

รายละเอียดในการตรวจสอบลักษณะของพันธุ์พืชที่ขอจดทะเบียนเป็นพันธุ์พืชใหม่
ตามชนิดพืชที่ได้ประกาศให้เป็นพันธุ์พืชใหม่ที่จะได้รับการคุ้มครอง
ตามมาตรา 14 แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองพันธุ์พืช พ.ศ. 2542

ชนิดพืช

พืชให้เนื้อไม้ในสกุลอะเคเซีย (*Acacia auriculiformis* A. Cunn. ex Benth., *A. mangium* Willd., *A. aulacocarpa* A. Cunn. ex Benth. and *A. crassicaarpa* A. Cunn. ex Benth.) และลูกผสม

1. **วัตถุประสงค์ของหลักเกณฑ์การตรวจสอบลักษณะพันธุ์พืช (Subject of these Test Guidelines)**
หลักเกณฑ์และการตรวจสอบลักษณะพันธุ์พืช ที่จะกล่าวต่อไปนี้ ให้ใช้กับพืชสกุลอะเคเซีย ได้แก่ *Acacia auriculiformis* A. Cunn. ex Benth., *A. mangium* Willd., *A. aulacocarpa* A. Cunn. ex Benth. And *A. crassicaarpa* A. Cunn. ex Benth. และลูกผสม ซึ่งอยู่ในวงศ์ Leguminosae หรือ Fabaceae ที่มีการขยายพันธุ์โดยใช้ส่วนขยายพันธุ์ไม้อาศัยเพศ
2. **ส่วนขยายพันธุ์ (Material Required)**
 - 2.1 คุณภาพของต้นพันธุ์ ต้นพันธุ์ที่นำมาทดสอบจะต้องเป็นต้นพันธุ์ที่พร้อมปลูก ใช้ต้นอายุ 4 เดือน สมบูรณ์แข็งแรงปราศจากโรคและแมลงที่ติดมา ต้นพันธุ์ที่จัดส่งต้องระบุวิธีการขยายพันธุ์ มาผ่านการปฏิบัติกรใด ๆ เช่น พ่นสารเคมีกำจัดแมลง สารเคมีป้องกันการติดเชื้อรา ใช้ปุ๋ย ใช้สารกระตุ้นการเกิดตาดอกหรือตัดแต่งกิ่งและอื่น ๆ จะต้องระบุเป็นลายลักษณ์อักษรให้พนักงานเจ้าหน้าที่ทราบ
 - 2.2 ปริมาณต้นพันธุ์ที่ต้องส่งมอบ ผู้ที่ต้องการจดทะเบียนคุ้มครองพันธุ์พืชสกุลอะเคเซีย ต้องส่งมอบต้นพันธุ์ของพันธุ์ที่ขอจดทะเบียนและพันธุ์เปรียบเทียบที่พร้อมสำหรับการปลูกทดสอบให้ได้จำนวนอย่างน้อย 48 ต้นต่อพันธุ์ เพื่อทำการปลูกทดสอบ ตามวัน เวลา ที่พนักงานเจ้าหน้าที่กำหนด และพันธุ์เปรียบเทียบอย่างน้อย 1 พันธุ์
 - 2.3 ระยะเวลาที่เหมาะสมในการส่งมอบส่วนขยายพันธุ์ ให้เป็นไปตามที่คณะทำงานตรวจสอบภาคสนามกำหนด
3. **วิธีการตรวจสอบ (Method of Examination)**
 - 3.1 **ฤดูปลูก (Number of Growing Cycles)**
ให้ทำการปลูกทดสอบ ใช้เวลาไม่น้อยกว่า 2 ปี แต่ถ้าความแตกต่าง ความสม่ำเสมอหรือ/และความ คงตัว ไม่สามารถสังเกตเห็นได้ชัดเจน ต้องเพิ่มระยะเวลาทดสอบต่อไปตามความเหมาะสม
 - 3.2 **สถานที่ทดสอบ (Testing Place)**
ให้ทำการทดสอบใน 1 สถานที่ แต่ถ้าลักษณะประจำพันธุ์ที่สำคัญไม่สามารถสังเกตเห็นความแตกต่างได้ อาจจะต้องเพิ่มสถานที่ทำการทดสอบ
 - 3.3 **การวางแผนปลูกทดสอบ (Test Design)**
ทำการปลูกทดสอบอย่างน้อย 3 ซ้ำ (Replicate) แต่ละซ้ำประกอบด้วยพืชสกุลอะเคเซียพันธุ์ที่ขอจดทะเบียนและพันธุ์เปรียบเทียบพันธุ์ละ 16 ต้นต่อแปลงย่อย (plot) จัดเรียงการปลูกต้นภายในแต่ละแปลงย่อยแบบ 4 X 4 ต้น ใช้ระยะปลูก 3X 3 เมตร ให้ปลูกอะเคเซียชนิดเดียวกันปลูกกันรอบแปลงทดสอบจำนวน 2 แถว

