

<https://shorturl.asia/efuoN>

หัวข้อข่าว : ม.สงขลานครินทร์ ค้นพบ “ตำหยาวสีขีด” พืชชนิดใหม่ของโลก

**LOCAL
NEWS**

LOCAL NEWS

UNCATEGORIZED

ม.สงขลานครินทร์ ค้นพบ “ตำหยาวสีขีด” พืชชนิดใหม่ของโลก

Pitchaya Muangman - June 10, 2021



นักพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ค้นพบ “ตำหยาวสีขีด” พืชชนิดใหม่ของโลก บริเวณอุทยานแห่งชาติน้ำตกสีขีด จ.นครศรีธรรมราช

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จรัล ลีรติวงศ์ ร่วมกับ ดร.ปิยะ เฉลิมกลิ่น จากสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) และ Prof. Dr. David Johnson จากมหาวิทยาลัย Ohio Wesleyan ประเทศสหรัฐอเมริกา ค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลก “ตำหยาวสีขีด” (*Alphonsea annulata* Leerat. & Chalermglin) สกุลตำหยาว (*Alphonsea*) วงศ์กระดังงา (Annonaceae) จากการศึกษาทวนอนุกรมวิธานพืชสกุลตำหยาว (*Alphonsea*) ในประเทศไทย ภายใต้โครงการพรรณพฤกษชาติแห่งประเทศไทยของพืชวงศ์กระดังงา โดยได้ตีพิมพ์ลงในวารสารวิชาการระดับนานาชาติสาขาพฤกษศาสตร์ Kew Bulletin



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. จีรัด สิริดวงศ์ กล่าวว่า ตาหยาวยี่ซิด มีลักษณะเป็นไม้ต้น ใบเดี่ยว เรียงตัวแบบสลับ มีลักษณะรูปรีจนถึงรูปขอบขนานจนถึงรูปใบหอก ปลายใบเรียวแหลม มีขนปกคลุมบริเวณแผ่นใบด้านล่าง ช่อดอกมี 1-3 ดอกย่อย ออกตรงตำแหน่งเลยซอกใบขึ้นมา มีกลีบเลี้ยง 3 กลีบ แยกจากกัน สีเขียวแกมน้ำตาล มีกลีบดอก จำนวน 6 กลีบ เรียงเป็น 2 ชั้นๆ ละ 3 กลีบ สีเหลืองแกมน้ำตาล แต่ละกลีบมีโคนกลีบโค้งเข้าด้านในเป็นรูปคล้ายถุง ปลายโค้งออกด้านนอก ซึ่งเป็นลักษณะเด่นของพืชสกุลตาหยา ผลเป็นกลุ่ม มีผลย่อยจำนวนมาก ผลมีเนื้อหนึ่งถึงหลายเมล็ด เวลาผลย่อยแห้งจะมีส่วนที่วนรูปวงแหวน เรียงตามแนวขวาง จำนวน 2-7 วง ซึ่งเป็นลักษณะที่บอกความแตกต่างจากพืชชนิดอื่นๆ ในสกุลเดียวกัน



โดยพืชชนิดใหม่ของโลกนี้ถูกค้นพบครั้งแรกเมื่อปี พ.ศ. 2562 จากบริเวณน้ำตกสี่ขีด อุทยานแห่งชาติน้ำตกสี่ขีด อำเภอสิชล จังหวัดนครศรีธรรมราช และตัวอย่างพรรณไม้นี้ถูกเก็บรักษาไว้ที่พิพิธภัณฑฑ์พืชแห่งมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (PSU Herbarium) โดยยังไม่มีการระบุชื่อพรรณไม้ระดับชนิดมาก่อน เมื่อมีการตรวจสอบลักษณะและหลักฐานวิทย์อย่างละเอียด พร้อมกับตรวจสอบเอกสารงานวิจัยทางอนุกรมวิธานที่เกี่ยวข้องสามารถยืนยันได้ว่า ศาหยาบ เป็นพืชชนิดใหม่ของโลก โดยได้ตั้งชื่อวิทยาศาสตร์ว่า "*Alphonsea annulata*" ตามลักษณะของผลย่อยเวลาแห้งผิวจะมีลักษณะคล้ายรูปวงแหวน



https://www.matichon.co.th/region/news_2784328

หัวข้อข่าว : นักพฤกษศาสตร์ มอ.สงขลา พบ “ตำหยาวสีซีด” พืชชนิดใหม่ของโลก

MATICHON ONLINE มติชนออนไลน์



นักพฤกษศาสตร์ มอ.สงขลา พบ “ตำหยาวสีซีด” พืชชนิดใหม่ของโลก

วันที่ 19 มิถุนายน 2564 - 12:05 น.



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จรัล ลีรวังศ์ ร่วมกับ ดร.ปิยะ เฉลิมกลิ่น จากสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) และ Prof. Dr. David Johnson จากมหาวิทยาลัย Ohio Wesleyan ประเทศสหรัฐอเมริกา ค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลก “ตำหยาวสีขีด” (*Alphonsea annulata* Leerat. & Chalermglin) สกกุลตำหยาว (*Alphonsea*) วงศ์กระดังงา (*Annonaceae*) จากการศึกษาทบทวนอนุกรมวิธานพืชสกกุลตำหยาว (*Alphonsea*) ในประเทศไทย ภายใต้โครงการพรรณพฤกษชาติแห่งประเทศไทยของพืชวงศ์กระดังงา โดยได้ตีพิมพ์ลงในวารสารวิชาการระดับนานาชาติสาขาพฤกษศาสตร์ *Kew Bulletin*



ผศ.ดร.จรัล สิริตวงศ์ กล่าวว่า ต่าหยาวสีซีด มีลักษณะเป็นไม้ต้น ใบเดี่ยว เรียงตัวแบบสลับ มีลักษณะรูปรี จนถึงรูปขอบขนานจนถึงรูปใบหอก ปลายใบเรียวแหลม มีขนปกคลุมบริเวณแผ่นใบด้านล่าง ช่อดอกมี 1-3 ดอกย่อย ออกตรงตำแหน่งเลยชอกใบขึ้นมา มีกลีบเลี้ยง 3 กลีบ แยกจากกัน สีเขียวแกมน้ำตาล มีกลีบดอก จำนวน 6 กลีบ เรียงเป็น 2 ชั้น ชั้นละ 3 กลีบ สีเหลืองแกมน้ำตาล แต่ละกลีบมีโคนกลีบโค้งเข้าด้านในเป็นรูป คล้ายถุง ปลายโค้งออกด้านนอก ซึ่งเป็นลักษณะเด่นของพืชสกุลต่าหยาว ผลเป็นกลุ่ม มีผลย่อยจำนวนมาก ผลมีเนื้อหนึ่งถึงหลายเมล็ด เวลาผลย่อยแห้งจะมีส่วนฝักรูปวงแหวน เรียงตามแนวขวาง จำนวน 2-7 วง ซึ่งเป็นลักษณะที่บอกความแตกต่างจากพืชชนิดอื่นๆ ในสกุลเดียวกัน



โดยพืชชนิดใหม่ของโลกนี้ถูกค้นพบครั้งแรกเมื่อปี พ.ศ.2562 จากบริเวณน้ำตกสีซีด อุทยานแห่งชาติน้ำตกสีซีด อำเภอสีชล จังหวัดนครศรีธรรมราช และตัวอย่างพรรณไม้ที่ถูกเก็บรักษาไว้ที่พิพิธภัณฑ์พืชแห่ง มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (PSU Herbarium) โดยยังไม่มีการระบุชื่อพรรณไม้ระดับชนิดมาก่อน เมื่อมีการตรวจสอบลักษณะถิ่นฐานวิทยาอย่างละเอียด พร้อมกับตรวจสอบเอกสารงานวิจัยทางอนุกรมวิธานที่เกี่ยวข้องสามารถยืนยันได้ว่า ต่าหยาว เป็นพืชชนิดใหม่ของโลก โดยได้ตั้งชื่อวิทยาศาสตร์ว่า “*Alphonsea annulata*” ตามลักษณะของผลย่อยเวลาแห้งจะมีลักษณะคล้ายรูปวงแหวน



<https://mgronline.com/south/detail/9640000058258>

หัวข้อข่าว : นักพฤกษศาสตร์ มอ.สงขลา พบ “ตำหยาวสีขีด” พืชชนิดใหม่ของโลก



ข่าวภาคใต้

หน้าหลัก / ภาคใต้ / ข่าวภาคใต้

นักพฤกษศาสตร์ ม.อ.ค้นพบ “ตำหยาวสีขีด” พืชชนิดใหม่ของโลก ในอุทยานแห่งชาติ น้ำตกสีขีด

เผยแพร่: 16 มิ.ย. 2564 16:59 ปรับปรุง: 16 มิ.ย. 2564 16:59 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



1,909



ศูนย์ข่าวหาดใหญ่ - นักพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) ค้นพบ “ตำหยาวสีขีด” พืชชนิดใหม่ของโลก ในอุทยานแห่งชาติ น้ำตกสีขีด อ.สีชล จ.นครศรีธรรมราช

นักพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) ผศ.ดร.จรัส สิริตวงศ์ ร่วมกับ ดร.ปิยะ เฉลิมกลิ่น จากสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) และ Prof.Dr.David Johnson จากมหาวิทยาลัย Ohio Wesleyan ประเทศสหรัฐอเมริกา โดยได้ค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลก “ตำหยาวสีขีด (Alphonsea annulata Leerat. & Chalermglin)” ซึ่งเป็นพืชอยู่ในสกุลตำหยาว (Alphonsea) วงศ์กระดังงา (Annonaceae) ตีพิมพ์ลงในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ สาขาพฤกษศาสตร์ Kew Bulletin จากบริเวณน้ำตกสีขีด อุทยานแห่งชาติ น้ำตกสีขีด จ.นครศรีธรรมราช

ผศ.ดร.จรัล สิริตวงค์ กล่าวว่า “ตำหยาวสีขีด” มีลักษณะเป็นไม้ต้น ใบเป็นใบเดี่ยว เรียงตัวแบบสลับ มีลักษณะรูปรีจนถึงรูปขอบขนานจนถึงรูปใบหอก ปลายใบเรียวแหลม มีขนปกคลุมบริเวณแผ่นใบด้านล่าง มีช่อดอกที่มี 1-3 ดอกย่อย ออกตรงตำแหน่งเลยชอกใบขึ้นมา มีกลีบเลี้ยง 3 กลีบแยกจากกัน สีเขียวแกมน้ำตาล มีกลีบดอก จำนวน 6 กลีบ เรียงเป็น 2 ชั้นๆ ละ 3 กลีบ สีเหลืองแกมน้ำตาล แต่ละกลีบมีโคนกลีบโค้งเข้าด้านในเป็นรูปคล้ายถุง ปลายโค้งออกด้านนอก ซึ่งเป็นลักษณะเด่นของพืชสกุลตำหยาว ผลเป็นผลกลุ่ม มีผลย่อยจำนวนมาก ผลแบบผลมีเนื้อหนึ่งถึงหลายเมล็ด เวลาผลย่อยแห้งจะมีส่วนผิววนรูปวงแหวน เรียงในแนวตามขวาง จำนวน 2-7 วง ซึ่งเป็นลักษณะที่บอกความแตกต่างจากพืชชนิดอื่นๆ ในสกุลเดียวกัน

โดยพืชชนิดใหม่ของโลกนี้ถูกค้นพบครั้งแรกเมื่อปี พ.ศ.2562 จากบริเวณน้ำตกสีขีด อุทยานแห่งชาติน้ำตกสีขีด อ.สีชล จ.นครศรีธรรมราช และตัวอย่างพรรณไม้นี้ถูกเก็บรักษาไว้ที่พิพิธภัณฑ์พืชแห่งมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (PSU Herbarium) โดยยังไม่มีการระบุชื่อพรรณไม้ระดับชนิดมาก่อน เมื่อมีการตรวจสอบลักษณะพื้นฐานวิทยาอย่างละเอียด พร้อมกับตรวจสอบเอกสารงานวิจัยทางอนุกรมวิธานที่เกี่ยวข้อง สามารถยืนยันได้ว่า “ตำหยาว” เป็นพืชชนิดใหม่ของโลก โดยได้ตั้งชื่อวิทยาศาสตร์ตามลักษณะของผลย่อยเวลาแห้งผิวจะมีลักษณะคล้ายรูปวงแหวนว่า *Alphonsea annulata* ซึ่งการค้นพบในครั้งนี้ เป็นผลจากการศึกษาทบทวนอนุกรมวิธานพืชสกุลตำหยาว (*Alphonsea*) ในประเทศไทย สำหรับโครงการพรรณพฤกษชาติแห่งประเทศไทยของพืชวงศ์กระดังงา

โดยคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้รวบรวมเว็บไซต์สำหรับ New Species ที่ค้นพบโดยนักวิจัยของคณะวิทยาศาสตร์ที่ <https://www.sci.psu.ac.th/news/category/new-species/>



ผศ.ดร.จรัล สิริตวงค์



<https://www.facebook.com/Astvmanagerweekend/posts/4003506503095786>

หัวข้อข่าว : ม.อ. ค้นพบ “ตำหยาวสี่ขีด” พืชชนิดใหม่ของโลก เร่งศึกษาและวิจัยคุณสมบัติ ต่อยอดสกัดสารต้านเชื้อโรค



ผู้จัดการ สดส์ปดาห์

15 มิถุนายน 2021 · 🌐

ม.อ. ค้นพบ “ตำหยาวสี่ขีด” พืชชนิดใหม่ของโลก เร่งศึกษาและวิจัยคุณสมบัติ ต่อยอดสกัดสารต้านเชื้อโรค

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) นักพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ค้นพบ “ตำหยาวสี่ขีด” พืชชนิดใหม่ของโลก บริเวณอุทยานแห่งชาติน้ำตกสี่ขีด จ.นครศรีธรรมราช มีลักษณะเป็นไม้ต้น ใบเดี่ยว เรียงตัวแบบสลับ รูปรีจนถึงรูปขอบขนานจนถึงรูปใบหอก ปลายใบเรียวแหลม โดยตั้งชื่อวิทยาศาสตร์ “Alphonsea annulata” ตามลักษณะของผลย่อยเวลาแห้งผิวจะมีลักษณะคล้ายรูปวงแหวน พร้อมเดินทางศึกษาและวิจัยคุณสมบัติสกัดสารเพื่อใช้ประโยชน์เกี่ยวกับสุขภาพในอนาคต

ผศ.ดร.จรัล ลีร์ติวงศ์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) เปิดเผยว่า มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ ได้ร่วมกับ ดร.ปิยะ เฉลิมกลิ่น จากสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) และ Prof. Dr. David Johnson จากมหาวิทยาลัย Ohio Wesleyan ประเทศสหรัฐอเมริกา ค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลก “ตำหยาวสี่ขีด” (*Alphonsea annulata* Leerat & Chalermglin) สกุลตำหยาว (*Alphonsea*) วงศ์กระดังงา (*Annonaceae*) จากการศึกษาทบทวนอนุกรมวิธานพืชสกุลตำหยาว (*Alphonsea*) ในประเทศไทย ภายใต้โครงการพรรณพฤกษชาติแห่งประเทศไทยของพืชวงศ์กระดังงา โดยได้ตีพิมพ์ลงในวารสารวิชาการระดับนานาชาติสาขาพฤกษศาสตร์ *Kew Bulletin*

ทั้งนี้ตำหยาวสี่ขีด มีลักษณะเป็นไม้ต้น ใบเดี่ยว เรียงตัวแบบสลับ มีลักษณะรูปรีจนถึงรูปขอบขนานจนถึงรูปใบหอก ปลายใบเรียวแหลม มีขนปกคลุมบริเวณแผ่นใบด้านล่าง ช่อดอกมี 1-3 ดอกย่อย ออกตรงตำแหน่งเลยชอกใบขึ้นมา มีกลีบเลี้ยง 3 กลีบ แยกจากกัน สีเขียวแกมน้ำตาล มีกลีบดอก จำนวน 6 กลีบ เรียงเป็น 2 ชั้นๆ ละ 3 กลีบ สีเหลืองแกมน้ำตาล แต่ละกลีบมีโคนกลีบโค้งเข้าด้านในเป็นรูปคล้ายถุง ปลายโค้งออกด้านนอก ซึ่งเป็นลักษณะเด่นของพืชสกุลตำหยาว ผลเป็นกลุ่ม มีผลย่อยจำนวนมาก ผลมีเนื้อหนึ่งถึงหลายเมล็ด เวลาผลย่อยแห้งจะมีส่วนผิวรูปวงแหวน เรียงตามแนวขวาง จำนวน 2-7 วง ซึ่งเป็นลักษณะที่บอกความแตกต่างจากพืชชนิดอื่นๆ ในสกุลเดียวกัน

สำหรับพืชชนิดใหม่ของโลกนี้ ถูกค้นพบครั้งแรกเมื่อปี พ.ศ. 2562 จากบริเวณน้ำตกสี่ขีด อุทยานแห่งชาติน้ำตกสี่ขีด อำเภอสิชล จังหวัดนครศรีธรรมราช และตัวอย่างพรรณไม้ที่ถูกเก็บรักษาไว้ที่พิพิธภัณฑ์พืชแห่งมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (PSU Herbarium) โดยยังไม่มีการระบุชื่อพรรณไม้ระดับชนิดมาก่อน เมื่อมีการตรวจสอบลักษณะสัณฐานวิทยาอย่างละเอียด พร้อมกับตรวจสอบเอกสารงานวิจัยทางอนุกรมวิธานที่เกี่ยวข้องสามารถยืนยันได้ว่า ตำหยาว เป็นพืชชนิดใหม่ของโลก โดยได้ตั้งชื่อวิทยาศาสตร์ว่า “*Alphonsea annulata*” ตามลักษณะของผลย่อยเวลาแห้งผิวจะมีลักษณะคล้ายรูปวงแหวน

ผศ.ดร.จรัล กล่าวว่าการวิจัยนี้เป็นการศึกษาเกี่ยวกับงานทางด้านอนุกรมวิธานของพืช เพื่อจัดทำฐานข้อมูลการศึกษาพืชวงศ์กระดังงา (*Annonaceae*) ในโครงการพรรณพฤกษชาติแห่งประเทศไทย (*Flora of Thailand*) โดยพืชสกุลนี้ คือ สกุลตำหยาว (*Alphonsea*) ปัจจุบันจากการศึกษาสามารถพบพืชสกุลดังกล่าวจำนวน 16 ชนิด ซึ่งรวมถึงต้นตำหยาวสี่ขีดด้วย โดยมี.อ.เตรียมนำข้อมูลพื้นฐาน ต่อยอดในการศึกษาคุณสมบัติผ่านการใช้วิเคราะห์ทางเคมี เพื่อนำไปใช้เป็นสารสกัดต่อต้านเชื้อโรค ซึ่งคาดว่าจะใช้เป็นพืชตัวเลือกอีกชนิดหนึ่งในการสกัดสารเพื่อใช้ประโยชน์เกี่ยวกับสุขภาพ



👍👎 39

แชร์ 1 ครั้ง

<https://www.facebook.com/bluechipthai/posts/360528468795013>

หัวข้อข่าว : ม.อ. ค้นพบ “ตำหยาวสีซีด” พืชชนิดใหม่ของโลก เร่งศึกษาและวิจัยคุณสมบัติ ต่อยอดสกัดสารต้านเชื้อโรค



บลูชิพ

15 มิถุนายน 2021 · 🌐

ม.อ. ค้นพบ 'ตำหยาวสีซีด' พืชชนิดใหม่ของโลก
เร่งศึกษาวิจัยคุณสมบัติ ต่อยอดสกัดสารต้านเชื้อโรค

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) นักพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ค้นพบ “ตำหยาวสีซีด” พืชชนิดใหม่ของโลก บริเวณอุทยานแห่งชาติน้ำตกสีซีด จ.นครศรีธรรมราช มีลักษณะเป็นไม้ต้น ใบเดี่ยว เรียงตัวแบบสลับ รูปรีจนถึงรูปขอบขนานจนถึงรูปใบหอก ปลายใบเรียวแหลม โดยตั้งชื่อวิทยาศาสตร์ “Alphonsea annulata” ตามลักษณะของผลย่อยเวลาแห้งผิวจะมีลักษณะคล้ายรูปวงแหวน พร้อมเดินทางศึกษาและวิจัยคุณสมบัติสกัดสารเพื่อใช้ประโยชน์เกี่ยวกับสุขภาพในอนาคต

ผศ.ดร.จรัล สิริตวงษ์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.)เปิดเผยว่า มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ ได้ร่วมกับ ดร.ปิยะ เฉลิมกลิ่น จากสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) และ Prof. Dr. David Johnson จากมหาวิทยาลัย Ohio Wesleyan ประเทศสหรัฐอเมริกา ค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลก “ตำหยาวสีซีด” (Alphonsea annulata Leerat & Chalermglin) สกุลตำหยาว (Alphonsea) วงศ์กระดังงา (Annonaceae) จากการศึกษาทบทวนอนุกรมวิธานพืชสกุลตำหยาว (Alphonsea) ในประเทศไทย ภายใต้โครงการพรรณพฤกษชาติแห่งประเทศไทยของพืชวงศ์กระดังงา โดยได้ตีพิมพ์ลงในวารสารวิชาการระดับนานาชาติสาขาพฤกษศาสตร์ Kew Bulletin

ทั้งนี้ตำหยาวสีซีด มีลักษณะเป็นไม้ต้น ใบเดี่ยว เรียงตัวแบบสลับ มีลักษณะรูปรีจนถึงรูปขอบขนานจนถึงรูปใบหอก ปลายใบเรียวแหลม มีขนปกคลุมบริเวณแผ่นใบด้านล่าง ช่อดอกมี 1-3 ดอกย่อย ออกตรงตำแหน่งเลยชอกใบขึ้นมา มีกลีบเลี้ยง 3 กลีบ แยกจากกัน สีเขียวแกมน้ำตาล มีกลีบดอก จำนวน 6 กลีบ เรียงเป็น 2 ชั้นๆ ละ 3 กลีบ สีเหลืองแกมน้ำตาล แต่ละกลีบมีโคนกลีบโค้งเข้าด้านในเป็นรูปคล้ายถุง ปลายโค้งออกด้านนอก ซึ่งเป็นลักษณะเด่นของพืชสกุลตำหยาว ผลเป็นกลุ่ม มีผลย่อยจำนวนมาก ผลมีเนื้อหนึ่งถึงหลายเมล็ด เวลาผลย่อยแห้งจะมีส่วนฝักรูปวงแหวน เรียงตามแนวขวาง จำนวน 2-7 วง ซึ่งเป็นลักษณะที่บอกความแตกต่างจากพืชชนิดอื่นๆ ในสกุลเดียวกัน

สำหรับพืชชนิดใหม่ของโลกนี้ ถูกค้นพบครั้งแรกเมื่อปี พ.ศ. 2562 จากบริเวณน้ำตกสี่ขีด อุทยานแห่งชาติ น้ำตกสี่ขีด อำเภอสิชล จังหวัดนครศรีธรรมราช และตัวอย่างพรรณไม้นี้ถูกเก็บรักษาไว้ที่พิพิธภัณฑสถานพืชแห่ง มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (PSU Herbarium) โดยยังไม่มีการระบุชื่อพรรณไม้ระดับชนิดมาก่อน เมื่อมีการตรวจสอบลักษณะและถิ่นฐานวิทยาอย่างละเอียด พร้อมกับตรวจสอบเอกสารงานวิจัยทางอนุกรมวิธานที่เกี่ยวข้องสามารถยืนยันได้ว่า ต่าหยาว เป็นพืชชนิดใหม่ของโลก โดยได้ตั้งชื่อวิทยาศาสตร์ว่า "Alphonsea annulata" ตามลักษณะของผลย่อยเวลาแห้งจะมีลักษณะคล้ายรูปวงแหวน

