

ใบงานที่ 5

เรื่อง การเก็บข้อมูลการใช้ประโยชน์ของพืชในท้องถิ่น

20. ข้อมูลพืช

ชื่อชนิดพืช..... ดอกบานชื่น  
ชื่อวิทยาศาสตร์..... *Zinnia violacea* Nutt. ASTERACEAE  
รหัสพรรณไม้..... 840876๕๖๘-๐๘๘1 ลักษณะวิสัย..... ไม้ล้มลุก  
ลักษณะเด่นของพืช..... ทนลม ดอกสีส้ม

บริเวณที่พบ..... 7.5  
ชื่อหมู่บ้าน/ชุมชน/แขวง..... ๖๑๑)  
ที่อยู่บ้านเลขที่..... 7 หมู่ที่/ชุมชนที่/แขวงที่..... 8 ขอย..... ถนน.....  
ตำบล/แขวง..... ๖๑1 ก อำเภอ/เขต..... ๖๑1 ก จังหวัด..... นครพนม  
พิกัดทางภูมิศาสตร์ (ตำแหน่งพรรณไม้)  
ละติจูด (Latitude)..... 1๖.๙๙0๐๐๐๖ ลองจิจูด (Longitude)..... 1๐4.๕45๖52  
อายุประมาณ..... 1 ปี เส้นรอบวงลำต้น..... ๐.๐2 เมตร ความสูง..... ๐.5๐ เมตร  
สถานภาพ..... พืช..... จำนวนที่พบ (ต้น)..... 1

การใช้ประโยชน์ในท้องถิ่น (ระบุส่วนที่ใช้และวิธีการใช้)

อาหาร.....

ยารักษาโรค ใช้กับคน.....

ยารักษาโรค ใช้กับสัตว์.....

เครื่องเรือน เครื่องใช้อื่นๆ.....

ยาฆ่าแมลง ยาปราบศัตรูพืช

ความเกี่ยวข้องกับประเพณี วัฒนธรรม

ความเกี่ยวข้องกับความเชื่อทางศาสนา

อื่นๆ (เช่น การเป็นพืช อันตราย)

ความสำคัญของพืช โดยเลือกได้มากกว่า 1 กลุ่ม แบ่งออกเป็น

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> พืชไม่ผล                        | <input type="checkbox"/> พืชใช้เนื้อไม้       |
| <input checked="" type="checkbox"/> ไม้ดอก ไม้ประดับ     | <input type="checkbox"/> พืชเส้นใย            |
| <input type="checkbox"/> พืชผักพื้นเมือง ผักสวนครัว      | <input type="checkbox"/> พืชให้แปงและน้ำตาล   |
| <input type="checkbox"/> พืชจักสาน                       | <input type="checkbox"/> พืชให้น้ำมันหอมระเหย |
| <input type="checkbox"/> พืชเครื่องตี                    | <input type="checkbox"/> พืชอาหารสัตว์        |
| <input type="checkbox"/> พืชสมุนไพร                      | <input type="checkbox"/> พืชมีพิษ             |
| <input type="checkbox"/> พืชเครื่องเทศ                   | <input type="checkbox"/> พืชกำจัดแมลง         |
| <input type="checkbox"/> พืชน้ำมัน                       | <input type="checkbox"/> วัชพืช               |
| <input type="checkbox"/> พืชให้สี                        | <input type="checkbox"/> พืชให้น้ำยาง         |
| <input type="checkbox"/> พืชเพื่อสิ่งแวดล้อมและระบบนิเวศ |   |

มีเจ้าของ

ไม่มีเจ้าของ

เจ้าของพืช

ชื่อ-สกุล..... นงนุช นงนุช อายุ 80 ปี อาชีพ..... -

ชื่อหมู่บ้าน/ชุมชน/แขวง..... ยนต์

ที่อยู่บ้านเลขที่..... 7 หมู่ที่/ชุมชนที่/แขวงที่..... 8 ซอย..... - ถนน..... -

ตำบล/แขวง..... ยนต์ อำเภอ/เขต..... ยนต์ จังหวัด..... นครพนม

หมายเลขโทรศัพท์..... - อีเมล..... -

ผู้ให้ข้อมูล

ชื่อ-สกุล..... นงนุช นงนุช อายุ 80 ปี อาชีพ..... -

ชื่อหมู่บ้าน/ชุมชน/แขวง..... ยนต์

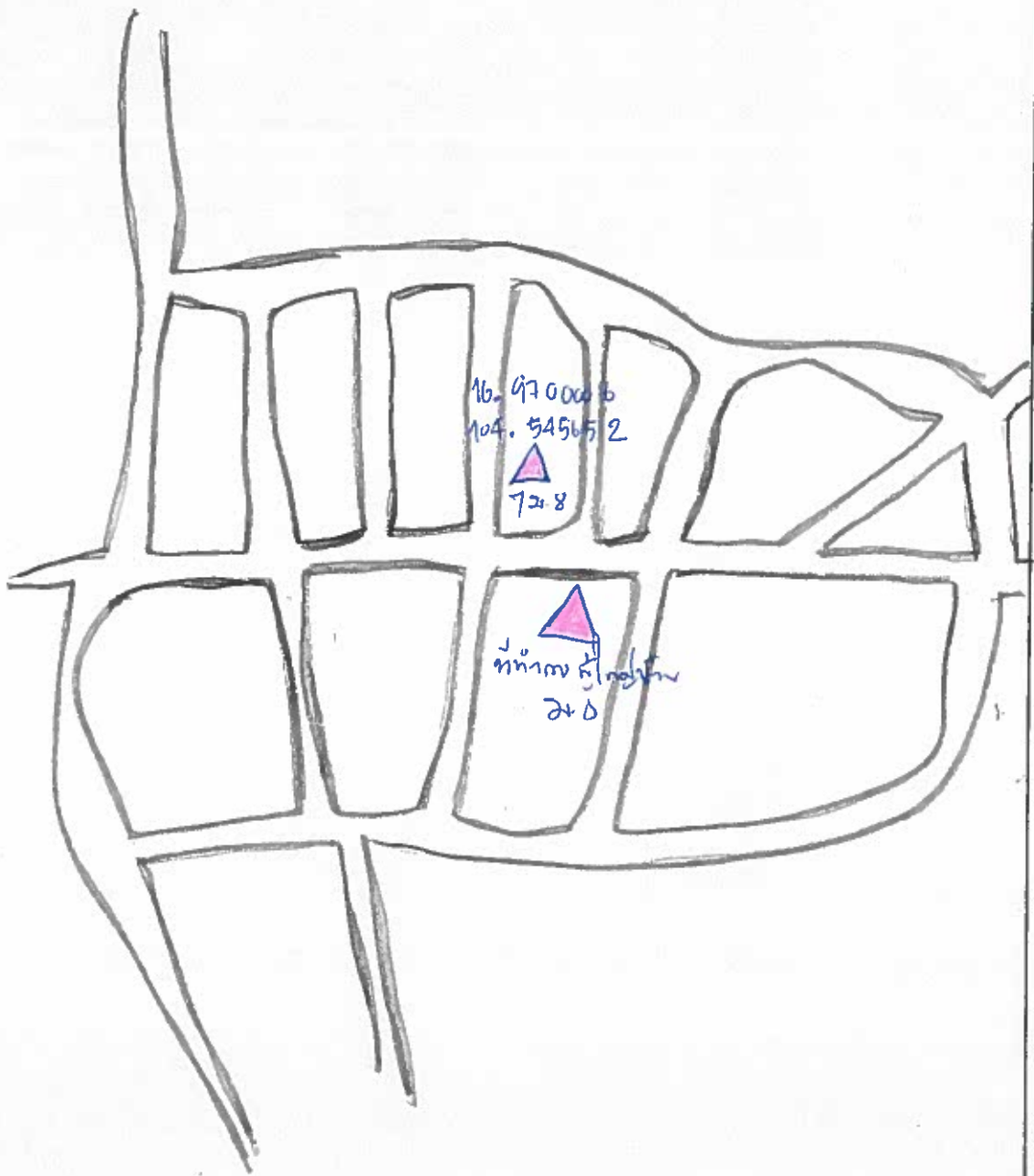
ที่อยู่บ้านเลขที่..... 7 หมู่ที่/ชุมชนที่/แขวงที่..... 8 ซอย..... - ถนน..... -

ตำบล/แขวง..... ยนต์ อำเภอ/เขต..... ยนต์ จังหวัด..... นครพนม

หมายเลขโทรศัพท์..... - อีเมล..... -

ผังแสดงตำแหน่งพรรณไม้

เหนือ  
↑



มาตราส่วน 1:4000

วาดภาพประกอบ  
ขนาด ๖x๖



16° 9' 00.006" N  
104° 54' 56.52" E

ลำต้น: ครึ่ง  
1:6



ก้าน

1:8



ดอก  
1:2



ลำต้น  
1:6



ใบ

มาตราส่วน 1:1

บันทึกข้อมูลโดย หน่วยงาน/สถานศึกษา

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเป็นที่หวัด (เพื่อการศึกษา)

วัน เดือน ปี ๒๒ เมษายน ๒๕๖๖ ปี

คำชี้แจง

ใบงานที่ 5 เรื่อง การเก็บข้อมูลการใช้ประโยชน์ของพืชในท้องถิ่น

การเก็บข้อมูลการใช้ประโยชน์ของพืชในท้องถิ่น เป็นการเก็บรวบรวมข้อมูลพืชที่มีความสำคัญ และมีลักษณะเด่น สามารถนำมาใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ทราบข้อมูลการใช้ประโยชน์ของพืชในท้องถิ่น
2. เพื่อให้ทราบศักยภาพของพืชในท้องถิ่น
3. เพื่อให้ตระหนัก เห็นคุณค่าของพืชในท้องถิ่น

วัสดุ/อุปกรณ์

1. ปากกา ดิน ขางลบ ดินสอสี
2. ไม้บรรทัด สายด้าย
- 3.
- 4.
- 5.

วิธีการ

1. สืบค้น
2. บันทึก
3. จัดทำ
- 4.
- 5.

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. ทำให้ทราบข้อมูลในท้องถิ่น การใช้ประโยชน์ของพืชในท้องถิ่น
2. ทำให้ทราบศักยภาพของพืชในท้องถิ่น
3. ทำให้ตระหนัก เห็นคุณค่าของพืชในท้องถิ่น
- 4.
- 5.

ใบงานที่ 5

เรื่อง การเก็บข้อมูลการใช้ประโยชน์ของพืชในท้องถิ่น

20. ข้อมูลพืช

ชื่อนิคมพืช..... นพท. ๑๑๓ ๘:๑๖๓  
 ชื่อวิทยาศาสตร์..... Antidesma *goioidum* Retz (วงศ์ PHYLANTHACEAE)  
 รหัสพรรณไม้..... ๐๘๖๔๕๐๑๐๕-๐๘-๐๘๕/๒ ลักษณะวิสัย..... ไม้ต้น  
 ลักษณะเด่นของพืช..... ใบหนา อวบน้ำ ใบมัน

บริเวณที่พบ..... ๑๒๖  
 ชื่อหมู่บ้าน/ชุมชน/แขวง..... ๑๒๖  
 ที่อยู่บ้านเลขที่..... ๑๒๖ หมู่ที่/ชุมชนที่/แขวงที่..... ๘ ซอย..... ถนน.....  
 ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....  
 พิกัดทางภูมิศาสตร์ (ตำแหน่งพรรณไม้)  
 ละติจูด (Latitude)..... ลองจิจูด (Longitude).....  
 อายุประมาณ..... ปี เส้นรอบวงลำต้น..... เมตร ความสูง..... เมตร  
 สถานภาพ..... จำนวนที่พบ (ต้น).....

การใช้ประโยชน์ในท้องถิ่น (ระบุส่วนที่ใช้และวิธีการใช้)

อาหาร.....  
 ๑. ใช้ทำผลไม้ตากแห้ง

ยารักษาโรค ใช้กับคน

ยารักษาโรค ใช้กับสัตว์

เครื่องเรือน เครื่องใช้อื่นๆ

ยาฆ่าแมลง ยาปราบศัตรูพืช

ความเกี่ยวข้องกับประเพณี วัฒนธรรม

ความเกี่ยวข้องกับความเชื่อทางศาสนา

อื่นๆ (เช่น การเป็นพืช อันตราย)

ความสำคัญของพืช โดยเลือกได้มากกว่า 1 กลุ่ม แบ่งออกเป็น

- |  |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> พืชไม้ผล             | <input type="checkbox"/> พืชใช้เนื้อไม้       |
| <input type="checkbox"/> ไม้ดอก ไม้ประดับ                | <input type="checkbox"/> พืชเส้นใย            |
| <input type="checkbox"/> พืชผักพื้นเมือง ผักสวนครัว      | <input type="checkbox"/> พืชให้แป้งและน้ำตาล  |
| <input type="checkbox"/> พืชจักสาน                       | <input type="checkbox"/> พืชให้น้ำมันหอมระเหย |
| <input type="checkbox"/> พืชเครื่องดื่ม                  | <input type="checkbox"/> พืชอาหารสัตว์        |
| <input type="checkbox"/> พืชสมุนไพร                      | <input type="checkbox"/> พืชมีพิษ             |
| <input type="checkbox"/> พืชเครื่องเทศ                   | <input type="checkbox"/> พืชกำจัดแมลง         |
| <input type="checkbox"/> พืชน้ำมัน                       | <input type="checkbox"/> วัชพืช               |
| <input type="checkbox"/> พืชให้สี                        | <input type="checkbox"/> พืชให้น้ำยาง         |
| <input type="checkbox"/> พืชเพื่อสิ่งแวดล้อมและระบบนิเวศ |   |

มีเจ้าของ

ไม่มีเจ้าของ

เจ้าของพืช

ชื่อ-สกุล..... นาย วิชา วงศ์สีปรีชา ..... อายุ 57 ปี อาชีพ วิศวกร

ชื่อหมู่บ้าน/ชุมชน/แขวง ..... นาด .....  
.....

