

ที่ บร ๑๘๑๘/ว

*๒๖๗*



ที่ว่าการอำเภอขำนิ

ถนนขำนิ - เมืองยาง บร ๓๑๑๑๐

*๒๖๗* มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์เว็บไซต์ระบบฐานข้อมูลเพื่อสนับสนุนการปลูกไม้เศรษฐกิจ

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลทุกตำบล นายกองค้การบริหารส่วนตำบลทุกตำบล กำนันทุกตำบล ผู้ใหญ่บ้านทุกหมู่บ้าน  
สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมป่าไม้ด่วนที่สุด ที่ ทส.๑๖๑๓.๓/๖๕๑๗ ลงวันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๕ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยจังหวัดบุรีรัมย์ แจ้งว่ากรมป่าไม้ได้รับมอบระบบฐานข้อมูลเพื่อสนับสนุนการปลูกไม้เศรษฐกิจ  
จากคณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ผ่านทางเว็บไซต์ <http://site-matching.forest.go.th> ซึ่งสามารถ  
เข้าถึงได้ทั้งคอมพิวเตอร์และโทรศัพท์มือถือ แบ่งการใช้งานเป็น ๘ หัวข้อที่เกี่ยวข้อง และข้อมูลทางวิชาการ

อำเภอขำนิ พิจารณาแล้วเพื่อให้เกิดประโยชน์ในการส่งเสริมการปลูกไม้เศรษฐกิจอย่างครบวงจร จึงขอความ  
อนุเคราะห์องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ประชาสัมพันธ์ระบบฐานข้อมูลเพื่อสนับสนุนการปลูกไม้เศรษฐกิจ  
เพื่อให้เกษตรกร ประชาชน ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมไม้ หรือผู้ที่สนใจลงทุนปลูกไม้เศรษฐกิจ สามารถเข้าถึงและนำข้อมูล  
ไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อไป รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

*ไม้ม*

(นายชาญชัย คมานิคม)

นายอำเภอขำนิ

ที่ทำการปกครองอำเภอขำนิ

ฝ่ายความมั่นคง (งานรักษาความสงบเรียบร้อย)

โทร/โทรสาร ๐ ๔๔๖๖๖ ๔๓๕

กรมป่าไม้  
วันเดือนปี 31  
วันที่ 5 พ.ค. 2565  
กรมป่าไม้

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติ  
กรมป่าไม้  
1375/2565  
วันที่ 5 พ.ค. 2565

ศาลากลางจังหวัดบุรีรัมย์  
รับที่ 11855/  
วันที่ 2.ค.พ.ค. 2565  
เวลา.....น.



ที่ ทส ๑๖๑๓.๓/ ๒๕๖๕

กรมป่าไม้  
๒๑ ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร  
กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

๒๑  
เมษายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์เว็บไซต์ระบบฐานข้อมูลเพื่อสนับสนุนการปลูกไม้เศรษฐกิจ  
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 ตลอดจนข้อมูล  
ทางการตลาด แหล่งรับซื้อไม้ ดังนั้น เพื่อให้เกิดประโยชน์ในการส่งเสริมการปลูกไม้เศรษฐกิจอย่าง  
ครบวงจร จึงขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ระบบฐานข้อมูลสนับสนุนการปลูกไม้เศรษฐกิจในจังหวัด  
เพื่อให้เกษตรกร ประชาชน ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมไม้ หรือผู้สนใจลงทุนปลูกไม้เศรษฐกิจ สามารถเข้าถึง  
และนำข้อมูลไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อไป รายละเอียดตารางสิ่งที่ส่งมาด้วย

เรียน ผอ.ส่วน

- ทรัพยากรธรรมชาติ
- สิ่งแวดล้อม
- ทรัพยากรน้ำ
- อำนวยการ
- ยุทธศาสตร์

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่าน  
และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายไพโรจน์ วงษ์อิฐ)  
อธิบดีกรมป่าไม้



