

รายงานผลการดำเนินงาน
ทุนอุดหนุนการวิจัยจากงบประมาณแผ่นดินปี 2557

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

เรื่อง

ฐานข้อมูล

ผู้รับผิดชอบโครงการ

รองศาสตราจารย์ ดร. มาลินี ฉัตรมงคลกุล

และคณะ



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)
Plant Genetic Conservation Project under The Royal Initiative of Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn

งานวิจัยโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ อพ.สธ.

สนองพระราชดำริโดยจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

- การบันทึกข้อมูล**
- ข้อมูลเบื้องต้น
- ข้อมูล-รูปภาพ
- ข้อมูล-งานสำรวจ
- การประมวลผล





โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)
Plant Genetic Conservation Project under The Royal Initiative of Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn

บันทึกข้อมูลเบื้องต้น โครงการวิจัย

- รหัสพื้นที่
- รหัสโครงการวิจัย
-

Microsoft Word ribbon showing various toolbars: Font (ขนาดอักษร, Rich Text), Paragraph (สร้าง, การสะกด, เพิ่มเติม), Styles (A-Z, Z-A, ส่วนที่เลือก, ชั้สูง, สลับตัวกรอง), References (ปรับขนาดให้พอดีกับฟอรม, หน้าต่าง, Window), and Navigation (ค้นหา, ไปที่, เลือก).

สถานที่สำรวจ	สถานที่ตั้ง	จังหวัดที่สำรวจ	สภาพป่า	สภาพดิน	หมายเหตุ
	-	-ชลบุรี	-	-	-
	ดอกร่มวง		-	-	-
รินทร์	-	-	-	-	-
ชาติติตระกูลเตา	ตำบลเกาะสาหร่าย อ.เมือง	สตูล	-	-	-
ชาติหมู่เกาะสิมิลัน	ต.เกาะพระทอง อ.คุระบุรี จ.	พังงา	-	-	-
มสาร		ชลบุรี	-	-	-
	-	-	-	-	-

หน้าแรก

ตัด คัดลอก 210

Rich Text

ระเบียบ

เรื่องลำดับและกรอง

Window

ค้นหา

โครงการวิจัย ปีงบประมาณ ปี พ.ศ. -

การนำเสนอผลงาน

ติดต่อประสานงาน

หมายเหตุ

-สถานที่ทำการสำรวจ ผืนป่าตะวันตก
เขาวัง เขมรและแปลง 905 จังหวัด
กาญจนบุรี

ชื่อผู้บันทึกข้อมูล

รหัสโครงการวิจัย RS5801 รหัสหน่วยงาน/สถาบัน **CHULA**

โดยสถาบัน **จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย**

ชื่อโครงการ -

ประเภทโครงการวิจัย - ค้างคาว

ชื่อหัวหน้าโครงการ - อาจารย์ ดร. ธงชัย งามประเสริฐวงศ์

กิจกรรมที่ -

ความก้าวหน้าปัจจุบัน

อ้างอิง CD ต้นฉบับ

อ้างอิง CD Coppy

หน้าแรก

คำสั่งป้อนข้อมูล

แบบอักษร

Rich Text

ระเบียบ

ส่วนที่เลือก

ปรับขนาดไฟฟอลดิ้งฟอร์ม หน้าต่าง

ค้นหา



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)
 Plant Genetic Conservation Project under The Royal Initiative of Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn

งานสำรวจ

- จำเป็นต้องกรอกข้อมูล รหัสโครงการวิจัย รหัสพื้นที่สำรวจ และ รหัสทีมสำรวจ เมื่อมีการสำรวจแต่ละครั้งก่อนบันทึกข้อมูลทรัพยากรเสมอ
 - และต้องกด Save Record ทุกครั้งก่อนบันทึกข้อมูลพืช สัตว์ หรือ เห็ดรา

บันทึกข้อมูล

พืช

สัตว์

เห็ดรา

รหัสโครงการวิจัย RS5801

รหัสพื้นที่สำรวจ RSPG-NDF07

รหัสทีมสำรวจ 000008

วันที่ออก Trip สำรวจ _____

วันที่กลับจาก Trip สำรวจ _____

หมายเหตุ

รายชื่อทีมงานสำรวจ

อาจารย์ ดร. ธงชัย งามประเสริฐวงศ์

ชื่อผู้บันทึกข้อมูล _____

หน้าแรก

คัดลอก

คัดปับอร์ด

แบบอักษร

Rich Text

รวมเยน

เรียงลำดับและกรอง

Window

ค้นหา



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)

Plant Genetic Conservation Project under The Royal Initiative of Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn

สัตว์

- โครงการวิจัย
- RS5801
- รหัสพื้นที่
- RSPG-NDF07
- รหัสทีมสำรวจ
- 000008
- วันที่ออก Trip สำรวจ
- วันที่กลับจาก Trip สำรวจ
- ชื่อผู้บันทึกข้อมูล
- รายชื่อทีมงานสำรวจ:
- อาจารย์ ดร.ชัชชัย งามประเสริฐวงศ์

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A

โครงการวิจัย R5801

รหัสพื้นที่ RSPG-NDF07

รหัสทีมสำรวจ 000008

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5801-000008-001

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X แคน Y

แหล่งที่พบ

ทั่วประเทศ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

เป็นค้างคาวขนาดกลาง (น้ำหนัก 40-57 กรัม) กินผลไม้ชนิดต่างๆ เป็นอาหาร มักเกาะอาศัยอยู่รวมกันเป็นกลุ่ม 3-7 ตัว บริเวณใต้ใบไม้ที่ค่อนข้างทึบ ใต้ใบป่าดิบ ชลบทัน ได้ผลงักงา สามารถอยู่ได้ในถิ่นอาศัยหลายแบบ ทั้งในป่าปฐมภูมิป่าดงดิบชื้น เขตชุมชน หรือในเมือง

ชื่อพื้นเมือง ค้างคาวขอบหูขาวกลาง-

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) ค้างคาวขอบหูขาวกลาง

ชื่อสามัญ Greater Short-nosed Fruit Bat

ชื่อวงศ์ Pteropodidae Grey, 1821

ชื่อสกุล Pteropus Brisson, 1762

ชื่อวิทยาศาสตร์ Cynopterus sphinx (Vahl, 1797)

class: -

order: -

phylum: -

ภูมิภาคนิเวศวิทยา

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก -

หมายเลข

สถานภาพ Least concern (IUCN)



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)
Plant Genetic Conservation Project under The Royal Initiative of Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn

สัตว์

- โครงการวิจัย
- RS5801
- รหัสพื้นที่
- RSPG-NDF07
- รหัสทีมสำรวจ
- 000008
- วันที่ออก Trip สำรอง
- วันที่กลับจาก Trip สำรอง
- ชื่อผู้บันทึกข้อมูล
- รายชื่อทีมงานสำรวจ:
- อาจารย์ ดร.ธชชัย งามประเสริฐวงศ์

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A

โครงการวิจัย RS5801

รหัสพื้นที่ RSPG-NDF07

รหัสทีมสำรวจ 000008

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพย์สินที่สำรวจ 5801-000008-002

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X - แคน Y

แหล่งที่พบ

จังหวัดกาญจนบุรี

ลักษณะทั่วไปที่พบ

เป็นค้างคาวที่มีขนาดเล็กมาก (น้ำหนัก 1.5 - 3.2 กรัม) เป็นสัตว์ที่พบเฉพาะถิ่น (endemic species) โดยจะพบเฉพาะในผืนป่าตะวันตกของประเทศไทย และในพื้นที่ด้านตะวันออกของสหภาพเมียนมาร์เท่านั้น อาศัยอยู่ถ้ำหินปูนขนาดเล็กในบริเวณป่าดิบแล้งและป่าเบญจพรรณ สามารถปรับตัวให้อาศัยได้ในบริเวณที่มีการรบกวนจากการทำเกษตรได้ดี เป็นค้างคาวที่กินแมลงในที่โล่งใกล้เรือนยอดไม่เป็นอาหาร โดยจะใช้เวลาส่วนใหญ่เกาะนอนในถ้ำ และบินออกหากินในเวลากลางคืน ในช่วงเข้ามืดและช่วงเวลาพลบค่ำเป็นระยะเวลาดำเนิน และจะหากินไม่ไกลจากถ้ำที่อาศัย

ชื่อพื้นเมือง ค้างคาวคุณเกิดดิ-

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -

ชื่อสามัญ Bumblebee Bat,

ชื่อวงศ์ -Craseonycteridae Hill, 1974

ชื่อสกุล -Craseonycteris Hill, 1974

ชื่อวิทยาศาสตร์ Craseonycteris thonglongyai Hill, 1974

class: -

order: -

phylum: -

ภูมิภาคสำรวจ

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก

หมายเลข

สถานภาพ สัตว์ป่าคุ้มครอง/สัตว์เฉพาะถิ่น Vulnerable C1 (IUCN)



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมที่ชาเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)
Plant Genetic Conservation Project under The Royal Initiative of Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn

สัตว์

โครงการวิจัย RS5801	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF07	รหัสทีมสำรวจ 000008	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5801-000008-003	รหัสอ้างอิง	พิกัด แคน X	แคน Y	ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รายชื่อทีมงานสำรวจ: อาจารย์ ดร.ธงชัย งามประเสริฐวงศ์	รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	โครงการวิจัย RS5801	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF07	รหัสทีมสำรวจ 000008	ชื่อพื้นเมือง - ค้างคาวมงกุฎมุกยาวเล็ก	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)	ชื่อสามัญ Pearson's Horseshoe Bat	ชื่อวงศ์ -Rhinolophidae Gray, 1825	ชื่อสกุล - <i>Rhinolophus</i> Lae & de, 1799	ชื่อวิทยาศาสตร์ - <i>Rhinolophus pearsonii</i> Horsfield, 1851	class:	order:	phylum:	การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/>	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ	ตัวอย่าง	จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)	ชื่อผู้บันทึก	หมายเลข	สถานภาพ สัตว์ป่าคุ้มครอง Least concern (IUCN)
ลักษณะทั่วไปที่พบ										- เป็นค้างคาวขนาดเล็ก (น้ำหนัก 13.2 - 21.8 กรัม) กินแมลงเป็นอาหาร อาศัยอยู่ในถ้ำ โดยหากมักเป็นสัตว์กินปูน พบได้ทั้งในพื้นที่ยา ที่ราบสูงภูเขา หรือบริเวณใกล้กับพื้นที่เกษตรกรรม																			

หน้าแรก

คำสั่งป้อนรหัส

แบบอักษร

Rich Text

รวมเขียน

เรียงลำดับและกรอง

Window

ค้นหา

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)

Plant Genetic Conservation Project under The Royal Initiative of Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn

สัตว์

<p>โครงการวิจัย</p> <p>RS5801</p> <p>รหัสพื้นที่</p> <p>RSPG-NDF07</p> <p>รหัสทีมสำรวจ</p> <p>000008</p> <p>วันที่ออก Trip สำหรับ</p> <p>วันที่กลับจาก Trip สำหรับ</p> <p>ชื่อผู้บันทึกข้อมูล</p> <p>รายชื่อทีมงานสำรวจ:</p> <p>อาจารย์ ดร.ธงชัย งามประเสริฐวงศ์</p>	<p>รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A</p> <p>โครงการวิจัย RS5801</p> <p>รหัสพื้นที่ RSPG-NDF07</p> <p>รหัสทีมสำรวจ 000008</p> <p>วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ</p> <p>รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5801-000008-004</p> <p>รหัสอ้างอิง</p> <p>พิกัด แคน X แคน Y</p> <p>แหล่งที่พบ</p> <p>บริเวณทั่วประเทศ</p> <p>ลักษณะทั่วไปที่พบ</p> <p>เป็นค้างคาวขนาดเล็ก (น้ำหนัก 6.2 - 8.6 กรัม) กินแมลงเป็นอาหารมักอาศัยอยู่ในถ้ำหินปูน โดยจะอาศัยอยู่รวมกันเป็นกลุ่มใหญ่จำนวนหลายร้อยตัว พบได้ในพื้นที่ป่าเบญจพรรณ ป่าดิบแล้ง และป่าดิบชื้น</p>	<p>ชื่อพื้นเมือง - ค้างคาวมงกุฎปลอมเล็ก</p> <p>ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)</p> <p>ชื่อสามัญ - Croslet Horseshoe Bat</p> <p>ชื่อวงศ์ - Rhinolophidae Gray, 1825</p> <p>ชื่อสกุล - <i>Rhinolophus Lae je de, 1799</i></p> <p>ชื่อวิทยาศาสตร์ - <i>Rhinolophus coelophyllus Peters, 1867</i></p> <p>class:</p> <p>order:</p> <p>phylum:</p> <p>ภูมิภาค</p> <p>การเก็บตัวอย่าง</p> <p>จำนวนตัวอย่างที่เก็บ</p> <p>จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)</p> <p>ชื่อผู้บันทึก</p> <p>หมายเลข</p> <p>สถานภาพ สัตว์ป่าคุ้มครอง Least concern (IUCN)</p>
--	--	---

หน้าแรก

คัดลอก

Rich Text

รวมเขียน

เรียงลำดับและกรอง

Window

ค้นหา



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)
 Plant Genetic Conservation Project under The Royal Initiative of Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn

สัตว์

<p>โครงการวิจัย</p> <p>RS5801</p> <p>รหัสพื้นที่</p> <p>RSPG-NDF07</p> <p>รหัสทีมสำรวจ</p> <p>000008</p> <p>วันที่ออก Trip สำรอง</p> <p>วันที่กลับจาก Trip สำรอง</p> <p>ชื่อผู้บันทึกข้อมูล</p> <p>-</p> <p>รายชื่อทีมงานสำรวจ:</p> <p>อาจารย์ ดร.ธชชัย งามประเสริฐวงศ์</p>	<p>รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A</p> <p>โครงการวิจัย RS5801</p> <p>รหัสพื้นที่ RSPG-NDF07</p> <p>รหัสทีมสำรวจ 000008</p> <p>วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ</p> <p>รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5801-000008-005</p> <p>รหัสอ้างอิง</p> <p>พิกัด แคน X - แคน Y</p> <p>แหล่งที่พบ</p> <p>- เก็บทั่วประเทศ</p> <p>ลักษณะทั่วไปที่พบ</p> <p>- เป็นค้างคาวขนาดเล็ก (น้ำหนัก 7.5 - 12.5 กรัม) กินแมลงเป็นอาหาร มักอาศัยอยู่ในถ้ำหินปูน พบได้ทั้งในพื้นที่ป่าเบญจพรรณ และป่าดงดิบ รวมถึงในพื้นที่ป่าที่ถูกรบกวนจากกิจกรรมต่างๆ ของมนุษย์</p>	<p>ชื่อพื้นเมือง - ค้างคาวมงกุฎปลอมใหญ่</p> <p>ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -</p> <p>ชื่อสามัญ - Shamel's Horseshoe Bat</p> <p>ชื่อวงศ์ - Rhinolophidae Gray, 1825</p> <p>ชื่อสกุล - <i>Rhinolophus Lae le de, 1799</i></p> <p>ชื่อวิทยาศาสตร์ - <i>Rhinolophus shamel Tate, 1943</i></p> <p>class: -</p> <p>order: -</p> <p>phylum: -</p> <p>ภูมิปัญญาชาวบ้าน</p> <p>การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/></p> <p>จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง</p> <p>จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -</p> <p>ชื่อผู้บันทึก -</p> <p>หมายเลข</p> <p>- สถานภาพ สัตว์ป่าคุ้มครอง Least concern (IUCN)</p>
---	--	---

หน้าแรก

คัดลอก

Rich Text

รวมเขียน

เรียงลำดับและกรอง

Window

ค้นหา

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)

Plant Genetic Conservation Project under The Royal Initiative of Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn

สัตว์

โครงการวิจัย	รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	ชื่อพื้นเมือง - ค้างคาวมงกุฎมลายู
RS5801	โครงการวิจัย RS5801	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -
รหัสพื้นที่	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF07	ชื่อสามัญ - Malayan Horseshoe Bat
RSPG-NDF07	รหัสทีมสำรวจ 000008	ชื่อวงศ์ - Rhinolophidae Gray, 1825
รหัสทีมสำรวจ	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อสกุล - <i>Rhinolophus Lae le de, 1799</i>
000008	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5801-000008-006	ชื่อวิทยาศาสตร์ - <i>Rhinolophus malayanus Ecnhote, 1903</i>
วันที่ออก Trip สำรอง	รหัสอ้างอิง	class: -
	พิกัด แคน X - แคน Y	order: -
วันที่กลับจาก Trip สำรอง	แหล่งที่พบ	phylum: -
	ทั่วประเทศ	ภูมิภาค
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	ลักษณะทั่วไปที่พบ	การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/>
	เป็นค้างคาวขนาดเล็ก (น้ำหนัก 4.5 - 9.7 กรัม) กินแมลงเป็นอาหาร อาศัยอยู่ตามถ้ำหินปูน บางครั้งอยู่รวมกันเป็นกลุ่มใหญ่ สามารถพบได้ทั้งในพื้นที่ป่าปฐมภูมิ และป่าทุติยภูมิ รวมถึงในพื้นที่เกษตรกรรม และสวนยางพารา	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง
รายชื่อทีมงานสำรวจ:		จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -
อาจารย์ ดร.ธชัช งามประเสริฐวงศ์		ชื่อผู้บันทึก -
		หมายเลข
		สถานภาพ สัตว์ป่าคุ้มครอง Least concern (IUCN)

หน้าแรก

คัดลอก

คัดป้อน

แบบอักษร

Rich Text

รวมเขียน

สร้าง การสะกด

บันทึก

เพิ่มเสียง

ลบ

พิมพ์ทั้งหมด

ส่วนที่เลือก

ขึ้นสูง

ตัวกรอง

สลัดตัวกรอง

เรียงลำดับและกรอง

ปรับขนาดให้พอดีกับฟอร์ม หน้าต่าง

Window

ค้นหา

ไปที่

เลือก

ค้นหา



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)

Plant Genetic Conservation Project under The Royal Initiative of Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn

สัตว์

โครงการวิจัย	รหัสหน่วยงาน/สถาบัน	ชื่อพื้นเมือง
RS5801	CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	-ค้างคาวออกกล้วยบิกไล
รหัสพื้นที่	โครงการวิจัย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
RSPG-NDF07	RS5801	-
รหัสทีมสำรวจ	รหัสพื้นที่	ชื่อสามัญ
000008	RSPG-NDF07	-Common Woolly Bat
วันที่ออก Trip สำรอง	รหัสทีมสำรวจ	ชื่อวงศ์
000008	000008	-Vespertilionidae Gray, 1821
วันที่กลับจาก Trip สำรอง	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อสกุล
		- <i>Kerivoula Gray, 1842</i>
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ	ชื่อวิทยาศาสตร์
	5801-000008-007	- <i>Kerivoula hardwickii (Horsfield, 1824)</i>
รายชื่อทีมงานสำรวจ:	รหัสอ้างอิง	class:
อาจารย์ ดร.ชัชชัย งามประเสริฐวงศ์		-
	พิกัด แคน X	order:
	แคน Y	-
	แหล่งที่พบ	phylum:
	ทั่วประเทศ	-
	ลักษณะทั่วไปที่พบ	ภูมิภาค
	เป็นค้างคาวขนาดเล็กจนช้างเล็กมาก (น้ำหนัก 3.5-6.0 กรัม) กินแมลงเป็นอาหาร อาศัยอยู่ตามโพรงต้นไม้ใต้หลังคาน้ำ หรือภายในถ้ำ สามารถพบได้ทั้งในพื้นที่ป่าปฐมภูมิ และป่าทุติยภูมิ รวมถึงในพื้นที่เกษตรกรรม	การเก็บตัวอย่าง
		จำนวนตัวอย่างที่เก็บ
		จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)
		ชื่อผู้บันทึก
		หมายเลข
		-สถานภาพ สัตว์ป่าคุ้มครอง Least concern (IUCN)

หน้าแรก

คัดลอก

Rich Text

รวมเขียน

เรียงลำดับและกรอง

Window

ค้นหา



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)

Plant Genetic Conservation Project under The Royal Initiative of Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn

สัตว์

โครงการวิจัย RS5801	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF07	รหัสทีมสำรวจ 000008	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5801-000008-008	รหัสอ้างอิง	พิกัด แยก X	แยก Y	แหล่งที่พบ	ทั่วประเทศ	ลักษณะทั่วไปที่พบ	ชื่อพื้นเมือง - ค้างคาวหูหนูดินเล็ก ขี้ยาวยาว	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)	ชื่อสามัญ - Nepalese Whiskered Bat	ชื่อวงศ์ - Vespertilionidae Gray, 1821	ชื่อสกุล - <i>Myotis Kaup, 1829</i>	ชื่อวิทยาศาสตร์ - <i>Myotis muricola (Gray, 1846)</i>	class:	order:	phylum:	การเก็บตัวอย่าง	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ	ตัวอย่าง	จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)	ชื่อผู้บันทึก	หมายเลข	สถานภาพ สัตว์ป่าคุ้มครอง Least concern (IUCN)
รหัสทีมสำรวจ 000008	วันที่ออก Trip สำรอง	วันที่กลับจาก Trip สำรอง	ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รายชื่อทีมงานสำรวจ: อาจารย์ ดร.ธงชัย งามประเสริฐวงศ์	ลักษณะทั่วไปที่พบ	<p>เป็นค้างคาวขนาดเล็กจนช้างเล็กมาก (น้ำหนัก 3-7 กรัม) กินแมลงเป็นอาหาร โดยจะบินหากินในพื้นที่โล่ง รวมถึงบริเวณเหนือแม่น้ำหรือลำธาร ใกล้กับป่าทุ่งนา และพื้นที่เกษตรกรรม ลาดีย่อยตามโคนไม้กล้วย หรือตามโพรงไม้ในป่าบริเวณหน้าปากลำ</p>										การเก็บตัวอย่าง	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ	ตัวอย่าง	จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)	ชื่อผู้บันทึก	หมายเลข	สถานภาพ สัตว์ป่าคุ้มครอง Least concern (IUCN)				

หน้าแรก

คัดลอก

Rich Text

รวมเขียน

เรียงลำดับและกรอง

Window

ค้นหา



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)

Plant Genetic Conservation Project under The Royal Initiative of Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn

สัตว์

<p>โครงการวิจัย</p> <p>RS5801</p> <p>รหัสพื้นที่</p> <p>RSPG-NDF07</p> <p>รหัสทีมสำรวจ</p> <p>000008</p> <p>วันที่ออก Trip สำหรับ</p> <p>วันที่กลับจาก Trip สำหรับ</p> <p>ชื่อผู้บันทึกข้อมูล</p> <p>รายชื่อทีมงานสำรวจ:</p> <p>อาจารย์ ดร.ชัชชัย งามประเสริฐวงศ์</p>	<p>รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A</p> <p>โครงการวิจัย RS5801</p> <p>รหัสพื้นที่ RSPG-NDF07</p> <p>รหัสทีมสำรวจ 000008</p> <p>วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ</p> <p>รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5801-000008-009</p> <p>รหัสอ้างอิง</p> <p>พิกัด แขน X - แขน Y</p> <p>แหล่งที่พบ</p> <p>บริเวณทั่วประเทศ</p> <p>ลักษณะทั่วไปที่พบ</p> <p>- เป็นค้างคาวขนาดเล็กมาก (น้ำหนัก 2.3 - 4.6 กรัม) กินแมลงเป็นอาหาร อาศัยอยู่ตามซอกหิน หรือภายในถ้ำ บางครั้งอยู่รวมกันเป็นกลุ่มใหญ่ สามารถพบได้ทั้งในพื้นที่ป่าธรรมชาติ และป่าอุทยาน แต่มีกระจายพบในบริเวณที่ใกล้กับแหล่งน้ำ</p>	<p>ชื่อพื้นเมือง ค้างคาวหูหนูดินเล็ก เขียวลิ้น-</p> <p>ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -</p> <p>ชื่อสามัญ - Himalayan Whiskered Bat</p> <p>ชื่อวงศ์ - Vespertilionidae Gray, 1821</p> <p>ชื่อสกุล - <i>Myotis Kaup, 1829</i></p> <p>ชื่อวิทยาศาสตร์ - <i>Myotis siligorensis (Horsfield, 1855)</i></p> <p>class: -</p> <p>order: -</p> <p>phylum: -</p> <p>ภูมิภาค/นิเวศวิทยา</p> <p>การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/></p> <p>จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง</p> <p>จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -</p> <p>ชื่อผู้บันทึก -</p> <p>หมายเหตุ</p> <p>-สถานภาพ สัตว์ป่าคุ้มครอง Least concern (IUCN)</p>
---	--	---

หน้าแรก

คัดลอก

Rich Text

รวมเขียน

เรียงลำดับและกรอง

Window

ค้นหา



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)
 Plant Genetic Conservation Project under The Royal Initiative of Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn

สัตว์

- โครงการวิจัย
- RS5801
- รหัสพื้นที่
- RSPG-NDF07
- รหัสทีมสำรวจ
- 000008
- วันที่ออก Trip สำรอง
- วันที่กลับจาก Trip สำรอง
- ชื่อผู้บันทึกข้อมูล
- รายชื่อทีมงานสำรวจ:
- อาจารย์ ดร.ชัชชัย งามประเสริฐวงศ์

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A

โครงการวิจัย RS5801

รหัสพื้นที่ RSPG-NDF07

รหัสทีมสำรวจ 000008

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5801-000008-010

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X - แคน Y

แหล่งที่พบ

ทั่วประเทศ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

-เป็นค้างคาวขนาดเล็กมาก (น้ำหนัก 3.0 - 4.8 กรัม) กินแมลงเม่า ด้วง และ แมลงขนาดเล็กเป็นอาหาร ล่าด้วยเป็นกลุ่มภายในห้องของไม้ไฟที่มีรอยแยก หรือ รอยแยกตามต้นไม้ เนื่องจากตัวที่ค่อนข้างขนนกมาก ทำให้แทรกเข้าไปตามรอยแยกที่แคบๆ ของปล้องไม้ได้ สามารถพบได้ทั้งในพื้นที่ป่าปฐมภูมิ และป่าทุติยภูมิ รวมถึงพื้นที่เกษตรกรรม

ชื่อพื้นเมือง - ค้างคาวไม้หัวแบนเล็ก

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -

ชื่อสามัญ - Club-footed Bat.

ชื่อวงศ์ - Vespertilionidae Gray, 1821

ชื่อสกุล - *Tylonycteris Peters, 1872*

ชื่อวิทยาศาสตร์ - *Tylonycteris pachypus (Temminck, 1840)*

class: -

order: -

phylum: -

ภูมิภาคที่พบ

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก -

หมายเหตุ

-สถานภาพ สัตว์ป่าคุ้มครอง Least concern (IUCN)

หน้าแรก

คัดลอก

Rich Text

รวมเขียน

เรียงลำดับและกรอง

Window

ค้นหา



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)

Plant Genetic Conservation Project under The Royal Initiative of Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn

สัตว์

โครงการวิจัย RS5801	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF07	รหัสทีมสำรวจ 000008	วันที่ออก Trip สำหรับ 000008	วันที่กลับจาก Trip สำหรับ	ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รายชื่อทีมงานสำรวจ: อาจารย์ ดร.ชัชชัย งามประเสริฐวงศ์	รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	โครงการวิจัย RS5801	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF07	รหัสทีมสำรวจ 000008	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5801-000008-012	รหัสอ้างอิง	พิกัด แยก X - แยก Y	แหล่งที่พบ	ทั่วประเทศ	ลักษณะทั่วไปที่พบ	ชื่อพื้นเมือง - ค้างคาวปีกถุงเคราดำ	ชื่อท้องถิ่น (ชื่อพื้นบ้าน) -	ชื่อสามัญ - Black-bearded Tomb Bat	ชื่อวงศ์ - Emballonuridae Gervais, 1855	ชื่อสกุล - <i>Taphozous E. Geoffroy, 1818</i>	ชื่อวิทยาศาสตร์ - <i>Taphozous melanogogon Temminck, 1841</i>	class: -	order: -	phylum: -	ภูมิภาค	การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/>	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง	จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -	ชื่อผู้บันทึก	หมายเลข	สถานภาพ สัตว์ป่าคุ้มครอง Least concern (IUCN)
<p>เป็นค้างคาวขนาดกลาง (น้ำหนัก 22.0 - 35.0 กรัม) กินแมลงเป็นอาหารอาศัยอยู่ภายในถ้ำ ซอกหิน โพรงไม้หรือภายในวัดหรือสิ่งก่อสร้างขนาดใหญ่ โดยจะอยู่รวมกันเป็นกลุ่มใหญ่ สามารถพบได้ทั้งในพื้นที่ป่าปฐมภูมิ และป่าทุติยภูมิ</p>																																	

หน้าแรก

คัดลอก

Rich Text

รวมเขียน

เรียงลำดับและกรอง

Window

ค้นหา

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)

Plant Genetic Conservation Project under The Royal Initiative of Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn

สัตว์

โครงการวิจัย	รหัสหน่วยงาน/สถาบัน	ชื่อพื้นเมือง
RS5801	CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	- ค้างคาวสามศร
รหัสพื้นที่	โครงการวิจัย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
RSPG-NDF07	RS5801	-
รหัสทีมสำรวจ	รหัสพื้นที่	ชื่อสามัญ
000008	RSPG-NDF07	-Stoliczka's Asian Trident Bat
วันที่ออก Trip สำรอง	รหัสทีมสำรวจ	ชื่อวงศ์
000008	000008	-Hipposideridae Lydekker, 1891
วันที่กลับจาก Trip สำรอง	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อสกุล
		- <i>Aselliscus Tate, 1941</i>
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ	ชื่อวิทยาศาสตร์
	5801-000008-013	- <i>Aselliscus stoliczkanus (Dobson, 1871)</i>
รายชื่อทีมงานสำรวจ:	รหัสอ้างอิง	class:
อาจารย์ ดร.ชัชชัย งามประเสริฐวงศ์		-
	พิกัด แคน X	order:
	แคน Y	-
	แหล่งที่พบ	phylum:
	ทั่วประเทศ	-
	ลักษณะทั่วไปที่พบ	ภูมิภาคนิเวศวิทยาชาวบ้าน
	- เป็นค้างคาวขนาดเล็ก (น้ำหนัก 4.5 - 6.9 กรัม) กินแมลงเป็นอาหาร อาศัยอยู่ภายในถ้ำหินปูน สามารถพบได้ทั้งในพื้นที่ป่าปฐมภูมิ ป่าทุติยภูมิ และพื้นที่เกษตรกรรม	การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/>
		จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง
		จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -
		ชื่อผู้บันทึก -
		หมายเลข
		-สถานภาพ สัตว์ป่าคุ้มครอง Least concern (IUCN)

หน้าแรก

คัดลอก

Rich Text

รวมเขียน

เรียงลำดับและกรอง

Window

ค้นหา

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)

Plant Genetic Conservation Project under The Royal Initiative of Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn

สัตว์

โครงการวิจัย

RS5801

รหัสพื้นที่

RSPG-NDF07

รหัสทีมสำรวจ

000008

วันที่ออก Trip สำรอง

วันที่กลับจาก Trip สำรอง

ชื่อผู้บันทึกข้อมูล

รายชื่อทีมงานสำรวจ:

อาจารย์ ดร.ธชชัย งามประเสริฐวงศ์

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A

โครงการวิจัย RS5801

รหัสพื้นที่ RSPG-NDF07

รหัสทีมสำรวจ 000008

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5801-000008-015

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X - แคน Y

แหล่งที่พบ

บริเวณทั่วประเทศ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

เป็นค้างคาวขนาดเล็กมาก (น้ำหนัก 3.1-5.5 กรัม) กินแมลงขนาดเล็กเป็นอาหาร อาศัยเป็นกลุ่มเล็กๆ ภายในถ้ำ หรือในโพรงไม้

ชื่อพื้นเมือง ค้างคาวหน้ายักษ์เล็กสีจาง-

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) ค้างคาวหน้ายักษ์สีจาง

ชื่อสามัญ -Ashy Roundleaf Bat

ชื่อวงศ์ -Hipposideridae Lydekker, 1891

ชื่อสกุล -*Hipposideros* Gray, 1831

ชื่อวิทยาศาสตร์ *Hipposideros cineraceus* Blyth, 1853

class: -

order: -

phylum: -

ภูมิภาค/อนุภูมิภาค

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก

หมายเหตุ

-สถานภาพ สัตว์ป่าคุ้มครอง Least concern (IUCN)



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)
Plant Genetic Conservation Project under The Royal Initiative of Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn

สัตว์

โครงการวิจัย RS5801	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF07	รหัสทีมสำรวจ 000008	วันที่ออก Trip สำหรับ 000008	วันที่กลับจาก Trip สำหรับ	ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รายชื่อทีมงานสำรวจ: อาจารย์ ดร.ธชชัย งามประเสริฐวงศ์	รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	โครงการวิจัย RS5801	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF07	รหัสทีมสำรวจ 000008	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5801-000008-016	รหัสอ้างอิง	พิกัด แคน X - แคน Y	แหล่งที่พบ	ทั่วประเทศ	ลักษณะทั่วไปที่พบ	ชื่อพื้นเมือง - ค้างคาวหน้ายักษ์เล็กหูใหญ่	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) - ค้างคาวหน้ายักษ์เล็ก	ชื่อสามัญ - Andersen's Leaf-nosed Bat	ชื่อวงศ์ - Hipposideridae Lydekker, 1891	ชื่อสกุล - <i>Hipposideros</i> Gray, 1831	ชื่อวิทยาศาสตร์ - <i>Hipposideros pamona</i> K. Andersen, 1918	class:	order:	phylum:	คู่มือบัญชีชาวบ้าน	การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/>	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง	จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -	ชื่อผู้บันทึก	หมายเลข	สถานภาพ สัตว์ป่าคุ้มครอง Least concern (IUCN)
------------------------	---------------------------	------------------------	---------------------------------	---------------------------	---------------------	---	--	------------------------	---------------------------	------------------------	----------------------	---	-------------	---------------------	------------	------------	-------------------	--	---	---------------------------------------	--	---	--	--------	--------	---------	--------------------	--	---------------------------------	---------------------------------------	---------------	---------	---

หน้าแรก

คัดลอก

Rich Text

รวมเขียน

เรียงลำดับและกรอง

Window

ค้นหา

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)

Plant Genetic Conservation Project under The Royal Initiative of Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn

สัตว์

<p>โครงการวิจัย</p> <p>RS5801</p> <p>รหัสพื้นที่</p> <p>RSPG-NDF07</p> <p>รหัสทีมสำรวจ</p> <p>000008</p> <p>วันที่ออก Trip สำรอง</p> <p>วันที่กลับจาก Trip สำรอง</p> <p>ชื่อผู้บันทึกข้อมูล</p> <p>-</p> <p>รายชื่อทีมงานสำรวจ:</p> <p>อาจารย์ ดร.ธชชัย งามประเสริฐวงศ์</p>	<p>รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A</p> <p>โครงการวิจัย RS5801</p> <p>รหัสพื้นที่ RSPG-NDF07</p> <p>รหัสทีมสำรวจ 000008</p> <p>วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ</p> <p>รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5801-000008-017</p> <p>รหัสอ้างอิง</p> <p>พิกัด แคน X - แคน Y</p> <p>แหล่งที่พบ</p> <p>ทั่วประเทศ</p> <p>ลักษณะทั่วไปที่พบ</p> <p>เป็นค้างคาวขนาดกลาง (น้ำหนัก 17.4 - 24.8 กรัม) กินแมลงเป็นอาหาร อาศัยอยู่ภายในถ้ำ ซอกหิน ภายในวัดหรือสิ่งก่อสร้างขนาดใหญ่ โดยจะอยู่รวมกันเป็นกลุ่มใหญ่ สามารถพบได้ทั้งในพื้นที่ป่าปฐมภูมิ ป่าดงดิบภูมิรวมทั้งในเขตชุมชน</p>	<p>ชื่อพื้นเมือง ค้างคาวหน้ายักษ์สามหลืบ-</p> <p>ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -</p> <p>ชื่อสามัญ Horfield's Leaf-nosed Bat</p> <p>ชื่อวงศ์ Hipposideridae Lydekker, 1891</p> <p>ชื่อสกุล <i>Hipposideros</i> Gray, 1831</p> <p>ชื่อวิทยาศาสตร์ <i>Hipposideros larvatus</i> (Horfield, 1823?)</p> <p>class: -</p> <p>order: -</p> <p>phylum: -</p> <p>ภูมิปัญญาชาวบ้าน</p> <p>การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/></p> <p>จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง</p> <p>จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -</p> <p>ชื่อผู้บันทึก -</p> <p>หมายเลข</p> <p>สถานภาพ สัตว์ป่าคุ้มครอง Least concern (IUCN)</p>
---	--	---

หน้าแรก

218

ตัด คัดลอก

คัดป้อน

แบบอักษร

Rich Text

ระเบียบ

เรื่องลำดับและกรอง

Window

ค้นหา



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)

Plant Genetic Conservation Project under The Royal Initiative of Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn

งานวิจัยโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ อพ.สธ.

สนองพระราชดำริโดยจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

การบันทึกข้อมูล

● ข้อมูลเบื้องต้น

● ข้อมูล-รูปภาพ

● ข้อมูล-งานสำรวจ

● การประมวลผล



หน้าแรก

คลิกป้อนรหัส 210

ตัด คัดลอก

แบบอักษร Rich Text

รเบียน

ส่วนที่เลือก -

ขึ้นสูง

สลัดตัวกรอง

เรียงลำดับและกรอง

ปรับขนาดให้พอดีกับฟอรม หน้าต่าง Window

ค้นหา

ไปที่ -

เลือก -

ค้นหา



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)
Plant Genetic Conservation Project under The Royal Initiative of Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn

บันทึกข้อมูลเบื้องต้น โครงการวิจัย

- รหัสพื้นที่
- รหัสโครงการวิจัย
-

หน้าแรก

210

คัดลอก

Arial 10

Rich Text

ระเบียบ

เรียงลำดับและกรอง

Window

ค้นหา

รหัสพื้นที่	ชื่อสถานที่สำรวจ	สถานที่ตั้ง	จังหวัดที่สำรวจ	สภาพป่า	สภาพดิน	หมายเหตุ	ชื่อผู้บันทึกข้อมูล
QUE	-เขาเขี้ยว	-	-ชลบุรี	-	-	-	-
RSPG-CHU01	ดอกร่วง	ดอกร่วง	-	-	-	-	-
RSPG-EGAT02	เขื่อนศรีนครินทร์	-	-	-	-	-	-
RSPG-NDF01	อุทยานแห่งชาติตะรุเตา	ตำบลเกาะสาหร่าย อ.เมือง	สตูล	-	-	-	-
RSPG-NDF04	อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะสิมิลัน	ต.เกาะพระทอง อ.คุระบุรี จ.	พังงา	-	-	-	-
RSPG-NDF07	เขาวังเขมร			-	-	-	-
RSPG-NDF08	หมู่เกาะแสมสาร		ชลบุรี	-	-	-	-
*	-	-	-	-	-	-	-

หน้าแรก

ตัด คัดลอก 210

การสะกด การสะกด ABC การสะกด

สร้าง บันทึก เก็บถาวร ลบ

พิมพ์ทั้งหมด

Rich Text

ระเบียบ

ส่วนที่เลือก

ขึ้นสูง

ตัวกรอง

เรียงลำดับและกรอง

ปรับขนาดให้พอดีกับฟอร์ม หน้าต่าง Window

ค้นหา

ไปที่

เลือก

ค้นหา

โครงการวิจัย ปีงบประมาณ ปี พ.ศ -

รหัสโครงการวิจัย RS5802 รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA

โดยสถาบัน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ชื่อโครงการ -

ประเภทโครงการวิจัย - ผังและชั้นโรง

ชื่อหัวหน้าโครงการ - ผศ.ดร. สุรวิรัตน์ เตียววานิชย์

กิจกรรมที่ -

ความก้าวหน้าปัจจุบัน -

อ้างอิง CD ต้นฉบับ

อ้างอิง CD Coppy

การนำเสนอผลงาน

ติดต่อประสานงาน

หมายเหตุ

-ที่พื้นที่อพ.สธ. อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี
(แปลง 905 และ ไร่ข้างเขมร)
พื้นที่สำรวจที่เขื่อนวชิราลงกรณ์
พื้นที่เขื่อนศรีนครินทร์

ชื่อผู้บันทึกข้อมูล

หน้าแรก

คำสั่งป้อนข้อมูล

แบบอักษร

Rich Text

ระเบียบ

เรียงลำดับและกรอง

Window

ค้นหา



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)
 Plant Genetic Conservation Project under The Royal Initiative of Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn

งานสำรวจ

- จำเป็นต้องกรอกข้อมูล รหัสโครงการวิจัย รหัสพื้นที่สำรวจ และ รหัสทีมสำรวจ เมื่อมีการสำรวจแต่ละครั้งก่อนบันทึกข้อมูลทรัพยากรเสมอ
 - และต้องกด Save Record ทุกครั้งก่อนบันทึกข้อมูลพืช สัตว์ หรือ เห็ดรา

บันทึกข้อมูล

พืช

สัตว์

เห็ดรา

รหัสโครงการวิจัย RS5802
 รหัสพื้นที่สำรวจ RSPG-NDF07
 รหัสทีมสำรวจ 000009

วันที่ออก Trip สำรวจ _____
 วันที่กลับจาก Trip สำรวจ _____

รายชื่อทีมงานสำรวจ

ผศ.ดร. สุรจิตต์ เตียรวราธิชัย
 นางสาวกมลกรณ์ มัญจาวาร
 นางสาวชญาณี อี้อตกรักษ์
 นางสาวธัญญาภักษ์ ตะโกตี
 นางสาวศรณัฐกัญญา วิชัยกุล
 นางสาววชิราภรณ์ พูนินัน
 นายสิทธิพงษ์ วงศ์วิลาศ
 นายธนินทร์ ชมพูพวง

หมายเหตุ

ชื่อผู้บันทึกข้อมูล _____

หน้าแรก

คำสั่งป้อน

แบบอักษร

Rich Text

รวมเมนู

ส่วนที่เลือก +

ขึ้นสูง -

ปรับขนาดให้พอดีกับฟอร์ม หน้าต่าง -

Window

ค้นหา

ไปที่ -

เลือก +

ค้นหา

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)

Plant Genetic Conservation Project under The Royal Initiative of Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn

สัตว์

- โครงการวิจัย
- RS5802
- รหัสพื้นที่
- RSPG-NDF07
- รหัสทีมสำรวจ
- 000009
- วันที่ออก Trip สำรวจ
- วันที่กลับจาก Trip สำรวจ
- ชื่อผู้บันทึกข้อมูล
- รายชื่อทีมงานสำรวจ:
- ผศ. ดร. สุจิตต์ เตียรวัฒนีย์
- นางสาวกมลภรณ์ บุณยถาวร
- นางสาวชญาณี อ้อตทพันธ์
- นางสาวธัญญาภรณ์ ตะโกตี
- นางสาวหนึ่งฤทัย วิรัชกุล
- นางสาวชัชราภรณ์ ฟูพันธ์
- นายสิทธิพงษ์ วงศ์วิลาส
- นายธนกร ชมพูนพวง

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A

โครงการวิจัย R5802

รหัสพื้นที่ RSPG-NDF07

รหัสทีมสำรวจ 000009

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5802-000009-001

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X - แคน Y

แหล่งที่พบ

ประเทศไทยและเอเชียใต้

ลักษณะทั่วไปที่พบ

ลักษณะทั่วไป ผึ้งมีเล็ก (Apis andreniformis) มีขนาดตัวและจริงเล็กกว่าผึ้งมี จัดเป็นผึ้งที่เล็กที่สุดในโลก ขนาดของลำตัวเล็กกว่าผึ้งมี และมีท้องป่องแรกสีดำ ส่วนท้องป่องที่เหลือเป็นสีขาวสลับดำ สร้างรังในซุ้มไม้ และบนกิ่งไม้ขนาดเล็กที่ไม่สูงมากนัก มักจะปกปิดรังของมันอยู่ใต้อ้อยและกิ่งไม้ เพื่อป้องกันศัตรูที่พบเห็นศัตรูเหมือนกับผึ้งมี แต่ปกปิดมิดชิดกว่า ลักษณะรังมีชั้นเดียว ขอบบาง และเล็กกว่ารังของผึ้งมี ขนาดประมาณ 10 - 20 เซนติเมตร

