

## เอกสารอ้างอิง

- กรมทรัพยากรธรณี. 2550. การจำแนกเขตเพื่อการจัดการด้านธรณีวิทยาและทรัพยากรธรณี จังหวัดนครศรีธรรมราช. กรุงเทพฯ. 68 น.
- กรมป่าไม้. 2526. ไม้และของป่าบางชนิดในประเทศไทย. บางเขน, กรุงเทพฯ.
- \_\_\_\_\_. 2536. เอกสารส่งเสริมการปลูกไม้ป่า. กองบัญชาการป่าไม้ บางเขน. กรุงเทพฯ.
- กรมพัฒนาที่ดิน. 2553. คู่มือการปฏิบัติงานกระบวนการวิเคราะห์ตรวจสอบดินทางเคมี. กรมพัฒนาที่ดิน, กรุงเทพฯ.
- กรมอุตุนิยมวิทยา. 2562. สภาพอากาศ. แหล่งที่มา; [https://www.tmd.go.th/province\\_weather\\_stat.php?StationNumber=48465#](https://www.tmd.go.th/province_weather_stat.php?StationNumber=48465#), 7 กุมภาพันธ์ 2562.
- กรมอุทยานแห่งชาติ สัตหีป้า และพันธุพีช. 2555. คู่มือท่องเที่ยวอุทยานแห่งชาติแก่งกระจาน. ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด. 100 น.
- คณะกรรมการชลประทาน. 2538. รายงานฉบับสมบูรณ์ข้อมูลพื้นฐาน การจัดทำแผนแม่บทการจัดการที่น้ำที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเข้าอ่างญาดาใน จังหวัดฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และสระแก้ว. คณะกรรมการชลประทานมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพมหานคร. 173 น.
- คณสันต์ ใจยะสุข. 2559. การทดสอบสังคมพืชภายหลังการพื้นฟื้นที่ป่าด้วยกระถินยักษ์ (*Leucaena leucocephala* (Lam.) de Wit) บริเวณป่าสงวนแห่งชาติป่าวนกเหล็ก-หักกาวง แปลง 1 อำเภอเหล็ก จังหวัดสระบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 106 น.
- จรรยา วัชรินทร์รัตน์. 2559. การปลูกสร้างสวนป่าไม้เศรษฐกิจ. เอกสารประกอบการสอนวิชาการปลูกสร้างสวนป่า (power point) ภาควิชาวัฒนวิทยา คณสันต์ ใจยะสุข คณสันต์ ใจยะสุข.
- จรรยา วัชรินทร์รัตน์. มปป. เอกสารประกอบการสอน วิชาการปลูกสร้างสวนป่า. ภาควิชาวัฒนวิทยา คณสันต์ ใจยะสุข, กรุงเทพฯ.
- จากรุพันธ์ ทองแรม. 2540. รายงานการวิจัยเรื่องการพัฒนาผลิตภัณฑ์ไม้ระดับแห้งเพื่อ อุตสาหกรรมการส่งออกของประเทศไทย. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.
- จำรงค์ กาญจนบุรากุร. 2541. การคัดเลือกแม่ไม้. ส่วนวัฒนวิจัย สำนักวิชาการป่าไม้ กรมป่าไม้, กรุงเทพมหานคร.
- ฉัตรกมล บุญยานนท์. 2557. ผลกระทบของไฟป่าต่อโครงสร้างและองค์ประกอบพรรณพืชบริเวณแนวขอบป่าดิบแล้ง สถานีวิจัยสิ่งแวดล้อมสะแกราก จังหวัดนครราชสีมา. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 92 น.
- ชาลิต ศิลปทอง. 2525. การผันแปรของพืชพรรณอุทยานแห่งชาติเขชาชะเม-เขาวง ตามการเปลี่ยนแปลงของภูมิประเทศ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 101 น.
- ชัยยงค์ บัวบาน ทรงธรรม สุขสว่าง ประเสริฐ สอนสถาพรกุล และ ณัฐนรี เชื้อเหม. 2559. การสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพของป่าไม้และสัตว์ป่า พื้นที่ห้วยลำสาโตรนอุทยานแห่งชาติตาพระยา จังหวัดสระแก้ว. ศูนย์วิจัยและพัฒนาวัฒนธรรมอุทยานแห่งชาติ จังหวัดนครราชสีมา, ส่วนวิจัยและพัฒนานวัตกรรมอุทยานแห่งชาติ สำนักอุทยานแห่งชาติ, กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุพีช.
- เต็ม สมิตินันทน์. 2557. ชีวพรรณไม้แห่งประเทศไทย. สำนักงานหอพรรณไม้ สำนักวิจัยการอนุรักษ์ป่าไม้และพันธุพีช กรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุพีช, กรุงเทพมหานคร.