ผศ.ดร.จรัล กล่าวว่าการวิจัยนี้เป็นการศึกษาเกี่ยวกับงานทางด้านอนุกรมวิธานของพืช เพื่อจัดทำฐานข้อมูลการศึกษาพืชวงศ์กระดังงา (Annonaceae) ในโครงการพรรณพฤกษชาติแห่งประเทศไทย (Flora of Thailand) โดยพืชสกุลนี้คือสกุลต่าหยาว (Alphonsea) ปัจจุบันจากการศึกษาสามารถพบพืชสกุลดังกล่าวจำนวน 16 ชนิด ซึ่งรวมถึงต้นต่าหยาวสี่ขีดด้วย โดยม.อ.เตรียมนำข้อมูลพื้นฐาน ต่อยอดในการศึกษาคุณสมบัติผ่านการวิเคราะห์ทางเคมี เพื่อนำไปใช้เป็นสารสกัดต่อต้านเชื้อโรค ซึ่งคาดว่าจะเป็พืชตัวเลือกอีกชนิดหนึ่งในการสกัดสารเพื่อใช้ประโยชน์เกี่ยวกับสุขภาพ



👍 1

แชร์ 1 ครั้ง

➡ แชร์

<https://www.facebook.com/watchiyo/posts/1632640993592688>

หัวข้อข่าว : ม.อ. ค้นพบ “ตำหยาวสีซีด” พืชชนิดใหม่ของโลก เร่งศึกษาและวิจัยคุณสมบัติ ต่อยอดสกัดสารต้านเชื้อโรค



บลูชีพ แมกกาซีน

15 มิถุนายน 2021 · 🌐



บลูชีพ

15 มิถุนายน 2021

ม.อ. ค้นพบ 'ตำหยาวสีซีด' พืชชนิดใหม่ของโลก
เร่งศึกษาวิจัยคุณสมบัติต่อยอดสกัดสารต้านเชื้อโรค

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) นักพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ค้นพบ “ตำหยาวสีซีด” พืชชนิดใหม่ของโลก บริเวณอุทยานแห่งชาติน้ำตกสีซีด จ.นครศรีธรรมราช มีลักษณะเป็นไม้ต้น ใบเดี่ยว เรียงตัวแบบสลับ รูปรีจนถึงรูปขอบขนานจนถึงรูปใบหอก ปลายใบเรียวแหลม โดยตั้งชื่อวิทยาศาสตร์ “*Alphonsea annulata*” ตามลักษณะของผลย่อยเวลาแห้งจะมีลักษณะคล้ายรูปวงแหวน พร้อมเดินทางไปศึกษาและวิจัยคุณสมบัติสกัดสารเพื่อใช้ประโยชน์เกี่ยวกับสุขภาพในอนาคต

ผศ.ดร.จรัล สิริตวงศ์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) เปิดเผยว่า มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ ได้ร่วมกับดร.ปิยะ เฉลิมกลิ่น จากสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) และ Prof. Dr. David Johnson จากมหาวิทยาลัย Ohio Wesleyan ประเทศสหรัฐอเมริกา ค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลก “ตำหยาวสีซีด” (*Alphonsea annulata* Leerat & Chalermglin) สกุลตำหยาว (*Alphonsea*) วงศ์กระดังงา (*Annonaceae*) จากการศึกษาทบทวนอนุกรมวิธานพืชสกุลตำหยาว (*Alphonsea*) ในประเทศไทย ภายใต้โครงการพรรณพฤกษชาติแห่งประเทศไทยของพืชวงศ์กระดังงา โดยได้ตีพิมพ์ลงในวารสารวิชาการระดับนานาชาติสาขาพฤกษศาสตร์ *Kew Bulletin*

ทั้งนี้ตำหยาวสีขีด มีลักษณะเป็นไม้ต้น ใบเดี่ยว เรียงตัวแบบสลับ มีลักษณะรูปรีจนถึงรูปขอบขนานจนถึงรูปใบหอก ปลายใบเรียวแหลม มีขนปกคลุมบริเวณแผ่นใบด้านล่าง ช่อดอกมี 1-3 ดอกย่อย ออกตรงตำแหน่งเลยซอกใบขึ้นมา มี กลีบเลี้ยง 3 กลีบ แยกจากกัน สีเขียวแกมน้ำตาล มีกลีบดอก จำนวน 6 กลีบ เรียงเป็น 2 ชั้นๆ ละ 3 กลีบ สีเหลืองแกม น้ำตาล แต่ละกลีบมีโคนกลีบโค้งเข้าด้านในเป็นรูปคล้ายถุง ปลายโค้งออกด้านนอก ซึ่งเป็นลักษณะเด่นของพืชสกุลตำ หยาว ผลเป็นกลุ่ม มีผลย่อยจำนวนมาก ผลมีเนื้อหนึ่งถึงหลายเมล็ด เวลาผลย่อยแห้งจะมีส่วนผิวหนูนรูปร่างแบน เรียง ตามแนวขวาง จำนวน 2-7 วง ซึ่งเป็นลักษณะที่บอกความแตกต่างจากพืชชนิดอื่นๆ ในสกุลเดียวกัน

สำหรับพืชชนิดใหม่ของโลกนี้ ถูกค้นพบครั้งแรกเมื่อปี พ.ศ. 2562 จากบริเวณน้ำตกสีขีด อุทยานแห่งชาติน้ำตกสีขีด อำเภอสีชล จังหวัดนครศรีธรรมราช และตัวอย่างพรรณไม้นี้ถูกเก็บรักษาไว้ที่พิพิธภัณฑ์พืชแห่งมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (PSU Herbarium) โดยยังไม่มีการระบุชื่อพรรณไม้ระดับชนิดมาก่อน เมื่อมีการตรวจสอบลักษณะสัณฐานวิทยาอย่างละเอียด พร้อมกับตรวจสอบเอกสารงานวิจัยทางอนุกรมวิธานที่เกี่ยวข้องสามารถยืนยันได้ว่า ตำหยาว เป็น พืชชนิดใหม่ของโลก โดยได้ตั้งชื่อวิทยาศาสตร์ว่า “*Alphonsea annulata*” ตามลักษณะของผลย่อยเวลาแห้งจะมี ลักษณะคล้ายรูปร่างแบน

ผศ.ดร.จรัล กล่าวว่า งานวิจัยนี้เป็นการศึกษาเกี่ยวกับงานทางด้านอนุกรมวิธานของพืช เพื่อจัดทำฐานข้อมูลการศึกษา พืชวงศ์กระดังงา (Annonaceae) ในโครงการพรรณพฤกษชาติแห่งประเทศไทย (Flora of Thailand) โดยพืชสกุลนี้ คือ สกุลตำหยาว (Alphonsea) ปัจจุบันจากการศึกษาสามารถพบพืชสกุลดังกล่าวจำนวน 16 ชนิด ซึ่งรวมถึงต้นตำหยาวสี ขีดด้วย โดยม.อ.เตรียมนำข้อมูลพื้นฐาน ต่อยอดในการศึกษาคุณสมบัติผ่านการวิเคราะห์ทางเคมี เพื่อนำไปใช้เป็นสาร สกัดต่อต้านเชื้อโรค ซึ่งคาดว่าจะเป็นที่ตัวเลือกอีกชนิดหนึ่งในการสกัดสารเพื่อใช้ประโยชน์เกี่ยวกับสุขภาพ

<https://www.facebook.com/MGR.Online.South/posts/4377108215642563>

หัวข้อข่าว : นักพฤกษศาสตร์ ม.อ.ค้นพบ “ตำหยาวสีขีด” พืชชนิดใหม่ของโลก ในอุทยานแห่งชาติน้ำตกสีขีด



MGR Online ภาคใต้

16 มิถุนายน 2021 · 🌐

นักพฤกษศาสตร์ ม.อ.ค้นพบ “ตำหยาวสีขีด” พืชชนิดใหม่ของโลก ในอุทยานแห่งชาติน้ำตกสีขีด

อ่านข่าว: <https://mgronline.com/south/detail/9640000058258>



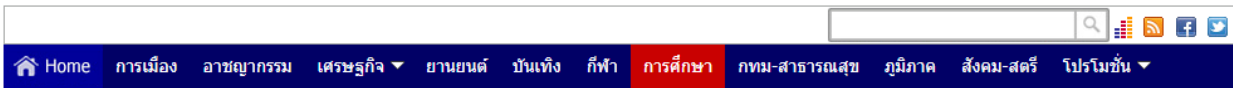
👍 69

แชร์ 3 ครั้ง

↪ แชร์

<https://www.banmuang.co.th/news/education/238447>

หัวข้อข่าว : ม.อ. ค้นพบ “ตำหยาวสีขีด” พืชชนิดใหม่ของโลก



ม.อ. ค้นพบ “ตำหยาวสีขีด” พืชชนิดใหม่ของโลก

วันพฤหัสบดี ที่ 17 มิถุนายน พ.ศ. 2564, 10.40 น.

👍 ถูกใจ 0 🔄 แชร์ 0 🐦 Tweet 🗨️ แชร์

ติดตามข่าวด่วน กระแสข่าวบน Facebook คลิกที่นี่

👍 ถูกใจ มีคนถูกใจ 1.2 แสน คน สมัครใช้งาน เพื่อดูสิ่งที่เพื่อนของคุณถูกใจ



ม.อ. ค้นพบ “ตำหยาวสีขีด” พืชชนิดใหม่ของโลก

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) นักพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ค้นพบ “ตำหยาวสีขีด” พืชชนิดใหม่ของโลก บริเวณอุทยานแห่งชาติน้ำตกสีขีด จ.นครศรีธรรมราช มีลักษณะเป็นไม้ต้น ใบเดี่ยว เรียงตัวแบบสลับ รูปรีจนถึงรูปขอบขนานจนถึงรูปใบหอก ปลายใบเรียวแหลม โดยตั้งชื่อวิทยาศาสตร์ “Alphonsea annulata” ตามลักษณะของผลย่อยเวลาแห้งจะมีลักษณะคล้ายรูปวงแหวน พร้อมเดินทางศึกษาและวิจัยคุณสมบัติสกัดสารเพื่อใช้ประโยชน์เกี่ยวกับสุขภาพในอนาคต

ผศ.ดร.จรัล สิริตวงศ์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ ม.อ. เปิดเผยว่า สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ ได้ร่วมกับดร.ปิยะ เฉลิมกลิ่น จากสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) และ Prof. Dr. David Johnson จากมหาวิทยาลัย Ohio Wesleyan ประเทศสหรัฐอเมริกา ค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลก “ตำหยาวสีขีด” (Alphonsea annulata Leerat & Chalermglin) สกุลตำหยาว (Alphonsea) วงศ์กระดังงา (Annonaceae) จากการศึกษาทวนอนุกรมวิธานพืชสกุลตำหยาว (Alphonsea) ในประเทศไทย ภายใต้โครงการพรรณพฤกษชาติแห่งประเทศไทยของพืชวงศ์กระดังงา โดยได้ตีพิมพ์ลงในวารสารวิชาการระดับนานาชาติสาขาพฤกษศาสตร์ Kew Bulletin



ทั้งนี้ตำหยาวยาสีขี้ดิน มีลักษณะเป็นไม้ต้น ใบเดี่ยว เรียงตัวแบบสลับ มีลักษณะรูปรีจนถึงรูปขอบขนานจนถึงรูปใบหอก ปลายใบเรียวแหลม มีขนปกคลุมบริเวณแผ่นใบด้านล่าง ช่อดอกมี 1-3 ดอกย่อย ออกตรงตำแหน่งเลยซอกใบขึ้นมา มีกลีบ 3 กลีบ แยกจากกัน สีเขียวแกมน้ำตาล มีกลีบดอก จำนวน 6 กลีบ เรียงเป็น 2 ชั้นๆ ละ 3 กลีบ สีเหลืองแกมน้ำตาล แต่กลีบมีโคนกลีบโค้งเข้าด้านในเป็นรูปคล้ายถุง ปลายโค้งออกด้านนอก ซึ่งเป็นลักษณะเด่นของพืชสกุลตำหยา ผลเป็นกลุ่ม มีผลย่อยจำนวนมาก ผลมีเนื้อหนึ่งถึงหลายเมล็ด เวลาผลย่อยแห้งจะมีส่วนผิวรูปวงแหวน เรียงตามแนวขวาง จำนวน 2-7 วง ซึ่งเป็นลักษณะที่บอกความแตกต่างจากพืชชนิดอื่นๆ ในสกุลเดียวกัน