ชื่อพื้นเมือง - ผึ้งมีเล็ก ผึ้งมีดำ

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -

ชื่อสามัญ - Small Dwarf honey bee

ชื่อวงศ์ -

ชื่อสกุล - Apis

ชื่อวิทยาศาสตร์ - Apis andreniformis

class: -

order: -

phylum: -

ภูมิภาคเขตรัฐบ้าน

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก -

หมายเหตุ

หน้าแรก

คำสั่งป้อน

แบบอักษร

Rich Text

รวมเมนู

ส่วนที่เลือก

ขึ้นสูง

ปรับขนาดให้พอดีกับฟอร์ม หน้าต่าง

Window

ค้นหา

เลือก

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)

Plant Genetic Conservation Project under The Royal Initiative of Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn

สัตว์

<p>โครงการวิจัย</p> <p>RS5802</p> <p>รหัสพื้นที่</p> <p>RSPG-NDF07</p> <p>รหัสทีมสำรวจ</p> <p>000009</p> <p>วันที่ออก Trip สำรอง</p> <p>วันที่กลับจาก Trip สำรอง</p> <p>ชื่อผู้บันทึกข้อมูล</p> <p>รายชื่อทีมงานสำรวจ:</p> <p>ผศ. ดร. สุจริรัตน์ เตียรวณิษย์</p> <p>นางสาวกมลภรณ์ บุณยถาวร</p> <p>นางสาวสุภาณี อื้อตาทิพย์</p> <p>นางสาวธัญญาภรณ์ ตะโกตี</p> <p>นางสาวหนึ่งฤทัย วิรัชกุล</p> <p>นางสาวชัชพรภรณ์ ฟูพันธ์</p> <p>นายสิทธิพงษ์ วงศ์วิลาส</p> <p>นายธนัทร์ ชมพูพวง</p>	<p>รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A</p> <p>โครงการวิจัย RS5802</p> <p>รหัสพื้นที่ RSPG-NDF07</p> <p>รหัสทีมสำรวจ 000009</p> <p>วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ</p> <p>รหัสทรัพย์สินการที่สำรวจ 5802-000009-002</p> <p>รหัสอ้างอิง</p> <p>พิกัด แคน X - แคน Y</p> <p>แหล่งที่พบ</p> <p>ทั่วประเทศไทย</p> <p>ลักษณะทั่วไปที่พบ</p> <p>ลักษณะทั่วไป ผึ้งโพรง (Apis cerana) มีขนาดตัวใหญ่กว่าผึ้งมี แต่เล็กกว่าผึ้งหลวง ขนาดลำตัวยาว 12 มิลลิเมตร ลำตัวมีสีเหลืองสลับดำเป็นปล้อง ๆ สร้างรังตามโพรงไม้ ภายในหลืบคานบ้านและบริเวณที่มีมืดชื้นภายในเป็นโพรง มีรูเข้าออกเป็นช่องเล็กๆ ขนาดจริงมีเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 30 เซนติเมตร รังจริงหลายชั้นเรียงขนานกันจึงสมน้ำผึ้งได้เป็นจำนวนมาก มีนิสัยไม่ดุร้าย สามารถนำมาเลี้ยงในคอกและเก็บน้ำผึ้งได้ แต่ผึ้งโพรงมีพฤติกรรมทั้งรังบ่อยๆ อย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง ถ้าขาดแคลนอาหารและมีศัตรูรบกวนจะทิ้งรังไปเลย</p>	<p>ชื่อพื้นเมือง ผึ้งโพรง</p> <p>ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)</p> <p>ชื่อสามัญ Asian honey bee</p> <p>ชื่อวงศ์</p> <p>ชื่อสกุล Apis</p> <p>ชื่อวิทยาศาสตร์ Apis cerana</p> <p>class:</p> <p>order:</p> <p>phylum:</p> <p>ภูมิปัญญาชาวบ้าน</p> <p>การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/></p> <p>จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง</p> <p>จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -</p> <p>ชื่อผู้บันทึก</p> <p>หมายเหตุ</p>
--	--	--

หน้าแรก

คำสั่งป้อน

แบบอักษร

Rich Text

รวมเมนู

เรียงลำดับและกรอง

Window

ค้นหา

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)

Plant Genetic Conservation Project under The Royal Initiative of Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn

สัตว์

โครงการวิจัย	รหัสหน่วยงาน/สถาบัน	ชื่อพื้นเมือง
RS5802	CHULA กลุ่มที่สำรวจ	ผึ้งหลวง
รหัสพื้นที่	โครงการวิจัย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
RSPG-NDF07	RS5802	-
รหัสทีมสำรวจ	รหัสพื้นที่	ชื่อสามัญ
RSPG-NDF07	RSPG-NDF07	Giant honey bee
รหัสทีมสำรวจ	รหัสทีมสำรวจ	ชื่อวงศ์
000009	000009	-
วันที่ออก Trip สำรอง	วันที่เก็บ	ชื่อสกุล
000009		Apis
วันที่กลับจาก Trip สำรอง	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ	ชื่อวิทยาศาสตร์
	5802-000009-003	Apis dorsata
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รหัสอ้างอิง	class
		-
รายชื่อทีมงานสำรวจ:	พิกัด แคน X	order
ผศ. ดร. สุจิตต์ เตียรวัฒนีย์	แกน Y	phylum
นางสาวกมลกรณ์ บุณยวาร		-
นางสาวชญาณี อื้อทะรัมย์		
นางสาวธัญญลักษณ์ ทะโคตี		
นางสาวหนึ่งฤทัย วิรัชกุล		
นางสาวชัชพรภรณ์ พูนัน		
นายสิทธิพงษ์ วงศ์วิลาส		
นายธนทร์ ชมพูพวง		
	แหล่งที่พบ	ภูมิภาคไทยและเอเชียใต้
	ลักษณะทั่วไปที่พบ	
	-ลักษณะทั่วไป ผึ้งหลวง (Apis dorsata) มีขนาดตัวและรังใหญ่ที่สุด ขนาดของลำตัวผึ้งยาวประมาณ 1.5-2 ซม. ปล้องท้องมีสีเหลืองและดำ มีกสรังรังในที่สูงตามต้นไม้สูงและตามหน้าผาสูง ภายนอกอาคารบ้านเรือนตามวัด สิ่งก่อสร้าง หรือตึกสูง ๆ บางครั้งอาจจะพบรังในบริเวณที่ต่ำมาก ๆ แต่ค่อนข้างมืดชิด ลักษณะรังจะมีชั้นเดียวเป็นรูปครึ่งวงกลม เส้นผ่านศูนย์กลางของรังประมาณ 0.5-2 เมตร ไม่มีที่ปกปิด มีพฤติกรรมดุร้ายกว่าผึ้งชนิดอื่น	
	การเก็บตัวอย่าง	การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/>
	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ	- ตัวอย่าง
	จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)	-
	ชื่อผู้บันทึก	
	หมายเลข	

หน้าแรก

คำสั่งป้อนรหัส

แบบอักษร

Rich Text

รวมเมนู

ส่วนที่เลือก

ขึ้นสูง

ปรับขนาดให้พอดีกับฟอร์ม หน้าต่าง

Window

ค้นหา

ไปที่

เลือก

ค้นหา

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)

Plant Genetic Conservation Project under The Royal Initiative of Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn

สัตว์

โครงการวิจัย	รหัสหน่วยงาน/สถานี	ชื่อพื้นเมือง
RS5802	CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	ผึ้งมัม
รหัสพื้นที่	โครงการวิจัย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
RSPG-NDF07	RS5802	-
รหัสทีมสำรวจ	รหัสพื้นที่	ชื่อสามัญ
RSPG-NDF07	RSPG-NDF07	Dwarf honey bee
รหัสทีมสำรวจ	รหัสทีมสำรวจ	ชื่อวงศ์
000009	000009	-
วันที่ออก Trip สำรอง	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อสกุล
000009		Apis
วันที่กลับจาก Trip สำรอง	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ	ชื่อวิทยาศาสตร์
	5802-000009-004	Apis florea
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รหัสอ้างอิง	class
		-
รายชื่อทีมงานสำรวจ:	พิกัด แคน X	order
ผศ. ดร. สุจิตต์ เตียรวัฒนีย์	แกน Y	phylum
นางสาวกมลภรณ์ บุณยสาร		-
นางสาวสุภาณี อัคราทรัพย์	ลักษณะทั่วไปที่พบ	ภูมิภาค
นางสาวธัญญลักษณ์ ตะโคติ	ผึ้งมัมมีขนาดตัวและรังใหญ่กว่าผึ้งมัมเล็ก แต่เล็กกว่าผึ้งโพรง มีขนาดลำตัวยาว 7 มิลลิเมตร สีของท้องปล้องแรกมีสีเหลืองส้ม ที่เหลือเป็นปล้องสีดำสลับขาวชัดเจน	ภูมิภาค
นางสาวหนึ่งฤทัย วิรัชกุล	สร้างรังรังแบบชั้นเดียว เส้นผ่านศูนย์กลางของรังประมาณ 20 ซม. ผึ้งมีขอบสร้างรังบนต้นไม้ และในซุ้มไม้ที่ไม่สูงมากนัก ความสูงของรังประมาณ 1-15 เมตร	ภูมิภาค
นางสาวชัชภรณ์ พูนัน	เพื่อป้องกันศัตรูพบเห็น แต่บางครั้งอาจพบผึ้งมัมสร้างรังบนอาคารสูงหรือได้ขยายคานบ้านภายนอกได้	ภูมิภาค
นายสิทธิพงษ์ วงศ์วิลาส		ภูมิภาค
นายรินทร์ ชมพูพวง		ภูมิภาค

หน้าแรก

คำสั่งป้อน

แบบอักษร

Rich Text

รวมเมนู

ส่วนที่เลือก

ขึ้นสูง

ปรับขนาดให้พอดีกับฟอร์ม หน้าต่าง

Window

ค้นหา

ไปที่

เลือก

ค้นหา

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)
Plant Genetic Conservation Project under The Royal Initiative of Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn

สัตว์

<p>โครงการวิจัย RS5802</p> <p>รหัสพื้นที่ RSPG-NDF07</p> <p>รหัสทีมสำรวจ 000009</p> <p>วันที่ออก Trip สำรวจ</p> <p>วันที่กลับจาก Trip สำรวจ</p> <p>ชื่อผู้บันทึกข้อมูล</p> <p>รายชื่อทีมงานสำรวจ: ผศ. ดร. สุจริรัตน์ เตียววานิชชัย นางสาวกมลภรณ์ บุณยถาวร นางสาวสุภาณี อื้อตาทรัมย์ นางสาวธัญญาภรณ์ ทะโคตี นางสาวหนึ่งฤทัย วิชัยกุล นางสาววิภาภรณ์ ฟูพันธ์ นายสิทธิพงษ์ วงศ์วิลาศ นายชนรินทร์ ชมพูนพวง</p>	<p>รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A</p> <p>โครงการวิจัย RS5802</p> <p>รหัสพื้นที่ RSPG-NDF07</p> <p>รหัสทีมสำรวจ 000009</p> <p>วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ</p> <p>รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5802-000009-005</p> <p>รหัสอ้างอิง</p> <p>พิกัด แคน X - แคน Y</p> <p>แหล่งที่พบ</p> <p>ประเทศไทยและเลเซียใต้</p> <p>ลักษณะทั่วไปที่พบ</p> <p>-ลักษณะทั่วไป ชันโรง <i>Geniotrigona thoracica</i> (Smith, 1857) ชื่อพื้นเมืองเรียกว่า "ลุงดำใหญ่" เป็นชันโรงที่มีขนาดใหญ่ ความยาวลำตัวมากกว่า 7 มิลลิเมตร ส่วนหัวสีน้ำตาลเข้มเกือบดำและเรียบมัน ส่วนอกสีน้ำตาลเข้มและมีขนสั้น ๆ สีน้ำตาลแดงปกคลุมตรงกลางและมีขนสีน้ำตาลกระจายบริเวณขอบ ส่วนของขาไม่มีขนสีน้ำตาลเข้มกระจาย โดยเฉพาะที่ขาคู่ที่สามส่วนขอบด้านนอกของขาที่เบียดมีขนแดงขนงเป็นพู่ขนนก ส่วนปีกมีสีน้ำตาลแดงมีเส้นปีกสีน้ำตาล ส่วนท้องสีน้ำตาลเข้มลักษณะปากทางเข้ารังสีน้ำตาลแดงเข้มมีรูปทรงกลมคล้ายถ้วย หนาและแข็ง บริเวณรอบปากทางเข้ารังมียางไม้ติด มีชันโรงงานป้อนกินรังอยู่จำนวน 10-15 ตัว</p>	<p>ชื่อพื้นเมือง - ชันโรง</p> <p>ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) - ลุงดำใหญ่</p> <p>ชื่อสามัญ</p> <p>ชื่อวงศ์</p> <p>ชื่อสกุล <i>Geniotrigona</i></p> <p>ชื่อวิทยาศาสตร์ <i>Geniotrigona thoracica</i> (Smith, 1857)</p> <p>class:</p> <p>order:</p> <p>phylum:</p> <p>ภูมิภาค/ยูนิต/หน่วยงาน</p> <p>การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/></p> <p>จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง</p> <p>จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -</p> <p>ชื่อผู้บันทึก</p> <p>หมายเหตุ</p>
--	--	---

หน้าแรก

คำสั่งป้อน

แบบอักษร Rich Text

รวมเมนู

คำสั่งเลือก

คำสั่ง



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)
 Plant Genetic Conservation Project under The Royal Initiative of Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn

สัตว์

โครงการวิจัย RS5802	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF07	รหัสทีมสำรวจ 000009	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5802-000009-006	ชื่อพื้นเมือง - ชันโรง	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) - จุงควน	ชื่อสามัญ	ชื่อวงศ์	ชื่อสกุล <i>Heterotrigona</i>	ชื่อวิทยาศาสตร์ <i>Heterotrigona itama</i> (Corkewell 1918)	class:	order:	phylum:
รหัสทีมสำรวจ 000009	วันที่ออก Trip สำรอง	วันที่กลับจาก Trip สำรอง	รหัสอ้างอิง	พิกัด แคน X - แคน Y	แหล่งที่พบ	ประเทศไทยและเลเซียใต้	ลักษณะทั่วไปที่พบ	ลักษณะทั่วไป ชันโรง <i>Heterotrigona itama</i> (Corkewell 1918) ชื่อพื้นเมืองเรียกว่า "จุงควน" เป็นชันโรงขนาดเล็ก ส่วนหัวและลำตัวสีดำ ส่วนท้องค่อนข้างดำ เนื่องจากสีน้ำตาลใส เส้นปีกสีน้ำตาลเข้ม สร้างรังในโพรงไม้หรือในดิน ลักษณะปากทางเข้ารังสีดำ เขียวาง และอ่อนนุ่ม	ภูมิภาค	การเก็บตัวอย่าง	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ	จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)	ชื่อผู้บันทึก
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รายชื่อทีมงานสำรวจ:	ผศ. ดร. สุจิตต์ เตียรวัฒนีย์ นางสาวมลภรณ์ บุณยวาร นางสาวณัฐา อัคราพันธ์ นางสาวธัญญาภรณ์ ตะโกตี นางสาวหนึ่งฤทัย วิชัยกุล นางสาวชัชภาภรณ์ ฟูพันธ์ นายสิทธิพงษ์ วงศ์วิลาส นายธนินทร์ ชมพูพวง											

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)
Plant Genetic Conservation Project under The Royal Initiative of Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn

สัตว์

โครงการวิจัย
RS5802

รหัสพื้นที่
RSPG-NDF07

รหัสทีมสำรวจ
000009

วันที่ออก Trip สำรอง

วันที่กลับจาก Trip สำรอง

ชื่อผู้บันทึกข้อมูล

รายชื่อทีมงานสำรวจ:
ผศ. ดร. สุจิตต์ เตียววณิชชัย
นางสาวกมลภรณ์ บุณยวาท
นางสาวสุภาณี อื้อศุทธิชัย
นางสาวธัญญาภรณ์ ตะโกตี
นางสาวหนึ่งฤทัย วิชัยกุล
นางสาวชัชพรภรณ์ พูนัน
นายสิทธิพงษ์ วงศ์วิลาส
นายธนรินทร์ ชมพูพวง

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A

โครงการวิจัย RS5802

รหัสพื้นที่ RSPG-NDF07

รหัสทีมสำรวจ 000009

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5802-000009-007

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X แคน Y

แหล่งที่พบ

ประเทศไทยและเลขเยื่อไต้

ลักษณะทั่วไปที่พบ

ลักษณะทั่วไป *อินโรง Homotrigona fimbriata* (Smith, 1857) ชื่อพื้นเมือง เรียกว่า "ขี้แ่แดง" จัดเป็นอินโรงที่มีขนาดใหญ่ มีขนาดลำตัวยาว 8 มิลลิเมตร ส่วนตัว ลำตัวและท้องมีสีแดง ขนปกคลุมลำตัวสีน้ำตาลเข้ม ส่วนปีกสีน้ำตาล สร้างรังอยู่ตามโพรงต้นไม้ขนาดใหญ่ ปากทางเข้ารังมีลักษณะเป็นแผ่นแข็ง แบบทิวาสินน้ำตาล

ชื่อพื้นเมือง -อินโรง

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) ขี้แ่แดง

ชื่อสามัญ

ชื่อวงศ์

ชื่อสกุล *Homotrigona*

ชื่อวิทยาศาสตร์ *Homotrigona fimbriata* (Smith, 1857)

class:

order:

phylum:

ภูมิภาคเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก

หมายเหตุ

หน้าแรก

คำสั่งป้อน

แบบอักษร

Rich Text

รวมเมนู

ส่วนที่เลือก

ขึ้นสูง

ปรับขนาดให้พอดีกับฟอร์ม หน้าต่าง

Window

ค้นหา

ไปที่

เลือก

ค้นหา

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)

Plant Genetic Conservation Project under The Royal Initiative of Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn

สัตว์

โครงการวิจัย	รหัสหน่วยงาน/สถาบัน	ชื่อพื้นเมือง
RS5802	CHULA กลุ่มที่สำรวจ	- ชันโรง
รหัสพื้นที่	โครงการวิจัย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
RSPG-NDF07	RS5802	- จุงต่าชาคลังยาว
รหัสทีมสำรวจ	รหัสพื้นที่	ชื่อสามัญ
000009	RSPG-NDF07	-
วันที่ออก Trip สำรวจ	รหัสทีมสำรวจ	ชื่อวงศ์
000009	000009	-
วันที่กลับจาก Trip สำรวจ	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อสกุล
-	-	- <i>Lepidotrigona</i>
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ	ชื่อวิทยาศาสตร์
-	5802-000009-008	- <i>Lepidotrigona terminata (Smith, 1878)</i>
รายชื่อทีมงานสำรวจ:	รหัสอ้างอิง	class:
ผศ. ดร. สุจิตต์ เตียววณิชย์	-	-
นางสาวกมลกรรณ์ บุณยถาวร	พิกัด แขน X	order:
นางสาวสุภาณี อ้อตพันธ์	-	-
นางสาวธัญญาลักษณ์ ทะโคตี	พิกัด แขน Y	phylum:
นางสาวหนึ่งฤทัย วิรัชกุล	-	-
นางสาววิภากรรณ์ ฟูนิ่น	แหล่งที่พบ	ภูมิภาค
นายสิทธิพงษ์ วงศ์วิลาส	ประเทศไทยและเอเชียใต้	-
นายธนภัทร์ ชมพูพวง	ลักษณะทั่วไปที่พบ	การเก็บตัวอย่าง
	ลักษณะทั่วไป ชันโรง <i>Lepidotrigona terminata</i> (Smith, 1878) ชื่อพื้นเมืองเรียกว่า "จุงต่าชาคลังยาว" มีขนาดปานกลาง ลำตัวยาวประมาณ 5.5-6 มิลลิเมตร ส่วนหัวสีดำมีรอยขรุขระ ส่วนอกสีน้ำตาลเข้มและมัน ทบขนสีเหลืองอยู่รอบบริเวณขอบอก ส่วนท้องสีน้ำตาลเข้ม เพื่อปกป้องสีน้ำตาลใส ทบสร้างรังอยู่ตามโพรงต้นไม้และรอยแตกของงหิน ปากทางเข้ารังมีลักษณะเป็นปากนอกร อ่อนนุ่ม สีน้ำตาล สีเหลืองนวล เมื่อถูกรบกวนจะหลบเข้าข้างในทั้งหมด	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ
		- ตัวอย่าง
		จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)
		-
		ชื่อผู้บันทึก
		-
		หมายเหตุ
		-

หน้าแรก

คำสั่งป้อน

แบบอักษร

Rich Text

รวมเขียน

เรียงลำดับและกรอง

Window

ค้นหา



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)
 Plant Genetic Conservation Project under The Royal Initiative of Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn

สัตว์

โครงการวิจัย	รหัสหน่วยงาน/สถาบัน	ชื่อพื้นเมือง
RS5802	CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	- ชันโรง
รหัสพื้นที่	โครงการวิจัย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
RSPG-NDF07	RS5802	- จุงควัด
รหัสทีมสำรวจ	รหัสพื้นที่	ชื่อสามัญ
000009	RSPG-NDF07	-
วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	รหัสทีมสำรวจ	ชื่อวงศ์
	000009	-
รหัสทรัพยากรที่สำรวจ	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อสกุล
5802-000009-009		- <i>Lepidotrigona</i>
รหัสอ้างอิง	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ	ชื่อวิทยาศาสตร์
-	5802-000009-009	- <i>Lepidotrigona ventralis</i> (Smith, 1857)
พิกัด แคน X	รหัสอ้างอิง	class:
แคน Y	-	-
แหล่งที่พบ	พิกัด	order:
ประเทศไทยและเวียตนาม	แคน X	-
	แคน Y	phylum:
		-
ลักษณะทั่วไปที่พบ	แหล่งที่พบ	ภูมิภาค
- ชันโรง <i>Lepidotrigona ventralis</i> (Smith, 1857) ชื่อพื้นเมืองเรียกว่า "จุงควัด" มีขนาดปานกลาง ส่วนหัวสีดำ ส่วนอกและท้องสีน้ำตาลเข้ม เพื่อปีกสีน้ำตาลใส พบสร้างรังอยู่ตามโพรงต้นไม้ ปากทางเข้ารังมีลักษณะเป็นปากนอกร อ่อนนุ่ม สีเหลืองหรือน้ำตาล คล้ายกับของ <i>Lepidotrigona terminata</i> แต่ส่วนปลายไม่ขยายมาก	ประเทศไทยและเวียตนาม	ภูมิภาค
		การเก็บตัวอย่าง
		จำนวนตัวอย่างที่เก็บ
		จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)
		ชื่อผู้บันทึก
		หมายเหตุ