ที่อยู่บ้านเลขที่ 126 ..... หมู่ที่/ชุมชนที่/แขวงที่ 8 ..... ซอย ..... ถนน .....  
.....

ตำบล/แขวง..... นาด ..... อำเภอ/เขต ๖๖๖ ..... จังหวัด นครพนม .....  
.....

หมายเลขโทรศัพท์..... - ..... อีเมล..... - .....

ผู้ให้ข้อมูล

ชื่อ-สกุล..... นาย วิชา วงศ์สีปรีชา ..... อายุ 57 ปี อาชีพ วิศวกร

ชื่อหมู่บ้าน/ชุมชน/แขวง ..... นาด .....  
.....

ที่อยู่บ้านเลขที่ 126 ..... หมู่ที่/ชุมชนที่/แขวงที่ 8 ..... ซอย ..... ถนน .....  
.....

ตำบล/แขวง..... นาด ..... อำเภอ/เขต ๖๖๖ ..... จังหวัด นครพนม .....  
.....

หมายเลขโทรศัพท์..... - ..... อีเมล..... - .....

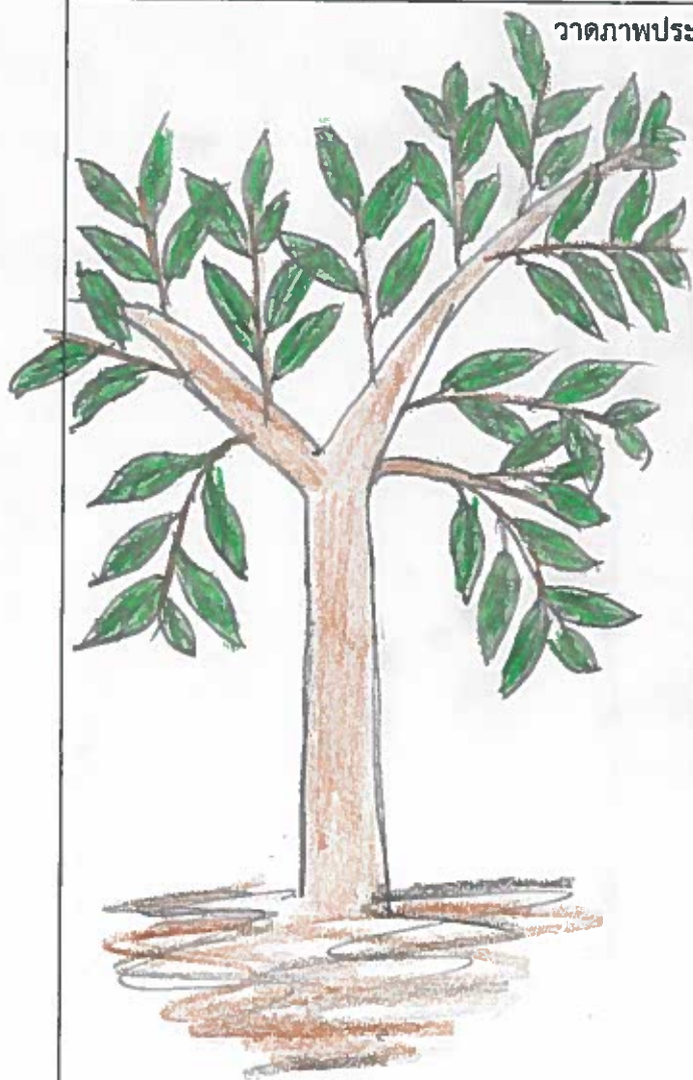
ผังแสดงตำแหน่งพรรณไม้

เหนือ



มาตราส่วน 1:4000

วาดภาพประกอบ



ลักษณะทั่วไป 1:13



ลำต้น 1:12



ใบ 1:2

มาตราส่วน.....

บันทึกข้อมูลโดย หน่วยงาน/สถานศึกษา ..... เขตเทศบาลเมือง | อ.งาตก จ.นครพนม  
วัน เดือน ปี ..... 22 พ.ย. 66

คำชี้แจง

ใบงานที่ 5 เรื่อง การเก็บข้อมูลการใช้ประโยชน์ของพืชในท้องถิ่น

การเก็บข้อมูลการใช้ประโยชน์ของพืชในท้องถิ่น เป็นการเก็บรวบรวมข้อมูลพืชที่มีความสำคัญ และมีลักษณะเด่น สามารถนำมาใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ทราบข้อมูลการใช้ประโยชน์ของพืชในท้องถิ่น
2. เพื่อให้ทราบศักยภาพของพืชในท้องถิ่น
3. เพื่อให้ตระหนัก เห็นคุณค่าของพืชในท้องถิ่น

วัสดุ/อุปกรณ์

1. กล้วย กล้วยน้ำว้า กล้วยสุก
2. กล้วยน้ำว้าสุก
3. กล้วยน้ำว้า กล้วยสุก
4. กล้วยน้ำว้า
- 5.

วิธีการ

1. ตัดกล้วยน้ำว้าสุกเป็นชิ้นๆ
2. กล้วยสุก
3. กล้วยน้ำว้า กล้วยสุก กล้วยน้ำว้าสุก
4. กล้วยน้ำว้าสุก
- 5.

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. ทำให้ทราบข้อมูลการใช้ประโยชน์ของพืชในท้องถิ่น
2. ทำให้ทราบศักยภาพของพืชในท้องถิ่น
3. ทำให้ตระหนัก เห็นคุณค่าของพืชในท้องถิ่น
- 4.
- 5.

ใบงานที่ 5

เรื่อง การเก็บข้อมูลการใช้ประโยชน์ของพืชในท้องถิ่น

20. ข้อมูลพืช

ชื่อนิคมพืช ดอกงิ้ว (มะม่วง)  
ชื่อวิทยาศาสตร์ Mangifera indica L. วงศ์ ANACARDIACEAE  
รหัสพรรณไม้ 480709-08-072-2 ลักษณะวิสัย ไม้ยืนต้น  
ลักษณะเด่นของพืช ใบหนา หนา

บริเวณที่พบ 148  
ชื่อหมู่บ้าน/ชุมชน/แขวง บ้าน  
ที่อยู่บ้านเลขที่ 148 หมู่ที่/ชุมชนที่/แขวงที่ 8 ซอย - ถนน -  
ตำบล/แขวง บ้าน อำเภอ/เขต บ้าน จังหวัด นครราชสีมา  
พิกัดทางภูมิศาสตร์ (ตำแหน่งพรรณไม้)  
ละติจูด (Latitude) 16.950098 ลองจิจูด (Longitude) 104.548901  
อายุประมาณ 10 ปี เส้นรอบวงลำต้น 0.60 เมตร ความสูง 5 เมตร  
สถานภาพ ที่ปลูก จำนวนที่พบ (ต้น) 1

การใช้ประโยชน์ในท้องถิ่น (ระบุส่วนที่ใช้และวิธีการใช้)

อาหาร ใช้ผลรับประทาน

ยารักษาโรค ใช้กับคน

ยารักษาโรค ใช้กับสัตว์

เครื่องเรือน เครื่องใช้อื่นๆ

ยาฆ่าแมลง ยาปราบศัตรูพืช

ความเกี่ยวข้องกับประเพณี วัฒนธรรม

ความเกี่ยวข้องกับความเชื่อทางศาสนา

อื่นๆ (เช่น การเป็นพืช อันตราย)

ความสำคัญของพืช โดยเลือกได้มากกว่า 1 กลุ่ม แบ่งออกเป็น

- |  |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> พืชไม้ผล             | <input type="checkbox"/> พืชใช้น้ำ            |
| <input type="checkbox"/> ไม้ดอก ไม้ประดับ                | <input type="checkbox"/> พืชเส้นใย            |
| <input type="checkbox"/> พืชผักพื้นเมือง ผักสวนครัว      | <input type="checkbox"/> พืชให้แป้งและน้ำตาล  |
| <input type="checkbox"/> พืชจักสาน                       | <input type="checkbox"/> พืชให้น้ำมันหอมระเหย |
| <input type="checkbox"/> พืชเครื่องดืม                   | <input type="checkbox"/> พืชอาหารสัตว์        |
| <input type="checkbox"/> พืชสมุนไพร                      | <input type="checkbox"/> พืชมีพิษ             |
| <input type="checkbox"/> พืชเครื่องเทศ                   | <input type="checkbox"/> พืชกำจัดแมลง         |
| <input type="checkbox"/> พืชน้ำมัน                       | <input type="checkbox"/> วัชพืช               |
| <input type="checkbox"/> พืชให้สี                        | <input type="checkbox"/> พืชให้น้ำยาง         |
| <input type="checkbox"/> พืชเพื่อสิ่งแวดล้อมและระบบนิเวศ |   |

มีเจ้าของ

ไม่มีเจ้าของ

เจ้าของพืช

ชื่อ-สกุล..... นายอรุณ นงศ์คำจันทร์ อายุ 50 ปี อาชีพ..... รับจ้าง

ชื่อหมู่บ้าน/ชุมชน/แขวง..... หมู่ ๕

ที่อยู่บ้านเลขที่ 148 หมู่ที่/ชุมชนที่/แขวงที่..... ๕ ซอย..... - ถนน..... -

ตำบล/แขวง..... นาหว้า อำเภอ/เขต..... นาหว้า จังหวัด..... ยโสธร

หมายเลขโทรศัพท์..... - อีเมล..... -

ผู้ให้ข้อมูล

ชื่อ-สกุล..... นายอรุณ นงศ์คำจันทร์ อายุ 50 ปี อาชีพ..... รับจ้าง

ชื่อหมู่บ้าน/ชุมชน/แขวง..... หมู่ ๕

ที่อยู่บ้านเลขที่ 148 หมู่ที่/ชุมชนที่/แขวงที่..... ๕ ซอย..... - ถนน..... -

ตำบล/แขวง..... นาหว้า อำเภอ/เขต..... นาหว้า จังหวัด..... ยโสธร

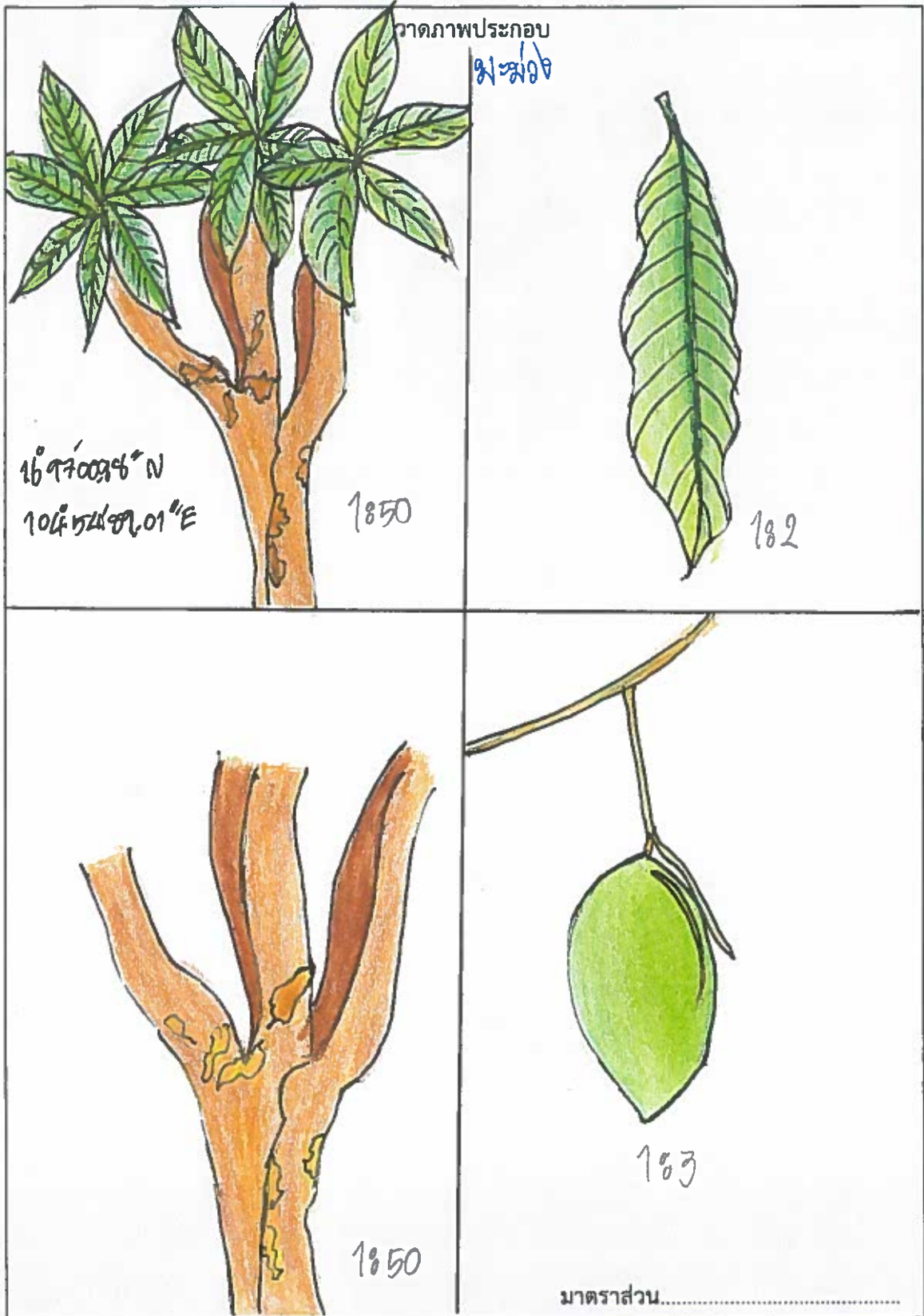
หมายเลขโทรศัพท์..... - อีเมล..... -

ผังแสดงตำแหน่งพรรณไม้

เหนือ



มาตราส่วน..... 1 : 4000



16° 47' 00.96" N  
104° 17' 48.01" E

1850

182

1850

183

มาตราส่วน.....

