



ที่ นธ ๐๐๑๔.๓/๕๕๒๙

ศาลากลางจังหวัดนราธิวาส
ถนนศูนย์ราชการ นธ ๙๖๐๐๐

๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์เว็บไซต์ระบบฐานข้อมูลเพื่อสนับสนุนการปลูกไม้เศรษฐกิจ

เรียน หัวหน้าสำนักงานจังหวัดนราธิวาส

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมป่าไม้ ด่วนที่สุด ที่ ทส ๑๖๑๓.๓/๖๕๑๗ ลงวันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๕
จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยกรมป่าไม้ ได้รับมอบระบบฐานข้อมูลเพื่อสนับสนุนการปลูกไม้เศรษฐกิจจากคณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ผ่านทางเว็บไซต์ <https://site-matching.forest.go.th> ซึ่งสามารถเข้าถึงได้ทั้งคอมพิวเตอร์และโทรศัพท์มือถือ แบ่งการใช้งานเป็น ๘ หัวข้อหลัก ได้แก่ พื้นที่ปลูกไม้มีค่า ชนิดไม้มีค่า แปลงส่งเสริมปลูกป่า ประกาศขายไม้ ประกาศซื้อไม้ แหล่งรับซื้อไม้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และข้อมูลทางวิชาการ ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อเกษตรกร ประชาชน ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมไม้ หรือผู้สนใจลงทุนปลูกไม้เศรษฐกิจ จึงขอความอนุเคราะห์ให้จังหวัดนราธิวาสประชาสัมพันธ์ระบบฐานข้อมูลดังกล่าว

จังหวัดนราธิวาส พิจารณาแล้ว เพื่อให้เกษตรกร ประชาชน ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมไม้ หรือผู้สนใจลงทุนปลูกไม้เศรษฐกิจ ได้รับทราบข้อมูลด้านการปลูกไม้เศรษฐกิจอย่างครบวงจร จึงขอให้นำสำเนาหนังสือกรมป่าไม้ดังกล่าวข้างต้นประชาสัมพันธ์ในเว็บไซต์จังหวัดนราธิวาส (www.narathiwat.go.th) ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา

เรียน หัวหน้าสำนักงานจังหวัดนราธิวาส
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

๕๕๗

(นางสาว ปรีกษาพรณ ใจม.นธ)

๑๒ พ.ค. ๖๕

ขอแสดงความนับถือ

(นายไพโรจน์ จริตงาม)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดนราธิวาส

- แจ้งคุณสุรพงษ์ดำเป็นพร

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด

โทร. ๐-๗๓๖๔-๒๖๕๑

โทรสาร ๐-๗๓๖๔-๒๖๕๒

(นายพิษณุพนันท์ คำโร)
หัวหน้าสำนักงานจังหวัดนราธิวาส

“No Gift Policy ทส. โปร่งใสและเป็นธรรม”

รับที่.....
วันที่ 1065 ๑๙/๕/๖๕
ที่ ทส ๑๖๑๓.๓/ ๖๕๑๗



ศาลากลางจังหวัดนครราชสีมา
รับเลขที่ 4815
วันที่ 29 เมษายน ๖๕

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม
เลขที่รับที่ ๒53
วันที่ 5/5/๖๕

๒๑ เมษายน ๒๕๖๕

กรมป่าไม้
๖๑ ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร
กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์เว็บไซต์ระบบฐานข้อมูลเพื่อสนับสนุนการปลูกไม้เศรษฐกิจ
เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัด

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

ด้วยกรมป่าไม้ ได้รับมอบระบบฐานข้อมูลเพื่อสนับสนุนการปลูกไม้เศรษฐกิจจากคณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ผ่านทางเว็บไซต์ <https://site-matching.forest.go.th> ซึ่งสามารถเข้าถึงได้ ทั้งคอมพิวเตอร์และโทรศัพท์มือถือ แบ่งการใช้งานเป็น ๘ หัวข้อหลัก ได้แก่ พื้นที่ปลูกไม้มีค่า ชนิดไม้มีค่า แปลงส่งเสริมปลูกป่า ประกาศขายไม้ ประกาศซื้อไม้ แหล่งรับซื้อไม้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และข้อมูลทางวิชาการ