3.4 จำนวนต้นที่ทำการบันทึกข้อมูล (Number of Plants /Parts of Plants to be Examined)

การเก็บข้อมูลลักษณะประจำพันธุ์ ต้องเก็บข้อมูลตามแบบบันทึกลักษณะประจำพันธุ์ที่จะตรวจสอบที่ได้ระบุตัวอย่างพันธุ์ที่ใกล้เคียงไว้แล้วตามตารางแนบท้ายข้อ 8 เก็บข้อมูลอย่างน้อยซ้ำละ 10 ต้น

3.5 การทดสอบเพิ่มเติม (Additional Tests)

ถ้ามีการตรวจสอบเพิ่มเติม ต้องกำหนดรายละเอียดเป็นเฉพาะกรณีตามความจำเป็น โดยขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจสอบภาคสนาม

4. การประเมินความแตกต่าง ความความสม่ำเสมอ และความคงตัว (Assessment of Distinctness, Uniformity and Stability)

4.1 ความแตกต่าง (Distinctness)

การตรวจสอบความแตกต่างให้เก็บตัวอย่างจากต้นที่สมบูรณ์และมีลักษณะตรงตามพันธุ์อย่างน้อย 10 ต้นต่อซ้ำ กรณีลักษณะทางคุณภาพ (qualitative characteristic) การพิจารณาว่ามีความแตกต่างกันอย่างชัดเจนระหว่างพันธุ์ 2 พันธุ์ พิจารณาได้จากความแตกต่างมากกว่าหนึ่งลักษณะที่ได้มีการกำหนดไว้ในหลักเกณฑ์การตรวจสอบ กรณีลักษณะทางปริมาณ (quantitative characteristic) พิจารณาได้จากวิธีการปฏิบัติในการทดสอบและชนิดของส่วนขยายพันธุ์ของพันธุ์พืชแต่ละชนิดที่เกี่ยวข้อง พันธุ์พืชที่จะพิจารณาว่ามีความแตกต่างโดยใช้ลักษณะทางปริมาณตัดสินนั้น ลักษณะทางปริมาณดังกล่าว ควรจะมีความแตกต่างตั้งแต่ 2 ระดับ (notes) ขึ้นไป

4.2 ความสม่ำเสมอ (Uniformity)

พิจารณาจากการกระจายตัวทางพันธุกรรมที่ปรากฏให้เห็นได้โดยมีระดับความเชื่อมั่นที่ร้อยละ 95 ของประชากรที่ทดสอบ

4.3 ความคงตัว (Stability)

พิจารณาจากความสม่ำเสมอของพันธุ์

5. การจัดกลุ่มพันธุ์ (Grouping of Varieties)

5.1 การคัดเลือกพันธุ์สำหรับปลูกทดสอบ พันธุ์เปรียบเทียบสำหรับปลูกทดสอบจะต้องแบ่งเป็นกลุ่มเพื่ออำนวยความสะดวกในการประเมินความแตกต่าง ลักษณะที่เหมาะสมต่อการจัดกลุ่มเป็นลักษณะที่ได้จากประสบการณ์นั้น คือ เป็นลักษณะที่ไม่แตกต่างหรือแตกต่างกันน้อยมากภายในพันธุ์

5.2 ลักษณะที่ใช้ในการจัดกลุ่มพันธุ์

- (1) ต้น : การแตกนางของลำต้น (ล.5)
- (2) เปลือก : ลักษณะของเปลือก (ล.10)
- (3) ใบ : รูปร่างใบเทียม (ล.14)
- (4) ช่อดอกและดอก : สีดอก (ล.22)
- (5) ฝัก : รูปร่างฝัก (ล.24)
- (6) เมล็ด : สีรกเมล็ด (ล.25)
- (7) เมล็ด : ขนาด (ล.29, ล.30,ล.31)

