

M A P 2 0 2 6



คู่มือการส่งบทความ
ผ่านระบบออนไลน์ ISHS
(ROSA Platform)

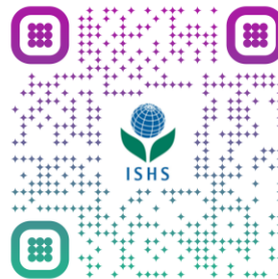


<https://www.doa.go.th/MAP2026/>



เอกสารฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อเป็นแนวทางสำหรับผู้เขียนในการเตรียมและส่งผลงานวิชาการเข้าร่วมการประชุมวิชาการนานาชาติภายใต้การกำกับของสมาคมพืชสวนระหว่างประเทศ (International Society for Horticultural Science: ISHS) โดยรวบรวมขั้นตอน ข้อกำหนด และคำแนะนำที่สำคัญ เพื่อให้การส่งผลงานเป็นไปอย่างถูกต้อง ครบถ้วน และสอดคล้องกับหลักเกณฑ์ที่กำหนด สำหรับการประชุมวิชาการนานาชาติ International Symposium on Utilization and Cultivation of Medicinal and Aromatic Plants & VII International Symposium on Plant Genetic Resources and Breeding Research on Medicinal and Aromatic Plants (MAP2026) ซึ่งมีกำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ 24–27 พฤศจิกายน 2569

ทั้งนี้ เนื้อหาในเอกสารได้เรียบเรียงโดยอ้างอิงจาก ISHS Author Guidelines for Online Submission and Review ซึ่งเป็นแนวทางอย่างเป็นทางการของ ISHS โดยผู้เขียนสามารถศึกษารายละเอียดฉบับสมบูรณ์และข้อมูลที่เป็นปัจจุบันเพิ่มเติมได้จากเอกสารต้นฉบับของ ISHS ผ่าน QR Code ที่แสดงไว้ด้านล่าง



<https://www.ishs.org/authors>

ISHS Author Guidelines for Online Submission and Review



สารบัญ

→	การเตรียมตัว	05
→	การส่งบทคัดย่อ	07
→	การประเมินบทคัดย่อ	10
→	การส่งบทความฉบับเต็ม	12
→	การตรวจแก้และข้อเสนอแนะ	13
→	การอัปโหลดบทความฉบับแก้ไข	14



ขั้นตอนการส่งบทความผ่านระบบ ROSA

ส่วนที่ 1: การส่งบทความคัดย่อ (Abstract Submission)



ส่วนที่ 2: การส่งบทความฉบับเต็ม (Full Paper Submission)



ตีพิมพ์ในวารสาร
Acta Horticulturae

การเตรียมตัว

1) ตรวจสอบกำหนดการ (Check Deadlines)

ผู้เขียนควรตรวจสอบกำหนดเวลาการส่งผลงานและวันสำคัญต่าง ๆ ให้ชัดเจน เนื่องจาก ระบบ จะไม่เปิดรับผลงานหลังสิ้นสุดกำหนดเวลา

Submission Timeline



<https://www.actahort.org/members/symposiar?nr=311>

ระบบออนไลน์ ROSA สำหรับการส่งและพิจารณาบทความเพื่อตีพิมพ์ใน Acta Horticulturae ของ MAP2026

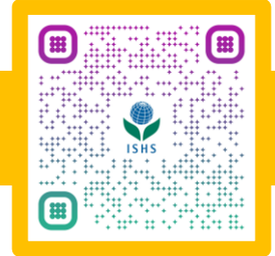
2) ตรวจสอบสถานะสมาชิก ISHS (ISHS Membership Status)

- กรณีเป็นสมาชิก ISHS อยู่แล้ว

ผู้เขียนจะได้รับการยกเว้นค่าธรรมเนียมการส่งผลงาน ขอให้ตรวจสอบและปรับปรุงข้อมูลส่วนบุคคลให้เป็นปัจจุบัน

