

โครงการจัดทำระบบลงทะเบียนต้นไม้ ม.อ.ปัตตานี (PN PSU Register Trees)

1. ชื่อโครงการจัดทำระบบลงทะเบียนต้นไม้ ม.อ.ปัตตานี (PN PSU Register Trees)

2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี มุ่งเน้นการเป็น "มหาวิทยาลัยสีเขียว" (Green University) ผ่านการจัดการอย่างยั่งยืน โดยมีความมุ่งมั่นในการลดปริมาณขยะและก๊าซเรือนกระจกเพื่อมุ่งสู่การเป็นองค์กรที่เป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) มีการประกาศใช้นโยบายต่าง ๆ เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินการดังกล่าวให้เกิดผลเป็นรูปธรรม ในขณะเดียวกันมหาวิทยาลัยมีกิจกรรมส่งเสริมการปลูกและดูแลรักษาต้นไม้ภายในมหาวิทยาลัยและการปลูกป่า โดยกิจกรรมดังกล่าวสามารถนำมาวิเคราะห์ปริมาณการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่เกิดขึ้น โดยต้นไม้จะช่วยดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์จากชั้นบรรยากาศ ทำให้ปริมาณก๊าซเรือนกระจกในชั้นบรรยากาศลดลง เรียกว่าคาร์บอนเครดิตภาคป่าไม้ สามารถใช้เพื่อลดภาระการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยโดยการคำนวณคาร์บอนเครดิตจากการลดก๊าซเรือนกระจกภาคป่าไม้ (T-VER) ของกรมป่าไม้ เพื่อชดเชยการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของตนเอง โดยคาร์บอนเครดิตจากโครงการ T-VER มีหน่วยเป็น “ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า (tCO₂e)

ต้นไม้ที่สามารถนำมาคำนวณค่าการกักเก็บคาร์บอนต้องเป็นไม้ยืนต้นที่มีเนื้อไม้และอายุยืนยาว มีความสูงเกิน 1.30 เมตรขึ้นไป มีวงปี ตั้งแต่ 4.50 เซนติเมตรขึ้นไป ตัวอย่างไม้ยืนต้นที่มีเนื้อไม้และอายุยืนยาว ได้แก่ ไม้สัก ไม้ยาง ไม้มะฮอกกานี เป็นต้น และต้นไม้ที่ไม่มีวงปี ได้แก่ ไม้ ปาล์ม และ มะพร้าว เป็นต้น ซึ่งต้นไม้ดังกล่าวมีปริมาณมากภายในมหาวิทยาลัย จึงได้คิดวางแผนในการจัดทำระบบลงทะเบียนต้นไม้ภายในมหาวิทยาลัย โดยระบบลงทะเบียนต้นไม้ดังกล่าวจะประกอบด้วยข้อมูลพื้นฐานต่าง ๆ ได้แก่ หมายเลขต้นไม้ ชื่อท้องถิ่น ชื่อสามัญ ชื่อวิทยาศาสตร์ สรรพคุณและการนำไปใช้ประโยชน์ ขนาดความสูงต้น ขนาดเส้นรอบวงต้น ตำแหน่งที่พบ และข้อมูลสำคัญอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับต้นไม้แต่ละต้น เพื่อให้สามารถดูแลจัดการต้นไม้ภายในมหาวิทยาลัยได้อย่างทั่วถึง สามารถดูแลรักษาต้นไม้เพื่อคงพื้นที่สีเขียวและการเพิ่มพื้นที่สีเขียวให้มากขึ้นในอนาคต รวมทั้งการพัฒนาต่อยอดเพื่อให้สามารถใช้ประโยชน์จากทรัพยากรต้นไม้ที่มีอยู่ภายในมหาวิทยาลัยให้เกิดประโยชน์สูงสุดในด้านคาร์บอนเครดิต นักเรียน นักศึกษา บุคลากร และประชาชนผู้สนใจมีแหล่งศึกษาค้นคว้าเกี่ยวกับต้นไม้เพิ่มขึ้น