กรมป่าไม้  
โทร. ๐๙ ๓๓๖๙๕ ๓๒๒๓  
Email : forsite\_matching@gmail.com

สำเนาถูกต้อง

เกษวิ

ดร. Mrs. อานิตา  
  
(นายไพโรจน์ วงษ์อิฐ)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติ  
๒๓ พ.ค. ๒๕๖๕

คู่มือแนะนำวิธีการใช้งานเว็บไซต์ระบบฐานข้อมูล  
การปลูกไม้เศรษฐกิจ

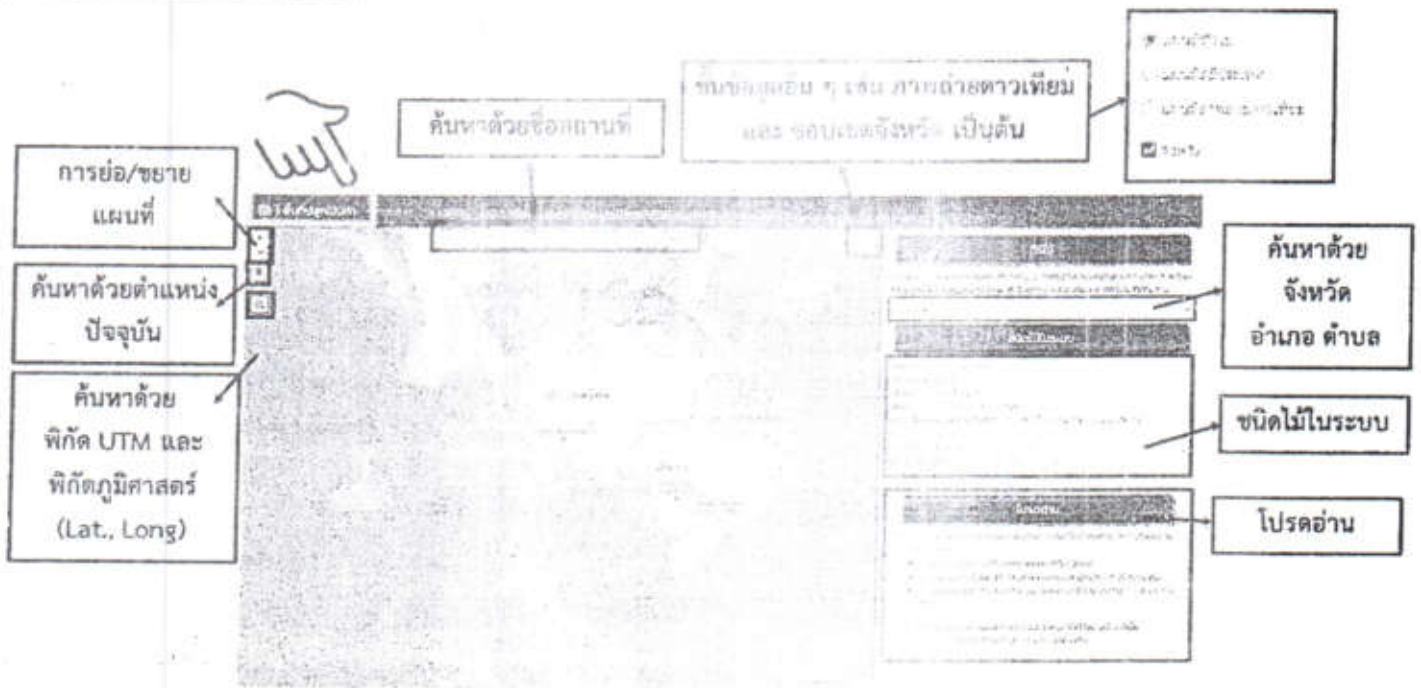
<https://site-matching.forest.go.th>



## คำแนะนำ

พื้นที่ปลูกไม้มีค่า

ส่วนประกอบต่าง ๆ



วิธีการค้นหาตำแหน่งที่ต้องการทราบข้อมูล

### 1. การค้นหาด้วยตำแหน่งปัจจุบัน



2. เมื่อปรากฏสัญลักษณ์ตำแหน่งปัจจุบัน ให้คลิกที่แผนที่อีกครั้ง จะมีสัญลักษณ์ว่าเขตปรากฏขึ้น