ตรวจสอบและอัปเดตข้อมูลติดต่อให้เป็นปัจจุบัน

<http://www.actahort.org/members/showpdf>



- กรณียังไม่ได้เป็นสมาชิก ISHS

ผู้เขียนจำเป็นต้องสมัครสมาชิกและชำระค่าธรรมเนียมให้เรียบร้อยก่อนเริ่มกระบวนการส่งผลงาน

สมัครสมาชิกและชำระเงิน

<http://www.actahort.org/members/newmember>



3) ยืนยันที่อยู่อีเมล (Confirm Your Email)

โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าที่อยู่อีเมลที่ใช้สมัครและส่งผลงานถูกต้องและสามารถใช้งานได้จริง เนื่องจากการแจ้งเตือน ผลการพิจารณา และข้อมูลสำคัญทั้งหมดจาก ISHS จะส่งไปยังอีเมลดังกล่าว ควรตรวจสอบโฟลเดอร์สแปมและเพิ่ม ISHS ในรายชื่อผู้ส่งที่เชื่อถือได้



ข้อแนะนำ

ส่งผลงานล่วงหน้าก่อนถึงกำหนดเวลา เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาในชั่วโมงสุดท้าย และลดความเสี่ยงจากการส่งผลงานไม่ทันตามกำหนด

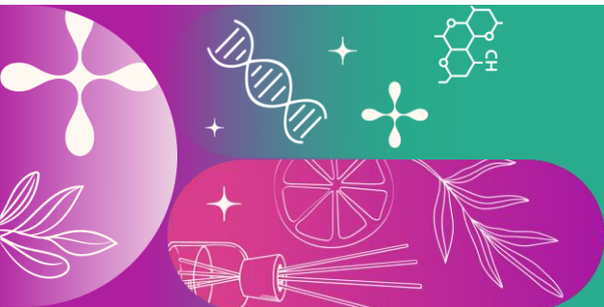


การส่งบทความ

กระบวนการส่งบทความประกอบด้วย 4 ขั้นตอนย่อย

1) กรอกรายละเอียดบทความ

	หัวข้อ	รายละเอียดและข้อควรระวัง
1	Title (ชื่อเรื่อง)	<ul style="list-style-type: none"> กรอกชื่อเรื่องของบทความ ห้ามใช้ตัวพิมพ์ใหญ่ทั้งหมด (e.g., ใช้ "John Smith" แทน "JOHN SMITH")
2	Presentation Method (รูปแบบการนำเสนอ)	<ul style="list-style-type: none"> เลือกระหว่าง Oral (บรรยาย), Poster (โปสเตอร์), หรือ No preference (แล้วแต่การพิจารณา) หมายเหตุ: คณะกรรมการบรรณาธิการ (Editorial Committee) ขอสงวนสิทธิ์ในการตัดสินใจรูปแบบการนำเสนอสุดท้าย
3	Abstract Body (เนื้อหาบทความ)	<ul style="list-style-type: none"> กรอกเนื้อหาบทความโดยมีความยาวไม่เกิน 300 คำ ควรใช้ข้อความธรรมดาและหลีกเลี่ยงการจัดรูปแบบที่ซับซ้อน ห้ามใส่ข้อมูลผู้เขียนในส่วนนี้ (ข้อมูลผู้เขียนจะถูกกรอกในขั้นตอนถัดไป)
4	Keywords (คำสำคัญ)	<ul style="list-style-type: none"> ระบุคำสำคัญที่เกี่ยวข้องกับเนื้อหา ควรพิจารณาเลือกคำสำคัญอย่างรอบคอบ ไม่ควรใช้คำที่ปรากฏในชื่อเรื่อง ใช้เครื่องหมายจุลภาค (comma) คั่นระหว่างแต่ละคำ
5	Additional Notes (หมายเหตุเพิ่มเติม)	<ul style="list-style-type: none"> ช่องสำหรับส่งข้อความหรือหมายเหตุถึงผู้จัดงาน (ถ้าจำเป็น) โดยส่วนใหญ่ ไม่จำเป็นต้องกรอกข้อมูลในส่วนนี้