บันทึกข้อมูลโดย หน่วยงาน/สถานศึกษา ..... สมท.หาคู (เกษตรวิทยา)  
วัน เดือน ปี ..... 22 มี.ย. 66

คำชี้แจง

ใบงานที่ 5 เรื่อง การเก็บข้อมูลการใช้ประโยชน์ของพืชในท้องถิ่น

การเก็บข้อมูลการใช้ประโยชน์ของพืชในท้องถิ่น เป็นการเก็บรวบรวมข้อมูลพืชที่มีความสำคัญ และมีลักษณะเด่น สามารถนำมาใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ

วัตถุประสงค์

- 1. เพื่อให้ทราบข้อมูลการใช้ประโยชน์ของพืชในท้องถิ่น
- 2. เพื่อให้ทราบศักยภาพของพืชในท้องถิ่น
- 3. เพื่อให้ตระหนัก เห็นคุณค่าของพืชในท้องถิ่น

วัสดุ/อุปกรณ์

- 1. ปากกา ดิน ขงลว ดินสอสี
- 2. ไม้บรรทัด ส้อมจืด
- 3. ไช้สารสีทึบ
- 4.
- 5.

วิธีการ

- 1. สืบถาม
- 2. บันทึก
- 3. ทดสอบ
- 4.
- 5.

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 1. ทำให้ทราบข้อมูลพืชในท้องถิ่น
- 2. ทำให้ทราบศักยภาพของพืชในท้องถิ่น
- 3. ทำให้ตระหนัก เห็นคุณค่าของพืชในท้องถิ่น
- 4.
- 5.

ใบงานที่ 5

เรื่อง การเก็บข้อมูลการใช้ประโยชน์ของพืชในท้องถิ่น

20. ข้อมูลพืช

ชื่อชนิดพืช..... ผักตบชว  
 ชื่อวิทยาศาสตร์..... Lagerflorinavenusta Wallex วงศ์ CHRISTACEAE  
 รหัสพรรณไม้..... 86480705-061 ลักษณะวิสัย..... ไม้ต้น  
 ลักษณะเด่นของพืช..... ใบหนาอ่อน มีรสขม

บริเวณที่พบ..... ล.บ. ๑.๘  
 ชื่อหมู่บ้าน/ชุมชน/แขวง..... เขต  
 ที่อยู่บ้านเลขที่ 2๖ หมู่ที่/ชุมชนที่/แขวงที่ ๘ ซอย - ถนน -  
 ตำบล/แขวง..... เขต อำเภอ/เขต..... เขต จังหวัด..... นครราชสีมา  
 พิกัดทางภูมิศาสตร์ (ตำแหน่งพรรณไม้)  
 ละติจูด (Latitude) 1๖ ๑๖ ๕๕ ลองจิจูด (Longitude)..... 1๐4. 5449 44  
 อายุประมาณ..... 20 ปี เส้นรอบวงลำต้น..... 1.0 เมตร ความสูง..... 20 เมตร  
 สถานภาพ..... ที่ปลูก จำนวนที่พบ (ต้น)..... 1

การใช้ประโยชน์ในท้องถิ่น (ระบุส่วนที่ใช้และวิธีการใช้)

อาหาร..... ใบใส่แกง ผัดน้ำมัน

ยารักษาโรค ใช้กับคน

ยารักษาโรค ใช้กับสัตว์

เครื่องเรือน เครื่องใช้อื่นๆ

ยาฆ่าแมลง ยาปราบศัตรูพืช

ความเกี่ยวข้องกับประเพณี วัฒนธรรม

ความเกี่ยวข้องกับความเชื่อทางศาสนา

อื่นๆ (เช่น การเป็นพืช อันตราย)

ความสำคัญของพืช โดยเลือกได้มากกว่า 1 กลุ่ม แบ่งออกเป็น

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> พืชไม้ผล                              | <input type="checkbox"/> พืชใช้เนื้อไม้       |
| <input type="checkbox"/> ไม้ดอก ไม้ประดับ                      | <input type="checkbox"/> พืชเส้นใย            |
| <input checked="" type="checkbox"/> พืชผักพื้นเมือง ผักสวนครัว | <input type="checkbox"/> พืชให้แป้งและน้ำตาล  |
| <input type="checkbox"/> พืชจักสาน                             | <input type="checkbox"/> พืชให้น้ำมันหอมระเหย |
| <input type="checkbox"/> พืชเครื่องดื่ม                        | <input type="checkbox"/> พืชอาหารสัตว์        |
| <input type="checkbox"/> พืชสมุนไพร                            | <input type="checkbox"/> พืชมีพิษ             |
| <input type="checkbox"/> พืชเครื่องเทศ                         | <input type="checkbox"/> พืชกำจัดแมลง         |
| <input type="checkbox"/> พืชน้ำมัน                             | <input type="checkbox"/> วัชพืช               |
| <input type="checkbox"/> พืชให้สี                              | <input type="checkbox"/> พืชให้น้ำยาง         |
| <input type="checkbox"/> พืชเพื่อสิ่งแวดล้อมและระบบนิเวศ       |   |

มีเจ้าของ

ไม่มีเจ้าของ

เจ้าของพืช

ชื่อ-สกุล.....นางสาวรัชดาวัลย์ วงศ์ประทีป.....อายุ 28 ปี อาชีพ.....รับจ้าง.....

ชื่อหมู่บ้าน/ชุมชน/แขวง.....หมู่ 28.....

ที่อยู่บ้านเลขที่ 26 หมู่ที่/ชุมชนที่/แขวงที่ 8 ซอย..... ถนน.....

ตำบล/แขวง.....เวียงจันทน์.....อำเภอ/เขต.....เวียงจันทน์.....จังหวัด.....นครพนม.....

หมายเลขโทรศัพท์..... อีเมล.....

ผู้ให้ข้อมูล

ชื่อ-สกุล.....นางสาวรัชดาวัลย์ วงศ์ประทีป.....อายุ 28 ปี อาชีพ.....รับจ้าง.....

ชื่อหมู่บ้าน/ชุมชน/แขวง.....หมู่ 28.....

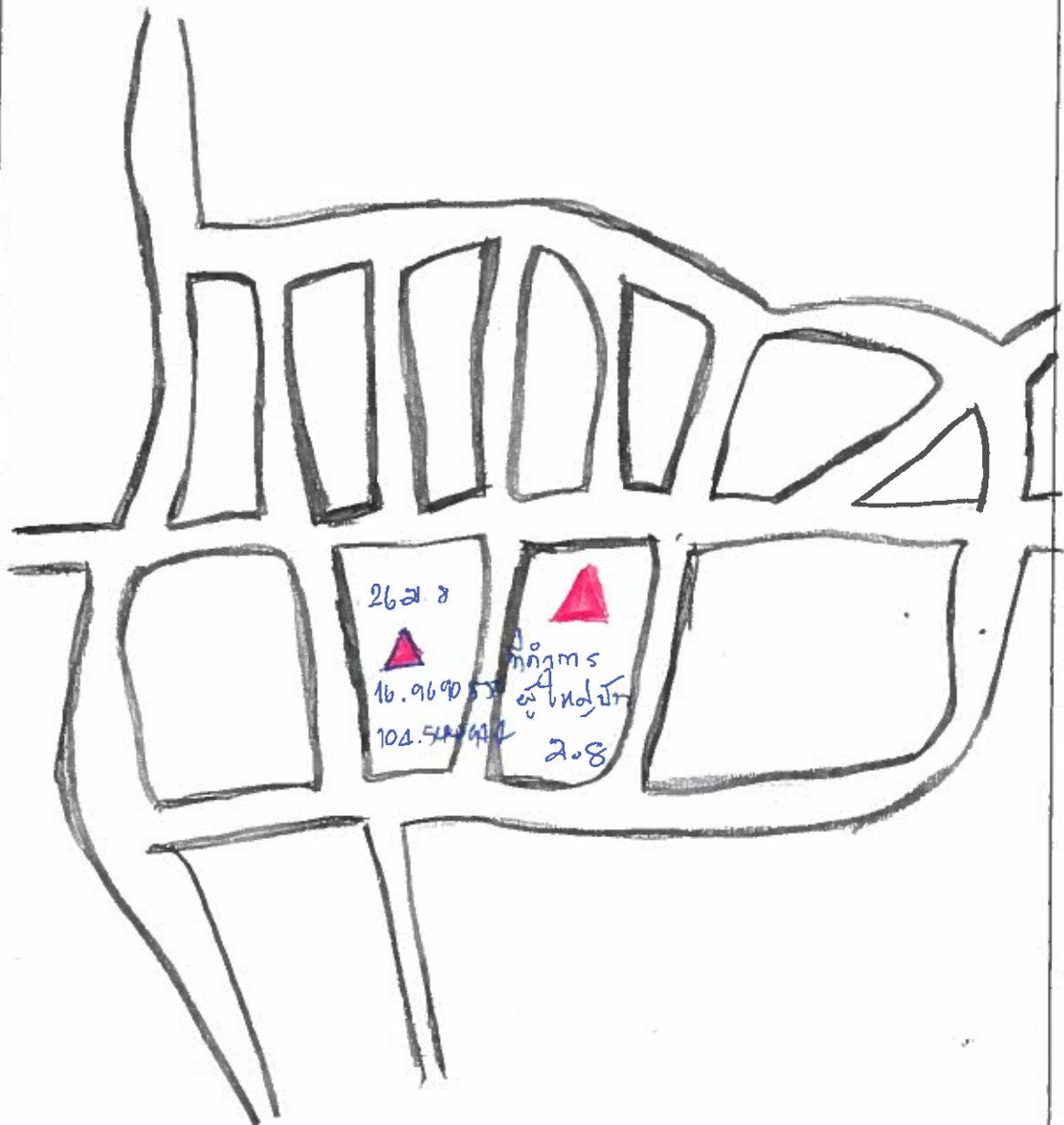
ที่อยู่บ้านเลขที่ 26 หมู่ที่/ชุมชนที่/แขวงที่ 8 ซอย..... ถนน.....

ตำบล/แขวง.....เวียงจันทน์.....อำเภอ/เขต.....เวียงจันทน์.....จังหวัด.....นครพนม.....