3. วัตถุประสงค์ของโครงการ

- 3.1 เพื่อรวบรวมและจัดเก็บข้อมูลของต้นไม้ภายในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี
- 3.2 เพื่อช่วยในการดูแลจัดการต้นไม้ภายในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี
- 3.3 เพื่อเป็นแหล่งศึกษาค้นคว้าข้อมูลต้นไม้ด้วยตนเองสำหรับนักเรียน นักศึกษา บุคลากร และผู้สนใจ
- 3.4 เพื่อเป็นส่วนหนึ่งในการขับเคลื่อนนโยบาย Green University ของมหาวิทยาลัย
- 3.5 เพื่อคำนวณและบริหารจัดการคาร์บอนเครดิต (Carbon Credit) ต้นไม้ภายในมหาวิทยาลัย

4. เป้าหมาย

- 4.1 รวบรวมและจัดเก็บข้อมูลของต้นไม้ภายในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี ได้ครบ 100% ภายในระยะเวลา 3 ปี
- 4.2 ดูแลจัดการต้นไม้ภายในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี ได้อย่างทั่วถึงและรวดเร็ว
- 4.3 มีแหล่งศึกษาค้นคว้าข้อมูลต้นไม้ด้วยตนเองสำหรับนักเรียน นักศึกษา บุคลากร และผู้สนใจ
- 4.4 เป็นส่วนหนึ่งในการขับเคลื่อนนโยบาย Green University ของมหาวิทยาลัยได้
- 4.5 มหาวิทยาลัยสามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก พัฒนาสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน นำไปสู่การปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์

5. กลุ่มเป้าหมายที่ได้รับประโยชน์

นักเรียน นักศึกษา บุคลากร และผู้สนใจทุกคน

6. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- 6.1 รวบรวมและจัดเก็บข้อมูลของไม้ยืนต้นทั้งหมดภายในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี
- 6.2 ดูแลจัดการต้นไม้ภายในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี ได้อย่างทั่วถึง และรวดเร็ว
- 6.3 มีแหล่งศึกษาค้นคว้าข้อมูลต้นไม้ด้วยตนเองสำหรับนักเรียน นักศึกษา บุคลากร และผู้สนใจ
- 6.4 เป็นส่วนหนึ่งในการขับเคลื่อนนโยบาย Green University ของมหาวิทยาลัยได้
- 6.5 สามารถคำนวณและบริหารจัดการคาร์บอนเครดิต (Carbon Credit) ต้นไม้ภายในมหาวิทยาลัยได้

7. ตัวชี้วัดความสำเร็จโครงการ

- 7.1 ร้อยละของไม้ยืนต้นที่สามารถรวบรวมและจัดเก็บข้อมูล
- 7.2 ระยะเวลาในการดำเนินการ
- 7.3 ความพึงพอใจของนักเรียน นักศึกษา บุคลากร และผู้สนใจ ต่อระบบลงทะเบียนต้นไม้ภายในมหาวิทยาลัย

8. ระยะเวลาดำเนินการ 1 ตุลาคม 2567 – 30 กันยายน 2569

9. แผนการดำเนินการ (หน้าถัดไป)

11. งบประมาณ ดำเนินการ เบิกจ่ายจากงบโครงการปรับปรุงภูมิทัศน์ประจำปีงบประมาณ

วัสดุ/อุปกรณ์

- 11.1 Nameplate
- 11.2 ลวด
- 11.3 เชือก
- 11.4 ไคลโนมิเตอร์ (Clinometer)
- 11.5 สายวัด
- 11.6 ตลับเมตร
- 11.7 ตะปู
- 11.8 แผ่นเหล็ก
- 11.9 เหล็กต่อกรหัส

หมายเหตุ จะดำเนินการเมื่อมีความจำเป็นต้องใช้ และมอบหมายให้งานพัสดุ กองบริหารทรัพยากรวิทยาเขตปัตตานี เป็นผู้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างต่อไป

