

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 แล้วนำมาคำนวณความ เหมาะสมสำหรับพรรณไม้ แต่ละกลุ่ม

3. การค้นหาด้วยชื่อสถานที่

1. กรอกชื่อสถานที่ที่ต้องการค้นหา

2. คลิกตำแหน่งในแผนที่ จะมีสัญลักษณ์หมุดปรากฏขึ้น

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

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 การระบายน้ำกลุ่มดิน แล้วนำมาคำนวณความเหมาะสมสำหรับพรรณไม้ แต่ละกลุ่ม

ชนิดไม้มีค่า



พื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับปลูกไม้มีค่า

- ชนิดไม้มีค่า**
- กลุ่ม 1 สัก ประดู่ เตย ไม้ยาง
 - กลุ่ม 2 พะยูง ชิงชัน
 - กลุ่ม 3 ยางนา ตะเคียนทอง
 - กลุ่ม 4 เทพารักษ์ จำปาป่า สะเดาเทียม
 - กลุ่ม 5 ไม้สกุลยางเครือ ไผ่แก่ กระสับกระส่าย กระสับเทศา กระสับลูกผสม
 - กลุ่ม 6 จามจุรี มะม่วงทรงดำ
 - กลุ่ม 7 ไม้สัก-like เช่น ไผ่รวก ไผ่สีสุก ไผ่หวาน
 - กลุ่ม 8 ไม้สัก-like เช่น ไผ่ตง ไผ่หวานหมู ไม้ตีนตุ๊ก



คลิกเลือกชนิดไม้ที่ต้องการทราบรายละเอียด จะแสดงข้อมูลตัวแปร รวมทั้งแสดงค่าการเติบโตในจุดที่ได้เคยมีการเก็บข้อมูลเอาไว้ โดยคลิกที่ "อ่านต่อ"

3

ข้อมูลการเติบโต

ความโต (cm)	-
ความสูง (m)	0.41
อัตราการรอด (%)	-
กลุ่มอายุ	25

กลับไปด้านบน



4. การค้นหาด้วยจังหวัด อำเภอ ตำบล

พื้นที่ปลูกไม้มีค่า ชนิดไม้มีค่า ประกาศขายไม้ ประกาศซื้อไม้ แหล่งรับซื้อไม้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ข้อมูลทางวิชาการ 5ปีใช้งาน

ค้นหาด้วยจังหวัด อำเภอ ตำบล

จังหวัด: อำเภอ: ตำบล:

ค้นหา

1. ค้นหาจังหวัด อำเภอ ตำบล

2. เมื่อปรากฏขอบเขตจังหวัด อำเภอ ตำบลที่เลือกแล้ว ให้คลิกตำแหน่งที่ต้องการค้นหาในแผนที่ จะมีสัญลักษณ์หมุดปรากฏขึ้น

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

ชนิดไม้มีค่า

พื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับปลูกไม้มีค่า ชนิดไม้มีค่า ประกาศขายไม้ ประกาศซื้อไม้ แหล่งรับซื้อไม้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ข้อมูลทางวิชาการ 5ปีใช้งาน

ชนิดไม้มีค่า

- กลุ่ม 1 สัก ประดู่ เตย ไม้ยาง
- กลุ่ม 2 พะยูง ชิงชัน
- กลุ่ม 3 ยางนา ตะเคียนทอง
- กลุ่ม 4 เทพารักษ์ จำปาป่า สะเดาเทียม
- กลุ่ม 5 ไม้สกุลยางเครือ ไผ่แก่ กระสังเบรจดี กระสังเทา กระสังลูกผสม
- กลุ่ม 6 จามจุรี มะอึกทวาย
- กลุ่ม 7 ไม้ลำเลียง เช่น ไผ่ตง ไผ่สีสุก ไผ่หวาน
- กลุ่ม 8 ไม้ลำเลียง เช่น ไผ่ตง ไผ่หวาน ไม้พื้นสูง

คลิกเลือกชนิดไม้ที่ต้องการทราบ รายละเอียด จะแสดงข้อมูลตัวแปร รวมทั้งแสดงค่าการเติบโตในจุดที่ได้เคยมีการเก็บข้อมูลเอาไว้ โดยคลิกที่ "อ่านต่อ"

ชนิดไม้มีค่า ประกาศขายไม้ ประกาศซื้อไม้ แหล่งรับซื้อไม้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ข้อมูลทางวิชาการ 5ปีใช้งาน