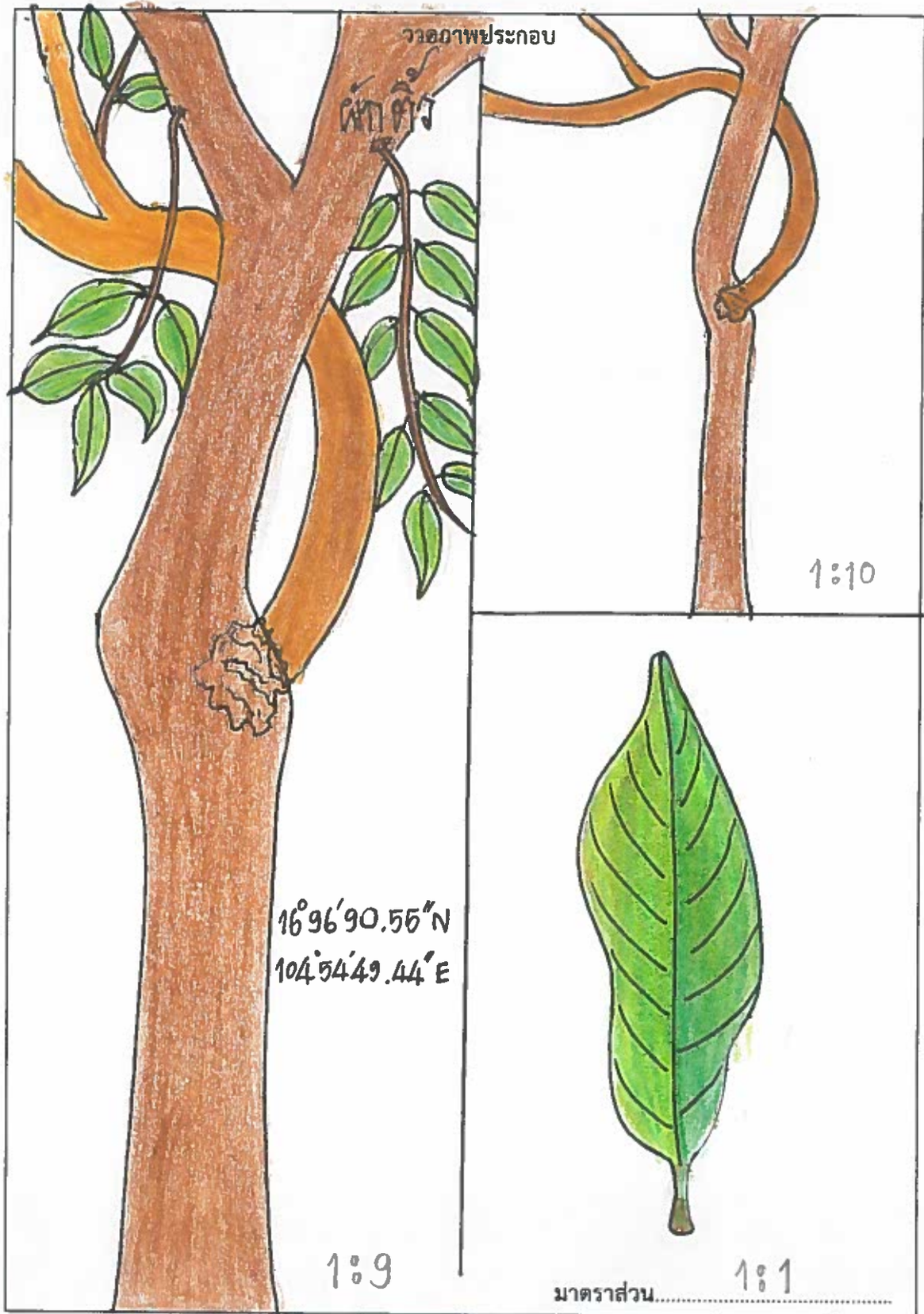
หมายเลขโทรศัพท์..... อีเมล.....

ผังแสดงตำแหน่งพรรณไม้

เหนือ



มาตราส่วน 1:84000



บันทึกข้อมูลโดย หน่วยงาน/สถานศึกษา องค์การนิทรรศการแห่งชาติ (พิพิธภัณฑ์)  
 วัน เดือน ปี 22 12 66

คำชี้แจง

ใบงานที่ 5 เรื่อง การเก็บข้อมูลการใช้ประโยชน์ของพืชในท้องถิ่น

การเก็บข้อมูลการใช้ประโยชน์ของพืชในท้องถิ่น เป็นการเก็บรวบรวมข้อมูลพืชที่มีความสำคัญ และมีลักษณะเด่น สามารถนำมาใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ

วัตถุประสงค์

- 1. เพื่อให้ทราบข้อมูลการใช้ประโยชน์ของพืชในท้องถิ่น
- 2. เพื่อให้ทราบศักยภาพของพืชในท้องถิ่น
- 3. เพื่อให้ตระหนัก เห็นคุณค่าของพืชในท้องถิ่น

วัสดุ/อุปกรณ์

- 1. ปากกา ดินสอ ขางลบ สีไม้
- 2. กิ่งพืช ๔ ชนิด
- 3. ไม้ขีดไฟ ส้อม
- 4.
- 5.

วิธีการ

- 1. สอนตาม
- 2. ให้นักเรียนดู
- 3. ทดสอบ
- 4.
- 5.

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 1. ทราบชื่อและลักษณะของพืชในท้องถิ่น
- 2. ทราบศักยภาพของพืชในท้องถิ่น
- 3. ตระหนัก เห็นคุณค่าของพืชในท้องถิ่น
- 4.
- 5.

ใบงานที่ 5

เรื่อง การเก็บข้อมูลการใช้ประโยชน์ของพืชในท้องถิ่น

20. ข้อมูลพืช

ชื่อชนิดพืช หมากฝรั่ง  
ชื่อวิทยาศาสตร์ Carica papaya L. วงศ์ CARICACEAE  
รหัสพรรณไม้ 86480165-08-051/4 ลักษณะวิสัย ไม้พุ่ม  
ลักษณะเด่นของพืช สีม่วง

บริเวณที่พบ 114 2-8  
ชื่อหมู่บ้าน/ชุมชน/แขวง ข. 10  
ที่อยู่บ้านเลขที่ 44 หมู่ที่/ชุมชนที่/แขวงที่ 8 ซอย..... ถนน.....  
ตำบล/แขวง บ. 9 อำเภอ/เขต บ. 66 จังหวัด บ. 2  
พิกัดทางภูมิศาสตร์ (ตำแหน่งพรรณไม้)  
ละติจูด (Latitude) 16 9 10180 ลองจิจูด (Longitude) 104 55 21 4  
อายุประมาณ 1 ปี เส้นรอบวงลำต้น 0.15 เมตร ความสูง 3 เมตร  
สถานภาพ พุ่ม จำนวนที่พบ (ต้น) 1

การใช้ประโยชน์ในท้องถิ่น (ระบุส่วนที่ใช้และวิธีการใช้)

อาหาร ผลไม้

ยารักษาโรค ใช้กับคน

ยารักษาโรค ใช้กับสัตว์

เครื่องเรือน เครื่องใช้อื่นๆ

ยาฆ่าแมลง ยาปราบศัตรูพืช

ความเกี่ยวข้องกับประเพณี วัฒนธรรม

ความเกี่ยวข้องกับความเชื่อทางศาสนา

อื่นๆ (เช่น การเป็นพืช อนุรักษ์)

ความสำคัญของพืช โดยเลือกได้มากกว่า 1 กลุ่ม แบ่งออกเป็น

- |  |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> พืชไม้ผล                   | <input type="checkbox"/> พืชใช้เนื้อไม้       |
| <input type="checkbox"/> ไม้ดอก ไม้ประดับ                      | <input type="checkbox"/> พืชเส้นใย            |
| <input checked="" type="checkbox"/> พืชผักพื้นเมือง ผักสวนครัว | <input type="checkbox"/> พืชให้แป้งและน้ำตาล  |
| <input type="checkbox"/> พืชจักสาน                             | <input type="checkbox"/> พืชให้น้ำมันหอมระเหย |
| <input type="checkbox"/> พืชเครื่องดื่ม                        | <input type="checkbox"/> พืชอาหารสัตว์        |
| <input type="checkbox"/> พืชสมุนไพร                            | <input type="checkbox"/> พืชมีพิษ             |
| <input type="checkbox"/> พืชเครื่องเทศ                         | <input type="checkbox"/> พืชกำจัดแมลง         |
| <input type="checkbox"/> พืชน้ำมัน                             | <input type="checkbox"/> วัชพืช               |
| <input type="checkbox"/> พืชให้สี                              | <input type="checkbox"/> พืชให้น้ำยาง         |
| <input type="checkbox"/> พืชเพื่อสิ่งแวดล้อมและระบบนิเวศ       |   |

มีเจ้าของ

ไม่มีเจ้าของ

เจ้าของพืช

ชื่อ-สกุล..... นาย กฤษดา วงศ์ทอง อายุ 44 ปี อาชีพ..... ปลูก

ชื่อหมู่บ้าน/ชุมชน/แขวง..... หมู่ ๕

ที่อยู่บ้านเลขที่ 44 หมู่ที่/ชุมชนที่/แขวงที่ ๕ ซอย..... ถนน.....

ตำบล/แขวง..... หมู่ ๕ อำเภอ/เขต..... เมือง จังหวัด..... นครพนม

หมายเลขโทรศัพท์..... - อีเมล..... -

ผู้ให้ข้อมูล

ชื่อ-สกุล..... นาย กฤษดา วงศ์ทอง อายุ 44 ปี อาชีพ..... ปลูก

ชื่อหมู่บ้าน/ชุมชน/แขวง..... หมู่ ๕

ที่อยู่บ้านเลขที่ 44 หมู่ที่/ชุมชนที่/แขวงที่ ๕ ซอย..... ถนน.....

ตำบล/แขวง..... หมู่ ๕ อำเภอ/เขต..... เมือง จังหวัด..... นครพนม

หมายเลขโทรศัพท์..... - อีเมล..... -

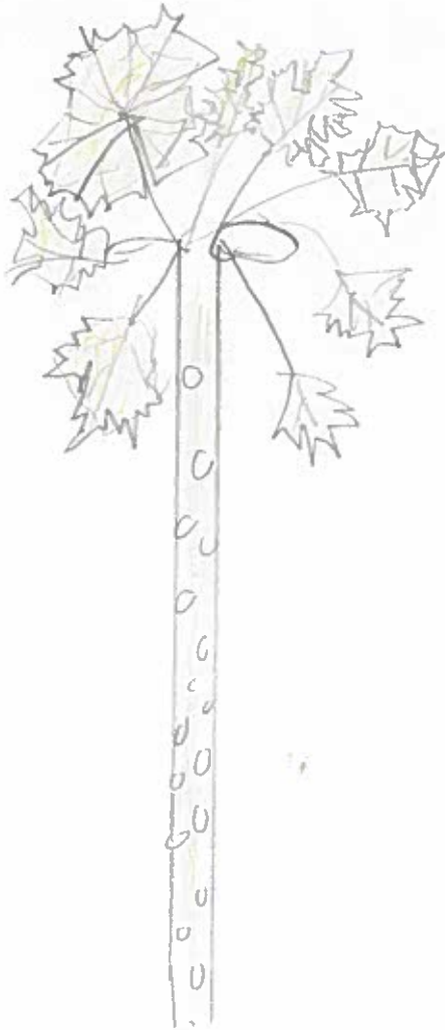
ผังแสดงตำแหน่งพรรณไม้

เหนือ



มาตราส่วน ๑ : ๔๐๐๐

วาดภาพประกอบ



1 : 70



9m 1 : 3



พค 1 : 2

มาตราส่วน.....

บันทึกข้อมูลโดย หน่วยงาน/สถานศึกษา ..... 02ต. ชาติ

วัน เดือน ปี ..... 22 เม.ย. 66

คำชี้แจง

ใบงานที่ 5 เรื่อง การเก็บข้อมูลการใช้ประโยชน์ของพืชในท้องถิ่น

การเก็บข้อมูลการใช้ประโยชน์ของพืชในท้องถิ่น เป็นการเก็บรวบรวมข้อมูลพืชที่มีความสำคัญ และมีลักษณะเด่น สามารถนำมาใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ทราบข้อมูลการใช้ประโยชน์ของพืชในท้องถิ่น
2. เพื่อให้ทราบศักยภาพของพืชในท้องถิ่น
3. เพื่อให้ตระหนัก เห็นคุณค่าของพืชในท้องถิ่น

วัสดุ/อุปกรณ์

1. ปากกา ดินสอ พางลบ ดินสอสี
2. สีชอล์ก ปู่ ย่นรองโต๊ะ
3. ไม้บรรทัด
- 4.
- 5.

วิธีการ

1. คัดลอก
2. ระบายสี
3. วาดภาพ
- 4.
- 5.

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. ทำให้ทราบประโยชน์ของพืช
2. ทำให้ทราบศักยภาพของพืช
3. ทำให้เห็นคุณค่าของพืช
- 4.
- 5.

ใบงานที่ 5

เรื่อง การเก็บข้อมูลการใช้ประโยชน์ของพืชในท้องถิ่น

20. ข้อมูลพืช

ชื่อชนิดพืช..... หนามก้านยาว  
 ชื่อวิทยาศาสตร์..... *Annona squamosa* L. วงศ์ ANNONACEAE  
 รหัสพรรณไม้..... ๕๙๐๕๐๗๐๕ - ๐๘-๐๔๑๖๗ ลักษณะวิสัย..... ไม้ต้น  
 ลักษณะเด่นของพืช..... ต้นสูง ใบสีเขียว 4 มงกุฏ

บริเวณที่พบ..... ๖๓ ๘.๘  
 ชื่อหมู่บ้าน/ชุมชน/แขวง..... ๖๑๑๗  
 ที่อยู่บ้านเลขที่..... ๖๓ หมู่ที่/ชุมชนที่/แขวงที่..... ๘ ซอย..... ถนน.....  
 ตำบล/แขวง..... ๖๑๑๗ อำเภอ/เขต..... ๖๑๑๗๗ จังหวัด..... นครพนม  
 พิกัดทางภูมิศาสตร์ (ตำแหน่งพรรณไม้)  
 ละติจูด (Latitude)..... ๑๖.๙๙๑๒๙๑ ลองจิจูด (Longitude)..... ๑๐๔.๕๔๘๒๑๐  
 อายุประมาณ..... ๑ ปี เส้นรอบวงลำต้น..... ๐.๑๐ เมตร ความสูง..... ๒ เมตร  
 สถานภาพ..... ปลูก จำนวนที่พบ (ต้น)..... ๑

การใช้ประโยชน์ในท้องถิ่น (ระบุส่วนที่ใช้และวิธีการใช้)  
 อาหาร..... ผลสุกใช้รับประทาน

ยารักษาโรค ใช้กับคน..... 9๗ ใน ปี ๒๐๑๑

ยารักษาโรค ใช้กับสัตว์.....