6. อธิบายตารางลักษณะประจำพันธุ์ (Introduction to the Table of Characteristics)

6.1 ตัวเลขที่ใช้แทนลักษณะประจำพันธุ์ (Notes)

เพื่อประเมินความแตกต่าง ความสม่ำเสมอ และความคงตัว ใช้ลักษณะและระยะการเจริญเติบโต ที่ระบุในแบบบันทึกลักษณะประจำพันธุ์ ที่จะตรวจสอบในช่องการบันทึกข้อมูล ให้บันทึกข้อมูลเป็นตัวเลข ตามลักษณะที่ปรากฏในแบบบันทึกลักษณะประจำพันธุ์ที่จะตรวจสอบ

6.2 ตัวอย่างพันธุ์ (Example Varieties)

ตัวอย่างพันธุ์ใช้เป็นตัวแทนของการแสดงออกในแต่ละลักษณะประจำพันธุ์

6.3 เครื่องหมาย (Legend)

- (*) หมายถึง ลักษณะที่ต้องใช้กับทุกพันธุ์ในทุกช่วงระยะการเจริญเติบโต และต้องระบุในลักษณะประจำพันธุ์ ยกเว้นไม่สามารถจะดำเนินการได้
- (+) หมายถึง ดูคำอธิบายเพิ่มเติมในรายละเอียดของเอกสารแนบท้าย
- (a)-(c) หมายถึง ดูรายละเอียดการตรวจสอบและบันทึกลักษณะประจำพันธุ์
- QL หมายถึง ลักษณะทางคุณภาพ (qualitative characteristic)
- QN หมายถึง ลักษณะทางปริมาณ (quantitative characteristic)
- PQ หมายถึง ลักษณะทางคุณภาพเทียม (pseudo-qualitative characteristic)
- MG หมายถึง การวัด ชั่ง นับจำนวน จากต้นหรือตัวอย่างเดียวที่กำหนดให้เป็นตัวแทนเท่านั้น แล้วใช้ค่าที่ได้เป็นตัวแทนของกลุ่ม (single measurement of a group of plants or parts of plants)
- MS หมายถึง การวัด ชั่ง นับจำนวน จากทุกต้นหรือตัวอย่างที่กำหนดให้เป็นตัวแทนแล้วใช้ค่าเฉลี่ยที่ได้เป็นตัวแทนของกลุ่ม (measurement of a number of individual plants or parts of plants)
- VG หมายถึง การตรวจสอบด้วยการใช้ประสาทสัมผัส จากต้นหรือตัวอย่างเดียวที่กำหนดให้เป็นตัวแทนเท่านั้นแล้วใช้ค่าสังเกตที่ได้เป็นตัวแทนของกลุ่ม (visual assessment by a single observation of a group of plants or parts of plants)
- VS หมายถึง การตรวจสอบด้วยการใช้ประสาทสัมผัส จากทุกต้นหรือตัวอย่างที่กำหนดให้เป็นตัวแทนแล้วใช้ค่าสังเกตที่ได้เป็นตัวแทนของกลุ่ม (visual assessment by observation of individual plants or parts of plants)

7. ตารางลักษณะประจำพันธุ์ (Table of Characteristics) : พืชให้เนื้อไม้ในสกุลอะเคเชียและลูกผสม

