

คู่มือแนะนำวิธีการใช้งานเว็บไซต์ระบบฐานข้อมูล
เพื่อสนับสนุนการปลูกไม้เศรษฐกิจ

<https://site-matching.forest.go.th>

คำแนะนำ

พื้นที่ปลูกไม้มีค่า

ส่วนประกอบต่าง ๆ

การย่อ/ขยายแผนที่

ค้นหาด้วยตำแหน่งปัจจุบัน

ค้นหาด้วยพิกัด UTM และพิกัดภูมิศาสตร์ (Lat., Long)

ค้นหาด้วยชื่อสถานที่

ค้นหาด้วยชื่อสถานที่ และ ขอบเขตจังหวัด เป็นต้น

แผนที่ทั่วไป

แผนที่ภูมิประเทศ

แผนที่ภาพถ่ายดาวเทียม

จังหวัด

ค้นหาด้วยจังหวัด อำเภอ ตำบล

ชนิดไม้ในระบบ

โปรดอ่าน

วิธีการค้นหาตำแหน่งที่ต้องการทราบข้อมูล

1. การค้นหาด้วยตำแหน่งปัจจุบัน

1. คลิกปุ่มค้นหาด้วยตำแหน่งปัจจุบัน ปุ่มจะเปลี่ยนจากสี่เหลี่ยมสีส้ม

2. เมื่อปรากฏสัญลักษณ์ตำแหน่งปัจจุบัน ให้คลิกที่แผนที่อีกครั้งจะมีสัญลักษณ์หมุดปรากฏขึ้น

3. ระบบจะตรวจสอบว่าอยู่ในพื้นที่อนุรักษ์ เช่น อุทยานแห่งชาติ หรือไม่ แล้วตรวจสอบค่าตัวแปรต่าง ๆ บริเวณจุดนั้น ได้แก่ ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย ความสูงจากระดับน้ำทะเล การระบายน้ำ กลุ่มดิน แล้วนำมาคำนวณความเหมาะสมสำหรับพรรณไม้แต่ละกลุ่ม

2. การค้นหาด้วยพิกัด

1. คลิกปุ่ม ค้นหาด้วยพิกัด

2. เลือกระบบพิกัด แล้วกรอก ค่าพิกัดลงในช่อง

3. กด Enter จะมีสัญลักษณ์หมุดปรากฏขึ้น

4. ระบบจะตรวจสอบว่า อยู่ในพื้นที่อนุรักษ์ เช่น อุทยานแห่งชาติ หรือไม่ แล้วตรวจสอบค่าตัวแปร ต่าง ๆ บริเวณจุดนั้น ได้แก่ ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย ความสูงจากระดับน้ำทะเล การระบายน้ำ กลุ่มดิน แล้วนำมาคำนวณความเหมาะสมสำหรับพรรณไม้ แต่ละกลุ่ม

3. การค้นหาด้วยชื่อสถานที่

1. กรอกชื่อสถานที่ที่ต้องการค้นหา

2. คลิกตำแหน่งในแผนที่ จะมีสัญลักษณ์หมุดปรากฏขึ้น

3. ระบบจะตรวจสอบว่า อยู่ในพื้นที่อนุรักษ์ เช่น อุทยานแห่งชาติ หรือไม่ แล้วตรวจสอบค่าตัวแปร ต่าง ๆ บริเวณจุดนั้น ได้แก่ ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย ความสูงจากระดับน้ำทะเล การระบายน้ำ กลุ่มดิน แล้วนำมาคำนวณความเหมาะสมสำหรับพรรณไม้ แต่ละกลุ่ม

กลับด้านบน



4. การค้นหาด้วยจังหวัด อำเภอ ตำบล

1. ค้นหาจังหวัด อำเภอ ตำบล

2. เมื่อปรากฏขอบเขตจังหวัด อำเภอ ตำบลที่เลือกแล้ว ให้คลิกตำแหน่งที่ต้องการค้นหาในแผนที่ จะมีสัญลักษณ์หมุดปรากฏขึ้น