เครื่องเรือน เครื่องใช้อื่นๆ.....



เจ้าของพืช

ชื่อ-สกุล..... นาย สวัสดิ์ นงศิริ อายุ 70 ปี อาชีพ วิศวกร

ชื่อหมู่บ้าน/ชุมชน/แขวง..... นาด

ที่อยู่บ้านเลขที่..... 107 หมู่ที่/ชุมชนที่/แขวงที่ 8 ซอย..... ถนน.....

ตำบล/แขวง..... นาด อำเภอ/เขต..... นาด จังหวัด..... นาด

หมายเลขโทรศัพท์..... - อีเมล.....

ผู้ให้ข้อมูล

ชื่อ-สกุล..... นาย สวัสดิ์ นงศิริ อายุ 70 ปี อาชีพ วิศวกร

ชื่อหมู่บ้าน/ชุมชน/แขวง..... นาด

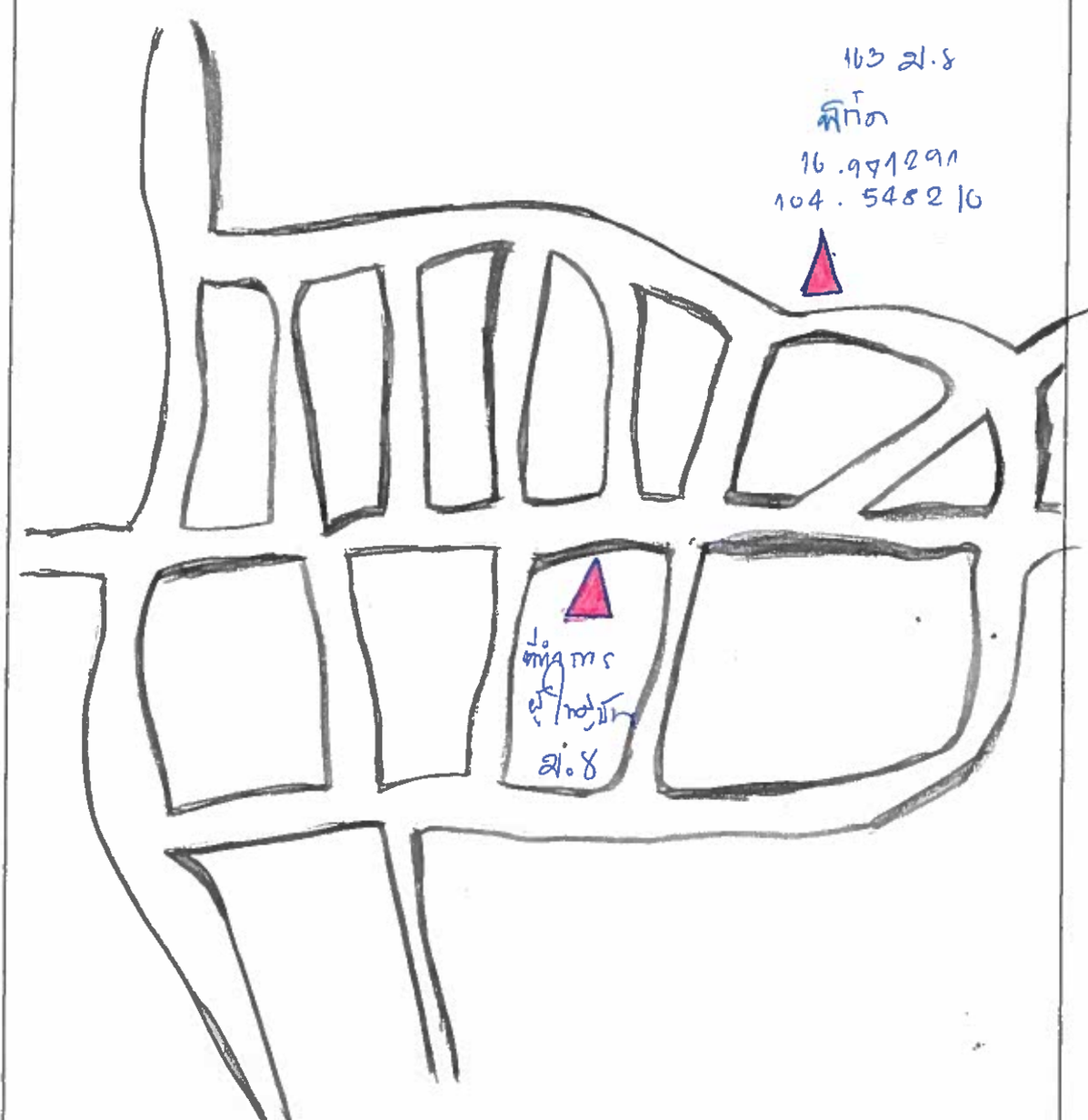
ที่อยู่บ้านเลขที่..... 107 หมู่ที่/ชุมชนที่/แขวงที่ 8 ซอย..... ถนน.....

ตำบล/แขวง..... นาด อำเภอ/เขต..... นาด จังหวัด..... นาด

หมายเลขโทรศัพท์..... - อีเมล.....

ผังแสดงตำแหน่งพรรณไม้

เหนือ



พื้นที่ ๒.๘  
พื้นที่  
16.๙๗12๙1  
1๐4.54๕2 | 0

พื้นที่ ๒.๘

มาตราส่วน 1:๕000

วาดภาพประกอบ



ลักษณะใบ 1: 20



รูป 1: 2



ดอก 1: 2



ไม้ 1: 10

มาตราส่วน.....

บันทึกข้อมูลโดย หน่วยงาน/สถานศึกษา ..... 0201 นก

วัน เดือน ปี ..... 22 พ.ย. 66

คำชี้แจง

ใบงานที่ 5 เรื่อง การเก็บข้อมูลการใช้ประโยชน์ของพืชในท้องถิ่น

การเก็บข้อมูลการใช้ประโยชน์ของพืชในท้องถิ่น เป็นการเก็บรวบรวมข้อมูลพืชที่มีความสำคัญ และมีลักษณะเด่น สามารถนำมาใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ทราบข้อมูลการใช้ประโยชน์ของพืชในท้องถิ่น
2. เพื่อให้ทราบศักยภาพของพืชในท้องถิ่น
3. เพื่อให้ตระหนัก เห็นคุณค่าของพืชในท้องถิ่น

วัสดุ/อุปกรณ์

1. ปากกาสีน้ำเงิน สีน้ำเงิน ยางลบ
2. ไม้บรรทัด
3. สำลีขาว ผ้าขาว
4. ไม้บรรทัด
- 5.

วิธีการ

1. สืบเสาะหาข้อมูลพืชในท้องถิ่น
2. ศึกษาค้นคว้า
3. สืบเสาะหาข้อมูลพืชในท้องถิ่น
4. บันทึกข้อมูล
- 5.

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. ทราบข้อมูลการใช้ประโยชน์ของพืชในท้องถิ่น
2. ทราบถึงคุณค่าของพืชในท้องถิ่น
3. ทราบถึงคุณค่าของพืชในท้องถิ่น
- 4.
- 5.

ใบงานที่ 5

เรื่อง การเก็บข้อมูลการใช้ประโยชน์ของพืชในท้องถิ่น

20. ข้อมูลพืช

ชื่อชนิดพืช ..... ผักกอก  
ชื่อวิทยาศาสตร์ ..... *Melientha suavis* Preire S. อดี OPILLO ACWAG  
รหัสพรรณไม้ ..... 81408705-06-040 / 1 ..... ลักษณะวิสัย ..... ไม้ล้มลุก  
ลักษณะเด่นของพืช ..... 9 ใบมันบนใบเล็ก

บริเวณที่พบ ..... 88 ม. 8  
ชื่อหมู่บ้าน/ชุมชน/แขวง ..... ๒๑๓  
ที่อยู่บ้านเลขที่ ..... 88 หมู่ที่/ชุมชนที่/แขวงที่ ..... 8 ซอย ..... ถนน .....  
ตำบล/แขวง ..... ๒๑๓ อำเภอ/เขต ..... ๔๖1๒๖๗ จังหวัด ..... น. ต. ก. ม. น.  
พิกัดทางภูมิศาสตร์ (ตำแหน่งพรรณไม้)  
ละติจูด (Latitude) ..... 16.970241 ..... ลองจิจูด (Longitude) ..... 104.544806  
อายุประมาณ ..... 10 ปี เส้นรอบวงลำต้น ..... 0.60 เมตร ความสูง ..... 2 เมตร  
สถานภาพ ..... ทั่วไป ..... จำนวนที่พบ (ต้น) ..... 1

การใช้ประโยชน์ในท้องถิ่น (ระบุส่วนที่ใช้และวิธีการใช้)

อาหาร ..... ใ้ใช้ใบ ประคบ บ. อ. น. ร. ส.

ยารักษาโรค ใช้กับคน

ยารักษาโรค ใช้กับสัตว์

เครื่องเรือน เครื่องใช้อื่นๆ

ยาฆ่าแมลง ยาปราบศัตรูพืช

---

---

---

---

---

ความเกี่ยวข้องกับประเพณี วัฒนธรรม

---

---

---

---

---

ความเกี่ยวข้องกับความเชื่อทางศาสนา

---

---

---

---

---

อื่นๆ (เช่น การเป็นพืช อันตราย)

---

---

---

---

---

ความสำคัญของพืช โดยเลือกได้มากกว่า 1 กลุ่ม แบ่งออกเป็น

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> พืชไม้ผล                              | <input type="checkbox"/> พืชใช้เนื้อไม้       |
| <input type="checkbox"/> ไม้ดอก ไม้ประดับ                      | <input type="checkbox"/> พืชเส้นใย            |
| <input checked="" type="checkbox"/> พืชผักพื้นเมือง ผักสวนครัว | <input type="checkbox"/> พืชให้แป้งและน้ำตาล  |
| <input type="checkbox"/> พืชจักสาน                             | <input type="checkbox"/> พืชให้น้ำมันหอมระเหย |
| <input type="checkbox"/> พืชเครื่องตี                          | <input type="checkbox"/> พืชอาหารสัตว์        |
| <input type="checkbox"/> พืชสมุนไพร                            | <input type="checkbox"/> พืชมีพิษ             |
| <input type="checkbox"/> พืชเครื่องเทศ                         | <input type="checkbox"/> พืชกำจัดแมลง         |
| <input type="checkbox"/> พืชน้ำมัน                             | <input type="checkbox"/> วัชพืช               |
| <input type="checkbox"/> พืชให้สี                              | <input type="checkbox"/> พืชให้น้ำยาง         |
| <input type="checkbox"/> พืชเพื่อสิ่งแวดล้อมและระบบนิเวศ       |   |

มีเจ้าของ

ไม่มีเจ้าของ

เจ้าของพืช

ชื่อ-สกุล..... นายพรุด วงศ์สุธา ..... อายุ 55 ปี อาชีพ วิศวกร

ชื่อหมู่บ้าน/ชุมชน/แขวง ..... หมู่ 1

ที่อยู่บ้านเลขที่ ..... 88 หมู่ที่/ชุมชนที่/แขวงที่ ..... 8 ..... ซอย ..... ถนน .....