สำหรับพืชชนิดใหม่ของโลกนี้ ถูกค้นพบครั้งแรกเมื่อปี พ.ศ. 2562 จากบริเวณน้ำตกสี่ขีด อุทยานแห่งชาติน้ำตกสี่ขีด อำเภอสิชล จังหวัดนครศรีธรรมราช และตัวอย่างพรรณไม้นี้ถูกเก็บรักษาไว้ที่พิพิธภัณฑ์พืชแห่งมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (PSU Herbarium) โดยยังไม่มีการระบุชื่อพรรณไม้ระดับชนิดมาก่อน เมื่อมีการตรวจสอบลักษณะหลักฐานวิทยาอย่างละเอียด พร้อมกับตรวจสอบเอกสารงานวิจัยทางอนุกรมวิธานที่เกี่ยวข้องสามารถยืนยันได้ว่า ต่าหยาว เป็นพืชชนิดใหม่ของโลก โดยได้ตั้งชื่อวิทยาศาสตร์ว่า "Alphonsea annulata" ตามลักษณะของผลย่อยเวลาแห้งผิวจะมีลักษณะคล้ายรูปวงแหวน



ผศ.ดร.จรัล กล่าวว่า งานวิจัยนี้เป็นการศึกษาเกี่ยวกับงานทางด้านอนุกรมวิธานของพืช เพื่อจัดทำฐานข้อมูลการศึกษาพืชวงศ์กระดังงา (Annonaceae) ในโครงการพรรณพฤกษชาติแห่งประเทศไทย (Flora of Thailand) โดยพืชสกุลนี้ คือ สกุล ต่าหยาว (Alphonsea) ปัจจุบันจากการศึกษาสามารถพบพืชสกุลดังกล่าวจำนวน 16 ชนิด ซึ่งรวมถึงต้นต่าหยาวสี่ขีดด้วย โดยม.อ.เตรียมมาข้อมูลพื้นฐาน ต่อยอดในการศึกษาคุณสมบัติผ่านการวิเคราะห์ทางเคมี เพื่อนำไปใช้เป็นสารสกัดต่อต้านเชื้อโรค ซึ่งคาดว่าจะจะเป็นพืชตัวเลือกอีกชนิดหนึ่งในการสกัดสารเพื่อใช้ประโยชน์เกี่ยวกับสุขภาพ

<https://www.facebook.com/promasscommlimited/posts/4038341576200987>

หัวข้อข่าว : ม.อ. ค้นพบ “ตำหยาวยี่ซี้ด” พืชชนิดใหม่ของโลก เร่งศึกษาและวิจัยคุณสมบัติ ต่อยอดสกัดสารต้านเชื้อโรค



Pro MassComm Limited

16 มิถุนายน 2021 · 🌐

ม.อ. ค้นพบ “ตำหยาวยี่ซี้ด” พืชชนิดใหม่ของโลก เร่งศึกษาและวิจัยคุณสมบัติ ต่อยอดสกัดสารต้านเชื้อโรค

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) นักพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ค้นพบ “ตำหยาวยี่ซี้ด” พืชชนิดใหม่ของโลก บริเวณอุทยานแห่งชาติน้ำตกสี่ซี้ด จ.นครศรีธรรมราช มีลักษณะเป็นไม้ต้น ใบเดี่ยว เรียงตัวแบบสลับ รูปรีจนถึงรูปขอบขนานจนถึงรูปใบหอก ปลายใบเรียวแหลม โดยตั้งชื่อวิทยาศาสตร์ “*Alphonsea annulata*” ตามลักษณะของผลย่อยเวลาแห้งผิวจะมีลักษณะคล้ายรูปวงแหวน พร้อมเดินทางศึกษาและวิจัยคุณสมบัติสกัดสารเพื่อใช้ประโยชน์เกี่ยวกับสุขภาพในอนาคต

ผศ.ดร.จรัส ลีรัตติกงศ์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.)เปิดเผยว่า มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ ได้ร่วมกับ ดร.ปิยะ เฉลิมกลิ่น จากสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) และ Prof. Dr. David Johnson จากมหาวิทยาลัย Ohio Wesleyan ประเทศสหรัฐอเมริกา ค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลก “ตำหยาวยี่ซี้ด” (*Alphonsea annulata* Leerat & Chalermglin) สกุลตำหยา (*Alphonsea*) วงศ์กระดังงา (*Annonaceae*) จากการศึกษาทบทวนอนุกรมวิธานพืชสกุลตำหยา (*Alphonsea*) ในประเทศไทย ภายใต้โครงการพรรณพฤกษชาติแห่งประเทศไทยของพืชวงศ์กระดังงา โดยได้ตีพิมพ์ลงในวารสารวิชาการระดับนานาชาติสาขาพฤกษศาสตร์ *Kew Bulletin*

ทั้งนี้ตำหยาวยี่ซี้ด มีลักษณะเป็นไม้ต้น ใบเดี่ยว เรียงตัวแบบสลับ มีลักษณะรูปรีจนถึงรูปขอบขนานจนถึงรูปใบหอก ปลายใบเรียวแหลม มีขนปกคลุมบริเวณแผ่นใบด้านล่าง ช่อดอกมี 1-3 ดอกย่อย ออกตรงตำแหน่งเลยชอกใบขึ้นมา มีกลีบเลี้ยง 3 กลีบ แยกจากกัน สีเขียวแกมน้ำตาล มีกลีบดอก จำนวน 6 กลีบ เรียงเป็น 2 ชั้นๆ ละ 3 กลีบ สีเหลืองแกมน้ำตาล แต่ละกลีบมีโคนกลีบโค้งเข้าด้านในเป็นรูปคล้ายถุง ปลายโค้งออกด้านนอก ซึ่งเป็นลักษณะเด่นของพืชสกุลตำหยา ผลเป็นกลุ่ม มีผลย่อยจำนวนมาก ผลมีเนื้อหนึ่งถึงหลายเมล็ด เวลาผลย่อยแห้งจะมีส่วนผิววนรูปวงแหวน เรียงตามแนวขวาง จำนวน 2-7 วง ซึ่งเป็นลักษณะที่บอกความแตกต่างจากพืชชนิดอื่นๆ ในสกุลเดียวกัน

ผศ.ดร.จรัส กล่าวว่ งานวิจัยนี้เป็นการศึกษาเกี่ยวกับงานทางด้านอนุกรมวิธานของพืช เพื่อจัดทำฐานข้อมูลการศึกษาพืชวงศ์กระดังงา (Annonaceae) ในโครงการพรรณพฤกษชาติแห่งประเทศไทย (Flora of Thailand) โดยพืชสกุลนี้ คือ สกุลตำหยาว (Alphonsea) ปัจจุบันจากการศึกษาสามารถพบพืชสกุลดังกล่าวจำนวน 16 ชนิด ซึ่งรวมถึงต้นตำหยาวสีขีดด้วย โดยม.อ.เตรียมนำข้อมูลพื้นฐาน ต่อยอดในการศึกษาคุณสมบัติผ่านการวิเคราะห์ทางเคมี เพื่อนำไปใช้เป็นสารสกัดต่อต้านเชื้อโรค ซึ่งคาดว่าจะเป็พืชตัวเลือกอีกชนิดหนึ่งในการสกัดสารเพื่อใช้ประโยชน์เกี่ยวกับสุขภาพ

ขอบพระคุณข้อมูลจากมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์



👍 2

➦ แชร์

<https://www.news1live.com/detail/9640000058258>

หัวข้อข่าว : ม.อ. ค้นพบ “ตำหยาวสีขีด” พืชชนิดใหม่ของโลก

NEWS 1

นักพฤกษศาสตร์ ม.อ.ค้นพบ “ตำหยาวสีขีด” พืชชนิดใหม่ของโลก ในอุทยานแห่งชาติ น้ำตกสีขีด

เผยแพร่: 16 มิ.ย. 2564 16:59 ปรับปรุง: 16 มิ.ย. 2564 16:59



1,910



ศูนย์ข่าวหาดใหญ่ - นักพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) ค้นพบ “ตำหยาวสีขีด” พืชชนิดใหม่ของโลก ในอุทยานแห่งชาติ น้ำตกสีขีด อ.สีชล จ.นครศรีธรรมราช

นักพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) ผศ.ดร.จรัล สิริดวงศ์ ร่วมกับ ดร.ปิยะ เฉลิมกลิ่น จากสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) และ Prof.Dr.David Johnson จากมหาวิทยาลัย Ohio Wesleyan ประเทศสหรัฐอเมริกา โดยได้ค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลก “ตำหยาวสีขีด (Alphonsea annulata Leerat. & Chalermglin)” ซึ่งเป็นพืชอยู่ในสกุลตำหยาว (Alphonsea) วงศ์กระดังงา (Annonaceae) ตีพิมพ์ลงในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ สาขาพฤกษศาสตร์ Kew Bulletin จากบริเวณน้ำตกสีขีด อุทยานแห่งชาติ น้ำตกสีขีด จ.นครศรีธรรมราช

ผศ.ดร.จรัล ลีรติวงศ์ กล่าวว่า “ตำหยาวสีขีด” มีลักษณะเป็นไม้ต้น ใบเป็นใบเดี่ยว เรียงตัวแบบสลับ มีลักษณะรูปรีจนถึงรูปขอบขนานจนถึงรูปใบหอก ปลายใบเรียวแหลม มีขนปกคลุมบริเวณแผ่นใบด้านล่าง มีช่อดอกที่มี 1-3 ดอกย่อย ออกตรงตำแหน่งเลยซอกใบขึ้นมา มีกลีบเลี้ยง 3 กลีบแยกจากกัน สีเขียวแกมน้ำตาล มีกลีบดอก จำนวน 6 กลีบ เรียงเป็น 2 ชั้นๆ ละ 3 กลีบ สีเหลืองแกมน้ำตาล แต่ละกลีบมีโคนกลีบโค้งเข้าด้านในเป็นรูปคล้าย ถุง ปลายโค้งออกด้านนอก ซึ่งเป็นลักษณะเด่นของพืชสกุลตำหยาว ผลเป็นผลกลุ่ม มีผลย่อยจำนวนมาก ผลแบบผลมีเนื้อหนึ่งถึงหลายเมล็ด เวลาผลย่อยแห้งจะมีส่วนผิวหนูนรูปร่างแบน เรียงในแนวตามขวาง จำนวน 2-7 วง ซึ่งเป็นลักษณะที่บอกความแตกต่างจากพืชชนิดอื่นๆ ในสกุลเดียวกัน

โดยพืชชนิดใหม่ของโลกนี้ถูกค้นพบครั้งแรกเมื่อปี พ.ศ.2562 จากบริเวณน้ำตกสีขีด อุทยานแห่งชาติน้ำตกสีขีด อ.สีชล จ.นครศรีธรรมราช และตัวอย่างพรรณไม้นี้ถูกเก็บรักษาไว้ที่พิพิธภัณฑ์พืชแห่งมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (PSU Herbarium) โดยยังไม่มีภาระบชื้อพรรณไม้ระดับชนิดมาก่อน เมื่อมีการตรวจสอบลักษณะหลักฐานวิทยาอย่างละเอียด พร้อมกับตรวจสอบเอกสารงานวิจัยทางอนุกรมวิธานที่เกี่ยวข้อง สามารถยืนยันได้ว่า “ตำหยาว” เป็นพืชชนิดใหม่ของโลก โดยได้ตั้งชื่อวิทยาศาสตร์ตามลักษณะของผลย่อยเวลาแห้งผิวจะมีลักษณะคล้ายรูปร่างว่า *Alphonsea annulata* ซึ่งการค้นพบในครั้งนี้ เป็นผลจากการศึกษาทบทวนอนุกรมวิธานพืชสกุลตำหยาว (*Alphonsea*) ในประเทศไทย สำหรับโครงการพรรณพฤกษชาติแห่งประเทศไทยของพืชวงศ์กระดังงา

โดยคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้รวบรวมเว็บไซต์สำหรับ New Species ที่ค้นพบโดยนักวิจัยของคณะวิทยาศาสตร์ที่ <https://www.sci.psu.ac.th/news/category/new-species/>



ผศ.ดร.จรัล ลีรติวงศ์



<https://www.facebook.com/LaoZooKanFang/posts/1114405749081762>

หัวข้อข่าว : ม.อ. ค้นพบ “ตำหยาวสีซีด” พืชชนิดใหม่ของโลก เร่งศึกษาและวิจัยคุณสมบัติ ต่อยอดสกัดสารต้านเชื้อโรค



