



รายงานผลการดำเนินงาน

ปีงบประมาณ 2558

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
สนองพระราชดำริโดย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ฐานข้อมูล

1. ฐานข้อมูลนกในเกาะเสมสาร
2. ฐานข้อมูลนกเทือกเขาตะนาวศรี

ผู้รับผิดชอบโครงการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พงษ์ ชาญยุทธนากร

และคณะ



รายงานผลการดำเนินงาน
ปีงบประมาณ 2558

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
สนองพระราชดำริโดย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ผู้รับผิดชอบโครงการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พงษ์ ชาญ ชาญยุทธนากร
และคณะ

โครงการ

การจัดทำฐานข้อมูล

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี-สนองพระราชดำริโดยจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

Database system

Plant Genetic Conservation Project Under the Royal Initiative of Her Royal Highness Princess

Maha Chakri Sirindhorn responded by Chulalongkorn University

หัวหน้าโครงการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นายพงษ์ หาญยุทธนากร

ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ถนนพญาไท แขวงวังใหญ่ เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330

ความสำคัญและที่มาของการศึกษา

พระราชโอรส สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

... วันที่ 21 มิถุนายน 2544 ในการประชุมวิชาการนิทรรศการ ทรัพยากรไทย : อนุรักษ์และพัฒนาด้วยจิตสำนึก
แห่งนักวิจัยไทย ณ ศาลาพระเกี้ยว จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

... งานการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชนี้ได้ดำเนินมาเป็นเวลาหลายปีเริ่มตั้งแต่ที่เข้าใจว่าพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว
ทรงหาพรรณพืชต่าง ๆ ที่หายากมาปลูกเอาไว้เพื่อคนรุ่นหลังจะได้เห็นได้ศึกษาต่อไป และก็มีการด้านวิชาการต่าง ๆ ที่ทำ
กัน ที่จริงแล้วในประเทศไทยนี้ก็มีหน่วยงานหลายหน่วยที่สนใจเรื่องของการอนุรักษ์พันธุ์พืชเพื่อการศึกษาพืชพรรณ
ต่าง ๆ ที่มีอยู่ในประเทศไทยนี้ มีจุดประสงค์สำคัญที่จะให้หน่วยงานต่าง ๆ ที่ได้ทำงานมาได้มีโอกาสแลกเปลี่ยน
ความคิดเห็นหรือแลกเปลี่ยนความรู้ซึ่งกันและกัน รวบรวมข้อมูล เพื่อให้วิชาการด้านนี้ก้าวหน้าไปและเป็นการประหยัด
เพราะแทนที่ต่างคนต่างทำ งานไหนที่มีผู้ทำแล้วจะได้ร่วมกันทำโดยไม่ให้ซ้ำซ้อนกัน...

...ในสมัยนี้เรามีเทคโนโลยีที่จะรักษาลิ่งเหล่านี้ เพื่อให้ให้นักวิชาการได้ศึกษากัน ได้ก็เลยได้คิด ช่วยกันทำโครงการ
ในการถ่ายรูปและถ่ายข้อมูลพรรณไม้ เพื่อเป็นฐานข้อมูล แต่ในเมื่อในการเก็บฐานข้อมูลนี้ถ้าเก็บไว้แห่งเดียวก็อาจจะ สูญ
หายได้ ก็มีความคิดกันว่าจะให้หน่วยงานต่าง ๆ ช่วยกันเก็บที่หนึ่งเกิดเหตุ เสียหายไปก็จะได้มีข้อมูลเอาไว้ ไม่สูญหายไป
จากประเทศไทย หรือจากโลกนี้ไปหมด ฐานข้อมูลนี้ก็เป็นของที่มีค่า ต้องช่วยกันดูแลให้ดี และผู้ที่จะมาใช้ก็ต้องดูแล ไข้ให้
ถูกต้องให้เป็นประโยชน์แก่ประเทศไทยแก่นุชนุชชาติต่อไป...

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นหน่วยงานหนึ่งที่เข้าร่วมสนองพระราชดำริเป็นคณะปฏิบัติงานวิทยาการโครงการ
อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.-จพ) ตั้งแต่ปี
พุทธศักราช 2540 มาจนถึงปัจจุบัน ดำเนินงานวิจัย การสำรวจทรัพยากรกายภาพและชีวภาพ และการนำทรัพยากรไปใช้
ประโยชน์ จากผลการดำเนินงานที่แล้วมา โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพ
รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี สอนองพระราชดำริโดยจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (อพ.สธ.-จพ) ได้จัดทำข้อมูล

ทรัพยากรพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ เป็นโครงการที่อยู่ภายใต้ แผนแม่บท อพ.สธ. ระยะ 5 ปีที่ห้า (ตุลาคม 2554-30 กันยายน 2559) และ แผนแม่บท อพ.สธ. ระยะ 5 ปีที่หก (ตุลาคม 2559 – 30 กันยายน 2564) จัดทำเป็นฐานข้อมูลเพื่อการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากรได้อย่างเหมาะสม ตลอดจนการสร้งฐานข้อมูลเพื่อนำไปสู่การเผยแพร่ผลงานวิจัยของโครงการฯ รวมทั้งสนับสนุนการใช้ระบบสารสนเทศในการจัดเก็บข้อมูล ให้สามารถเชื่อมโยงกับฐานข้อมูลโครงการ อพ.สธ. และหน่วยงานร่วมสนองพระราชดำริฯ อื่นต่อไปได้ในอนาคต

ทฤษฎี สมมุติฐานและกรอบแนวความคิดของโครงการวิจัย

ระบบฐานข้อมูล (Database System) มีบทบาทสำคัญต่อระบบสารสนเทศแบบต่าง ๆ ที่ใช้คอมพิวเตอร์ เป็นเครื่องมือพื้นฐานในการประมวลผล เนื่องจากฐานข้อมูลเป็นส่วนที่ใช้จัดเก็บข้อมูลนำเข้า (Input) ของทุกระบบสารสนเทศ

การทบทวนวรรณกรรม/สารสนเทศ ระบบสารสนเทศ (Information System) มีหลากหลายประเภทแตกต่างกันไปตามวัตถุประสงค์ของการใช้งาน เช่น ระบบภูมิสารสนเทศ (Geographic Information System : GIS) โดยองค์ประกอบพื้นฐานของการพัฒนาระบบสารสนเทศทุกประเภท คือ การพัฒนาระบบจัดการฐานข้อมูล (Database Management System : DBMS) ซึ่งเป็นการจัดรวบรวมข้อมูลต่าง ๆ ให้เป็นระบบ เก็บไว้ในรูปแบบที่สามารถ เรียกใช้ได้ทันทีเมื่อต้องการ และการเรียกใช้อาจเรียกเพียงส่วนใดส่วนหนึ่งมาใช้ประโยชน์เป็นครั้งคราวก็ได้ ฐานข้อมูลที่ดีควรจะได้รับ การปรับปรุงข้อมูลในระบบฐานข้อมูลและปรับปรุงกระบวนการของระบบงานให้ทันสมัยอยู่เสมอ การออกแบบอย่างเหมาะสมจะสามารถตอบสนองต่อความต้องการของผู้ใช้งานภายในหน่วยงานต่าง ๆ ได้เป็นอย่างดีซึ่งจะทำให้การดำเนินงาน มีประสิทธิภาพดียิ่งขึ้น

วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)
2. เพื่อรวบรวมข้อมูล ส่งเสริม เผยแพร่ และสนับสนุนงานวิจัย
3. เพื่อสนับสนุนการจัดเก็บข้อมูลที่เป็นระบบ โดยใช้ระบบสารสนเทศมาช่วยในการจัดเก็บ
4. เพื่อส่งเสริมให้ผู้ที่สนใจเข้ามาศึกษาข้อมูลและนำไปต่อยอดงานวิจัยเพื่อให้เกิดประโยชน์แก่มหาชนชาวไทย

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ข้อมูลที่ได้รวบรวมนี้จะมีประโยชน์อย่างยิ่ง และเป็นฐานทรัพยากรของประเทศ และเป็นการสนับสนุนด้านวิชาการให้กับองค์กร สถาบัน หน่วยงานต่าง ๆ นำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างต่อเนื่อง

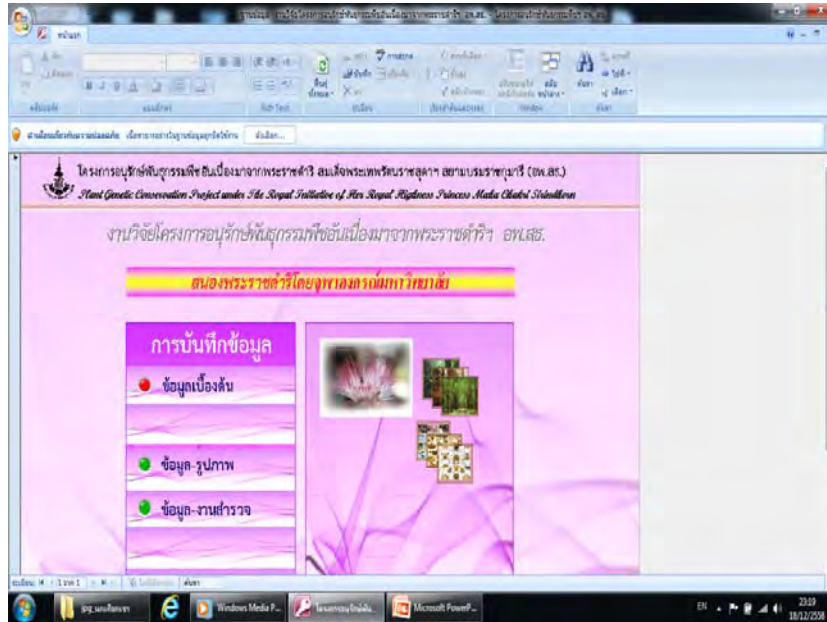
เอกสารอ้างอิงของโครงการวิจัย

www.comsrt.net/1Database.htm

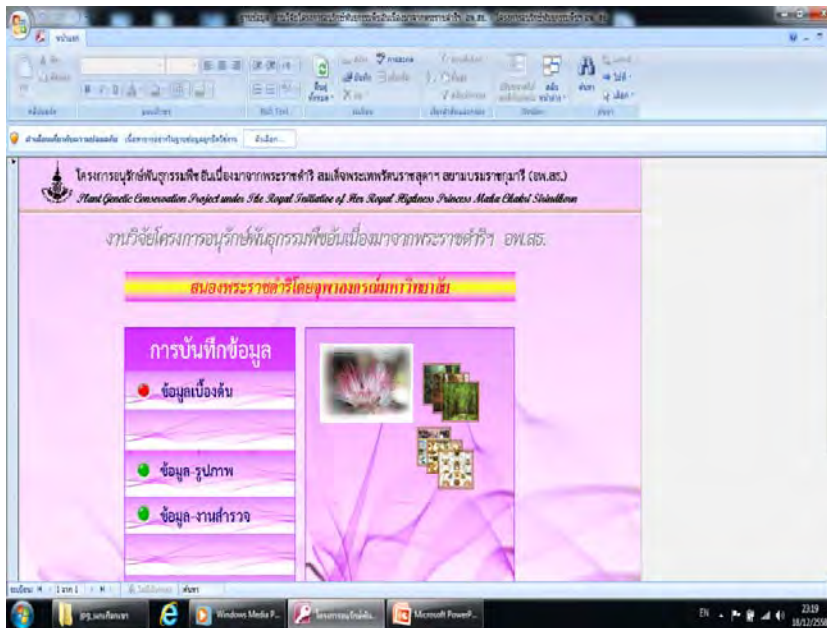
[www.sircuitdam.egat.com.\(WEB_MIS/103_116/01.htm\)-](http://www.sircuitdam.egat.com.(WEB_MIS/103_116/01.htm)-)

ผลการดำเนินงาน

ฐานข้อมูลนกเกาะเสมสาร



ฐานข้อมูลนกเทือกเขาตะนาวศรี



บันทึกข้อมูล งานสำรวจ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ อพ.สธ.

หน้าแรก

คลิกป้อนรหัส บันทึก ออก

219

คลิกป้อนรหัส

แบบอักษร Rich Text

ระเบียบ

สร้าง การสะกด

บันทึก เพิ่มเสียง

ลบ

ระเบียบ

ตัวกรอง

ส่วนที่เลือก

ขั้นสูง

สลับตัวกรอง

เรียงลำดับและกรอง

ปรับขนาดให้พอดีกับฟอร์ม หน้าต่าง

Window

ค้นหา

ไปที่

เลือก

ค้นหา

ค้นหา

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

งานสำรวจ

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

บันทึกข้อมูล

พืช

สัตว์

เห็ดรา

รหัสโครงการวิจัย RS5804

รหัสพื้นที่สำรวจ RSPG-NDF08

รหัสทีมสำรวจ 000011

วันที่ออก Trip สำรวจ _____

วันที่กลับจาก Trip สำรวจ _____

หมายเหตุ

รายชื่อทีมงานสำรวจ

รศ.วิมา เมฆวิชัย และคณะ

ชื่อผู้บันทึกข้อมูล _____

ระเบียบ: 14 1 จาก 3

ค้นหา

โครงการอนุรักษ์พัน...

TH 19:06 8/11/2558

หน้าแรก

คัดลอก

ศิลป์บอร์ด

แบบอักษร

Rich Text

รวมเมนู

สร้าง การสะกด

บันทึก โต้ตอบ

พิมพ์ ทั้งหมด X ลบ

เรียงเมนู

ส่วนที่เลือก +

ขึ้นสูง -

ตัว กรอง

เรียงลำดับและกรอง

เปลี่ยนขนาด UI

ปรับหน้าต่าง

หน้าต่าง

ค้นหา

ไปที่ -

เลือก +

ค้นหา

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมที่ชาเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)

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

สัตว์

- โครงการวิจัย
- RS5804
- รหัสพื้นที่
- RSPG-NDF08
- รหัสทีมสำรวจ
- 000011
- วันที่ออก Trip สำรอง
- วันที่กลับจาก Trip สำรอง
- ชื่อผู้บันทึกข้อมูล
- รายชื่อทีมงานสำรวจ:
- รศ. วิภา เมฆวิธีชัย และคณะ

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A

โครงการวิจัย RS5804

รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08

รหัสทีมสำรวจ 000011

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพย์สินที่สำรวจ 5804-000011-001

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X - แคน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

ลักษณะและนิสัย เป็นนกน้ำขนาดกลาง (45 ซม.) ลักษณะในช่วงฤดูผสมพันธุ์และนอกฤดูผสมพันธุ์แตกต่างกัน โดยช่วงนอกฤดูผสมพันธุ์ นกยางกรอกพันธุ์จีนและนกกางกรอกพันธุ์ชวาจะมีลักษณะคล้ายคลึงกันคือบริเวณหัว คอ และอก มีสีเข้มและมีลายขีดสีน้ำตาลเข้ม บริเวณหลังสีน้ำตาลดำ ท้องสีขาว ปากยาว จะงอยปากส่วนบนและส่วนปลายสีดำ ขาวาวสีเหลือง มักพบอยู่รวมกันเป็นฝูงเดินลุยน้ำเพื่อหาสัตว์น้ำเป็นอาหาร เมื่อเข้าสู่ฤดูผสมพันธุ์จะสังเกตเห็นความแตกต่างกันคือ นกยางกรอกพันธุ์จีนจะมีสีขนบริเวณหัว คอและอกเป็นสีน้ำตาลแดง ขณะที่นกกางกรอกพันธุ์ชวาบริเวณดังกล่าวจะมีสีน้ำตาลอมเหลือง สดกว่าและเป็นนกอพยพบ่อยมาก

ชื่อพื้นเมือง -1. นกยางกรอกพันธุ์จีน

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -

ชื่อสามัญ -Chinese Pond-Heron

ชื่อวงศ์ -

ชื่อสกุล -*Ardeola*

ชื่อวิทยาศาสตร์ -*Ardeola bacchus*

class: -

order: -

phylum: -

ภูมิภาค/อนุภูมิภาค

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก

หมายเลข



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

สัตว์

โครงการวิจัย RS5804	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08	รหัสทีมสำรวจ 000011	ชื่อพื้นเมือง นกยางทะเล
รหัสพื้นที่สำรวจ 000011	วันที่เก็บ -	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-000011-002	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -
วันที่ออก Trip สำรอง -	รหัสอ้างอิง -	พิกัด แคน X -	ชื่อสามัญ - Pacific Reef-Egret
วันที่กลับจาก Trip สำรอง -	พิกัด แคน Y -	แหล่งที่พบ -	ชื่อวงศ์ -
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล -	ลักษณะทั่วไปที่พบ -	ลักษณะและนิสัย นกยางทะเลเป็นนกขนาดกลาง (58 ซม.) โดยทั่วไปมีลักษณะเป็นสองรูปแบบคือ มีสีขาวและส่วนมากมักมีสีเทาดำ ปากยาวสีเทาและขาขาวสีเทา ส่วนรูปแบบสีขาวลักษณะคล้ายนกยางเปียแตกต่างกันตรงที่จะออลปากและขาของนกชนิดนี้มีสีเหลืองอมเทา และหางสั้นกว่านกยางเปียเล็กน้อย นกยางทะเลมักหากินตามลำพังโดยเดินลุยน้ำทะเลตามหาดหินเพื่อหาสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังในน้ำเป็นอาหาร สถานภาพเป็นนกประจำถิ่นพบบ่อย	ชื่อสกุล <i>Egretta</i>
รายชื่อทีมงานสำรวจ: รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ			ชื่อวิทยาศาสตร์ <i>Egretta sacra</i>
			class: -
			order: -
			phylum: -
			ภูมิภาค -
			การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/>
			จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง
			จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -
			ชื่อผู้บันทึก -
			หมายเลข -

Microsoft Office Word 2003 ribbon with tabs: หน้าแรก (Home), การสะกด (Spelling), การเรียง (Sort), ส่วนที่เลือก (Selected), ส่วนที่ซ่อน (Hidden), ส่วนที่แสดง (Visible), ส่วนที่ซ่อน (Hidden), ส่วนที่แสดง (Visible), ส่วนที่ซ่อน (Hidden), ส่วนที่แสดง (Visible).



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

สัตว์

โครงการวิจัย RS5804	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08	รหัสทีมสำรวจ 000011	วันที่ออก Trip สำหรับ 000011	วันที่กลับจาก Trip สำหรับ	ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รายชื่อทีมงานสำรวจ: ศศ. วิภา เมทวิชัย และคณะ
รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA	โครงการวิจัย RS5804	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08	รหัสทีมสำรวจ 000011	วันที่ออก Trip สำหรับ 000011	วันที่กลับจาก Trip สำหรับ	ชื่อผู้บันทึกข้อมูล
รหัสทรัพย์สิน RSPG-NDF08	รหัสทีมสำรวจ 000011	วันที่ออก Trip สำหรับ 000011	วันที่กลับจาก Trip สำหรับ	ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รายชื่อทีมงานสำรวจ: ศศ. วิภา เมทวิชัย และคณะ	
วันที่ออก Trip สำหรับ 000011	วันที่กลับจาก Trip สำหรับ	ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รายชื่อทีมงานสำรวจ: ศศ. วิภา เมทวิชัย และคณะ			
วันที่กลับจาก Trip สำหรับ	ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รายชื่อทีมงานสำรวจ: ศศ. วิภา เมทวิชัย และคณะ				
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รายชื่อทีมงานสำรวจ: ศศ. วิภา เมทวิชัย และคณะ					
รายชื่อทีมงานสำรวจ: ศศ. วิภา เมทวิชัย และคณะ						

หน้าแรก

คลิกป้อนรหัส ค้นหา

Rich Text

ระเบียบ

เรื่องสำคัญและกรอง

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 RS5804	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08	รหัสทีมสำรวจ 000011	ชื่อพื้นเมือง -4.นกกยางไฟธรรมดา
รหัสทีมสำรวจ 000011	วันที่เก็บ -	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-000011-004	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -
วันที่ออก Trip สำรวจ -	รหัสอ้างอิง -	พิกัด แคน X -	ชื่อสามัญ -Cinnamon Bitter
วันที่กลับจาก Trip สำรวจ -	พิกัด แคน Y -	แหล่งที่พบ -	ชื่อวงศ์ -
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล -	ลักษณะทั่วไปที่พบ -	ลักษณะและนิสัย ลักษณะและนิสัย เป็นนกขนาดกลาง (38 ซม.) ตามลำตัวสีน้ำตาลแดง มีจะงอยปากและแข้งยาวสีเหลือง สีขนด้านหลังขาวกว่าด้านท้อง เพศผู้มีแถบสีขาวบริเวณอก และที่เพศเมียมีลายขีดสีขาวด้านท้อง สีสันภาพเป็นนกประจำถิ่นพบบ่อย	ชื่อสกุล <i>Aczyphus</i>
รายชื่อทีมงานสำรวจ: รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ	ลักษณะทั่วไปที่พบ -	ลักษณะและนิสัย ลักษณะและนิสัย เป็นนกขนาดกลาง (38 ซม.) ตามลำตัวสีน้ำตาลแดง มีจะงอยปากและแข้งยาวสีเหลือง สีขนด้านหลังขาวกว่าด้านท้อง เพศผู้มีแถบสีขาวบริเวณอก และที่เพศเมียมีลายขีดสีขาวด้านท้อง สีสันภาพเป็นนกประจำถิ่นพบบ่อย	ชื่อวิทยาศาสตร์ <i>Aczyphus cinnamomeus</i>
			class: -
			order: -
			phylum: -
			ภูมิภาค -
			การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/>
			จำนวนตัวอย่างที่เก็บ -
			ตัวอย่าง -
			จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -
			ชื่อผู้บันทึก -
			หมายเหตุ -

หน้าแรก

คำสั่ง: คัดลอก, ล้าง, เลียนแบบ, ตัด, วาง, ลบ, ใหม่, แทรก

Rich Text

เครื่องมือ: สรุปรายละเอียด, การสะกด, การเรียงลำดับ, การกรอง, ส่วนที่เลือก, ขยับ, ธีม, ปรับขนาด, สลับหน้าต่าง, ค้นหา, ไปที่, เลือก

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมที่ชวนเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)

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

สัตว์

- โครงการวิจัย: RS5804
- รหัสพื้นที่: RSPG-NDF08
- รหัสทีมสำรวจ: 000011
- วันที่ออก Trip สำรวจ
- วันที่กลับจาก Trip สำรวจ
- ชื่อผู้บันทึกข้อมูล
- รายชื่อทีมงานสำรวจ: รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน: CHULA กลุ่มที่สำรวจ: A

โครงการวิจัย: RS5804

รหัสพื้นที่: RSPG-NDF08

รหัสทีมสำรวจ: 000011

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ:

รหัสทรัพย์สินการที่สำรวจ: 5804-000011-005

รหัสอ้างอิง: -

พิกัด: แคน X: - แคน Y: -

แหล่งที่พบ:

ลักษณะทั่วไปที่พบ

ลักษณะและนิสัย เป็นเหยี่ยวที่มีขนาดกลาง (28-35 ซม.) มีขนที่สีดำขาว ขนปลายปีกและหัวคอสีดำ ปีกแหลม นกชนิดนี้มักหากินอยู่ตามลำพัง สามารถกระพือปีกบินอยู่กับที่ได้อันเป็นลักษณะเด่นของเหยี่ยวชนิดนี้ มักพบอาศัยล่าเหยื่อตามทุ่งนาหรือพื้นที่โล่ง สถานภาพเป็นนกประจำถิ่นพบบ่อยแต่ปัจจุบันพบเห็นได้น้อยลง

ชื่อพื้นเมือง: เหยี่ยวขาว

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน):

ชื่อสามัญ: Black-shouldered Kite

ชื่อวงศ์: -

ชื่อสกุล: Elanus

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Elanus caeruleus*

class: -

order: -

phylum: -

ภูมิภาคนิเวศวิทยา: -

การเก็บตัวอย่าง: จำนวนตัวอย่างที่เก็บ: - ตัวอย่าง: -

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง): -

ชื่อผู้บันทึก: -

หมายเลข: -

หน้าแรก

คัดลอก

คัดป้อน

แบบอักษร

Rich Text

พิมพ์ทั้งหมด

สร้าง

การสะกด

บันทึก

ลบ

รวม

ตัวกรอง

ส่วนที่เลือก

ขึ้นสูง

ปรับขนาด

หน้าต่าง

ค้นหา

ไปที่

เลือก



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมที่ชาเนื่องมาจากพระราชดำริ 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>RS5804</p> <p>รหัสพื้นที่</p> <p>RSPG-NDF08</p> <p>รหัสทีมสำรวจ</p> <p>000011</p> <p>วันที่ออก Trip สำรอง</p> <p>วันที่กลับจาก Trip สำรอง</p> <p>ชื่อผู้บันทึกข้อมูล</p> <p>รายชื่อทีมงานสำรวจ:</p> <p>ศศ. วิภา เมทวิชัย และคณะ</p>	<p>รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A</p> <p>โครงการวิจัย R5804</p> <p>รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08</p> <p>รหัสทีมสำรวจ 000011</p> <p>วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ</p> <p>รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-000011-006</p> <p>รหัสอ้างอิง</p> <p>พิกัด แคน X แคน Y</p> <p>แหล่งที่พบ</p> <p>ลักษณะทั่วไปที่พบ</p> <p>ลักษณะและนิสัย เป็นเหยี่ยวขนาดเล็ก (25-30 ซม.) ด้านหลังสีเทาเกือบดำ ท้องมีสีน้ำตาลแดง และมีลายสีน้ำตาลแดงตามขวาง มีครีโอลไม่ฉีกขาดเห็นได้ชัด ขางเป็นรูปพัดมีแถบดำตามขวาง ขมอของพนักบินรวมกันเป็นอยู่</p> <p>สถานภาพเป็นนกอพยพบ่อย</p>	<p>ชื่อพื้นเมือง -6.เหยี่ยวนกเขาพันธุ์ญี่ปุ่น</p> <p>ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)</p> <p>ชื่อสามัญ -Japanese Sparrowhawk</p> <p>ชื่อวงศ์</p> <p>ชื่อสกุล -Accipiter</p> <p>ชื่อวิทยาศาสตร์ -Accipiter gularis</p> <p>class:</p> <p>order:</p> <p>phylum:</p> <p>ภูมิปัญญาชาวบ้าน</p> <p>การเก็บตัวอย่าง</p> <p>จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง</p> <p>จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)</p> <p>ชื่อผู้บันทึก</p> <p>หมายเลข</p>
--	---	---



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

สัตว์

<p>โครงการวิจัย RS5804</p> <p>รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08</p> <p>รหัสทีมสำรวจ 000011</p> <p>วันที่ออก Trip สำหรับ -</p> <p>วันที่กลับจาก Trip สำหรับ -</p> <p>ชื่อผู้บันทึกข้อมูล -</p> <p>รายชื่อทีมงานสำรวจ: รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ</p>	<p>รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A</p> <p>โครงการวิจัย RS5804</p> <p>รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08</p> <p>รหัสทีมสำรวจ 000011</p> <p>วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ -</p> <p>รหัสทรัพย์สินการที่สำรวจ 5804-000011-007</p> <p>รหัสอ้างอิง -</p> <p>พิกัด แคน X -</p> <p>พิกัด แคน Y -</p> <p>แหล่งที่พบ -</p> <p>ลักษณะทั่วไปที่พบ ลักษณะและนิสัย เป็นนกในกลุ่มนกอินทรีที่มีขนาดใหญ่ (70-85 ซม.) ขณะตัวโตเต็มวัยลำตัวด้านหลังมีสีเทาดำ หัว กิ่งและลำตัวมีสีขาว ขางเป็นรูปใบพัดกลมสีขาวและมีแถบดำบริเวณโคนหาง สำหรับตัวที่ยังไม่ได้เต็มวัยมีสีน้ำตาล ปีกมีขนาดยาวปลายขนแยกเป็นช่อง มีก้านรับลมอยู่เดี่ยว ๆ หรือเป็นคู่เพื่อหาลาตามชายฝั่งทะเล ในทะเลและตามหมู่เกาะ สถานภาพเป็นนกประจำถิ่นพบไม่บ่อย ปัจจุบันมีจำนวนลดลง</p>	<p>ชื่อพื้นเมือง นกออก</p> <p>ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -</p> <p>ชื่อสามัญ White-bellied Sea-Eagle</p> <p>ชื่อวงศ์ -</p> <p>ชื่อสกุล <i>Haliaeetus</i></p> <p>ชื่อวิทยาศาสตร์ <i>Haliaeetus leucogaster</i></p> <p>class: -</p> <p>order: -</p> <p>phylum: -</p> <p>ภูมิภาค/อนุภูมิภาค -</p> <p>การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/></p> <p>จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง</p> <p>จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -</p> <p>ชื่อผู้บันทึก -</p> <p>หมายเหตุ -</p>
--	---	--