ตำบล/แขวง..... หมู่ 1 ..... อำเภอ/เขต..... หนอง ..... จังหวัด ..... นครพนม

หมายเลขโทรศัพท์..... - ..... อีเมล..... -

ผู้ให้ข้อมูล

ชื่อ-สกุล..... นายพรุด วงศ์สุธา ..... อายุ 55 ปี อาชีพ วิศวกร

ชื่อหมู่บ้าน/ชุมชน/แขวง ..... หมู่ 1

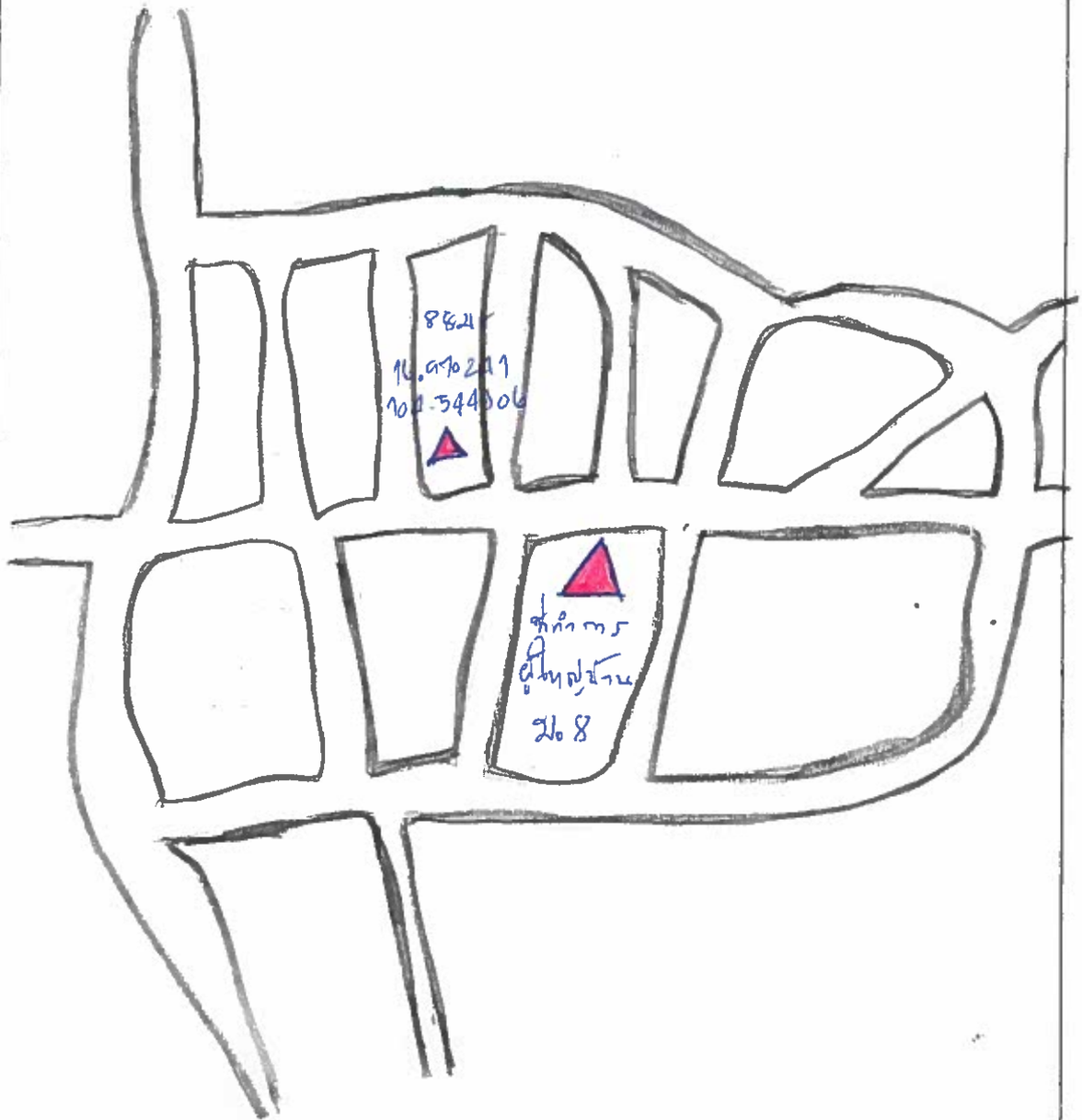
ที่อยู่บ้านเลขที่ ..... 88 หมู่ที่/ชุมชนที่/แขวงที่ ..... 8 ..... ซอย ..... ถนน .....

ตำบล/แขวง..... หมู่ 1 ..... อำเภอ/เขต..... หนอง ..... จังหวัด ..... นครพนม

หมายเลขโทรศัพท์..... - ..... อีเมล..... -

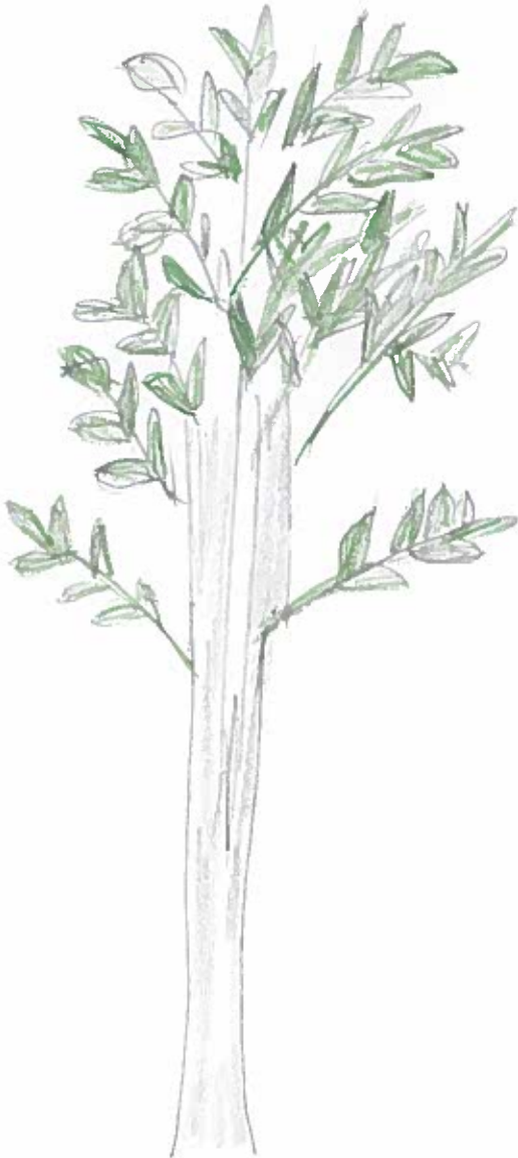
ผังแสดงตำแหน่งพรณไม้

เหนือ



มาตราส่วน 1 : 4000

วาดภาพประกอบ



สารภี 10. 10



ใบ 10. 1



ลำต้น 10. 2

มาตราส่วน.....

บันทึกข้อมูลโดย หน่วยงาน/สถานศึกษา .....

อนต. นต

วัน เดือน ปี ..... ๑๑ ๑๔ ๖๖

คำชี้แจง

ใบงานที่ 5 เรื่อง การเก็บข้อมูลการใช้ประโยชน์ของพืชในท้องถิ่น

การเก็บข้อมูลการใช้ประโยชน์ของพืชในท้องถิ่น เป็นการเก็บรวบรวมข้อมูลพืชที่มีความสำคัญ และมีลักษณะเด่น สามารถนำมาใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ทราบข้อมูลการใช้ประโยชน์ของพืชในท้องถิ่น
2. เพื่อให้ทราบศักยภาพของพืชในท้องถิ่น
3. เพื่อให้ตระหนัก เห็นคุณค่า รู้ค่าของพืชในท้องถิ่น

วัสดุ/อุปกรณ์

1. ปากกา ดินสอ ยางลบ ดินสอสี
2. ไม้ขีด
3. กระดาษสีเหลือง
- 4.
- 5.

วิธีการ

1. วัสดุ
2. ไม้ขีด
3. วัสดุ
- 4.
- 5.

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. ทำให้ทราบชื่อ มวลประโยชน์พืชในท้องถิ่น
2. ทำให้ทราบศักยภาพของพืชในท้องถิ่น
3. ทำให้ตระหนัก เห็นคุณค่า รู้ค่าของพืชในท้องถิ่น
- 4.
- 5.

ใบงานที่ 5

เรื่อง การเก็บข้อมูลการใช้ประโยชน์ของพืชในท้องถิ่น

20. ข้อมูลพืช

ชื่อนิคมพืช ..... ๓๓๓๓  
 ชื่อวิทยาศาสตร์ ..... Calotropis gigantea (L.) var. APOCYNACEAE  
 รหัสพรรณไม้ ๕๖๔๐๓๐๕-๐๘-๐๘๙/๑ ลักษณะวิสัย ..... ไม้พุ่ม  
 ลักษณะเด่นของพืช ..... ใบตรงๆ ดอกสีขาว 9-10 ซม.  
 ..... ต้นใบสีเขียวสด

บริเวณที่พบ ..... 13 2.8  
 ชื่อหมู่บ้าน/ชุมชน/แขวง ..... 13 2.8 61๗  
 ที่อยู่บ้านเลขที่ 13 หมู่ที่/ชุมชนที่/แขวงที่ 8 ซอย ..... ถนน .....  
 ตำบล/แขวง ..... อำเภอ/เขต ..... ๖๖๖๐๐ จังหวัด ..... นครพนม  
 พิกัดทางภูมิศาสตร์ (ตำแหน่งพรรณไม้)  
 ละติจูด (Latitude) ..... 1๖.๑๗๒๑๗ ลองจิจูด (Longitude) ..... ๑๐๔.๕๔๗๐๘๑  
 อายุประมาณ ..... 2 ปี เส้นรอบวงลำต้น ..... ๐.๒๐ เมตร ความสูง ..... 1.2 เมตร  
 สถานภาพ ..... ปลูก จำนวนที่พบ (ต้น) ..... 1

การใช้ประโยชน์ในท้องถิ่น (ระบุส่วนที่ใช้และวิธีการใช้)

อาหาร

ยารักษาโรค ใช้กับคน

ยารักษาโรค ใช้กับสัตว์

เครื่องเรือน เครื่องใช้อื่นๆ

ยาฆ่าแมลง ยาปราบศัตรูพืช

ความเกี่ยวข้องกับประเพณี วัฒนธรรม

ลดใช้ปรอทกับเงินบาท ๖ พบนาน ๑๕ งาน ๙๕  
งดเผาข้าว

ความเกี่ยวข้องกับความเชื่อทางศาสนา

อื่นๆ (เช่น การเป็นพืช อัญคราย)

ความสำคัญของพืช โดยเลือกได้มากกว่า 1 กลุ่ม แบ่งออกเป็น

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> พืชไม้ผล                        | <input type="checkbox"/> พืชใช้เนื้อไม้       |
| <input checked="" type="checkbox"/> ไม้ดอก ไม้ประดับ     | <input type="checkbox"/> พืชเส้นใย            |
| <input type="checkbox"/> พืชผักพื้นเมือง ผักสวนครัว      | <input type="checkbox"/> พืชให้แป้งและน้ำตาล  |
| <input type="checkbox"/> พืชจักสาน                       | <input type="checkbox"/> พืชให้น้ำมันหอมระเหย |
| <input type="checkbox"/> พืชเครื่องดื่ม                  | <input type="checkbox"/> พืชอาหารสัตว์        |
| <input type="checkbox"/> พืชสมุนไพร                      | <input type="checkbox"/> พืชมีพิษ             |
| <input type="checkbox"/> พืชเครื่องเทศ                   | <input type="checkbox"/> พืชกำจัดแมลง         |
| <input type="checkbox"/> พืชน้ำมัน                       | <input type="checkbox"/> วัชพืช               |
| <input type="checkbox"/> พืชให้สี                        | <input type="checkbox"/> พืชให้น้ำยาง         |
| <input type="checkbox"/> พืชเพื่อสิ่งแวดล้อมและระบบนิเวศ |   |

มีเจ้าของ

ไม่มีเจ้าของ

เจ้าของพืช

ชื่อ-สกุล..... นางเนกกลีลาพร ทนงค์ อายุ 59 ปี อาชีพ..... รับจ้าง

ชื่อหมู่บ้าน/ชุมชน/แขวง..... หน้า

ที่อยู่บ้านเลขที่..... 13 หมู่ที่/ชุมชนที่/แขวงที่..... 8 ซอย..... — ถนน..... —

ตำบล/แขวง..... หน้า อำเภอ/เขต..... หน้า จังหวัด..... หนองบัว

หมายเลขโทรศัพท์..... — อีเมล..... —

ผู้ให้ข้อมูล

ชื่อ-สกุล..... นางเนกกลีลาพร ทนงค์ อายุ 55 ปี อาชีพ..... รับจ้าง

ชื่อหมู่บ้าน/ชุมชน/แขวง..... หน้า

ที่อยู่บ้านเลขที่..... 13 หมู่ที่/ชุมชนที่/แขวงที่..... 8 ซอย..... — ถนน..... —

ตำบล/แขวง..... หน้า อำเภอ/เขต..... หน้า จังหวัด..... หนองบัว

หมายเลขโทรศัพท์..... — อีเมล..... —

ผังแสดงตำแหน่งพรรณไม้

เหนือ



มาตราส่วน

1:4000

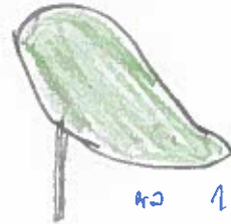
วาดภาพประกอบ



ดักแด้ผีเสื้อ 1. 10



ใบ 1 : 5



ใบ 1 : 5



1 : 2

ดอก



ลำต้น 1 : 3

มาตราส่วน.....

บันทึกข้อมูลโดย หน่วยงาน/สถานศึกษา ..... 0207 ๘๘๗

วัน เดือน ปี ..... 22 12 ๖๖

คำชี้แจง

ใบงานที่ 5 เรื่อง การเก็บข้อมูลการใช้ประโยชน์ของพืชในท้องถิ่น

การเก็บข้อมูลการใช้ประโยชน์ของพืชในท้องถิ่น เป็นการเก็บรวบรวมข้อมูลพืชที่มีความสำคัญ และมีลักษณะเด่น สามารถนำมาใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ

วัตถุประสงค์

- 1. เพื่อให้ทราบข้อมูลการใช้ประโยชน์ของพืชในท้องถิ่น
- 2. เพื่อให้ทราบศักยภาพของพืชในท้องถิ่น
- 3. เพื่อให้ตระหนัก เห็นคุณค่าของพืชในท้องถิ่น

วัสดุ/อุปกรณ์

- 1. ปากกา ดินสอ พวงลพ ดินสอสี
- 2. ใตงสีพืช ๑๐ กิ่ง
- 3. สำเนา ๑
- 4.
- 5.

วิธีการ

- 1. สอนตาม
- 2. สอนทำคู่
- 3. ฝึกทำ
- 4.
- 5.

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 1. นักเรียนมีความรู้เกี่ยวกับพืชในท้องถิ่น
- 2. นักเรียนสามารถนำพืชมาใช้ประโยชน์ได้
- 3. นักเรียนตระหนักถึงคุณค่าของพืชในท้องถิ่น
- 4.
- 5.