เล่าสู่กันฟัง

16 มิถุนายน 2021 · 🌐

ม.อ. ค้นพบ “ตำหยาวสีซีด” พืชชนิดใหม่ของโลก เร่งศึกษาและวิจัยคุณสมบัติ ต่อยอดสกัดสารต้านเชื้อโรค

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) นักพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ค้นพบ “ตำหยาวสีซีด” พืชชนิดใหม่ของโลก บริเวณอุทยานแห่งชาติน้ำตกสีซีด จ.นครศรีธรรมราช มีลักษณะเป็นไม้ต้น ใบเดี่ยว เรียงตัวแบบสลับ รูปรีจนถึงรูปขอบขนานจนถึงรูปใบหอก ปลายใบเรียวแหลม โดยตั้งชื่อวิทยาศาสตร์ “Alphonsea annulata” ตามลักษณะของผลย่อยเวลาแห้งผิวจะมีลักษณะคล้ายรูปวงแหวน พร้อมเดินทางศึกษาและวิจัยคุณสมบัติสกัดสารเพื่อใช้ประโยชน์เกี่ยวกับสุขภาพในอนาคต ผศ.ดร.จรัส ลีรัตน์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) เปิดเผยว่า มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ ได้ร่วมกับ ดร.ปิยะ เฉลิมกลิ่น จากสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) และ Prof. Dr. David Johnson จากมหาวิทยาลัย Ohio Wesleyan ประเทศสหรัฐอเมริกา ค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลก “ตำหยาวสีซีด” (*Alphonsea annulata* Leerat & Chalermglin) สกุลตำหยาว (*Alphonsea*) วงศ์กระดังงา (*Annonaceae*) จากการศึกษาทบทวนอนุกรมวิธานพืชสกุลตำหยาว (*Alphonsea*) ในประเทศไทย ภายใต้โครงการพรรณพฤกษชาติแห่งประเทศไทยของพืชวงศ์กระดังงา โดยได้ตีพิมพ์ลงในวารสารวิชาการระดับนานาชาติสาขาพฤกษศาสตร์ *Kew Bulletin*

ทั้งนี้ตำหยาวสีซีด มีลักษณะเป็นไม้ต้น ใบเดี่ยว เรียงตัวแบบสลับ มีลักษณะรูปรีจนถึงรูปขอบขนานจนถึงรูปใบหอก ปลายใบเรียวแหลม มีขนปกคลุมบริเวณแผ่นใบด้านล่าง ช่อดอกมี 1-3 ดอกย่อย ออกตรงตำแหน่งเลยชอกใบขึ้นมา มีกลีบเลี้ยง 3 กลีบ แยกจากกัน สีเขียวแกมน้ำตาล มีกลีบดอก จำนวน 6 กลีบ เรียงเป็น 2 ชั้นๆ ละ 3 กลีบ สีเหลืองแกมน้ำตาล แต่ละกลีบมีโคนกลีบโค้งเข้าด้านในเป็นรูปคล้ายถุง ปลายโค้งออกด้านนอก ซึ่งเป็นลักษณะเด่นของพืชสกุลตำหยาว ผลเป็นกลุ่ม มีผลย่อยจำนวนมาก ผลมีเนื้อหนึ่งถึงหลายเมล็ด เวลาผลย่อยแห้งจะมีส่วนผิวรูปวงแหวน เรียงตามแนวขวาง จำนวน 2-7 วง ซึ่งเป็นลักษณะที่บอกความแตกต่างจากพืชชนิดอื่นๆ ในสกุลเดียวกัน

สำหรับพืชชนิดใหม่ของโลกนี้ ถูกค้นพบครั้งแรกเมื่อปี พ.ศ. 2562 จากบริเวณน้ำตกสีซีด อุทยานแห่งชาติน้ำตกสีซีด อำเภอสิชล จังหวัดนครศรีธรรมราช และตัวอย่างพรรณไม้นี้ถูกเก็บรักษาไว้ที่พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (PSU Herbarium) โดยยังไม่มีการระบุชื่อพรรณไม้ระดับชนิดมาก่อน เมื่อมีการตรวจสอบลักษณะสัณฐานวิทยาอย่างละเอียด พร้อมกับตรวจสอบเอกสารงานวิจัยทางอนุกรมวิธานที่เกี่ยวข้องสามารถยืนยันได้ว่า ตำหยาว เป็นพืชชนิดใหม่ของโลก โดยได้ตั้งชื่อวิทยาศาสตร์ว่า “*Alphonsea annulata*” ตามลักษณะของผลย่อยเวลาแห้งผิวจะมีลักษณะคล้ายรูปวงแหวน

ผศ.ดร.จรัล กล่าวว่า งานวิจัยนี้เป็นการศึกษาเกี่ยวกับงานทางด้านอนุกรมวิธานของพืช เพื่อจัดทำฐานข้อมูลการศึกษาพืชวงศ์กระดังงา (Annonaceae) ในโครงการพรรณพฤกษชาติแห่งประเทศไทย (Flora of Thailand) โดยพืชสกุลนี้ คือ สกุลตำหยาว (Alphonsea) ปัจจุบันจากการศึกษาสามารถพบพืชสกุลดังกล่าวจำนวน 16 ชนิด ซึ่งรวมถึงต้นตำหยาวสีชิตด้วย โดยมี.อ.เตรียมนาข้อมูลพื้นฐาน ต่อยอดในการศึกษาคุณสมบัติผ่านการวิเคราะห์ทางเคมี เพื่อนำไปใช้เป็นสารสกัดต่อต้านเชื้อโรค ซึ่งคาดว่าจะจะเป็นพืชตัวเลือกอีกชนิดหนึ่งในการสกัดสารเพื่อใช้ประโยชน์เกี่ยวกับสุขภาพ

ขอบพระคุณข้อมูลจากมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์



👍 8

แชร์ 2 ครั้ง

🔗 แชร์

<https://shorturl.asia/SndT6>

หัวข้อข่าว : ม.อ. ค้นพบ “ตำหยาวสี่ขีด” พืชชนิดใหม่ของโลก เร่งศึกษาและวิจัยคุณสมบัติ ต่อยอดสกัดสารต้านเชื้อโรค



Dailynews - ข่าวการศึกษาวัฒนธรรม

16 มิถุนายน 2021 · 🌐

ม.อ. ค้นพบ “ตำหยาวสี่ขีด”
พืชชนิดใหม่ของโลก
เร่งศึกษาและวิจัยคุณสมบัติ
ต่อยอดสกัดสารต้านเชื้อโรค

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) นักพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ค้นพบ “ตำหยาวสี่ขีด” พืชชนิดใหม่ของโลก บริเวณอุทยานแห่งชาติน้ำตกสี่ขีด จ.นครศรีธรรมราช มีลักษณะเป็นไม้ต้น ใบเดี่ยว เรียงตัวแบบสลับ รูปรีจนถึงรูปขอบขนานจนถึงรูปใบหอก ปลายใบเรียวแหลม โดยตั้งชื่อวิทยาศาสตร์ “Alphonsea annulata” ตามลักษณะของผลย่อยเวลาแห้งผิวจะมีลักษณะคล้ายรูปวงแหวน พร้อมเดินทางไปศึกษาและวิจัยคุณสมบัติสกัดสารเพื่อใช้ประโยชน์เกี่ยวกับสุขภาพในอนาคต

ผ.ดร. จรัล สิริดวงศ์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) เปิดเผยว่า มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ ได้ร่วมกับ ดร. ปิยะ เฉลิมกลิ่น จากสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) และ Prof. Dr. David Johnson จากมหาวิทยาลัย Ohio Wesleyan ประเทศสหรัฐอเมริกา ค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลก “ตำหยาวสี่ขีด” (Alphonsea annulata Leerat & Chalermglin) สกุลตำหยาว (Alphonsea) วงศ์กระดังงา (Annonaceae) จากการศึกษาทวนอนุกรมวิธานพืชสกุลตำหยาว (Alphonsea) ในประเทศไทย ภายใต้โครงการพรรณพฤกษชาติแห่งประเทศไทยของพืชวงศ์กระดังงา โดยได้ตีพิมพ์ลงในวารสารวิชาการระดับนานาชาติสาขาพฤกษศาสตร์ Kew Bulletin

ทั้งนี้ตำหยาวสี่ขีด มีลักษณะเป็นไม้ต้น ใบเดี่ยว เรียงตัวแบบสลับ มีลักษณะรูปรีจนถึงรูปขอบขนานจนถึงรูปใบหอก ปลายใบเรียวแหลม มีขนปกคลุมบริเวณแผ่นใบด้านล่าง ช่อดอกมี 1-3 ดอกย่อย ออกตรงตำแหน่งเลยชอกใบขึ้นมา มีกลีบเลี้ยง 3 กลีบ แยกจากกัน สีเขียวแกมน้ำตาล มีกลีบดอก จำนวน 6 กลีบ เรียงเป็น 2 ชั้นๆ ละ 3 กลีบ สีเหลืองแกมน้ำตาล แต่ละกลีบมีโคนกลีบโค้งเข้าด้านในเป็นรูปคล้ายตุ่ม ปลายโค้งออกด้านนอก ซึ่งเป็นลักษณะเด่นของพืชสกุลตำหยาว ผลเป็นกลุ่ม มีผลย่อยจำนวนมาก ผลมีเนื้อหนึ่งถึงหลายเมล็ด เวลาผลย่อยแห้งจะมีส่วนผิวบุบปวงแหวน เรียงตามแนวขวาง จำนวน 2-7 วง ซึ่งเป็นลักษณะที่บอกความแตกต่างจากพืชชนิดอื่นๆ ในสกุลเดียวกัน

สำหรับพืชชนิดใหม่ของโลกนี้ ถูกค้นพบครั้งแรกเมื่อปี พ.ศ. 2562 จากบริเวณน้ำตกสี่ขีด อุทยานแห่งชาติน้ำตกสี่ขีด อำเภอสิชล จังหวัดนครศรีธรรมราช และตัวอย่างพรรณไม้ที่ถูกเก็บรักษาไว้ที่พิพิธภัณฑ์พืชแห่งมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (PSU Herbarium) โดยยังไม่มีการระบุชื่อพรรณไม้ระดับชนิดมาก่อน เมื่อมีการตรวจสอบลักษณะสัณฐานวิทยาอย่างละเอียด พร้อมกับตรวจสอบเอกสารงานวิจัยทางอนุกรมวิธานที่เกี่ยวข้องสามารถยืนยันได้ว่า ตำหยาว เป็นพืชชนิดใหม่ของโลก โดยได้ตั้งชื่อวิทยาศาสตร์ว่า “Alphonsea annulata” ตามลักษณะของผลย่อยเวลาแห้งผิวจะมีลักษณะคล้ายรูปวงแหวน

ผ.ดร. จรัล กล่าวว่า งานวิจัยนี้เป็นการศึกษาเกี่ยวกับงานทางด้านอนุกรมวิธานของพืช เพื่อจัดทำฐานข้อมูลการศึกษาพืชวงศ์กระดังงา (Annonaceae) ในโครงการพรรณพฤกษชาติแห่งประเทศไทย (Flora of Thailand) โดยพืชสกุลนี้คือ สกุลตำหยาว (Alphonsea) ปัจจุบันจากการศึกษาสามารถพบพืชสกุลดังกล่าวจำนวน 16 ชนิด ซึ่งรวมถึงต้นตำหยาวสี่ขีดด้วย โดยม.อ. เตรียมนำข้อมูลพื้นฐาน ต่อยอดในการศึกษาคุณสมบัติผ่านการวิเคราะห์ทางเคมี เพื่อนำไปใช้ประโยชน์สกัดต่อต้านเชื้อโรค ซึ่งคาดว่าจะจะเป็นพืชตัวเลือกอีกชนิดหนึ่งในการสกัดสารเพื่อใช้ประโยชน์เกี่ยวกับสุขภาพ