ถาวร บุญราศี. 2550. พฤกษาศาสตร์พื้นบ้านและความหลากหลายของพรรณพืชบริเวณป่าชุมชนชั้บพูล ตำบลอุดมทรัพย์ อำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 99 น.

ธรรมนูญ เต็มไชย ชลธร ชำนาญคิด อภิชาต อယุ่สมบูรณ์ และ ทรงัตร ประคลภานนท์. มปป (ก). การจำแนก การใช้ประโยชน์ที่ดินในกลุ่มป่าแก่งกระจาນ. สำนักอุทยานแห่งชาติ, กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช. แหล่งที่มา; [portal.dnp.go.th/DNP/FileSystem/download?uuid=8783e68e-78ac-4e6a-9f45...pdf](http://portal.dnp.go.th/DNP/FileSystem/download?uuid=8783e68e-78ac-4e6a-9f45...pdf), 15 มกราคม 2562.

ธรรมนูญ เต็มไชย และ พิทยารัตน์ ใจแก้ว. 2554. สารสนเทศภูมิศาสตร์กลุ่มป่าแก่งกระจาן. ศูนย์ศึกษาและวิจัยอุทยานแห่งชาติ จังหวัดเพชรบุรี. ส่วนศึกษาและวิจัยอุทยานแห่งชาติ สำนักอุทยานแห่งชาติ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช, 162 น.

ธรรมนูญ เต็มไชย ชลธร ชำนาญคิด และ อภิชาต อယุ่สมบูรณ์. 2553. ความหลากหลายของระบบนิเวศและ การใช้ประโยชน์ที่ดินในอุทยานแห่งชาติกุยบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และพื้นที่แนวเขื่อมต่อระบบนิเวศระหว่างอุทยานแห่งชาติกุยบุรีและอุทยานแห่งชาติแก่งกระจาן. สำนักวิจัยการอนุรักษ์ป่าไม้และพันธุ์พืช กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช, 120 น.

ธรรมนูญ เต็มไชย ทรงธรรม สุขสว่าง และ พิทยารัตน์ ใจแก้ว. 2560ก. สารสนเทศภูมิศาสตร์กลุ่มป่าแก่งกระจาן. ศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรมอุทยานแห่งชาติ จังหวัดเพชรบุรี สำนักอุทยานแห่งชาติ, กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช, โรงพยาบาลชุมชนสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย, กรุงเทพฯ

ธรรมนูญ เต็มไชย ทรงธรรม สุขสว่าง เพชรรัตน์ ดีแก้ว และ กัญจนพันธ์ คำแหง. มปป (ข). รายงานการสำรวจไม้จันทน์หอมในอุทยานแห่งชาติกุยบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์. กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช. แหล่งที่มา; [www.en.mahidol.ac.th/t-fern/day01/004\\_thammanoon.pdf](http://www.en.mahidol.ac.th/t-fern/day01/004_thammanoon.pdf), 27 ตุลาคม 2561.

ธรรมนูญ เต็มไชย พันธุ์พิพา ใจแก้ว ประทุมพร ธรรมลังกา รัญญพิชชา ใจแก้ว สุขวินัย คำกลัน ฐานนา อินริส พงษ์ บริวัตน์ ราชปักษี ทวีชัย วงศ์ทอง สว่างพงษ์ วรรณมนี ตะหลก ทองเกิด มีชัย ตันน้ำเพชร ชนะนุյ บัวศรีดา และ พนม ปานดุก. 2559. โครงการจัดทำแปลงตัวอย่างถาวรในอุทยานแห่งชาติ: ป่าเบญจพรรณอุทยานแห่งชาติเฉลิมพระเกียรติไทยประจัน จังหวัดราชบุรี. ส่วนศึกษาและวิจัยอุทยานแห่งชาติ สำนักอุทยานแห่งชาติ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช.