เลือกชนิดไม้: **เบญจมาศ**
Azelia xylocarpa (Kurz) Craib

ลักษณะทั่วไป

เป็นไม้ต้นขนาดเล็กถึงขนาดกลาง ผลเป็นไม้เนื้อแข็งมีเนื้อไม้ที่นุ่มหรือเหนียว ผลมีกลิ่นหอมหรือฉุน ไม้มีถิ่นกำเนิดในป่าดิบชื้น ป่าดิบแล้ง ป่าดิบเขา และป่าเบญจพรรณ พบในเขตร้อนชื้น 2-5 เมตร ความสูงประมาณ 4 - 10 เมตร กิ่งก้านมีสีน้ำตาลปนเทา เปลือกสีน้ำตาลปนเทา มีขนสีน้ำตาลปนเทา ใบเป็นรูปรีแกมรูปไข่ กว้างประมาณ 4-10 เซนติเมตร ยาวประมาณ 5-8 เซนติเมตร ดอกเป็นช่อสีชมพูหรือสีส้ม

การขยายพันธุ์

ใช้กิ่งปักชำในดินร่วนซุยหรือใช้เมล็ด ปลูกกลางแจ้งได้ ชอบแสงแดดเต็มวัน

ดินที่ควรปลูก

ดินร่วนซุยปนดินเหนียวหรือดินร่วนปนทราย

การปลูกและการดูแลรักษา

ปลูกในแปลงกลางแจ้งกลางแจ้ง หรือกลางแจ้งในร่มกลางแจ้ง 7-10 วัน หลังปลูกลงในแปลงกลางแจ้ง 3-4 เดือน ควรพรวนดินและใส่ปุ๋ยคอกหรือปุ๋ยหมักประมาณ 2-3 ครั้ง ควรพรวนดินและใส่ปุ๋ยคอกหรือปุ๋ยหมักประมาณ 2-3 ครั้ง

ข้อควรระวัง

ไม้ชนิดนี้ไม่ทนน้ำท่วมขัง

ข้อมูลการเติบโต

ความโต (cm)	-
ความสูง (m)	0.41
อัตราการรอด (%)	-
ผลผลิต (kg)	25

กลับไปด้านบน

ประกาศขายไม้

ประกาศซื้อไม้



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

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

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

ผู้สนใจใส่รายละเอียด
ชื่อ ที่ติดต่อ สถานที่ที่ต้องการ
ขาย/ซื้อไม้ได้

แหล่งรับซื้อไม้



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

แผนที่จะแสดงตำแหน่งของ
แหล่งรับซื้อไม้ พร้อมประเภท
ของแหล่งรับซื้อไม้

จังหวัดร้อยเอ็ด	กลับด้านบน
อำเภอธวัชบุรี	
- ร้านค้าผลิตภัณฑ์	
อำเภอภูกามยาว	
- ร้านค้าผลิตภัณฑ์	
อำเภอสุวรรณภูมิ	
- โรงงานแปรรูปไม้	3 แห่ง

ปัจจุบันแสดงแหล่งรับซื้อไม้ตามที่ได้ลงทะเบียนไว้กับกรมป่าไม้ (ปี 2562) อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้



หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

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

คำชี้แจง

ท่านที่มีความประสงค์จะปลูกต้นไม้ สามารถค้นหาแหล่งเมล็ดและแหล่งกล้าไม้ หรือหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ได้จากข้อมูลในหน้านี้ ซึ่งรวบรวมหน่วยงานของกรมป่าไม้ ได้ยก ศูนย์เมล็ดไม้ และศูนย์เพาะชำกล้าไม้ ที่ทั่วประเทศ มาแสดงในแผนที่

ท่านสามารถเลือกหน่วยงานบริเวณที่ท่านต้องการ และคลิกดูรายละเอียดเพิ่มเติม เช่น ที่อยู่ และเบอร์โทรศัพท์สำหรับติดต่อ เป็นต้น

คลิกเลือกประเภทของหน่วยงานที่ต้องการค้นหา

แผนที่จะแสดงตำแหน่งของสถานที่ที่เกี่ยวข้อง เช่น สถานีเพาะชำกล้าไม้ สถานีเมล็ดพันธุ์ไม้

สถานีเพาะชำกล้าไม้ นครหลวง จังหวัด อุบลราชธานี

ที่อยู่: โครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ บ้านเจริญชัย หมู่บ้านป่าไม้ หมู่ 14 ต. อนุสรณ์ อ. มดเหล็ก 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
- ไม้พุ่มในวงศ์ชดโคนกไทยกับการนิเวศน์ - 2559
- ไม้พุ่มวงศ์ชดโคนกไทย : องค์ความรู้ และรูปแบบการจัดการของท้องถิ่น - 2557
- สถานภาพไม้พุ่มในประเทศไทย - 2557
- กรงกั้นทพ - 2556
- ตะเคียนทอง - 2556
- ยูคาลิปตัส ตานาอุเลนซิส - 2556
- การเติบโตและลักษณะทางสรีรวิทยาของไม้ยูคาลิปตัส ตานาอุเลนซิส ในแปลงทดลองปลูกไม้ รุ่นที่ 2 ณ สถานีศึกษิตตวนศาสตร์วังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา - 2555
- คู่มือศึกษาของพรรณไม้ สำหรับส่งเสริมภายใต้โครงการกลไกการพัฒนาที่สอดคล้องกับเป้าหมาย - 2554