การค้นพบ เติลนิหาลี

ม.อ. ค้นพบ
ตำหยาวสี่ขีด
พืชชนิดใหม่ของโลก

7

แชร์ 1 ครั้ง

<https://www.bangkokbiznews.com/news/detail/944108>

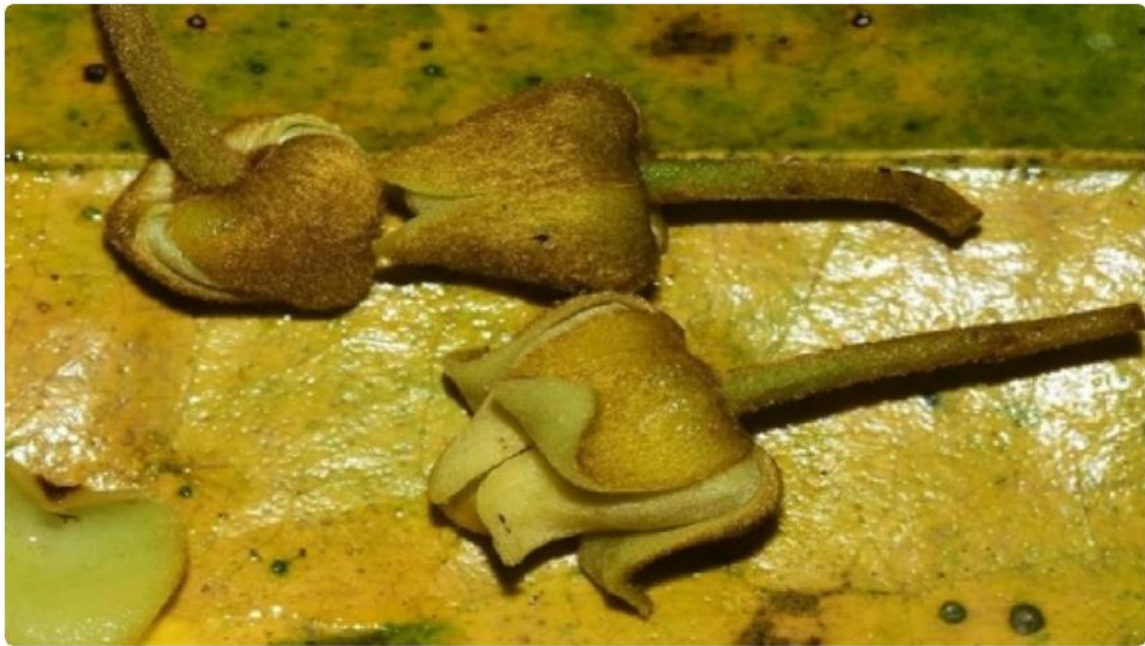
หัวข้อข่าว : ม.อ. ค้นพบ “ตำหยาวสีขีด” พืชชนิดใหม่ของโลก เร่งศึกษาและวิจัยคุณสมบัติ ต่อยอดสกัดสารต้านเชื้อโรค

กรุงเทพธุรกิจ

หน้าแรก **ข่าวทั่วไป** การเมือง เศรษฐกิจ-ธุรกิจ การเงิน-การลงทุน sustainability อสังหาริมทรัพย์ ยานยนต์ เทคโนโลยี ต่างประเทศ สุขภาพ-คุณภาพชีวิต IwFait

ม.อ.ค้นพบ 'ตำหยาวสีขีด' พืชชนิดใหม่ เร่งวิจัยคุณสมบัติสกัดสารต้านเชื้อโรค

© 17 มี.ย. 2564 เวลา 21:14 น. | © 204



มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) ค้นพบ “ตำหยาวสีขีด” พืชชนิดใหม่ของโลก บริเวณอุทยานแห่งชาติน้ำตกสีขีด จ.นครศรีธรรมราช พร้อมเดินทางศึกษาและวิจัยคุณสมบัติสกัดสารเพื่อใช้ประโยชน์เกี่ยวกับสุขภาพในอนาคต

“ตำหยาวสีขีด” มีลักษณะเป็นไม้ต้น ใบเดี่ยว เรียงตัวแบบสลับ รูปรีจนถึงรูปขอบขนานจนถึงรูปใบหอก ปลายใบเรียวแหลม โดยตั้งชื่อวิทยาศาสตร์ “Alphonsea annulata” ตามลักษณะของผลย่อยเวลาแห้งมีลักษณะคล้ายรูปวงแหวน พร้อมเดินทางศึกษาและวิจัยคุณสมบัติสกัดสารเพื่อใช้ประโยชน์เกี่ยวกับสุขภาพในอนาคต



ผศ.จรัล ลีรวังศ์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) เปิดเผยว่า มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ ได้ร่วมกับดร.ปิยะ เฉลิมกลิ่น จากสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) และ Prof. Dr. David Johnson จากมหาวิทยาลัย Ohio Wesleyan ประเทศสหรัฐอเมริกา ค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลก “ตำหยาวสีขีด” (*Alphonsea annulata* Leerat & Chalermglin) สกุดตำหยาว (*Alphonsea*) วงศ์กระดังงา (*Annonaceae*) จากการศึกษาทบทวนอนุกรมวิธานพืชสกุลตำหยาว (*Alphonsea*) ในประเทศไทย ภายใต้โครงการพรรณพฤกษชาติแห่งประเทศไทยของพืชวงศ์กระดังงา โดยได้ตีพิมพ์ลงในวารสารวิชาการระดับนานาชาติสาขาพฤกษศาสตร์ *Kew Bulletin*

ทั้งนี้ตำหยาวสีขีด มีลักษณะเป็นไม้ต้น ใบเดี่ยว เรียงตัวแบบสลับ มีลักษณะรูปรีจนถึงรูปขอบขนานจนถึงรูปใบหอก ปลายใบเรียวแหลม มีขนปกคลุมบริเวณแผ่นใบด้านล่าง ช่อดอกมี 1-3 ดอกย่อย ออกตรงตำแหน่งเลยซอกใบขึ้นมา มีกลีบเลี้ยง 3 กลีบ แยกจากกัน สีเขียวแกมน้ำตาล มีกลีบดอก จำนวน 6 กลีบ เรียงเป็น 2 ชั้นๆ ละ 3 กลีบ สีเหลืองแกมน้ำตาล แต่ละกลีบมีโคนกลีบโค้งเข้าด้านในเป็นรูปคล้ายถุง ปลายโค้งออกด้านนอก ซึ่งเป็นลักษณะเด่นของพืชสกุลตำหยาว ผลเป็นกลุ่ม มีผลย่อยจำนวนมาก ผลมีเนื้อหนึ่งถึงหลายเมล็ด เวลาผลย่อยแห้งจะมีส่วนมีวุ้นรูปวงแหวน เรียงตามแนวขวาง จำนวน 2-7 วง ซึ่งเป็นลักษณะที่บอกความแตกต่างจากพืชชนิดอื่นๆ ในสกุลเดียวกัน



สำหรับพืชชนิดใหม่ของโลกนี้ ถูกค้นพบครั้งแรกเมื่อปี 2562 จากบริเวณน้ำตกสี่ขีด อุทยานแห่งชาติน้ำตกสี่ขีด อำเภอสิชล จังหวัดนครศรีธรรมราช และตัวอย่างพรรณไม้นี้ถูกเก็บรักษาไว้ที่พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติสงขลา (PSU Herbarium) โดยยังไม่มีการระบุชื่อพรรณไม้ระดับชนิดมาก่อน เมื่อมีการตรวจสอบลักษณะสัณฐานวิทยาอย่างละเอียด พร้อมกับตรวจสอบเอกสารงานวิจัยทางอนุกรมวิธานที่เกี่ยวข้องสามารถยืนยันได้ว่า ตำหยาว เป็นพืชชนิดใหม่ของโลก โดยได้ตั้งชื่อวิทยาศาสตร์ว่า “Alphonsea annulata” ตามลักษณะของผลย่อยเวลาแห้งผิวจะมีลักษณะคล้ายรูปวงแหวน



ผศ.จรัล กล่าวเสริมว่า งานวิจัยนี้เป็นการศึกษาเกี่ยวกับงานทางด้านอนุกรมวิธานของพืช เพื่อจัดทำฐานข้อมูลการศึกษาพืชวงศ์กระดังงา (Annonaceae) ในโครงการพรรณพฤกษชาติแห่งประเทศไทย (Flora of Thailand) โดยพืชสกุลนี้คือ สกุลตำหยาว (Alphonsea) ปัจจุบันจากการศึกษาสามารถพบพืชสกุลดังกล่าวจำนวน 16 ชนิด ซึ่งรวมถึงต้นตำหยาวสี่ขีดด้วย โดยม.อ.เตรียมนำข้อมูลพื้นฐาน ต่อยอดในการศึกษาคุณสมบัติผ่านการวิเคราะห์ทางเคมี เพื่อนำไปใช้เป็นสารสกัดต่อต้านเชื้อโรค ซึ่งคาดว่าจะจะเป็นพืชตัวเลือกรักษาชนิดหนึ่งในการสกัดสารเพื่อใช้ประโยชน์เกี่ยวกับสุขภาพ

<https://shorturl.asia/ilh4y>

หัวข้อข่าว : 19 มิถุนายน 2564 นักพฤกษศาสตร์ มอ.สงขลา พบ “ตำหยาวสี่ขีด” พืชชนิดใหม่ของโลก



สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
Office of Natural Resources and Environmental Policy and Planning

หน้าหลัก > ข่าวสิ่งแวดล้อม > 19 มิถุนายน 2564 นักพฤกษศาสตร์ มอ.สงขลา พบ “ตำหยาวสี่ขีด” พืชชนิดใหม่ของโลก

ข่าวสิ่งแวดล้อม

19 มิถุนายน 2564 นักพฤกษศาสตร์ มอ.สงขลา พบ “ตำหยาวสี่ขีด” พืชชนิดใหม่ของโลก

โดย กลุ่มงานติดตามประ... — เมื่อ 19 June 2021 — 244



ที่มา : https://www.matichon.co.th/region/news_2784328

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จรัส สิริตวงศ์ ร่วมกับ ดร.ปิยะ เฉลิมกลิ่น จากสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) และ Prof. Dr. David Johnson จากมหาวิทยาลัย Ohio Wesleyan ประเทศสหรัฐอเมริกา ค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลก “ตำหยาวสี่ขีด” (*Alphonsea annulata* Leerat. & Chalermglin) สกุลตำหยาว (*Alphonsea*) วงศ์กระดังงา (*Annonaceae*) จากการศึกษาทวนอนุกรมวิธานพืชสกุลตำหยาว (*Alphonsea*) ในประเทศไทย ภายใต้โครงการพรรณพฤกษชาติแห่งประเทศไทยของพืชวงศ์กระดังงา โดยได้ตีพิมพ์ลงในวารสารวิชาการระดับนานาชาติสาขาพฤกษศาสตร์ *Kew Bulletin*

ผศ.ดร.จรัส สิริตวงศ์ กล่าวว่า ตำหยาวสี่ขีด มีลักษณะเป็นไม้ต้น ใบเดี่ยว เรียงตัวแบบสลับ มีลักษณะรูปรีจนถึงรูปขอบขนานจนถึงรูปใบหอก ปลายใบเรียวแหลม มีขนปกคลุมบริเวณแผ่นใบด้านล่าง ช่อดอกมี 1-3 ดอกย่อย ออกตรงตำแหน่งรอยข้อใบขึ้นมา มีกลีบเลี้ยง 3 กลีบ แยกจากกัน สีเขียวแกมน้ำตาล มีกลีบดอก จำนวน 6 กลีบ เรียงเป็น 2 ชั้นๆ ละ 3 กลีบ สีเหลืองแกมน้ำตาล แต่ละกลีบมีโคนกลีบโค้งเข้าด้านในเป็นรูปคล้ายถุง ปลายโค้งออกด้านนอก ซึ่งเป็นลักษณะเด่นของพืชสกุลตำหยาว ผลเป็นกลุ่ม มีผลย่อยจำนวนมาก ผลมีเนื้อหนึ่งถึงหลายเมล็ด เวลาผลย่อยแห้งจะมีส่วนผิวบุรูปวงแหวน เรียงตามแนวขวาง จำนวน 2-7 วง ซึ่งเป็นลักษณะที่บ่งบอกความแตกต่างจากพืชชนิดอื่นๆ ในสกุลเดียวกัน