ธรรมนูญ เต็มไชย มยุรี แสงสว่าง สุมาลี จิวพงษ์ สุขวินัย คำกลัน เพชรรัตน์ ดีแก้ว ดำรงศักดิ์ เยงสว่าง สว่างพงษ์ วรรณมนี สุชาดา ป้านจันทร์ ณัฐนันท์ จิตรา ปิยริดา ทองสุข พนิดา ปุริตัง พิมพ์ชนก มณีรัตน์ และ นราวนุष ติงสง่า. 2560. ทัศนคติและข้อคิดเห็นของนักท่องเที่ยวต่อการจัดทำกราะหน้าในอุทยานแห่งชาติกุยบุรี. ศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรมอุทยานแห่งชาติ จังหวัดเพชรบุรี, กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช.

นุกุล หาเล็บตร. 2552. ดอกไม้ประดิษฐ์จากไม้กระถิน. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ, กรุงเทพมหานคร. บริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด. มปป. เมืองหินปูน บริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด โรงงานทุ่งสง. แหล่งที่มา; [http://library.dmr.go.th/Document/DMR\\_Technical\\_Reports/S.D/1576.pdf](http://library.dmr.go.th/Document/DMR_Technical_Reports/S.D/1576.pdf), 24 เมษายน 2562.

บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด. 2560. รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านพื้นผืนที่ฝ่า่นการทำเหมืองประจำปี 2560. โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์. บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด, นครศรีธรรมราช.

- บริษัท เอส ซี ไอ อีโค่ เซอร์วิสเซส จำกัด. 2559. รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด. บริษัท เอส ซี ไอ อีโค่ เซอร์วิสเซส จำกัด, กรุงเทพมหานคร. แหล่งที่มา; <http://eia.onep.go.th/images/monitor/1516795866.pdf>, 4 มกราคม 2562.
- ปัลสี ประสมสินธ์. 2534. คู่มือการปฏิบัติการการคณิตป้าไม้. ภาควิชาการจัดการป้าไม้ คณะวนศาสตร์. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- พงษ์ศักดิ์ สนุนาพุ. 2521. การเติบโตของต้นไม้. คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- พจนา ว่องราวาณิชย์. 2538. รายงานการวิเคราะห์องค์ประกอบบุทาง 3 สูตร ของโครงการหลวง. ปัญหา พิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 23 น.
- พรศักดิ์ มีแก้ว. 2542. รายงานความก้าวหน้าโครงการวิจัยปี 2542. ส่วนวนวัฒนวิจัย สำนักวิชาการป้าไม้ กรมป้าไม้, กรุงเทพ.
- พัชรี ชีระจินดาขจร อุบล หินเร้าว พจนีย์ แสงมนี และ สุรศักดิ์ เสรีพงศ์. 2550. การประเมินความอุดม สมบูรณ์ของดินโดยการวิเคราะห์ดิน. ภาควิชาพืชศาสตร์และทรัพยากรการเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น. 37 หน้า.
- มนที โพธิ์ทัย. 2527. การปลูกสร้างสวนป่า. ส่วนปลูกสร้างป่า ฝ่ายทำไม้ภาคตะวันตกและใต้ องค์การ อุตสาหกรรมป้าไม้.
- ลดาวัลย์ พวงจิตร. 2550. การเติบโตและการพัฒนาของต้นไม้. น. 51-52. ใน วนวัฒนวิทยา: พื้นฐานการปลูก ป่า. อักษรสยามการพิมพ์, กรุงเทพฯ.
- วิชาญ อุี้ดหอย. 2551. มาธุรัจกิจเมืองทันกับธรรมเนียมพระบรมศพและพระศพเจ้านาย. วารสารการจัดการป่า ไม้ 2 (4): 29-45.
- สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง. 2561. พื้นที่โครงการหลวง. แหล่งที่มา; <https://www.hrdi.or.th/AreaOfOperations/RoyalProject>, 22 ตุลาคม 2561.
- สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย. 2545. แผนการจัดการอุทยานแห่งชาติแก่กระบวนการ จังหวัดเพชรบุรี/ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๔๕. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย, กรุงเทพฯ.
- สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์. 2538. สรีริวิทยาของพืช. ภาควิชาพุกศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- สรัน วงศ์. 2539. การประยุกต์ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์เพื่อคาดคะเนระดับการพังทลายของดินในลุ่ม น้ำห้วยมะเร็ว อุทยานแห่งชาติแก่งกระจาน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 110 น.
- รายุทธ บุณยะเวชชีวน. 2539. ความสัมพันธ์ระหว่างอายุและเส้นผ่าศูนย์กลางเพียงอกของต้นไม้ในป่าดิบแล้ง จังหวัดนครราชสีมา. วารสารวนศาสตร์ 15: 144-149.
- สัมฤทธิ์ เสิงเล็ก. 2556. อิทธิพลของบริเวณอับฝนต่อการกระจายของสัตว์ป่าในอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 101 น.
- สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองกาญจนบุรี. มปป. การจัดการองค์ความรู้ (KM) การดำเนินงานกลุ่มวิสาหกิจชุมชน ให้เกิดความเข้มแข็งและยั่งยืนเป็นแหล่งเรียนรู้: ผลิตออกไม้แห้งจากวัสดุธรรมชาติบ้านหนองสอง ตอน. แหล่งที่มา; [www.kanchanaburi.doae.go.th/content/km\\_mueng\\_kan.pdf](http://www.kanchanaburi.doae.go.th/content/km_mueng_kan.pdf), 22 ตุลาคม 2561.
- สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. 2546. มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน ดอกไม้ประดิษฐ์จากวัสดุ ธรรมชาติ (มพช.24/2546). สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม, กรุงเทพมหานคร.

- สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี. 2530. พระราชบัญญัติกำหนดไม้หวงห้าม พ.ศ. 2530.  
<http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2530/A/220/13.PDF>, 7 กุมภาพันธ์ 2562.
- สำนักอุทยานแห่งชาติ. มปป.(ก). น้ำตกห้วยยาง (Namtok Huai Yang). [http://park.dnp.go.th/visitor/nationparkshow.php?PTA\\_CODE=1071](http://park.dnp.go.th/visitor/nationparkshow.php?PTA_CODE=1071), 18 มกราคม 2561.
- สำนักอุทยานแห่งชาติ. มปป. (ข). เขาสามร้อยยอด (Khao Sam Roi Yot). [http://park.dnp.go.th/visitor/nationparkshow.php?PTA\\_CODE=1004](http://park.dnp.go.th/visitor/nationparkshow.php?PTA_CODE=1004), 18 มกราคม 2561.
- สุธรรม อารีกุล, จำรัส อินทร, สุวรรณ ทาเขียว และอ่องเติง นันทแก้ว. 2551. องค์ความรู้เรื่องพืชป่าที่ใช้ประโยชน์ทางภาคเหนือของประเทศไทย เล่มที่ 1-3. มนต์ธิโกรงการหลวง บริษัท อมรินทร์พรินติ้ง แอนด์พับบิชิ่ง จำกัด (มหาชน), กรุงเทพฯ.
- สุพล คำเสนอ. 2556. การทดสอบของสังคมพืชบริเวณป่าปลูก และป่าดิบแล้งทุติยภูมิ ในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่ามวกเหล็ก-ทับกวาง แปลง 2 จังหวัดสระบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 64 น.
- อภิชาติ ขาวสะอาด. 2536. การทดสอบถิ่นกำเนิดไม้สัก (ตอนที่ 1) การเจริญเติบโตและรูปทรง (Teak International Provenance Trail I: Growth and Stem Quality) ใน สัมมนา 50 ปี สวนสักห้วย ทากเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา มหาราชินี 5-8 สิงหาคม 2536; 113-129 น.
- อรรถนา ด้วงแพง. 2538. การศึกษาเบื้องต้นทางสัณฐานวิทยาและคุณสมบัติทางกายภาพของบุทางโครงการหลวงบางสูตร. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 36 น.
- อรอนงค์ เนียบแหลม. 2547. การวิเคราะห์สังคมพืชเพื่อออกแบบการสื่อความหมายธรรมชาติบริเวณเส้นทางศึกษาธรรมชาติในอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 129 น.
- อุดมพันธ์ อินทรโยธิ. 2532. ลักษณะโครงสร้างของสังคมพืชป่าดิบแล้งบริเวณสถานีวิจัยสิงแวดล้อมสะแกราช อำเภอปักธงชัย จังหวัดนครราชสีมา. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 88 น.
- FAO. 1973. Soil Interpretation Handbook for Thailand. Department of Land Development, Ministry of Agriculture and Cooperative, Bangkok, 135 p.
- Hocker, H.W., Jr. 1979. Introduction of Forest Biology. John Wiley & Sons Inc., new York.
- Husch, B., C.I. Miller and T.W. Beers. 1972. Forest mensuration. The Ronald Press Co., New York. (1972)
- Meekaew, K. 2008. Silviculture of *Mansonia gagei* J.R. DRUMMOND on Prachuapkhirikhan Province. Thesis of Ph.D., Kasetsart University, Thailand. 111 p.
- Meekaew, K., P. Meunpong and C. Chaniththa. 2009. Some Ecological Aspects of *Mansonia gagei* J.R. DRUMMOND. Journal of Tropical Plants Research 2: 38-47.
- Mongkol, R. 2014. Anti-Phytopathogenic Fungal Compounds from Thai Plants: *Alponia galangal* Willd., *Mansonia gagei* Drumm. and *Melodorum fruticosum* Lour. Ph.D. Thesis of Chulalongkorn University, Bangkok.
- Phengklai, C. 1981. Ebenaceae. Flora of Thailand 7(2): 271-340.
- Phengklai, C. 2001. Sterculiaceae. Flora of Thailand 7 (3): 539-654.