3. ระบบจะตรวจสอบว่าอยู่ในพื้นที่อนุรักษ์ เช่น อุทยานแห่งชาติ หรือไม่ แล้วตรวจสอบค่าตัวแปรต่าง ๆ บริเวณจุดนั้น ได้แก่ ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย ความสูงจากระดับน้ำทะเล การระบายน้ำ กลุ่มดิน แล้วนำมาคำนวณความเหมาะสมสำหรับพรรณไม้แต่ละกลุ่ม

ชนิดไม้มีค่า

ชนิดไม้มีค่า

- กลุ่ม 1 สัก ประดู่ เตย ไม้สัก
- กลุ่ม 2 พะยูง ชิงชัน
- กลุ่ม 3 ยางนา ตะเคียนทอง
- กลุ่ม 4 เทพทวาร งามาป่า สะเดาเทียม
- กลุ่ม 5 ไม้สกุลยางเคียน ไม้เค้ง กระถินบรรจง กระถินเทพา กระถินลูกผสม
- กลุ่ม 6 จามจุรี มะอึกทวาย
- กลุ่ม 7 ไม้สักเล็ก เช่น ไม้ระเว ไม้เสียด ไม้หวาน
- กลุ่ม 8 ไม้สักใหญ่ เช่น ไม้แดง ไม้ยางหมับ ไม้หินสูง

คลิกเลือกชนิดไม้ที่ต้องการทราบรายละเอียด จะแสดงข้อมูลตัวแปร รวมทั้งแสดงค่าการเติบโตในจุดที่ได้เคยมีการเก็บข้อมูลเอาไว้ โดยคลิกที่ "อ่านต่อ"

ข้อมูลการเติบโต

ความโต (cm)	-
ความสูง (m)	0.41
อัตราการรอด (%)	-
กลุ่มอายุ	2B
หมายเหตุ	-

กลับด้านบน





4. การค้นหาด้วยจังหวัด อำเภอ ตำบล

1. ค้นหาจังหวัด อำเภอ ตำบล

2. เมื่อปรากฏขอบเขตจังหวัด อำเภอ ตำบลที่เลือกแล้ว ให้คลิกตำแหน่งที่ต้องการค้นหาในแผนที่ จะมีสัญลักษณ์หมุดปรากฏขึ้น

3. ระบบจะตรวจสอบว่า อยู่ในพื้นที่อนุรักษ์ เช่น อุทยานแห่งชาติ หรือไม่ แล้วตรวจสอบค่าตัวแปร ต่าง ๆ บริเวณจุดนั้น ได้แก่ ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย ความสูงจากระดับน้ำทะเล การระบายน้ำ กลุ่มดิน แล้วนำมาคำนวณความเหมาะสมสำหรับพรรณไม้ แต่ละกลุ่ม

ชนิดไม้มีค่า



พื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับปลูกไม้มีค่า

- ชนิดไม้มีค่า
- กลุ่ม 1 สัก ประดู่ เตย ไม้สัก
- กลุ่ม 2 พะยูง ชิงชัน
- กลุ่ม 3 ยางนา ตะเคียนทอง
- กลุ่ม 4 เทพทวาร งามาป่า สะเดาเทียม
- กลุ่ม 5 ไม้สกุลยางเคียน ไม้เค้ง กระถินบรรจง กระถินเทพา กระถินลูกผสม
- กลุ่ม 6 จามจุรี มะอึกทวาย
- กลุ่ม 7 ไม้สักเล็ก เช่น ไม้ระเว ไม้เสียด ไม้หวาน
- กลุ่ม 8 ไม้สักใหญ่ เช่น ไม้แดง ไม้ยางหมับ ไม้หินสูง



คลิกเลือกชนิดไม้ที่ต้องการทราบ รายละเอียด จะแสดงข้อมูลตัวแปร รวมทั้งแสดงค่าการเติบโตในจุดที่ได้เคยมีการเก็บข้อมูลเอาไว้ โดยคลิกที่ "อ่านต่อ"



ไม้มีค่าใน

Azelia xylocarpa (Kurz) Craib

ลักษณะทั่วไป

ต้นเป็นไม้ยืนต้นขนาดกลาง ผลเป็นไม้เนื้อแข็งมีเนื้อที่นุ่มหยาบหรือเหนียว เนื้อไม้ค่อนข้างอ่อนนุ่ม มีถิ่นกำเนิดในป่าดิบชื้นและป่าดิบแล้ง พบในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้

