ไม่ปรากฏ (abse	lo not too ich the m งาของใบ ent)	U (Leaf: uch the nargin) QL	seconda margin) VG	ary vein)		9
ใบ : ลักษณะเส้ ไม่ติดขอบใบ (d ติดขอบใบ (tou 34. ใบ : ความมันเ	lo not too ich the m งาของใบ ent)	U (Leaf: uch the nargin) QL (Leaf: sh	seconda margin) VG	ary vein) (B)(e)		9
<b>ใบ : ลักษณะเส้</b> ไม่ติดขอบใบ (tou <b>34.</b> <b>ใบ : ความมันเ</b> ไม่ปรากฏ (abso ปรากฏ (preser	lo not too ich the m งาของใบ ent) nt)	U (Leaf: uch the nargin) QL (Leaf: sh	seconda margin)  VG  niny )	(B)(e) (B)(e)		9
<b>ใบ : ลักษณะเส้</b> ไม่ติดขอบใบ (tou <b>34.</b> <b>ใบ : ความมันเ</b> ไม่ปรากฏ (abso ปรากฏ (preser	lo not too ich the m งาของใบ ent) nt)	U (Leaf: uch the nargin) QL (Leaf: sh	seconda margin)  VG  niny )	ary vein) (B)(e)		9

ล. ที่			ลักษถ	ตัวอย่างพันธุ์	ตัวเลข	
Char. No.			(Cha	(Example Variety)	(Note)	
36.	(+)	QL	VG	(B)(e)		
ใบ: ลักษณะใบเ	ทัดตามข'					
ราบ (flat)						1
นูน (convex)						2
37.	(+)	QL	VG	(B)(e)		
ใบ : ลักษณะใบ	เตัดตามย	าวของก	ลางใบ (L	eaf : longitudinal profile of		
the middle)						
ราบ (flat)						1
นูน (convex)						9
38.	(+)	QL	VG	(B)(e)		
ใบ : ลักษณะขอ	ບໃບ (Le	af : mar	gin)			
เรียบ (entire)						1
ฟันเลื่อย (serrate	e)					9
39.	(+)	QL	VG	(B)(e)		
ใบ : การเป็นคลื่	นที่ขอบใ	บ (Leaf	: waving	margin)		
เรียบ (entire)						1
คลื่นหยาบ (wav	y)					9

#### 8. อธิบายตารางบันทึกลักษณะประจำพันธุ์ (Explanations on the Table of Characteristics)

#### 8.1 คำอธิบายที่ใช้สำหรับทุกลักษณะในตารางลักษณะประจำพันธุ์

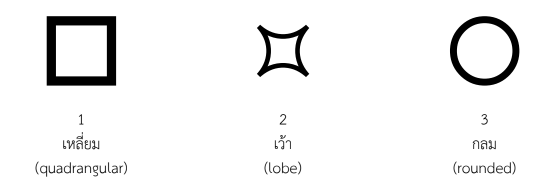
- (A) การบันทึกข้อมูลทั้งหมดของระยะต้นกล้าที่ อายุระยะเวลาระหว่าง 4-6 เดือน
- (B) การบันทึกข้อมูลทั้งหมดในระยะเจริญเติบโต ที่ระหว่างอายุ 2-5 ปี
- (a) การบันทึกข้อมูลลักษณะของลำต้น ระยะต้นกล้า ให้เก็บข้อมูลลำต้นบริเวณใต้ใบจริงคู่ที่ 2 นับจาก ยอด
- (b) การบันทึกข้อมูลลักษณะของใบ ระยะต้นกล้า ให้เก็บข้อมูลที่ใบคู่ที่ 2 นับจากยอด เป็นต้นไป โดย เลือกใบที่สมบูรณ์ ปราศจากความเสียหายทางกายภาพ
- (c) การบันทึกข้อมูลกิ่งของต้นที่เจริญเติบโตแล้ว ให้เก็บข้อมูลที่กึ่งกลางของทรงพุ่ม
- (d) การบันทึกข้อมูลลักษณะลำต้น ให้บันทึกข้อมูลลำต้นบริเวณที่สูงจากพื้น ประมาณ 1.30 เมตร
- (e) การบันทึกข้อมูลลักษณะใบที่เจริญเติบโตแล้ว ควรเก็บข้อมูลของใบที่พัฒนาเต็มที่ ปราศจากความ เสียหายทางกายภาพ ให้บันทึกข้อมูลจากใบที่บริเวณกลางกิ่ง ของกิ่งที่บริเวณกึ่งกลางของทรงพุ่ม หมายเหตุ บันทึกข้อมูลทางปริมาณ จำนวน 2 หน่วยต่อต้น พันธุ์ละ 5 ต้น



(c) บริเวณที่ใช้บันทึกลักษณะกิ่ง

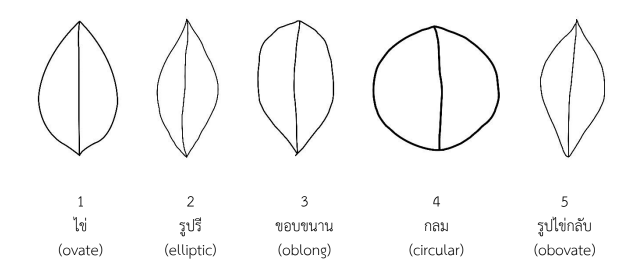
(d) บริเวณที่บันทึกลักษณะลำต้น สูงจากพื้น ประมาณ 1.30 เมตร

- 8.2 คำอธิบายในแต่ละลักษณะในตารางลักษณะประจำพันธุ์
- ล. 3 ต้นกล้า : รูปทรงของลำต้น (Seedling : stem form)



ล. 7 ต้นกล้า : รูปร่างใบ (Seedling : young leaf shape)