2) ตรวจสอบข้อมูลบทความย่อ

ระบบจะแสดงข้อมูลที่กรอกไปทั้งหมดเพื่อให้ผู้เขียนตรวจสอบความถูกต้อง หากต้องการแก้ไขสามารถใช้ปุ่ม "Edit abstract" เพื่อกลับไปหน้าก่อนหน้า ทำซ้ำจนกว่าจะพอใจกับเนื้อหา จากนั้นจึงดำเนินการต่อไปยังขั้นตอนการเพิ่มรายชื่อผู้เขียน

International Society for Horticultural Science
ISHS online submission and review tool

This submission belongs to: I International Test Symposium on ISHS Horticultural Science Article Submission and Review Procedures

Abstract Overview of New Quality Control Procedures in Container Growing Substrates for Young Plant Production

967 characters

[Edit abstract](#) [List of authors](#)

Author(s):
Prof. Test Author, Test Street 67, 3000 Leuven, Belgium (presenting author)

Preferred presentation method:
Oral

Abstract body text:
Substrate testing procedures have mainly focused on potted plant production. However, the propagation industry has specific substrate testing needs for production in shallow trays and the use of stabilized substrates. The objective was to develop quality control procedures for propagation substrates for young plant production of seedling plugs and vegetative cuttings. Protocols include substrate-pH and electrical conductivity (EC) tests, particle size distribution, porosity, compaction, tray filling, wettability, moisture level, and other tests to ensure consistent and high quality crop production. Quality control procedures cover both loose-filled substrates and stabilized substrates including paper-wrapped pots (such as Elepot® and Fertiss®), and peat-polymer substrates. The procedures were developed based on surveys with 37 commercial propagation substrates in addition to research-formulated substrates. These test procedures are being published in both the form of bulletins and video-training modules and are being tested on site by growers, growing substrate and fertilizer companies.

Keywords:
particle size distribution, porosity, compaction, settling, moisture, wettability, stabilized substrates

Acta Horticulturae Home
Login Logout Status
ISHS Home
ISHS Contact
ISHS online submission and review tool homepage
Calendar of Symposia

เมื่อข้อมูลถูกต้องแล้ว คลิกที่นี่เพื่อไปยังขั้นตอนถัดไป

คลิกที่นี่ เพื่อกลับไปแก้ไขบทความย่อ

3) จัดการรายชื่อผู้เขียน (List of Authors)

- ผู้นำเสนอผลงาน (Presenting Author)

ผู้เขียนที่กำลังดำเนินการส่งผลงานจะถูกกำหนดเป็นผู้นำเสนอโดยอัตโนมัติ สามารถแก้ไขที่อยู่สำหรับใช้ในการส่งผลงานครั้งนี้ได้โดยเฉพาะ ซึ่งจะไม่กระทบต่อข้อมูลในบัญชีสมาชิกหลักของ ISHS

- การเพิ่มผู้เขียนร่วม (Co-authors)

สามารถเพิ่มผู้เขียนร่วมได้ตามจำนวนที่ต้องการ โดยต้องกรอกข้อมูลที่จำเป็น (*) ให้ครบถ้วน

- การจัดการรายชื่อ

ใช้ปุ่ม 'List of authors' เพื่อจัดการรายชื่อ (ลบ, แก้ไขที่อยู่, เปลี่ยนผู้นำเสนอ, เปลี่ยนลำดับ)

Add a new co-author:
* = required fields.

Title

First name (given name) *

Last name (family name) *

E-mail address *

Address *

Address (optional)

Address (optional)