การกระจายพันธุ์

พบในป่าดิบชื้นและป่าดิบแล้ง พบในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้

ข้อมูลการเติบโต

ความโต (cm)	-
ความสูง (m)	0.41
อัตราการรอด (%)	-
กลุ่มดิน	28
ความชื้น	-

กลับไปด้านบน



ประกาศขายไม้

ประกาศซื้อไม้



🌿 | พื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับปลูกไม้มีค่า [ชนิดไม้มีค่า](#) [ประกาศขายไม้](#) [ประกาศซื้อไม้](#) [แหล่งรับซื้อไม้](#) [หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง](#) [ข้อมูลทางวิชาการ](#) [วิธีใช้งาน](#)

🌿 | พื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับปลูกไม้มีค่า [ชนิดไม้มีค่า](#) [ประกาศขายไม้](#) [ประกาศซื้อไม้](#) [แหล่งรับซื้อไม้](#) [หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง](#) [ข้อมูลทางวิชาการ](#) [วิธีใช้งาน](#)

🌿 | พื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับปลูกไม้มีค่า

ผู้สนใจใส่รายละเอียด
ชื่อ ที่ติดต่อ สถานที่ที่ต้องการ
ขาย/ซื้อไม้ได้

คำชี้แจง

หากท่านเป็นเกษตรกรหรือผู้ประกอบการผู้ปลูกไม้มีค่า ต้องการขายไม้ สามารถสมัครประกาศขายไม้ได้ทันที โดยไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายในการสมัคร

📌 เมื่อท่านมีอายุ 20 ปี และคุณวุฒิไม่ต่ำกว่ามัธยมศึกษาชั้นปีที่ 5 สามารถขายไม้ได้ สามารถรับประกาศซื้อไม้ได้

📌 ชื่อ - นามสกุล

📌 อีเมล (เช่น นายสมิทธิ์ คุ้ม) Line ID (เช่น B / / / / /)

📌 รายละเอียดผู้ติดต่อราชการ (เช่น ชื่อที่ติดต่อ อายุ ตำแหน่งบริษัท เบอร์โทร และอาชีพ เป็นต้น) (หากใช้ข้อมูลจริง จะสามารถพิมพ์ใบกำกับภาษีออกได้ทันที)

📌 ชื่อ - นามสกุล

📌 *สามารถแจ้งความ: ชื่อที่แจ้งความหรือชื่อหน่วยงานราชการ ไม่ถูกส่งให้สื่อ อายุ 5 ปี จำนวน 30 วัน หากหมดวันหมดสัปดาห์

📌 สถานที่ขายไม้ (รับซื้อไม้) จังหวัด อำเภอ และติดต่อราชการ (เช่น เบอร์โทร)

📌 อำเภอ

📌 จังหวัด

📌 จังหวัด

📌 ติดต่อราชการ (ถ้ามี) เบอร์โทร

แหล่งรับซื้อไม้



🌿 | พื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับปลูกไม้มีค่า [ชนิดไม้มีค่า](#) [ประกาศขายไม้](#) [ประกาศซื้อไม้](#) [แหล่งรับซื้อไม้](#) [หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง](#) [ข้อมูลทางวิชาการ](#) [วิธีใช้งาน](#)

แผนที่ที่จะแสดงตำแหน่งของ
แหล่งรับซื้อไม้ พร้อมประเภท
ของแหล่งรับซื้อไม้

แหล่งรับซื้อไม้

แผนที่ในหน้านี้ แสดงข้อมูลโรงงานแปรรูปไม้ทั่วประเทศที่ลงทะเบียนไว้กับกรมป่าไม้ เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับผู้สนใจจะหาแหล่งรับซื้อไม้ โดยแสดงเป็นสีอ้างอิงตามจำนวนโรงงาน เมื่อคลิกบนแผนที่จะแสดงข้อมูลของโรงงานทั้งหมดในจังหวัดนั้น