		ลักษณะ (Characteristics)	ตัวอย่างพันธุ์ (Example varieties)	ตัวเลข (Note)
1.	VG	กล้า : ทรงลำต้น (Seedling : propagule shape)		
(+)	(a)	ทรงกลม (rounded stem)		1
PQ		ทรงเหลี่ยม (angular stem)		2
2.	VG	กล้า : สีต้นกล้า (Seedling : stem color)		
	(a)	เหลือง (yellow)		1
		เขียว (green)		2
PQ		ม่วงแดง (reddish purple)		3
3.	VG	กล้า : รูปร่างใบเทียม (Seedling : phyllode shape)		
	(a)	type I		1
(+)		type II		2
PQ		type III		3
4.	VG	ลำต้น : รูปร่างลำต้น (Stem : stem form)		
(+)	(b)	ตรง (straight)		1
PQ		คดงอ (crooked)		2
5.	VG	ลำต้น : การแตกนางของลำต้น (Stem : forking) (มี		
(*)		ขนาด 1/3 ของลำต้นหลัก)		
(+)	(b)	ไม่มีการแตกนาง (absent)		1
QL		มีการแตกนาง (present)		9
6.	VS	ลำต้น : ตำแหน่งการแตกนาง (Stem : position of forking)		
	(b)	แตกที่โคนต้น (base) (ไม่เกินช่วง 1 ใน 4 ของความสูงลำต้น)		1
		แตกกลางลำต้น (middle) (ไม่เกินช่วง 1 ใน 2 ของความสูงลำต้น)		3
QN		แตกบริเวณยอด (tip) (ไม่เกินช่วง 3 ใน 4 ของความสูงลำต้น)		5
7.	VG	ลำต้น : จำนวนกิ่ง (Stem : natural pruning)		
	(b)	ไม่ปรากฏ (absent)		1
		1 กิ่ง (1)		2
PQ		2 กิ่งขึ้นไป (≥ 2)		3
8.	VG	ลำต้น : ขนาดกิ่ง (Stem : branch size)		
	(b)	บาง (thin)		1
		ปานกลาง (medium)		2
PQ		หนา (thick)		3
9.	VG	ลำต้น : การลิดกิ่งธรรมชาติ (Stem : natural pruning)		
	(b)	ไม่ปรากฏ (absent)		1
QL		ปรากฏ (present)		9

		ลักษณะ (Characteristics)	ตัวอย่างพันธุ์ (Example varieties)	ตัวเลข (Note)
10.	VG	ลำต้น : การทำมุมของกิ่งกับลำต้น (Stem : angle of branches)		
	(b)	แคบ (narrow) (น้อยกว่า 60 องศา)		1
	QN	ปานกลาง (medium) (เท่ากับ 60 องศา)		3
		กว้าง (width) (มากกว่า 60 องศา)		5
11.	VG	เปลือก : ลักษณะของเปลือก (Bark : bark texture)		
	(*)	(c) เรียบ (smooth)		1
	(+)	เปลือกแตกเป็นร่อง (fissured)		2
	PQ	เปลือกแตกคล้ายเกร็ด (scaly)		3
		เปลือกแตกคล้ายเกร็ดขนาดใหญ่ (fipple)		4
12.	VG	เปลือก : สีเปลือก (Bark : bark color)		
	(c)	ขาว (white)		1
		เทา (gray)		2
	PQ	น้ำตาล (brown)		3
		น้ำตาลเทา (grayish brown)		
13.	VG	เปลือก : การมีรอยทางใต้กิ่งย่อย (Bark : present of scar under branch let)		
	(+)	(c) ไม่มีรอยทาง (absent)		1
	QL	มีรอยทาง (present)		9
14.	VG	ใบเทียม : รูปร่างใบเทียม (Phyllode : phyllode shape)		
	(*)	(a) type I		1
	(+)	type II		2
	PQ	type III		3
15.	VG	ใบเทียม : ลักษณะปลายใบเทียม		
	(c)	เรียวแหลม (acuminate)		1
		แหลม (acute)		2
	PQ	มน (obtuse)		3
16.	MS	ใบเทียม : ความยาวของใบเทียม (Phyllode : length)		
	(c)	สั้น (short)		3
		ปานกลาง (medium)		5
	QN	ยาว (long)		7
17.	MS	ใบเทียม : ความกว้างใบเทียม (Phyllode : width)		
	(c)	แคบ (narrow)		3
		ปานกลาง (medium)		5
	QN	กว้าง (width)		7