หน้าแรก

คัดลอก

Ctrl+V

แบบอักษร

Rich Text

รวมเย็บ

สร้าง

การสะกด

ส่วนที่เลือก

ขึ้นสูง

ปรับขนาด UI

สลับ

หน้าต่าง

ค้นหา

เลือก



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

สัตว์

โครงการวิจัย	รหัสหน่วยงาน/สถาบัน	ชื่อพืชมือ
RS5804	CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	เหี่ยวทุ่งพันธุ์เอเชียตะวันออกเฉียง
รหัสพื้นที่	โครงการวิจัย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
RSPG-NDF08	RS5804	-
รหัสทีมสำรวจ	รหัสพื้นที่	ชื่อสามัญ - Eastern Marsh-Harrier
000011	RSPG-NDF08	
วันที่ออก Trip สำรอง	รหัสทีมสำรวจ	ชื่อวงศ์
000011	000011	-
วันที่กลับจาก Trip สำรอง	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อสกุล - <i>Circus</i>
	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ	ชื่อวิทยาศาสตร์ - <i>Circus spilonotus</i>
	รหัสอ้างอิง	class: -
	พิกัด แคน X - แคน Y	order: -
	แหล่งที่พบ	phylum: -
		ภูมิภาค/ภูมิภาคบ้าน
		การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/>
		จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง
		จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -
		ชื่อผู้บันทึก -
		หมายเหตุ
	ลักษณะทั่วไปที่พบ	
	ลักษณะและนิสัย เป็นเหยี่ยวขนาดกลาง (48-56 ซม.) พบบริเวณลำตัวสีน้ำตาลเข้ม ปีกมีขอบของโบขนเป็นสีน้ำตาลอ่อน ในเพศผู้จะมีสีน้ำตาลดำที่คอและอก	
	พบปลายปีกมีโบขนแยกออกเป็นแถบสีขาวตามขวาง สีน้ำตาลเข้ม ปีกกว้างและยาว ขางยาวปลายตัด ขณะบินจะเห็นหัวยื่นยาวออกมามากกว่าเหยี่ยวชนิดอื่น ๆ บริเวณหัวและด้านหลังของคอเป็นลายขีดสีน้ำตาลเข้ม เพศเมียมีลายขวางสีน้ำตาลเข้มสลับกับสีครีมที่หาง มีกลิ่นหืนอยู่ในใกล้แหล่งน้ำ สถานภาพเป็นนกอพยพไม่บ่อย	

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

สัตว์

โครงการวิจัย RS5804	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08	รหัสทีมสำรวจ 000011	วันที่ออก Trip สำหรับ 000011	วันที่กลับจาก Trip สำหรับ	ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รายชื่อทีมงานสำรวจ: รศ. วิภา เมทวิชัย และคณะ
รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	โครงการวิจัย RS5804	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08	รหัสทีมสำรวจ 000011	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	รหัสทรัพย์สินที่สำรวจ 5804-000011-009	พิกัด แคน X - แคน Y
<p>ชื่อพื้นเมือง เหยี่ยวเพเรกริน</p> <p>ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -</p> <p>ชื่อสามัญ -Peregrine Falcon</p> <p>ชื่อวงศ์ -</p> <p>ชื่อสกุล -Falco</p> <p>ชื่อวิทยาศาสตร์ -Falco peregrines</p> <p>class: -</p> <p>order: -</p> <p>phylum: -</p> <p>ภูมิภาค/อนุภูมิภาค</p> <p>การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/></p> <p>จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง</p> <p>จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -</p> <p>ชื่อผู้บันทึก -</p> <p>หมายเลข</p>						
<p>ลักษณะทั่วไปที่พบ</p> <p>ลักษณะและนิสัย เป็นเหยี่ยวขนาดกลาง (38-48 ซม.) ปีกกลมมนได้เร็วเป็นคู่เหยี่ยว แม้กระทั่งนกด้วยกัน บริเวณหัวและด้านหลังมีสีดำรอบบนมีสีเทา บริเวณตามีปื้นสีดำยาวลงมากล้ายกับส่วนหน้าอกสีดำ ท้องและหางมีสีน้ำตาลสลับแถบตามขวาง มักหากินเป็นผู้ครี้อตามลำพังอยู่ตามบ้านและชายทะเล สถานภาพเป็นนกอพยพไม่บ่อย</p>						



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

สัตว์

โครงการวิจัย RS5804	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08	รหัสทีมสำรวจ 000011	วันที่ออก Trip สำรอง -	วันที่กลับจาก Trip สำรอง -	ชื่อผู้บันทึกข้อมูล -	รายชื่อทีมงานสำรวจ: รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ
รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA	โครงการวิจัย RS5804	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08	รหัสทีมสำรวจ 000011	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ -	ชื่อพื้นที่ เมือง ไผ่ป่า	
รหัสทรัพย์สิน RSPG-NDF08	รหัสทีมสำรวจ 000011	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ -	รหัสทรัพย์สิน 000011	รหัสทรัพย์สินย่อย -	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -	
รหัสทรัพย์สินย่อย -	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ -	รหัสทรัพย์สินย่อย -	รหัสทรัพย์สินย่อย -	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ -	ชื่อสามัญ -Red Junglefowl	
รหัสทรัพย์สินย่อย -	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ -	รหัสทรัพย์สินย่อย -	รหัสทรัพย์สินย่อย -	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ -	ชื่อวงศ์ -	
รหัสทรัพย์สินย่อย -	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ -	รหัสทรัพย์สินย่อย -	รหัสทรัพย์สินย่อย -	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ -	ชื่อสกุล -Gallus	
รหัสทรัพย์สินย่อย -	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ -	รหัสทรัพย์สินย่อย -	รหัสทรัพย์สินย่อย -	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ -	ชื่อวิทยาศาสตร์ -Gallus gallus	
รหัสทรัพย์สินย่อย -	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ -	รหัสทรัพย์สินย่อย -	รหัสทรัพย์สินย่อย -	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ -	class: -	
รหัสทรัพย์สินย่อย -	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ -	รหัสทรัพย์สินย่อย -	รหัสทรัพย์สินย่อย -	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ -	order: -	
รหัสทรัพย์สินย่อย -	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ -	รหัสทรัพย์สินย่อย -	รหัสทรัพย์สินย่อย -	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ -	phylum: -	
รหัสทรัพย์สินย่อย -	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ -	รหัสทรัพย์สินย่อย -	รหัสทรัพย์สินย่อย -	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ -	การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/>	
รหัสทรัพย์สินย่อย -	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ -	รหัสทรัพย์สินย่อย -	รหัสทรัพย์สินย่อย -	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ -	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ -	ตัวอย่าง
รหัสทรัพย์สินย่อย -	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ -	รหัสทรัพย์สินย่อย -	รหัสทรัพย์สินย่อย -	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ -	จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -	
รหัสทรัพย์สินย่อย -	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ -	รหัสทรัพย์สินย่อย -	รหัสทรัพย์สินย่อย -	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ -	ชื่อผู้บันทึก -	
รหัสทรัพย์สินย่อย -	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ -	รหัสทรัพย์สินย่อย -	รหัสทรัพย์สินย่อย -	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ -	หมายเลข	

รหัสทรัพย์สินย่อย
5804-000011-010

ลักษณะทั่วไปที่พบ

ลักษณะและนิสัย เป็นนกขนาดกลาง (43-76 ซม.) เพศผู้และเพศเมียมีลักษณะแตกต่างกัน เพศผู้มีขนคอยาวเป็นสร้อยสีทองหรือสีแดง มีขนหลังและขนคลุมปีกสีแดงขนปลายปีก ทั้งลงและหางสีดำ ขนโคนปีกด้านนอกมีสีน้ำตาล ขนหางถูกกลางยาวโค้งยื่นออกมาจากขนหางอื่น ๆ โคนขนหางมีขนสีขาว หน้า หงอนและเหนียงมีสีแดงสด จะงอยปากและขามีสีดำ ขนที่เพศเมียจะไม่มีหงอนและเหนียง ขนตามลำตัวมีสีน้ำตาลประด้วยสีดำทั่วตัว โหนกดูเรียบพื้นนุ่มปกคลุมรวมกันเป็นฝูงกับเพศผู้โตเต็มวัย จากหลักฐานต่าง ๆ เชื่อว่าไผ่ป่าเป็นบรรพบุรุษของไก่เลี้ยง เพศเมียจะเป็นฝ่ายเลี้ยงลูกตามลำพัง พบตามป่าเบญจพรรณ และป่าพื้นที่สภาพแห้งก็จะตามไร่ชายป่า สถานภาพเป็นนกประจำถิ่นพบบ่อย

หน้าแรก

คัดลอก

คัดป้อน

แบบอักษร

Rich Text

เชื่อมโยง

รวมเป็น

ส่วนที่เลือก

ขึ้นสูง

ตัวกรอง

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
- RS5804
- รหัสพื้นที่
- RSPG-NDF08
- รหัสทีมสำรวจ
- 000011
- วันที่ออก Trip สำหรับ
- วันที่กลับจาก Trip สำหรับ
- ชื่อผู้บันทึกข้อมูล
- รายชื่อทีมงานสำรวจ:
- รศ. วิภา เมทวิชัย และคณะ

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน: CHULA กลุ่มที่สำรวจ: A

โครงการวิจัย: RS5804

รหัสพื้นที่: RSPG-NDF08

รหัสทีมสำรวจ: 000011

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ:

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ: 5804-000011-011

รหัสอ้างอิง:

พิกัด: แยก X - แยก Y

ชื่อพื้นเมือง: นกกระแตแต้แว๊ด

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน):

ชื่อสามัญ: Red-wattled Lapwing

ชื่อวงศ์:

ชื่อสกุล: Vanellus

ชื่อวิทยาศาสตร์: Vanellus indicus

class:

order:

phylum:

ภูมิภาค/นิเวศวิทยาชาวบ้าน

การเก็บตัวอย่าง:

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ: - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง): -

ชื่อผู้บันทึก:

หมายเหตุ:

ลักษณะทั่วไปที่พบ

ลักษณะและนิสัย เป็นนกขนาดใหญ่ถึงกลาง (32-33 ซม.) ลำตัวด้านบนสีน้ำตาล หัวคลอนถึงอกมีสีดำ ที่ลงขา มีแต้มสีขาวหลังตามีติ่งเพื่อสีแดงพาดด้านหน้าระหว่างตาทั้งสองข้าง จะลยปากตรงสีแดงปลายดำ ขาขาวสีเหลือง มีเสียงเสียงดังขณะบิน กระแต เต้ แวด ู จึงเรียกชื่อ นกตามเสียงจริง มีกปากินตามท้องนา ที่ล่งทุ่ง หรือใกล้แหล่งน้ำ อาจหากินเป็นฝูงเล็ก ๆ 2-3 วัน ไปจนถึงกว่าสิบตัว

สถานภาพเป็นนกประจำถิ่นพบบ่อยมาก

หน้าแรก

คัดลอก

คัดป้อน

แบบอักษร

Rich Text

รวมเย็บ

สร้าง

การสะกด

ส่วนที่เลือก

ขึ้นสูง

ตัว

กรอบ

เรียงลำดับและกรอง

ปรับขนาด UI

สอดคล้องกับฟอร์ม 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
RS5804	CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	นกนางนวลแกลบคิ้วขาว
รหัสพื้นที่	โครงการวิจัย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
RSPG-NDF08	RS5804	-
รหัสทีมสำรวจ	รหัสพื้นที่	ชื่อสามัญ -Bridled Tern
000011	RSPG-NDF08	ชื่อวงศ์
วันที่ออก Trip สำรอง	รหัสทีมสำรวจ	ชื่อสกุล
000011	000011	-Sterna
วันที่กลับจาก Trip สำรอง	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อวิทยาศาสตร์
-	รหัสดัชนี/ปี ที่เก็บ	-Sterna amaethetus
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รหัสดัชนีพยากรณ์ที่สำรวจ	class:
-	5804-000011-012	order:
รายชื่อทีมงานสำรวจ:	รหัสอ้างอิง	phylum:
รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ	พิกัด แคน X - แคน Y	ภูมิภาค
	แหล่งที่พบ	ภูมิภาค
	ลักษณะทั่วไปที่พบ	ภูมิภาค
	ลักษณะและนิสัย เป็นนกขนาดกลาง (37 ซม.) บริเวณหัวปีกและหลังมีสีดำ มีแถบสีขาว บริเวณหน้าผากเรียวเล็กจนมาถึงเหนือตาคล้ายกับตัว หัวปีกเป็นแถบสีขาว ด้านจะเปรียบเทียบกับนกนางนวลแถบดำแล้วหางเป็นแถบเล็ก ปีกยาวแหลม แถบสีขาวบริเวณหน้าผากจะมีแถบเล็กกว่าและขนาดตัวเล็กกว่าเล็กน้อย นกชนิดนี้จะมีบินปะปนกับนกนางนวลแถบชนิดอื่น เช่น นกนางนวลแถบท้ายคอ แต่จะสังเกตเห็นบริเวณหลังจะเป็นสีดำและมีขนาดใหญ่มากว่า นกกลุ่มนี้มักจะบินหาปลาตามทะเลใกล้ชายเกาะ แล้วบินลงโฉบกินปลาหน้าสถานภาพเป็นนกประจำถิ่นพบไม่บ่อย	ภูมิภาค



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

สัตว์

<p>โครงการวิจัย RS5804</p> <p>รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08</p> <p>รหัสทีมสำรวจ 000011</p> <p>วันที่ออก Trip สำรอง</p> <p>วันที่กลับจาก Trip สำรอง</p> <p>ชื่อผู้บันทึกข้อมูล</p> <p>รายชื่อทีมงานสำรวจ: จศ. วิภา เมทวิชัย และคณะ</p>	<p>รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A</p> <p>โครงการวิจัย RS5804</p> <p>รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08</p> <p>รหัสทีมสำรวจ 000011</p> <p>วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ</p> <p>รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-000011-013</p> <p>รหัสอ้างอิง</p> <p>พิกัด แคน X - แคน Y</p> <p>แหล่งที่พบ</p> <p>ลักษณะทั่วไปที่พบ</p> <p>-ลักษณะและนิสัย เป็นนกขนาดกลาง (56 ซม.) นกชนิดที่มีจุดเด่นคือมีหางยาวมาก ขนาดเกือบสองเท่าของความยาวลำตัว และยังมีลายขวางสีขาวคล้ายลายบั้งบริเวณด้านในของหาง ขนหางมีสีเทา บริเวณคอไปจนถึงท้องมีสีเทาอ่อน หงิ่งรอบตาสีแดง จะงอยปากสีเหลืองอมเขียว เมื่อบินไปเกาะบนต้นไม้มีปีกจะกระโดดไปตามกิ่งไม้ขึ้นสูงไปเรื่อย ๆ จนสุดยอดไม้จึงบินออกจากต้นไม้ขึ้นไปยังต้นไม้อีกต้นหนึ่ง หากบินได้แต่ยว กินหนอนและแมลงเป็นอาหาร พบตามป่าหลายประเภท สถานภาพเป็นนกประจำถิ่นพบบ่อยมาก</p>	<p>ชื่อพื้นเมือง นกบั้งรอกใหญ่</p> <p>ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -</p> <p>ชื่อสามัญ -Green-billed Malkoha</p> <p>ชื่อวงศ์ -</p> <p>ชื่อสกุล <i>Phaenicophaeus</i></p> <p>ชื่อวิทยาศาสตร์ <i>Phaenicophaeus litix</i></p> <p>class: -</p> <p>order: -</p> <p>phylum: -</p> <p>ภูมิภาคที่พบ</p> <p>การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/></p> <p>จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง</p> <p>จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -</p> <p>ชื่อผู้บันทึก -</p> <p>หมายเหตุ</p>
--	---	--



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)

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

สัตว์

โครงการวิจัย RS5804	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08	รหัสทีมสำรวจ 000011	วันที่ออก Trip สำหรับ 000011	วันที่กลับจาก Trip สำหรับ	ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รายชื่อทีมงานสำรวจ: รศ. วิภา เมทวิชัย และคณะ	รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	โครงการวิจัย RS5804	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08	รหัสทีมสำรวจ 000011	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-000011-014	ชื่อพื้นเมือง นกกระจู๊ดใหญ่	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)	ชื่อสามัญ -Greater Coucal	ชื่อวงศ์	ชื่อสกุล -Centropus	ชื่อวิทยาศาสตร์ -Centropus sinensis	class:	order:	phylum:	ภูมิภาค/อุทยาน	การเก็บตัวอย่าง	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ	จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)	ชื่อผู้บันทึก	หมายเหตุ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

ลักษณะและนิสัย เป็นนกขนาดกลาง (53 ซม.) มีหัว คอ กิ่ง และหางสีดำ ปีกและด้านหลังเป็นสีน้ำตาลแดง ตาสีแดงเห็นชัดเจน ในเขตเมียนมาร์บริเวณส่วนหลังจะมีลายพาดข้ามบนพื้นสีน้ำตาลแดง มีกริ่งลง ฟูต ฟูต ๆ ได้ดอปกั้น นกชนิดนี้มักจะบินลงตามพื้นบ่อย มักพบอยู่ใกล้แหล่งน้ำเพื่อหาอาหารพวกสัตว์มีกระดูกสันหลังขนาดเล็ก เช่น ปลา กบ เขียด สถานภาพเป็นนกประจำถิ่นพบบ่อยมาก



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)

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

สัตว์

โครงการวิจัย RS5804	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08	รหัสทีมสำรวจ 000011	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ -	รหัสทรัพย์สิน ที่สำรวจ 5804-000011-015	ชื่อพืชมือ นกเค้าหูยาวเล็ก	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -	ชื่อสามัญ - Common Scops Owl	ชื่อวงศ์ -	ชื่อสกุล <i>Otus</i>	ชื่อวิทยาศาสตร์ <i>Otus sunia</i>	class: -	order: -	phylum: -	การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/>	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ -	ตัวอย่าง -	จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -	ชื่อผู้บันทึก -
รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08	รหัสทีมสำรวจ 000011	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ -	รหัสทรัพย์สิน ที่สำรวจ 5804-000011-015	ชื่อพืชมือ นกเค้าหูยาวเล็ก	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -	ชื่อสามัญ - Common Scops Owl	ชื่อวงศ์ -	ชื่อสกุล <i>Otus</i>	ชื่อวิทยาศาสตร์ <i>Otus sunia</i>	class: -	order: -	phylum: -	การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/>	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ -	ตัวอย่าง -	จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -	ชื่อผู้บันทึก -
โครงการวิจัย RS5804	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08	รหัสทีมสำรวจ 000011	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ -	รหัสทรัพย์สิน ที่สำรวจ 5804-000011-015	ชื่อพืชมือ นกเค้าหูยาวเล็ก	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -	ชื่อสามัญ - Common Scops Owl	ชื่อวงศ์ -	ชื่อสกุล <i>Otus</i>	ชื่อวิทยาศาสตร์ <i>Otus sunia</i>	class: -	order: -	phylum: -	การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/>	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ -	ตัวอย่าง -	จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -	ชื่อผู้บันทึก -

ลักษณะทั่วไปที่พบ

ลักษณะและนิสัย เป็นนกเค้าที่มีขนาดเล็ก (19 ซม.) มีหูยื่นออกมาเล็กน้อยแต่มีขนาดใหญ่กว่านกเค้ากระเพียงเล็กน้อย ลำตัวมีสีน้ำตาลคล้ำ มีลายขีดสีน้ำตาลบริเวณอกและท้อง มีนิ้วเคลือบ มีกลิ่นคาวในโพรงที่โง่งเพื่อไล่พวกเหยื่อพวกสัตว์มีกระดูกสันหลังขนาดเล็กรวมทั้งแมลง นกชนิดนี้มีสองชนิดย่อยที่เป็นนกประจำถิ่นและนกอพยพ ทำรังอยู่ในโพรงไม้ ไม่มีลักษณะกลมสีขาวสถานภาพเป็นนกอพยพบ่อย

หน้าแรก

คัดลอก

Ctrl+P

แบบอักษร

Rich Text

รวมเย็บ

สร้าง การสะกด

บันทึก

ลบ

พิมพ์ทั้งหมด

ส่วนที่เลือก

ขึ้นสูง

ตัวกรอง

เรียงลำดับและกรอง

ปรับขนาด UI

สอดคล้องกับฟอร์ม หน้าต่าง

Window

ค้นหา

ไปที่

เลือก

ค้นหา



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมที่ชาเนื่องมาจากพระราชดำริ 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
RS5804	CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	นกระรางหัวขวาน
รหัสพื้นที่	โครงการวิจัย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
RSPG-NDF08	RS5804	-
รหัสทีมสำรวจ	รหัสพื้นที่	ชื่อสามัญ
000011	RSPG-NDF08	Hoopoe
วันที่ออก Trip สำรอง	รหัสทีมสำรวจ	ชื่อวงศ์
000011	000011	-
วันที่กลับจาก Trip สำรอง	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อสกุล
-	-	Lipops
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ	ชื่อวิทยาศาสตร์
-	5804-000011-016	Lipops egypte
รายชื่อทีมงานสำรวจ:	รหัสอ้างอิง	class:
ศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ	-	-
	พิกัด แคน X	order:
	-	-
	แคน Y	phylum:
	-	-
	แหล่งที่พบ	ภูมิภาค/อนุกรมวิธาน
	-	-
	ลักษณะทั่วไปที่พบ	การเก็บตัวอย่าง
	ลักษณะและนิสัย เป็นนกขนาดกลาง (30 ซม.) ลำตัวเรียวยาว บริเวณหัวมีขนอ่อน เมื่อตกใจขนบริเวณคอจะแผ่ออกทำให้มองเห็นสายขนประดับที่ระยงของอินเดียนแดง สีบริเวณหัว คอ และท้องมีสีน้ำตาล ลำตัวด้านหลังมีแถบตามขวางดำสลับขาว ไปจนถึงส่วนหาง ปากเรียวยาวและโค้งลงเหมาะสำหรับกินหนอนและแมลงตามเปลือกไม้ หากินแต่ลำพัง มักพบบริเวณที่โล่งป่าโปร่งไปจนถึงป่าเบญจพรรณ ถึงป่าดิบ ทำรังอยู่ในโพรงไม้ สถานภาพเป็นนกประจำถิ่นพบบ่อย	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ
		- ตัวอย่าง
		จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)
		-
		ชื่อผู้บันทึก
		-
		หมายเหตุ
		-



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

สัตว์

โครงการวิจัย RS5804	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08	รหัสทีมสำรวจ 000011	ชื่อพื้นเมือง นกเค้าดินสวน
รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08	รหัสทีมสำรวจ 000011	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
รหัสทีมสำรวจ 000011	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-000011-017	รหัสอ้างอิง	ชื่อสามัญ -Olive-backed Pipit
วันที่ออก Trip สำหรับ	พิกัด แคน X	พิกัด แคน Y	ชื่อวงศ์
วันที่กลับจาก Trip สำหรับ	แหล่งที่พบ		ชื่อสกุล -Anthus
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	ลักษณะทั่วไปที่พบ		ชื่อวิทยาศาสตร์ -Anthus hodgsoni
รายชื่อทีมงานสำรวจ: รศ. วิภา เมทวิชัย และคณะ	ลักษณะและนิสัย เป็นนกขนาดเล็ก (16 ซม.) ลงดิน ๆ คล้ายกับนกกระจอกบ้าน มีลำตัวสีน้ำตาลอมเขียว แตกต่างกันที่นกเค้าดินสวนมีจระงอยปากเรียวยาวสีเหลือง ปลายสีดำ บริเวณหน้าอกมีลายขีดสีดำ บริเวณใบหน้ามีแถบสีเหลืองบริเวณเหนือตาและอ้อมลงมาใต้คาง หาคิน เป็นฝูงหรือลำพังตามพื้นดิน เพื่อกินแมลง หนอน เมล็ดพืชฯ ล่าเหยื่อตามทุ่งหญ้าหรือป่าเสื่อมโทรม สถานภาพเป็นนกพบบ่อย		class: order: phylum:
			การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/>
			จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง
			จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -
			ชื่อผู้บันทึก
			หมายเลข



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

สัตว์

โครงการวิจัย RS5804	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08	รหัสทีมสำรวจ 000011	ชื่อพื้นเมือง นกเด้าดินทุ่ง
รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08	รหัสทีมสำรวจ 000011	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
รหัสทีมสำรวจ 000011	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-000011-018	รหัสอ้างอิง	ชื่อสามัญ - Richard's Pipit
วันที่ออก Trip สำหรับ	พิกัด แคน X	พิกัด แคน Y	ชื่อวงศ์
วันที่กลับจาก Trip สำหรับ	แหล่งที่พบ		ชื่อสกุล - <i>Anthus</i>
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	ลักษณะทั่วไปที่พบ		ชื่อวิทยาศาสตร์ - <i>Anthus novaeseelandiae</i>
รายชื่อทีมงานสำรวจ: ศศ. วิภา เมทวิชัย และคณะ	ลักษณะและนิสัย นกเด้าดินทุ่งต่างจากนกกเด้าดินอื่น ๆ คือ นกชนิดนี้มีขนยาวกว่า ขนจะยื่นอยู่กับพื้น ลำตัวมักจะต้องชูขึ้น ด้านหลังมีสีน้ำตาลและสีขาวขลิบสีดำ บริเวณอกมีลายขีดเล็ก ๆ ด้านข้างลำตัวมีสีครีม ขาคืนตามพื้นของทุ่งโล่ง ทุ่งนา ทุ่งหญ้า ทุ่งนาข้าว ทุ่งนาข้าวสุก สถานภาพเป็นนกประจำถิ่นพบบ่อยมาก		class:
			order:
			phylum:
			ภูมิภาค/ภูมิภาค
			การเก็บตัวอย่าง
			จำนวนตัวอย่างที่เก็บ
			จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)
			ชื่อผู้บันทึก
			หมายเหตุ



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

สัตว์

โครงการวิจัย RS5804	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08	รหัสทีมสำรวจ 000011	ชื่อพื้นเมือง นกกระจิบธรรมดา
รหัสทีมสำรวจ 000011	วันที่เก็บ	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-000011-019	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
วันที่ออก Trip สำรอง	รหัสอ้างอิง	พิกัด แยก X	ชื่อสามัญ - Common Tailorbird
วันที่กลับจาก Trip สำรอง	พิกัด แยก Y	แหล่งที่พบ	ชื่อวงศ์
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	ลักษณะทั่วไปที่พบ	ลักษณะและนิสัย เป็นนกขนาดเล็ก (12 ซม.) ลำตัวบริเวณหลังและหางสีเขียวซีมามีขนที่มากสีน้ำตาลแดงคอ และท้องสีนวล บริเวณหน้ามีสีเทาและเกาะกิ่งไม้มีลักษณะคดงอขึ้น นกชนิดนี้มักส่งเสียงร้องดัง จิบ...จิบ...เสียงดัง พบหากินหนอนตามสวน ป่าเบญจพรรณและป่าชายเลน สถานภาพเป็นนกประจำถิ่นพบบ่อยมาก	ชื่อสกุล - <i>Lithothamnus</i>
รายชื่อทีมงานสำรวจ: รศ. วิภา เมทวิชัย และคณะ			ชื่อวิทยาศาสตร์ - <i>Lithothamnus suluensis</i>
			class:
			order:
			phylum:
			ภูมิภาค/อุทยาน
			การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/>
			จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง
			จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -
			ชื่อผู้บันทึก
			หมายเหตุ



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

สัตว์

โครงการวิจัย RS5804	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08	รหัสทีมสำรวจ 000011	ชื่อพื้นเมือง นก เต้าดิน
รหัสทีมสำรวจ 000011	วันที่เก็บ -	ชื่อสามัญ Common Sandpiper	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -
วันที่ออก Trip สำรอง -	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-000011-020	ชื่อวงศ์ -	ชื่อสกุล <i>Actitis</i>
วันที่กลับจาก Trip สำรอง -	รหัสอ้างอิง -	ชื่อวิทยาศาสตร์ <i>Actitis hypoleucos</i>	class: -
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล -	พิกัด แคน X -	order: -	phylum: -
รายชื่อทีมงานสำรวจ: รศ. วิภา เมทวิชัย และคณะ	แหล่งที่พบ -	การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/>	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ -
	ลักษณะทั่วไปที่พบ ลักษณะและนิสัย เป็นนกขนาดกลาง (20 ซม.) มีกเดินกระดกหางลง หากินตามหาดทราย หาดหิน ริมบริเวณหัวลำตัว และปีก เป็นสีน้ำตาล มีตัว อัก ท้อง และก้นสีขาว ด้านข้างของอกมีแถบสีน้ำตาล ปีกแหลมและยาวเกือบถึงปลายหาง ขณะบินจะเห็นเป็นแถบสีขาว เป็นรูปตัววี มีกหากินตามลำพังหรือเป็นฝูง 2-3ตัว สถานภาพเป็นนกอพยพบ่อยมาก	จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -	ชื่อผู้บันทึก -