ใบงานที่ 5

เรื่อง การเก็บข้อมูลการใช้ประโยชน์ของพืชในท้องถิ่น

20. ข้อมูลพืช

ชื่อชนิดพืช ขมิ้น (ขมิ้น)  
ชื่อวิทยาศาสตร์ Mangifera indica L. วงศ์ ANACARDIACEAE  
รหัสพรรณไม้ 5640705-08-072/8 ลักษณะวิสัย ไม้ยืนต้น  
ลักษณะเด่นของพืช ต้นสูง แตกกิ่ง

บริเวณที่พบ 28 21 8  
ชื่อหมู่บ้าน/ชุมชน/แขวง วัด  
ที่อยู่บ้านเลขที่ 28 หมู่ที่/ชุมชนที่/แขวงที่ 8 ซอย - ถนน -  
ตำบล/แขวง วัด อำเภอ/เขต วัด จังหวัด นครพนม  
พิกัดทางภูมิศาสตร์ (ตำแหน่งพรรณไม้)  
ละติจูด (Latitude) 16 9 69297 ลองจิจูด (Longitude) 102 5 44419  
อายุประมาณ 20 ปี เส้นรอบวงลำต้น 0.80 เมตร ความสูง 15 เมตร  
สถานภาพ ปลูก จำนวนที่พบ (ต้น) 1

การใช้ประโยชน์ในท้องถิ่น (ระบุส่วนที่ใช้และวิธีการใช้)

อาหาร ผลใช้รับประทาน

ยารักษาโรค ใช้กับคน

ยารักษาโรค ใช้กับสัตว์

เครื่องเรือน เครื่องใช้อื่นๆ

ยาฆ่าแมลง ยาปราบศัตรูพืช

.....  
.....  
.....  
.....

ความเกี่ยวข้องกับประเพณี วัฒนธรรม

.....  
.....  
.....

ความเกี่ยวข้องกับความเชื่อทางศาสนา

.....  
.....  
.....

อื่นๆ (เช่น การเป็นพิษ อันตราย)

.....  
.....  
.....

ความสำคัญของพืช โดยเลือกได้มากกว่า 1 กลุ่ม แบ่งออกเป็น

- |  |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> พืชไม้ผล             | <input type="checkbox"/> พืชใช้เนื้อไม้       |
| <input type="checkbox"/> ไม้ดอก ไม้ประดับ                | <input type="checkbox"/> พืชเส้นใย            |
| <input type="checkbox"/> พืชผักพื้นเมือง ผักสวนครัว      | <input type="checkbox"/> พืชให้แบ่งและน้ำตาล  |
| <input type="checkbox"/> พืชจักสาน                       | <input type="checkbox"/> พืชให้น้ำมันหอมระเหย |
| <input type="checkbox"/> พืชเครื่องดื่ม                  | <input type="checkbox"/> พืชอาหารสัตว์        |
| <input type="checkbox"/> พืชสมุนไพร                      | <input type="checkbox"/> พืชมีพิษ             |
| <input type="checkbox"/> พืชเครื่องเทศ                   | <input type="checkbox"/> พืชกำจัดแมลง         |
| <input type="checkbox"/> พืชน้ำมัน                       | <input type="checkbox"/> วัชพืช               |
| <input type="checkbox"/> พืชให้สี                        | <input type="checkbox"/> พืชให้น้ำยาง         |
| <input type="checkbox"/> พืชเพื่อสิ่งแวดล้อมและระบบนิเวศ |   |

มีเจ้าของ

ไม่มีเจ้าของ

เจ้าของพืช

ชื่อ-สกุล นางสาวสุจิตา ฝรั่ง อายุ 45 ปี อาชีพ รับจ้าง

ชื่อหมู่บ้าน/ชุมชน/แขวง นาง

ที่อยู่บ้านเลขที่ 28 หมู่ที่/ชุมชนที่/แขวงที่ 8 ซอย - ถนน -

ตำบล/แขวง นาง อำเภอ/เขต นาง จังหวัด นครพนม

หมายเลขโทรศัพท์ - อีเมล -

ผู้ให้ข้อมูล

ชื่อ-สกุล นางสาวสุจิตา ฝรั่ง อายุ 45 ปี อาชีพ รับจ้าง

ชื่อหมู่บ้าน/ชุมชน/แขวง นาง

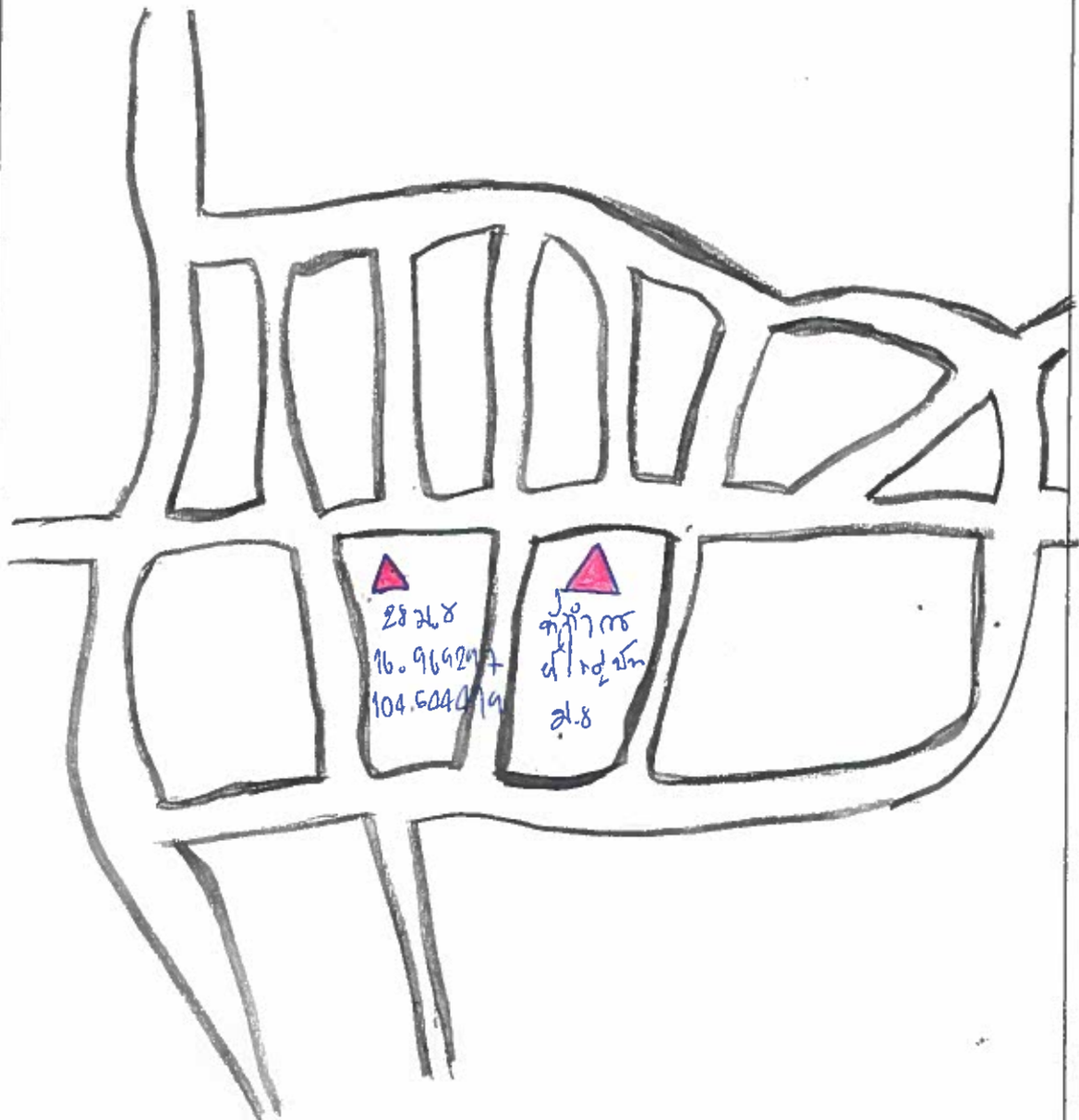
ที่อยู่บ้านเลขที่ 28 หมู่ที่/ชุมชนที่/แขวงที่ 8 ซอย - ถนน -

ตำบล/แขวง นาง อำเภอ/เขต นาง จังหวัด นครพนม

หมายเลขโทรศัพท์ - อีเมล -

ผังแสดงตำแหน่งพรรณไม้

เหนือ



มาตราส่วน

1:4000

วาดภาพประกอบ



ต้นพรตน์วิสัย 1:100



ก.ข 10.5



ข.จ 10.5



ค.ด 1:100

มาตราส่วน.....

บันทึกข้อมูลโดย หน่วยงาน/สถานศึกษา .....

วัน เดือน ปี ..... ๐๒๓.๒๐๑๗  
22 เม.ย ๖๖

คำชี้แจง

ใบงานที่ 5 เรื่อง การเก็บข้อมูลการใช้ประโยชน์ของพืชในท้องถิ่น

การเก็บข้อมูลการใช้ประโยชน์ของพืชในท้องถิ่น เป็นการเก็บรวบรวมข้อมูลพืชที่มีความสำคัญ และมีลักษณะเด่น สามารถนำมาใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ

วัตถุประสงค์

- 1. เพื่อให้ทราบข้อมูลการใช้ประโยชน์ของพืชในท้องถิ่น
- 2. เพื่อให้ทราบศักยภาพของพืชในท้องถิ่น
- 3. เพื่อให้ตระหนัก เห็นคุณค่าของพืชในท้องถิ่น

วัสดุ/อุปกรณ์

- 1. ปากกาสีน้ำเงิน ๑๐ ขีด
- 2. สีน้ำเงิน
- 3. ไม้บรรทัด ๑๕ ซม.
- 4.
- 5.

วิธีการ

- 1. สอนตาม
- 2. มีนิตินิยม
- 3. ๑๐๐๐
- 4.
- 5.

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 1. ทำให้ทราบข้อมูลการใช้ประโยชน์ของพืชในท้องถิ่น
- 2. ทำให้ทราบศักยภาพของพืชในท้องถิ่น
- 3. ทำให้ตระหนัก เห็นคุณค่าของพืชในท้องถิ่น
- 4.
- 5.

ใบงานที่ 5

เรื่อง การเก็บข้อมูลการใช้ประโยชน์ของพืชในท้องถิ่น

20. ข้อมูลพืช

ชื่อนิคมพืช ทุย  
 ชื่อวิทยาศาสตร์ Cassia fistula L. วงศ์ FABACEAE  
 รหัสพรรณไม้ ร.40709-08-015/3 ลักษณะวิสัย ไม้ต้น  
 ลักษณะเด่นของพืช มีฝัก ออกสีเหลือง

บริเวณที่พบ ๑๔ ๒๘  
 ชื่อหมู่บ้าน/ชุมชน/แขวง หน้า  
 ที่อยู่บ้านเลขที่ ๗๔ หมู่ที่/ชุมชนที่/แขวงที่ ๘ ซอย - ถนน -  
 ตำบล/แขวง หน้า อำเภอ/เขต ๒๖๒๖๙ จังหวัด นครพนม  
 พิกัดทางภูมิศาสตร์ (ตำแหน่งพรรณไม้)  
 ละติจูด (Latitude) ๑๖.๙๙๑๕๗ ลองจิจูด (Longitude) ๑๐๔.๕๔๙๕๔๐  
 อายุประมาณ ๖ ปี เส้นรอบวงลำต้น ๐.๖๐ เมตร ความสูง ๕ เมตร  
 สถานภาพ ที่ปลูก จำนวนที่พบ (ต้น) ๑

การใช้ประโยชน์ในท้องถิ่น (ระบุส่วนที่ใช้และวิธีการใช้)

อาหาร

ยารักษาโรค ใช้กับคน

ยารักษาโรค แก้หวัด

ยารักษาโรค ใช้กับสัตว์

เครื่องเรือน เครื่องใช้อื่นๆ

ยาฆ่าแมลง ยาปราบศัตรูพืช

ความเกี่ยวข้องกับประเพณี วัฒนธรรม

ความเกี่ยวข้องกับศาสนา

อื่นๆ (เช่น การเป็นพิษ อันตราย)

ความสำคัญของพิษ โดยเลือกได้มากกว่า 1 กลุ่ม แบ่งออกเป็น

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> พิษไม้ผล                        | <input type="checkbox"/> พิษใช้น้ำ            |
| <input checked="" type="checkbox"/> ไม้ดอก ไม้ประดับ     | <input type="checkbox"/> พิษเส้นใย            |
| <input type="checkbox"/> พิษผักพื้นเมือง ผักสวนครัว      | <input type="checkbox"/> พิษให้แปงและน้ำตาล   |
| <input type="checkbox"/> พิษจักสาน                       | <input type="checkbox"/> พิษให้น้ำมันหอมระเหย |
| <input type="checkbox"/> พิษเครื่องดัดไม้                | <input type="checkbox"/> พิษอาหารสัตว์        |
| <input checked="" type="checkbox"/> พิษสมุนไพร           | <input type="checkbox"/> พิษมีพิษ             |
| <input type="checkbox"/> พิษเครื่องเทศ                   | <input type="checkbox"/> พิษกำจัดแมลง         |
| <input type="checkbox"/> พิษน้ำมัน                       | <input type="checkbox"/> วัชพืช               |
| <input type="checkbox"/> พิษให้สี                        | <input type="checkbox"/> พิษให้น้ำยาง         |
| <input type="checkbox"/> พิษเพื่อสิ่งแวดล้อมและระบบนิเวศ |   |

มีเจ้าของ

ไม่มีเจ้าของ

เจ้าของพืช

ชื่อ-สกุล..... เดวิด นอร์ตัน .....อายุ ๕๐ ปี อาชีพ..... เกษกร

ชื่อหมู่บ้าน/ชุมชน/แขวง..... นาตอง.....