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

## 2. การค้นหาด้วยพื้ดกั

1. คลิ้กบู้ค้  
ค้นหาด้วยพื้ดกั

2. เลือ้กระบบพื้ดกั  
แล้วกรอก  
ค้ค่าพื้ดกัลงในช่อง

3. กด Enter จะให้ดูที่กันแล้วพื้ดกัปรากฏขึ้น

4. ระบบจะตรวจสอบว่า  
อยู่ในพื้นที่นู้ร้กั เช่น  
อุทยานแห่งชาติ หรือไม่  
แล้วตรวจสอบค้ค่าตัวแปร  
ต่าง ๆ บริเวณจุดนั้น  
ได้แก่ ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย  
ความสูงจากระดับน้ำทะเล  
การระบายน้ำ กลุ่มดิน  
แล้วนำมาคำนวณความ  
เหมาะสมสำหรับพื้ดกัไม้  
แต่ละกลุ่ม

## 3. การค้นหาด้วยชื่อสถานที่

1. พิมพ์ชื่อสถานที่ลงในช่องค้นหา

2. คลิ้กค้ค่าแห่งใดแห่งหนึ่งที่มีสัญลักษณ์หมุดค้ปรากฏขึ้น

3. ระบบจะตรวจสอบว่า  
อยู่ในพื้นที่นู้ร้กั เช่น  
อุทยานแห่งชาติ หรือไม่  
แล้วตรวจสอบค้ค่าตัวแปร  
ต่าง ๆ บริเวณจุดนั้น  
ได้แก่ ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย  
ความสูงจากระดับน้ำทะเล  
การระบายน้ำ กลุ่มดิน  
แล้วนำมาคำนวณความ  
เหมาะสมสำหรับพื้ดกัไม้  
แต่ละกลุ่ม

กลับตาบแบบ



### 4. การค้นหาด้วยจังหวัด อำเภอ ตำบล

1. ค้นหาจังหวัด อำเภอ ตำบล

2. เมื่อปรากฏขอบเขตจังหวัด อำเภอ ตำบลที่เลือกแล้ว ให้คลิกปุ่มเพื่อที่ข้อมูลค้นหาในกรณีที่มีสัญลักษณ์บนแผนที่

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

### ชนิดไม้มีค่า

1. (Hand icon pointing to the search area)

2. (Hand icon pointing to a species in the list)

3. (Hand icon pointing to the 'กลับไปด้านบน' button)

คลิกเลือกชนิดไม้ที่ต้องการทราบรายละเอียด จะแสดงข้อมูลทั่วไป รวมทั้งแสดงค่าการเติบโตในจุดที่ได้เคยมีการเก็บข้อมูลเอาไว้ โดยคลิกที่ "อ่านต่อ"

ประกาศขายไม้

ประกาศซื้อไม้

\* | พื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับปลูกไม้มีค่า

พื้นที่ปลูกไม้มีค่า 500 ไร่

พื้นที่ปลูกไม้มีค่า 500 ไร่

165

พื้นที่ปลูกไม้มีค่า 500 ไร่

แหล่งรับซื้อไม้

\* | พื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับปลูกไม้มีค่า

พื้นที่ปลูกไม้มีค่า 500 ไร่

แหล่งรับซื้อไม้

พื้นที่ปลูกไม้มีค่า 500 ไร่

แหล่งรับซื้อไม้

- พื้นที่ปลูกไม้มีค่า 500 ไร่
- พื้นที่ปลูกไม้มีค่า 500 ไร่
- พื้นที่ปลูกไม้มีค่า 500 ไร่
- พื้นที่ปลูกไม้มีค่า 500 ไร่
- พื้นที่ปลูกไม้มีค่า 500 ไร่
- พื้นที่ปลูกไม้มีค่า 500 ไร่

กลับด้านบน

2 of 2

3 of 3

ปัจจุบันแสดงแหล่งรับซื้อไม้ตามพื้นที่ปลูกไม้มีค่า 500 ไร่