หน้าแรก

คำสั่งป้อน

แบบอักษร Rich Text

รวมเขียน

เรียงลำดับและกรอง

Window

ค้นหา



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สอ.)
 Plant Genetic Conservation Project under The Royal Initiative of Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn

สัตว์

โครงการวิจัย RS5802	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF07	รหัสทีมสำรวจ 000009	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5802-000009-010	ชื่อพื้นเมือง - ชันโรง	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)	ชื่อสามัญ	ชื่อวงศ์	ชื่อสกุล <i>Lisotrigona</i>	ชื่อวิทยาศาสตร์ <i>Lisotrigona furva</i> (Engel, 2000)	class:	order:	phylum:
รหัสทีมสำรวจ 000009	วันที่ออก Trip สำรอง	วันที่กลับจาก Trip สำรอง	รหัสอ้างอิง	พิกัด แคน X - แคน Y	การเก็บตัวอย่าง	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ	จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)	ชื่อผู้บันทึก					
แหล่งที่พบ	ประเทศไทยและเลเซียใต้												
ลักษณะทั่วไปที่พบ	-ชันโรง Lisotrigona furva (Engel, 2000) มีขนาดเล็ก ลำตัวยาวประมาณ 2.5-3 มิลลิเมตร ส่วนหัวและลำตัวสีดำมีลักษณะเรียบมัน เนื้อปีกใส สร้างรังอยู่ตามโพรงดิน ไม่ปากทางเข้ารังเป็นช่องว่างธรรมดา												
รายชื่อทีมงานสำรวจ:	ผศ. ดร. สุจิตต์ เตี้ยวณิษฐ์ นางสาวกมลภรณ์ บุณยวาร นางสาวสุภาณี อัคราพันธ์ นางสาวธัญญาลักษณ์ ทะโคตี นางสาวหนึ่งฤทัย วิรัชกุล นางสาวชัชภาภรณ์ พูนัน นายสิทธิพงษ์ วงศ์วิลาส นายธนภัทร์ ชมพูพวง												



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)
 Plant Genetic Conservation Project under The Royal Initiative of Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn

สัตว์

โครงการวิจัย RS5802	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF07	รหัสทีมสำรวจ 000009	วันที่ออก Trip สำรอง 000009	วันที่กลับจาก Trip สำรอง	ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รายชื่อทีมงานสำรวจ: ผศ. ดร. สุจริรัตน์ เตียรวณินชัย นางสาวกมลภรณ์ บุณยวาร นางสาวชญาณี อ้อตาพันธ์ นางสาวธัญญาลักษณ์ ตะโคติ นางสาวหนึ่งฤทัย วิรัชกุล นางสาวชัชพรภรณ์ พูนัน นายสิทธิพงษ์ วงศ์วิลาส นายธนินทร์ ชมพูพวง
รหัสหน่วยงาน/สถานับ CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	โครงการวิจัย RS5802	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF07	รหัสทีมสำรวจ 000009	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	รหัสทรัพยากร ที่สำรวจ 5802-000009-011	พื้นที่เก็บ พิกัด แยก X - แยก Y
ชื่อพื้นเมือง - ชันโรง			ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) - จุงดิน			
ชื่อสามัญ -			ชื่อวงศ์ -			
ชื่อสกุล - <i>Tetragona</i>			ชื่อวิทยาศาสตร์ - <i>Tetragonilla collina</i> (Smith, 1857)			
class: -			order: -			
phylum: -			การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/>			
ภูมิภาค/ยูนิต/เขตรักษาพันธุ์			จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง			
ลักษณะทั่วไปที่พบ			จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -			
<p>-ชันโรง <i>Tetragonilla collina</i> (Smith, 1857) ชื่อพื้นเมือง เรียกว่า "จุงดิน" มีขนาดลำตัวยาวประมาณ 6 มิลลิเมตร ส่วนหัวและลำตัวมีสีดำ โคนปีกสีดำปลายปีกสีขาวและมีเส้นปีกสีน้ำตาล สร้างรังอยู่บนบริเวณเนินดิน ตามซอกหิน และตามโคนต้นไม้ใหญ่ มักพบการสร้างรังอยู่รวมกันเป็นกลุ่ม ปากทางเข้ารังมีลักษณะเป็นท่กลมยาวสีน้ำตาลอ่อนและปลายท่อสีขาวทวนลงและเปราะ ไม่มีชันโรงป่องกันรังที่บริเวณปากทางเข้า</p>						
หมายเลข			ชื่อผู้บันทึก			

หน้าแรก

คำสั่งป้อนข้อมูล

แบบอักษร Rich Text

รวมเขียน

ส่วนที่เลือก

ขึ้นสูง

ปรับขนาดให้พอดีกับฟอร์ม หน้าต่าง

Window

ค้นหา

ค้นหา

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)

Plant Genetic Conservation Project under The Royal Initiative of Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn

สัตว์

<p>โครงการวิจัย</p> <p>RS5802</p> <p>รหัสพื้นที่</p> <p>RSPG-NDF07</p> <p>รหัสทีมสำรวจ</p> <p>000009</p> <p>วันที่ออก Trip สำรอง</p> <p>วันที่กลับจาก Trip สำรอง</p> <p>ชื่อผู้บันทึกข้อมูล</p> <p>รายชื่อทีมงานสำรวจ:</p> <p>ผศ. ดร. สุจิตต์ เตียรวณิษฐ์</p> <p>นางสาวกมลภรณ์ บุณยถาวร</p> <p>นางสาวธัญญาณี อ้อตทพันธ์</p> <p>นางสาวธัญญาลักษณ์ ตะโคติ</p> <p>นางสาวหนึ่งฤทัย วิรัชกุล</p> <p>นางสาววีรภรณ์ พูนิน</p> <p>นายสิทธิพงษ์ วงศ์วิลาส</p> <p>นายธนทร์ ชมพูพวง</p>	<p>รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A</p> <p>โครงการวิจัย RS5802</p> <p>รหัสพื้นที่ RSPG-NDF07</p> <p>รหัสทีมสำรวจ 000009</p> <p>วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ</p> <p>รหัสทรัพย์สินที่สำรวจ 5802-000009-013</p> <p>รหัสอ้างอิง</p> <p>พิกัด แคน X - แคน Y</p> <p>แหล่งที่พบ</p> <p>ประเทศไทยและละแวกใกล้เคียง</p> <p>ลักษณะทั่วไปที่พบ</p> <p>-ลักษณะทั่วไป อินโรง Tetragonula fuscobalteata (Cameron, 1908) ชื่อพื้นเมืองเรียกว่า "ลุงปึกใส หรือ อินโรงหลังลาย" มีขนาดเล็ก ลำตัวยาวประมาณ 3.5 มิลลิเมตร ส่วนหัวสีน้ำตาลเข้มเกือบดำ และมีขนอ่อนสีขาวนวลปกคลุม ส่วนอกสีน้ำตาลเข้มและส่วนท้องสีน้ำตาลอ่อน ฐานน้ำตาลเข้มเกือบดำ ส่วนของปีกลักษณะใสสง่าเสมอ สร้างรังอยู่ตามต้นไม้ เสาไม้หรือคั้งอาคารที่เป็นไม้ ลักษณะปากทางเข้ารังไม่สร้างเป็นท่อ ยาวแต่มียางเหนียวอยู่บริเวณรอบ ๆ</p>	<p>ชื่อพื้นเมือง -อินโรง</p> <p>ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -ลุงปึกใส</p> <p>ชื่อสามัญ</p> <p>ชื่อวงศ์</p> <p>ชื่อสกุล -Tetragonula</p> <p>ชื่อวิทยาศาสตร์ -Tetragonula fuscobalteata (Cameron, 1908)</p> <p>class:</p> <p>order:</p> <p>phylum:</p> <p>คู่มือบัญชีชาวบ้าน</p> <p>การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/></p> <p>จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง</p> <p>จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -</p> <p>ชื่อผู้บันทึก</p> <p>หมายเหตุ</p>	
--	---	--	--

หน้าแรก

คำสั่งป้อน

แบบอักษร

Rich Text

รวมเขียน

เรียงลำดับและกรอง

Window

ค้นหา

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)

Plant Genetic Conservation Project under The Royal Initiative of Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn

สัตว์

โครงการวิจัย	รหัสหน่วยงาน/สถาบัน	ชื่อพื้นเมือง
RS5802	CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	-ชันโรง
รหัสพื้นที่	โครงการวิจัย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
RSPG-NDF07	RS5802	-ลุงแมลงวัน
รหัสทีมสำรวจ	รหัสพื้นที่	ชื่อสามัญ
000009	RSPG-NDF07	
วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	รหัสทีมสำรวจ	ชื่อวงศ์
	000009	
รหัสทรัพย์สิน	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อสกุล
5802-000009-015		-Tetragonula
พิกัด แคน X	รหัสทรัพย์สิน	ชื่อวิทยาศาสตร์
แคน Y	5802-000009-015	-Tetragonula pagdeni (Schwarz, 1939)
		class:
		order:
		phylum:
		ภูมิภาค/อนุภูมิภาค
		การเก็บตัวอย่าง
		จำนวนตัวอย่างที่เก็บ
		จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)
		ชื่อผู้บันทึก
		หมายเหตุ

ประเทศไทยและเอเชียใต้

ลักษณะทั่วไปที่พบ

-ลักษณะทั่วไป ชันโรง Tetragonula pagdeni (Schwarz, 1939) ชื่อพื้นเมืองเรียกว่า "ลุงแมลงวัน" เป็นชันโรงขนาดเล็ก มีขนาดลำตัวประมาณ 4 มิลลิเมตร ส่วนหัวและอกค่อนข้างดำ ส่วนท้องสีน้ำตาลอ่อน ขาสีดำ เนื่องจากใส่สร้างรังในโพรงตามสิ่งก่อสร้าง ผังอากาศ เขาไม้กอลพีวีซี ปากทางเข้ารังมีลักษณะเป็นท่อสั้น ๆ มีสีน้ำตาลและอ่อนนุ่ม

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)
Plant Genetic Conservation Project under The Royal Initiative of Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn

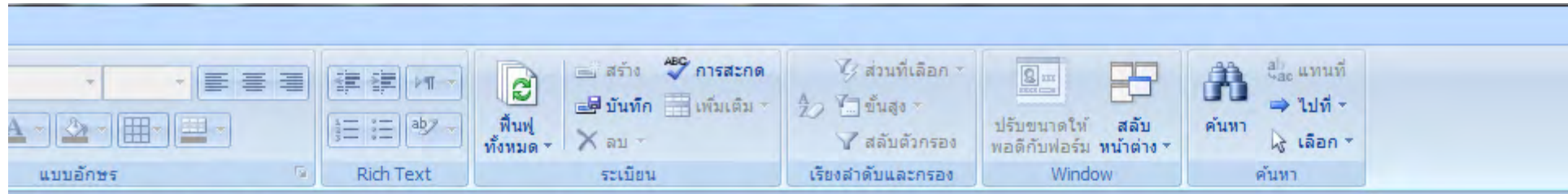
สัตว์

โครงการวิจัย RS5802	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF07	รหัสทีมสำรวจ 000009	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ -	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5802-000009-016	รหัสอ้างอิง -	พิกัด แคน X -	แคน Y -	แหล่งที่พบ ประเทศไทยและเลเซียใต้	ชื่อผู้บันทึกข้อมูล -	รายชื่อทีมงานสำรวจ: ผศ. ดร. สุจิตต์ เตียรวัฒนีย์ นางสาวกมลกรรณ์ บุณยวาร นางสาวสุภาณี อื้อตาทรัมย์ นางสาวธัญญาลักษณ์ ทะโคตี นางสาวหนึ่งฤทัย วิรัชกุล นางสาวชัชชาภรณ์ พูนัน นายสิทธิพงษ์ วงศ์วิลาส นายธนัททร์ ชมพูพวง	รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	โครงการวิจัย RS5802	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF07	รหัสทีมสำรวจ 000009	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ -	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5802-000009-016	รหัสอ้างอิง -	พิกัด แคน X -	แคน Y -	แหล่งที่พบ ประเทศไทยและเลเซียใต้	ชื่อผู้บันทึกข้อมูล -	รายชื่อทีมงานสำรวจ: ผศ. ดร. สุจิตต์ เตียรวัฒนีย์ นางสาวกมลกรรณ์ บุณยวาร นางสาวสุภาณี อื้อตาทรัมย์ นางสาวธัญญาลักษณ์ ทะโคตี นางสาวหนึ่งฤทัย วิรัชกุล นางสาวชัชชาภรณ์ พูนัน นายสิทธิพงษ์ วงศ์วิลาส นายธนัททร์ ชมพูพวง	ชื่อพื้นเมือง -ชันโรง	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -	ชื่อสามัญ -	ชื่อวงศ์ -	ชื่อสกุล -Tetragonula	ชื่อวิทยาศาสตร์ -Tetragonula reaperi (Fries, 1918)	class: -	order: -	phylum: -	ภูมิภาค -	การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/>	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ -	ตัวอย่าง -	จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -	ชื่อผู้บันทึก -	หมายเลข -
------------------------	---------------------------	------------------------	---------------------------	---	------------------	------------------	------------	-------------------------------------	--------------------------	---	---	------------------------	---------------------------	------------------------	---------------------------	---	------------------	------------------	------------	-------------------------------------	--------------------------	---	--------------------------	---------------------------------	----------------	---------------	--------------------------	---	-------------	-------------	--------------	--------------	---	---------------------------	---------------	---	--------------------	--------------



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) **สัตว์**
 Plant Genetic Conservation Project under The Royal Initiative of Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn

<p>โครงการวิจัย RS5802</p> <p>รหัสพื้นที่ RSPG-NDF07</p> <p>รหัสทีมสำรวจ 000009</p> <p>วันที่ออก Trip สำรอง</p> <p>วันที่กลับจาก Trip สำรอง</p> <p>ชื่อผู้บันทึกข้อมูล</p> <p>รายชื่อทีมงานสำรวจ: ผศ. ดร. สุจริรัตน์ เตียววณิชชัย นางสาวกมลภรณ์ บุณยถาวร นางสาวสุภาณี อื้อตทพันธ์ นางสาวธัญญาลักษณ์ ทะโคตี นางสาวหนึ่งฤทัย วิรัชกุล นางสาวชัชราภรณ์ พูนัน นายสิทธิพงษ์ วงศ์วิลาส นายชนรินทร์ ชมพูพวง</p>	<p>รหัสหน่วยงาน/สถานี CHULA กลุ่มที่สำรวจ A</p> <p>โครงการวิจัย RS5802</p> <p>รหัสพื้นที่ RSPG-NDF07</p> <p>รหัสทีมสำรวจ 000009</p> <p>วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ</p> <p>รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5802-000009-017</p> <p>รหัสอ้างอิง</p> <p>พิกัด แคน X แคน Y</p> <p>แหล่งที่พบ</p> <p>ประเทศไทยและเอเชียใต้</p> <p>ลักษณะทั่วไปที่พบ</p> <p>ลักษณะทั่วไป ชินโรง Tetrigona apicalis (Smith, 1857) ชื่อพื้นเมืองเรียกว่า "ชีตูด" มีขนาดปานกลาง ลำตัวยาว 6 มิลลิเมตร ส่วนหัวสีน้ำตาลเข้มเกือบดำลักษณะเรียบมัน ส่วนอกสีน้ำตาลเข้มลักษณะเรียบมันและมีขนสีน้ำตาลกระจาย ขอบด้านหลังมีขนยาว ขาทุกข้อมบริเวณขอบที่เบียดขนแตกแขนงเป็นพู่ขนนก โคนปีกสีน้ำตาลเข้มและส่วนปลายปีกสีขาว สร้างรังอยู่ตามโพรงต้นไม้หรือตามแนวซอกหิน ปากทางเข้ารังมีลักษณะเป็นปากแคระแบนค่อนข้างหนายื่นออกมาภายนอก สีน้ำตาลสีเหลืองอำพัน ลักษณะเรียงและเปราะ บริเวณรอบปากทางเข้ารังมียางไม้ติดโดยรอบลักษณะเป็นกึ่งดัดเล็ก ๆ สำหรับใช้ป้องกันมดและศัตรูอื่น ๆ ที่เข้ามารบกวน นอกจากนี้ที่ปากทางเข้ายังมีอินทรีย์สารป้องกันรังอยู่ จำนวน 5-10 ตัว</p>	<p>ชื่อพื้นเมือง - ชินโรง</p> <p>ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) - ชีตูด</p> <p>ชื่อสามัญ -</p> <p>ชื่อวงศ์ -</p> <p>ชื่อสกุล Tetrigona</p> <p>ชื่อวิทยาศาสตร์ Tetragona apicalis (Smith, 1857)</p> <p>class: -</p> <p>order: -</p> <p>phylum: -</p> <p>ภูมิภาคชายฝั่งบ้าน</p> <p>การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/></p> <p>จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง</p> <p>จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -</p> <p>ชื่อผู้บันทึก -</p> <p>หมายเหตุ</p>
--	--	--



กษัตริย์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)

Conservation Project under The Royal Initiative of Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn

วิจัยโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ อพ.สธ.

สนองพระราชดำริโดยจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

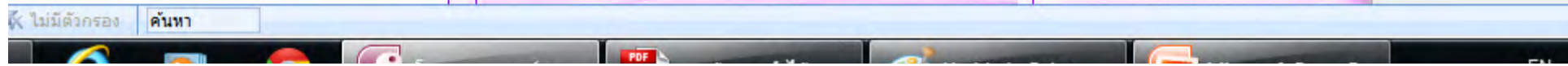
การบันทึกข้อมูล

● ข้อมูลเบื้องต้น

● ข้อมูล-รูปภาพ

● ข้อมูล-งานสำรวจ

● การประมวลผล



หน้าแรก

ตัด, คัดลอก, วาง, คลิปบอร์ด, แขนงอักษร, Rich Text, ระเบียบ, ฟื้นฟูทั้งหมด, ลบ, สร้าง, บันทึก, ระเบียบ, การสะกด, เก็บเดิม, ส่วนที่เลือก, ขั้นสูง, สลับตัวกรอง, เรียงลำดับและกรอง, ปรับขนาดไฟ, พลัดกับฟอร์ม, หน้าต่าง, Window, คันทา, ไปที่, เลือก, คันทา

สถานที่สำรวจ

 โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)
Plant Genetic Conservation Project under The Royal Initiative of Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn

ชื่อสถานที่สำรวจ:

รหัสพื้นที่
RSPGCU

สถานที่ตั้ง:

จังหวัดที่สำรวจ:

สภาพป่า:

รูปภาพ:

สภาพดิน:

หมายเหตุ:

อ้างอิงที่เก็บรูปถ่าย:

Microsoft Word ribbon menu with various toolbars including:

- Clipboard (การคัดลอก, วาง)
- Font (การสะกด, ABC, สร้าง, บันทึก, เพิ่มเสียง, ลบ, ธีมฟู่ทั้งหมด)
- Rich Text (การย่อ, การขยาย)
- Paragraph (การย่อ, การขยาย)
- References (ส่วนที่เลือก, ขึ้นสูง, สลับตัวกรอง, สลับตัวกรอง)
- Window (ปรับขนาดให้พอดีกับฟอรัม, หน้าต่าง, สลับ)
- Send (ค้นหา, ไปที่, เลือก)

โครงการวิจัย ปีงบประมาณ ปี พ.ศ. -

การนำเสนอผลงาน

รหัสโครงการวิจัย RS5803 รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA

โดยสถาบัน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ชื่อโครงการ -พืชสมุนไพรไม้ดอกเหลือง

ติดต่อประสานงาน

หมายเหตุ

ประเภทโครงการวิจัย -พืชสมุนไพรไม้ดอกเหลือง

ชื่อหัวหน้าโครงการ รองศาสตราจารย์ ดร. สุชาดา สุขหรั่ง / รองศาสตราจารย์ ดร. ชาติรี ผดุงเจริญ

กิจกรรมที่ -

ความก้าวหน้าปัจจุบัน

อ้างอิง CD ต้นฉบับ

อ้างอิง CD Coppy

หน้าแรก

Arial 10

การสะกด การสะกด การสะกด

สร้าง บันทึก เพิ่มเติม ลบ

พื้นที่ทั้งหมด

ส่วนที่เลือก

ตัวกรอง

เรียงลำดับและกรอง

ปรับขนาดให้พอดีกับฟอร์ม หน้าต่าง

Window

ค้นหา

ค้นหา

รหัสพื้นที่	ชื่อสถานที่สำรวจ	สถานที่ตั้ง	จังหวัดที่สำรวจ	สภาพป่า	สภาพดิน	หมายเหตุ	ชื่อผู้บันทึกข้อมูล
QUE	-เขาเขียว	-	-ชลบุรี	-	-	-	-
RSPG-CHU01	ดอแก้ว	ดอแก้ว	-	-	-	-	-
RSPGCU	-พื้นที่อพ. สธ.	-พื้นที่อพ. สธ.	-พื้นที่อพ. สธ.	-	-	-	-
RSPG-EGAT02	เขื่อนศรีนครินทร์	-	-	-	-	-	-
RSPG-NDF01	อุทยานแห่งชาติตะรุเตา	ตำบลเกาะสาหร่าย อ.เมือง	สตูล	-	-	-	-
RSPG-NDF04	อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะสิมิลัน	ต.เกาะพระทอง อ.กระบุรี จ.	พังงา	-	-	-	-
RSPG-NDF07	เขาวังเขมร			-	-	-	-
RSPG-NDF08	หมู่เกาะแสมสาร		ชลบุรี	-	-	-	-
*	-	-	-	-	-	-	-