โดยพืชชนิดใหม่ของโลกนี้ถูกค้นพบครั้งแรกเมื่อปี พ.ศ. 2562 จากบริเวณน้ำตกสี่ขีด อุทยานแห่งชาติน้ำตกสี่ขีด อำเภอสิชล จังหวัดนครศรีธรรมราช และตัวอย่างพรรณไม้ชนิดนี้ถูกเก็บรักษาไว้ที่พิพิธภัณฑ์พืชแห่งมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (PSU Herbarium) โดยยังไม่มีการระบุชื่อพรรณไม้ระดับชนิดมาก่อน เมื่อมีการตรวจสอบลักษณะลักษณะพื้นฐานวิทยาอย่างละเอียด พร้อมกับตรวจสอบเอกสารงานวิจัยทางอนุกรมวิธานที่เกี่ยวข้องสามารถยืนยันได้ว่า ตำหยาว เป็นพืชชนิดใหม่ของโลก โดยได้ตั้งชื่อวิทยาศาสตร์ว่า “*Alphonsea annulata*” ตามลักษณะของผลย่อยเวลาแห้งผิวจะมีลักษณะคล้ายรูปวงแหวน

ข่าวสิ่งแวดล้อม

<https://shorturl.asia/oVBuC>

หัวข้อข่าว : ม.อ.ค้นพบ ‘ตำหยาวสี่ขีด’ พืชชนิดใหม่ เร่งวิจัยคุณสมบัติสกัดสารต้านเชื้อโรค

นครศรีธรรมราช

Home > ข่าว

ม.อ.ค้นพบ ‘ตำหยาวสี่ขีด’ พืชชนิดใหม่ เร่งวิจัยคุณสมบัติสกัดสารต้านเชื้อโรค



by **unsr5ssurax** — 2 U ago in ข่าว Reading Time: 1min read

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) ค้นพบ “ตำหยาวสี่ขีด” พืชชนิดใหม่ของโลก บริเวณอุทยานแห่งชาติน้ำตกสี่ขีด จ.นครศรีธรรมราช พร้อมเดินหน้าศึกษาและวิจัยคุณสมบัติสกัดสารเพื่อใช้ประโยชน์เกี่ยวกับสุขภาพในอนาคต

“ตำหยาวสี่ขีด” มีลักษณะเป็นไม้ต้น ใบเดี่ยว เรียงตัวแบบสลับ รูปรีจนถึงรูปขอบขนานจนถึงรูปใบหอก ปลายใบเรียวแหลม โดยตั้งชื่อวิทยาศาสตร์ “Alphonsea annulata” ตามลักษณะของผลย่อยเวลาแห้งผิวจะมีลักษณะคล้ายรูปร่างแหวน พร้อมเดินหน้าศึกษาและวิจัยคุณสมบัติสกัดสารเพื่อใช้ประโยชน์เกี่ยวกับสุขภาพในอนาคต


 162393829548

ผศ.จรัล สิริวัฒน์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) เปิดเผยว่า มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ ได้ร่วมกับดร.ปิยะ เฉลิมกลิ่น จากสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) และ Prof. Dr. David Johnson จากมหาวิทยาลัย Ohio Wesleyan ประเทศสหรัฐอเมริกา ค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลก “ตำหยาวสี่ขีด” (Alphonsea annulata Leerat & Chalermglin) สกุลตำหยาว (Alphonsea) วงศ์กระดังงา (Annonaceae) จากการศึกษาทบทวนอนุกรมวิธานพืชสกุลตำหยาว (Alphonsea) ในประเทศไทย ภายใต้โครงการพรรณพฤกษชาติแห่งประเทศไทยของพืชวงศ์กระดังงา โดยได้ตีพิมพ์ลงในวารสารวิชาการระดับนานาชาติสาขาพฤกษศาสตร์ Kew Bulletin

ทั้งนี้ตำหยาวสี่ขีด มีลักษณะเป็นไม้ต้น ใบเดี่ยว เรียงตัวแบบสลับ มีลักษณะรูปรีจนถึงรูปขอบขนานจนถึงรูปใบหอก ปลายใบเรียวแหลม มีขนปกคลุมบริเวณแผ่นใบด้านล่าง ช่อดอกมี 1-3 ดอกย่อย ออกตรงตำแหน่งเลยชอกใบขึ้นมา มีกลีบเลี้ยง 3 กลีบ แยกจากกัน สีเขียวแกมน้ำตาล มีกลีบดอก จำนวน 6 กลีบ เรียงเป็น 2 ชั้นๆ ละ 3 กลีบ สีเหลืองแกมน้ำตาล แต่ละกลีบมีโคนกลีบโค้งเข้าด้านในเป็นรูปคล้ายดุม ปลายโค้งออกด้านนอก ซึ่งเป็นลักษณะเด่นของพืชสกุลตำหยาว ผลเป็นกลุ่ม มีผลย่อยจำนวนมาก ผลมีเนื้อหนึ่งถึงหลายเมล็ด เวลาผลย่อยแห้งจะมีส่วนผิวรูปร่างแหวน เรียงตามแนวขวาง จำนวน 2-7 วง ซึ่งเป็นลักษณะที่บอกความแตกต่างจากพืชชนิดอื่นๆ ในสกุลเดียวกัน

 162393830715

สำหรับพืชชนิดใหม่ของโลกนี้ ถูกค้นพบครั้งแรกเมื่อปี 2562 จากบริเวณน้ำตกสี่ขีด อุทยานแห่งชาติน้ำตกสี่ขีด อำเภอสิชล จังหวัดนครศรีธรรมราช และตัวอย่างพรรณไม้ที่ถูกเก็บรักษาไว้ที่พิพิธภัณฑ์พืชแห่งมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (PSU Herbarium) โดยยังไม่มีการระบุชื่อพรรณไม้ระดับชนิดมาก่อน เมื่อมีการตรวจสอบลักษณะสันฐานวิทยาอย่างละเอียด พร้อมกับตรวจสอบเอกสารงานวิจัยทางอนุกรมวิธานที่เกี่ยวข้องสามารถยืนยันได้ว่าตำหยาว เป็นพืชชนิดใหม่ของโลก โดยได้ตั้งชื่อวิทยาศาสตร์ว่า “Alphonsea annulata” ตามลักษณะของผลย่อยเวลาแห้งผิวจะมีลักษณะคล้ายรูปร่างแหวน

 162393832042

ผศ.จรัล กล่าวเสริมว่า งานวิจัยนี้เป็นการศึกษาเกี่ยวกับงานทางด้านอนุกรมวิธานของพืช เพื่อจัดทำฐานข้อมูลการศึกษาพืชวงศ์กระดังงา (Annonaceae) ในโครงการพรรณพฤกษชาติแห่งประเทศไทย (Flora of Thailand) โดยพืชสกุลนี้ คือ สกุลตำหยาว (Alphonsea) ปัจจุบันจากการศึกษาสามารถพบพืชสกุลดังกล่าวจำนวน 16 ชนิด ซึ่งรวมถึงต้นตำหยาวสี่ขีดด้วย โดยมีม.อ.เตรียมนำข้อมูลพื้นฐาน ต่อยอดในการศึกษาคุณสมบัติผ่านการวิเคราะห์ทางเคมีเพื่อนำไปใช้ขึ้นสารสกัดต่อต้านเชื้อโรค ซึ่งคาดว่าจะใช้เป็นพืชตัวเลือกอีกชนิดหนึ่งในการสกัดสารเพื่อใช้ประโยชน์เกี่ยวกับสุขภาพ

Tags: news ข่าว จังหวัด นครศรีธรรมราช

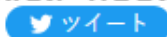
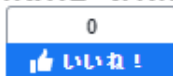
<http://stockwave.in.th/hot-news/73215-2021-06-27-01-10-18.html>

หัวข้อข่าว : ม.อ. ค้นพบ “ตำหยาวสีขีด” พืชชนิดใหม่ของโลก



[Home](#) > [Hot News](#) > ม.อ. ค้นพบ “ตำหยาวสีขีด” พืชชนิดใหม่ของโลก

ม.อ. ค้นพบ “ตำหยาวสีขีด” พืชชนิดใหม่ของโลก



SUNDAY, 27 JUNE 2021 08:09

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) นักพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ค้นพบ “ตำหยาวสีขีด” พืชชนิดใหม่ของโลก บริเวณอุทยานแห่งชาติน้ำตกสีขีด จ.นครศรีธรรมราช มีลักษณะเป็นไม้ต้น ใบเดี่ยว เรียงตัวแบบสลับ รูปรีจนถึงรูปขอบขนานจนถึงรูปใบหอก ปลายใบเรียวแหลม โดยตั้งชื่อวิทยาศาสตร์ “Alphonsea annulata” ตามลักษณะของผลย่อยเวลาแห้งจะมีลักษณะคล้ายรูปวงแหวน พร้อมเดินทางศึกษาและวิจัยคุณสมบัติ สกัดสารเพื่อใช้ประโยชน์เกี่ยวกับสุขภาพในอนาคต

ผศ.ดร.จรัส ลีรติวงศ์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) เปิดเผยว่า มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ ได้ร่วมกับดร.ปิยะ เฉลิมกลิ่น จากสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) และ Prof. Dr. David Johnson จากมหาวิทยาลัย Ohio Wesleyan ประเทศสหรัฐอเมริกา ค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลก “ตำหยาวสีขีด” (Alphonsea annulata Leerat & Chalermglin) สกุลตำหยาว (Alphonsea) วงศ์กระดังงา (Annonaceae) จากการศึกษาทบทวนอนุกรมวิธานพืชสกุลตำหยาว (Alphonsea) ในประเทศไทย ภายใต้โครงการพรรณพฤกษชาติแห่งประเทศไทยของพืชวงศ์กระดังงา โดยได้ตีพิมพ์ลงในวารสารวิชาการระดับนานาชาติสาขาพฤกษศาสตร์ Kew Bulletin

ทั้งนี้ตำหยาวสีขีด มีลักษณะเป็นไม้ต้น ใบเดี่ยว เรียงตัวแบบสลับ มีลักษณะรูปรีจนถึงรูปขอบขนานจนถึงรูปใบหอก ปลายใบเรียวแหลม มีขนปกคลุมบริเวณแผ่นใบด้านล่าง ช่อดอกมี 1-3 ดอกย่อย ออกตรงตำแหน่งเลยชอกใบขึ้นมา มีกลีบเลี้ยง 3 กลีบ แยกจากกัน สีเขียวแกมน้ำตาล มีกลีบดอก จำนวน 6 กลีบ เรียงเป็น 2 ชั้นๆ ละ 3 กลีบ สีเหลืองแกมน้ำตาล แต่ละกลีบมีโคนกลีบโค้งเข้าด้านในเป็นรูปคล้ายถุง ปลายโค้งออกด้านนอก ซึ่งเป็นลักษณะเด่นของพืชสกุลตำหยาว ผลเป็นกลุ่ม มีผลย่อยจำนวนมาก ผลมีเนื้อหนึ่งถึงหลายเมล็ด เวลาผลย่อยแห้งจะมีส่วนผิวรูปวงแหวนเรียงตามแนวขวาง จำนวน 2-7 วง ซึ่งเป็นลักษณะที่บอกความแตกต่างจากพืชชนิดอื่นๆ ในสกุลเดียวกัน

สำหรับพืชชนิดใหม่ของโลกนี้ ถูกค้นพบครั้งแรกเมื่อปี พ.ศ. 2562 จากบริเวณน้ำตกสีขีด อุทยานแห่งชาติน้ำตกสีขีด อำเภอสิชล จังหวัดนครศรีธรรมราช และตัวอย่างพรรณไม้นี้ถูกเก็บรักษาไว้ที่พิพิธภัณฑ์พืชแห่งมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (PSU Herbarium) โดยยังไม่มีการระบุชื่อพรรณไม้ระดับชนิดมาก่อน เมื่อมีการตรวจสอบลักษณะสัณฐานวิทยาอย่างละเอียด พร้อมกับตรวจสอบเอกสารงานวิจัยทางอนุกรมวิธานที่เกี่ยวข้องสามารถยืนยันได้ว่า ตำหยาว เป็นพืชชนิดใหม่ของโลก โดยได้ตั้งชื่อวิทยาศาสตร์ว่า “Alphonsea annulata” ตามลักษณะของผลย่อยเวลาแห้งจะมีลักษณะคล้ายรูปวงแหวน