		ลักษณะ (Characteristics)	ตัวอย่างพันธุ์ (Example varieties)	ตัวเลข (Note)
18.	VG	ใบเทียม : จำนวนของเส้นใบ (Phyllode : number of vein)		
	(c)	2 เส้น (2)		2
		3 เส้น (3)		3
QN		4 เส้น (4)		4
		มากกว่า 4 เส้น (≥ 5)		5
19.	VG	ใบเทียม : การแตกของเส้นใบ (Phyllode : venation)		
(*)	(c)	แตกจากรูฐานใบ (veined from base)		1
(+)		แตกจากเส้นแกน (veined from main vein)		9
QL				
20.	VG	ใบเทียม : สีก้านใบ (Phyllode : petiole color)		
	(c)	ขาว (white)		1
		เหลือง (yellow)		2
QL		เขียว (green)		3
		ม่วงแดง (reddish purple)		4
21.	VG	ใบเทียม : สีใบ (Phyllode : leaf color)		
	(a)	เขียวอ่อน (light green)		1
		เขียว (green)		2
PQ		เขียวเข้ม (dark green)		3
22.	VG	ช่อดอกและดอก : สีดอก (Inflorescence : flower color)		
(*)	(d)	ขาว (white)		1
		เหลืองอ่อน (light yellow)		2
PQ		เหลือง (yellow)		3
		เหลืองเข้ม (dark yellow)		4
23.	MS	ช่อดอกและดอก : ความยาวช่อดอก (Inflorescence : inflorescence length)		
	(d)	สั้น (short)		3
QN		ปานกลาง (medium)		5
		ยาว (long)		7
24.	MS	ฝัก : รูปร่างฝัก (Pod : pod shape)		
	(d)	แบน (flat)		1
PQ		กลม (round)		2
25.	VG	เมล็ด : สีรกเมล็ด (Seed : placenta color)		
	(e)	เหลืองอ่อน (light yellow)		1
		เหลือง (yellow)		2
PQ		เหลืองเข้ม (dark yellow)		3
		ส้ม (orange)		4
		ส้มเข้ม (dark orange)		5

		ลักษณะ (Characteristics)	ตัวอย่างพันธุ์ (Example varieties)	ตัวเลข (Note)
26.	VG	เมล็ด : ลักษณะของรก (Seed : placenta character)		
	(e)	หุ้มบางส่วน (partially covered)		1
	PQ	หุ้มรอบเมล็ด (all covered)		2
27.	VG	เมล็ด : รูปร่างเมล็ด (Seed : seed shape)		
	(e)	กลม (rounded)		1
	PQ	กลมแบน (oblate)		2
28.	VG	เมล็ด : สีเมล็ด (Seed : seed color)		
	(e)	น้ำตาล (brown)		1
	PQ	ดำ (black)		2
29.	MS	เมล็ด : ความยาวเมล็ด (Seed : seed length)		
	(e)	สั้น (short)		3
		ปานกลาง (medium)		5
	QN	ยาว (long)		7
30.	MS	เมล็ด : ความกว้างเมล็ด (Seed : seed width)		
	(e)	แคบ (narrow)		3
		ปานกลาง (medium)		5
	QN	กว้าง (width)		7
31.	MS	เมล็ด : ความหนาเมล็ด (Seed : seed thin)		
	(e)	บาง (thin)		3
		ปานกลาง (medium)		5
	QN	หนา (thick)		7

8. อธิบายตารางบันทึกลักษณะประจำพันธุ์ (Explanations on the Table of Characteristics)

8.1 คำอธิบายที่ใช้สำหรับทุกลักษณะในตารางลักษณะประจำพันธุ์

- (a) ต้นกล้า : บันทึกเมื่อต้นกล้ามีอายุ 4 เดือน
- (b) ต้น : บันทึกเมื่อต้นมีอายุ 2 ปีขึ้นไป
- (c) เปลือก : บันทึกข้อมูลเปลือกที่ระดับ 130 เซนติเมตร จากระดับพื้นดิน
- (d) ใบ : บันทึกข้อมูลใบที่ช่วงกลางลำต้นใบที่ 5-7 จากปลายกิ่งที่อยู่นอกทรงพุ่ม เมื่อต้นมีอายุ 2 ปีขึ้นไป
- (e) ดอก : บันทึกข้อมูลดอกที่ช่วงกลางลำต้น ที่แก่เต็มที่ที่อยู่นอกทรงพุ่ม เมื่อต้นมีอายุ 2 ปีขึ้นไป
- (f) ฝัก : บันทึกข้อมูลฝักที่ช่วงกลางลำต้น จากปลายกิ่งนอกทรงพุ่มเมื่อฝักแก่ที่ยังไม่แตก เมื่อต้นมีอายุ 2 ปีขึ้นไป
- (g) เมล็ด : บันทึกข้อมูลเมล็ดที่ช่วงกลางลำต้น จากปลายกิ่งนอกทรงพุ่มเมื่อฝักแก่เต็มที่ เมื่อต้นมีอายุ 2 ปีขึ้นไป