หน้าแรก

คลังรูปถ่าย | ตัด | คัดลอก | วาง

แบบอักษร | Rich Text | ระเบียบ

สร้าง | การสะกด | ส่วนที่เลือก | ส่วนที่เลือก | ส่วนที่เลือก | ส่วนที่เลือก

บันทึก | เพิ่มเสียง | ตัวกรอง | สลับตัวกรอง | ปรับขนาดไฟ | สลับ | หน้าต่าง | หน้าต่าง | หน้าต่าง

ค้นหา | ค้นหา | ค้นหา



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)
 Plant Genetic Conservation Project under The Royal Initiative of Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn

งานสำรวจ

บันทึกข้อมูล

พืช

สัตว์

เห็ดรา

- จำเป็นต้อง รวบรวมข้อมูล รหัสโครงการวิจัย รหัสพื้นที่สำรวจ และ รหัสทีมสำรวจ เมื่อมีการสำรวจแต่ละครั้งก่อนบันทึกข้อมูลทรัพยากรเสมอ
 - และต้องกด Save Record ทุกครั้งก่อนบันทึกข้อมูลพืช สัตว์ หรือ เห็ดรา

รหัสโครงการวิจัย RS5803

รหัสพื้นที่สำรวจ RSPGCU

รหัสทีมสำรวจ 000010

วันที่ออก Trip สำรวจ _____

วันที่กลับจาก Trip สำรวจ _____

หมายเหตุ

รายชื่อทีมงานสำรวจ

รองศาสตราจารย์ ดร. สุชาติ สุพรรณ / รองศาสตราจารย์ ดร. ธาตรี ผดุงเจริญ

ชื่อผู้บันทึกข้อมูล _____

หน้าแรก

คำสั่งป้อนรหัส

แบบอักษร

Rich Text

รวมเขียน

เรียงลำดับและกรอง

Window

ค้นหา

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)

Plant Genetic Conservation Project under The Royal Initiative of Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn

พืช

โครงการวิจัย

RS5803

รหัสพื้นที่

RSPGCU

รหัสทีมสำรวจ

000010

วันที่ออก Trip สำรอง

วันที่กลับจาก Trip สำรอง

ข้อมูลบันทึกข้อมูล

รายชื่อทีมงานสำรวจ:

รองศาสตราจารย์ ดร. สุชาติ สุขหอม / รองศาสตราจารย์ ดร. ธาตรี ผดุงเจริญ

รหัสหน่วยงาน/สถานที่ CHULA กลุ่มที่สำรวจ p

โครงการวิจัย RS5803

รหัสพื้นที่ RSPGCU

รหัสทีมสำรวจ 000010

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5803-000010-001

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X - แคน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

-ลักษณะพืช ไม้ล้มลุกปีเดียว ใบแคบ เรียงยาว ขึ้นจากดิน ชอบใบเรียบคล้ายใบหญ้า ส่วนโคนของใบแผ่ออกเป็นกาบหุ้มลำต้น ดอกออกเป็นช่อแบบ spike มีกลีบประดับสีน้ำตาลซ้อนกันแน่นคล้ายเกสรดอกกล้วยไม้ ดอกสีเหลืองสด มีกลีบดอก 3 กลีบ ออกดอกในฤดูหนาว ผลเป็นชนิดแคปซูล ห่อหุ้มด้วยกลีบดอกที่แห้งติดอยู่ พบขึ้นตามหนองน้ำ ในนาข้าวภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ของประเทศไทย

ชื่อพื้นเมือง -กระดินทุ่ง

ชื่อสามัญ -

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) กล้วยกระเทียม

ชื่อวงศ์ Xyridaceae

ชื่อสกุล -

ชื่อวิทยาศาสตร์ Xyris indica L.

คำคุณศัพท์ระบุชนิด -

Subspecies -

ชื่อยลยู่พบ -

Variety Name -

Cultivar Name -

ภูมิปัญญาชาวบ้าน

สรรพคุณ ตำรายาไทย ใช้ทั้งต้นแก้โรคลงอก แก้คลื่นและใช้เป็นยาระบายและยาถ่าย โนเมา ริว และควายตำรายาพื้นบ้านอีสานใช้ทั้งต้นนำต้ม บำรุงกำลัง ใช้ภายนอกแก้กลากเชื้อจุลินทรีย์พบว่ามีสารสกัดจากช่อดอกมีฤทธิ์ต้านเชื้อแบคทีเรียและต้านเชื้อราได้

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ข้อมูลบันทึก

หมายเหตุ

-องค์ประกอบทางเคมีที่สำคัญ ช่อดอกกระดินทุ่งประกอบด้วยสารในกลุ่ม anthraquinones เช่น chrysin และ 3-methoxy-chrysin สารในกลุ่ม isocoumarin เช่น xyridin A และ xyridin B นอกจากนี้ยังพบสารในกลุ่ม steroid ได้แก่ spinasterol และ stigmasterol

หน้าแรก

คำสั่งป้อนข้อมูล

แบบอักษร Rich Text

รวมเมนู

เรียงลำดับและกรอง

Window

ค้นหา

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)

Plant Genetic Conservation Project under The Royal Initiative of Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn

พืช

โครงการวิจัย

RS5803

รหัสพื้นที่

RSPGCU

รหัสทีมสำรวจ

000010

วันที่ออก Trip สำรวจ

วันที่กลับจาก Trip สำรวจ

ชื่อผู้บันทึกข้อมูล

รายชื่อทีมงานสำรวจ:

รองศาสตราจารย์ ดร. สุชาติ สุขขันธ์ / รองศาสตราจารย์ ดร. ธาตรี ผดุงเจริญ

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ p

โครงการวิจัย RS5803

รหัสพื้นที่ RSPGCU

รหัสทีมสำรวจ 000010

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5803-000010-002

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X - แคน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

-ลักษณะพืช ไม้พุ่มผลัดใบ ใบเป็นใบประกอบ ใบย่อยเรียงตรงข้าม ปลายใบแหลม มีขนทั้งด้านบนและด้านล่าง ดอกช่อ ดอกออกเป็นกระจุก ไม่มีก้านดอก ผลเป็นฝัก เมื่อนั้นจะแตกออก มีเมล็ด 7-8 เมล็ด

ชื่อพื้นเมือง -กระถินเทศ

ชื่อสามัญ -

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -กระถินหอม

ชื่อวงศ์ -Fabaceae

ชื่อสกุล -

ชื่อวิทยาศาสตร์ *Acacia jameisiana Willd*

คำคุณศัพท์ระบุชนิด -

Subspecies -

ชื่อย่อผู้พบ -

Variety Name -

Cultivar Name -

ภูมิปัญญาชาวบ้าน

การเก็บตัวอย่าง

ส่วนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก

หมายเหตุ

-องค์ประกอบทางเคมีที่สำคัญ รากมีสารสำคัญในกลุ่ม diterpenoids เช่น acasiane A-B และ jameisrane A-B สารกลุ่ม triterpenoids เช่น betulinic acid และสารกลุ่ม flavonoids เช่น diosmetin และ 3',4',5-trihydroxy-7-methoxyflavone ดอกมีน้ำมันระเหย ใช้แต่งกลิ่นน้ำหอมและเครื่องสำอาง

หน้าแรก

คำสั่งป้อนข้อมูล

แบบอักษร Rich Text

รวมเขียน

เรียงลำดับและกรอง

Window

ค้นหา

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)

Plant Genetic Conservation Project under The Royal Initiative of Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn

พืช

โครงการวิจัย

RS5803

รหัสพื้นที่

RSPGCU

รหัสต้นสำรวจ

000010

วันที่ออก Trip สำรอง

วันที่กลับจาก Trip สำรอง

ชื่อผู้บันทึกข้อมูล

รายชื่อทีมงานสำรวจ:

รองศาสตราจารย์ ดร. สุชาติ สุขขันธ์ / รองศาสตราจารย์ ดร. ธาตรี ผดุงเจริญ

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ p

โครงการวิจัย RS5803

รหัสพื้นที่ RSPGCU

รหัสต้นสำรวจ 000010

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5803-000010-003

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X - แคน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

-ลักษณะพืช ไม้ยืนต้น ใบเดี่ยว เรียงตรงข้าม รูปไข่แกมขอบขนาน ชูใบรูปใบหอกอยู่ระหว่างโคนก้านใบ ดอกช่อออกที่ปลายกิ่ง ช่อย่อยรูปทรงกลมคล้ายดอกกระถิน เมื่อบรรณสีชาวนวลแล้วเปลี่ยนเป็นสีเหลืองแกมน้ำตาล ผลแก่รูปทรงกลม แตกได้

ชื่อพื้นเมือง -กระต้อม

ชื่อสามัญ

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -ท่อม อีต้าง

ชื่อวงศ์ -Rubiaceae

ชื่อสกุล

ชื่อวิทยาศาสตร์ *Mitragyna speciosa L.*

คำคุณศัพท์ระบุชนิด

Subspecies

ชื่อย่อผู้พบ

Variety Name

Cultivar Name

ภูมิปัญญาชาวบ้าน

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก

หมายเหตุ

-องค์ประกอบทางเคมีที่สำคัญ ใบกระต้อมประกอบด้วยสารในกลุ่ม alkaloids เช่น mitragynine, 7-mitragynine และ raubasine

หน้าแรก

คำสั่งป้อนข้อมูล

แบบอักษร Rich Text

รวมเขียน

เรียงลำดับและกรอง

Window

ค้นหา

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)

Plant Genetic Conservation Project under The Royal Initiative of Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn

พืช

โครงการวิจัย

RS5803

รหัสพื้นที่

RSPGCU

รหัสทีมสำรวจ

000010

วันที่ออก Trip สำรวจ

วันที่กลับจาก Trip สำรวจ

ชื่อผู้บันทึกข้อมูล

-

รายชื่อทีมงานสำรวจ:

รองศาสตราจารย์ ดร. สุชาติ สุขหอม / รองศาสตราจารย์ ดร. ธาตรี ผดุงเจริญ

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ p

โครงการวิจัย RS5803

รหัสพื้นที่ RSPGCU

รหัสทีมสำรวจ 000010

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5803-000010-004

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X - แคน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

-ลักษณะพืช เป็นพืชล้มลุก มีหัวสะสมอาหาร หัวเป็นตะปุ่มตะป่ำ ไม่เรียบ คล้ายหัวขมิ้นและหัว มีสีหลายสี เช่น สีขาว สีเหลือง สีแดง สีม่วง รับประทานได้ หัวใบสาก ใบรูปไข่ บางพันธุ์มีขอบใบหยัก มีขนตามกิ่งและใบ ดอก เป็นทรงกลมแบน คล้ายดอกทานตะวัน หรือบัวตอง ผลดกเป็นช่อ กลีบดอกสีขาวเหลือง

ชื่อพื้นเมือง -แก่นตะวัน

ชื่อสามัญ -

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) ทานตะวันหัว

ชื่อวงศ์ -Asteraceae

ชื่อสกุล -

ชื่อวิทยาศาสตร์ *Helianthus tuberosus L.*

คำคุณศัพท์ระบุชนิด -

Subspecies -

ชื่อย่อผู้พบ -

Variety Name -

Cultivar Name -

ภูมิปัญญาชาวบ้าน

สรรพคุณ หัวช่วยในการควบคุมน้ำหนัก

ข้อมูลงานวิจัยพบว่าหนุทดองที่ได้มี inulin เป็นเวลา 3 สัปดาห์ น้ำหนักตัวลดลงมากกว่ากลุ่มควบคุมร้อยละ 30

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก

หมายเหตุ

-องค์ประกอบทางเคมีที่สำคัญ หัวแก่นตะวันประกอบด้วยสารอาหารกลุ่มคาร์โบไฮเดรต ได้แก่ inulin ซึ่งเป็นน้ำตาลเชิงซ้อนให้ความหวานได้ แต่ไม่ถูกย่อยในกระเพาะและลำไส้เล็ก



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)
Plant Genetic Conservation Project under The Royal Initiative of Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn

พืช

โครงการวิจัย
RS5803

รหัสพื้นที่
RSPGCU

รหัสทีมสำรวจ
000010

วันที่ออก Trip สำรวจ

วันที่กลับจาก Trip สำรวจ

ชื่อผู้บันทึกข้อมูล

รายชื่อทีมงานสำรวจ:
รองศาสตราจารย์ ดร. สุชาติ สุขห
่อง / รองศาสตราจารย์ ดร. ธาตรี
ผดุงเจริญ

รหัสหน่วยงาน/สถานีน CHULA กลุ่มที่สำรวจ p

โครงการวิจัย RS5803

รหัสพื้นที่ RSPGCU

รหัสทีมสำรวจ 000010

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5803-000010-005

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X - แคน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

-ลักษณะพืช ไม้ต้นขนาดเล็กถึงกลาง ลำต้นมักคดงอ เป็นพุ่ม เปลือกสีเทาถึงน้ำตาลดำ ยอดอ่อนสีแดง กิ่งอ่อนมีลายตามยาวและมีขนละเอียดนุ่ม ใบประกอบปลายคู่ ใบย่อยรูปขอบขนาน ด้านบนเกลี้ยง ด้านล่างมีขนนุ่ม ดอกออกเป็นช่อขนาดใหญ่สีเหลืองอยู่ตามปลายกิ่ง ผลเป็นฝักแบนยาว เมล็ดรูปไข่ยาวแบนสีน้ำตาลอ่อน มี 20-30 เมล็ด เนื้อไม้มีสีน้ำตาลแก่เกือบดำ

ชื่อพื้นเมือง - ชีเหล็ก

ชื่อสามัญ -

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) ชีเหล็กใหญ่

ชื่อวงศ์ - Fabaceae

ชื่อสกุล -

ชื่อวิทยาศาสตร์ - *Senna siamea (Lam.) Irwin & Barneby*

คำคุณศัพท์ระบุชนิด -

Subspecies -

ชื่อยอ์ยพ -

Variety Name -

Cultivar Name -

ภูมิปัญญาชาวบ้าน

ข้อมูลงานวิจัยพบว่าสารสกัดของใบชีเหล็กมีฤทธิ์กดระบบประสาทส่วนกลาง ช่วยให้นอนหลับ ช่วยคลายกังวล ด้านการชัก แก้ปวด ทำให้อาเจียน คลายตัว ทำให้ระบาย ลดความดันโลหิต ด้านเภสัชวิทยา ด้านเภสัชวิทยา ด้านเชื้อรา และมีฤทธิ์ยับยั้งสภาวะ และพบฤทธิ์มีความเป็นพืชต่อตับ

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก

หมายเหตุ

-องค์ประกอบทางเคมีที่สำคัญ เปลือก แก่น และใบประกอบด้วยสารในกลุ่ม anthraquinones เช่น rhein, alo-emodin, chrysophanol และ sennoside ในดอกและใบประกอบด้วยสารในกลุ่ม chromones ได้แก่ barakol และพบสารในกลุ่ม alkaloids เช่น siamine, cassiamine ใบอ่อนและดอกอุดมด้วยวิตามินเอ, วิตามินบี 2 และวิตามินซี



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ. สส.)
 Plant Genetic Conservation Project under The Royal Initiative of Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn

พืช

โครงการวิจัย
RS5803

รหัสพื้นที่
RSPGCU

รหัสทีมสำรวจ
000010

วันที่ออก Trip สำรวจ

วันที่กลับจาก Trip สำรวจ

ชื่อผู้บันทึกข้อมูล

รายชื่อทีมงานสำรวจ:
รองศาสตราจารย์ ดร. สุชาติ สุขข
่อง / รองศาสตราจารย์ ดร. ธาตรี
ผดุงเจริญ

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ p

โครงการวิจัย RS5803

รหัสพื้นที่ RSPGCU

รหัสทีมสำรวจ 000010

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5803-000010-006

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X - แคน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

-ลักษณะพืช ไม้ต้นขนาดเล็ก สูง 8-15 เมตร ใบประกอบแบบขนนก เรียงสลับ ใบย่อย 10-20 คู่ รูปรีแกมขอบขนาน ใบอ่อนมีวุ้นเกือบเรียงถึงมีขนสีเหลืองอ่อนถึงเหลืองทอง ดอกออกเป็นช่อแบบช่อซี่ร่ม ดอกสีเหลืองสด กลีบดอกมี 5 กลีบ รูปวงรี ผิกลีบหนาแตกได้ เมื่อบดมีสีน้ำตาลเข้ม เมล็ดรูปรีแบน มี 10-30 เมล็ด

ชื่อพื้นเมือง - ไข่เหล็กเลือด

ชื่อสามัญ -

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) ไข่เหล็กแดง

ชื่อวงศ์ - Fabaceae

ชื่อสกุล -

ชื่อวิทยาศาสตร์ - *Senna timoriensis (DC.) Irwin & Barneby*

คำคุณศัพท์ระบุชนิด -

Subspecies -

ชื่อย่อผู้พบ -

Variety Name -

Cultivar Name -

ภูมิปัญญาชาวบ้าน

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก

หมายเหตุ

-องค์ประกอบทางเคมีที่สำคัญ ไข่เหล็กเลือดประกอบด้วยสารในกลุ่ม anthraquinones เช่น aloe-emodin และยังประกอบด้วยสารในกลุ่ม chromones ชื่อ barakol อีกด้วย

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)
Plant Genetic Conservation Project under The Royal Initiative of Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn

พืช

โครงการวิจัย
RS5803

รหัสพื้นที่
RSPGCU

รหัสทีมสำรวจ
000010

วันที่ออก Trip สำรอง

วันที่กลับจาก Trip สำรอง

ชื่อผู้บันทึกข้อมูล

รายชื่อทีมงานสำรวจ:
รองศาสตราจารย์ ดร. สุชาติ สุขข
รอง / รองศาสตราจารย์ ดร. ธาตรี
ผดุงเจริญ

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ p

โครงการวิจัย RS5803

รหัสพื้นที่ RSPGCU

รหัสทีมสำรวจ 000010

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5803-000010-007

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X - แคน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

ลักษณะพืช ไม้พุ่มขนาดเล็ก กิ่งต้นมีขน ใบออกสลับกัน ก้านใบยาว ปลายใบแหลมเส้น รานใบเว้าคล้ายรูปหัวใจ ขอบใบหยัก ต่อกเดี่ยว สีเขียว กิ่งมีเลียงติดกัน ที่ฐาน กิ่งตอกลมมี 5 กีบ ผลเป็นกลีบเรียงติดกันคล้าย ฟีนเฟือง ภายนอกมีขนปกคลุม เมล็ดรูปไต

ชื่อพื้นเมือง - ครอบฟันสี

ชื่อสามัญ -

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) ตอบแตบ

ชื่อวงศ์ - Malvaceae

ชื่อสกุล -

ชื่อวิทยาศาสตร์ - *Abutilon indicum (L.) Sweet*

คำคุณศัพท์ระบุชนิด -

Subspecies -

ชื่อย่อผู้พบ -

Variety Name -

Cultivar Name -

ภูมิปัญญาชาวบ้าน

ข้อมูลจากงานวิจัยพบว่าสารสกัดด้วยน้ำจากใบครอบฟันสีสามารถยับยั้งการดูดซึมน้ำตาลที่ลำไส้เล็กและมีผลกระตุ้นการหลั่งอินซูลินได้ในหนูแรด สารสกัดด้วยเมทานอลจากใบครอบฟันสีมีฤทธิ์ลดระดับน้ำตาลในเลือดในหนูแรด ซึ่งอาจเกิดผ่านกลไกยับยั้งเอนไซม์แอลฟาไกลโคซิเดสและซูเครส

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก

หมายเหตุ

- องค์ประกอบทางเคมีที่สำคัญ ในใบพบสารประกอบในกลุ่ม flavonoids เช่น luteoli, kaempferol, quercetin และ chrysoeriol นอกจากนี้ยังพบสารในกลุ่ม tannins, glycosides และ saponins อีกด้วย

หน้าแรก

คำสั่งป้อนข้อมูล

แบบอักษร

Rich Text

รวมเมนู

เรียงลำดับและกรอง

Window

ค้นหา

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)

Plant Genetic Conservation Project under The Royal Initiative of Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn

พืช

โครงการวิจัย

RS5803

รหัสพื้นที่

RSPGCU

รหัสต้นสำรวจ

000010

วันที่ออก Trip สำรวจ

วันที่กลับจาก Trip สำรวจ

ชื่อผู้บันทึกข้อมูล

รายชื่อทีมงานสำรวจ:

รองศาสตราจารย์ ดร. สุชาติ สุขข
รอง / รองศาสตราจารย์ ดร. ธาตรี
ผดุงเจริญ

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ p

โครงการวิจัย RS5803

รหัสพื้นที่ RSPGCU

รหัสต้นสำรวจ 000010

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5803-000010-008

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X - แคน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

-ลักษณะพืช ไม้ยืนต้นขนาดกลาง ลำต้นสีน้ำตาลแกมเทาเกลี้ยง ใบเป็นใบประกอบ มีใบย่อย 3-8 คู่ รูปไข่แกมขอบขนาน เนื้อใบเกลี้ยงค่อนข้างบาง ดอกออกเป็นช่อตามง่ามใบ 1-3 ช่อ มีกลีบดอก 5 กลีบ สีเหลืองรูปไข่ ผลเป็นฝักทรงกระบอกยาว ฝักอ่อนสีเขียวฝักแก่สีดำ มีเมล็ดจำนวนมาก เมล็ดรูปแบนสีน้ำตาล

ชื่อพื้นเมือง -คูน

ชื่อสามัญ -

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -ราชพฤกษ์

ชื่อวงศ์ -Fabaceae

ชื่อสกุล -

ชื่อวิทยาศาสตร์ -*Cassia fistula* L.