ผศ.ดร.จรัส กล่าวว่า งานวิจัยนี้เป็นการศึกษาเกี่ยวกับงานทางด้านอนุกรมวิธานของพืช เพื่อจัดทำฐานข้อมูลการศึกษาพืชวงศ์กระดังงา (Annonaceae) ในโครงการพรรณพฤกษชาติแห่งประเทศไทย (Flora of Thailand) โดยพืชสกุลนี้คือ สกุลตำหยาว (Alphonsea) ปัจจุบันจากการศึกษาสามารถพบพืชสกุลดังกล่าวจำนวน 16 ชนิด ซึ่งรวมถึงต้นตำหยาวสีขีดด้วย โดยม.อ.เตรียมนำข้อมูลพื้นฐาน ต่อยอดในการศึกษาคุณสมบัติผ่านการวิเคราะห์ทางเคมี เพื่อนำไปใช้เป็นสารสกัดต่อต้านเชื้อโรค ซึ่งคาดว่าจะมีพืชตัวเลือกอีกชนิดหนึ่งในการสกัดสารเพื่อใช้ประโยชน์เกี่ยวกับสุขภาพ

<https://shorturl.asia/S6jb8>

หัวข้อข่าว : หาดใหญ่ | ม.สงขลานครินทร์ ค้นพบ “ตำหยาบลีซีด” พืชชนิดใหม่ของโลก บริเวณอุทยานแห่งชาติ
น้ำตกลีซีด จ.นครศรีธรรมราช



หน้าหลัก
(Home)



เรื่องราวหาดใหญ่
(Hatyai Story)



ખખખหาดใหญ่
(Hatyai Jobs)



ขมกับหาดใหญ่
(Hatyai Eat)



เที่ยวหาดใหญ่
(Hatyai Travel)



คนหาดใหญ่
(Lifestyle)



ที่พักหาดใหญ่
(Hatyai Hotel)



ข่าวหาดใหญ่
(Hatyai News)

หาดใหญ่ | ม.สงขลานครินทร์ ค้นพบ “ตำหยาบลีซีด” พืชชนิดใหม่ของโลก บริเวณอุทยานแห่งชาติ น้ำตกลีซีด จ.นครศรีธรรมราช

10 มิถุนายน 2564 | 7,363

นักพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ค้นพบ “ตำหยาบลีซีด” พืชชนิดใหม่ของโลก บริเวณอุทยานแห่งชาติน้ำตกลีซีด จ.นครศรีธรรมราช ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จรัส สิริตวงศ์ ร่วมกับ ดร.ปิยะ เฉลิมกลิ่น จากสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) และ Prof. Dr. David Johnson จากมหาวิทยาลัย Ohio Wesleyan ประเทศสหรัฐอเมริกา ค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลก “ตำหยาบลีซีด” (*Alphonsea annulata* Leerat & Chalermglin) สกุลตำหยา (Alphonsea) วงศ์กระดังงา (Annonaceae) จากการศึกษา ทบพอนุกรมวิธานพืชสกุลตำหยา (Alphonsea) ในประเทศไทย ภายใต้โครงการพรรณพฤกษชาติแห่ง ประเทศไทยของพืชวงศ์กระดังงา โดยได้ตีพิมพ์ลงในวารสารวิชาการระดับนานาชาติสาขาพฤกษศาสตร์ Kew Bulletin



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. จรัล ลีรติวงศ์ กล่าวว่า ต่าหยาวสีซีด มีลักษณะเป็นไม้ต้น ใบเดี่ยว เรียงตัวแบบสลับ มีลักษณะรูปรีจนถึงรูปขอบขนานจนถึงรูปใบหอก ปลายใบเรียวแหลม มีขนปกคลุมบริเวณแผ่นใบด้านล่าง ช่อดอกมี 1-3 ดอกย่อย ออกตรงตำแหน่งเลยชอกใบขึ้นมา มีกลีบเลี้ยง 3 กลีบ แยกจากกัน สีเขียวแกมน้ำตาล มีกลีบดอกจำนวน 6 กลีบ เรียงเป็น 2 ชั้นๆ ละ 3 กลีบ สีเหลืองแกมน้ำตาล



แต่ละกลีบมีโคนกลีบโค้งเข้าด้านในเป็นรูปคล้ายถุง ปลายโค้งออกด้านนอก ซึ่งเป็นลักษณะเด่นของพืชสกุลต่าหยาว ผลเป็นกลุ่ม มีผลย่อยจำนวนมาก ผลมีเนื้อหนึ่งถึงหลายเมล็ด เวลาผลย่อยแห้งจะมีส่วนผิวหนังรูปวงแหวน เรียงตามแนวขวาง จำนวน 2-7 วง ซึ่งเป็นลักษณะที่บอกความแตกต่างจากพืชชนิดอื่นๆ ในสกุลเดียวกัน



โดยพืชชนิดใหม่ของโลกนี้ถูกค้นพบครั้งแรกเมื่อปี พ.ศ. 2562 จากบริเวณน้ำตกสี่ขีด อุทยานแห่งชาติน้ำตกสี่ขีด อำเภอสิชล จังหวัดนครศรีธรรมราช และตัวอย่างพรรณไม้นี้ถูกเก็บรักษาไว้ที่พิพิธภัณฑ์พืชแห่งมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (PSU Herbarium) โดยยังไม่มีใครระบุชื่อพรรณไม้ระดับชนิดมาก่อน เมื่อมีการตรวจสอบลักษณะสัณฐานวิทยาอย่างละเอียด พร้อมกับตรวจสอบเอกสารงานวิจัยทางอนุกรมวิธานที่เกี่ยวข้องสามารถยืนยันได้ว่า ต่าหยาว เป็นพืชชนิดใหม่ของโลก โดยได้ตั้งชื่อวิทยาศาสตร์ว่า "*Alphonsea annulata*" ตามลักษณะของผลย่อยเวลาแห้ง ผิวจะมีลักษณะคล้ายรูปวงแหวน



<https://chm-thai.onep.go.th/?p=27>

หัวข้อข่าว : “ตำหยาวสี่ขีด” พืชชนิดใหม่ของโลก



หน้าแรก [เกี่ยวกับเรา](#) [กฎหมาย](#) [นโยบาย/แผน](#) [คณะกรรมการ](#) [อนุสัญญา/พันธกรณี](#) [คลังความรู้](#) [โครงการสำคัญ](#) [สื่อสิ่งพิมพ์](#) [Q](#)

Home > ข่าว > เรื่องเด่น >

เรื่องเด่น

“ตำหยาวสี่ขีด” พืชชนิดใหม่ของโลก

By Chinnawat Wanjit — Last updated Sep 7, 2021



“ตำหยาวสี่ขีด” (*Alphonsea annulata* Leerat. & Chalermglin)

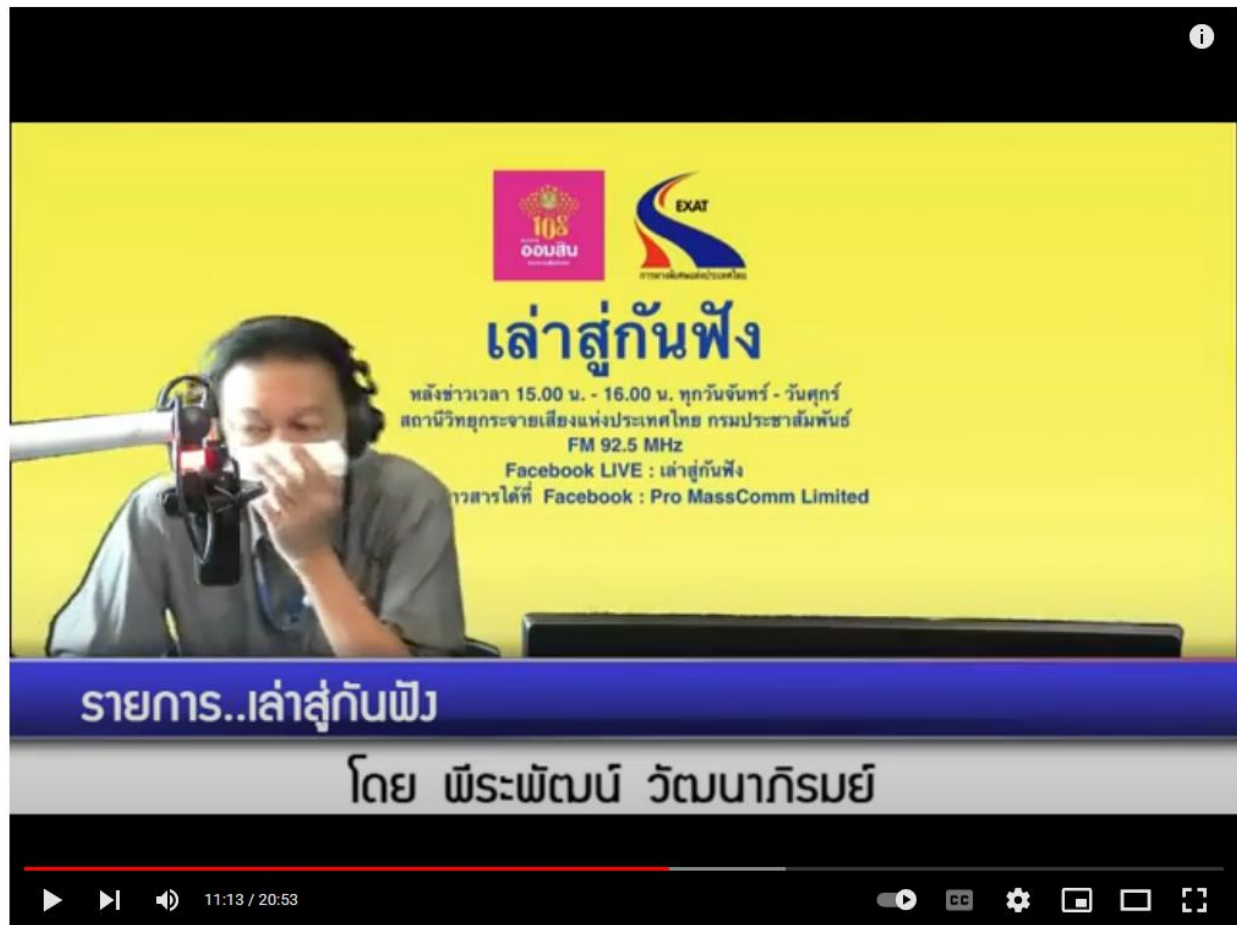
”

นักพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ค้นพบ “ตำหยาวสี่ขีด” พืชชนิดใหม่ของโลก บริเวณอุทยานแห่งชาติน้ำตกสี่ขีด จ.นครศรีธรรมราช

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จรัส สิริตังศ์ ร่วมกับ ดร.ปิยะ เฉลิมกลิ่น จากสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) และ Prof. Dr. David Johnson จากมหาวิทยาลัย Ohio Wesleyan ประเทศสหรัฐอเมริกา ค้นพบพืชชนิดใหม่ของโลก “ตำหยาวสี่ขีด” (*Alphonsea annulata* Leerat. & Chalermglin) สกุลตำหยาว (*Alphonsea*) วงศ์กระดังงา (Annonaceae) จากการศึกษาทวนอนุกรมวิธานพืชสกุลตำหยาว (*Alphonsea*) ในประเทศไทย ภายใต้โครงการพรรณพฤกษชาติแห่งประเทศไทยของพืชวงศ์กระดังงา โดยได้ตีพิมพ์ลงในวารสารวิชาการระดับนานาชาติสาขาพฤกษศาสตร์ Kew Bulletin

<https://www.youtube.com/watch?v=9f28kJAXA4>

หัวข้อข่าว : เล่าสู่กันฟัง 240664 เรื่อง : ม.อ. ค้นพบ “ตำหยาบสี่ขีด” พืชชนิดใหม่ของโลก



เล่าสู่กันฟัง 240664 เรื่อง : ม.อ. ค้นพบ “ตำหยาบสี่ขีด” พืชชนิดใหม่ของโลก

 Pr-Pro MassComm Channel
1.08K subscribers

Subscribe

👍 2



➦ Share

⬇️ Download

⌵ Save



12 views 1 year ago

เล่าสู่กันฟัง 240664 ช่วงสอง

เรื่อง : ม.อ. ค้นพบ “ตำหยาบสี่ขีด” พืชชนิดใหม่ของโลก เร่งต่อยอดสกัดสารต้านเชื้อโรค

สัมภาษณ์ : ผศ.ดร.จรัล สิริดวงศ์ อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ Show more