การปรับปรุงพันธุ์/การคัดเลือกสายพันธุ์ สายต้น ที่กำเนิด/การปรับปรุงคุณภาพกล้าไม้

- การคัดเลือกสายต้นไม้จากพื้นที่ศึกษาในการผลิตชีวมวล - 2563
- การพัฒนาสายพันธุ์ไม้สักเพื่อการปลูกสร้างสวนป่าเศรษฐกิจ - 2560
- การประเมินผลครั้งที่ 1 แปลงทดลองเมล็ดไม้สักจากป่าดิบเขาชุดที่ 1 ที่อายุ 5 0 - 2560
- การประเมินความเหมาะสมของพื้นที่ต่อการปลูกสักสายต้นต่างๆในประเทศไทย - 2560
- การทดลองกับทำไม้ของไม้กรงกั้นทพอายุ 1 0 ที่สถานีวิจัยและผลิตสวนวนศาสตร์วังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา - 2560
- เชื้อรา Phaeophloeospora spp. สาเหตุโรคใบไหม้ของยูคาลิปตัส และเทคนิคการตัดพันธุ์ต้นากาน - 2559
- โรคของกล้าไม้พุ่ม (Dalbergia cochinchinensis Pierre ex Laness) และอัตราที่เกี่ยวข้องกับโรคใบจุดกลมสีน้ำตาล - 2559

การขยายพันธุ์/การสืบต่อพันธุ์

- การขยายพันธุ์ไม้จากเมล็ดธรรมชาติ (Dendrocalamus sericeus Munro) โดยผ่านการปักชำกิ่งกึ่งกึ่ง - 2562
- องค์ประกอบชนิดพันธุ์และการกระจายของไม้ต้นในสังคมพืชป่ายางนา (Dipterocarpus alatus Roxb. ex G.Don) และสังคมพืชป่าเต็งรัง (Hopea odorata Roxb.) ในพื้นที่ชุ่มน้ำเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า - 2561
- การขยายพันธุ์ ไม้เต็งรัง (Tectona grandis Linn.) - 2560
- ผลของอุณหภูมิในดินและความชื้นของดิน และความชื้นสัมพัทธ์เพื่อลดอาการน้ำในใบของไม้เต็งรัง ความชื้นสัมพัทธ์ของดิน (Eucalyptus camaldulensis Dehnh. x Eucalyptus pellita F. Muel.) - 2559
- การผลิตและการขยายพันธุ์ของไม้เต็งรัง (Tectona grandis Linn.) - 2559
- การสืบพันธุ์ และอัตราการงอกของเมล็ดกรงกั้นทพ ในพื้นที่เหมืองแร่ร้าง สภาวนศาสตร์พังงา จังหวัดพังงา - 2558

การปลูก

- ผลของความเป็นกรดของดินและสภาพของพุ่มอายุ 2-4 0 ณ สถานีวนวัฒนวิจัยแห่งชาติกาญจนบุรี - 2560
- ผลของระยะปลูกต่อการเติบโตและสภาพของพุ่มอายุ 2-4 0 ณ สถานีวนวัฒนวิจัยแห่งชาติกาญจนบุรี - 2560
- การศึกษาความเป็นไปได้ในการปลูกกรงกั้นทพเป็นเชื้อเพลิงโรงไฟฟ้าชีวมวล ในอำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา - 2559

การดูแล/การผลิต

- การดูแลรักษาการขึ้นโตของไม้และการกักเก็บคาร์บอนของไม้ในสวนสนดึกทาง กรุงเทพมหานคร - 2563
- ปัจจัยทางประชากรที่มีผลต่อการปรากฏของผีเสื้อหนอนเจาะต้นสักสวนป่ามณี จังหวัดลำพูน - 2560
- การจำแนกสายพันธุ์เชื้อรา Ralstoniasolanacearum สาเหตุโรคเหี่ยวกล้าไม้และการจัดการโรค - 2558

การเติบโต/ผลผลิต

- การดูแลรักษาการขึ้นโตของไม้และการกักเก็บคาร์บอนของไม้ในสวนสนดึกทาง กรุงเทพมหานคร - 2563
- การใช้ประโยชน์จากผลของคาร์บอนที่จับกับคาร์บอนในดินของไม้เต็งรังและไม้สักในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง - 2562
- ผลของชนิดและอัตราปุ๋ยเคมีต่อการเจริญเติบโต

จะแสดงเอกสารวิชาการที่มีการเผยแพร่เกี่ยวกับไม้มีค่า ได้แก่ ลักษณะทางพฤกษศาสตร์ การปรับปรุงพันธุ์ การขยายพันธุ์ การปลูก การจัดการสวนป่า และการเติบโต

กลับด้านบน