12. ผู้รับผิดชอบ

- | | |
|-----------------------------|------------------------|
| 12.1 นางสาวไชร่หนับ หวันอิ | นักวิชาการอุดมศึกษา |
| 12.2 นางสาวอาอีเสาะ เต็งและ | นักวิชาการอุดมศึกษา |
| 12.3 นายนิอาแซ เพ็งมุซอ | เจ้าหน้าที่เรือนเพาะชำ |

ตัวอย่างหน้าจอรระบบลงทะเบียนต้นไม้ ม.อ.ปัตตานี (PN PSU Register Trees)



ระบบฐานข้อมูลต้นไม้
ม.อ.ปัตตานี

- หน้าหลัก
- พรรณไม้
- วงศ์ต้นไม้
- ค้นหาต้นไม้
- พรรณที่เกี่ยวข้อง
- qr-code

ระบบฐานข้อมูลไม้ยืนต้น ม.อ.ปัตตานี


ต้นไม้ในมหาวิทยาลัย

จำนวนต้นไม้ทั้งหมด 123 ต้น	จำนวนพรรณไม้ 123 ชนิด	จำนวนวงศ์ 44 วงศ์	ต้นไม้หวงห้ามธรรมดา 21 ชนิด	ต้นไม้หวงห้ามพิเศษ 1 ชนิด
---	------------------------------------	--------------------------------	--	--

รายงานจำนวนต้นไม้ตามชื่อพรรณไม้ (10 ลำดับสูงสุด)

สถานที่ : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี (จำนวน 123 ต้น / 123 ชนิด)






ระบบฐานข้อมูลต้นไม้
ม.อ.ปัตตานี

- หน้าหลัก
- พรรณไม้
- วงศ์ต้นไม้
- ค้นหาต้นไม้
- พรรณที่เกี่ยวข้อง
- qr-code

[ย้อนกลับ](#)