City/Town *

ZIP/Postal code

State Code/Province

Country *

คลิกที่นี่ เพื่อจัดการรายชื่อ

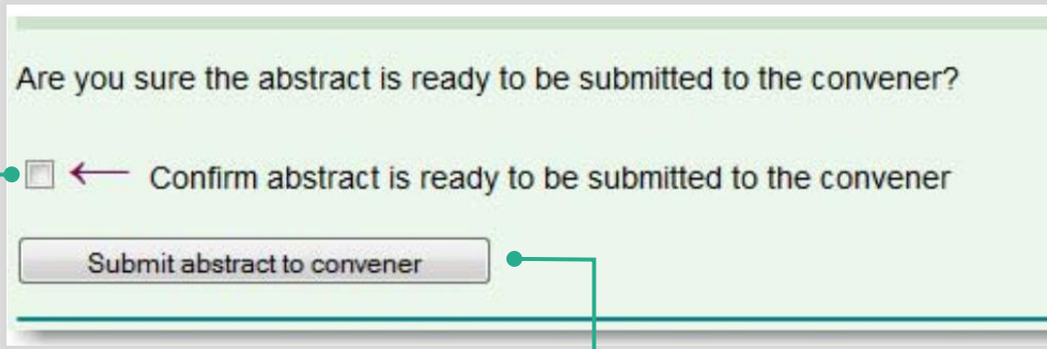


ข้อควรระวัง

- ตรวจสอบความถูกต้องของ email ผู้เขียนร่วม เพราะมีความสำคัญในขั้นตอนต่อไป
- ควรแจ้งผู้เขียนร่วมทุกคนก่อนทำการส่งบทความเพื่อป้องกันความสับสน

4) แสดงตัวอย่างและยืนยันการส่ง

เป็นขั้นตอนสุดท้ายก่อนส่งบทความไปยังผู้จัดงาน ผู้เขียนควรตรวจสอบข้อมูลทั้งหมดอีกครั้ง เมื่อพร้อมแล้ว ให้ทำเครื่องหมายในช่องยืนยันและกดปุ่ม "submit abstract to convener"



Are you sure the abstract is ready to be submitted to the convener?

← Confirm abstract is ready to be submitted to the convener

Submit abstract to convener

1 คลิกช่อง 'Confirm abstract is ready...'

2 คลิกปุ่ม 'Submit abstract to convener'



Note

- ระบบจะส่งอีเมลยืนยันการรับบทความ (Confirmation of receipt) ซึ่งอาจใช้เวลาถึงหนึ่งชั่วโมง อีเมลนี้ไม่ใช่การแจ้งผลการตอบรับ



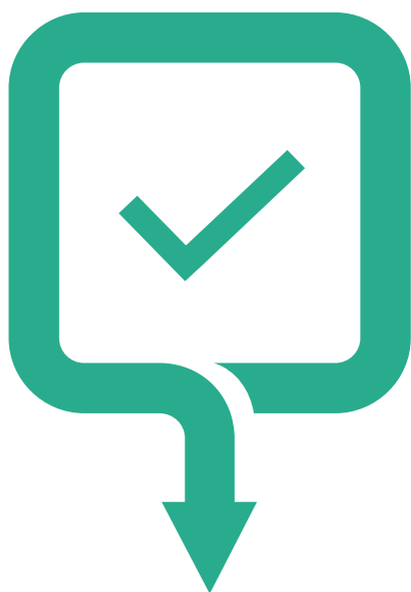
ข้อควรระวัง

- หลังจากยืนยันการส่งแล้ว ผู้เขียนจะไม่สามารถกลับมาแก้ไขบทความได้อีก



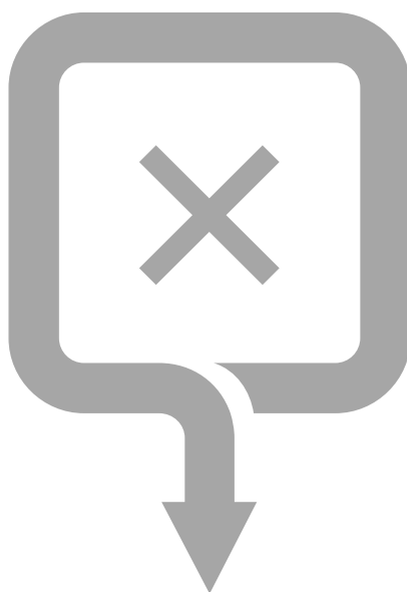
การประเมินบทความคัดย่อ

หลังจากส่งบทความคัดย่อเรียบร้อยแล้ว ผู้จัดงานประชุมจะทำการประเมินและแจ้งผลให้ทราบทางอีเมล ซึ่งผลการพิจารณาจะมี 3 รูปแบบ