คำคุณศัพท์ระบุชนิด -

Subspecies -

ชื่อย่อผู้พบ -

Variety Name -

Cultivar Name -

ภูมิปัญญาชาวบ้าน

โรคกระเพาะอาหารและเป็นยาระบาย

ข้อมูลงานวิจัยพบว่าสารสกัดของฝักคูนมีฤทธิ์เป็นยาถ่ายและมีฤทธิ์ต้านโปรโตซัว สารสกัดจากใบและดอกคูนมีฤทธิ์ต้านเชื้อราและต้านเชื้อแบคทีเรีย ปัจจุบันมีผลิตภัณฑ์ในรูปแบบยาระบายชนิดน้ำผสมฝักคูนจำหน่าย

หมายเหตุ

-องค์ประกอบทางเคมีที่สำคัญ เนื้อในฝักประกอบด้วยสารหลักในกลุ่ม anthraquinones เช่น rhein, alo-emodin และ senosides และยังประกอบด้วยสารในกลุ่ม flavonoids อีกหลายชนิด

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก

หน้าแรก

คำสั่งป้อนข้อมูล

แบบอักษร Rich Text

รวมเขียน

เรียงลำดับและกรอง

Window

ค้นหา

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)

Plant Genetic Conservation Project under The Royal Initiative of Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn

พืช

โครงการวิจัย RS5803

รหัสพื้นที่ RSPGCU

รหัสทีมสำรวจ 000010

วันที่ออก Trip สำรวจ

วันที่กลับจาก Trip สำรวจ

ชื่อผู้บันทึกข้อมูล

รายชื่อทีมงานสำรวจ:
รองศาสตราจารย์ ดร. สุชาดา สุขห่อง / รองศาสตราจารย์ ดร. ธาตรี ผดุงเจริญ

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ p

โครงการวิจัย RS5803

รหัสพื้นที่ RSPGCU

รหัสทีมสำรวจ 000010

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพย์สินทางปัญญา 5803-000010-009

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X - แคน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

- ลักษณะพืช ไม้ล้มลุก ทอดเลื้อยไปตามผิวดิน ใบเป็นใบประกอบแบบขนนก เรียงตรงข้ามขนาดไม่เท่ากัน ใบย่อยรูปขอบขนาน ผิวใบทั้งสองด้านมีขนสีขาว ดอกเป็นดอกเดี่ยวหรือออกเป็นช่อสั้น กลีบดอกสีเหลืองสดมี 5 กลีบ ผลแห้งแตกได้ เปลือกนึ่ง มีขนานแหลมและแข็ง

ชื่อพื้นเมือง - โลกกระสุน

ชื่อสามัญ

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) หนามกระสุน

ชื่อวงศ์ - Zygophyllaceae

ชื่อสกุล

ชื่อวิทยาศาสตร์ - *Tribulus terrestris L.*

คำคุณศัพท์ระบุชนิด

Subspecies

ชื่อย่อยพบ

Variety Name

Cultivar Name

ภูมิปัญญาชาวบ้าน

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก

หมายเหตุ

- องค์ประกอบทางเคมีที่สำคัญ สารกลุ่ม saponins ซึ่งเป็นอนุพันธ์ของ diosgenin, tigogenin และ gitogenin

หน้าแรก

คำสั่งป้อนข้อมูล

แบบอักษร Rich Text

รวมเขียน

เรียงลำดับและกรอง

Window

ค้นหา

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ. สส.)

Plant Genetic Conservation Project under The Royal Initiative of Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn

พืช

โครงการวิจัย

RS5803

รหัสพื้นที่

RSPGCU

รหัสทีมสำรวจ

000010

วันที่ออก Trip สำรวจ

วันที่กลับจาก Trip สำรวจ

ชื่อผู้บันทึกข้อมูล

-

รายชื่อทีมงานสำรวจ:

รองศาสตราจารย์ ดร. สุชาติ สุขข
รอง / รองศาสตราจารย์ ดร. ธาตรี
ผดุงเจริญ

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ p

โครงการวิจัย RS5803

รหัสพื้นที่ RSPGCU

รหัสทีมสำรวจ 000010

วัน/เดือน/ปี เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5803-000010-010

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X - แคน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

-ลักษณะพืช ไม้ยืนต้น ใบเดี่ยวรูปขอบขนานแกมรูปไข่
หรือรูปไข่กลับ ดอกช่อสีเหลืองออกตามปลายกิ่งหรือออก
ใบ ผลรูปไข่ ผลสุกมีสีม่วงหรือดำ

ชื่อพื้นเมือง -ข้างน้ำ

ชื่อสามัญ -

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) ตานเหลือง

ชื่อวงศ์ -Ochnaceae

ชื่อสกุล -

ชื่อวิทยาศาสตร์ -*Ochna integerrima* (Lour.) Merr.

คำคุณศัพท์ระบุชนิด -

Subspecies -

ชื่อย่อผู้พบ -

Variety Name -

Cultivar Name -

ภูมิปัญญาชาวบ้าน

การเก็บตัวอย่าง

เป็นยานกั ใช้ ขับผายลม บำรุงหัวใจ เปลือกนอก หมด
เป็นผงมีสีเหลือง ทาน ก็สิวฝ้า เนื้อไม้สดเย็น แก้
กระษัย ดับพิษร้อน แก้ ไลคิตฟิการ

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก

หมายเหตุ

-องค์ประกอบทางเคมีที่สำคัญ มีสารกลุ่ม flavonoids ได้แก่ sikkianins B-C และสารกลุ่ม flavonoid
glycosides เช่น 6-γ,γ-dimethylallyltaxifolin 7-O-β-D-glucoside



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)
Plant Genetic Conservation Project under The Royal Initiative of Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn

พืช

โครงการวิจัย
RS5803

รหัสพื้นที่
RSPGCU

รหัสต้นสำรวจ
000010

วันที่ออก Trip สำรวจ

วันที่กลับจาก Trip สำรวจ

ชื่อผู้บันทึกข้อมูล

รายชื่อทีมงานสำรวจ:
รองศาสตราจารย์ ดร. สุชาติา สุขข
รอง / รองศาสตราจารย์ ดร. ธาตรี
ผดุงเจริญ

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ p

โครงการวิจัย RS5803

รหัสพื้นที่ RSPGCU

รหัสต้นสำรวจ 000010

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5803-000010-011

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X - แคน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

-ลักษณะพืช ไม้พุ่ม ใบเป็นใบประกอบแบบขนนก แผ่นใบย่อยรูปขอบขนานแกมรูปรี โคนใบมน ปลายใบมนหรือเว้าเล็กน้อย ขอบใบเรียบ ดอกออกเป็นช่อใหญ่ตามง่ามใบใกล้ปลายกิ่ง กลีบเลี้ยงมี 5 กลีบ กลีบดอก 5 กลีบ สีเหลือง รูปไข่เกือบกลมหรือรูปรีอ่อน ผลเป็นฝักรูปแถบยาวมีกรีบ 4 กรีบ ฝักแก่สีดำ แตกตามยาว เมล็ดเกือบเป็นรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า

ชื่อพื้นเมือง - ชุมเห็ดเทศ

ชื่อสามัญ -

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) ชักก

ชื่อวงศ์ - Fabaceae

ชื่อสกุล -

ชื่อวิทยาศาสตร์ - *Seriana alata (L.) Flueh*

คำคุณศัพท์ระบุชนิด -

Subspecies -

ชื่อย่อผู้พบ -

Variety Name -

Cultivar Name -

ภูมิปัญญาชาวบ้าน

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก

หมายเหตุ

-องค์ประกอบทางเคมีที่สำคัญ ใบประกอบด้วยสารกลุ่มหลักเป็น anthraquinone glycosides เช่น aloe-emodin, chrysophanol, chrysophanic acid, emodin and their

หน้าแรก

คำสั่งป้อนข้อมูล

แบบอักษร

Rich Text

รวมเมนู

เรียงลำดับและกรอง

Window

ค้นหา

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)

Plant Genetic Conservation Project under The Royal Initiative of Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn

พืช

โครงการวิจัย

RS5803

รหัสพื้นที่

RSPGCU

รหัสทีมสำรวจ

000010

วันที่ออก Trip สำรวจ

วันที่กลับจาก Trip สำรวจ

ข้อมูลบันทึกข้อมูล

รายชื่อทีมงานสำรวจ:

รองศาสตราจารย์ ดร. สุชาติ สุขห่อ / รองศาสตราจารย์ ดร. ธาตรี ผดุงเจริญ

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ p

โครงการวิจัย RS5803

รหัสพื้นที่ RSPGCU

รหัสทีมสำรวจ 000010

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5803-000010-012

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X - แคน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

-ลักษณะพืช ไม้ล้มลุกหรือไม้พุ่มขนาดเล็ก ใบประกอบ ใบย่อยมี 3 คู่ รูปไข่กลับปลายมน โคนสอบกลม ดอกสีเหลือง ออกเป็นช่อสั้นๆ ตามง่ามใบ กลีบดอกขนาดไม่เท่ากัน รูปไข่กลับปลายกลม ผลเป็นฝักรูปทรงกระบอก คลื่นข้างโค้ง เมล็ดรูปรีเหลี่ยมมนเบี้ยงนูน

ชื่อพื้นเมือง - ชุมเห็ดไทย

ชื่อสามัญ -

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) - กิเกีย

ชื่อวงศ์ - Fabaceae

ชื่อสกุล -

ชื่อวิทยาศาสตร์ - *Senna tora (L.) Roxb.*

คำคุณศัพท์ระบุชนิด -

Subspecies -

ชื่อยอผู้พบ -

Variety Name -

Cultivar Name -

ภูมิปัญญาชาวบ้าน

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ข้อมูลงานวิจัยพบว่าสารสกัดเมทานอลจากใบชุมเห็ดไทยมีฤทธิ์กระตุ้นการบีบตัวของกล้ามเนื้อเรียบของลำไส้เล็กส่วนกลางและปลายและมีฤทธิ์ต้านเนื้องอกที่เป็นสาเหตุของโรคมะเร็งลำไส้ใหญ่ได้

หมายเหตุ

-องค์ประกอบทางเคมีที่สำคัญ ใบและเมล็ดประกอบด้วยสารกลุ่ม anthraquinone glycosides เช่น aloe-emodin, chrysophanol, chrysophanic acid, emodin และ thein นำมันจากเมล็ดประกอบด้วย linoleic acid, oleic acid, palmitic acid และ stearic acid

หน้าแรก

คำสั่งป้อนข้อมูล

แบบอักษร Rich Text

รวมเมนู

เรียงลำดับและกรอง

Window

ค้นหา

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ. สร.)

Plant Genetic Conservation Project under The Royal Initiative of Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn

พืช

โครงการวิจัย

RS5803

รหัสพื้นที่

RSPGCU

รหัสทีมสำรวจ

000010

วันที่ออก Trip สำรวจ

วันที่กลับจาก Trip สำรวจ

ข้อมูลผู้บันทึกข้อมูล

รายชื่อทีมงานสำรวจ:

รองศาสตราจารย์ ดร. สุชาติ สุขห่อ / รองศาสตราจารย์ ดร. ธาตรี ผดุงเจริญ

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ p

โครงการวิจัย RS5803

รหัสพื้นที่ RSPGCU

รหัสทีมสำรวจ 000010

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5803-000010-013

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X - แคน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

-ลักษณะพืช ไม้พุ่มสูง 4-7 เมตร ใบประกอบแบบขนนก ออกสลับ แกนกลางใบแก่เป็นครีบเล็กๆ ใบย่อย 5 ใบ รูปไข่กลับ ปลายมน โคนแหลม ดอกสีเหลือง กลิ่นหอมแรง ออกเป็นช่อตามซอกใบและปลายกิ่ง ลักษณะเป็นช่อโปร่ง ดอกย่อยมีขนาดเล็กรวม เมื่อบานเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 3 มิลลิเมตร ผลรูปรี เมื่อสุกสีแดง

ชื่อพื้นเมือง -ประยงค์

ชื่อสามัญ -

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) ชะยั้ง ชะยม

ชื่อวงศ์ -Meliaceae

ชื่อสกุล -

ชื่อวิทยาศาสตร์ *Albizia odorata Lour.*

คำคุณศัพท์ระบุชนิด -

Subspecies -

ชื่อย่อผู้พบ -

Variety Name -

Cultivar Name -

ภูมิปัญญาชาวบ้าน

สรรพคุณ ดอกมีกลิ่นหอมจึงใช้แต่งกลิ่นใบชาเรียก "ชากลิ่น" แก้เมาก้าง ช่วยเร่งการคลอด ดึงน้ำหญิงมีครรภ์จึงห้ามดื่ม ใบ แก้ปวดช้ำจากการหกล้ม แก้พิษของข้อมูลงานวิจัยพบว่าถิ่นประยงค์มีฤทธิ์ต้านมะเร็ง ผลไม้

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ข้อมูลผู้บันทึก

หมายเหตุ

-องค์ประกอบทางเคมีที่สำคัญ ใบและดอกมีองค์ประกอบทางเคมีเป็นสารที่มีกลิ่นในกลุ่ม tetra cyclic terpenes เช่น aglailol, aglailondiol และ aglailtriol และสารในกลุ่ม aminopyrrolidine-diamides เช่น odorine, odorinol

หน้าแรก

คำสั่งป้อนรหัส, แบบอักษร, Rich Text, ระเบียบ, เรียงลำดับและกรอง, Window, ค้นหา

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) พืช

Plant Genetic Conservation Project under The Royal Initiative of Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn

โครงการวิจัย
RS5803

รหัสพื้นที่
RSPGCU

รหัสทีมสำรวจ
000010

วันที่ออก Trip สำรวจ

วันที่กลับจาก Trip สำรวจ

ชื่อผู้บันทึกข้อมูล

รายชื่อทีมงานสำรวจ:
รองศาสตราจารย์ ดร. สุชาติ สุธะ
รอง / รองศาสตราจารย์ ดร. ธาตรี
ผดุงเจริญ

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน **CHULA** กลุ่มที่สำรวจ **p**

โครงการวิจัย RS5803

รหัสพื้นที่ RSPGCU

รหัสทีมสำรวจ 000010

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ **5803-000010-014**

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X - แคน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

-ลักษณะพืช พืชล้มลุก อายุหลายปี ลำต้นตั้งตรง สูงประมาณ 50 เซนติเมตร ใบออกเรียงสลับกันมีได้หลายลักษณะ เช่น เป็นรูปไข่ รูปรีแกมขอบขนาน หรือรูปขอบขนานแกมหอก ปลายใบมนหรือแหลม ขอบใบเรียบเป็นคลื่น หรือจักเป็นซี่ฟันแหลมทั้งทุกใบ ผิวใบทั้งสองข้างมีขนสั้นๆ หรือค่อนข้างเกลี้ยง ดอกอัดกันแน่นเป็นช่อกระจุก ช่อดอกมักแยกแขนง กีบดอกเชื่อมติดกันเป็นหลอด ปลายแยกเป็นซี่ฟัน สีเหลือง อมส้ม หรือสีส้ม

ชื่อพื้นเมือง **-แป๊ะดำปิง**

ชื่อสามัญ

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -จักรนารายณ์

ชื่อวงศ์ -Asteraceae

ชื่อสกุล

ชื่อวิทยาศาสตร์ *Gynura divaricata (DC.) Merr.*

คำคุณศัพท์ระบุชนิด

Subspecies

ชื่อย่อยูเอช

Variety Name

Cultivar Name

ภูมิปัญญาชาวบ้าน

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก

หมายเหตุ

-องค์ประกอบทางเคมีที่สำคัญ สารในกลุ่ม flavonoids หลายชนิด ได้แก่ kaempferol และ quercetin พบทั้งในรูปอิสระ (aglycone) และ glycoside

หน้าแรก

คำสั่งป้อนข้อมูล

แบบอักษร

Rich Text

รวมเมนู

ส่วนที่เลือก

ขึ้นสูง

ปรับขนาดให้พอดีกับฟอร์ม หน้าต่าง

Window

ค้นหา

ค้นหา

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สส.)

Plant Genetic Conservation Project under The Royal Initiative of Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn

พืช

โครงการวิจัย

RS5803

รหัสพื้นที่

RSPGCU

รหัสทีมสำรวจ

000010

วันที่ออก Trip สำรวจ

วันที่กลับจาก Trip สำรวจ

ชื่อผู้บันทึกข้อมูล

รายชื่อทีมงานสำรวจ:

รองศาสตราจารย์ ดร. สุชาติ สุขขันธ์ / รองศาสตราจารย์ ดร. ธาตรี ผดุงเจริญ

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ p

โครงการวิจัย RS5803

รหัสพื้นที่ RSPGCU

รหัสทีมสำรวจ 000010

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5803-000010-015

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X - แคน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

-ลักษณะพืช ไม้ล้มลุก สูง 30-40 เซนติเมตร ลำต้นมักทอดเลื้อย ปลายยอดตั้ง ลำต้นสีเขียวปนสีม่วงแดง มีขนใบเดี่ยว เรียงสลับ รูปไข่ ปลายใบแหลม โคนใบมน ขอบใบเรียบหรือจักฟันเลื่อย แผ่นใบสีเขียว มีขนประปรายทั้งสองด้าน ดอกออกเป็นช่อกระจุกแน่น รูปไข่ ดอกย่อยขนาดเล็กสีเหลือง ผลแห้งรูปไข่มีขน 3เส้น

ชื่อพื้นเมือง -ผักคราดหัวแหวน

ชื่อสามัญ -

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -ผักคราด

ชื่อวงศ์ -Asteraceae

ชื่อสกุล -

ชื่อวิทยาศาสตร์ -*Spilanthes acmella* (L.) L.

คำคุณศัพท์ระบุชนิด -

Subspecies -

ชื่อย่อยูเอช -

Variety Name -

Cultivar Name -

ภูมิปัญญาชาวบ้าน

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก

หมายเหตุ

-องค์ประกอบทางเคมีที่สำคัญ ส่วนต้นของผักคราดประกอบด้วยสารสำคัญในกลุ่ม fatty acid amides คือ spilanthol และสารในกลุ่ม steroids เช่น stigmasterol, sitosterol-O-β-D-glucoside และยังมีพบสารในกลุ่ม terpenoids เช่น α-amyrin และ β-amyrin อีกด้วย

หน้าแรก

คำสั่งป้อนรหัส

แบบอักษร

Rich Text

รวมเขียน

เรียงลำดับและกรอง

Window

ค้นหา

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) พืช

Plant Genetic Conservation Project under The Royal Initiative of Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn

<p>โครงการวิจัย</p> <p>RS5803</p> <p>รหัสพื้นที่</p> <p>RSPGCU</p> <p>รหัสทีมสำรวจ</p> <p>000010</p> <p>วันที่ออก Trip สำรวจ</p> <p>วันที่กลับจาก Trip สำรวจ</p> <p>ชื่อผู้บันทึกข้อมูล</p> <p>-</p> <p>รายชื่อทีมงานสำรวจ:</p> <p>รองศาสตราจารย์ ดร. สุชาติ สุขขันธ์ / รองศาสตราจารย์ ดร. ธาตรี ผดุงเจริญ</p>	<p>รหัสหน่วยงาน/สถานีน CHULA กลุ่มที่สำรวจ p</p> <p>โครงการวิจัย RS5803</p> <p>รหัสพื้นที่ RSPGCU</p> <p>รหัสทีมสำรวจ 000010</p> <p>วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ</p> <p>รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5803-000010-016</p> <p>รหัสอ้างอิง</p> <p>พิกัด แคน X - แคน Y</p> <p>แหล่งที่พบ</p> <p>ลักษณะทั่วไปที่พบ</p> <p>-ลักษณะพืช ไม้ล้มลุกสูงได้ถึง 1 เมตร ทุกส่วนมีขนและเป็นเมือกเหนียว มีกลิ่นเหม็น ใบประกอบแบบนิ้วมือ เรียงสลับ ใบย่อย 3-5 ใบ รูปไข่กลับหรือรูปไข่ โคนใบรูปลิ้น ปลายใบแหลมหรือมน ออกดอกเป็นช่อกระจุกที่ปลายยอดและซอกใบ ก้านดอกสีเหลือง รูปช่อดอกหรือช่อขนาน ผลเป็นฝักรูปทรงกระบอก มีขนละเอียดหนานั่น เมล็ดสีน้ำตาลแดง</p>	<p>ชื่อพื้นเมือง -ผักเสี้ยนผี</p> <p>ชื่อสามัญ</p> <p>ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -ผักเสี้ยนป่า</p> <p>ชื่อวงศ์ -Cleomaceae</p> <p>ชื่อสกุล</p> <p>ชื่อวิทยาศาสตร์ <i>Cleome viscosa L.</i></p> <p>คำคุณศัพท์ระบุชนิด</p> <p>Subspecies</p> <p>ชื่อย่อผู้พบ</p> <p>Variety Name</p> <p>Cultivar Name</p> <p>ภูมิปัญญาชาวบ้าน</p> <p>สรรพคุณ เมล็ดรับประทานได้ในอินเดีย ใช้ทำถาดให้ร้อน ทำให้เลือดไปเลี้ยงได้ดี เป็นสมุนไพร สรรพคุณเป็นยาพอกแก้ปวดหัวและปวดตามข้อในอินเดียและจีน รากใช้บำรุงโลหิตสตรีซึ่งคลอดข้อมูลงานวิจัยพบว่าสารสกัดด้วยน้ำของใบผักเสี้ยนผีมีฤทธิ์ฆ่าลูกน้ำยุงได้</p> <p>หมายเหตุ</p> <p>-องค์ประกอบทางเคมีที่สำคัญ ผักเสี้ยนประกอบด้วยน้ำมันระเหยและสารในกลุ่ม hydrocyanides ซึ่งมีพิษต่อระบบประสาทส่วนกลางและยังมีกลิ่นเหม็นเขียวอย่างแรง เมล็ดมีกรดไขมันหลายชนิด เช่น linoleic acid, linolenic acid, oleic ในปริมาณสูง</p>	
--	--	---	--

หน้าแรก

คำสั่งป้อนข้อมูล

แบบอักษร Rich Text

รวมเมนู

ส่วนที่เลือก

คำสั่ง

ค้นหา

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)

Plant Genetic Conservation Project under The Royal Initiative of Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn

พืช

โครงการวิจัย

RS5803

รหัสพื้นที่

RSPGCU

รหัสต้นสำรวจ

000010

วันที่ออก Trip สำรอง

วันที่กลับจาก Trip สำรอง

ชื่อผู้บันทึกข้อมูล

-

รายชื่อทีมงานสำรวจ:

รองศาสตราจารย์ ดร. สุชาติ สุขขันธ์ / รองศาสตราจารย์ ดร. ธาตรี ผดุงเจริญ

รหัสหน่วยงาน/สถานี CHULA กลุ่มที่สำรวจ p

โครงการวิจัย RS5803

รหัสพื้นที่ RSPGCU

รหัสต้นสำรวจ 000010

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5803-000010-017

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X - แคน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