ที่อยู่บ้านเลขที่ ๑๔ หมู่ที่/ชุมชนที่/แขวงที่..... ๘.....ซอย..... -.....ถนน..... -.....

ตำบล/แขวง..... นาตอง.....อำเภอ/เขต..... นาแก.....จังหวัด..... นครพนม

หมายเลขโทรศัพท์..... -.....อีเมล..... -.....

ผู้ให้ข้อมูล

ชื่อ-สกุล..... เดวิด นอร์ตัน .....อายุ ๖๐ ปี อาชีพ..... ภริยา

ชื่อหมู่บ้าน/ชุมชน/แขวง..... นาตอง.....

ที่อยู่บ้านเลขที่ ๑๔ หมู่ที่/ชุมชนที่/แขวงที่..... ๘.....ซอย..... -.....ถนน..... -.....

ตำบล/แขวง..... นาตอง.....อำเภอ/เขต..... นาแก.....จังหวัด..... นครพนม

หมายเลขโทรศัพท์..... -.....อีเมล..... -.....

ผังแสดงตำแหน่งพรรณไม้

เหนือ



พิกัด

๑๔ ๒๐.๘

๑๖.๙๗๑๒๘๗



๑๖๔.๕๑๗๕๔๐

พิกัด  
๑๔ ๒๐.๘

มาตราส่วน ๑ : ๔๐๐๐

วาดภาพประกอบ



ลักษณะนิสัย 1:40



ดอก 1:10



ผล 1:5



ใบ 1:5



ลำต้น 1:40

มาตราส่วน.....

บันทึกข้อมูลโดย หน่วยงาน/สถานศึกษา ..... ๐๖๓๗.๓๓๓

วัน เดือน ปี ..... ๒๕ ๖๒ ๖๖

คำชี้แจง

ใบงานที่ 5 เรื่อง การเก็บข้อมูลการใช้ประโยชน์ของพืชในท้องถิ่น

การเก็บข้อมูลการใช้ประโยชน์ของพืชในท้องถิ่น เป็นการเก็บรวบรวมข้อมูลพืชที่มีความสำคัญ และมีลักษณะเด่น สามารถนำมาใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ

วัตถุประสงค์

- 1. เพื่อให้ทราบข้อมูลการใช้ประโยชน์ของพืชในท้องถิ่น
- 2. เพื่อให้ทราบศักยภาพของพืชในท้องถิ่น
- 3. เพื่อให้ตระหนัก เห็นคุณค่าของพืชในท้องถิ่น

วัสดุ/อุปกรณ์

- 1. ปากกา ดิน สอ ดินสองสี ขงลบ
- 2. ไม้บรรทัด ส้อมคีบ
- 3. ไตรศรสีสองสี
- 4.
- 5.

วิธีการ

- 1. สุ่มตาม
- 2. นำดินที่ขุดมา
- 3. อดรภาพ
- 4.
- 5.

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 1. ทำให้เกิดแรงบันดาลใจที่จะอนุรักษ์พืชท้องถิ่น
- 2. ทำให้ทราบถึงคุณค่าของพืชท้องถิ่น
- 3. ทำให้เกิดแรงบันดาลใจในการอนุรักษ์พืชท้องถิ่น
- 4.
- 5.

ใบงานที่ 5

เรื่อง การเก็บข้อมูลการใช้ประโยชน์ของพืชในท้องถิ่น

20. ข้อมูลพืช

ชื่อชนิดพืช..... ขมิ้น  
 ชื่อวิทยาศาสตร์..... Phyllanthus acidus (L.) Merr. PHYLANTHACEAE  
 รหัสพรรณไม้..... 86480100-08-079/5 ลักษณะวิสัย..... ไม้ต้น  
 ลักษณะเด่นของพืช..... ต้นสีใบเล็ก

บริเวณที่พบ..... 105 ม. 8  
 ชื่อหมู่บ้าน/ชุมชน/แขวง..... หน้า  
 ที่อยู่บ้านเลขที่..... 105 หมู่ที่/ชุมชนที่/แขวงที่..... 8 ซอย..... - ถนน -  
 ตำบล/แขวง..... หน้า อำเภอ/เขต..... หน้า จังหวัด..... ม.ค.ท.ม.  
 พิกัดทางภูมิศาสตร์ (ตำแหน่งพรรณไม้)  
 ละติจูด (Latitude)..... 16.911701 ลองจิจูด (Longitude)..... 104.544750  
 อายุประมาณ..... 15 ปี เส้นรอบวงลำต้น..... 0.82 เมตร ความสูง..... 2 เมตร  
 สถานภาพ..... หายาก จำนวนที่พบ (ต้น)..... 1

การใช้ประโยชน์ในท้องถิ่น (ระบุส่วนที่ใช้และวิธีการใช้)

อาหาร..... ใช้ผล รสเปรี้ยว

ยารักษาโรค ใช้กับคน.....

ยารักษาโรค ใช้กับสัตว์.....

เครื่องเรือน เครื่องใช้อื่นๆ.....

ยาฆ่าแมลง ยาปราบศัตรูพืช

.....  
.....  
.....  
.....

ความเกี่ยวข้องกับประเพณี วัฒนธรรม

.....  
.....  
.....  
.....

ความเกี่ยวข้องกับความเชื่อทางศาสนา

.....  
.....  
.....  
.....

อื่นๆ (เช่น การเป็นพิษ อันตราย)

.....  
.....  
.....  
.....

ความสำคัญของพิษ โดยเลือกได้มากกว่า 1 กลุ่ม แบ่งออกเป็น

- |  |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> พิษไม้ผล             | <input type="checkbox"/> พิษใช้เนื้อไม้       |
| <input type="checkbox"/> ไม้ดอก ไม้ประดับ                | <input type="checkbox"/> พิษเส้นใย            |
| <input type="checkbox"/> พิษผักพื้นเมือง ผักสวนครัว      | <input type="checkbox"/> พิษให้แบ่งและน้ำตาล  |
| <input type="checkbox"/> พิษจักสาน                       | <input type="checkbox"/> พิษให้น้ำมันหอมระเหย |
| <input type="checkbox"/> พิษเครื่องดื่ม                  | <input type="checkbox"/> พิษอาหารสัตว์        |
| <input type="checkbox"/> พิษสมุนไพร                      | <input type="checkbox"/> พิษมีพิษ             |
| <input type="checkbox"/> พิษเครื่องเทศ                   | <input type="checkbox"/> พิษกำจัดแมลง         |
| <input type="checkbox"/> พิษน้ำมัน                       | <input type="checkbox"/> วัชพืช               |
| <input type="checkbox"/> พิษให้สี                        | <input type="checkbox"/> พิษให้น้ำยาง         |
| <input type="checkbox"/> พิษเพื่อสิ่งแวดล้อมและระบบนิเวศ |   |

มีเจ้าของ

ไม่มีเจ้าของ

เจ้าของพืช

ชื่อ-สกุล..... นพ. วิชากร ชัยนิกร นรต./ส.ป.ต. อายุ..... 31 ปี อาชีพ..... รับจ้าง

ชื่อหมู่บ้าน/ชุมชน/แขวง..... นนทบุรี

ที่อยู่บ้านเลขที่..... 105 หมู่ที่/ชุมชนที่/แขวงที่..... 8 ซอย..... ถนน.....

ตำบล/แขวง..... นนทบุรี อำเภอ/เขต..... นนทบุรี จังหวัด..... นนทบุรี

หมายเลขโทรศัพท์..... อีเมล.....

ผู้ให้ข้อมูล

ชื่อ-สกุล..... นพ. วิชากร ชัยนิกร นรต./ส.ป.ต. อายุ..... 31 ปี อาชีพ..... รับจ้าง

ชื่อหมู่บ้าน/ชุมชน/แขวง..... นนทบุรี

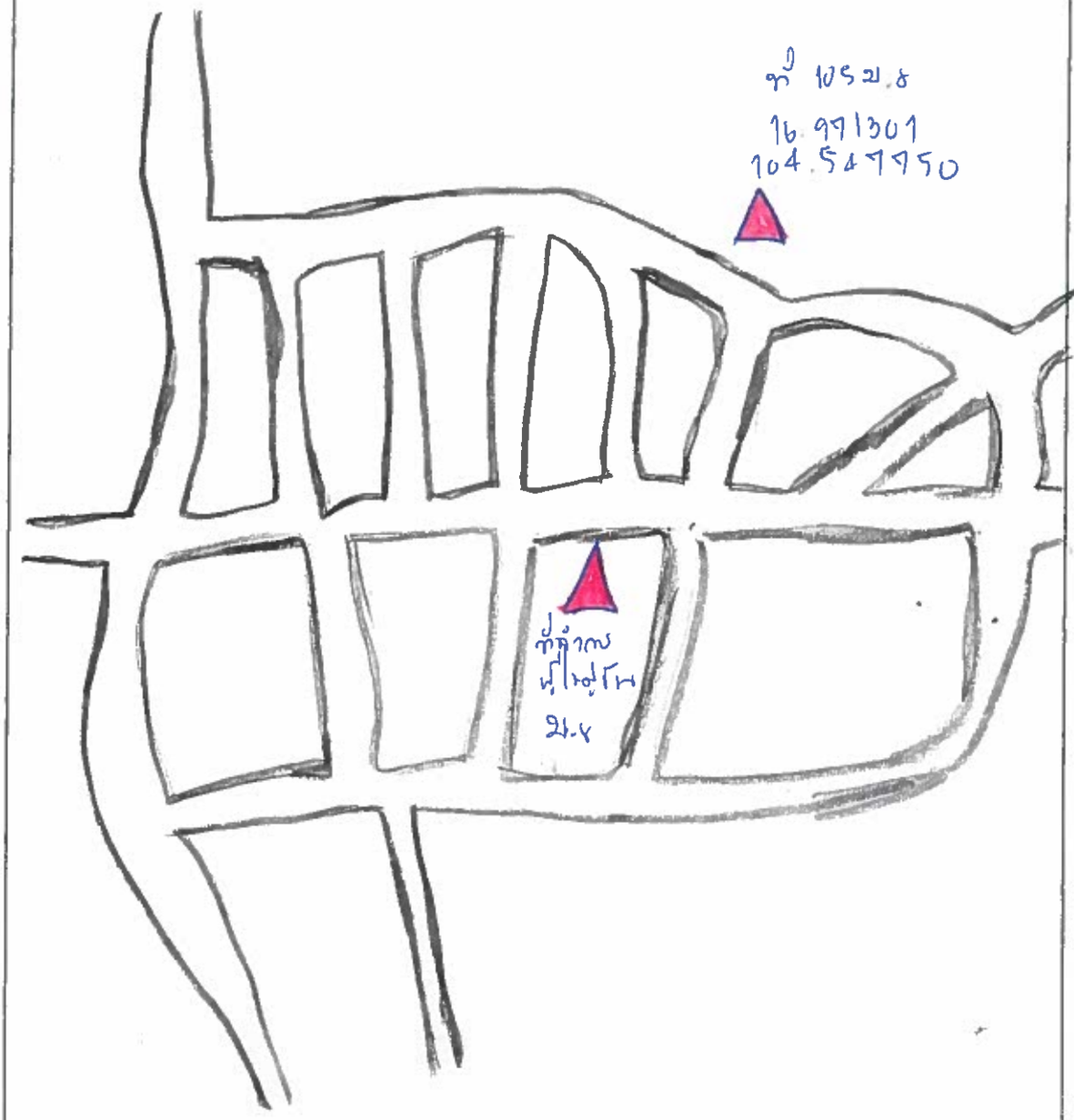
ที่อยู่บ้านเลขที่..... 105 หมู่ที่/ชุมชนที่/แขวงที่..... - ซอย..... ถนน.....

ตำบล/แขวง..... นนทบุรี อำเภอ/เขต..... นนทบุรี จังหวัด..... นนทบุรี

หมายเลขโทรศัพท์..... อีเมล.....

ผังแสดงตำแหน่งพรรณไม้

เหนือ



ที่ 1052.8  
16.971301  
104.547750

ปลูกข้าว  
โพด 2-4

มาตราส่วน 1:4000

วาดภาพประกอบ



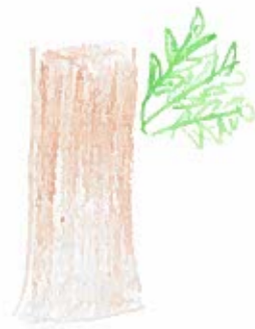
๑๐, ๑๐๐



๑ : ๑๐



๑ : ๕



มาตราส่วน..... ๑ : ๑๐๐

บันทึกข้อมูลโดย หน่วยงาน/สถานศึกษา..... อสม. ชาก

วัน เดือน ปี..... 22 12 ๖๖