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

โครงการวิจัย RS5804	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08	รหัสทีมสำรวจ 000011	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-000011-021	ชื่อพื้นเมือง นกคุ่มอกลาย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)	ชื่อสามัญ -Barred Buttonquail	ชื่อวงศ์	ชื่อสกุล - <i>Tumix</i>	ชื่อวิทยาศาสตร์ - <i>Tumix suscitator</i>	class:	order:	phylum:	การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/>	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ	จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)	ชื่อผู้บันทึก	
รหัสทีมสำรวจ 000011	วันที่ออก Trip สำหรับ	วันที่กลับจาก Trip สำหรับ	รหัสอ้างอิง	พิกัด แยก X	พิกัด แยก Y	ลักษณะทั่วไปที่พบ	ลักษณะและนิสัย เป็นนกขนาดเล็ก (17 ซม.) ลำตัวมีสีน้ำตาลแดง คอและหางสั้น บริเวณหลังมีลายจุดสีดำ บริเวณอกและด้านข้างลำตัวมีลายพาดขวางสีดำ เพศผู้มีคอสีน้ำตาล ในขณะที่เพศเมียมีคอและอกสีดำ จะงอยปากและขาสีเทาคล้ำ มีกทาถิ่นนิยมพืชตามทุ่งหญ้า ตามไร่หรือสวน สถานภาพเป็นนกประจำถิ่นพบบ่อยทั่วประเทศ											หมายเลข

หน้าแรก

คำสั่งลบประวัติ แบบอักษร Rich Text ธีมทั้งหมด สร้าง การสะกด A-Z ส่วนที่เลือก + เปลี่ยนขนาด UI สลับ ค้นหา ไปที่ - เลือก +

คำสั่งลบประวัติ แบบอักษร Rich Text ธีมทั้งหมด สร้าง การสะกด A-Z ส่วนที่เลือก + เปลี่ยนขนาด UI สลับ ค้นหา ไปที่ - เลือก +

คำสั่งลบประวัติ แบบอักษร Rich Text ธีมทั้งหมด สร้าง การสะกด A-Z ส่วนที่เลือก + เปลี่ยนขนาด UI สลับ ค้นหา ไปที่ - เลือก +

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

สัตว์

โครงการวิจัย RS5804	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08	รหัสทีมสำรวจ 000011	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-000011-022	ชื่อพื้นเมือง นกอีกล้วยใหญ่	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)	ชื่อสามัญ Eurasian Curlew	ชื่อวงศ์	ชื่อสกุล Numenius	ชื่อวิทยาศาสตร์ Numenius indicus	class:	order:	phylum:	การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/>	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ	ตัวอย่าง	จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)	ชื่อผู้บันทึก	
รหัสทีมสำรวจ 000011	วันที่ออก Trip สำหรับ	วันที่กลับจาก Trip สำหรับ	รหัสอ้างอิง	พิกัด แคน X แคน Y	ชื่อย่อ	ชื่อย่อ	ชื่อย่อ	ชื่อย่อ	ชื่อย่อ	ชื่อย่อ	ชื่อย่อ	ชื่อย่อ	ชื่อย่อ	ชื่อย่อ	ชื่อย่อ	ชื่อย่อ	ชื่อย่อ	ชื่อย่อ	
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รายชื่อทีมงานสำรวจ: รศ. วิภา เมทวิชัย และคณะ	ลักษณะทั่วไปที่พบ ลักษณะและนิสัย เป็นนกชายเลนขนาดใหญ่ (50-60 ซม.) ปีกยาวแกลมพลัดกับขนหาง มีลักษณะที่สังเกตเห็นได้ง่าย คือมีจะงอยปากที่ยาวมาก รวดสามเท่าของหัวและปลายโค้งลงเหมาะ สำหรับแทงเข้าไปในโคลน เพื่อกินหนอนบริเวณชายเลนหรือตามหาดทราย ลำตัวด้านหลังสีน้ำตาล มีลายประสีดำ หัวและคอสีน้ำตาล ที่ลงสีขาวนวล ด้านข้างของลำตัวมีลายประ ขาวสลับดำ ชอบเดินลุยน้ำ ทานอาหาร หากินเดี่ยว ๆ หรือเป็นฝูงเล็ก ๆ สถานภาพเป็นนกอพยพบ่อย ปัจจุบันพบได้น้อยลง																	



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

สัตว์

<p>โครงการวิจัย RS5804</p> <p>รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08</p> <p>รหัสทีมสำรวจ 000011</p> <p>วันที่ออก Trip สำรอง</p> <p>วันที่กลับจาก Trip สำรอง</p> <p>ชื่อผู้บันทึกข้อมูล</p> <p>รายชื่อทีมงานสำรวจ: ศศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ</p>	<p>รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A</p> <p>โครงการวิจัย RS5804</p> <p>รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08</p> <p>รหัสทีมสำรวจ 000011</p> <p>วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ</p> <p>รหัสทรัพย์สินที่สำรวจ 5804-000011-023</p> <p>รหัสอ้างอิง</p> <p>พิกัด แคน X - แคน Y</p> <p>แหล่งที่พบ</p> <p>ลักษณะทั่วไปที่พบ</p> <p>ลักษณะและนิสัย เป็นนกขนาดกลาง (31 ซม.) ลำตัวด้านหลังสีขาวทึบๆ เมื่อเทียบกับนกนางนวลแกลบเคราขาวและนกนางนวลแกลบเล็กแล้ว นกชนิดนี้จะมีสีขาวกว่านกทั้งสองชนิด บริเวณหัวอกและท้องมีสีขาว บริเวณหัวมีแถบดำตั้งแต่หลังตาล้อมไปยังท้ายทอย จะอยู่ปากและขาสีดำ ปีกยาวแหลม ขนปลายปีกด้านนอกมีสีดำแซม ขางเป็นแถบเล็ก มักหากินอยู่เป็นฝูงตามชายทะเลและเกาะต่าง ๆ สถานภาพเป็นนกประจำถิ่นพบไม่บ่อย</p>	<p>ชื่อพื้นเมือง นกนางนวลแกลบท้ายทอยดำ</p> <p>ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -</p> <p>ชื่อสามัญ -Black-naped Tern</p> <p>ชื่อวงศ์ -</p> <p>ชื่อสกุล -Sterna</p> <p>ชื่อวิทยาศาสตร์ -Sterna sumatrana</p> <p>class: -</p> <p>order: -</p> <p>phylum: -</p> <p>ภูมิภาค/อนุภูมิภาค</p> <p>การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/></p> <p>จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง</p> <p>จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -</p> <p>ชื่อผู้บันทึก -</p> <p>หมายเหตุ</p>
--	---	--



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

สัตว์

<p>โครงการวิจัย RS5804</p> <p>รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08</p> <p>รหัสทีมสำรวจ 000011</p> <p>วันที่ออก Trip สำรอง</p> <p>วันที่กลับจาก Trip สำรอง</p> <p>ชื่อผู้บันทึกข้อมูล</p> <p>รายชื่อทีมงานสำรวจ: รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ</p>	<p>รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A</p> <p>โครงการวิจัย RS5804</p> <p>รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08</p> <p>รหัสทีมสำรวจ 000011</p> <p>วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ</p> <p>รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-000011-024</p> <p>รหัสอ้างอิง</p> <p>พิกัด แคน X แคน Y</p> <p>แหล่งที่พบ</p> <p>ลักษณะทั่วไปที่พบ</p> <p>ลักษณะและนิสัย เป็นนกขนาดเล็ก (23 ซม.) คลังมีสีเทาคลอ ออก ทั้งงและสะโพกมีสีขาว ขางสีขาวเป็นแถบ แต่แถบจะไม่ลึกเท่าขนหางนวลกลบท้ายทอยดำ หัวสีดำ มีแถบสีดำพาดผ่านตา หน้าผากมีสีขาว จะงอยปากสีเหลืองปลายสีดำ ขาเคลือบเข้ม ปีกเรียวแหลมมีนได้เร็ว มีกบินเป็นฝูงเล็ก ๆ ไปจนถึงฝูงใหญ่ หากินปลาตามชายหาดหรือชายเลน สถานภาพเป็นนกประจำถิ่นพบบ่อย</p>	<p>ชื่อพื้นเมือง นกนางนวลแกลบเล็ก</p> <p>ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)</p> <p>ชื่อสามัญ -Little Tern</p> <p>ชื่อวงศ์</p> <p>ชื่อสกุล -Sterna</p> <p>ชื่อวิทยาศาสตร์ -Sterna albifrons</p> <p>class:</p> <p>order:</p> <p>phylum:</p> <p>ภูมิปัญญาชาวบ้าน</p> <p>การเก็บตัวอย่าง</p> <p>จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง</p> <p>จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -</p> <p>ชื่อผู้บันทึก</p> <p>หมายเหตุ</p>
--	---	---



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

สัตว์

<p>โครงการวิจัย RS5804</p> <p>รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08</p> <p>รหัสทีมสำรวจ 000011</p> <p>วันที่ออก Trip สำรวจ</p> <p>วันที่กลับจาก Trip สำรวจ</p> <p>ชื่อผู้บันทึกข้อมูล</p> <p>รายชื่อทีมงานสำรวจ: รศ. วิภา เมทวิชัย และคณะ</p>	<p>รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A</p> <p>โครงการวิจัย RS5804</p> <p>รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08</p> <p>รหัสทีมสำรวจ 000011</p> <p>วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ</p> <p>รหัสทรัพย์สินการที่สำรวจ 5804-000011-025</p> <p>รหัสอ้างอิง</p> <p>พิกัด แคน X แคน Y</p> <p>แหล่งที่พบ</p> <p>ลักษณะทั่วไปที่พบ</p> <p>-ลักษณะและนิสัย เป็นนกขนาดเล็ก (26 ซม.) ลำตัวด้านหลังมีสีเทาคล้ำ หัวมีสีดำ หน้าอกเป็นแถบขาวแกม คอและท้องมีสีขาว ปากและขาสีดำ มีลายเส้นสีดำพาดผ่านจากโคนร่องงอยปากผ่านตา ทางเป็นแถบเล็กมักหากินเป็นฝูงตามแหล่งน้ำจืดหรือชายทะเล สถานภาพเป็นนกอพยพบ่อยมาก</p>	<p>ชื่อพื้นเมือง นางนวลแกลบเคราขาว</p> <p>ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)</p> <p>ชื่อสามัญ Whiskered Tern</p> <p>ชื่อวงศ์</p> <p>ชื่อสกุล Chlidonias</p> <p>ชื่อวิทยาศาสตร์ Chlidonias hybridus</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

คำสั่ง: คัดลอก, 219, คลิปบอร์ด, แบบอักษร, Rich Text, ระเบียบ, ธีมทั้งหมด, X, ธีม, การสะกด, ABC, การสะกด, A-Z, Z-A, ส่วนที่เลือก, ส่วนที่เลือก, ขึ้นสูง, ลงต่ำ, ตัด, กว้าง, สลับตัวกรอง, เรียงลำดับและกรอง, ปรับขนาด UI, สลับ, พลอตกับฟอร์ม, หน้าต่าง, Window, ค้นหา, ไปที่, เลือก, ค้นหา

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

โครงการวิจัย	รหัสหน่วยงาน/สถาบัน	ชื่อพื้นเมือง
RS5804	CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	นกเขาใหญ่
รหัสพื้นที่	โครงการวิจัย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
RSPG-NDF08	RS5804	-
รหัสทีมสำรวจ	รหัสพื้นที่	ชื่อสามัญ - Spotted Dove
000011	RSPG-NDF08	ชื่อวงศ์ -
วันที่ออก Trip สำรอง	รหัสทีมสำรวจ	ชื่อสกุล - <i>Streptopelia</i>
000011	000011	ชื่อวิทยาศาสตร์ - <i>Streptopelia chinensis</i>
วันที่กลับจาก Trip สำรอง	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	class: -
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ	order: -
-	5804-000011-026	phylum: -
รายชื่อทีมงานสำรวจ:	พิกัด แคน X - แคน Y	ภูมิภาค
รศ. วิภา เมทวิชัย และคณะ	แหล่งที่พบ	ภูมิภาค
		ภูมิภาค
	ลักษณะทั่วไปที่พบ	ภูมิภาค
	-ลักษณะและนิสัย เป็นนกขนาดกลาง (30 ซม.) ขนด้านครึ่งสีน้ำตาล มีแถบสีเทาบริเวณขนคอมีปีก ขณะที่ขนปลายปีกมีสีดำ คอ คอ กอ กอ มีสีน้ำตาลอ่อน คอสีน้ำตาลแดง บริเวณคอมีแถบสีดำลายจุดสีน้ำตาลอ่อน มักหากินอยู่เป็นคู่ตามโน้มน้ำ บ่อน้ำ และทุ่งโล่ง สถานภาพเป็นนกประจำถิ่นพบบ่อยมาก	ภูมิภาค

หน้าแรก

คัดลอก 219

การสะกด การสะกด

สร้าง บันทึก

เพิ่มลบ

พิมพ์ทั้งหมด X ลบ

รวมเขียน

ตัวกรอง

ส่วนที่เลือก

ขึ้นสูง

ตัวกรอง

สลับตัวกรอง

เรียงลำดับและกรอง

ปรับขนาดให้พอดีกับฟอร์ม หน้าต่าง

สลับ 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 CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	ชื่อพื้นเมือง นกเขาขาว
RS5804	โครงการวิจัย RS5804	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -
รหัสพื้นที่	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08	ชื่อสามัญ -Zebra Dove
RSPG-NDF08	รหัสทีมสำรวจ 000011	ชื่อวงศ์ -
รหัสทีมสำรวจ	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อสกุล -Geopelia
000011	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-000011-027	ชื่อวิทยาศาสตร์ -Geopelia striata
วันที่ออก Trip สำรอง	รหัสอ้างอิง	class: -
000011	พิกัด แคน X - แคน Y -	order: -
วันที่กลับจาก Trip สำรอง	แหล่งที่พบ	phylum: -
-	ลักษณะทั่วไปที่พบ	ภูมิปัญญาชาวบ้าน
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	ลักษณะและนิสัย เป็นนกขนาดเล็ก (21 ซม.) บริเวณส่วนหลังและหางมีสีน้ำตาล ส่วนหัวมีสีฟ้าอมเทา กิ่งสีน้ำตาลอ่อน ด้านข้างของลำตัวมีลายแถบพาดขวางสีดำ เป็นนกที่พบตามบ้านเรือน ส่วนในเมือง มักหากินเป็นคู่ สถานภาพเป็นนกประจำถิ่นพบบ่อยมาก	การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/>
รายชื่อทีมงานสำรวจ:		จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง
รศ. วิภา เมทวิชย์ และคณะ		จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -
		ชื่อผู้บันทึก -
		หมายเลข



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

สัตว์

โครงการวิจัย RS5804	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08	รหัสทีมสำรวจ 000011	ชื่อพื้นเมือง นกกระจิ๊ง
รหัสทีมสำรวจ 000011	วันที่เก็บ	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-000011-028	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
วันที่ออก Trip สำหรับ	รหัสอ้างอิง	พิกัด แคน X	ชื่อสามัญ - Grey-headed Parakeet
วันที่กลับจาก Trip สำหรับ	พิกัด แคน Y	แหล่งที่พบ	ชื่อวงศ์
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	ลักษณะทั่วไปที่พบ	ลักษณะและนิสัยเป็นกลุ่มนกแก้วที่มีหางยาว ปกติเป็นนกประจำถิ่นพบในภาคเหนือ เข้าใจว่าเป็นนกเลี้ยง แล้วหลุดมาหากินบริเวณเกาะ ตัวเต็มวัยมีปากสีแดงมีคอสีดำ แต่ตัวที่พบเป็นนกวัยอ่อนหัวยังมีสีเขียวและปากมีสีเหลือง	ชื่อสกุล - <i>Fistulacula</i>
รายชื่อทีมงานสำรวจ: ศศ. วิภา เมทวิชัย และคณะ	ลักษณะและนิสัยเป็นกลุ่มนกแก้วที่มีหางยาว ปกติเป็นนกประจำถิ่นพบในภาคเหนือ เข้าใจว่าเป็นนกเลี้ยง แล้วหลุดมาหากินบริเวณเกาะ ตัวเต็มวัยมีปากสีแดงมีคอสีดำ แต่ตัวที่พบเป็นนกวัยอ่อนหัวยังมีสีเขียวและปากมีสีเหลือง	สถานภาพเป็นนกประจำถิ่น พบไม่บ่อย	ชื่อวิทยาศาสตร์ - <i>Fistulacula timchii</i>
			class:
			order:
			phylum:
			ภูมิภาค/อุทยาน
			การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/>
			จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง
			จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -
			ชื่อผู้บันทึก
			หมายเลข



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

สัตว์

โครงการวิจัย RS5804	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08	รหัสทีมสำรวจ 000011	วันที่ออก Trip สำหรับ 000011	วันที่กลับจาก Trip สำหรับ	ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รายชื่อทีมงานสำรวจ: รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ	รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	โครงการวิจัย RS5804	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08	รหัสทีมสำรวจ 000011	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-000011-029	ชื่อพื้นเมือง -นกกะปูดเล็ก	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)	ชื่อสามัญ -Lesser Coucal	ชื่อวงศ์	ชื่อสกุล -Centropus	ชื่อวิทยาศาสตร์ -Centropus bengalensis	class:	order:	phylum:	ภูมิภาค/อุทยาน	การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/>	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ	ตัวอย่าง	จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)	ชื่อผู้บันทึก
ลักษณะทั่วไปที่พบ							ลักษณะและนิสัย เป็นนกที่มีขนาดเล็กกว่านกกะปูดใหญ่ (38 ซม.) ส่วนลักษณะอื่น ๆ คล้ายกันคือมีตัว คอ และท้องสีน้ำตาล ด้านหลังสีน้ำตาลแดง ต่างกันตรงที่นกกะปูดเล็กจะมีลายขีดสีเหลืองแซม บริเวณหัว คอ และด้านหลังลำตัว สำหรับเพศเมียส่วนหัว ลูก และท้องจะเป็นสีน้ำตาลอ่อนและมีลายขีดสีเหลืองที่คอและอก ด้านข้างของลำตัวจะมีลายขวางสีดำไปจนถึงโคนหาง มักหากินตามลำพัง ตามทุ่งหญ้า ทุ่งไม้ และบึงล่งพินบ่อยครั้งเช่นเดียวกับนกกะปูดใหญ่ กินพวกสัตว์มีกระดูกสันหลังขนาดเล็ก เช่น ปลา กิ้งก่า สลтанภาพเป็นนกประจำถิ่นพบบ่อย																				

หน้าแรก

คัดลอก

Rich Text

รวมเย็บ

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
RS5804	CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	-นกดบขุ่นเล็ก
รหัสพื้นที่	โครงการวิจัย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
RSPG-NDF08	RS5804	-
รหัสทีมสำรวจ	รหัสพื้นที่	ชื่อสามัญ
000011	RSPG-NDF08	-Indian Nightjar
วันที่ออก Trip สำรอง	รหัสทีมสำรวจ	ชื่อวงศ์
000011	000011	-
วันที่กลับจาก Trip สำรอง	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อสกุล
-	-	-Caprimulgus
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ	ชื่อวิทยาศาสตร์
-	5804-000011-030	-Caprimulgus asiaticus
รายชื่อทีมงานสำรวจ:	รหัสอ้างอิง	class:
รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ	-	-
	พิกัด แคน X	order:
	-	-
	แคน Y	phylum:
	-	-
	แหล่งที่พบ	ภูมิภาค
	-	ภูมิภาค
	ลักษณะทั่วไปที่พบ	การเก็บตัวอย่าง
	ลักษณะและนิสัย เป็นนกขนาดเล็ก (23 ซม.) ลำตัวสีน้ำตาลมีลายตั้งแต่หัวตัว เพศผู้และเพศเมียมีลักษณะคล้ายกัน มีถิ่นอาศัยที่ป่าและบริเวณชนปลายขอบทาง มักบินหากินแมลงตอนพลบค่ำ ตอนกลางคืนไม่ออกหากิน ทำได้พบเห็นได้ยาก แต่ถ้าสังเกตเห็นอาจจะพบกำลังนั่งก่รังอยู่ตามพื้นซึ่งคล้ายคลึงกับสภาพแวดล้อม มักอยู่บริเวณที่โล่งหรือพุ่มไม้ สถานภาพเป็นนกประจำถิ่นพบบ่อย	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ
		- ตัวอย่าง
		จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)
		-
		ชื่อผู้บันทึก
		-
		หมายเลข
		-

บันทึกข้อมูลสัตว์ - โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ อพ.สธ.

หน้าแรก

คัดลอก Rich Text ระเบียบ เรียงลำดับและกรอง Window ค้นหา

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) **สัตว์**

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

โครงการวิจัย: RS5804
รหัสพื้นที่: RSPG-NDF08
รหัสทีมสำรวจ: 000011
วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ:
รหัสทรัพย์สินที่สำรวจ: 5804-000011-031
รหัสอ้างอิง:
พิกัด: แคน X: แคน Y:
แหล่งที่พบ:
ลักษณะทั่วไปที่พบ:
ลักษณะและนิสัย เป็นกลุ่มนกกระเด็นที่มีขนาดเล็ก (17 ซม.) โดยทั่วไปมีลักษณะที่เด่นคือ ปากยาวใหญ่ หัวโต คอสั้น สีสดใส นกชนิดนี้มีถิ่นอาศัยที่ป่า ทุ่งและปิกสีน้ำเงิน สนทลุ่มสูงน้ำตาดนงและมีถิ่นอาศัยข้างคูคลอง ออกและท้องถิ่นตาดนง จะอพยพอาศัยเป็นเพศผู้ หากเป็นเพศเมียจะอพยพอาศัยเป็นสีดง มักหากินตามลำพัง เกาะตามต้นไม้ใกล้แหล่งน้ำ เพื่อจ้องหาเหยื่อในน้ำ สถานภาพเป็นนกอพยพบ่อยมาก

ชื่อพื้นเมือง: -นกกระเด็นน้อยธรรมดา
ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน):
ชื่อสามัญ: Common Kingfisher
ชื่อวงศ์:
ชื่อสกุล: *Alcedo*
ชื่อวิทยาศาสตร์: *Alcedo atthis*
class:
order:
phylum:
ภูมิภาคนิเวศวิทยา:
การเก็บตัวอย่าง:
จำนวนตัวอย่างที่เก็บ:
จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง):
ชื่อผู้บันทึก:
หมายเลข:
หมายเหตุ:

ระเบียบ: 1 จาก 3 ค้นหา

TH 20:28 8/11/2558

หน้าแรก

คำสั่งลบรูป, คัดลอก, คลิปบอร์ด, นามอักษร, Rich Text, ระเบียบ, ธีม, สร้าง, การสะกด, บันทึก, เพิ่มเว็บ, X, A, Z, ส่วนที่เลือก, ขึ้นสูง, ลับตัวกรอง, สลับตัวกรอง, ธีม, ปรับขนาด UI, สลับ, พลอตกับฟอร์ม, หน้าต่าง, Window, ค้นหา, ไปที่, เลือก, ค้นหา

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) **สัตว์**

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

โครงการวิจัย	รหัสหน่วยงาน/สถาบัน	ชื่อพื้นเมือง
RS5804	CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	-นกกะเต็นอกขาว
รหัสพื้นที่	โครงการวิจัย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
RSPG-NDF08	RS5804	-
รหัสทีมสำรวจ	รหัสพื้นที่	ชื่อสามัญ
000011	RSPG-NDF08	-White-throated Kingfisher
วันที่ออก Trip สำรอง	รหัสทีมสำรวจ	ชื่อวงศ์
000011	000011	-
วันที่กลับจาก Trip สำรอง	วันเดือนปี ที่เก็บ	ชื่อสกุล
-	-	Halcyon
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ	ชื่อวิทยาศาสตร์
-	5804-000011-032	Halcyon sspymensis
รายชื่อทีมงานสำรวจ:	รหัสอ้างอิง	class:
รศ. วิภา เมทวิชัย และคณะ	-	-
	พิกัด แคน X	order:
	แคน Y	-
	แหล่งที่พบ	phylum:
	-	-
	ลักษณะทั่วไปที่พบ	ภูมิภาค/อนุภูมิภาค
	ลักษณะและนิสัย เป็นนกขนาดกลาง (28 ซม.) นกชนิดที่มีลักษณะที่เด่นชัดต่างจากนกกะเต็นชนิดอื่น ๆ คือ บริเวณคอและอกมีสีขาว หัวและท้องมีสีน้ำตาลแดง หลังสีฟ้า มีก้านเงินเข้ม หัวโหลมีขนสีน้ำตาลแดง มีปากกินตามลำพัง ร้องเสียงดังแก็ก ๆ จะลอยปากสีส้มแดงขนาดใหญ่ สลนภาพเป็นนกประจำถิ่นพบบ่อยมาก	การเก็บตัวอย่าง
		<input type="checkbox"/>
		จำนวนตัวอย่างที่เก็บ
		- ตัวอย่าง
		จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)
		-
		ชื่อผู้บันทึก
		-
		หมายเหตุ
		-

หน้าแรก

คำสั่งปร๊อต

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

<p>โครงการวิจัย RS5804</p> <p>รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08</p> <p>รหัสทีมสำรวจ 000011</p> <p>วันที่ออก Trip สำรวจ</p> <p>วันที่กลับจาก Trip สำรวจ</p> <p>ชื่อผู้บันทึกข้อมูล</p> <p>รายชื่อทีมงานสำรวจ: ศศ. วิภา เมทวิชัย และคณะ</p>	<p>รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A</p> <p>โครงการวิจัย RS5804</p> <p>รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08</p> <p>รหัสทีมสำรวจ 000011</p> <p>วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ</p> <p>รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-000011-033</p> <p>รหัสอ้างอิง</p> <p>พิกัด แยกน X แยกน Y</p> <p>แหล่งที่พบ</p> <p>ลักษณะทั่วไปที่พบ</p> <p>ลักษณะและนิสัย นกกระเด็นชนิดนี้มีขนาดใหญ่กว่า นกกระเด็นนกขาวเล็กน้อย (30 ซม.) ลักษณะเด่นชัดที่ ต่างจากนกกระเด็นชนิดอื่น ๆ คือ มีหัวสีดำรอบคอสีขาว ด้านหลังและปีกมีสีน้ำตาลเข้ม เฉพาะบริเวณหัวปีกมีสีดำ ปากสีส้มแดง มีกากากินใกล้แหล่งน้ำ ชุงนา สวนตาม ชายทะเล หากินตามลำพัง สถานภาพเป็นนกอพยพที่พบบ่อย</p>	<p>ชื่อพื้นเมือง -นกกระเด็นหัวดำ</p> <p>ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -</p> <p>ชื่อสามัญ -Black-capped Kingfisher</p> <p>ชื่อวงศ์ -</p> <p>ชื่อสกุล Halcyon</p> <p>ชื่อวิทยาศาสตร์ Halcyon pileata</p> <p>class: -</p> <p>order: -</p> <p>phylum: -</p> <p>ภูมิภาค/อนุภูมิภาค</p> <p>การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/></p> <p>จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง</p> <p>จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -</p> <p>ชื่อผู้บันทึก</p> <p>หมายเหตุ</p>
--	---	---