8.2 อธิบายบางลักษณะในตารางลักษณะประจำพันธุ์

ล.1 กล้า : ทรงลำต้น (Seedling : propagule shape)



1

ทรงกลม

(rounded stem)



2

ทรงเหลี่ยม

(quadrangular stem)

ล.3 กล้า : รูปร่างใบเทียม (Seedling : phyllode shape)

ล.14 ใบเทียม : รูปร่างใบเทียม (Phyllode : phyllode shape)



1

type I



2

type II



3

type III

ล.4 ลำต้น : รูปร่างลำต้น (Stem : stem form)



1
ตรง
(straight)



2
คดงอ
(crooked)

ล.5 ลำต้น : การแตกนางของลำต้น (Stem : forking) (มีขนาด 1/3 ของลำต้นหลัก)



1
ไม่มีการแตกนาง
(non-forking)



9
มีการแตกนาง
(forking)

ล. 11 เปลือก : ลักษณะของเปลือก (Bark : bark texture)



1
เรียบ
(smooth)



2
เปลือกแตกเป็นร่อง
(fissured)



3
เปลือกแตกคล้ายเกร็ด
(scaly)



4
เปลือกแตกคล้ายเกร็ดขนาดใหญ่
(fipple)

ล.13 เปลือก : การมีรอยทางใต้กิ่งย่อย (Bark : present of scar under branch let)



1
ไม่มีรอยทาง
(absent)



9
มีรอยทาง
(present)

ล.19 ใบเทียม : การแตกของเส้นใบ (Phyllode : venation)



1

แตกจากฐานใบ
(veined from base)



9

แตกจากเส้นแกน
(veined from main vein)

9. การประมาณค่าใช้จ่ายและวิธีการชำระค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบลักษณะ

9.1 ประมาณการค่าใช้จ่าย ในการตรวจสอบลักษณะประจำพันธุ์พืชที่ขอจดทะเบียนเป็นพันธุ์พืชใหม่

รายการ	จำนวนเงิน (บาท) ที่ปลูกทดสอบในสถานที่ของ	
	กรมวิชาการเกษตร	ผู้ขอจดทะเบียน
1. ค่าจ้างเหมาพื้นที่ / เตรียมดิน	1,000	
2. ค่าจ้างเหมาปลูก ดูแลรักษา บันทึกข้อมูล (1 คน x 90 วัน x 2 ปี x 200 บาท)	36,000	
3. ค่าตรวจสอบของคณะกรรมการตรวจสอบภาคสนาม 3 ครั้ง		
- ค่าเบี้ยเลี้ยง (240 บาท X 2 คน X 2 วัน)	960	960
- ค่าที่พัก (800 บาท X 1 คืน)	800	800
ในกรณีที่ต้องพักค้างคืนให้เพิ่มค่าที่พัก 800 บาท/ คืน/คนและค่าเบี้ยเลี้ยงตามจำนวนวันด้วย		
- ค่ายานพาหนะ	ตามรายจ่ายจริง	ตามรายจ่ายจริง
4. ค่าวัสดุ		
- สารกำจัดวัชพืช โรคพืช แมลงศัตรูพืช	3,000	
- วัสดุการเกษตร	2,500	
- น้ำมันเชื้อเพลิง	5,000	
- วัสดุสำนักงาน	1,000	
รวม	50,260	1,760
	+ ค่ายานพาหนะ	+ ค่ายานพาหนะ

หมายเหตุ ทั้งนี้ รายละเอียดค่าใช้จ่ายอาจเปลี่ยนแปลงได้ โดยให้เป็นไปตามรายจ่ายจริง
มีระยะตรวจสอบ 2 ครั้ง ดังนี้

- 1) ระยะวางแผนการปลูกและต้นกล้าอายุ 4 เดือน
- 2) ระยะที่ต้นพืชสกุลอะเคเซียอายุ 2 ปีขึ้นไป

9.2 วิธีการชำระค่าใช้จ่าย ระยะเวลา จำนวนครั้ง และสถานที่ชำระค่าใช้จ่าย ให้เป็นไปตามที่
คณะกรรมการตรวจสอบภาคสนามกำหนด