พรรณไม้ : พญาสัตบรรณ



- ชื่อสามัญ**
Blackboard tree
- ชื่อวิทยาศาสตร์**
Alistonia scholaris (L.) R. Br.
- ชื่อวงศ์**
APOCYNACEAE
- ชื่ออื่น ๆ**
กะโหลก (กระเหรี่ยง - แม่ฮ่องสอน) จะบัน (เขมร - กบีนทร์บุรี) มะชา ปูลา ปูเล (มาเลเซีย ยะลา ปัตตานี) สีนเป็ดดำ (นราธิวาส) ยางขาว (ลำปาง) พญาสัตบรรณ (ภาคกลาง) พัสบรรณ (กาญจนบุรี) สีนเป็ดขาว (ยะลา) สีนเป็ดต้น
- ลักษณะทางพฤกษศาสตร์**
ลำต้น ไม้ต้นขนาดเล็ก สูงประมาณ 25-40 เมตร ลำต้นตรง เรือนยอดแผ่เป็นชั้นๆ เปลือกต้นสีเทาอ่อนหรือสีเทาอมเหลือง เปลือกค่อนข้างหนาและแตกเป็นขุยสีน้ำตาลดำ เมื่อใบแก่สีน้ำตาลอมดำ มียางสีขาว ที่มีชื่อจากาก **ใบ** ใบเดี่ยว เรียงเป็นวง และยาวมี 4-8 ใบ แผ่นใบรูปรีแกมรูปไข่กลับ หรือรูปขอบขนานแกมรูปไข่ ยาว 5-32 เซนติเมตร ปลายใบแหลม โคนใบสอบหรือมน ขอบใบเรียบ แผ่นใบหนาสีเขียวเข้ม เส้นแขนงใบขนานกัน 20-40 คู่ ก้านใบยาว 0.7-1.5 เซนติเมตร **ดอก** ดอกเป็นช่อกระจุกแน่น แฉกแขนงยาวที่ปลายกิ่ง 6-7 ช่อ ดอกสีขาวหรือเขียวอมเหลืองมีกลิ่นหอมอ่อนๆ โคนช่อดอกอยู่ติดกัน ยาว 5-15 เซนติเมตร ดอกย่อยสมบูรณ์เพศรวมเป็นกระจุกประหลาด ก้านดอกสั้น กลีบเลี้ยงเชื่อมติดกันเป็นหลอด ปลายแยกเป็น 5 แฉก ยาว 1-2 มิลลิเมตร กลีบดอกรูปรี โคนเชื่อมติดกันเป็นหลอด ปลายแยกเป็น 5 แฉก ยาว 2-5 มิลลิเมตร เกสรเพศผู้ 5 อัน ติดบนหลอด กลีบดอกจึงใหญ่แน่นอนฐานวงกลีบ **ผล** ผลเป็นไม้คู่ รูปแถบหรือวง ยาว 20-55 เซนติเมตร โคนแก่แตกออกเป็น 2 ซีก มีขุยสีขาว สามารถปลิวไปตามลม เมล็ด รูปขอบขนาน ยาว 5-7 มิลลิเมตร มีขนสีน้ำตาลทอง อ่อนนุ่ม ติดกันเป็นกระจุกที่ปลายกิ่ง 2 ด้าน
- ถิ่นกำเนิด**
เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ อินเดีย พม่า ไทย กัมพูชา ลาว เวียดนาม มาเลเซีย อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ ไบซังบอลเดเรีย และหมู่เกาะโซโลมอน
- การขยายพันธุ์**
ขยายพันธุ์โดยการเพาะเมล็ด ปักชำกิ่ง หรือชำราก
- การนำไปใช้ประโยชน์**
1. ไม้เนื้อไม้ หนาย อ่อนแต่เหนียว สามารถใช้ทำท่อนใส่ของ ฝืนคพ ทำโต๊ะ เก้าอี้ ฝืนไม้รองแผ่นสำหรับเส็ก รองเท้าไม้ ไม้ฉิมฟัน ไม้ใช้ทำฟัน หรือนำไปใช้ทำโครงสร้างส่วนต่าง ๆ ของบ้าน เช่น เสา บ้าน เ็นต้น 2. สารสกัดจากน้ำมันหอมระเหย ใช้ได้ยู
- สรรพคุณ**
1. ยาง แก้ปวดฟัน แก้ปวดหู ช่วยบำรุงกระเพาะ รักษาแผล แผลเนื้องอก และอาการปวดข้อ 2. ใบ รักษาโรคเลือดออกตามไร้น หรือโรคโลหิตจางได้ แก้ไข้ รักษาโรคระบบทางเดินหายใจเรื้อรัง สับพืช 3. เปลือกต้น รักษาโรคบิด ท้องร่วง ฆ่าพยาธิได้ แก้หืด หลอดลมอักเสบ เจริญอาหาร 4. ราก ขับพยาธิในลำไส้ แก้ไข้ แก้ไม้อัดปัสสาวะ รักษาโรคกระเพาะ 5. ดอก ช่วยแก้โรคผิวหนัง ใช้เพื่อใช้ผิวหนัง

- 🏠 หน้าหลัก
- 🌳 พรรณไม้
- 📄 วงศ์ต้นไม้
- 🔍 ค้นหาต้นไม้
- 📖 พรรณที่เกี่ยวข้อง
- 📄 qr-code