หน้าแรก

คำสั่งลบประวัติ แบบอักษร Rich Text ธีมทั้งหมด X ลบ รวมเมนู ส่วนที่เลือก + ขึ้นสูง ส่วนที่เลือก - ตัด ก้อน สลับตัวกรอง เรียงลำดับและกรอง ปรับขนาด UI สลับ พลอตกับฟอร์ม 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 RS5804	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08	รหัสทีมสำรวจ 000011	ชื่อพื้นเมือง นกกินเบี้ยว
รหัสทีมสำรวจ 000011	วันที่เก็บ -	ชื่อสามัญ Collared Kingfisher	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -
วันที่ออก Trip สำหรับ -	รหัสทรัพยากร ที่สำรวจ 5804-000011-034	ชื่อวงศ์ -	ชื่อสกุล Halcyon
วันที่กลับจาก Trip สำหรับ -	รหัสอ้างอิง -	ชื่อวิทยาศาสตร์ Halcyon chloris	class: -
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล -	พิกัด แคน X แคน Y	order: -	phylum: -
รายชื่อทีมงานสำรวจ: รศ. วิภา เมทวิชัย และคณะ	แหล่งที่พบ -	การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/>	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ -
	ลักษณะทั่วไปที่พบ ลักษณะและนิสัย นกกระเด็นชนิดนี้ มีขนาด 24 ซม. ด้านหลังมีสีฟ้า น้ำทะเลสดใสรอบบริเวณคอ มีแถบสีขาว ลอก และท้องมีแถบสีขาวเช่นเดียวกัน จะงอยปากมีสีดำ ร้องเสียงดังและถี่นัก ๆ โดยเฉพาะเวลาบิน มีกพากินสำหรับหรือเป็นคู่ พบบริเวณชายทะเลป่าโกงกางจนถึงลึกเข้ามาในสวนและแม่น้ำ สถานภาพเป็นนกประจำถิ่นพบบ่อย	จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -	ชื่อผู้บันทึก -
		หมายเลข -	

หน้าแรก

คำสั่งป้อนข้อมูล

แบบอักษร Rich Text

รวมเมนู

คำสั่งเลือก

คำสั่งสูง

คำสั่งต่ำ

คำสั่งเลือก

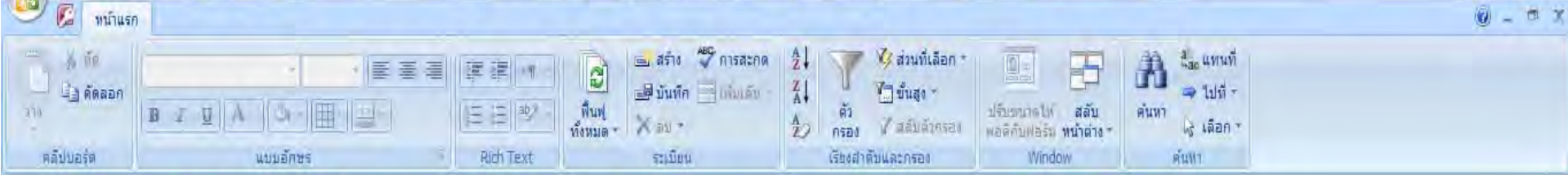
คำสั่ง

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)

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

สัตว์

โครงการวิจัย RS5804	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08	รหัสทีมสำรวจ 000011	ชื่อพื้นเมือง -นกจามคาเล็ก
รหัสทีมสำรวจ 000011	วันที่เก็บ -	รหัสทรัพยากร ที่สำรวจ 5804-000011-035	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -
วันที่ออก Trip สำหรับ -	รหัสอ้างอิง -	ชื่อสกุล -Merops	ชื่อสามัญ -Green Bee-eater
วันที่กลับจาก Trip สำหรับ -	พิกัด แคน X -	ชื่อวิทยาศาสตร์ -Merops orientalis	ชื่อวงศ์ -
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล -	พิกัด แคน Y -	class -	ชื่อวงศ์ -
รายชื่อทีมงานสำรวจ: รศ. วิภา เมทวิชัย และคณะ	แหล่งที่พบ -	order -	ชื่อวงศ์ -
	ลักษณะทั่วไปที่พบ ลักษณะและนิสัย เป็นนกขนาดเล็ก (20 ซม.) ลำตัวมีสีเขียวมะกอก คอสีฟ้าอมเขียว มีลายเส้นสีดำพาดบริเวณคอ ลอก และท้องสีเขียวอ่อน หัวสีน้ำตาล หางอุ้งกลางมีเส้นขนเรียวยาวยื่นพื้นออกมาจากขนหางดูสั้น ปากเรียวกว้าง คีบเล็กน้อย มักอยู่รวมกันเป็นฝูงหรือบินหากินตามลำพัง กินแมลงเป็นอาหาร สถานภาพเป็นนกประจำถิ่นพบบ่อยมาก	phylum -	การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/>
		ภูมิภาค -	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ -
		หมายเลข -	จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -
			ชื่อผู้บันทึก -



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

สัตว์

โครงการวิจัย RS5804	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08	รหัสทีมสำรวจ 000011	วันที่ออก Trip สำรอง 000011	วันที่กลับจาก Trip สำรอง	ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รายชื่อทีมงานสำรวจ: ศศ. วิภา เมทวิชัย และคณะ
รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA	โครงการวิจัย RS5804	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08	รหัสทีมสำรวจ 000011	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รายชื่อทีมงานสำรวจ: ศศ. วิภา เมทวิชัย และคณะ
รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08	รหัสทีมสำรวจ 000011	รหัสทีมสำรวจ 000011	รหัสทรัพย์สิน 5804-000011-036	ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รายชื่อทีมงานสำรวจ: ศศ. วิภา เมทวิชัย และคณะ
รหัสทีมสำรวจ 000011	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08	รหัสทีมสำรวจ 000011	รหัสทีมสำรวจ 000011	รหัสทรัพย์สิน 5804-000011-036	ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รายชื่อทีมงานสำรวจ: ศศ. วิภา เมทวิชัย และคณะ
วันที่ออก Trip สำรอง 000011	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08	รหัสทีมสำรวจ 000011	รหัสทีมสำรวจ 000011	รหัสทรัพย์สิน 5804-000011-036	ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รายชื่อทีมงานสำรวจ: ศศ. วิภา เมทวิชัย และคณะ
วันที่กลับจาก Trip สำรอง	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08	รหัสทีมสำรวจ 000011	รหัสทีมสำรวจ 000011	รหัสทรัพย์สิน 5804-000011-036	ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รายชื่อทีมงานสำรวจ: ศศ. วิภา เมทวิชัย และคณะ
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08	รหัสทีมสำรวจ 000011	รหัสทีมสำรวจ 000011	รหัสทรัพย์สิน 5804-000011-036	ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รายชื่อทีมงานสำรวจ: ศศ. วิภา เมทวิชัย และคณะ
รายชื่อทีมงานสำรวจ: ศศ. วิภา เมทวิชัย และคณะ	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08	รหัสทีมสำรวจ 000011	รหัสทีมสำรวจ 000011	รหัสทรัพย์สิน 5804-000011-036	ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รายชื่อทีมงานสำรวจ: ศศ. วิภา เมทวิชัย และคณะ

ชื่อพื้นเมือง -นกโพระดกธรรมดา

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -

ชื่อสามัญ -Lineated barbet

ชื่อวงศ์ -

ชื่อสกุล -*Megalaima*

ชื่อวิทยาศาสตร์ -*Megalaima lineate*

class: -

order: -

phylum: -

ภูมิภาค/นิเวศวิทยา

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก -

หมายเลข

หน้าแรก

คำสั่งปรบปรน, แบบอักษร, Rich Text, ระเบียบ, ธีม, การสะกด, บันทึก, เพิ่มลบ, ตัวกรอง, ส่วนที่เลือก, ขึ้นสูง, ลง, ปิด, ธีม, ปรับขนาด UI, สลับ, หน้าต่าง, ค้นหา, ไปที่, เลือก, ค้นหา



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

สัตว์

โครงการวิจัย: RS5804

รหัสพื้นที่: RSPG-NDF08

รหัสทีมสำรวจ: 000011

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ: []/[]/[]

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ: 5804-000011-037

รหัสอ้างอิง: []

พิกัด: แคน X: [] แคน Y: []

แหล่งที่พบ: []

ลักษณะทั่วไปที่พบ: ลักษณะและนิสัย เป็นนกขนาดเล็ก (13 ซม.) ขางลักษณะเป็นแถบคล้ายหางปลา สีน้ำตาลดำ ปีกเรียวยาวปลายแหลม จัดเป็นลักษณะของปีกนกที่บินได้เร็ว มักทำรังอยู่บนต้นตาล ลากี้อยู่ในพุ่มที่เปิดโล่งตามหมู่บ้าน บนโฉบจับแมลงในอากาศ สถานภาพเป็นนกประจำถิ่นพบบ่อยมาก

ชื่อพื้นเมือง: -นกแอ่นตาล

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน): []

ชื่อสามัญ: -Asian Palm-Swift

ชื่อวงศ์: []

ชื่อสกุล: -*Cypselurus*

ชื่อวิทยาศาสตร์: -*Cypselurus balasensis*

class: []

order: []

phylum: []

คู่มือบัญชีชาวบ้าน: []

การเก็บตัวอย่าง:

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ: [] ตัวอย่าง: []

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง): []

ชื่อผู้บันทึก: []

หมายเลข: []

ระเบียบ: 1 จาก 3

หน้าแรก

คัดลอก

Ctrl+V

แบบอักษร

Rich Text

พิมพ์ทั้งหมด

สร้าง

การสะกด

ส่วนที่เลือก

ขึ้นสูง

ตัวกรอบ

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
RS5804	CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	-นกแอ่นบ้าน
รหัสพื้นที่	โครงการวิจัย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
RSPG-NDF08	RS5804	-
รหัสทีมสำรวจ	รหัสพื้นที่	ชื่อสามัญ
000011	RSPG-NDF08	-House Swift
วันที่ออก Trip สำรอง	รหัสทีมสำรวจ	ชื่อวงศ์
000011	000011	-
วันที่กลับจาก Trip สำรอง	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อสกุล
-	-	-Apus
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รหัสทรัพย์สินการที่สำรวจ	ชื่อวิทยาศาสตร์
-	5804-000011-038	-Apus affinis
รายชื่อทีมงานสำรวจ:	รหัสอ้างอิง	class:
รศ. วิภา เมทวิชัย และคณะ	-	-
	พิกัด แคน X	order:
	-	-
	แคน Y	phylum:
	-	-
	แหล่งที่พบ	ภูมิภาค
	-	ภูมิภาค
	ลักษณะทั่วไปที่พบ	การเก็บตัวอย่าง
	ลักษณะและนิสัย เป็นนกขนาดเล็ก (15 ซม.) ลักษณะคล้ายนกแอ่นตาลแต่ปีกจะมีความกว้างและใหญ่กว่าบริเวณคอและสะโพกมีสีขาว ขางเป็นแถบดั้น ๆ ลาดยาวตามท้อง โคนบนลงกินเป็นอาหาร พบตามบ้านเรือน หน้ายา หรือตามสิ่งก่อสร้างขนาดใหญ่ ทำรังด้วยโคลนตามโพรงหิน พบในภาคเหนือ เช่น จังหวัดเชียงราย เคยพบว่าทำรังอาศัยตามอาคารบ้านเรือน สถานภาพเป็นนกประจำถิ่นพบบ่อย	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ
		- ตัวอย่าง
		จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)
		-
		ชื่อผู้บันทึก
		-
		หมายเลข
		-

หน้าแรก

คำสั่ง: คัดลอก, 219, คลิปบอร์ด, นามอักษร, Rich Text, ระเบียบ, สร้าง, การสะกด, บันทึก, เก็บถาวร, ฟื้นฟูทั้งหมด, X, ระเบียบ, ส่วนที่เลือก, ขึ้นสูง, ตัด, ก้อน, สลับตัวกรอง, เรียงลำดับและกรอง, ปรับขนาดให้พอดีกับฟอร์ม หน้าต่าง, สลับหน้าต่าง, ค้นหา, ไปที่, เลือก, ค้นหา

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมที่ชาเนื่องมาจากพระราชดำริ 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
RS5804	CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	-นกนางแอ่นบ้าน
รหัสพื้นที่	โครงการวิจัย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
RSPG-NDF08	RS5804	-
รหัสทีมสำรวจ	รหัสพื้นที่	ชื่อสามัญ -Barn swallow
000011	RSPG-NDF08	ชื่อวงศ์ -
วันที่ออก Trip สำรอง	รหัสทีมสำรวจ	ชื่อสกุล -Hirundo
000011	000011	ชื่อวิทยาศาสตร์ -Hirundo rustica
วันที่กลับจาก Trip สำรอง	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	class: -
-	รหัสทรัพย์สินการที่สำรวจ	order: -
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รหัสอ้างอิง	phylum: -
-	พิกัด แคน X - แคน Y	ภูมิภาค
รายชื่อทีมงานสำรวจ:	แหล่งที่พบ	ภูมิภาค
รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ	ลักษณะทั่วไปที่พบ	การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/>
	ลักษณะและนิสัย เป็นนกขนาดเล็ก (15 ซม.) บริเวณหัวด้านหลังของลำตัวไปจนถึงหางมีสีดำ ที่ลงสีขาว คอมีสีน้ำตาลแดงคาดด้วยขอบดำ หางเป็นนกกลิ๊ก โดยเฉพาะในเพศผู้หางจะมีแถบสีทึบกว่าเพศเมีย หากินเป็นฝูง โดยโฉบแมลงในอากาศ สถานภาพเป็นนกอพยพบ่อยมาก	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง
		จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -
		ชื่อผู้บันทึก -
		หมายเลข

บันทึกข้อมูลสัตว์ - โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ อพ. สธ.

หน้าแรก

คลิกปัดบอร์ด แบบอักษร Rich Text ธีมทั้งหมด X ครอบ ระเบียบ ส่วนที่เลือก + ขึ้นสูง ส่วนที่เลือก - ปรับขนาด UI สลับ หน้าต่าง ค้นหา ไปที่ เลือก ค้นหา

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) **สัตว์**

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

โครงการวิจัย: RS5804

รหัสพื้นที่: RSPG-NDF08

รหัสทีมสำรวจ: 000011

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ: -

รหัสทรัพย์สินที่สำรวจ: 5804-000011-040

รหัสอ้างอิง: -

พิกัด: แคน X: - แคน Y: -

แหล่งที่พบ: -

ลักษณะทั่วไปที่พบ

ลักษณะและนิสัย กลุ่มนกชนิดนี้เป็นนกขนาดเล็ก (19 ซม.) เวลาเดินมักจะมีกระดกข้างขึ้น บริเวณด้านหลังของลำตัวสีเทา ขางยาว คอมีสีขาว และเพศผู้มีคอสีดำ ทั้งมีสีเหลือง มักจะเดินตามแหล่งบริเวณพื้นที่ใกล้แหล่งน้ำ สถานภาพเป็นนกอพยพบ่อยมาก

ชื่อพื้นเมือง: -นกเค้าลมหลังเทา

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน): -

ชื่อสามัญ: Grey Wagtail

ชื่อวงศ์: -

ชื่อสกุล: *Motacilla*

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Motacilla cinerea*

class: -

order: -

phylum: -

ภูมิภาคที่พบ: -

การเก็บตัวอย่าง:

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ: - ตัวอย่าง: -

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง): -

ชื่อผู้บันทึก: -

หมายเลข: -

ระเบียบ: 1 จาก 3 ค้นหา

TH 20:31 8/11/2558

หน้าแรก | คัดลอก | เครื่องมือแก้ไข | 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

สัตว์

โครงการวิจัย RS5804	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08	รหัสทีมสำรวจ 000011	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-000011-041	ชื่อพื้นเมือง - นกเด้าลมเหลือง	ชื่อท้องถิ่น (ชื่อพื้นบ้าน)	ชื่อสามัญ - Yellow Wagtail	ชื่อวงศ์	ชื่อสกุล - <i>Motacilla</i>	ชื่อวิทยาศาสตร์ - <i>Motacilla flava</i>	class:	order:	phylum:	การเก็บตัวอย่าง	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ	จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)	ชื่อผู้บันทึก	
รหัสทีมสำรวจ 000011	วันที่ออก Trip สำรอง	วันที่กลับจาก Trip สำรอง	รหัสอ้างอิง	พิกัด แคน X - แคน Y	ลักษณะทั่วไปที่พบ	ลักษณะและนิสัย นกชนิดนี้ขนาดใกล้เคียงกับนกเด้าลมหลังเทา แตกต่างกันที่นกชนิดนี้มีหางสั้นกว่า และส่วนคอ ออก และท้องมีสีเหลืองเข้ม ขณะที่เพศเมียมีคอ ออก และท้องสีนวล ลำตัวยาวใกล้เคียงกับนกอปากคว่ำชายหาคัด	สถานที่พบ	สถานที่พบ	สถานที่พบ	สถานที่พบ	สถานที่พบ	สถานที่พบ	สถานที่พบ	สถานที่พบ	สถานที่พบ	สถานที่พบ	สถานที่พบ	สถานที่พบ



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

สัตว์

โครงการวิจัย RS5804	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08	รหัสทีมสำรวจ 000011	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-000011-042	ชื่อพื้นเมือง -นกขมิ้นน้อยธรรมดา	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)	ชื่อสามัญ -Common Iora	ชื่อวงศ์	ชื่อสกุล - <i>Alcedinans</i>	ชื่อวิทยาศาสตร์ - <i>Alcedinans tichia</i>	class	order	phylum	การเก็บตัวอย่าง	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ	จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)	ชื่อผู้บันทึก
รหัสที่ส่งตรวจ	วันที่ส่งตรวจ	วันที่กลับจาก Trip สำรอง	รหัสอ้างอิง	พิกัด แคน X	พิกัด แคน Y	ลักษณะทั่วไปที่พบ	ลักษณะและนิสัย นกขนาดเล็ก (15 ซม.) มีหัว คอ และหางสีเขียวมะกอก คอ ลอก และท้องสีเหลืองสด บริเวณปีกมีลายแถบสีขาว 2 แถบ ขณะที่ยืนจะมิใช่ไม่สอไซเท่าในเพศผู้ มักหากินเป็นคู่หรือลำพังตัวเดียว กินหนอนตามต้นไม้ พบในสวน ในป่าโกงกาง และป่าโปร่ง สถานภาพเป็นนกประจำถิ่นพบบ่อยมาก	ภูมิภาค	กรม	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	การเก็บตัวอย่าง	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ	จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)	ชื่อผู้บันทึก



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 -นกปรอดหัวสี ขม่า	
RS5804	โครงการวิจัย RS5804	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -	
รหัสพื้นที่	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08	ชื่อสามัญ -Sooty-headed Bulbul	
RSPG-NDF08	รหัสทีมสำรวจ 000011	ชื่อวงศ์ -	
รหัสทีมสำรวจ	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อสกุล <i>Fycnonotus</i>	
000011	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-000011-043	ชื่อวิทยาศาสตร์ <i>Fycnonotus aurigaster</i>	
วันที่ออก Trip สำรวจ	รหัสอ้างอิง	class: -	
	พิกัด แคน X - แคน Y -	order: -	
วันที่กลับจาก Trip สำรวจ	แหล่งที่พบ	phylum: -	
	ลักษณะทั่วไปที่พบ	ภูมิภาค/ภูมิภาคบ้าน	การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/>
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	-ลักษณะและนิสัย เป็นนกขนาดเล็ก (20 ซม.) เป็นนกที่กินผลไม้ มีปากขนาดเล็กปลายแหลม เพื่อแทงเข้าไปยังเนื้อผลไม้ หัวมีขนอ่อนเล็กน้อยสีดำ ส่วนหลังและหางมีสีเทาดำ ก้นมีสีแดงหรือสีเหลือง กิ่งสีน้ำตาลอ่อน มีก้านขนอยู่รวมกันเป็นฝูง พบตามสวน และพื้นที่โล่ง สถานภาพเป็นนกประจำถิ่นพบบ่อยมาก	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง	จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -
รายชื่อทีมงานสำรวจ:		ชื่อผู้บันทึก	
รศ. วิภา เมทวิชัย และคณะ		หมายเลข	



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

สัตว์

โครงการวิจัย RS5804	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08	รหัสทีมสำรวจ 000011	ชื่อพื้นเมือง -นกปรอดหน้าवल
รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08	รหัสทีมสำรวจ 000011	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
รหัสทีมสำรวจ 000011	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-000011-044	รหัสอ้างอิง	ชื่อสามัญ -Yellow-vented Bulbul
วันที่ออก Trip สำหรับ	พิกัด แคน X	พิกัด แคน Y	ชื่อวงศ์
วันที่กลับจาก Trip สำหรับ	แหล่งที่พบ	ลักษณะทั่วไปที่พบ	ชื่อสกุล -Fycnonotus
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล			ชื่อวิทยาศาสตร์ -Fycnonotus goiavier
รายชื่อทีมงานสำรวจ: รศ. วิภา เมทวิชัย และคณะ			class:
			order:
			phylum:
			ภูมิภาค/อุทยาน
			การเก็บตัวอย่าง
			จำนวนตัวอย่างที่เก็บ
			จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)
			ชื่อผู้บันทึก
			หมายเหตุ

ลักษณะและนิสัย นกปรอดชนิดนี้มีขนาดเล็ก (20 ซม.) เท่ากับนกปรอดหัวสีเข้ม่า ลักษณะเด่นชัดที่สามารถสังเกตเห็นได้ง่ายคือ หน้าสีสีขาวนวล บริเวณกลางกระหม่อมมีสีนวลดำตลอดหัว ลักษณะเป็นขนตั้งขึ้นเป็นทรงลอนเล็กน้อย บริเวณส่วนหลังและหางมีสีน้ำตาล ทั้งสีน้ำตาลอ่อน กั้นสีเหลือง พบตามสวน ป่าพืชนสภาพหรือตามชายหาด สถานภาพเป็นนกประจำถิ่นพบบ่อย

หน้าแรก

คำสั่งป้อนข้อมูล

แบบอักษร Rich Text

เครื่องมือแก้ไข: สร้าง, ลบ, คัดลอก, วาง, ย้อนกลับ, ซ้ำ, ล้าง, ล้างรูปแบบ, ล้างการจัดรูปแบบ, ล้างการสะกด, ล้างการเน้น, ล้างการขีดเส้นใต้, ล้างการขีดเส้นทับ, ล้างการขีดเส้นคู่, ล้างการขีดเส้นสามเส้น, ล้างการขีดเส้นสี่เส้น, ล้างการขีดเส้นห้าเส้น, ล้างการขีดเส้นหกเส้น, ล้างการขีดเส้นเจ็ดเส้น, ล้างการขีดเส้นแปดเส้น, ล้างการขีดเส้นเก้าเส้น, ล้างการขีดเส้นสิบเส้น, ล้างการขีดเส้นสิบเอ็ดเส้น, ล้างการขีดเส้นสิบแปดเส้น, ล้างการขีดเส้นสิบเก้าเส้น, ล้างการขีดเส้นยี่สิบเส้น

ส่วนที่เลือก: ส่วนที่เลือก, ขึ้นสูง, สลับตัวกรอง, สลับลำดับกรอง

ปุ่ม: ตัวกรอง, สำเนา, วาง, ล้าง, ล้างรูปแบบ, ล้างการสะกด, ล้างการเน้น, ล้างการขีดเส้นใต้, ล้างการขีดเส้นทับ, ล้างการขีดเส้นคู่, ล้างการขีดเส้นสามเส้น, ล้างการขีดเส้นสี่เส้น, ล้างการขีดเส้นห้าเส้น, ล้างการขีดเส้นหกเส้น, ล้างการขีดเส้นเจ็ดเส้น, ล้างการขีดเส้นแปดเส้น, ล้างการขีดเส้นเก้าเส้น, ล้างการขีดเส้นสิบเส้น, ล้างการขีดเส้นสิบเอ็ดเส้น, ล้างการขีดเส้นสิบแปดเส้น, ล้างการขีดเส้นสิบเก้าเส้น, ล้างการขีดเส้นยี่สิบเส้น

ปุ่ม: ไปที่, 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>RS5804</p> <p>รหัสพื้นที่</p> <p>RSPG-NDF08</p> <p>รหัสทีมสำรวจ</p> <p>000011</p> <p>วันที่ออก Trip สำหรับ</p> <p>วันที่กลับจาก Trip สำหรับ</p> <p>ชื่อผู้บันทึกข้อมูล</p> <p>รายชื่อทีมงานสำรวจ:</p> <p>รศ. วิภา เมทวิชัย และคณะ</p>	<p>รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A</p> <p>โครงการวิจัย RS5804</p> <p>รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08</p> <p>รหัสทีมสำรวจ 000011</p> <p>วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ</p> <p>รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-000011-045</p> <p>รหัสอ้างอิง</p> <p>พิกัด แคน X แคน Y</p> <p>แหล่งที่พบ</p> <p>ลักษณะทั่วไปที่พบ</p> <p>ลักษณะและนิสัย มีขนาดเดียวกับนกปรอดหัวสีเข่านกชนิดนี้ตั้งแต่ตัวเล็ก ไปจนถึงทางสีน้ำตาล ลึก และท้องสีน้ำตาลอมเหลือง กินมีสีเหลืองอ่อน บริเวณขนคลุมตัวมีลักษณะเป็นลายขีด มีกหากินเป็นคู่ หรือเป็นฝูงตามป่าเบญจพรรณ ในสวนหรือตามบ้านเรือน สถานภาพเป็นนกประจำถิ่นพบบ่อยมาก</p>	<p>ชื่อพื้นเมือง -นกปรอดสวน</p> <p>ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)</p> <p>ชื่อสามัญ -Streak-eared Bulbul</p> <p>ชื่อวงศ์</p> <p>ชื่อสกุล <i>Pycnonotus</i></p> <p>ชื่อวิทยาศาสตร์ <i>Pycnonotus blanfordi</i></p> <p>class:</p> <p>order:</p> <p>phylum:</p> <p>ภูมิภาคพยากรณ์</p> <p>การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/></p> <p>จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง</p> <p>จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -</p> <p>ชื่อผู้บันทึก</p> <p>หมายเลข</p>
--	---	---

หน้าแรก

คำสั่งปรังค์

แบบอักษร

Rich Text

ระเบียบ

เรียงลำดับและกรอง

Window

ค้นหา



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมที่ชอนเนื่องมาจากพระราชดำริ 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
RS5804	CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	-นกแขวงแขวงปลา
รหัสพื้นที่	โครงการวิจัย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
RSPG-NDF08	RS5804	-
รหัสทีมสำรวจ	รหัสพื้นที่	ชื่อสามัญ -Black Drongo
000011	RSPG-NDF08	ชื่อวงศ์
วันที่ออก Trip สำรอง	รหัสทีมสำรวจ	ชื่อสกุล
000011	000011	-Dicrurus
วันที่กลับจาก Trip สำรอง	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อวิทยาศาสตร์
-	-	-Dicrurus macrorhynchos
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ	class:
-	5804-000011-046	order:
รายชื่อทีมงานสำรวจ:	รหัสอ้างอิง	phylum:
รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ	พิกัด แคน X - แคน Y	ภูมิภาค
	แหล่งที่พบ	ภูมิภาค
	-	ภูมิภาค
	ลักษณะทั่วไปที่พบ	ภูมิภาค
	ลักษณะและนิสัย นกแขวงแขวงปลาเป็นนกขนาดกลาง (28 ซม.) มีสีดำเป็นมันตลอดตัว ขางเป็นแดงคล้ายหางปลา กินแมลงเป็นอาหาร พบตามท้องนา ในเมือง และตามทีโล่ง	ภูมิภาค
	สถานภาพเป็นนกประจำถิ่นพบบ่อยมาก	ภูมิภาค



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

สัตว์

โครงการวิจัย RS5804	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08	รหัสทีมสำรวจ 000011	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-000011-047	ชื่อพื้นเมือง -นกแขวงขาวสีเทา	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)	ชื่อสามัญ -Ashy Drongo	ชื่อวงศ์	ชื่อสกุล -Dicurus	ชื่อวิทยาศาสตร์ -Dicurus leucophaeus	class:	order:	phylum:	การเก็บตัวอย่าง	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ	จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)	ชื่อผู้บันทึก	
รหัสทีมสำรวจ 000011	วันที่ออก Trip สำรอง	วันที่กลับจาก Trip สำรอง	รหัสอ้างอิง	พิกัด แคน X	แคน Y	แหล่งที่พบ	ลักษณะทั่วไปที่พบ	ลักษณะและนิสัย เป็นนกขนาดกลาง (29 ซม.) มีลักษณะคล้ายนกแขวงขาวหางปลา แต่สีของนกชนิดนี้มีสีเทา หรือเทาดำ พบขึ้นโฉบกินแมลงตามป่าดิบ ป่าพื้นที่สภาพ และตามป่าชายเลน สถานภาพเป็นนกอพยพบ่อย										หมายเลข