จังหวัดร้อยเอ็ด

อำเภอธวัชบุรี	
- ร้านค้าผลิตภัณฑ์	
อำเภอภูพานต์	
- ร้านค้าผลิตภัณฑ์	
อำเภอสุวรรณภูมิ	
- โรงงานแปรรูปไม้	3 แห่ง

กลับด้านบน

ปัจจุบันแสดงแหล่งรับซื้อไม้ตามที่ได้ลงทะเบียนไว้กับกรมป่าไม้ (ปี 2562) อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้



หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



พื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับปลูกไม้มีค่า ชนิดไม้มีค่า ประกาศขายไม้ ประกาศซื้อไม้ แหล่งรับซื้อไม้ **หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง** ข้อมูลทางวิชาการ วิถีใช้งาน

คำชี้แจง

ท่านที่มีความประสงค์จะปลูกต้นไม้ สามารถค้นหาแหล่งผลิตและแหล่งกล้านไม้ หรือหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ได้จากข้อมูลในหน้านี้ ซึ่งรวบรวมหน่วยงานของกรมป่าไม้ ได้ยก ศูนย์ผลิตไม้ และศูนย์เพาะชำกล้าไม้ ที่ทั่วประเทศ มาแสดงในแผนที่

ท่านสามารถเลือกหน่วยงานบริเวณที่ท่านต้องการ และคลิกดูรายละเอียดเพิ่มเติม เช่น ที่อยู่ เบอร์โทรศัพท์สำหรับติดต่อ เป็นต้น

คลิกเลือกประเภทของหน่วยงานที่ต้องการค้นหา

แผนที่จะแสดงตำแหน่งของสถานที่ที่เกี่ยวข้อง เช่น สถานีเพาะชำกล้าไม้ สถานีเมล็ดพันธุ์ไม้

สถานีเพาะชำกล้าไม้ขุนทด จังหวัดอุบลราชธานี

ที่อยู่: โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ บ้านเจริญชัย หมู่บ้านป่าไม้ หมู่ 14 ต. หนองขาม อ. มดพันธุ จ. อ.

โทรศัพท์: 08 1907 4665

ดูรายละเอียด

ข้อมูลทางวิชาการ

พื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับปลูกไม้มีค่า ชนิดไม้มีค่า ประกาศขายไม้ ประกาศซื้อไม้ แหล่งรับซื้อไม้ **หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง** **ข้อมูลทางวิชาการ** วิถีใช้งาน

เอกสารวิชาการ

Search: ค้นหา

ลักษณะทางพฤกษศาสตร์

- การสำรวจ รวบรวม และลักษณะเฉพาะของไม้ธรรมชาติ ในจังหวัดกาญจนบุรี ประเทศไทย - 2561
- ไม้พุ่มในวงศ์โรสคินไทยกับการอนุรักษ์ไม้พื้นถิ่น - 2559
- ไม้พุ่มวงศ์โรสคินไทย - องค์ความรู้ และรูปแบบการจัดการของท้องถิ่น - 2557
- สถานภาพไม้พุ่มในประเทศไทย - 2557
- กรงกั้นเทพา - 2556
- ตะเคียนทอง - 2556
- อุทยานสิมิลัน ตานาภูเขาหิน - 2556
- การเติบโตและลักษณะทางสรีรวิทยาของไม้ยูคาลิปตัส ตานาภูเขาหิน ในแปลงทดลองปลูกไม้ รุ่นที่ 2 ณ สถานีพัฒนาและส่งเสริมการอนุรักษ์สัตว์ป่า จังหวัดนครราชสีมา - 2555
- คู่มือศึกษาของพรรณไม้ สำหรับส่งเสริมภายใต้โครงการกลไกการพัฒนาที่สอดคล้องกับเป้าหมาย - 2554

กรมปรับปรุงพันธุ์/การคัดเลือกสายพันธุ์ สายพันธุ์ ที่กำเนิด/กรมปรับปรุงคุณภาพกล้าไม้