กรมป่าไม้พิจารณาแล้ว ขอเรียนว่า ระบบฐานข้อมูลดังกล่าวจะเป็นประโยชน์ต่อเกษตรกร ประชาชน ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมไม้ หรือผู้สนใจลงทุนปลูกไม้เศรษฐกิจ ในการคัดเลือกชนิดพันธุ์ไม้ ที่เหมาะสมต่อการปลูกในพื้นที่ รวมถึงใช้ประกอบการวางแผนการจัดการพื้นที่ที่เหมาะสม ตลอดจนข้อมูลทางการตลาด แหล่งรับซื้อไม้ ดังนั้น เพื่อให้เกิดประโยชน์ในการส่งเสริมการปลูกไม้เศรษฐกิจอย่าง ครบวงจร จึงขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ระบบฐานข้อมูลสนับสนุนการปลูกไม้เศรษฐกิจในจังหวัด เพื่อให้เกษตรกร ประชาชน ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมไม้ หรือผู้สนใจลงทุนปลูกไม้เศรษฐกิจ สามารถเข้าถึง และนำข้อมูลไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อไป รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่าน และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุรชัย อจลบุญ)
อธิบดีกรมป่าไม้



กรมป่าไม้
โทร. ๐๙ ๑๗๗๔ ๑๒๒๑
Email : forsitematching@gmail.com

- ฝ่ายการใช้ประโยชน์ที่ดินป่าไม้
- ฝ่ายอุตสาหกรรมไม้
- ฝ่ายต้นป่าไม้
- ฝ่าย...
- ฝ่ายอนุรักษ์
- ฝ่ายประสานงาน...
- อื่นๆ

- ส่วนสำนักงาน
- ส่วนสิ่งแวดล้อม
- ส่วน...
- ส่วน...

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



พื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับปลูกไม้มีค่า

- ชนิดไม้มีค่า
- กลุ่ม 1 สัก ประดู่ เตย ไม้จำพวก
- กลุ่ม 2 พะยูง ชิงชัน
- กลุ่ม 3 ยางนา ตะเคียนทอง
- กลุ่ม 4 เทพทวาร งามาน้ำ สะเดาเทียม
- กลุ่ม 5 ไม้สกุลยางเคียน ไม้เค้ง กระถินบรรจง กระถินเทพา กระถินลูกผสม
- กลุ่ม 6 จามจุรี มะอึกทวาย
- กลุ่ม 7 ไม้ลำเลียง เช่น ไผ่รวก ไผ่สีสุก ไผ่หวาน
- กลุ่ม 8 ไม้ลำเลียง เช่น ไผ่ตง ไผ่หวานหมับ ไผ่หินสูง



คลิกเลือกชนิดไม้ที่ต้องการทราบรายละเอียด จะแสดงข้อมูลตัวแปร รวมทั้งแสดงค่าการเติบโตในจุดที่ได้เคยมีการเก็บข้อมูลเอาไว้ โดยคลิกที่ "อ่านต่อ"



ไม้จำพวก *Azelia xylocarpa* (Kurz) Craib

ข้อมูลการเติบโต

ความโต (ซม)	-
ความสูง (ม)	0.41
อัตราการรอด (%)	-
กลุ่มอายุ	28

กลับไปด้านบน





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 มะเอนกทาว
- กลุ่ม 7 ไม้สักเล็ก เช่น ไม้ระเว ไม้เส็ง ไม้หวาน
- กลุ่ม 8 ไม้สักใหญ่ เช่น ไม้ตอง ไม้ฉากหมับ ไม้หินสูง

คลิกเลือกชนิดไม้ที่ต้องการทราบรายละเอียด จะแสดงข้อมูลตัวแปร รวมทั้งแสดงค่าการเติบโตในจุดที่ได้เคยมีการเก็บข้อมูลเอาไว้ โดยคลิกที่ "อ่านต่อ"

ข้อมูลการเติบโต

ความโต (ซม)	-
ความสูง (ม)	0.41
อัตราการรอด (%)	-
กลุ่มอายุ	2B
หมายเหตุ	-

กลับด้านบน

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 และคุณวุฒิไม่ต่ำกว่ามัธยมศึกษาตอนต้น กรุณาใส่เลขที่บัตรประชาชนที่ท่านมีอยู่

📌 ชื่อ - นามสกุล

📌 อีเมล (เช่น example@gmail.com)

📌 เบอร์โทรศัพท์ (เช่น 08-1234 56789)

📌 รายละเอียดที่ต้องการขาย (เช่น ชนิด ไม้ อายุ จำนวนไม้ ขนาด ปริมาณ และราคา เป็นต้น) กรุณาใส่ข้อมูลละเอียด จะสามารถพิมพ์ใบแจ้งการขายได้ภายหลัง

📌 *สามารถจัดการ: ชื่อที่ผู้ร่วมสมัครใช้รับแจ้งข่าวสารได้ ไม่ถูกส่งอีเมล 30 วัน หรือ 30 วัน หากท่านไม่สะดวก