หน้าแรก

คำสั่งปร๊อต นแบบอักษร Rich Text ธีมทั้งหมด X ลบ ระเบียบ ตัวกรอง ส่วนที่เลือก ขึ้นสูง สลับตัวกรอง เรียงลำดับและกรอง ปรับขนาดให้พอดีกับฟอร์ม หน้าต่าง สลับหน้าต่าง 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 RS5804</p> <p>รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08</p> <p>รหัสทีมสำรวจ 000011</p> <p>วันที่ออก Trip สำหรับ 000011</p> <p>วันที่กลับจาก Trip สำหรับ</p> <p>ชื่อผู้บันทึกข้อมูล</p> <p>รายชื่อทีมงานสำรวจ: รศ. วิภา เมทวิชัย และคณะ</p>	<p>รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A</p> <p>โครงการวิจัย RS5804</p> <p>รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08</p> <p>รหัสทีมสำรวจ 000011</p> <p>วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ</p> <p>รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-000011-048</p> <p>รหัสอ้างอิง</p> <p>พิกัด แคน X แคน Y</p> <p>แหล่งที่พบ</p> <p>ลักษณะทั่วไปที่พบ</p> <p>-ลักษณะและนิสัย เป็นนกขนาดกลาง (32 ซม.) มีลักษณะเด่นคือปลายหางด้านบนมีขนหางยาวยื่นออกมา 1 คู่ โขนที่ยื่นออกมาไม่สมมาตรกัน และจะบิดเล็กน้อย บริเวณฐานโคนปากมีขนหงอนยื่นออกมา มักพบหากินตามลำพัง หรือเป็นคู่ตามป่าดิบ ป่าเบญจพรรณ และตามสวน สถานภาพเป็นนกประจำถิ่นพบบ่อย</p>	<p>ชื่อพื้นเมือง -นกแขวงแขวหางบ่วงใหญ่</p> <p>ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)</p> <p>ชื่อสามัญ -Greater Racket-tailed Drongo</p> <p>ชื่อวงศ์</p> <p>ชื่อสกุล <i>Dicrurus</i></p> <p>ชื่อวิทยาศาสตร์ <i>Dicrurus paradiseus</i></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>
---	--	---



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

สัตว์

โครงการวิจัย RS5804	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08	รหัสทีมสำรวจ 000011	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-000011-049	ชื่อพื้นเมือง -นกแขวงแขวงอนขน	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)	ชื่อสามัญ -Hair-created Drongo	ชื่อวงศ์	ชื่อสกุล <i>Dicurus</i>	ชื่อวิทยาศาสตร์ <i>Dicurus hottentottus</i>	class:	order:	phylum:	การเก็บตัวอย่าง	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ	จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)	ชื่อผู้บันทึก	
รหัสทีมสำรวจ 000011	วันที่ออก Trip สำรอง	วันที่กลับจาก Trip สำรอง	รหัสอ้างอิง	พิกัด แคน X	แคน Y	แหล่งที่พบ	ลักษณะทั่วไปที่พบ	ลักษณะและนิสัย นกแขวงแขวงอนขนมีขนาดไล่เจี่ยกันกับนกแขวงแขวงหางใหญ่ (32 ซม.) นกชนิดนี้มีลักษณะเด่นคือหางใหญ่และปลายหางมีดงเข้าทางด้านกลางหาง บริเวณหัวมีเส้นขนเป็นเส้นขนาดเล็กยื่นออกมาแต่มีกลมไม่คด้อยเห็น ขากินตามป่าดิบ ป่าเบญจพรรณ และตามสวนสถานภาพเป็นนกประจำถิ่นพบบ่อย										หมายเลข

หน้าแรก

คัดลอก

คัดป้อน

แบบอักษร

Rich Text

รวมเย็บ

สร้าง

การสะกด

บันทึก

ลบ

พิมพ์ทั้งหมด

ส่วนที่เลือก

ขึ้นสูง

ตัวกรอง

เรียงลำดับและกรอง

ปรับขนาดให้พอดีกับฟอร์ม หน้าต่าง

สลับ 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
RS5804	CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	-นกกาแวน
รหัสพื้นที่	โครงการวิจัย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
RSPG-NDF08	RS5804	-
รหัสทีมสำรวจ	รหัสพื้นที่	ชื่อสามัญ
000011	RSPG-NDF08	-Racket-tailed Treepie
วันที่ออก Trip สำรอง	รหัสทีมสำรวจ	ชื่อวงศ์
000011	000011	-
วันที่กลับจาก Trip สำรอง	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อสกุล
-	-	-Cypselina
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ	ชื่อวิทยาศาสตร์
-	5804-000011-050	-Cypselina temia
รายชื่อทีมงานสำรวจ:	รหัสอ้างอิง	class:
รศ. วิภา เมทวิชัย และคณะ	-	-
	พิกัด แคน X	order:
	-	-
	แคน Y	phylum:
	-	-
	แหล่งที่พบ	ภูมิภาค
	-	ภูมิภาค
	ลักษณะทั่วไปที่พบ	การเก็บตัวอย่าง
	ลักษณะและนิสัย เป็นนกที่มีสีดำล้วนนกขนาบขนขาว และขนาดใกล้เคียงกัน (33 ซม.) ลักษณะเด่นที่แตกต่างจากนกขนาบขาวคือลักษณะปลายหางของนกกาแวน จะมีปลายหางแฉกคล้ายใบพายและตามีสีฟ้า กินแมลงเป็นอาหาร อาศัยตามป่าเบญจพรรณ ป่าชายเลน สถานภาพเป็นนกประจำถิ่นพบบ่อย	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ
		- ตัวอย่าง
		จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)
		-
		ชื่อผู้บันทึก
		-
		หมายเลข
		-



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

สัตว์

โครงการวิจัย RS5804	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08	รหัสทีมสำรวจ 000011	ชื่อพื้นเมือง -อีกา
รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08	รหัสทีมสำรวจ 000011	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
รหัสทีมสำรวจ 000011	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-000011-051	รหัสอ้างอิง	ชื่อสามัญ - Large-billed Crow
วันที่ออก Trip สำหรับ	พิกัด แคน X	พิกัด แคน Y	ชื่อวงศ์
วันที่กลับจาก Trip สำหรับ	แหล่งที่พบ	ลักษณะทั่วไปที่พบ	ชื่อสกุล - <i>Corvus</i>
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล			ชื่อวิทยาศาสตร์ - <i>Corvus macrorhynchos</i>
รายชื่อทีมงานสำรวจ: ศศ. วิภา เมทวิชัย และคณะ			class:
			order:
			phylum:
			ภูมิภาค/อนุภูมิภาค
			การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/>
			จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง
			จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -
			ชื่อผู้บันทึก
			หมายเลข

หน้าแรก

คัดลอก

Ctrl+V

แบบอักษร

Rich Text

สร้าง

การสะกด

ส่วนที่เลือก

ลบ

ลบ

ขึ้นสูง

ตัว

กรอ

เรียงลำดับและกรอง

ปรับขนาด UI

สอดคล้องกับฟอร์ม 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
RS5804	CHULA กลุ่มที่สำรวจ	-นกกระวี๊ดขาสีเนื้อ
รหัสพื้นที่	โครงการวิจัย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
RSPG-NDF08	RS5804	-
รหัสทีมสำรวจ	รหัสพื้นที่	ชื่อสามัญ
RSPG-NDF08	RSPG-NDF08	-Pale-legged Leaf-Warbler
รหัสทีมสำรวจ	รหัสทีมสำรวจ	ชื่อวงศ์
000011	000011	-
วันที่ออก Trip สำรอง	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อสกุล
000011		<i>Phylloscopus</i>
วันที่กลับจาก Trip สำรอง	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ	ชื่อวิทยาศาสตร์
	5804-000011-052	<i>Phylloscopus tenellipes</i>
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รหัสอ้างอิง	class:
-	-	-
รายชื่อทีมงานสำรวจ:	พิกัด แคน X	order:
รศ. วิภา เมทวิชัย และคณะ	แคน Y	-
		phylum:
		-
		ภูมิภาค
		-
		การเก็บตัวอย่าง
		<input type="checkbox"/>
		จำนวนตัวอย่างที่เก็บ
		- ตัวอย่าง
		จำนวนที่พบเห็น
		(ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)
		-
		ชื่อผู้บันทึก
		-
		หมายเหตุ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

ลักษณะและนิสัย เป็นนกขนาดเล็ก (13 ซม.) มักไม่อยู่นิ่ง ลำตัวด้านหลังมีสีเขียวมะกอก หัวมีสีเขียวคล้ำ มีคิ้วขาว และปีกมีแถบขาว 1 แถบ ท้องสีขาว ขามีสีเขียวซีด นกเหล่านี้กินหนอนเป็นอาหารตามป่าและชายป่า ในกลุ่มที่ต้องสังเกตให้ตัวว่ามีสีอะไร มีแถบที่ปีกหรือไม่ หรือถ้ามี มีกี่แถบ และมีสีอะไร และแถบที่ปีกนั้นเป็นสีเขียวทั้งหมด หรือบริเวณส่วนต้นมีสีเขียว บริเวณปลายแถบสีซีด มีแถบที่สันกลางกระหม่อมหรือไม่ และถ้ามี มีสีอะไร ปากมีลักษณะใหญ่หรือเรียวเล็ก มีสีอะไร ลักษณะเหล่านี้ใช้ในการจำแนกชนิดของนกในกลุ่มนี้ สถานภาพเป็นนกอพยพบ่อยมาก



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

โครงการวิจัย RS5804	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08	รหัสทีมสำรวจ 000011	ชื่อพื้นเมือง -นกกระวีธรรมดา
รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08	รหัสทีมสำรวจ 000011	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
รหัสทีมสำรวจ 000011	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-000011-053	รหัสอ้างอิง	ชื่อสามัญ - Inornate Warbler
วันที่ออก Trip สำรอง	พิกัด แคน X	พิกัด แคน Y	ชื่อวงศ์
วันที่กลับจาก Trip สำรอง	แหล่งที่พบ		ชื่อสกุล - <i>Phylloscopus</i>
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล			ชื่อวิทยาศาสตร์ - <i>Phylloscopus inornatus</i>
รายชื่อทีมงานสำรวจ: รศ. วิภา เมทวิชัย และคณะ	ลักษณะทั่วไปที่พบ		class:
	ลักษณะและนิสัย นกชนิดนี้มีขนาดเล็กกว่ากระวีธรรมดาเล็กน้อย (11 ซม.) มีลักษณะคอก มีแถบปีกสีขาว 2 แถบ มีตัวขาว ไม่มีแถบกลางกระพุ่ม และสะโพกไม่มีแถบสีเหลือง ท้องสีขาว จะรอยปากสีเหลืองปลายสีดำ พบตามป่าพื้นที่สภาพและตามสวน สถานภาพเป็นนกหายพบบ่อยมาก		order:
			phylum:
			ภูมิภาค/อุทยาน
			การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/>
			จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง
			จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -
			ชื่อผู้บันทึก
			หมายเหตุ

Microsoft Office Word 2003 style ribbon with various toolbars including:

- Clipboard (การคัดลอก)
- Font (แบบอักษร)
- Rich Text
- Insert (แทรก)
- Format (รูปแบบ)
- Page (หน้า)
- Window (หน้าต่าง)
- Help (ช่วยเหลือ)



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

สัตว์

<p>โครงการวิจัย RS5804</p> <p>รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08</p> <p>รหัสทีมสำรวจ 000011</p> <p>วันที่ออก Trip สำหรับ 000011</p> <p>วันที่กลับจาก Trip สำหรับ</p> <p>ชื่อผู้บันทึกข้อมูล</p> <p>รายชื่อทีมงานสำรวจ: ศศ. วิภา เมทวิชัย และคณะ</p>	<p>รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A</p> <p>โครงการวิจัย RS5804</p> <p>รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08</p> <p>รหัสทีมสำรวจ 000011</p> <p>วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ</p> <p>รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-000011-054</p> <p>รหัสอ้างอิง</p> <p>พิกัด แคน X แคน Y</p> <p>แหล่งที่พบ</p> <p>ลักษณะทั่วไปที่พบ</p> <p>ลักษณะและนิสัย เป็นนกขนาดเล็ก (14 ซม.) ลำตัวด้านหลังมีสีน้ำตาลอมเขียว คีบมีแถบสีเหลืองสีดำพาดจากหน้าผากไปยังกระหม่อม อก และท้องสีน้ำตาลอมเขียวจาง พบตามต้นกก และพืชน้ำตามขอบของทุ่งน้ำที่มีน้ำนิ่ง สถานภาพเป็นนกหายพบบ่อยมาก</p>	<p>ชื่อพื้นเมือง -นกพงคิ้วดำ</p> <p>ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)</p> <p>ชื่อสามัญ -Black-browed Reed-Warbler</p> <p>ชื่อวงศ์</p> <p>ชื่อสกุล <i>Acrocephalus</i></p> <p>ชื่อวิทยาศาสตร์ <i>Acrocephalus bistrigiceps</i></p> <p>class:</p> <p>order:</p> <p>phylum:</p> <p>ภูมิภาค/อนุภูมิภาค</p> <p>การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/></p> <p>จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง</p> <p>จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -</p> <p>ชื่อผู้บันทึก</p> <p>หมายเหตุ</p>
---	---	--



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

สัตว์

โครงการวิจัย RS5804	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08	รหัสทีมสำรวจ 000011	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-000011-055	ชื่อพื้นเมือง -นกระ จิบหญาสี่เรียบ	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)	ชื่อสามัญ -Plain Prinia	ชื่อวงศ์	ชื่อสกุล -Prinia	ชื่อวิทยาศาสตร์ -Prinia inornata	class:	order:	phylum:	การเก็บตัวอย่าง	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ	จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)	ชื่อผู้บันทึก
รหัสทีมสำรวจ 000011	วันที่ออก Trip สำรอง	วันที่กลับจาก Trip สำรอง	รหัสอ้างอิง	พิกัด แคน X	แคน Y	แหล่งที่พบ	ลักษณะทั่วไปที่พบ	ลักษณะและนิสัย เป็นนกขนาดเล็ก (15 ซม.) ตัวสีน้ำตาล บริเวณด้านหลังจะมีสีเข้มกว่าด้านท้อง ลักษณะเด่นคือมีหางยาว ขนหางยาวไม่เท่ากันโดยมีขนคู่กลางยาวมากที่สุดและไล่ขึ้นไป ปลายขนทางด้านโน้มีสีขาว มีสีเขียว ขนปากกินทั่วไปใกล้แหล่งน้ำหรือตามป่าชายเลน สถานภาพเป็นนกประจำถิ่นพบบ่อยมาก									

หน้าแรก

คำสั่ง: คัดลอก, 219, คลิปบอร์ด, นามอักษร, Rich Text, ระเบียบ, สร้าง, การสะกด, บันทึก, เพิ่มดับ, X ลบ, ธีม, ธีมหมด, A-Z, Z-A, A-Z, Z-A, ส่วนที่เลือก, ขึ้นสูง, ลงต่ำ, ตัวกรอง, สลับตัวกรอง, ธีม, ปรับขนาด UI, สลับ, พลัดกับฟอร์ม, 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
RS5804	CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	นกกระจิบคอดำ
รหัสพื้นที่	โครงการวิจัย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
RSPG-NDF08	RS5804	-
รหัสทีมสำรวจ	รหัสพื้นที่	ชื่อสามัญ
000011	RSPG-NDF08	Dark-necked Tailorbird
วันที่ออก Trip สำรอง	รหัสทีมสำรวจ	ชื่อวงศ์
000011	000011	-
วันที่กลับจาก Trip สำรอง	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อสกุล
-	-	-Lithotomus
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ	ชื่อวิทยาศาสตร์
-	5804-000011-056	-Lithotomus atrigularis
รายชื่อทีมงานสำรวจ:	รหัสอ้างอิง	class:
ศศ. วิภา เมทวิชัย และคณะ	-	-
	พิกัด แคน X	order:
	แกน Y	-
	แหล่งที่พบ	phylum:
	-	-
	ลักษณะทั่วไปที่พบ	ภูมิภาค/ยูนิต
	ลักษณะและนิสัย นกชนิดนี้มีขนาดเล็กคล้ายกับนกกระจิบธรรมดา มีลักษณะที่คล้ายกัน ต่างกันที่นกชนิดนี้ในเขตผู้บริเวศคอมมิวนิตี และหน้าอกมีสีน้ำตาลแดงเข้มกว่า ลำตัวด้านหลังมีสีเขียวอมเหลือง สถานภาพเป็นนกประจำถิ่นพบบ่อยมาก	การเก็บตัวอย่าง
		<input type="checkbox"/>
		จำนวนตัวอย่างที่เก็บ
		- ตัวอย่าง
		จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)
		-
		ชื่อผู้บันทึก
		-
		หมายเหตุ

หน้าแรก

คำสั่งลบรูป, คัดลอก, 110, คลิปบอร์ด, นามอักษร, Rich Text, ระเบียบ, ธีมทั้งหมด, X ลบ, สร้าง, การสะกด, ABC, บันทึก, เพิ่มเสียง, A-Z, Z-A, A-Z, Z-A, ส่วนที่เลือก, ขึ้นสูง, ฟิลเตอร์, สลับตัวกรอง, ธีม, ปรับขนาด UI, สลับ, พลอตกับฟอร์ม, 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 RS5804	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08	รหัสทีมสำรวจ 000011	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-000011-057	ชื่อพื้นเมือง -นกนางเขนบ้าน	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)	ชื่อสามัญ -Oriental Magpie Robin	ชื่อวงศ์	ชื่อสกุล Caposychus	ชื่อวิทยาศาสตร์ Caposychus saularis	class:	order:	phylum:	การเก็บตัวอย่าง	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ	จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)	ชื่อผู้บันทึก
รหัสทีมสำรวจ 000011	วันที่ออก Trip สำหรับ	วันที่กลับจาก Trip สำหรับ	รหัสอ้างอิง	พิกัด แคน X	แคน Y	แหล่งที่พบ	ลักษณะทั่วไปที่พบ	ลักษณะและนิสัย เป็นนกที่มักเป็นที่คุ้นเคยพบตามบ้านเรือนและสวน มีขนาดกลาง (23 ซม.) มีลำตัวด้านหลัง หัว อก และหางสีดำ ปีกมีสีดำ และมีแถบยาวสีขาวบริเวณขนปีก นกเพศเมียมีคอและอกสีเทา ขอบกระโดดไปตามต้นไม้หรือลงพื้นเพื่อหากินหนอน ผลจากนั้นยังพบตามป่าชายเลน สถานภาพเป็นนกประจำถิ่นพบบ่อยมาก									



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

สัตว์

โครงการวิจัย RS5804	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08	รหัสทีมสำรวจ 000011	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-000011-058	ชื่อพื้นเมือง -นกยาง ฆนดง	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)	ชื่อสามัญ -White-rumped Shama	ชื่อวงศ์	ชื่อสกุล -Copsychus	ชื่อวิทยาศาสตร์ -Copsychus malabaricus	class:	order:	phylum:	การเก็บตัวอย่าง	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ	จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)	ชื่อผู้บันทึก
รหัสทีมสำรวจ 000011	วันที่ออก Trip สำรอง	วันที่กลับจาก Trip สำรอง	รหัสอ้างอิง	พิกัด แคน X	แคน Y	แหล่งที่พบ	ลักษณะทั่วไปที่พบ	ลักษณะและนิสัย นกยาง ฆนดงมีลักษณะและขนาดคล้ายกับนกยางเขนบ้าน (28 ซม.) ลักษณะที่แตกต่างกันคือมีท้องสีแดง สะโพกสีขาว และหางยาว ปลายหางมีลักษณะมน ขนรอบหางด้านนอกมีสีขาว พบหากินลำพังหรือหากินเป็นคู่ตามพุ่มไม้ของป่าดิบชื้น ป่าเบญจพรรณ รวมทั้งป่าพื้สภาพ นกชนิดนี้โดยปกติจะบินไม่สูงนัก แต่จะบินตามบริเวณลำต้นของต้นไม้ ร้องเพลงสถานภาพเป็นนกประจำถิ่นพบบ่อยมาก									

หน้าแรก

คำสั่งลบรูป, คัดลอก, คลิปบอร์ด, นามอักษร, Rich Text, ระเบียบ, ธีมทั้งหมด, X ลบ, ระเบียบ, ส่วนที่เลือก, ขึ้นสูง, ส่วนที่เลือก, ตัวกรอง, สลับตัวกรอง, เรียงลำดับและกรอง, ปรับขนาดให้พอดีกับฟอร์ม หน้าต่าง, Window, ค้นหา, ไปที่, เลือก, ค้นหา

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) **สัตว์**

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

- โครงการวิจัย
- RS5804
- รหัสพื้นที่
- RSPG-NDF08
- รหัสทีมสำรวจ
- 000011
- วันที่ออก Trip สำรอง
- วันที่กลับจาก Trip สำรอง
- ชื่อผู้บันทึกข้อมูล
- รายชื่อทีมงานสำรวจ:
- รศ. วิภา เมทวิชัย และคณะ

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A

โครงการวิจัย RS5804

รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08

รหัสทีมสำรวจ 000011

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-000011-059

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X แคน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

ลักษณะและนิสัย เป็นนกขนาดกลาง (23 ซม.) ลำตัวมีสีเทาอมฟ้า ด้านหลังมีแต้มสีขาวขนาดเล็ก ส่วนบริเวณท้องมีสีเหลืองอมฟ้า และเห็นขอบสีขาวคล้ายเกล็ดปลา ขอบเกาะตามไรต์คินและตามหลังคา โดยจะขีดตัวตั้งขึ้น หากกินลำพังตัวเดียว มักพบตามบ้านเรือน ตามเกาะต่าง ๆ สถานภาพเป็นนกอพยพที่พบบ่อย

ชื่อพื้นเมือง -นกกระเบื้องผา

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -

ชื่อสามัญ -Blue Rock-Thrush

ชื่อวงศ์ -

ชื่อสกุล *Monticola*

ชื่อวิทยาศาสตร์ *Monticola scillariae*

class: -

order: -

phylum: -

ภูมิปัญญาชาวบ้าน

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก -

หมายเหตุ

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

สัตว์

<p>โครงการวิจัย</p> <p>RS5804</p> <p>รหัสพื้นที่</p> <p>RSPG-NDF08</p> <p>รหัสทีมสำรวจ</p> <p>000011</p> <p>วันที่ออก Trip สำรอง</p> <p>วันที่กลับจาก Trip สำรอง</p> <p>ชื่อผู้บันทึกข้อมูล</p> <p>รายชื่อทีมงานสำรวจ:</p> <p>รศ. วิภา เมทวิชัย และคณะ</p>	<p>รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A</p> <p>โครงการวิจัย RS5804</p> <p>รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08</p> <p>รหัสทีมสำรวจ 000011</p> <p>วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ</p> <p>รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-000011-060</p> <p>รหัสอ้างอิง</p> <p>พิกัด แคน X - แคน Y</p> <p>แหล่งที่พบ</p> <p>ลักษณะทั่วไปที่พบ</p> <p>ลักษณะและนิสัย เป็นนกขนาดเล็ก (13 ซม.) มีขนาดและลักษณะคล้ายนกจับแมลงสีน้ำตาล แต่จะแตกต่างกันที่จอยปากของนกชนิดนี้สั้นกว่าและมีสีดำ บริเวณขากรรไกรล่าง มีแถบสีน้ำตาลดำ บริเวณอกมีลายขีดสีน้ำตาลดำ และปีกมีความยาวมากเกือบยาวถึงขนหาง พบตามป่าดิบ ป่าชายเลน สถานภาพเป็นนกอพยพและอพยพผ่าน ที่พบบ่อย</p>	<p>ชื่อพื้นเมือง -นกจับแมลงสีดำ</p> <p>ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -</p> <p>ชื่อสามัญ -Dark-sided Flycatcher</p> <p>ชื่อวงศ์ -</p> <p>ชื่อสกุล <i>Muscivora</i></p> <p>ชื่อวิทยาศาสตร์ <i>Muscivora sibirica</i></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

คำสั่งลบรูป, คัดลอก, 110, คลิปบอร์ด, นามอักษร, Rich Text, ระเบียบ, ธีมทั้งหมด, X, ธีม, การสะกด, ABC, การสะกด, A-Z, Z-A, ส่วนที่เลือก, ส่วนที่เลือก, ขึ้นสูง, ส่วนที่เลือก, ส่วนที่เลือก, ปรับขนาด UI, ปรับขนาด UI, สลับ, สลับ, หน้าต่าง, หน้าต่าง, Window, ค้นหา, ค้นหา, ไปที่, ไปที่, เลือก, เลือก, ค้นหา, ค้นหา



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

สัตว์

โครงการวิจัย RS5804	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08	รหัสทีมสำรวจ 000011	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-000011-061	ชื่อพื้นเมือง -นกจับแมลงสีน้ำตาล	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)	ชื่อสามัญ -Asian Brown Flycatcher	ชื่อวงศ์	ชื่อสกุล <i>Muscivora</i>	ชื่อวิทยาศาสตร์ <i>Muscivora dauvica</i>	class:	order:	phylum:	การเก็บตัวอย่าง	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ	จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)	ชื่อผู้บันทึก
รหัสทีมสำรวจ 000011	วันที่ออก Trip สำหรับ	วันที่กลับจาก Trip สำหรับ	รหัสอ้างอิง	พิกัด แคน X	แคน Y	แหล่งที่พบ	ลักษณะทั่วไปที่พบ	ลักษณะและนิสัย เป็นนกขนาดเล็ก (13 ซม.) ลำตัวบริเวณหลัง หัว และหางมีสีน้ำตาล อกสีขาวนวล ปลายจะงอยปากสีดำ โคนจะงอยปากมีสีเหลือง รอบ ๆ ตา มีสีขาวนวล ขณะเกาะกิ่งไม้ ปีกจะตกลู่แนบกับลำตัว หากินลำพังบริเวณป่าเบญจพรรณ ป่าดิบเขา ป่าชายเลน และตามสวน สถานภาพเป็นนกอพยพ พบบ่อยมาก									

หน้าแรก

คัดลอก 219

การสะกด การสะกด ABC

สร้าง บันทึก

เพิ่มลบ

พิมพ์ทั้งหมด X ลบ

รวมเงิน

ส่วนที่เลือก +

ขึ้นสูง

ตัวกรอง

ลบตัวกรอง

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
RS5804	CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	-นกจับแมลงสีฟ้า
รหัสพื้นที่	โครงการวิจัย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
RSPG-NDF08	RS5804	-
รหัสทีมสำรวจ	รหัสพื้นที่	ชื่อสามัญ -Vediter Flycatcher
000011	RSPG-NDF08	ชื่อวงศ์
วันที่ออก Trip สำรอง	รหัสทีมสำรวจ	ชื่อสกุล Eumyias
000011	000011	ชื่อวิทยาศาสตร์ Eumyias thalassina
วันที่กลับจาก Trip สำรอง	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	class
		order
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ	phylum
	5804-000011-062	
รายชื่อทีมงานสำรวจ:	รหัสอ้างอิง	ภูมิภาค
รศ. วิภา เมทวิชัย และคณะ		
	พิกัด แคน X	การเก็บตัวอย่าง
	แคน Y	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ
		จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)
	แหล่งที่พบ	ชื่อผู้บันทึก
	ลักษณะทั่วไปที่พบ	หมายเลข
	ลักษณะและนิสัย เป็นนกขนาดเล็ก (17 ซม.) ลำตัวมีสีฟ้าอมเขียว บริเวณโคนจะงอยปากถึงขอบตามีสีดำ นกเพศเมียจะมีสีเข้มกว่าเพศผู้ และบริเวณก้นจะมีลายตามขวาง มักหากินเป็นคู่หรือลำพังตัวเดียวตามป่าดิบเขา ชายป่า ป่าชายเลน หรือตามสวนสถานภาพเป็นนกอพยพ พบบ่อย	