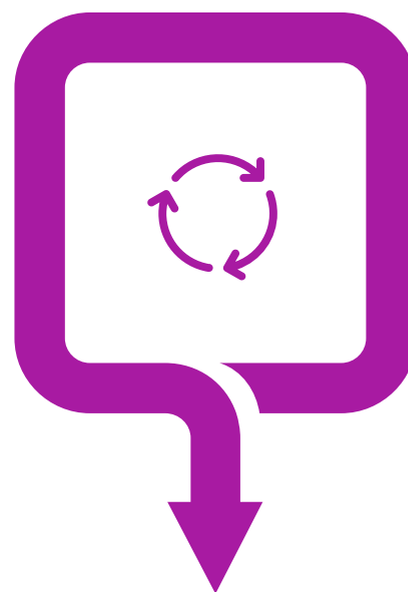
ตอบรับ
(Accept)

บทความคัดย่อ
ได้รับการยอมรับ
ผู้เขียนได้รับเชิญ
ให้ดำเนินการ
ในขั้นตอนต่อไป
คือการส่งบทความ
ฉบับเต็ม



ปฏิเสธ
(Reject)

บทความคัดย่อ
ไม่ผ่านการพิจารณา
การตัดสินใจนี้
ถือเป็นที่สุด
หากต้องการส่ง
บทความคัดย่ออื่น จะต้องเริ่ม
กระบวนการใหม่ทั้งหมด



ขอให้แก้ไข
และส่งใหม่
(Request to update
/re-submit)

บทความคัดย่อที่มีศักยภาพ
แต่ต้องมีการแก้ไข
ผู้จัดงานจะเปิดโอกาส
ให้ผู้เขียนแก้ไข
และส่งบทความคัดย่อ
ฉบับปรับปรุงกลับมา
เพื่อประเมินอีกครั้ง
ภายในกำหนดเวลาเดิม



การส่งบทความฉบับเต็ม

The screenshot shows a web interface for article submission. At the top, there are two columns: 'Publication' and 'Status'. Under 'Publication', there is a link 'Overview of New Quality Control...'. Under 'Status', there is a button 'abstract accepted - submit fulltext'. To the right of this button is another button 'Upload fulltext'. A green arrow points from the 'abstract accepted - submit fulltext' button to the 'Upload fulltext' button. Below this, there is a section titled 'Upload fulltext file' with a 'Browse...' button and the text 'No file selected.'. Below that is a section titled 'Description of the file' with a text input field containing the text 'Overview of New Quality Control and Overvien of New Submit Fulltext'.

- เมื่อบทความได้รับการตอบรับให้ล็อกอินเข้าระบบผ่านลิงก์ในอีเมลแจ้งเตือนและไปที่ 'edit existing articles'
- สถานะผลงานจะเปลี่ยนเป็น 'abstract accept – submit fulltext'
- คลิก 'Upload fulltext' เพื่ออัปโหลดไฟล์

รูปแบบไฟล์:

MS Word (.doc / .docx) เท่านั้น

คำแนะนำ:

โดยส่วนใหญ่แล้ว ไม่จำเป็นต้องแก้ไขช่อง 'Description of the file' หรือกรอกข้อมูลในช่อง 'Remarks'