📌 สถานที่ขายไม้ (โปรดเลือกจังหวัด) อำเภอ

📌 จังหวัด

📌 อำเภอ

📌 ตำบล

📌 รหัสไปรษณีย์

แหล่งรับซื้อไม้



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

แผนที่ที่จะแสดงตำแหน่งของ
แหล่งรับซื้อไม้ พร้อมประเภท
ของแหล่งรับซื้อไม้

แหล่งรับซื้อไม้

แผนที่ในหน้านี้ แสดงข้อมูลโรงงานแปรรูปไม้ทั่วประเทศที่ลงทะเบียนไว้กับกรมป่าไม้ เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับผู้สนใจจะหาแหล่งรับซื้อไม้ โดยแสดงเป็นสีอ้างอิงตามจำนวนโรงงาน เมื่อคลิกบนแผนที่จะแสดงข้อมูลของโรงงานทั้งหมดในจังหวัดนั้น

จังหวัดร้อยเอ็ด

อำเภอธวัชบุรี	
- ร้านค้าผลิตภัณฑ์	
อำเภอภูกามยาว	
- ร้านค้าผลิตภัณฑ์	
อำเภอสุวรรณภูมิ	
- โรงงานแปรรูปไม้	3 แห่ง

กลับด้านบน

ปัจจุบันแสดงแหล่งรับซื้อไม้ตามที่ได้ลงทะเบียนไว้กับกรมป่าไม้ (ปี 2562) อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้

หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



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

คำชี้แจง

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

ท่านสามารถเลือกหน่วยงานบริเวณที่ท่านต้องการ และคลิกดูรายละเอียดเพิ่มเติม เช่น ที่อยู่ เบอร์โทรศัพท์สำหรับติดต่อ เป็นต้น

คลิกเลือกประเภทของหน่วยงานที่ต้องการค้นหา

แผนที่จะแสดงตำแหน่งของสถานที่ที่เกี่ยวข้อง เช่น สถานีเพาะชำกล้าไม้ สถานีเมล็ดพันธุ์ไม้

สถานีเพาะชำกล้าไม้บึงนคร จังหวัดอุบลราชธานี

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

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
- อุทยานสิรินาถ กาณาอุบลราชธานี - 2556
- การเติบโตและลักษณะทางสรีรวิทยาของไม้ยูคาลิปตัส กาณาอุบลราชธานี ในแปลงทดลองปลูกไม้ รุ่นที่ 2 ณ สถานีฝึกผลิตต้นกล้าสิรินาถ จังหวัดนครราชสีมา - 2555
- คู่มือศึกษาของพรรณไม้ สำหรับส่งเสริมภายใต้โครงการกลไกการพัฒนาที่สอดคล้องกับเป้าหมาย - 2554

การปรับปรุงพันธุ์/การคัดเลือกสายพันธุ์ สายพันธุ์ ที่กำเนิด/การปรับปรุงคุณภาพกล้าไม้

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

การขยายพันธุ์/การสืบต่อพันธุ์

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

การปลูก

- ผลของอุณหภูมิและแสงต่อการเติบโตและประสิทธิภาพของการสังเคราะห์ด้วยแสง ของกล้าไม้ป่าเต็งรัง - 2560
- ผลของระยะปลูกต่อการเติบโตและสุขภาพของพุ่มยูงอายุ 2-4 0 ณ สถานีวิจัยสิรินาถ จังหวัดนครราชสีมา - 2560
- การศึกษาความเป็นไปได้ในการปลูกกรงกั้นเทพาเป็นเชื้อเพลิงโรงไฟฟ้าชีวมวล ในอำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา - 2559

การจัดการสวนป่า/การดูแลรักษา

- การดูแลรักษาการเติบโตของไม้เต็งรังและการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ในสวนป่าสิรินาถ กรุงเทพมหานคร - 2563
- ปัจจัยทางประชากรที่มีผลต่อการปรากฏของผีเสื้อหนอนเจาะต้นสักสวนป่าสิรินาถ จังหวัดจันทบุรี - 2560
- การจำแนกสายพันธุ์เชื้อรา Ralstoniasolanacearum สาเหตุโรคเหี่ยวกล้าไม้ต้นกล้าและการจัดการโรค - 2558

การเติบโต/ผลผลิต

- การดูแลรักษาการเติบโตของไม้เต็งรังและการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ในสวนป่าสิรินาถ กรุงเทพมหานคร - 2563
- การวิเคราะห์ต้นทุนการผลิตของสวนป่าสิรินาถ จังหวัดจันทบุรี และการปลูกในเขตกึ่งเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า - 2562
- ผลของชนิดและอัตราปุ๋ยเคมีต่อการเจริญเติบโตของต้นสัก - 2558



กลับด้านบน

จะแสดงเอกสารวิชาการที่มีการเผยแพร่เกี่ยวกับไม้มีค่า ได้แก่ ลักษณะทางพฤกษศาสตร์ การปรับปรุงพันธุ์ การขยายพันธุ์ การปลูก การจัดการสวนป่า และการเติบโต