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

โครงการวิจัย	รหัสหน่วยงาน/สถาบัน	ชื่อพื้นเมือง
RS5804	CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	-นกกีแรดแถบอกดำ
รหัสพื้นที่	โครงการวิจัย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
RSPG-NDF08	RS5804	-
รหัสทีมสำรวจ	รหัสพื้นที่	ชื่อสามัญ
RSPG-NDF08	RSPG-NDF08	-Pied fantail
รหัสทีมสำรวจ	รหัสทีมสำรวจ	ชื่อวงศ์
000011	000011	-
วันที่ออก Trip สำหรับ	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อสกุล
000011		<i>Rhipidura</i>
วันที่กลับจาก Trip สำหรับ	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ	ชื่อวิทยาศาสตร์
	5804-000011-063	<i>Rhipidura javanica</i>
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รหัสอ้างอิง	class:
		-
รายชื่อทีมงานสำรวจ:	พิกัด แคน X	order:
รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ	แคน Y	-
		phylum:
		-
	แหล่งที่พบ	ภูมิภาค/อุทยาน
	ลักษณะทั่วไปที่พบ	การเก็บตัวอย่าง
		<input type="checkbox"/>
	ลักษณะและนิสัย เป็นนกขนาดเล็ก (18 ซม.) บริเวณ	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ
	ลำตัวด้านหลังสีน้ำตาลตั้งแต่หัว ตัวไปจนถึงหาง คอและท้อง	- ตัวอย่าง
	มีสีขาว อกมีสีดำ ขณะเกาะกิ่งไม้หรือตามพื้นมักจะกาง	จำนวนที่พบเห็น
	ขนหางสีดำ มีปลายหางสีขาวคล้ายพัดคล้ายได้ชื่ออีกชื่อ	(ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)
	หนึ่งว่านกทางพัด หากบินทั่วไปตามบ้านเรือน สวน และ	
	ตามป่าชายเลน ทำรังเป็นรูปถ้วยขนาดเล็ก ทำจากหญ้า	ชื่อผู้บันทึก
	แห้งสานด้วยใยแมงมุม	
	สถานภาพเป็นนกประจำถิ่นพบบ่อยมาก	

หน้าแรก

คัดลอก

คัดป้อน

แบบอักษร

Rich Text

รวมเป็น

สร้าง การสะกด

บันทึก

ลบ

ทั้งหมด

X

ส่วนที่เลือก

ขึ้นสูง

ตัว

กรอง

เรียงลำดับและกรอง

ปรับขนาด UI

พอดีกับฟอร์ม

หน้าต่าง

สลับ

หน้าต่าง

ค้นหา

ไปที่

เลือก

ค้นหา



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมที่ชาฯ เนื่องมาจากพระราชดำริ 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
RS5804	CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	-นกเขาสวรรค์
รหัสพื้นที่	โครงการวิจัย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
RSPG-NDF08	RS5804	-
รหัสทีมสำรวจ	รหัสพื้นที่	ชื่อสามัญ
RSPG-NDF08	RSPG-NDF08	-Asian Paradise-flycatcher
รหัสทีมสำรวจ	รหัสทีมสำรวจ	ชื่อวงศ์
000011	000011	-
วันที่ออก Trip สำรอง	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อสกุล
000011		-Tapeziphone
วันที่กลับจาก Trip สำรอง	รหัสโทรศัพท์	ชื่อวิทยาศาสตร์
	ที่สำรวจ	-Tapeziphone paradise
	ที่สำรวจ	class:
	พิกัด แคน X	order:
	แคน Y	phylum:
	แหล่งที่พบ	ภูมิภาค
		การเก็บตัวอย่าง
		จำนวนตัวอย่างที่เก็บ
		จำนวนที่พบเห็น
		(ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)
		ชื่อผู้บันทึก
		หมายเหตุ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

ลักษณะและนิสัย เป็นนกขนาดเล็ก (21 ซม.) นกชนิดนี้มีจุดเด่นที่เพศผู้จะมีขนหางอุ้งกลางยาวมาก โดยปกติจะพบสองลักษณะ คือ ลำตัวสีน้ำตาลและสีขาว แต่ส่วนโคนหางจะมีสีน้ำตาลได้บ่อยกว่า บริเวณหัวและใบหน้ามีสีเทา บริเวณอกมีสีเทาจาง ๆ ที่ลงสีนวล เพศเมียสีคล้ายเพศผู้ แต่ขนหางอุ้งกลางไม่ยาวยื่นออกมาเหมือนเพศผู้ พบตามป่าดิบเขา ป่าเบญจพรรณ ป่าไผ่ และตามสวนบ้านเรือน

สถานภาพเป็นนกพบบ่อย

หน้าแรก

คัดลอก

คัดป้อน

แบบอักษร

Rich Text

รวมเย็บ

สร้าง

การสะกด

ส่วนที่เลือก

ขึ้นสูง

ตัวกรอง

สลับตัวกรอง

เรียงลำดับและกรอง

ปรับขนาดให้พอดีกับฟอร์ม หน้าต่าง

Window

ค้นหา

ไปที่

เลือก

ค้นหา



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

สัตว์

โครงการวิจัย	รหัสหน่วยงาน/สถาน	ชื่อพื้นเมือง
RS5804	CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	-นกโก่งหางหัวโต
รหัสพื้นที่	โครงการวิจัย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
RSPG-NDF08	RS5804	-
รหัสทีมสำรวจ	รหัสพื้นที่	ชื่อสามัญ
000011	RSPG-NDF08	Mangrove Whistler
วันที่ออก Trip สำรอง	รหัสทีมสำรวจ	ชื่อวงศ์
000011	000011	-
วันที่กลับจาก Trip สำรอง	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อสกุล
-	-	<i>Fachycephala</i>
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ	ชื่อวิทยาศาสตร์
-	5804-000011-065	<i>Fachycephala griseola</i>
รายชื่อทีมงานสำรวจ:	รหัสอ้างอิง	class:
รศ. วิภา เมทวิชัย และคณะ	-	-
	พิกัด แคน X	order:
	-	-
	แคน Y	phylum:
	-	-
	แหล่งที่พบ	ภูมิภาค
	-	ภูมิภาค
	ลักษณะทั่วไปที่พบ	การเก็บตัวอย่าง
	ลักษณะและนิสัย เป็นนกขนาดเล็ก (17 ซม.) ลำตัวบริเวณหลังและหางมีสีน้ำตาล หัวมีสีน้ำตาลอมเทา จะงอยปากสีดำ บริเวณอกมีสีขาวและมีแถบสีเทาจาง ๆ นกชนิดนี้มีจุดเด่นคือ จะร้องเสียงดังชัด 5 พยางค์ ทวี ทวี ทวี ทวี วิ๊ด มักพบตามป่าโกงกาง และตามเกาะต่าง ๆ สถานภาพเป็นนกประจำถิ่นพบไม่บ่อย	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ
		- ตัวอย่าง
		จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)
		-
		ชื่อผู้บันทึก
		-
		หมายเลข
		-

หน้าแรก

คำสั่งป้อนข้อมูล

แบบอักษร

Rich Text

รวมเขียน

คำสั่งเลือก

คำสั่ง

คำสั่ง

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
RS5804	CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	-นกอีเสือสีน้ำตาล
รหัสพื้นที่	โครงการวิจัย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
RSPG-NDF08	RS5804	-
รหัสทีมสำรวจ	รหัสพื้นที่	ชื่อสามัญ -Brown Shrike
000011	RSPG-NDF08	ชื่อวงศ์
วันที่ออก Trip สำรอง	รหัสทีมสำรวจ	-
000011	000011	ชื่อสกุล -Lanius
วันที่กลับจาก Trip สำรอง	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อวิทยาศาสตร์ -Lanius cristatus
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รหัสทรัพย์สินการที่สำรวจ	class: -
-	5804-000011-066	order: -
รายชื่อทีมงานสำรวจ:	พิกัด แคน X -	phylum: -
รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ	แคน Y -	ภูมิภาค
	แหล่งที่พบ	การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/>
	ลักษณะทั่วไปที่พบ	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง
	ลักษณะและนิสัย เป็นนกขนาดเล็ก (20 ซม) นกในกลุ่มนี้มีจะงอยปากแข็งแรงและปลายโค้งแหลมคม หัวโตคออ้วนสั้น เป็นนกที่ล่าเหยื่อเป็นอาหาร กินสัตว์มีกระดูกสันหลังขนาดเล็ก และมักจะนำไปเกี่ยวข้องตามต้นไม้ที่มีหนามแหลม เพื่อตนไว้เป็นอาหาร นกชนิดนี้มีส่วนหัวและหางสีน้ำตาลแดงอมเทา บริเวณตามีแถบดำพาดผ่าน เป็นนกอีเสือชนิดเดียวที่มีตัวขาวและหน้าผากมีแถบขาว ออก และท้องมีสีน้ำตาลแดง จากยังไม่โตเต็มวัยจะมีลายสีน้ำตาลตามขวางตัดกับท้องที่มีสีชัดกว่าตัวโตเต็มวัย มักพบหากินตามป่าไร่ ทุ่งนา สวน แหล่งน้ำซึ่ง มีเสียงร้องแซก ๆ ซ้ำ ๆ กัน สถานภาพเป็นนกพบบ่อยมาก	จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -
		ชื่อผู้บันทึก -
		หมายเลข

หน้าแรก

คำสั่งปร๊อรัต นแบบอักษร Rich Text ระเบียบ ใช้งสำคัญและกรอง Window ค้นหา



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

สัตว์

<p>โครงการวิจัย RS5804</p> <p>รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08</p> <p>รหัสทีมสำรวจ 000011</p> <p>วันที่ออก Trip สำรวจ</p> <p>วันที่กลับจาก Trip สำรวจ</p> <p>ชื่อผู้บันทึกข้อมูล</p> <p>รายชื่อทีมงานสำรวจ: ศศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ</p>	<p>รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A</p> <p>โครงการวิจัย RS5804</p> <p>รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08</p> <p>รหัสทีมสำรวจ 000011</p> <p>วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ</p> <p>รหัสทรัพย์สินสำรวจ 5804-000011-067</p> <p>รหัสอ้างอิง</p> <p>พิกัด แคน X แคน Y</p> <p>แหล่งที่พบ</p> <p>ลักษณะทั่วไปที่พบ</p> <p>ลักษณะและนิสัย เป็นนกขนาดเล็ก (18 ซม.) ลำตัวมีสีน้ำตาลอมเทาเข้ม ท้องสีน้ำตาลอ่อนกว่าด้านหลัง มีขนคลุมทางด้านหลังสีขาว ขณะบินปีกยาวเป็นรูปสามเหลี่ยมปลายหางเป็นรูปพัด จะงอยปากหนาสีเทาอมฟ้า มีกรง่อนโฉบแมลงในอากาศ หากินเป็นฝูง ขณะเกาะปลายปีกมีความยาวเลยขนหางหรือยาวเท่ากับขนหาง มีกล้ามเนื้ออยู่ในพื้นที่โล่งเกาะตามกิ่งไม้แห้งหรือสายไฟฟ้า สถานภาพเป็นนกประจำถิ่นพบบ่อย</p>	<p>ชื่อพื้นเมือง -นกแอ่นพง</p> <p>ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)</p> <p>ชื่อสามัญ -Ashy Wood-swallow</p> <p>ชื่อวงศ์</p> <p>ชื่อสกุล -<i>Arenaria</i></p> <p>ชื่อวิทยาศาสตร์ -<i>Arenaria fuscus</i></p> <p>class:</p> <p>order:</p> <p>phylum:</p> <p>ภูมิภาค/อนุภูมิภาค</p> <p>การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/></p> <p>จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง</p> <p>จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -</p> <p>ชื่อผู้บันทึก</p> <p>หมายเหตุ</p>
--	--	--



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

สัตว์

โครงการวิจัย RS5804	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08	รหัสทีมสำรวจ 000011	ชื่อพื้นเมือง นกเอี้ยงสาลิกา
รหัสทีมสำรวจ 000011	วันที่เก็บ	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-000011-068	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
วันที่ออก Trip สำหรับ	รหัสอ้างอิง	พิกัด แขนง X	ชื่อสามัญ - Common Myna
วันที่กลับจาก Trip สำหรับ	พิกัด แขนง Y	แหล่งที่พบ	ชื่อวงศ์
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	ลักษณะทั่วไปที่พบ	ลักษณะและนิสัย	ชื่อสกุล - <i>Acridotheres</i>
รายชื่อทีมงานสำรวจ: รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ	ลักษณะและนิสัย เป็นนกขนาดกลาง (25 ซม.) มีส่วนลำตัวบริเวณหลังสีน้ำตาล กิ่งสีน้ำตาลอ่อน หัว คอ และอกสีน้ำตาล ทางสีน้ำตาลดำ ปากมีสีเหลือง มีขนงใต้ตาสีเหลือง เป็นนกที่พบตามอาคารบ้านเรือน และที่โล่งสถานภาพเป็นนกประจำถิ่นพบบ่อยมาก	ลักษณะทั่วไปที่พบ	ชื่อวิทยาศาสตร์ - <i>Acridotheres tristis</i>
			class:
			order:
			phylum:
			ภูมิภาค/ภูมิภาคบ้าน
			การเก็บตัวอย่าง
			จำนวนตัวอย่างที่เก็บ
			จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)
			ชื่อผู้บันทึก
			หมายเลข

หน้าแรก

คลิกบอร์ด แบบอักษร Rich Text ธีมที่ทั้งหมด X ลบ ระเบียบ ส่วนที่เลือก + ขึ้นสูง ส่วนที่เลือก - ปรับขนาด UI สลับ หน้าต่าง ค้นหา ไปที่ เลือก ค้นหา



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

สัตว์

โครงการวิจัย RS5804	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08	รหัสทีมสำรวจ 000011	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ -	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-000011-069	รหัสอ้างอิง -	พิกัด แคน X -	แคน Y -	แหล่งที่พบ -	ลักษณะทั่วไปที่พบ ลักษณะและนิสัย เป็นนกขนาดเล็ก (14 ซม.) จะอวยปากยาวโค้งลงเหมาะสำหรับดูดน้ำหวานและกินแมลงบริเวณส่วนหลังของลำตัวมีสีเขียวเข้ม เทตู่และเพศเมียมีลักษณะต่างกันโดยที่บริเวณคอมีสีน้ำตาล บริเวณหัวไหล่มีวงมันเป็นเงา ขณะที่เพศเมีย ที่องมีสีเหลืองสถานภาพเป็นนกประจำถิ่นพบบ่อยมาก	ชื่อพื้นเมือง -นกกินปลีคอสีน้ำตาล	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -	ชื่อสามัญ -Brown-throated Sunbird	ชื่อวงศ์ -	ชื่อสกุล <i>Anthreptes</i>	ชื่อวิทยาศาสตร์ <i>Anthreptes malacensis</i>	class: -	order: -	phylum: -	ภูมิภาคสำรวจบ้าน	การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/>	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง	จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -	ชื่อผู้บันทึก -
------------------------	---------------------------	------------------------	---------------------------	---	------------------	------------------	------------	-----------------	---	-----------------------------------	------------------------------	-----------------------------------	------------	----------------------------	--	----------	----------	-----------	------------------	--	---------------------------------	---------------------------------------	-----------------

หมายเหตุ: 1 จาก 3 ค้นหา



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

สัตว์

โครงการวิจัย RS5804	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08	รหัสทีมสำรวจ 000011	ชื่อพื้นที่ -นกกินปลือกเหลือง
รหัสทีมสำรวจ 000011	วันที่เก็บ -	รหัสทรัพยากร ที่สำรวจ 5804-000011-070	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -
วันที่ออก Trip -	รหัสอ้างอิง -	รหัสวิทยากร ที่สำรวจ	ชื่อสามัญ -Olive-backed Sunbird
วันที่กลับจาก Trip -	พิกัด แคน X -	พิกัด แคน Y -	ชื่อวงศ์ -
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล -	แหล่งที่พบ -	ลักษณะทั่วไปที่พบ	ชื่อสกุล -Nectarina
รายชื่อทีมงานสำรวจ: รศ. วิภา เมทวิชัย และคณะ	ลักษณะทั่วไปที่พบ	ลักษณะและนิสัย เป็นนกขนาดเล็ก มีขนาดเล็กกว่านกกินปลือกสีน้ำตาลเล็กน้อย (11 ซม.) ปากยาวโค้งงอ เพศผู้และเพศเมียมีลักษณะต่างกัน โดยที่นกเพศผู้จะมีหัวและอกสีน้ำตาลเข้ม ขณะที่ช่วงคอจนถึงอกจะมีสีฟ้า (eclipse) ของเพศผู้จะมีคอเหลืองและมัลก และท้องเป็นแถบสีน้ำตาลตรงกลางคอ เพศเมียมีลักษณะคล้ายนกกินปลือกสีน้ำตาล แต่ปลายหางจะมีแต้มขาวและมีขนาดเล็กกว่าเล็กน้อย พบหากินน้ำหวานดอกไม้และแมลงตามป่า และพบที่โล่ง ป่าชายเลน และตามสวนสถานภาพเป็นนกประจำถิ่นพบบ่อยมาก	ชื่อวิทยาศาสตร์ -Nectarina jugularis
			class: -
			order: -
			phylum: -
			ภูมิภาค -
			การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/>
			จำนวนตัวอย่างที่เก็บ -
			จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -
			ชื่อผู้บันทึก -
			หมายเหตุ -



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

สัตว์

โครงการวิจัย RS5804	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08	รหัสทีมสำรวจ 000011	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-000011-071	ชื่อพื้นเมือง - นกสีชมพูสวน	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)	ชื่อสามัญ - Scarlet-backed Flowerpecker	ชื่อวงศ์	ชื่อสกุล - <i>Dicaeum</i>	ชื่อวิทยาศาสตร์ - <i>Dicaeum cruentatum</i>	class:	order:	phylum:	การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/>	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง	จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -	ชื่อผู้บันทึก
รหัสทีมสำรวจ 000011	วันที่ออก Trip สำรอง	วันที่กลับจาก Trip สำรอง	รหัสอ้างอิง	พิกัด แคน X - แคน Y	ลักษณะทั่วไปที่พบ	ภูมิภาค	หมายเลข										
ลักษณะและนิสัย เป็นนกขนาดเล็กมาก (9 ซม.) เพศผู้และเพศเมียมีลักษณะแตกต่างกัน โดยที่เพศผู้ตัวจะมีสีตัว มีแถบสีแดงพาดตั้งแต่หน้าผาก หัว ไปจนถึงหลัง และสะโพก ขางสีดำ ท้องสีครีม จะงอยปากสีน้ําตาล บริเวณส่วนหลังมีสีน้ําตาลอมเทา บริเวณสะโพกสีแดง หากเป็นเพศผู้ที่ยังไม่เต็มวัยจะไม่ป็นสีแดงด้านหลัง นกเหล่านี้กินเมล็ดกาแฟเป็นอาหาร เวลาถ่ายมักจะมีเมล็ดกาแฟปนเปื้อนกับมูล ทำให้เมล็ดงอกออกมาเป็นต้นกาแฟที่ขึ้นตามต้นไม้ มักพบในสวนและตามในเมือง สถานภาพเป็นนกประจำถิ่นพบบ่อยมาก																	



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมที่ชาเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)

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

สัตว์

โครงการวิจัย RS5804	รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA	ชื่อพื้นเมือง -นกยางโทนน้อย
รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08	โครงการวิจัย RS5804	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -
รหัสทีมสำรวจ 000011	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08	ชื่อสามัญ -Intermediate Egret
รหัสทีมสำรวจ 000011	รหัสทีมสำรวจ 000011	ชื่อวงศ์ -
วันที่ออก Trip สำรอง	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อสกุล -Egretta
วันที่กลับจาก Trip สำรอง	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-000011-072	ชื่อวิทยาศาสตร์ -Egretta intermedia
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รหัสอ้างอิง	class: -
รายชื่อทีมงานสำรวจ: ศศ. วิภา เมทวิชัย และคณะ	พิกัด แคน X -	order: -
	พิกัด แคน Y -	phylum: -
	แหล่งที่พบ	ภูมิภาค -
	ลักษณะทั่วไปที่พบ	การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/>
	-ลักษณะและนิสัย เป็นนกน้ำขนาดใหญ่ (71 ซม.) ลำตัวมีสีขาวเช่นเดียวกับนกยางเป็ย แต่มีขนาดใหญ่กว่า นอกจากนี้ยังมีจะงอยปากสีเหลืองปลายสีดำ แข็งและตี้นมีสีดำ เมื่อเข้าสู่ฤดูผสมพันธุ์ขนบริเวณหลังจะฟูสถานภาพเป็นนกอพยพพบบ่อยมาก	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ -
		จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -
		ชื่อผู้บันทึก -
		หมายเลข -

หน้าแรก

คัดลอก

Ctrl+V

แบบอักษร

Rich Text

รวมเป็น

สร้าง

การสะกด

ส่วนที่เลือก

ขึ้นสูง

ตัว

กรอบ

เรียงลำดับและกรอง

ปรับขนาด UI

สอดคล้องกับฟอร์

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
RS5804	CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	-นกอีวาบดักแตน
รหัสพื้นที่	โครงการวิจัย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
RSPG-NDF08	RS5804	-
รหัสทีมสำรวจ	รหัสพื้นที่	ชื่อสามัญ
000011	RSPG-NDF08	-Plaintive Cuckoo
วันที่ออก Trip สำหรับ	รหัสทีมสำรวจ	ชื่อวงศ์
000011	000011	-
วันที่กลับจาก Trip สำหรับ	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อสกุล
-	-	-Cacomantis
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ	ชื่อวิทยาศาสตร์
-	5804-000011-073	-Cacomantis merulinus
รายชื่อทีมงานสำรวจ:	รหัสอ้างอิง	class:
รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ	-	-
	พิกัด แคน X	order:
	-	-
	พิกัด แคน Y	phylum:
	-	-
	แหล่งที่พบ	ภูมิภาค/อุทยาน
	-	-
	ลักษณะทั่วไปที่พบ	การเก็บตัวอย่าง
	ลักษณะและนิสัย เป็นนกขนาดกลาง (22 ซม.) นกที่โตเต็มวัย บริเวณหัว หน้า คอ และอกมีสีเทา ที่ลงไปถึงกับมีสีน้ำตาลแดง ปีก หลัง และหาง มีสีน้ำตาลและลายขีดตามขวาง คอ ออก ที่ลง ไปถึงกับมีสีนวล และลายสีน้ำตาลตามขวาง นกชนิดนี้มักส่งเสียงร้อง บีด บีด บีด บีด บีด บีด หากินเดี่ยวหรือเป็นคู่ พบตามบ้านเรือนสวน หรือบริเวณพื้นที่โล่ง เป็นนกที่ไม่สร้างรังเอง มีไข่ไปไข่ในรังของนกกระเจี๊ยบธรรมดา หรือนกขมิ้นน้อยธรรมดา และให้เจ้าของรังเป็นผู้เลี้ยงดูลูกจนโต สถานภาพเป็นนกประจำถิ่นพบบ่อยมาก	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ
		- ตัวอย่าง
		จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)
		-
		ชื่อผู้บันทึก
		-
		หมายเลข
		-



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

สัตว์

โครงการวิจัย RS5804	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08	รหัสทีมสำรวจ 000011	ชื่อพื้ในเมือง -นกคัคคูมรกต
รหัสทีมสำรวจ 000011	วันที่เก็บ	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-000011-074	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
วันที่ออก Trip สำรอง	รหัสอ้างอิง	พิกัด แคน X	ชื่อสามัญ -Asian Emerald Cuckoo
วันที่กลับจาก Trip สำรอง	พิกัด แคน Y	แหล่งที่พบ	ชื่อวงศ์
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	ลักษณะทั่วไปที่พบ	ลักษณะและนิเวศ	ชื่อสกุล - <i>Chrysococcyx</i>
รายชื่อทีมงานสำรวจ: รศ. วิภา เมทวิชัย และคณะ	ลักษณะและนิเวศ	ลักษณะและนิเวศ	ชื่อวิทยาศาสตร์ - <i>Chrysococcyx maculatus</i>
			class:
			order:
			phylum:
			ภูมิภาค/ภูมิภาคบ้าน
			การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/>
			จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง
			จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -
			ชื่อผู้บันทึก
			หมายเลข

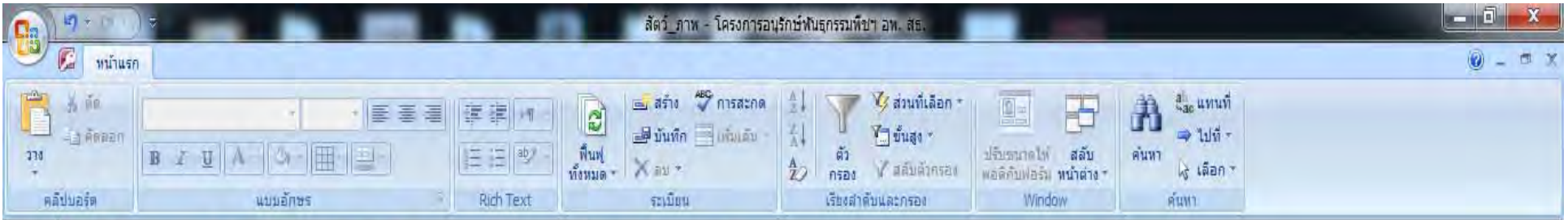
หน้าแรก

คำสั่ง: คัดลอก, คลิปปอर्ट, แบบอักษร, Rich Text, ระเบียบ, การสะกด, บันทึก, เพิ่มลิงก์, X อย, ธีม, ส่วนที่เลือก, ขึ้นสูง, ส่วนที่เลือก, ตัวกรอง, สลับตัวกรอง, ธีม, ปรับขนาด UI, สลับ, หน้าต่าง, 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 RS5804	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08	รหัสทีมสำรวจ 000011	ชื่อพื้นเมือง -นกระจ๊อยวงดาสีทอง
รหัสทีมสำรวจ 000011	วันที่ออก Trip สำหรับ 000011	วันที่กลับจาก Trip สำหรับ	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-000011-075	พิกัด แคน X	ชื่อสามัญ - Golden-spectacled Warbler
รายชื่อทีมงานสำรวจ: รศ. วิภา เมทวณิช และคณะ	รหัสอ้างอิง	แคน Y	ชื่อวงศ์
	พิกัด		ชื่อสกุล - <i>Seiurus</i>
	แหล่งที่พบ		ชื่อวิทยาศาสตร์ - <i>Seiurus burkii</i>
	ลักษณะทั่วไปที่พบ		class:
	ลักษณะและนิสัย เป็นนกขนาดเล็ก (13 ซม.) ตัวมีสีเทา วงดาสีเหลืองทอง มีตัวดำพาดยาวลงไปถึงด้านหลังของ ตัว ส่วนหลัง ปีกและหางมีสีเขียวมะกอก คอ ออก ทอง และกัน มีสีเหลืองเข้ม ขอบขนหางสีเหลือง หากินตามไม้ พุ่มต่ำและพุ่มไม้ เป็นนกที่พบในป่าดิบเขา ป่าเบญจ พรรณ ในนาค้างอิงอพยพมาในพื้นราบ ป่าชายเลน และตามเกาะต่าง ๆ		order:
			phylum:
			ภูมิภาค/ภูมิภาคบ้าน
			การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/>
			จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง
			จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -
			ชื่อผู้บันทึก
			หมายเหตุ
			*ปัจจุบันเปลี่ยนชื่อเป็นนกแว่นตาเหลือง สถานภาพเป็นนกอพยพพบได้บ่อย



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



กลุ่มที่สำรวจ **A**

สัตว์

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-00011-001

รหัสผู้สำรวจ 000011

คำบรรยายได้ภาพ

-1. นกยางกรอกพันธุ์จีน

CD อ้างอิง



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

กลุ่มที่สำรวจ **A**

สัตว์

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-00011-002

รหัสผู้สำรวจ 000011

คำบรรยายได้ภาพ

-2.นกยางทะเล

CD อ้างอิง



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

กลุ่มที่สำรวจ **A**

สัตว์

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-00011-003

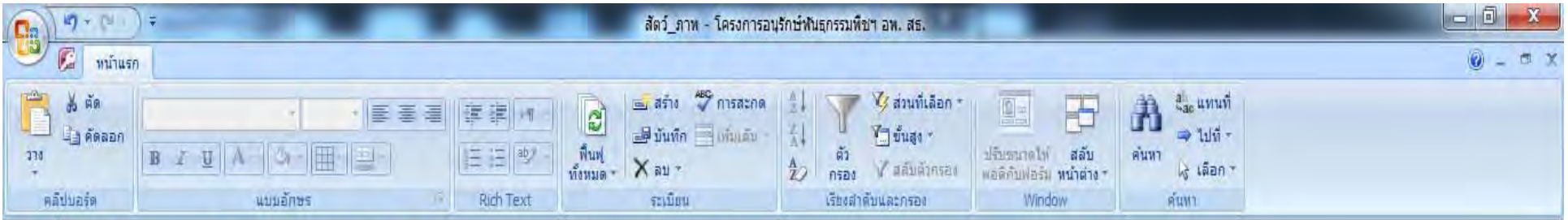
รหัสผู้สำรวจ 000011

คำบรรยายได้ภาพ

-3.นกยางเบียด



CD อ้างอิง



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



กลุ่มที่สำรวจ **A**

สัตว์

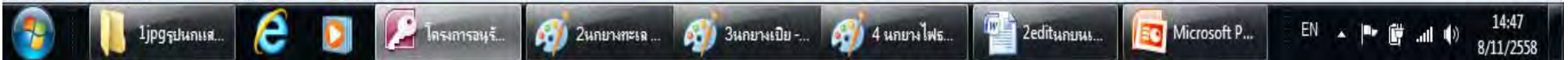
รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-00011-004