-ลักษณะพืช ไม้ยืนต้นขนาดกลาง สูง 6-9 เมตร ลำต้นมีขนาม ใบประกอบแบบขนนกสองชั้น มีขนามที่บริเวณโคน ใบย่อย 10-18 คู่ รูปขอบขนาน โคนใบเบี้ยว ปลายมน ก้านใบสั้นมาก ดอกออกเป็นช่อแยกแขนง ที่ซอกใบและปลายกิ่ง ดอกย่อยสีเหลือง ใบประดับรูปหอก ผลเป็นฝักรูปขอบขนานเบี้ยว แบบ ผิวมัน ไม่แตก เปลือกแข็ง เมล็ดสีน้ำตาล มี 3-4 เมล็ด

ชื่อพื้นเมือง - ผ่าง

ชื่อสามัญ -

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) ง่าย

ชื่อวงศ์ - Fabaceae

ชื่อสกุล -

ชื่อวิทยาศาสตร์ - *Caesalpinia sappan L.*

คำคุณศัพท์ระบุชนิด -

Subspecies -

ชื่อยู่ยพบ -

Variety Name -

Cultivar Name -

ภูมิปัญญาชาวบ้าน

การเก็บตัวอย่าง

ต้องเสียอย่างไรก็ได้

ข้อมูลงานวิจัยพบว่าสารสกัดด้วยสารสกัดแอลกอฮอล์ของแก่นฝักรูปหอกใช้ในการยับยั้งเชื้อกลุ่ม Staphylococcus ได้ มีฤทธิ์ในการแก้ไอ ช่วยบรรเทาอาการหลอดลมอักเสบที่มีคุณสมบัติในการยับยั้งการหลั่งสารที่ทำให้เกิดการแพ้

หมายเหตุ

-องค์ประกอบทางเคมีที่สำคัญ แก่นฝักรูปหอกประกอบด้วยสารเคมีเป็นสารในกลุ่ม homoisoflavonoids นอกจากนั้นยังพบสาร brazilin และ brazilin ซึ่งให้สีส้มถึงแดงใช้แต่งสีได้ ส่วนเปลือกพบสารกลุ่ม tannins ในปริมาณสูง

พื้นที่ว่างสำหรับบันทึกข้อมูลเพิ่มเติม

หน้าแรก

คำสั่งป้อนข้อมูล

แบบอักษร

Rich Text

รวมเมนู

เรียงลำดับและกรอง

Window

ค้นหา

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)

Plant Genetic Conservation Project under The Royal Initiative of Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn

พืช

โครงการวิจัย

RS5803

รหัสพื้นที่

RSPGCU

รหัสทีมสำรวจ

000010

วันที่ออก Trip สำรวจ

วันที่กลับจาก Trip สำรวจ

ข้อมูลบันทึกข้อมูล

รายชื่อทีมงานสำรวจ:

รองศาสตราจารย์ ดร. สุชาติ สุขหอม / รองศาสตราจารย์ ดร. ธาตรี ผดุงเจริญ

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ p

โครงการวิจัย RS5803

รหัสพื้นที่ RSPGCU

รหัสทีมสำรวจ 000010

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5803-000010-018

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X - แคน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

ลักษณะพืช ไม้ล้มลุกฤดูเดียว พืชผลตั้งขึ้นหรือเลื้อยแก่ที่ผิวมีขนนุ่มสีขาวปกคลุมทั่วไป ใบเดี่ยว เรียงสลับ รูปใบหอกกลับถึงรูปไข่กลับ ไม่มีก้านใบ ขอบใบเว้าลึกเป็นแฉกๆไม่เป็นระเบียบ มีขนนุ่มทั้งสองด้าน เนื้อใบสวนใบสอเบา เรียว ปลายใบแหลมหรือเป็นติ่งแหลม ดอกออกเป็นช่อกระจุกแน่นรูปกลม ที่ปลายยอด ดอกย่อยจำนวนมาก ผลแห้ง เมล็ดล่อน รูปทรงกระบอกกลม

ชื่อพื้นเมือง -พญามุดติ

ชื่อสามัญ

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) พญาลมหลวง

ชื่อวงศ์ -Grangea maderaspatana (L.) Poi

ชื่อสกุล

ชื่อวิทยาศาสตร์ -Grangea maderaspatana (L.) Poi

คำคุณศัพท์ระบุชนิด

Subspecies

ชื่อยอผู้พบ

Variety Name

Cultivar Name

ภูมิปัญญาชาวบ้าน

บำรุงธาตุ เจริญอาหาร ขับลม แก้ท้องเสีย แก้ปวดบวมอักเสบ

ข้อมูลงานวิจัยพบว่าสารทั้งสองชนิดดังกล่าวมีฤทธิ์ต้านเซลล์มะเร็งในช่องปากชนิด KB เซลล์มะเร็งเต้านมชนิด MCF-7 และเซลล์มะเร็งปอดชนิด NCI-H187 ในหลอดทดลอง

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก

หมายเหตุ

องค์ประกอบทางเคมีที่สำคัญ ต้นพญามุดติประกอบด้วยสารในกลุ่ม sesquiterpene lactones ได้แก่ (-)-frullanolide และ (-)-7 α -hydroxyfrullanolide

หน้าแรก

คลิกป้อนรหัส

แบบอักษร

Rich Text

รวมเขียน

เรียงลำดับและกรอง

Window

ค้นหา

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)

Plant Genetic Conservation Project under The Royal Initiative of Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn

พืช

โครงการวิจัย

RS5803

รหัสพื้นที่

RSPGCU

รหัสต้นสำรวจ

000010

วันที่ออก Trip สำรวจ

วันที่กลับจาก Trip สำรวจ

ชื่อผู้บันทึกข้อมูล

-

รายชื่อทีมงานสำรวจ:

รองศาสตราจารย์ ดร. สุชาติ สุขห
รอง / รองศาสตราจารย์ ดร. ธาตรี
ผดุงเจริญ

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ p

โครงการวิจัย RS5803

รหัสพื้นที่ RSPGCU

รหัสต้นสำรวจ 000010

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5803-000010-019

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X - แคน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

-ลักษณะพืช ไม้ยืนต้น ใบเดี่ยวเรียงสลับ รูปไข่ป้อมหรือรูปหัวใจ ปลายใบแหลมยาว ขอบใบเรียบ ดอกเดี่ยว ออกที่ซอกใบและปลายกิ่ง กลีบดอกสีเหลืองกลางดอกสีม่วงเข้ม ผลแห้งรูปกลม

ชื่อพื้นเมือง -โพธิ์ทะเล

ชื่อสามัญ -

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) ราง

ชื่อวงศ์ -Malvaceae

ชื่อสกุล -

ชื่อวิทยาศาสตร์ -*Thespesia populnea* (L.) Soland. ex Cor.

คำคุณศัพท์ระบุชนิด -

Subspecies -

ชื่อย่อยูเอช -

Variety Name -

Cultivar Name -

คู่มือปฐมาวชาวนบ้าน

รักษามาตรผล แก้วเจียน โยนกัโงเร้งรัง ยางจาก ไม้ใช้กินชูด

ข้อมูลวิจัยพบว่าสารสกัดขยายหลอดลมของผลโพธิ์ทะเลมีฤทธิ์ต้านเบาหวานในหนูแรทและกระต่าย ส่วน gossypol มีฤทธิ์ male contraception แต่มีฤทธิ์ข้างเคียงสูง จึงไม่ได้มีการนำมาเป็นยา

หมายเหตุ

-ลงที่ประกอบทางเคมีที่สำคัญ เปลือกต้นมี gossypol

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก

หน้าแรก

คำสั่งป้อนรหัส

แบบอักษร

Rich Text

รวมเมนู

ส่วนที่เลือก

ขึ้นสูง

ปรับขนาดให้พอดีกับฟอร์ม หน้าต่าง

Window

ค้นหา

ค้นหา

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)

Plant Genetic Conservation Project under The Royal Initiative of Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn

พืช

โครงการวิจัย

RS5803

รหัสพื้นที่

RSPGCU

รหัสทีมสำรวจ

000010

วันที่ออก Trip สำรวจ

วันที่กลับจาก Trip สำรวจ

ข้อมูลบันทึกข้อมูล

รายชื่อทีมงานสำรวจ:

รองศาสตราจารย์ ดร. สุชาติ สุขขันธ์ / รองศาสตราจารย์ ดร. ธาตรี ผดุงเจริญ

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ p

โครงการวิจัย RS5803

รหัสพื้นที่ RSPGCU

รหัสทีมสำรวจ 000010

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5803-000010-020

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X - แคน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

-ลักษณะพืช ไม้เถาเลื้อย ลำลูก ปลายปีเดียว ลำต้นกลมหรือเป็นเหลี่ยม มีมือสำหรับยึดเกาะต้นไม้อื่น ใบเดี่ยวเรียงสลับ รูปไข่กว้างหรือรูปไตแกมรูปไข่ ขอบใบหยักเว้าเป็น 5-7 แฉก ผิวใบด้านบนมีขนสีขาว ดอกเดี่ยวออกที่ซอกใบ แยกเพศอยู่บนต้นเดียวกัน กลีบดอกเชื่อมติดกันเป็นรูประฆัง ผลสดรูปกลมเป็น เมล็ดรูปไข่สีขาวหม่นหรือเหลืองอ่อน

ชื่อพื้นเมือง -ฟักทอง

ชื่อสามัญ -

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) ไม้เต้า

ชื่อวงศ์ -Cucurbitaceae

ชื่อสกุล -

ชื่อวิทยาศาสตร์ *Cucurbita moschata* Desne

คำคุณศัพท์ระบุชนิด -

Subspecies -

ชื่อย่อผู้พบ -

Variety Name -

Cultivar Name -

ภูมิปัญญาชาวบ้าน

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก

หมายเหตุ

-องค์ประกอบทางเคมีที่สำคัญ เนื้อผลประกอบด้วยในสารกลุ่ม carotenoids เช่น beta carotene และ zeaxanthin สารในกลุ่ม terpenes เช่น cucurbitacin และ dihydrocucurbitacin นอกจากนี้ยังประกอบด้วย polysaccharide และ กลีโคลิโปน ไขมันหลายชนิด

หน้าแรก

คำสั่งป้อนข้อมูล

แบบอักษร

Rich Text

รวมเมนู

เรียงลำดับและกรอง

Window

ค้นหา

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)

Plant Genetic Conservation Project under The Royal Initiative of Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn

พืช

โครงการวิจัย

RS5803

รหัสพื้นที่

RSPGCU

รหัสทีมสำรวจ

000010

วันที่ออก Trip สำรวจ

วันที่กลับจาก Trip สำรวจ

ชื่อผู้บันทึกข้อมูล

-

รายชื่อทีมงานสำรวจ:

รองศาสตราจารย์ ดร. สุชาติ สุขห
รอง / รองศาสตราจารย์ ดร. ธาตรี
ผดุงเจริญ

รหัสหน่วยงาน/สถาน CHULA กลุ่มที่สำรวจ p

โครงการวิจัย RS5803

รหัสพื้นที่ RSPGCU

รหัสทีมสำรวจ 000010

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5803-000010-021

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X - แคน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

-ลักษณะพืช ไม้พุ่ม ใบ เป็นใบประกอบแบบขนนก
เรียงสลับ ใบย่อยเป็นรูปวงรีและรูปไข่กลับ ขอบใบ
เรียบ ปลายและโคนใบแหลม โคนใบทั้งสองมีขนาดไม่
สมมาตรกัน และมีขนนุ่มปกคลุมอยู่ ใบมีกลิ่นเหม็น
เขียว ดอก ออกเป็นช่อตามซอกใบใกล้ปลายกิ่ง กลีบ
ดอกสีเหลือง ผลเป็นฝักแบน รูปขอบขนาน ฝักอ่อนมีสี
เขียว

ชื่อพื้นเมือง -มะขามแขก

ชื่อสามัญ -

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -Alexandria senna

ชื่อวงศ์ -Fabaceae

ชื่อสกุล -

ชื่อวิทยาศาสตร์ -*Senna alexandrina* F. Mill

คำคุณศัพท์ระบุชนิด -

Subspecies -

ชื่อยลยู่พบ -

Variety Name -

Cultivar Name -

ภูมิปัญญาชาวบ้าน

การเก็บตัวอย่าง

จัดสีดวงทวาร ผลแก่ที่ลงยุค แก่จัดสีดวงทวาร ต่ำ
พืช ใช้ ชีบลงในลำไส้

ข้อมูลงานวิจัยพบว่าใบและฝักมะขามแขกมีสรรพคุณ
เป็นยาระบาย ออกฤทธิ์กระตุ้นการเคลื่อนไหวของลำไส้
(stimulant laxative) โดยมีสารสำคัญที่ออกฤทธิ์ คือ
sennosides เป็นสารในกลุ่ม anthraquinones

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก

หมายเหตุ

-องค์ประกอบทางเคมีที่สำคัญ ใบประกอบด้วยสารในกลุ่ม sennosides เช่น sennosides A-D และ
สารในกลุ่ม anthraquinones เช่น alo-emodin และ chrysazin



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ. สส.)
 Plant Genetic Conservation Project under The Royal Initiative of Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn

พืช

โครงการวิจัย
RS5803

รหัสพื้นที่
RSPGCU

รหัสทีมสำรวจ
000010

วันที่ออก Trip สำรวจ

วันที่กลับจาก Trip สำรวจ

ชื่อผู้บันทึกข้อมูล

รายชื่อทีมงานสำรวจ:
รองศาสตราจารย์ ดร. สุชาติ สุขห
่อง / รองศาสตราจารย์ ดร. ธาตรี
ผดุงเจริญ

รหัสหน่วยงาน/สถาน CHULA กลุ่มที่สำรวจ p

โครงการวิจัย RS5803

รหัสพื้นที่ RSPGCU

รหัสทีมสำรวจ 000010

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5803-000010-022

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X - แคน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

ลักษณะพืช เป็นไม้เลื้อยพันต้นไม่มีถิ่นกำเนิดในไทย ลำต้นเป็นเหลี่ยมมีขนปกคลุม ใบเดี่ยว เรียงสลับ ขอบใบหยักเว้าลึก มี 5-7 หยัก ปลายใบแหลม ดอกเดี่ยวออกตามซอกใบ สีเหลือง มี 5 กลีบ ผลเดี่ยว รูปกระสวย ผิวขรุขระ ผลอ่อนมีสีเขียว ผลสุกมีสีเหลืองถึงส้ม ผลแก่แตกฉ่ำออกเมล็ดสุกมีสีแดงสด รูปทรงกลมแบน เนื้อนุ่มเมล็ดสีแดงสด

ชื่อพื้นเมือง -มะระขี้นก

ชื่อสามัญ -

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) ผักเขย

ชื่อวงศ์ -Cucurbitaceae

ชื่อสกุล -

ชื่อวิทยาศาสตร์ *Momordica charantia L.*

คำคุณศัพท์ระบุชนิด -

Subspecies -

ชื่อย่อยูเอช -

Variety Name -

Cultivar Name -

ภูมิปัญญาชาวบ้าน

สรรพคุณ ใช้ผล ใบ เป็นยาขมเจริญอาหาร เนื้อมะระตากแห้งชงน้ำดื่มลดน้ำตาลในเลือด

ข้อมูลงานวิจัยพบว่าน้ำคั้นจากผลมะระขี้นกช่วยลดน้ำตาลในเลือดของกระต่ายและหนูขาว และแสดงฤทธิ์ยังยั้งการเจริญเติบโตของเซลล์มะเร็งบางชนิดได้

หมายเหตุ

องค์ประกอบทางเคมีที่สำคัญ ผลประกอบด้วยสารในกลุ่ม momordicins ซึ่งเป็น alkaloid ชนิดหนึ่งที่ทำให้เกิดรสขม และ charantin ซึ่งเป็นสารในกลุ่ม steroidal saponins ที่มีคุณสมบัติคล้าย insulin ในมะระขี้นกยังประกอบด้วย amino acids เช่น glutamic acid, alanine, phenylalanine, proline กรดไขมันชนิดต่างๆ เช่น linoleic, stearic และ oleic acids นอกจากนี้มะระขี้นกยังมีแคลเซียม ฟอสฟอรัส วิตามินซี และเบต้าแคโรทีน



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) **พืช**
Plant Genetic Conservation Project under The Royal Initiative of Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn

โครงการวิจัย
RS5803

รหัสพื้นที่
RSPGCU

รหัสทีมสำรวจ
000010

วันที่ออก Trip สำรวจ

วันที่กลับจาก Trip สำรวจ

ชื่อผู้บันทึกข้อมูล

รายชื่อทีมงานสำรวจ:
รองศาสตราจารย์ ดร. สุชาติ สุขห่อ่ง / รองศาสตราจารย์ ดร. ธาตรี ผดุงเจริญ

รหัสหน่วยงาน/สถาน CHULA กลุ่มที่สำรวจ p

โครงการวิจัย RS5803

รหัสพื้นที่ RSPGCU

รหัสทีมสำรวจ 000010

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5803-000010-023

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X - แคน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

-ลักษณะพืช ไม้ล้มลุกสูงประมาณ 55-100 เซนติเมตร ใบเดี่ยว ลักษณะคล้ายพยับใบ ดอกออกเป็นช่อกระจุก มีลักษณะค่อนข้างกลม มีดอกย่อยอัดกันแน่น 25-35 ดอกต่อช่อ ใบประดับมีขนาดใหญ่เล็กลดหลั่นกันไปทั้งช่อดอก กีบรวมสีเหลือง เข้มติดกันที่โคนเป็นหลอดปลายแยกเป็น 6 กลีบ

ชื่อพื้นเมือง -ว่านพร้าว

ชื่อสามัญ -

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -ตองกาย

ชื่อวงศ์ -Hydroxylaceae

ชื่อสกุล -

ชื่อวิทยาศาสตร์ *Mulineria capitulata (Lour.) Herb.*

คำคุณศัพท์ระบุชนิด -

Subspecies -

ชื่อย่อผู้พบ -

Variety Name -

Cultivar Name -

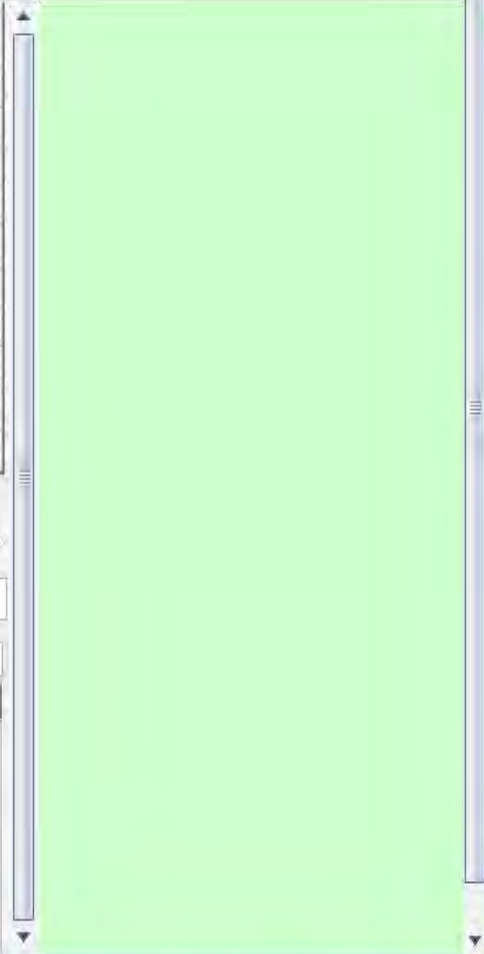
ภูมิปัญญาชาวบ้าน

สรรพคุณ ตำรายาไทยใช้ราก ขับปัสสาวะ แก้ท้องร่วง บำรุงตับ ไต และกล้ามเนื้อ ยาบำรุงกำลังทำให้แข็งแรง ประโยชน์อื่นๆ แก้ริดสีดวงทวาร

ข้อมูลงานวิจัยพบว่าสารสกัดจากเหง้ามีฤทธิ์ต้านมะเร็ง ด้านอนุมูลอิสระ ต้านไวรัส แบคทีเรีย และลดระดับน้ำตาลในเลือด

หมายเหตุ

-องค์ประกอบทางเคมีที่สำคัญ เหง้าว่านพร้าวมีองค์ประกอบทางเคมีเป็นสารในกลุ่ม triterpenes เช่น cycloartenol, curculigenin, curculigenin B และ curculigenin C และสารในกลุ่ม steroids เช่น sitosterol, stigmasterol และ yuccagenin นอกจากนี้ยังประกอบด้วยสารในกลุ่ม saponins เช่น curculigosaponin A-M





โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)
Plant Genetic Conservation Project under The Royal Initiative of Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn

พืช

โครงการวิจัย
RS5803

รหัสพื้นที่
RSPGCU

รหัสทีมสำรวจ
000010

วันที่ออก Trip สำรวจ

วันที่กลับจาก Trip สำรวจ

ชื่อผู้บันทึกข้อมูล

รายชื่อทีมงานสำรวจ:
รองศาสตราจารย์ ดร. สุชาติ สุขข
รอง / รองศาสตราจารย์ ดร. ธาตรี
ผดุงเจริญ

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ p

โครงการวิจัย RS5803

รหัสพื้นที่ RSPGCU

รหัสทีมสำรวจ 000010

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5803-000010-024

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X - แคน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

- ศึกษพืช ไม้ล้มลุก ไม่ค่อยแตกกิ่งก้านยกเว้นมีดอก
ลำต้นอวบน้ำสีม่วง มีขน ใบเดี่ยวเรียงสลับ รูปหอกกลับ
ปลายใบแหลม โคนใบสอบ ขอบใบจักซี่ฟัน ห้างและ
ต้น มีขนทั้งสองด้าน ดอกช่อกระจุกแน่น ออกเดี่ยวหรือ
รวมเป็นช่อเรียงอดกลั้น 2-7 ช่อที่ปลายยอด ช่อบน
ประดับรูปคนโท ใบประดับรูปหอกปลายมีวงดอกสี
เหลืองแกมส้ม ผลนึ่งเมล็ดอ่อน ผิวเกลี้ยงหรือมีขน
ระหว่างสีน

ชื่อพื้นเมือง -ว่านมหากาฬ

ชื่อสามัญ -

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) ตาวเรือง

ชื่อวงศ์ -Asteraceae

ชื่อสกุล -

ชื่อวิทยาศาสตร์ -*Gynura pseudochina* (L.) DC.