ล.29 ใบ : รูปร่าง (Leaf : shape)



ล. 8 ต้นกล้า : ลักษณะของขอบใบ (Seedling : leaf margin)

ล. 38 ใบ : ลักษณะของขอบใบ (Leaf : margin)



# ล. 16 ลำต้น : การทำมุมของกิ่ง (Stem : branches angle)



## ล.17 ลำต้น : ลักษณะของกิ่งที่ทำกับลำต้น (Stem : branch attitude)



#### ล.18 ลำต้น: ขนาดของกิ่ง (Stem : branch size)

- 1 กิ่งขนาดเล็กมาก (very small) คือ กิ่งที่มีขนาด น้อยกว่า1/4 เมื่อเทียบกับลำต้น โดยบันทึกข้อมูลที่ กิ่งที่ใหญ่ที่สุดของต้น
- 2. กิ่งขนาดเล็ก (small) คือ กิ่งที่มีขนาด น้อยกว่า1/4-1/2 เมื่อเทียบกับลำต้น โดยบันทึกข้อมูลที่กิ่งที่ ใหญ่ที่สุดของต้น
- 3. กิ่งขนาดปานกลาง (medium) คือ กิ่งที่มีขนาด 1/2 3/4 เมื่อเทียบกับลำต้น โดยบันทึกข้อมูลที่ กิ่งที่ใหญ่ที่สุดของต้น
- 4. กิ่งขนาดใหญ่ (large) คือ กิ่งที่มีขนาด มากกว่า3/4 เมื่อเทียบกับลำต้น โดยบันทึกข้อมูลที่กิ่งที่ ใหญ่ที่สุดของต้น

#### ล. 22 ลำต้น: สีเปลือกด้านใน (Stem: inner bark color)

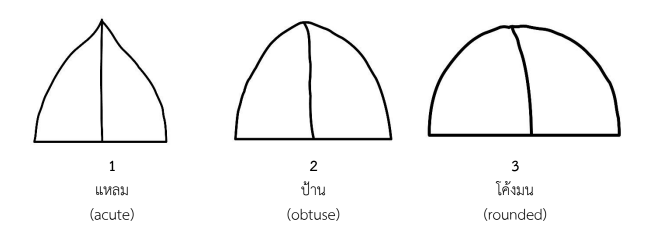


#### a. 24 ลำต้น: การติดกันของเปลือกกับลำต้น (Stem : coherence of bark)

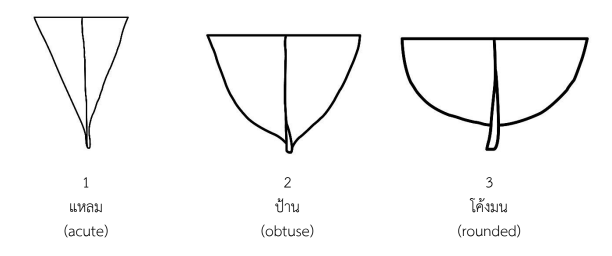
การบันทึกลักษณะเปลือกให้บันทึกที่บริเวณเปลือกเหนือโคนต้นที่ 130 เซนติเมตร โดยสังเกตว่าเมื่อใช้ มือดึงเปลือกออกจากต้นแล้ว เปลือกหลุดออกเป็นแผ่นขนาดใหญ่ คือ การติดกันน้อย หากเปลือกหลุดออกมา เป็นแผ่นขนาดปานกลาง คือ การติดกันปานกลาง และหากหลุดออกมาเป็นแผ่นเล็กๆหรือไม่หลุด คือ การติด



### ล.30 ใบ : รูปร่างปลายใบ (Leaf : tip shape)



## ล.31 ใบ : รูปร่างฐานใบ (Leaf : base shape)



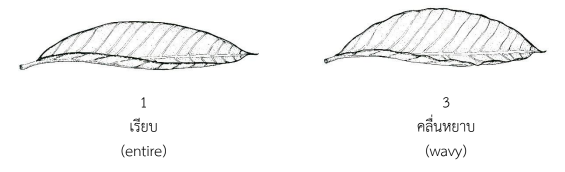
# a. 36 ใบ (Leaf) : ลักษณะใบตัดตามขวาง(Leaf : cross section of leaf) การบันทึกข้อมูลให้ตัดที่ ¼ ของใบจากโคนใบ



# a. 37 ใบ (Leaf): ลักษณะใบตัดตามยาวของกลางใบ (Leaf: longitudinal profile of the middle leaf)



### ล. 39 ใบ : การเป็นคลื่นที่ขอบใบ (Leaf : waving margin)



#### 9. การประมาณค่าใช้จ่ายและวิธีการชำระค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบลักษณะ

- 9.1 ประมาณการค่าใช้จ่าย ในการตรวจสอบลักษณะประจำพันธุ์พืชที่ขอจดทะเบียนเป็นพันธุ์พืชใหม่
  - 1) ค่าจ้างเหมาเตรียมพื้นที่/เตรียมดิน
  - 2) ค่าจ้างเหมาปลูก ดูแลรักษา บันทึกข้อมูล และเก็บเกี่ยว
  - 3) ค่าเดินทางเพื่อไปด้ำเนินตรวจสอบของคณะทำงานตรวจสอบภาคสนามและคณะเจ้าหน้าที่บันทึก ลักษณะ
  - 4) ค่าวัสดุ

หมายเหตุ ทั้งนี้รายละเอียดค่าใช้จ่ายอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยให้เป็นไปตามรายจ่ายจริง

9.2 วิธีการชำระค่าใช้จ่าย ระยะเวลา จำนวนครั้ง และสถานที่ชำระค่าใช้จ่าย ให้เป็นไปตามที่คณะทำงาน ตรวจสอบภาคสนามกำหนด