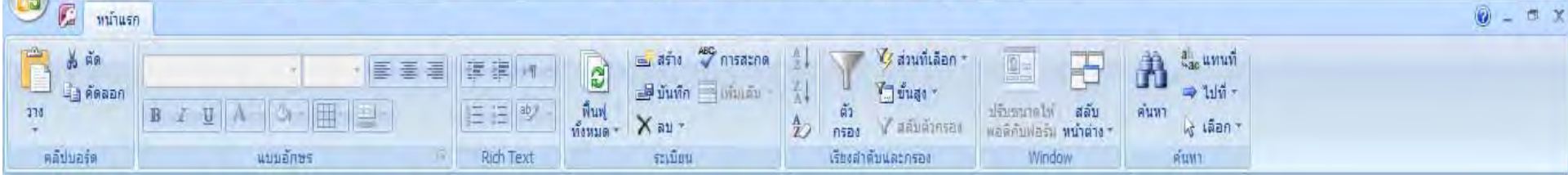
รหัสผู้สำรวจ 000011

คำบรรยายได้ภาพ

-นกยางไฟธรรมดา

CD อ้างอิง





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

กลุ่มที่สำรวจ **A**

สัต์ว์

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-00011-005

รหัสผู้สำรวจ 000011

คำบรรยายได้ภาพ

-5 เขี้ยวขาว

CD อ้างอิง



หน้าแรก

ตัด, คัดลอก, วาง, คลิปบอร์ด

แบบอักษร, Rich Text, ระเบียบ, เรียงลำดับและกรอง

ส่วนที่เลือก, ขึ้นสูง, สลับตัวกรอง, สลับตัวกรอง

ปรับขนาดไป, พลัดกับฟอร์ม, 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



กลุ่มที่สำรวจ **A**

สัตว์

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-00011-006

รหัสผู้สำรวจ 000011

คำบรรยายได้ภาพ

6เหยียนนก ขาพันธุ์ญี่ปุ่น

CD อ้างอิง



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

กลุ่มที่สำรวจ **A**

สัตว์

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-00011-007

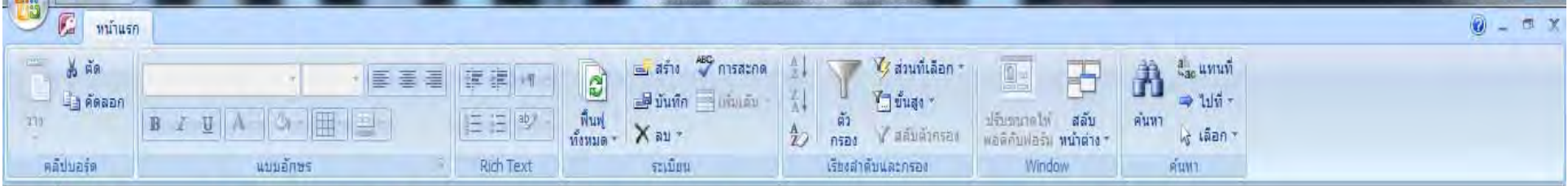
รหัสผู้สำรวจ 000011

คำบรรยายได้ภาพ



-7นออก

CD อ้างอิง



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



กลุ่มที่สำรวจ **A**

สัตว์

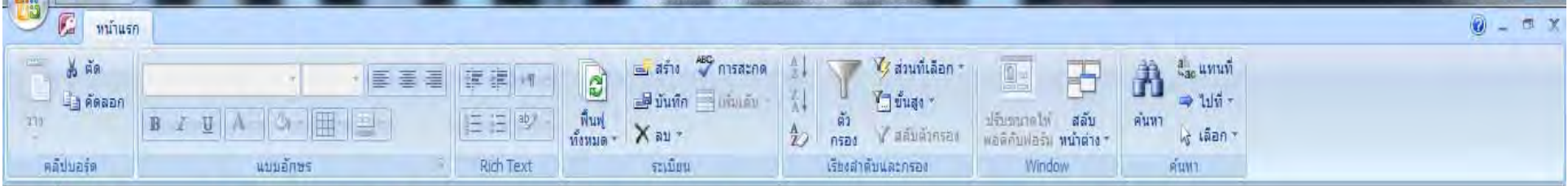
รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-00011-008

รหัสผู้สำรวจ 000011

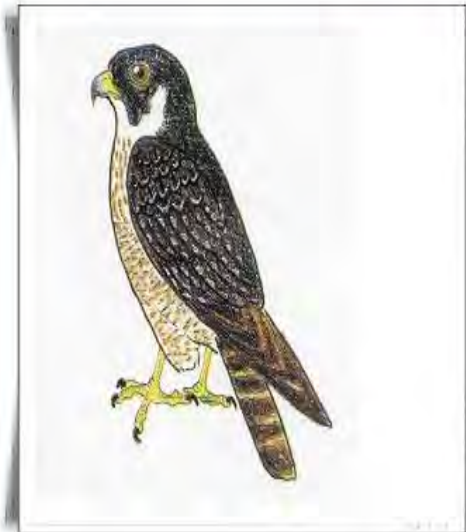
คำบรรยายได้ภาพ

8เหยี่ยวทุ่งพันธ์เอเซียตะวันออก

CD อ้างอิง



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



CD อ้างอิง

กลุ่มที่สำรวจ **A**

สัตว์

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-00011-009

รหัสผู้สำรวจ 000011

คำบรรยายได้ภาพ

-9เหยี่ยวเพรกริน



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

กลุ่มที่สำรวจ **A**

สัตว์

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-00011-010

รหัสผู้สำรวจ 000011

คำบรรยายได้ภาพ

10 ไร่ป่า

CD อ้างอิง



หน้าแรก

ตัด, คัดลอก, วาง, คลิปบอร์ด

แบบอักษร, Rich Text, ระเบียบ, เรียงลำดับและกรอง

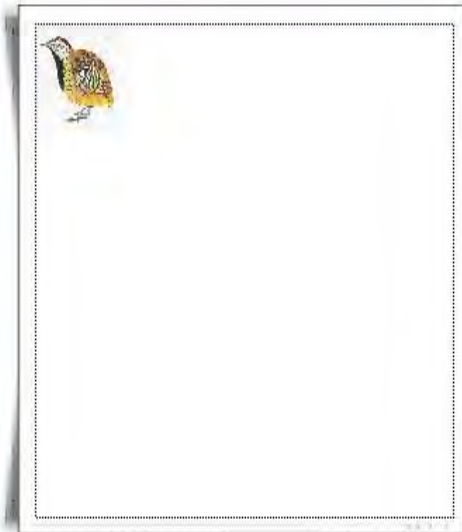
ส่วนที่เลือก, ขึ้นสูง, สลับตัวกรอง, เรียงลำดับและกรอง

ปรับขนาดไป, พลัดกับฟอร์ม, 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



กลุ่มที่สำรวจ **A**

สัตว์

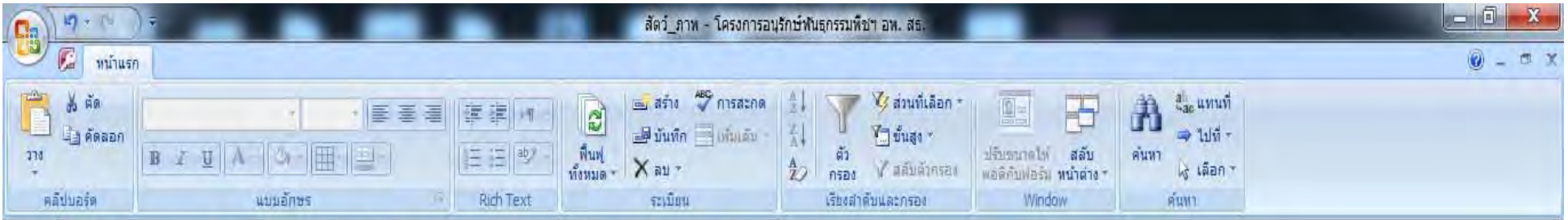
รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-00011-011

รหัสผู้สำรวจ 000011

คำบรรยายได้ภาพ

-11 นกคุ่มอกลาย

CD อ้างอิง



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

กลุ่มที่สำรวจ **A**

สัตว์

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-00011-012

รหัสผู้สำรวจ 000011

คำบรรยายได้ภาพ

-12นกกระแตแต้แว้ด

CD อ่างอิง



หน้าแรก

ตัด, คัดลอก, วาง, คลิปบอร์ด

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

กลุ่มที่สำรวจ **A**

สัตว์



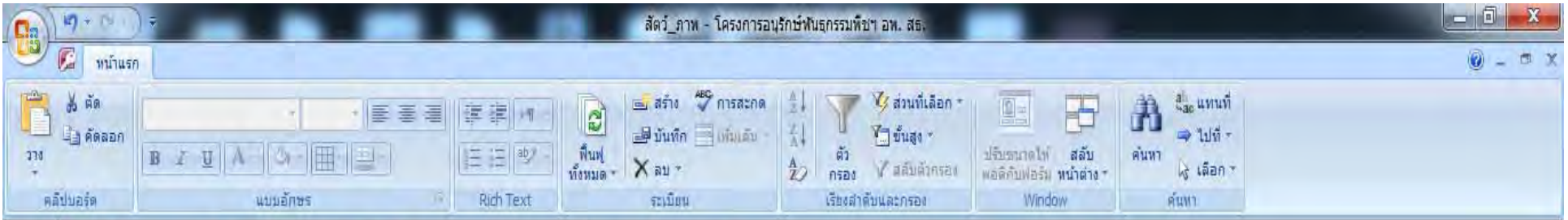
รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-00011-013

รหัสผู้สำรวจ 000011

คำบรรยายได้ภาพ

-13นกอีก้อยใหญ่

CD อ้างอิง



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



กลุ่มที่สำรวจ **A**

สัตว์

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-00011-014

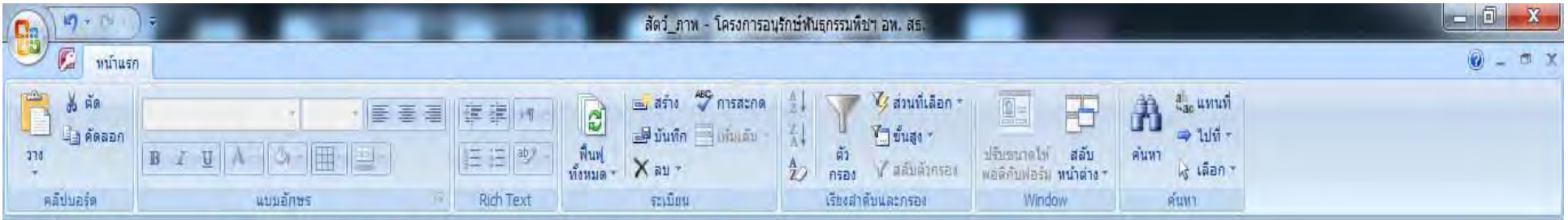
รหัสผู้สำรวจ 000011

คำบรรยายได้ภาพ

-14นกนางนวลกลมท้ายทอยดำ

CD อ้างอิง





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



กลุ่มที่สำรวจ **A**

สัตว์

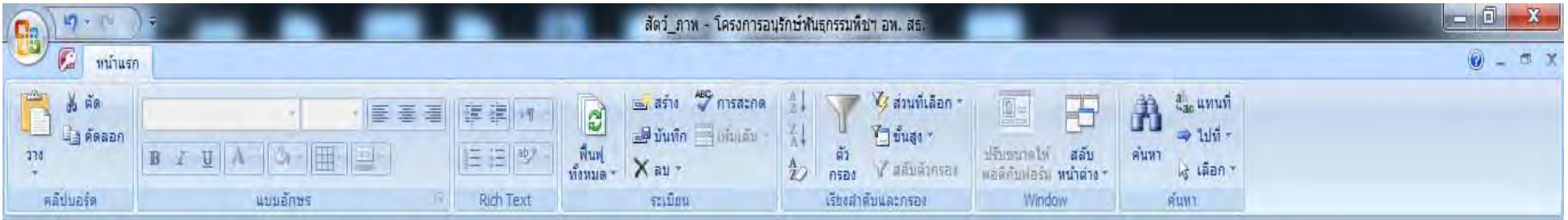
รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-00011-015

รหัสผู้สำรวจ 000011

คำบรรยายได้ภาพ

-15นกนางนวลกลบเล็ก

CD อ่างอิง



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

กลุ่มที่สำรวจ **A**

สัตว์

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-00011-016

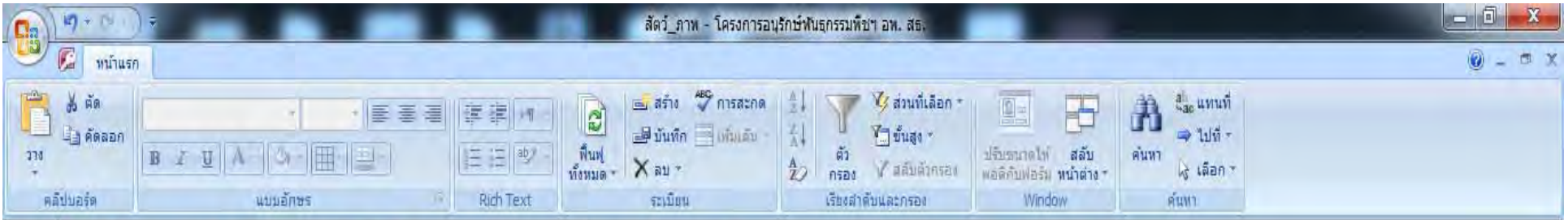
รหัสผู้สำรวจ 000011

คำบรรยายได้ภาพ

-16นกนางนวลกลมเคราขาว

CD อ้างอิง





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



กลุ่มที่สำรวจ **A**

สัตว์

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-00011-017

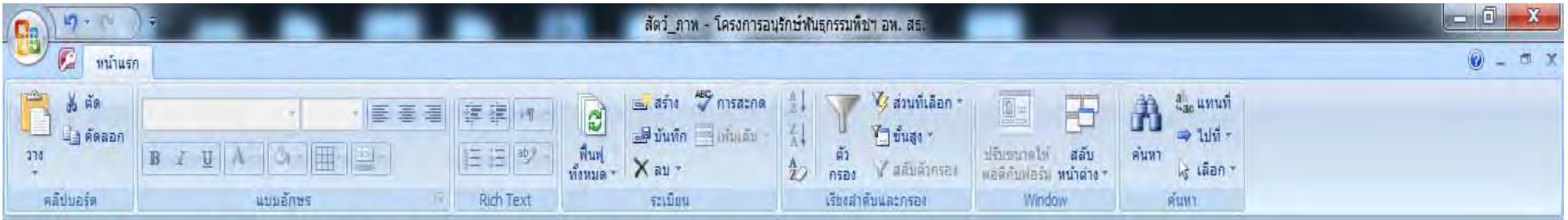
รหัสผู้สำรวจ 000011

คำบรรยายได้ภาพ

17นกนางนวลกลบลำตัวขาว

CD อ้างอิง





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

กลุ่มที่สำรวจ **A**

สัตว์

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-00011-018

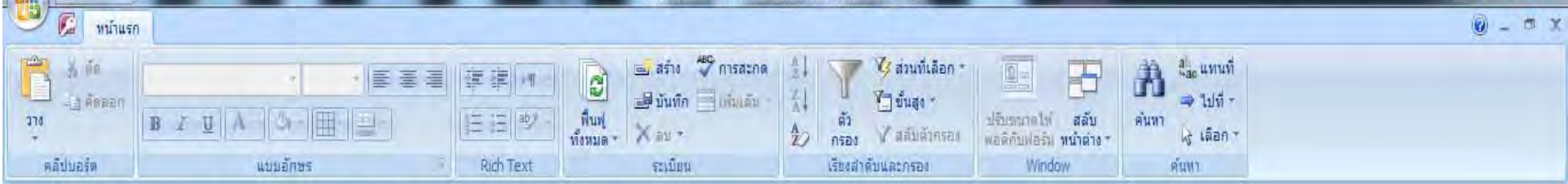
รหัสผู้สำรวจ 000011

คำบรรยายได้ภาพ

-18นกเขาใหญ่

CD อ่างอิง





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

กลุ่มที่สำรวจ **A**

สัตว์



รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-00011-019

รหัสผู้สำรวจ 000011

คำบรรยายได้ภาพ

-19 นกเขาขาว

CD อ้างอิง



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



กลุ่มที่สำรวจ **A**

สัตว์

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-00011-020

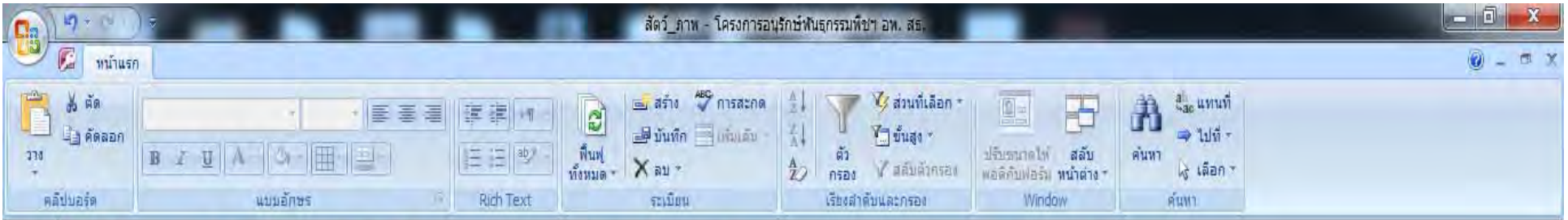
รหัสผู้สำรวจ 000011

คำบรรยายได้ภาพ

-20นกกะลิง

CD อ้างอิง





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

กลุ่มที่สำรวจ **A**

สัตว์

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-00011-021

รหัสผู้สำรวจ 000011

คำบรรยายได้ภาพ

-21 นกบั้งรอกใหญ่



CD อ้างอิง



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



กลุ่มที่สำรวจ **A**

สัตว์

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-00011-022

รหัสผู้สำรวจ 000011

คำบรรยายได้ภาพ

-22นกกระปูดใหญ่

CD อ้างอิง





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



กลุ่มที่สำรวจ **A**

สัตว์

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-00011-023

รหัสผู้สำรวจ 000011

คำบรรยายได้ภาพ

-23นกกระปูดเล็ก

CD อ่างอิง



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

กลุ่มที่สำรวจ **A**

สัตว์

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-00011-024

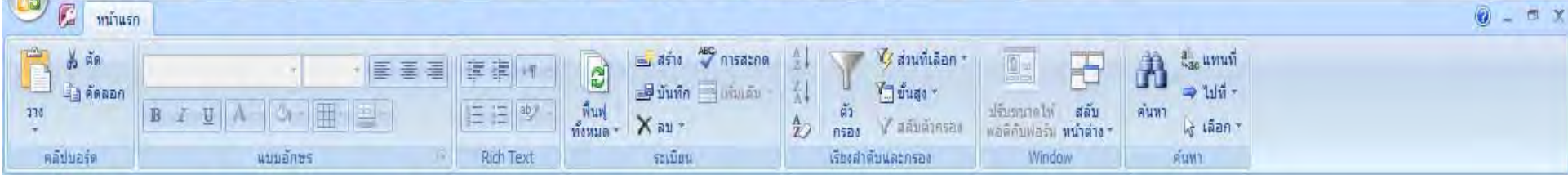
รหัสผู้สำรวจ 000011

คำบรรยายได้ภาพ

-24นกเค้าหูยาวเล็ก

CD อ้างอิง





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

กลุ่มที่สำรวจ **A**

สัตว์

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-00011-025

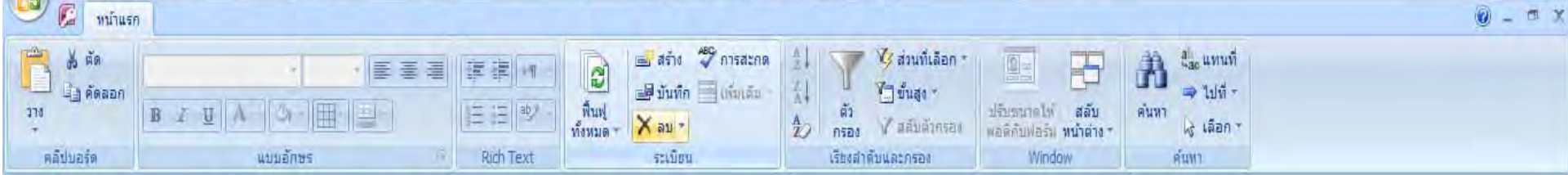
รหัสผู้สำรวจ 000011

คำบรรยายได้ภาพ

-25นกดบยงเล็ก



CD อ้างอิง



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



กลุ่มที่สำรวจ **A**

สัตว์

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-00011-026

รหัสผู้สำรวจ 000011

คำบรรยายได้ภาพ

-26นกกะเต็นน้อยธรรมดา

CD อ้างอิง



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



กลุ่มที่สำรวจ **A**

สัตว์

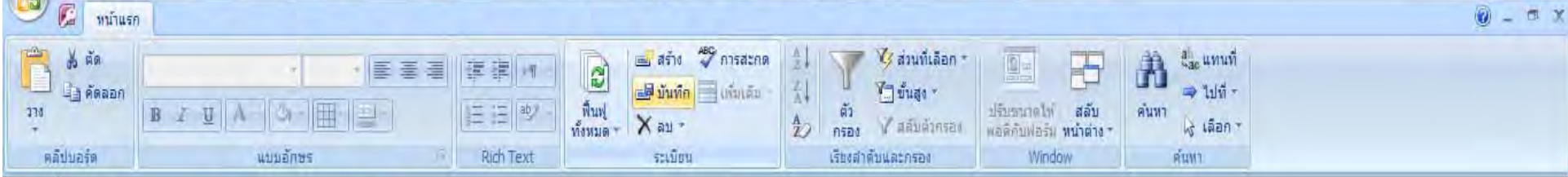
รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-00011-027

รหัสผู้สำรวจ 000011

คำบรรยายได้ภาพ

-27นกกะเด็นอกขาว

CD อ้างอิง



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

กลุ่มที่สำรวจ **A**

สัตว์

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-00011-028

รหัสผู้สำรวจ 000011

คำบรรยายได้ภาพ

-28นกกะเต็นหัวดำ



CD อ้างอิง

หน้าแรก

ตัด คัดลอก วาง

แบบอักษร Rich Text

สร้าง บันทึก ลบ

ส่วนที่เลือก

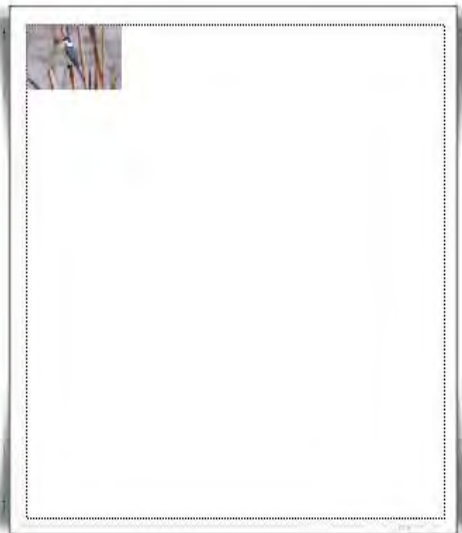
ปรับขนาดไฟฟลัดกับฟอร์มนำต่าง Window

ค้นหา

คำเตือนเกี่ยวกับความปลอดภัย เนื้อหาบางอย่างในฐานข้อมูลถูกปิดใช้งาน ตัวเลือก...



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



กลุ่มที่สำรวจ **A**

สัตว์

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-00011-029

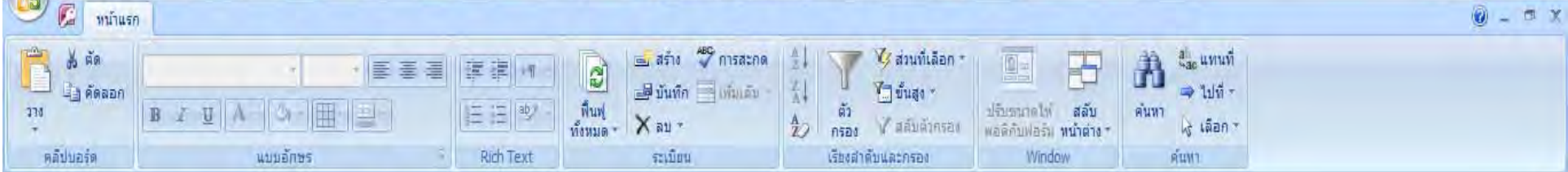
รหัสผู้สำรวจ 000011

คำบรรยายได้ภาพ

-29นกกินเปียว

CD อ้างอิง

-



คำเตือนเกี่ยวกับความปลอดภัย เนื้อหาบางอย่างในฐานข้อมูลถูกปิดใช้งาน ตัวเลือก...



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



กลุ่มที่สำรวจ **A**

สัตว์

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-00011-030

รหัสผู้สำรวจ 000011

คำบรรยายได้ภาพ

-30นกจากตาเล็ก

CD อ้างอิง

หน้าแรก

ตัด, คัดลอก, วาง, คลิปบอร์ด, นวนอักษร, Rich Text, ระเบียบ, เรื่องลำดับและกรอง, Window, ค้นหา

คำเตือนเกี่ยวกับความปลอดภัย เนื้อหาบางอย่างในฐานข้อมูลถูกปิดใช้งาน ตัวเลือก...



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



กลุ่มที่สำรวจ **A**

สัตว์

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-00011-031

รหัสผู้สำรวจ 000011

คำบรรยายได้ภาพ

-31นกระรางหัวขวาน

CD อ้างอิง

หน้าแรก

ตัด คัดลอก วาง คัดลอก

คำสั่งบอร์ด

แบบอักษร

Rich Text

เพิ่มรูปทั้งหมด X ลบ ระบบ

สร้าง ABC การสะกด บันทึก เพิ่มเสียง

ตัวกรอง ส่วนที่เลือก + ขึ้นสูง - สลับตัวกรอง

เรียงลำดับและกรอง

ปรับขนาดไป พอลัดกับฟอร์ม หน้าต่าง - Window

ค้นหา ไปที่ - เลือก - ค้นหา

คำเตือนเกี่ยวกับความปลอดภัย เนื้อหาบางอย่างในฐานข้อมูลถูกปิดใช้งาน ตัวเลือก...



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



กลุ่มที่สำรวจ **A**

สัตว์

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-00011-032

รหัสผู้สำรวจ 000011

คำบรรยายได้ภาพ

-32นกโพระดกธรรมด

CD อ้างอิง

หน้าแรก

ตัด, คัดลอก, วาง, คลิปบอร์ด, แขนงอักษร, Rich Text, ระเบียบ, เรื่องลำดับและกรอง, Window, ค้นหา

คำเตือนเกี่ยวกับความปลอดภัย เนื้อหาบางอย่างในฐานข้อมูลถูกปิดใช้งาน ตัวเลือก...



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



CD อ้างอิง

กลุ่มที่สำรวจ **A**

สัตว์

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-00011-033

รหัสผู้สำรวจ 000011

คำบรรยายได้ภาพ

-33นกแอ่นตาล

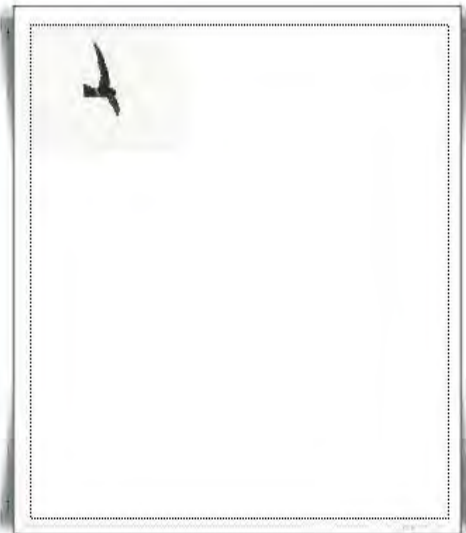
หน้าแรก

ตัด, คัดลอก, วาง, คลิปบอร์ด, แบบอักษร, Rich Text, ระเบียบ, เรื่องลำดับและกรอง, Window, ค้นหา

คำเตือนเกี่ยวกับความปลอดภัย เนื้อหาบางอย่างในฐานข้อมูลถูกปิดใช้งาน ตัวเลือก...