- Pinyopusarerk, Kand Keiding, H. 1981. Proposal for Standardising Assessments in International Provenance Trail of Teak (*Tectona grandis* L.) Circular letter No.15. Danida Forest Tree Seed Centre. Humleback, Denmark. pp.12.
- Smitinand, T. 1977. Vegetation and Ground Cover of Thailand. Faculty of Forestry, Kasetsart University, Thailand.
- The Swedish FSC Council. 1998. Swedish FSC Standard for Forest Certification. Report from the Swedish FSC council. Available Source: [www.fsc-sverige.org](http://www.fsc-sverige.org), 15 Dec 2014.
- Tiew, P. 2002. Bioactive compounds from *Mansonia gagei* Drumm. Ph.D. thesis of Chulalongkorn University, Bangkok.
- Tourney, J. W. 1947. Foundations of Silviculture. John Wiley & Sons Inc., New York.
- <http://www.richardlyonsnursery.com/corypha-umbraculifera-talipot-palm1/>
- <https://medthai.com/ต้นไม้>
- <https://medthai.com/เต่าร้างแดง/>
- <https://www.specialitytrees.com.au/trees/corymbia-citriodora-scentuous-syn-dwarf-pink-cf6ta>
- <http://www.dnp.go.th>
- <https://wisdomking.or.th/tree/1327>
- <https://www.pharmacy.cmu.ac.th/web2553/n148.php>
- <https://medthai.com/เหียง/>
- <http://www.dhammadjak.net/forums/viewtopic.php?t=50638>
- <http://www.qsbg.org>
- [https://medthai.com/นิโคธ/;](https://medthai.com/นิโคธ/)
- <http://batalaland.blogspot.com/2015/05/ficus-callosa.html>
- [https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Ficus\\_Geniculata\\_V.\\_Abnormalis2.JPG](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Ficus_Geniculata_V._Abnormalis2.JPG)
- <https://www.nanagarden.com/product/290611>
- <http://www.thaigoodview.com/node/211267>
- <http://www.fca16mr.com/webblog/blog.php?id=1220>
- <http://adeq.or.th/ประดู่ป่า/>
- <http://www.fca16mr.com/webblog/blog.php?id=1013>
- [www.Facebook/Forest Herbarium – BKF](http://www.Facebook/Forest_Herbarium – BKF)
- <http://www.fca16mr.com/webblog/blog.php?id=1143>
- [https://www.technologychaoban.com/bullet-news-today/article\\_60840](https://www.technologychaoban.com/bullet-news-today/article_60840)