ข้อมูลต้นไม้หวงห้ามธรรมชาติ

#	พรรณไม้	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อวงศ์
1	มะม่วงป่า	<i>Mangifera caloneura</i> Kurz	ANACARDIACEAE
2	พญาสัตบรรณ	<i>Alstonia scholaris</i> (L.) R. Br.	APOCYNACEAE
3	พะยอม	<i>Shorea roxburghii</i> G.Don	DIPTEROCARPACEAE
4	ตะเคียน	<i>Hopea odorata</i> Roxb.	DIPTEROCARPACEAE
5	มะเกลือ	<i>Diospyros mollis</i> Griff.	EBENACEAE
6	ราชพฤกษ์	<i>Cassia fistula</i> L.	FABACEAE
7	กาฬพฤกษ์	<i>Cassia grandis</i> L. f.	FABACEAE
8	ประยู	<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	FABACEAE
9	ชะ	<i>Callerya atropurpurea</i> (Wal.) A.M. Schot	FABACEAE
10	มะกล่ำต้น	<i>Adenanthera pavonina</i> L.	FABACEAE
11	นมทรี	<i>Peltophorum pterocarpum</i> DC. Backer ex K.Heyne	FABACEAE
12	สารภีทะเล	<i>Calophyllum inophyllum</i> L.	GUTTIFERAE
13	เสลา	<i>Lagerstroemia loudonii</i> Teijsm & Binn.	LYTHRACEAE
14	อินทนิลบก	<i>Lagerstroemia macrocarpa</i> Wal. ex Kurz	LYTHRACEAE
15	อินทนิลน้ำ	<i>Lagerstroemia speciosa</i> Pers.	LYTHRACEAE
16	ตะแบก	<i>Lagerstroemia floribund</i> Jack.	LYTHRACEAE
17	จันทน์	<i>Cinnamomum iners</i> Reinw. ex Blume	LAURACEAE
18	กระซิ่น	<i>Sandoricum koetjape</i> (Burm.f.) Merr.	MELIACEAE
19	สะเล	<i>Azadirachta indica</i> A. Juss. var. <i>siamensis</i> Valetton.	MELIACEAE
20	สะเลเทียม	<i>Azadirachta excelsa</i> (Jack) Jacobs.	MELIACEAE
21	สัก	<i>Tectona grandis</i> L.f.	VERBENACEAE

- 🏠 หน้าหลัก
- 🌳 พรรณไม้
- 📄 วงศ์ต้นไม้
- 🔍 ค้นหาต้นไม้
- 📖 พรรณที่เกี่ยวข้อง
- 📄 qr-code

คำอธิบายของพรรณไม้

📄 ข้อมูลลับ

🌳 พรรณไม้ : ศรีตรัง



🌳 ชื่อสามัญ

Green ebony/ Jacaranda

🌳 ชื่อวิทยาศาสตร์

Jacaranda filicifolia (Anderson) D.Don.

🌳 ชื่อวงศ์

BIGNONIACEAE

🌳 ชื่ออื่นๆ

แคฝอย (กรุงเทพฯ)

🌳 ลักษณะทางพฤกษศาสตร์

ลำต้น ไม้ต้นขนาดเล็ก สูง 4-10 เมตร ผลัดใบ เจริญยอดโปร่ง เปลือกสีน้ำตาลอมขาว แตกออกเป็นแผ่นบางตามยาวคล้าย กระดาษ ใบ เป็นใบประกอบแบบขนนก 2 ชั้น เรียงตรงกันข้าม ใบย่อย 12-21 คู่ เรียงตรงข้าม ใบรูปขอบขนานแกมรูปไข่หรือหอกมน มีขนเล็ก กว้าง 0.5-0.7 เซนติเมตร ยาว 1-1.5 เซนติเมตร ปลายใบแหลม โคนใบเบี้ยว เส้นแขนงใบข้างละ 4-5 เส้น ก้านใบบดสีขาว 7-11 เซนติเมตร ก้านใบประขอบยาว 4-8 มิลลิเมตร ไม่มีก้านใบย่อย

ดอก สีม่วงอ่อน มีกลิ่นหอมอ่อน ออกเป็นช่อแบบกระจุกแยกแขนงตามกิ่งและซอกใบ โคนกิ่งหลายกิ่ง ช่อดอกยาว 5-9 เซนติเมตร กลีบดอกเชื่อมติดกันเป็นหลอดสีม่วงเข้มปลายแยก 5 แฉก ดอกบานเต็มที่กว้าง 1.5-2.5 เซนติเมตร

ผล ผลแห้งแตกเป็นมีก้านคล้ายถั่วอ่อน กว้าง 1-1.5 เซนติเมตร ยาว 2.2-2.5 เซนติเมตร เมล็ดมีปีกจำนวนมาก จะออกดอกประมาณเดือน มกราคม-มีนาคม เป็นผลประมาณเดือน เมษายน-พฤษภาคม