- การคัดเลือกสายพันธุ์ไม้จากพื้นที่ศึกษาในการผลิตชีวมวล - 2563
- การพัฒนาสายพันธุ์ไม้สักเพื่อการปลูกสร้างสวนป่าเศรษฐกิจ - 2560
- การประเมินผลครั้งที่ 1 แปลงทดลองไม้สักจากกล้าปักชำชุดที่ 1 ที่อายุ 5 0 - 2560
- การประเมินความเหมาะสมของพื้นที่ต่อการปลูกสักสายพันธุ์ต่างๆในประเทศไทย - 2560
- การทดลองกับทำดีของไม้กรงกั้นเทพาอายุ 1 0 ที่สถานีวิจัยและผลิตชีวมวลภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดนครราชสีมา - 2560
- เชื้อรา Phaeophloeospora spp. สาเหตุโรคใบไหม้ของยูคาลิปตัส และเทคนิคการตัดพันธุ์ต้นากาน - 2559
- โรคของกล้าไม้พุ่มยูง (Dalbergia cochinchinensis Pierre ex Laness) และอัตราที่เกี่ยวข้องกับโรคใบจุดกลมสีน้ำตาล - 2559

กรมขายพันธุ์/การสืบต่อพันธุ์

- การขยายพันธุ์ไม้จากเมล็ดธรรมชาติ (Dendrocalamus sericeus Munro) โดยผ่านการปักชำกิ่งกึ่งกล้าน - 2562
- องค์ประกอบชนิดพันธุ์และการกระจายของไม้พื้นถิ่นในสังคมพืชป่ายางนา (Dipterocarpus alatus Roxb. ex G.Don) และสังคมพืชป่าเต็งรัง (Hopea odorata Roxb.) ในพื้นที่ชุ่มน้ำเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า - 2561
- การขยายพันธุ์ ไม้เต็งรัง (Tectona grandis Linn.) - 2560
- ผลของอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ต่อการเจริญเติบโตของยูคาลิปตัส (Eucalyptus camaldulensis Dehnh. x Eucalyptus pellita F. Muehl.) - 2559
- การผลิตและการศึกษาลักษณะของเมล็ดไม้เต็งรัง - 2559
- การสืบพันธุ์ และอัตราการงอกของเมล็ดกรงกั้นเทพา ในพื้นที่เหมืองแร่ร้าง สภาวัฒนธรรมจังหวัดจันทบุรี จังหวัดจันทบุรี - 2558

การปลูก

- ผลของอุณหภูมิและแสงต่อการเติบโตและประสิทธิภาพของการสังเคราะห์ด้วยแสง ของกล้าไม้ป่าชนิด - 2560
- ผลของระยะปลูกต่อการเติบโตและสุขภาพของพุ่มยูงอายุ 2-4 0 ณ สถานีวนวัฒนวิจัยราชบุรี อำเภอท่ายาง จังหวัดราชบุรี - 2560
- การศึกษาความเป็นไปได้ในการปลูกกรงกั้นเทพาเป็นเชื้อเพลิงโรงไฟฟ้าชีวมวล ในอำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา - 2559

การจัดการสวนป่า/การดูแลรักษา

- การดูแลรักษาการเติบโตของไม้และการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ในสวนป่าภูพาน กรุงเทพมหานคร - 2563
- ปัจจัยทางประชากรที่มีผลต่อการปรากฏของผีเสื้อหนอนเจาะต้นสักสวนป่าแม่สี จังหวัดลำพูน - 2560
- การจำแนกสายพันธุ์เชื้อรา Ralstoniasolanacearum สาเหตุโรคเหี่ยวกล้าไม้ดีและการจัดการโรค - 2558

การเติบโต/ผลผลิต

- การดูแลรักษาการเติบโตของไม้และการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ในสวนป่าภูพาน กรุงเทพมหานคร - 2563
- การวิเคราะห์ต้นทุนการผลิตและการจัดการสวนป่าเต็งรังและยางนาปลูกในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า - 2562
- ผลของชนิดและอัตราปุ๋ยเคมีต่อการเจริญเติบโต



กลับด้านบน

จะแสดงเอกสารวิชาการที่มีการเผยแพร่เกี่ยวกับไม้มีค่า ได้แก่ ลักษณะทางพฤกษศาสตร์ การปรับปรุงพันธุ์ การขยายพันธุ์ การปลูก การจัดการสวนป่า และการเติบโต