การตรวจแก้และข้อเสนอแนะ

- กระบวนการประเมินผลงานถูกออกแบบมาให้มีประสิทธิภาพและโปร่งใส โดยแนะนำให้ทุกฝ่าย (ผู้เขียน, บรรณาธิการ, ผู้ประเมิน) ใช้ฟีเจอร์ "Track Changes" และการแสดงความคิดเห็น (Comments) ในโปรแกรม MS Word
- บรรณาธิการจะเป็นผู้ชี้ขาดผลการประเมิน ซึ่งเป็นหนึ่งในสามกรณีต่อไปนี้
 1. ตอรับ (Accepted):
บทความผ่านการประเมินและจะถูกเตรียมการเพื่อตีพิมพ์ในวารสาร Acta Horticulturae ผู้เขียนไม่ต้องดำเนินการใดๆ เพิ่มเติม
 2. ปฏิเสธ (Rejected):
บทความไม่ผ่านมาตรฐานคุณภาพที่กำหนดไว้ การตัดสินใจนี้ถือเป็นที่สุด
 3. ต้องมีการแก้ไข (Changes Required):
บรรณาธิการต้องการให้ผู้เขียนปรับปรุงแก้ไขบทความก่อน สถานะจะเปลี่ยนเป็น "fulltext – changes required" และผู้เขียนจะได้รับอีเมลแจ้งให้ส่งบทความฉบับแก้ไข

International Society for Horticultural Science
ISHS online submission and review tool

This submission belongs to: I International Test Symposium on ISHS Horticultural Science Article Submission and Review Procedures

List of articles for symposium I International Test Symposium on ISHS Horticultural Science Article Submission and Review Procedures

Title	Last updated	Status	Action
Sap Flow Dynamics as a Diagnostic Tool in Norway Spruce	Reviewer	fulltext - changes required (request by reviewer)	Upload new fulltext



การอัปโหลดบทความฉบับแก้ไข

หากได้รับแจ้งให้แก้ไขบทความให้ดำเนินการดังนี้

1. ลงชื่อเข้าใช้ระบบผ่านลิงก์ในอีเมลแจ้งเตือน
2. ในหน้าจัดการบทความให้ดาวน์โหลดไฟล์ล่าสุดซึ่งมีข้อเสนอแนะจากผู้ประเมิน/บรรณาธิการ (โดยปกติจะอยู่ในรูปแบบไฟล์ Word ที่มีการใช้ Track Changes) ①
3. ดำเนินการอัปโหลดไฟล์ที่แก้ไขบทความตามข้อเสนอแนะ ②
4. อัปโหลดไฟล์บทความฉบับแก้ไขกลับเข้าระบบ ③
5. หลังจากอัปโหลดสำเร็จ ผู้ประเมินจะดำเนินการประเมินบทความฉบับแก้ไขต่อไป และผู้เขียนจะได้รับแจ้งผลในลำดับถัดไป
6. *หมายเหตุ:* ในระหว่างที่สถานะยังคงเป็น "changes required" ผู้เขียนสามารถส่งไฟล์ฉบับแก้ไขเพิ่มเติมได้หากจำเป็น จนกว่าผู้ประเมินจะเริ่มกระบวนการประเมินอีกครั้ง

International Society for Horticultural Science
ISHS online submission and review tool

This submission belongs to: I International Test Symposium on ISHS Horticultural Science Article Submission and Review Procedures

Article: **Sap Flow Dynamics as a Diagnostic Tool in Norway Spruce**

Latest file uploaded on 2 October 2013 14h49: **Version 1 by reviewer on 2 October 2013 14h46.**

File uploaded by reviewer

[Save this file on your PC](#), make changes (use 'Track changes' functionality) and upload the file again if you want to change the article. ①

Upload new fulltext file with changes (preferably using the *track changes* functionality of Word) ②

* File: 20 tanaka.doc

* Description of the file: Version 2 by author on 4 October 2013 10h25

Remarks: (use 'Track Changes' functionality of Word to add remarks; use the Remarks field below only when you can not use 'Track Changes')

See suggestions in track changes within the document. Paper accepted provided the remark concerning point 2.4. is resolved by author.

③

Fulltext files already uploaded for article **Sap Flow Dynamics as a Diagnostic Tool in Norway Spruce**:

- **Version 1 by reviewer on 2 October 2013 14h46** uploaded on 2 October 2013 14h49
- **Version 1 by author on 1 October 2013 14h40** uploaded on 1 October 2013 16h28

=> [Edit article Sap Flow Dynamics as a Diagnostic Tool in Norway Spruce](#)