🌳 ต้นกำเนิด

มีถิ่นกำเนิดในแถบอเมริกาใต้

🌳 การขยายพันธุ์

ขยายพันธุ์โดยการเพาะเมล็ด เมล็ดงอกใช้เวลาประมาณ 10 วัน

🌳 การนำไปใช้ประโยชน์

1. นิยมปลูกเป็นไม้ประดับ ปลูกตามสวนหย่อม 2. ใช้ทำเป็นโครงของเฟอร์นิเจอร์ 3. ใช้ทำพื้นบอร์ด ทิวทัศน์ ทำเป็นใบ

🌳 สรรพคุณ

1. เปลือกไม้ ใช้ทำล้างแผลมีเยื่อ แผลพุพอง 2. ใบ ใช้ผสมกับเปลือกไม้ รักษาโรคซิฟิลิสและโกโนเรีย ใช้ในการรักษาบาดแผล 3. เนื้อไม้ มีรสเฝื่อน ผาล แก้ท้องบวม ขับพยาธิ ตกลี้นอด 4. ดอก ช่วยยับยั้งการเติบโตของเชื้อโรค

- หน้าหลัก
- พรรณไม้
- วงศ์ต้นไม้
- ค้นหาต้นไม้
- พรรณไม้ที่เกี่ยวข้อง
- qr-code



คำค้น ไม้มีถิ่นกำเนิด สูง 4-10 เมตร ผลัดใบ เรือนยอดโปร่ง เปลือกสีน้ำตาลอมขาว แตกออกเป็นแผ่นบางตามยาวคล้าย กระดาษ
ใบ เป็นใบประกอบแบบขนนก 2 ชั้น เรียงตรงกันข้าม ใบย่อย 12-21 คู่ เรียงตรงข้าม ใบรูปขอบขนานแกมรูปไข่หรือหอกแหลม มีขนาด
เล็ก กว้าง 0.5-0.7 เซนติเมตร ยาว 1-1.5 เซนติเมตร ปลายใบแหลม โคนใบเบี้ยว เส้นแขนงใบข้างละ 4-5 เส้น ก้านใบหยักยาว 7-11
เซนติเมตร ก้านใบประกอบยาว 4-8 มิลลิเมตร ไม้มีถิ่นในป่าดิบ
ดอก มีวงซ้อน มีกลิ่นหอมอ่อน ดอกเป็นช่อแบบกระจุกแยกแขนงตามกิ่งและซอกใบ โคนปลายกิ่ง ช่อดอกยาว 5-9 เซนติเมตร กลีบ
ดอกเชื่อมติดกันเป็นหลอดสีม่วงเข้มปลายแยก 5 แฉก ออกตามซอกใบที่กว้าง 1.5-2.5 เซนติเมตร
ผล แผลงแกมแปดเหลี่ยมมีขนสีน้ำตาลอ่อน กว้าง 1-1.5 เซนติเมตร ยาว 2.2-2.5 เซนติเมตร เมล็ดมีปีกจำนวนมาก จะออกดอกประมาณเดือน
มกราคม-มีนาคม เป็นผลประมาณเดือน เมษายน-พฤษภาคม

ถิ่นกำเนิด

มีถิ่นกำเนิดในแอฟริกาใต้

การขยายพันธุ์

ขยายพันธุ์โดยการเพาะเมล็ด เมล็ดออกใช้เวลาประมาณ 10 วัน

การนำไปใช้ประโยชน์

1. นิยมปลูกเป็นไม้ประดับ ปลูกตามสวนหย่อม 2. ใช้ทำเป็นโครงของเฟอร์นิเจอร์ 3. ใช้ทำพื้นปาร์เกต์ ฟิลเลอร์ ทำเปียโน

***สรรพคุณ**

1. เปลือกไม้ ใช้ทำล้างแผลบวม แผลพุพอง 2. ใบ ใช้ผสมกับเปลือกไม้ รักษาโรคซิฟิลิสและไตในเรื้อรัง ใช้ในการรักษาบาดแผล 3. เนื้อไม้ มี
รสฝาด แก้ท้องบวม ขับพยาธิ ต้านเชื้อรา 4. ดอก ช่วยยับยั้งการเติบโตของเชื้อรา

แผนที่แสดงพิกัดของศรีธรรมภายในมหาวิทยาลัยจำนวน 13 ต้น