คำคุณศัพท์ระบุชนิด -

Subspecies -

ชื่อย่อผู้พบ -

Variety Name -

Cultivar Name -

ภูมิปัญญาชาวบ้าน

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก

หมายเหตุ

- องค์ประกอบทางเคมีที่สำคัญ ว่านมหากาฬมีองค์ประกอบทางเคมีเป็นสารในกลุ่ม flavonoid เช่น kaempferol, rutin, myricetin, quercetin และสารในกลุ่ม polyphenol เช่น caffeic acid, epicatechin ในใบและในรากประกอบด้วยสารในกลุ่ม pyrrolizidine alkaloids ได้แก่ senecionine และ senkirkine

หน้าแรก

คำสั่งป้อนข้อมูล

แบบอักษร

Rich Text

ระเบียบ

เรียงลำดับและกรอง

Window

ค้นหา

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)

Plant Genetic Conservation Project under The Royal Initiative of Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn

พืช

โครงการวิจัย

RS5803

รหัสพื้นที่

RSPGCU

รหัสทีมสำรวจ

000010

วันที่ออก Trip สำรอง

วันที่กลับจาก Trip สำรอง

ข้อมูลบันทึกข้อมูล

รายชื่อทีมงานสำรวจ:

รองศาสตราจารย์ ดร. สุชาติ สุขขันธ์ / รองศาสตราจารย์ ดร. ธาตรี ผดุงเจริญ

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ p

โครงการวิจัย RS5803

รหัสพื้นที่ RSPGCU

รหัสทีมสำรวจ 000010

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5803-000010-025

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X - แคน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

-ลักษณะพืช ไม้ล้มลุก ทุกส่วนมีขน ใบเดี่ยว รูปวงรี ก้านใบยาว ดอกแบบช่อออกเป็นกระจุกแน่น รูปทรงระฆังหรือรูปไข่ กว้างและยาว 2-6 เซนติเมตร ใบประดับสีเขียว กลีบรวมสีเหลืองมี 6 กลีบ มีขน โคนกลีบเชื่อมติดกันเป็นหลอดยาว ปลายแยกเป็นแฉก 6 แฉก ผลสีขาวถึงสีเขียวปลายเป็นจะงอย เป็นแบบผลสดแก่ไม่แตก

ชื่อพื้นเมือง -ว่านสาเกลือ

ชื่อสามัญ

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -ชาลาน

ชื่อวงศ์ -Hydroxylaceae

ชื่อสกุล

ชื่อวิทยาศาสตร์ -*Curculigo latifolia Dryand*

คำคุณศัพท์ระบุชนิด

Subspecies

ชื่อย่อยูเอช

Variety Name

Cultivar Name

ภูมิปัญญาชาวบ้าน

การเก็บตัวอย่าง

เก็บด้วยวิธีอื่น

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก

หมายเหตุ

-ลงที่ประกอบทางเคมีที่สำคัญ ผลประกอบด้วยโปรตีนที่มีรสหวาน ได้แก่ curculin และยังมีประกอบด้วยสารอีกหลายชนิด เช่น benzoic acid, gentsylquinone, quinone และ β-sitosterol

หน้าแรก

คำสั่งป้อนข้อมูล

แบบอักษร

Rich Text

รวมเมนู

ส่วนที่เลือก

ขึ้นสูง

ปรับขนาดให้พอดีกับฟอร์ม หน้าต่าง

Window

ค้นหา

ค้นหา

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)

Plant Genetic Conservation Project under The Royal Initiative of Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn

พืช

โครงการวิจัย

RS5803

รหัสพื้นที่

RSPGCU

รหัสทีมสำรวจ

000010

วันที่ออก Trip สำรวจ

วันที่กลับจาก Trip สำรวจ

ชื่อผู้บันทึกข้อมูล

-

รายชื่อทีมงานสำรวจ:

รองศาสตราจารย์ ดร. สุชาติ สุขข่อง / รองศาสตราจารย์ ดร. ธาตรี ผดุงเจริญ

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ p

โครงการวิจัย RS5803

รหัสพื้นที่ RSPGCU

รหัสทีมสำรวจ 000010

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5803-000010-026

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X - แคน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

-ลักษณะพืช ไม้พุ่ม สูงได้ถึง 3 เมตร ใบรูปแถบแกมสามเหลี่ยม มีขนละเอียด ร่วงง่าย ใบประกอบแบบขนนก เรียงสลับ รูปขอบขนาน รูปไข่คอคอดปลาย โคนใบรูปสามเหลี่ยมหรือรูปหัวใจ ผิวใบด้านบนเรียบหรือมีขนที่ลงใบมีขน ใบประดับรูปแถบ ไม่มีใบประดับย่อย กลีบดอกสีเหลือง รูปดอกถั่ว มีก้านรูปทรงกระบอกยาว คลอดเป็นข้อ มีเมล็ด 1-15 เมล็ด รูปทรงกลมหรือถึงกระสวย ขั้วเมล็ดรูปไข่

ชื่อพื้นเมือง -สารพัดพิษ

ชื่อสามัญ -

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -ขับคืด

ชื่อวงศ์ -Fabaceae

ชื่อสกุล -

ชื่อวิทยาศาสตร์ -*Sophora tomentosa* L.

คำคุณศัพท์ระบุชนิด -

Subspecies -

ชื่อย่อยพบ -

Variety Name -

Cultivar Name -

ภูมิปัญญาชาวบ้าน

เมล็ด แก้ไข้พิษ แก้ร้อนในกระหายน้ำ แก้ไข้ แก้ปวด กลอนพิษขิงปองทั้งต้น รักษาอาการท้องเสีย อาหารเป็นพิษ

ข้อมูลงานวิจัยพบว่าสารพัดพิษมีฤทธิ์เพิ่มความดันโลหิตและกระตุ้นการหดตัวของกล้ามเนื้อเรียบ และยังมีฤทธิ์ต้านมะเร็งและต้านเชื้อแบคทีเรียอีกด้วย

หมายเลข

-องค์ประกอบทางเคมีที่สำคัญ สารในกลุ่ม steroids เช่น β -sitosterol, campesterol สารในกลุ่ม flavonones เช่น sophoraf flavanone A, B, sophora isoflavanone A

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก

หน้าแรก

คำสั่งป้อนข้อมูล

แบบอักษร

Rich Text

รวมเมนู

เรียงลำดับและกรอง

Window

ค้นหา

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)

Plant Genetic Conservation Project under The Royal Initiative of Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn

พืช

โครงการวิจัย

RS5803

รหัสพื้นที่

RSPGCU

รหัสทีมสำรวจ

000010

วันที่ออก Trip สำรอง

วันที่กลับจาก Trip สำรอง

ชื่อผู้บันทึกข้อมูล

-

รายชื่อทีมงานสำรวจ:

รองศาสตราจารย์ ดร. สุชาติ สุขห
รอง / รองศาสตราจารย์ ดร. ธาตรี
ผดุงเจริญ

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ p

โครงการวิจัย RS5803

รหัสพื้นที่ RSPGCU

รหัสทีมสำรวจ 000010

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5803-000010-027

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X - แคน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

-ลักษณะพืช ไม้พุ่ม ใบเดี่ยว ออกตรงข้าม รูปรียาว โคนใบสอบ ขอบใบเรียบ ปลายใบแหลม ผิวใบสีเขียวเข้ม เส้นใบและก้านมีสีแดง โคนก้านใบมีขนานแหลมหนามซี่ถี่ ดอกออกเป็นช่อตั้ง ออกที่ปลายยอด ใบประดับขนาดใหญ่รูปกลมรี ช่อดอกไว้ เรียงกันเป็นรูปทรงกระบอก สีน้ำตาลแดง กลีบดอกติดกันเป็นหลอดสีเหลือง ปลายแยกเป็น 2 ปาก ปากบนมีกลีบขนาดใหญ่มาก 4 กลีบ กลีบล่างมี 1 กลีบเล็กกว่า ผลแห้งแตกได้ รูปกระสวย

ชื่อพื้นเมือง -เสลดพังพอน

ชื่อสามัญ -

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -เสลดพังพอนตัวผู้

ชื่อวงศ์ -Acanthaceae

ชื่อสกุล -

ชื่อวิทยาศาสตร์ *Baneria lupulina Lindl*

คำคุณศัพท์ระบุชนิด -

Subspecies -

ชื่อย่อยูเอช -

Variety Name -

Cultivar Name -

ภูมิปัญญาชาวบ้าน

สรรพคุณ ตำรายาไทย ใช้ทั้งต้นแก้พิษงู แมลงสัตว์กัดต่อย แก้ปวดฟัน

ข้อมูลวิจัยพบว่าสารสกัดขยายของเสลดพังพอนมีฤทธิ์ต้านไวรัสเริม ด้านการอักเสบ และต้านเบาหวานในหนูทดลอง และพบว่าสาร ipolamidioside มีฤทธิ์ต้านไวรัสเริม

หมายเหตุ

-องค์ประกอบทางเคมีที่สำคัญ สารกลุ่ม iridoid glycosides ได้แก่ ipolamidioside

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก

หน้าแรก

คำสั่งป้อนข้อมูล

แบบอักษร

Rich Text

ระเบียบ

เรียงลำดับและกรอง

Window

ค้นหา

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)

Plant Genetic Conservation Project under The Royal Initiative of Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn

พืช

โครงการวิจัย

RS5803

รหัสพื้นที่

RSPGCU

รหัสทีมสำรวจ

000010

วันที่ออก Trip สำรวจ

วันที่กลับจาก Trip สำรวจ

ชื่อผู้บันทึกข้อมูล

รายชื่อทีมงานสำรวจ:

รองศาสตราจารย์ ดร. สุชาติ สุขห
รอง / รองศาสตราจารย์ ดร. ธาตรี
ผดุงเจริญ

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ p

โครงการวิจัย RS5803

รหัสพื้นที่ RSPGCU

รหัสทีมสำรวจ 000010

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5803-000010-028

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X - แคน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

-ลักษณะพืช ไม้ยืนต้น เรือนยอดเป็นพุ่มกลมแน่นทึบ ใบเป็นใบประกอบแบบขนนกปลายคู่ ออกเรียงสลับ ดอกสีเหลือง ออกเป็นช่อที่ปลายยอด ช่อดอกยาว 9-20 เซนติเมตร กลีบดอก 5 กลีบ รูปไข่กลับ โคนกลีบเรียว เป็นก้านเกสรผู้สีน้ำตาล ผลเป็นฝักแบนรูปทรงรี ผิวเรียบ เมื่อฝักแก่จะปริแตกออก ฝักมักจะบิดงอ เปลือกฝักค่อนข้างบางเกลี้ยงไม่มีขน เมล็ดประมาณ 20 เมล็ด สีน้ำตาล

ชื่อพื้นเมือง -แสมสาร

ชื่อสามัญ

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) ชีเหล็กโคก

ชื่อวงศ์ -Caesalpiniaceae

ชื่อสกุล

ชื่อวิทยาศาสตร์ -*Cassia guamettiana Craib*

คำคุณศัพท์ระบุชนิด

Subspecies

ชื่อย่อผู้พบ

Variety Name

Cultivar Name

ภูมิปัญญาชาวบ้าน

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก

หมายเหตุ

-องค์ประกอบทางเคมีที่สำคัญ แก่นประกอบด้วยสารในกลุ่ม anthraquinones เช่น cassialoin, aloin emodin, aloin และสารในกลุ่ม stilbenes เช่น 3,3',4,5'-tetrahydroxystilbene นอกจากนี้ยังประกอบด้วยสารในกลุ่ม polyphenol อีกหลายชนิด



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) พืช
 Plant Genetic Conservation Project under The Royal Initiative of Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn

โครงการวิจัย RS5803 รหัสพื้นที่ RSPGCU รหัสทีมสำรวจ 000010 วันที่ออก Trip สำรอง วันที่กลับจาก Trip สำรอง ชื่อผู้บันทึกข้อมูล รายชื่อทีมงานสำรวจ: รองศาสตราจารย์ ดร. สุชาติ สุขห ่อง / รองศาสตราจารย์ ดร. ธาตรี ผดุงเจริญ	รหัสหน่วยงาน/สถาน CHULA กลุ่มที่สำรวจ p โครงการวิจัย RS5803 รหัสพื้นที่ RSPGCU รหัสทีมสำรวจ 000010 วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5803-000010-029 รหัสอ้างอิง พิกัด แคน X - แคน Y - แหล่งที่พบ ลักษณะทั่วไปที่พบ -ลักษณะพืช ไม้ล้มลุกอายุหลายปี ลำต้นได้ดินรูปทรงกระบอก ใบเดี่ยว เรียงสลับกันแน่น ออกดอกเป็นช่อเป็นช่อสั้นๆ ออกก่อนใบหรือพร้อมใบ ก้านรวมเชื่อมติดกันเป็นหลอดแคบยาว ปลายแยกเป็น 6 กลีบ เรียงเป็น 2 ชั้น ชั้นนอกมีขนด้านนอก กลีบรวมสีเหลืองสด เกสรเพศผู้ 6 อัน สีเหลือง จึงใส่ได้วงกลีบ สีขาว ผลสดรูปรีถึงทรงกลม	ชื่อพื้นเมือง - หน้ำดอกคำ ชื่อสามัญ - ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) - ตาลเดี่ยว ชื่อวงศ์ - Hypoxidaceae ชื่อสกุล - ชื่อวิทยาศาสตร์ <i>Hypoxis aurea Lour.</i> คำคุณศัพท์ระบุชนิด - Subspecies - ชื่ออยู่พบ - Variety Name - Cultivar Name - ภูมิปัญญาชาวบ้าน ไม้ ลำต้นได้ดินนำไปใช้ลวกกับเกลือ ผสมน้ำ พอกหน้า ทำให้หน้าลอก ข้อมูลงานวิจัยพบว่าสารสกัดจากใบมีฤทธิ์ต้านการสร้างเมลานินในเซลล์เพาะเลี้ยง ส่วนสารสกัดจากรากแห้งมีฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระและยับยั้งเอนไซม์ไทโรซิเนส	การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/> จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) - ชื่อผู้บันทึก - หมายเหตุ -องค์ประกอบทางเคมีที่สำคัญ องค์ประกอบทางเคมีของหน้ำดอกคำเป็นสารในกลุ่ม phenolic glycosides เช่น aureaside A, aureaside B, curculigaside A-C, orcinol glucoside และยังพบสารอื่นๆอีก เช่น tannin, quercetin และ kaempferol
--	---	---	---

หน้าแรก

คำสั่งป้อนรหัส

แบบอักษร

Rich Text

รวมเมนู

เรียงลำดับและกรอง

Window

ค้นหา

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)

Plant Genetic Conservation Project under The Royal Initiative of Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn

พืช

โครงการวิจัย

RS5803

รหัสพื้นที่

RSPGCU

รหัสทีมสำรวจ

000010

วันที่ออก Trip สำรวจ

วันที่กลับจาก Trip สำรวจ

ข้อมูลบันทึกข้อมูล

รายชื่อทีมงานสำรวจ:

รองศาสตราจารย์ ดร. สุชาติ สุขขันธ์ / รองศาสตราจารย์ ดร. ธาตรี ผดุงเจริญ

รหัสหน่วยงาน/สถาน CHULA กลุ่มที่สำรวจ p

โครงการวิจัย RS5803

รหัสพื้นที่ RSPGCU

รหัสทีมสำรวจ 000010

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5803-000010-030

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X - แคน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

ลักษณะพืช ไม้ล้มลุก อายุหลายปี ลำต้นตั้งตรง ใบเดี่ยว เรียงตรงข้าม รูปไข่หรือขอบขนาน ปลายใบแหลม โคนใบรูปสามเหลี่ยมแคบ ดอกออกเป็นช่อกระจุกที่ปลายกิ่ง กลีบดอกสีขาวเชื่อมติดกันเป็นหลอด ปลายแยกเป็น 2 ปาก ด้านนอกมีขน ปากบนรูปไข่แกมสามเหลี่ยม ปลายแยกเป็นสองแฉกรูปหอก ปลายเรียวแหลม ปากล่างยาวกว่าปากบนมาก ปลายแยกเป็นสามแฉกรูปไข่ ปลายเป็นติ่งแหลม ผลเป็นฝัก เมล็ดจำนวนมาก

ชื่อพื้นเมือง - หนุ่้าน้ำดับไฟ

ชื่อสามัญ -

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) - บัวสาผา

ชื่อวงศ์ - Scrophulariaceae

ชื่อสกุล -

ชื่อวิทยาศาสตร์ - *Lindenbergia philippensis* (Cham.) Benth.

คำคุณศัพท์ระบุชนิด -

Subspecies -

ชื่อย่อยูเอช -

Variety Name -

Cultivar Name -

ภูมิปัญญาชาวบ้าน

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก

หมายเลข

องค์ประกอบทางเคมีที่สำคัญ องค์ประกอบทางเคมีของหนุ่้าน้ำดับไฟส่วนใหญ่เป็นสารในกลุ่ม terpenes เช่น phytol, linalool, α-terpineol และ geraniol



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)
 Plant Genetic Conservation Project under The Royal Initiative of Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn

พืช

โครงการวิจัย
RS5803

รหัสพื้นที่
RSPGCU

รหัสทีมสำรวจ
000010

วันที่ออก Trip สำรวจ

วันที่กลับจาก Trip สำรวจ

ชื่อผู้บันทึกข้อมูล

รายชื่อทีมงานสำรวจ:
รองศาสตราจารย์ ดร. สุชาติา สุขข
่อง / รองศาสตราจารย์ ดร. ธาตรี
ผดุงเจริญ

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ p

โครงการวิจัย RS5803

รหัสพื้นที่ RSPGCU

รหัสทีมสำรวจ 000010

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5803-000010-031

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X - แคน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

-ลักษณะพืช ไม้พุ่มหรือไม้ยืนต้นขนาดเล็ก มีกลิ่นหอม คล้ายการบูร สูง 1-4 เมตร ลำต้นกลม กิ่งก้านมีขนนุ่ม ยาว ใบเดี่ยว เรียงสลับ รูปวงรีแกมขอบขนาน ผิวใบทั้งสองด้านมีขนละเอียดหนาแน่น คล้ายเส้นไหม ปลายใบและโคนใบแหลม ขอบใบค้ำก้นแบบซี่ฟัน หรือฟันเลื่อย ดอกออกเป็นช่อกระจุกแยกแขนงที่ปลายกิ่งหรือช่อใบ มีริ้วประดับหลายชิ้น ดอกย่อยมีจำนวนมาก กลีบดอกสีเหลือง ผลแห้งไม่แตก สีน้ำตาล

ชื่อพื้นเมือง -หนาด

ชื่อสามัญ -

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -คำพลง

ชื่อวงศ์ -Asteraceae (Compositae)

ชื่อสกุล -

ชื่อวิทยาศาสตร์ -*Elemea bakanitera (L.) DC.*

คำคุณศัพท์ระบุชนิด -

Subspecies -

ชื่อย่อผู้พบ -

Variety Name -

Cultivar Name -

ภูมิปัญญาชาวบ้าน

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก

หมายเหตุ

-องค์ประกอบทางเคมีที่สำคัญ ในใบหนาดใหญ่ประกอบด้วยสารในกลุ่ม sesquiterpene หรือ cryptomeridol สารกลุ่ม flavonoids เช่น quercetin, dihydroquercetin และยังประกอบด้วยน้ำมันระเหย เช่น borneol และ cineol



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)
Plant Genetic Conservation Project under The Royal Initiative of Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn

พืช

โครงการวิจัย
RS5803

รหัสพื้นที่
RSPGCU

รหัสทีมสำรวจ
000010

วันที่ออก Trip สำรวจ

วันที่กลับจาก Trip สำรวจ

ชื่อผู้บันทึกข้อมูล

รายชื่อทีมงานสำรวจ:
รองศาสตราจารย์ ดร. สุชาติ สุขห่อ่ง / รองศาสตราจารย์ ดร. ธาตรี ผดุงเจริญ

รหัสหน่วยงาน/สถาน CHULA กลุ่มที่สำรวจ p

โครงการวิจัย RS5803

รหัสพื้นที่ RSPGCU

รหัสทีมสำรวจ 000010

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5803-000010-032

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X - แคน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

-ลักษณะพืช เป็นไม้พุ่ม ที่ช่อกใบมีขนนุ่มคลุม 2-3 อัน ใบเดี่ยว เรียงตรงข้าม รูปไข่แกมวงรีถึงรูปไข่กลับ ปลายใบและโคนใบแหลม ดอกเดี่ยวคล้ายช่อเรียงสลับที่บริเวณช่อกใบใกล้ปลายกิ่ง ใบประดับรูปแถบแกมขอบขนาน ปลายเรียวแหลม มีขนยาว ใบประดับย่อยรูปแถบแกมใบช่อก กลีบเลี้ยงเชื่อมติดกันแยกเป็น 2 วง กลีบดอกเชื่อมติดกันเป็นหลอด ปลายแยกเป็น 5 กลีบ ผลแก่แตกได้ เมล็ดรูปวงรีแกมขอบขนาน 2 เมล็ด มีขนละเอียดคล้ายไหมปกคลุม

ชื่อพื้นเมือง -อังกฤษ

ชื่อสามัญ -

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -เขียวแก้ว

ชื่อวงศ์ -Acanthaceae

ชื่อสกุล -

ชื่อวิทยาศาสตร์ *Barleria prionitis* L.

คำคุณศัพท์ระบุชนิด -

Subspecies -

ชื่อยอผู้พบ -

Variety Name -

Cultivar Name -

ภูมิปัญญาชาวบ้าน

จากใบพวยออกที่ช่อกใบเสป
ข้อมูลงานวิจัยพบว่าสารสกัดจากกิ่งก้านที่มีฤทธิ์ต้านเชื้อไวรัส ยับยั้งแบคทีเรีย ยับยั้งเชื้อรา ยับยั้งยีสต์ต้านแมลง ด้านการเกิดอนุมูลอิสระ และมีฤทธิ์คุมกำเนิดในหนู ปัจจุบันมีผลิตภัณฑ์ในรูปแบบยาแคปซูลสมุนไพรจำหน่าย

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก

หมายเหตุ

-องค์ประกอบทางเคมีที่สำคัญ อิงกานนท์ประกอบด้วยสารกลุ่ม iridoid glycosides เช่น shanzhiside methyl ester, barlerin, 7-methoxydiderriside และ lupulinoside และพบสารในกลุ่ม phenylethanoid glycosides ได้แก่ barlerinoside