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



CD อ้างอิง

กลุ่มที่สำรวจ **A**

สัตว์

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-00011-034

รหัสผู้สำรวจ 000011

คำบรรยายได้ภาพ

-34นกแอ่นบ้าน

-

หน้าแรก

ตัด คัดลอก วาง

แบบอักษร Rich Text

แทรก

ส่วนที่เลือก

หน้าต่าง

คำเตือนเกี่ยวกับความปลอดภัย เนื้อหาบางอย่างในฐานข้อมูลถูกปิดใช้งาน



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



กลุ่มที่สำรวจ **A**

สัตว์

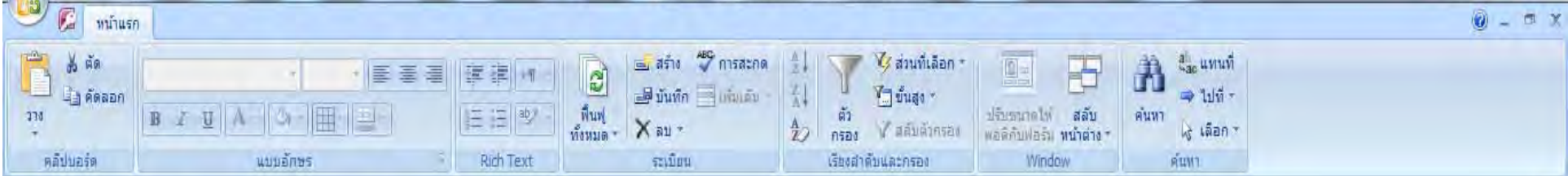
รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-00011-036

รหัสผู้สำรวจ 000011

คำบรรยายได้ภาพ

-36นกเค้าดินสวน

CD อ้างอิง



คำเตือนเกี่ยวกับความปลอดภัย เนื้อหาบางอย่างในฐานข้อมูลถูกปิดใช้งาน ตัวเลือก...



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



กลุ่มที่สำรวจ **A**

สัตว์

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-00011-037

รหัสผู้สำรวจ 000011

คำบรรยายได้ภาพ

-37นกเด้าดินทุ่งเล็ก

CD อ้างอิง

หน้าแรก

ตัด คัดลอก วาง คลิปบอร์ด

แบบอักษร Rich Text

สร้าง บันทึก ลบบ ระบบ

ส่วนที่เลือก ขึ้นสูง สลับตัวกรอง เรียงลำดับและกรอง

ปรับขนาดไป พอลดกับเพิ่ม หน้าต่าง Window

ค้นหา

คำเตือนเกี่ยวกับความปลอดภัย เนื้อหาบางอย่างในฐานข้อมูลถูกปิดใช้งาน ตัวเลือก...



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



กลุ่มที่สำรวจ **A**

สัตว์

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-00011-038

รหัสผู้สำรวจ 000011

คำบรรยายได้ภาพ

-38นกเต่าลมหลังเทา

CD อ้างอิง

หน้าแรก

ตัด คัดลอก 710

การสะกด การสะกด

สร้าง บันทึก

เพิ่มเสียง

ลบ

Rich Text

ระเบียบ

ส่วนที่เลือก

ขึ้นสูง

ตัวกรอง

สลับตัวกรอง

เรียงลำดับและกรอง

ปรับขนาดให้พอดีกับฟอร์ม หน้าต่าง

Window

ค้นหา

ไปที่

เลือก

ค้นหา

ค้นหา

คำเตือนเกี่ยวกับความปลอดภัย เนื้อหาบางอย่างในฐานข้อมูลถูกปิดใช้งาน ตัวเลือก...



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



กลุ่มที่สำรวจ **A**

สัตว์

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-00011-039

รหัสผู้สำรวจ 000011

คำบรรยายได้ภาพ

39นกเต่าลมเหลือง

CD อ้างอิง

หน้าแรก

ตัด, คัดลอก, วาง, คลิปบอร์ด, แขนงอักษร, Rich Text, ฟื้นฟูทั้งหมด, สร้าง, บันทึก, ลบ, ระบบ, การสะกด, เพิ่มเดิม, ส่วนที่เลือก, ขึ้นสูง, ตัด, กรอง, สลับตัวกรอง, เรียงลำดับและกรอง, ปรับขนาดให้พอดีกับฟอร์ม, หน้าต่าง, Window, คันทา, ไปที่, เลือก, คันทา

คำเตือนเกี่ยวกับความปลอดภัย เนื้อหาบางอย่างในฐานข้อมูลถูกปิดใช้งาน ตัวเลือก...



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



กลุ่มที่สำรวจ **A**

สัตว์

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-00011-040

รหัสผู้สำรวจ 000011

คำบรรยายได้ภาพ

-40นกขมิ้นน้อยธรรมดา

CD อ้างอิง

หน้าแรก

ตัด, คัดลอก, วาง, คลิปบอร์ด, แขนงอักษร, Rich Text, ระเบียบ, เรื่องลำดับและกรอง, Window, ค้นหา

คำเตือนเกี่ยวกับความปลอดภัย เนื้อหาบางอย่างในฐานข้อมูลถูกปิดใช้งาน ตัวเลือก...



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



กลุ่มที่สำรวจ **A**

สัตว์

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-00011-041

รหัสผู้สำรวจ 000011

คำบรรยายได้ภาพ

41 นกปรอดหัวสีเข้ม

CD อ้างอิง

หน้าแรก

คัด คัดลอก 210

Rich Text

ระเบียบ

เรื่องลำดับและกรอง

Window

ค้นหา

คำเตือนเกี่ยวกับความปลอดภัย เนื้อหาบางอย่างในฐานข้อมูลถูกปิดใช้งาน ตัวเลือก...



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



กลุ่มที่สำรวจ **A**

สัตว์

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-00011-042

รหัสผู้สำรวจ 000011

คำบรรยายได้ภาพ

-42นกปรอดหน้าवल

CD อ้างอิง

หน้าแรก

ตัด คัดลอก วาง

การสะกด การสะกด

Rich Text

ระเบียบ

ส่วนที่เลือก

Window

ค้นหา

คำเตือนเกี่ยวกับความปลอดภัย เนื้อหาบางอย่างในฐานข้อมูลถูกปิดใช้งาน



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



กลุ่มที่สำรวจ **A**

สัตว์

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-00011-043

รหัสผู้สำรวจ 000011

คำบรรยายได้ภาพ

-43นกรอดสวน

CD อ้างอิง

หน้าแรก

ตัด คัดลอก วาง

แบบอักษร Rich Text

สร้าง บันทึก ลบ

ส่วนที่เลือก

ปรับขนาดไฟฟอสต์

ค้นหา

คำเตือนเกี่ยวกับความปลอดภัย เนื้อหาบางอย่างในฐานข้อมูลถูกปิดใช้งาน



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



กลุ่มที่สำรวจ **A**

สัตว์

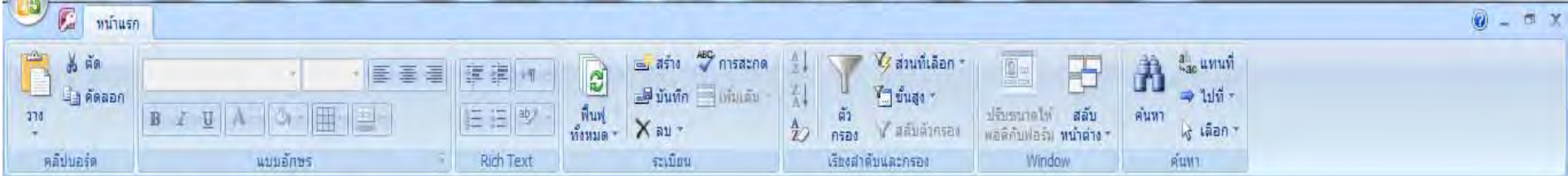
รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-00011-044

รหัสผู้สำรวจ 000011

คำบรรยายได้ภาพ

-44นกแขวงแขวงหางปลา

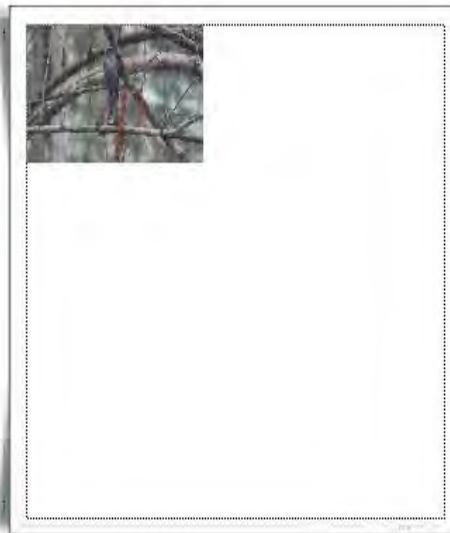
CD อ้างอิง



คำเตือนเกี่ยวกับความปลอดภัย เนื้อหาบางอย่างในฐานข้อมูลถูกปิดใช้งาน ตัวเลือก...



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



กลุ่มที่สำรวจ **A**

สัตว์

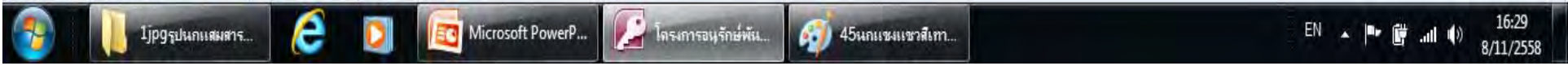
รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-00011-045

รหัสผู้สำรวจ 000011

คำบรรยายได้ภาพ

-45นกแขวงเขาสีเทา

CD อ้างอิง



หน้าแรก

ตัด คัดลอก วาง

แบบอักษร Rich Text

สร้าง บันทึก ลบบรรณ

ส่วนที่เลือก

ปรับขนาดไฟฟอดีกับฟอร์มนำต่าง Window

ค้นหา

คำเตือนเกี่ยวกับความปลอดภัย เนื้อหาบางอย่างในฐานข้อมูลถูกปิดใช้งาน ตัวเลือก...



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



กลุ่มที่สำรวจ **A**

สัตว์

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-00011-046

รหัสผู้สำรวจ 000011

คำบรรยายได้ภาพ

-46นกแขวงแขวหางบ่วงใหญ่

CD อังอิง

หน้าแรก

ตัด คัดลอก วาง

แบบอักษร Rich Text

สร้าง บันทึก พิมพ์

ส่วนที่เลือก

ปรับขนาดไฟฟอสต์

ค้นหา

คำเตือนเกี่ยวกับความปลอดภัย เนื้อหาบางอย่างในฐานข้อมูลถูกปิดใช้งาน



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



กลุ่มที่สำรวจ **A**

สัตว์

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-00011-047

รหัสผู้สำรวจ 000011

คำบรรยายได้ภาพ

-47นกแขวงขาวทองขน

CD อ้างอิง

หน้าแรก

ตัด คัดลอก วาง

แบบอักษร Rich Text ระเบียบ

ส่วนที่เลือก

ปรับขนาดไฟฟลัดกับฟอร์ม หน้าต่าง Window

ค้นหา

คำเตือนเกี่ยวกับความปลอดภัย เนื้อหาบางอย่างในฐานข้อมูลถูกปิดใช้งาน ตัวเลือก...



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



กลุ่มที่สำรวจ **A**

สัตว์

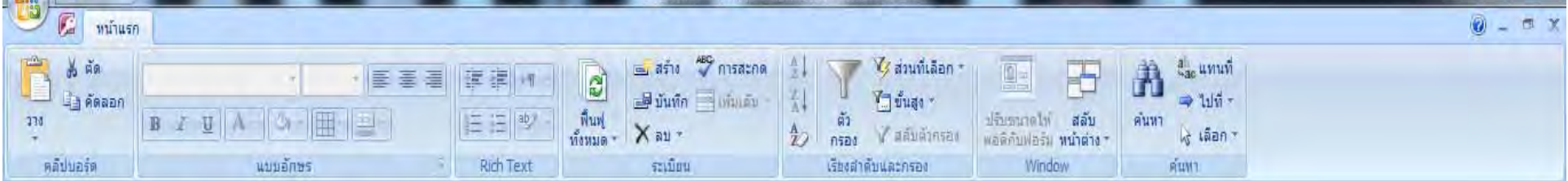
รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-00011-048

รหัสผู้สำรวจ 000011

คำบรรยายได้ภาพ

-48นกกาแวน

CD อ้างอิง



คำเตือนเกี่ยวกับความปลอดภัย เนื้อหาบางอย่างในฐานข้อมูลถูกปิดใช้งาน ตัวเลือก...



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



กลุ่มที่สำรวจ **A**

สัตว์

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-00011-049

รหัสผู้สำรวจ 000011

คำบรรยายได้ภาพ

-49อีก

CD อ้างอิง

หน้าแรก

ตัด, คัดลอก, วาง, คลิปบอร์ด

แบบอักษร, Rich Text, ระเบียบ, เรื่องลำดับและกรอง

ส่วนที่เลือก, ขึ้นสูง, สลับตัวกรอง, Window, ค้นหา

คำเตือนเกี่ยวกับความปลอดภัย เนื้อหาบางอย่างในฐานข้อมูลถูกปิดใช้งาน ตัวเลือก...



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



กลุ่มที่สำรวจ **A**

สัตว์

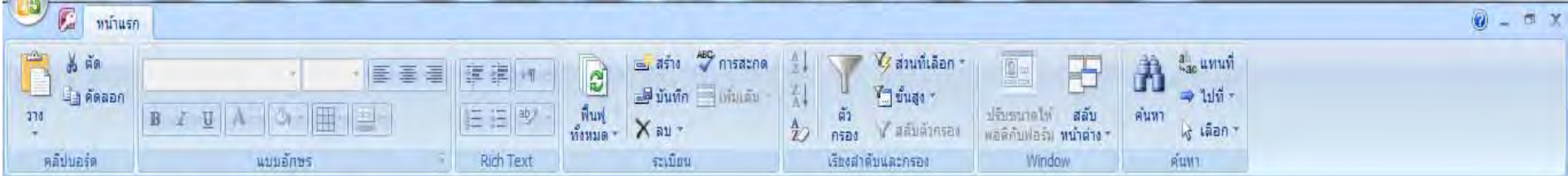
รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-00011-050

รหัสผู้สำรวจ 000011

คำบรรยายได้ภาพ

-50นกกระจิ๊ดขาสีเนื้อ

CD อ้างอิง



คำเตือนเกี่ยวกับความปลอดภัย เนื้อหาบางอย่างในฐานข้อมูลถูกปิดใช้งาน ตัวเลือก...



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



กลุ่มที่สำรวจ **A**

สัตว์

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-00011-051

รหัสผู้สำรวจ 000011

คำบรรยายได้ภาพ

-51นกกระจัดธรรมดา

CD อ้างอิง

หน้าแรก

คัดลอก 210

คัดป้อนอัตโนมัติ

แบบอักษร

Rich Text

ระเบียบ

เรียงลำดับและกรอง

Window

ค้นหา

คำเตือนเกี่ยวกับความปลอดภัย เนื้อหาบางอย่างในฐานข้อมูลถูกปิดใช้งาน



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



CD อ้างอิง

กลุ่มที่สำรวจ **A**

สัตว์

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-00011-052

รหัสผู้สำรวจ 000011

คำบรรยายได้ภาพ

-52นกพงคิ้วดำ

หน้าแรก

ตัด คัดลอก วาง

Rich Text

รูปแบบอักษร

เครื่องมือแก้ไข

ส่วนที่เลือก

ปรับขนาดไฟฟอสต์

ค้นหา

คำเตือนเกี่ยวกับความปลอดภัย เนื้อหาบางอย่างในฐานข้อมูลถูกปิดใช้งาน



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



กลุ่มที่สำรวจ **A**

สัตว์

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-00011-053

รหัสผู้สำรวจ 000011

คำบรรยายได้ภาพ

-53นกกระจิบหน้าสีเรียบ

CD อ้างอิง

หน้าแรก

ตัด คัดลอก วาง

Rich Text

รูปแบบอักษร

การสะกด

ส่วนที่เลือก

หน้าต่าง

ค้นหา

คำเตือนเกี่ยวกับความปลอดภัย เนื้อหาบางอย่างในฐานข้อมูลถูกปิดใช้งาน



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



กลุ่มที่สำรวจ **A**

สัตว์

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-00011-054

รหัสผู้สำรวจ 000011

คำบรรยายได้ภาพ

-54นกกระเจิบธรรมดา

CD อ้างอิง

หน้าแรก

ตัด คัดลอก วาง คลิปบอร์ด

แบบอักษร Rich Text ระเบียบ

ส่วนที่เลือก +

ตัวกรอง

ปรับขนาดให้พอดีกับฟอร์ม หน้าต่าง Window

ค้นหา

คำเตือนเกี่ยวกับความปลอดภัย เนื้อหาบางอย่างในฐานข้อมูลถูกปิดใช้งาน ตัวเลือก...



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



กลุ่มที่สำรวจ **A**

สัตว์

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-00011-055

รหัสผู้สำรวจ 000011

คำบรรยายได้ภาพ

-55นกกระเจี๊ยบคอดำ

CD อ้างอิง

-

หน้าแรก

ตัด คัดลอก วาง คลิปบอร์ด

แบบอักษร Rich Text

เพิ่มรูปทั้งหมด ลบ ระเบียบ

ส่วนที่เลือก + ขึ้นสูง - สลับตัวกรอง เรียงลำดับและกรอง

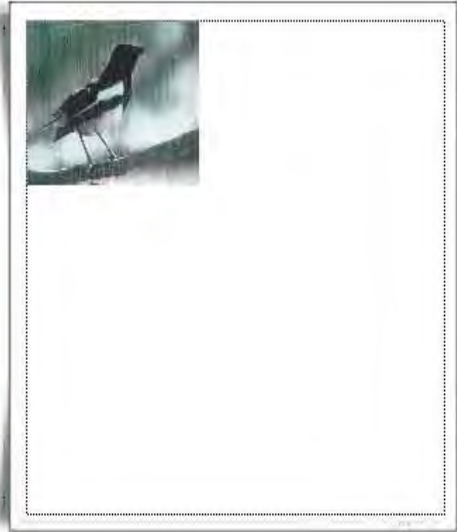
ปรับขนาดให้พอดีกับฟอร์ม หน้าต่าง Window

ค้นหา

คำเตือนเกี่ยวกับความปลอดภัย เนื้อหาบางอย่างในฐานข้อมูลถูกปิดใช้งาน ตัวเลือก...



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



กลุ่มที่สำรวจ **A**

สัตว์

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-00011-056

รหัสผู้สำรวจ 000011

คำบรรยายได้ภาพ

-56นกนางเขนบ้าน

CD อ้างอิง

หน้าแรก

ตัด คัดลอก วาง

แบบอักษร Rich Text ระเบียบ

ส่วนที่เลือก +

ตัวกรอง

ปรับขนาดให้พอดีกับฟอร์ม หน้าต่าง Window

ค้นหา

คำเตือนเกี่ยวกับความปลอดภัย เนื้อหาบางอย่างในฐานข้อมูลถูกปิดใช้งาน ตัวเลือก...



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



กลุ่มที่สำรวจ **A**

สัตว์

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-00011-057

รหัสผู้สำรวจ 000011

คำบรรยายได้ภาพ

-57นกนางเขนดง

CD อ้างอิง

-

หน้าแรก

ตัด คัดลอก วาง คัดลอก วาง

คัดป้อนอัตโนมัติ

แบบอักษร

Rich Text

เพิ่มใหม่ ลบ

ระเบียบ

ตัวกรอง

ส่วนที่เลือก

ขึ้นสูง

สลับตัวกรอง

เรียงลำดับและกรอง

ปรับขนาดให้พอดีกับฟอร์ม หน้าต่าง

Window

ค้นหา

ไปที่

เลือก

ค้นหา

คำเตือนเกี่ยวกับความปลอดภัย เนื้อหาบางอย่างในฐานข้อมูลถูกปิดใช้งาน ตัวเลือก...



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



กลุ่มที่สำรวจ **A**

สัตว์

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-00011-058

รหัสผู้สำรวจ 000011

คำบรรยายได้ภาพ

-58นกระเบื้องผา

CD อ้างอิง

หน้าแรก

ตัด คัดลอก วาง

คัดป้อนอัตโนมัติ

แบบอักษร

Rich Text

ระเบียบ

ส่วนที่เลือก

ขึ้นสูง

ตัวกรอง

เรียงลำดับและกรอง

ปรับขนาดให้พอดีกับฟอร์ม หน้าต่าง

Window

ค้นหา

ไปที่

เลือก

ค้นหา

คำเตือนเกี่ยวกับความปลอดภัย เนื้อหาบางอย่างในฐานข้อมูลถูกปิดใช้งาน



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



กลุ่มที่สำรวจ **A**

สัตว์

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-00011-059

รหัสผู้สำรวจ 000011

คำบรรยายได้ภาพ

-59นกจับแมลงสีคล้ำ

CD อ้างอิง

-



คำเตือนเกี่ยวกับความปลอดภัย เนื้อหาบางอย่างในฐานข้อมูลถูกปิดใช้งาน ตัวเลือก...



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



กลุ่มที่สำรวจ **A**

สัตว์

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-00011-060

รหัสผู้สำรวจ 000011

คำบรรยายได้ภาพ

-60นกจับแมลงสีน้ำตาล

CD อ้างอิง

หน้าแรก

ตัด, คัดลอก, วาง, คลิปบอร์ด, แขนงอักษร, Rich Text, ระเบียบ, ส่วนที่เลือก, ขึ้นสูง, สลับตัวกรอง, เรื่องลำดับและกรอง, Window, ค้นหา

คำเตือนเกี่ยวกับความปลอดภัย เนื้อหาบางอย่างในฐานข้อมูลถูกปิดใช้งาน ตัวเลือก...



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



กลุ่มที่สำรวจ **A**

สัตว์

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-00011-061

รหัสผู้สำรวจ 000011

คำบรรยายได้ภาพ

-61นกจับแมลงสีฟ้า

CD อ้างอิง

หน้าแรก

ตัด คัดลอก วาง

แบบอักษร Rich Text

สร้าง บันทึก ลบ

ส่วนที่เลือก

ปรับขนาดไฟฟอสต์

ค้นหา

คำเตือนเกี่ยวกับความปลอดภัย เนื้อหาบางอย่างในฐานข้อมูลถูกปิดใช้งาน



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



กลุ่มที่สำรวจ **A**

สัตว์

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-00011-062

รหัสผู้สำรวจ 000011

คำบรรยายได้ภาพ

-62นกอีแพรดแถบออกดำ

CD อ้างอิง

หน้าแรก

ตัด คัดลอก วาง คลิปบอร์ด

แบบอักษร Rich Text

เพิ่มรูปทั้งหมด X ลบ ระเบียบ

ส่วนที่เลือก + ขึ้นสูง - สลับตัวกรอง เรียงลำดับและกรอง

ปรับขนาดให้พอดีกับฟอร์ม หน้าต่าง Window

ค้นหา ไปที่ - เลือก - ค้นหา

คำเตือนเกี่ยวกับความปลอดภัย เนื้อหาบางอย่างในฐานข้อมูลถูกปิดใช้งาน ตัวเลือก...



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



กลุ่มที่สำรวจ **A**

สัตว์

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-00011-063

รหัสผู้สำรวจ 000011

คำบรรยายได้ภาพ

-63นกแซวสวรรค์

CD อ้างอิง

-

หน้าแรก

ตัด คัดลอก วาง

แบบอักษร Rich Text

แทรก

ส่วนที่เลือก

หน้าต่าง

คำเตือนเกี่ยวกับความปลอดภัย เนื้อหาบางอย่างในฐานข้อมูลถูกปิดใช้งาน



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



กลุ่มที่สำรวจ **A**

สัตว์

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-00011-064

รหัสผู้สำรวจ 000011

คำบรรยายได้ภาพ

-64นกโกลกหางหัวโต

CD อ้างอิง

หน้าแรก

ตัด คัดลอก วาง

แบบอักษร Rich Text

สร้าง บันทึก ลบ

ส่วนที่เลือก

ปรับขนาดไฟฟอสต์

ค้นหา

คำเตือนเกี่ยวกับความปลอดภัย เนื้อหาบางอย่างในฐานข้อมูลถูกปิดใช้งาน



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



กลุ่มที่สำรวจ **A**

สัตว์

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-00011-065

รหัสผู้สำรวจ 000011

คำบรรยายได้ภาพ

-65นกอีเสือสีน้ำตาล

CD อ้างอิง

-

หน้าแรก

ตัด คัดลอก วาง

แบบอักษร Rich Text

สร้าง บันทึก ลบ

ส่วนที่เลือก

ตัวกรอง

ปรับขนาดไป

ค้นหา

คำเตือนเกี่ยวกับความปลอดภัย เนื้อหาบางอย่างในฐานข้อมูลถูกปิดใช้งาน



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



กลุ่มที่สำรวจ **A**

สัตว์

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-00011-066

รหัสผู้สำรวจ 000011

คำบรรยายได้ภาพ

-66นกแอ่นพง

CD อ้างอิง

-

หน้าแรก

ตัด คัดลอก วาง

Rich Text

รูปแบบอักษร

สร้าง บันทึก ลบ

การสะกด

ส่วนที่เลือก

ตัวกรอง

ปรับขนาดไฟฟลด์กับฟอร์ม หน้าต่าง

ค้นหา

คำเตือนเกี่ยวกับความปลอดภัย เนื้อหาบางอย่างในฐานข้อมูลถูกปิดใช้งาน



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



กลุ่มที่สำรวจ **A**

สัตว์

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-00011-067

รหัสผู้สำรวจ 000011

คำบรรยายได้ภาพ

-67นกเอี้ยงสาริกา

CD อ้างอิง

หน้าแรก

ตัด คัดลอก วาง

แบบอักษร Rich Text

สร้าง บันทึก ลบบรรณ

ส่วนที่เลือก

ปรับขนาดไป

ค้นหา

คำเตือนเกี่ยวกับความปลอดภัย เนื้อหาบางอย่างในฐานข้อมูลถูกปิดใช้งาน



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



กลุ่มที่สำรวจ **A**

สัตว์

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-00011-068

รหัสผู้สำรวจ 000011

คำบรรยายได้ภาพ

-68นกกิลบลีคอสีน้ำตาล

CD อ้างอิง

หน้าแรก

ตัด คัดลอก วาง

Rich Text

รูปแบบอักษร

การสะกด

ส่วนที่เลือก

หน้าต่าง

ค้นหา

คำเตือนเกี่ยวกับความปลอดภัย เนื้อหาบางอย่างในฐานข้อมูลถูกปิดใช้งาน



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



กลุ่มที่สำรวจ **A**

สัตว์

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-00011-069

รหัสผู้สำรวจ 000011

คำบรรยายได้ภาพ

-69นกกินปลือกเหลือง

CD อ้างอิง

-

หน้าแรก

ตัด คัดลอก วาง

การสะกด การสะกด การสะกด

เพิ่มเสียง

Rich Text

รูปแบบ

ส่วนที่เลือก

ขึ้นสูง

ตัวกรอง

สลับตัวกรอง

เรียงลำดับและกรอง

ปรับขนาดให้พอดีกับฟอร์ม หน้าต่าง

Window

ค้นหา

ไปที่

เลือก

ค้นหา

คำเตือนเกี่ยวกับความปลอดภัย เนื้อหาบางอย่างในฐานข้อมูลถูกปิดใช้งาน ตัวเลือก...



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



กลุ่มที่สำรวจ **A**

สัตว์

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-00011-070

รหัสผู้สำรวจ 000011

คำบรรยายได้ภาพ

-70นกสีชมพูสวน

CD อ้างอิง

หน้าแรก

ตัด คัดลอก วาง

Rich Text

รูปแบบอักษร

เครื่องมือแก้ไข

ส่วนที่เลือก

Window

ค้นหา

คำเตือนเกี่ยวกับความปลอดภัย เนื้อหาบางอย่างในฐานข้อมูลถูกปิดใช้งาน



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



กลุ่มที่สำรวจ **A**

สัตว์

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-00011-071

รหัสผู้สำรวจ 000011

คำบรรยายได้ภาพ

-นกกระจ่างสีทอง

CD อ้างอิง

Taskbar: Ijggรูปนกแถมพร..., โครงการอนุรักษ์พัน..., Microsoft PowerP..., นกกระจ่างสีทอง

System tray: EN, 18:57, 8/11/2558

หน้าแรก

ตัด คัดลอก วาง

Rich Text

รูปแบบ

เรียงลำดับและกรอง

Window

ค้นหา

คำเตือนเกี่ยวกับความปลอดภัย เนื้อหาบางอย่างในฐานข้อมูลถูกปิดใช้งาน



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



กลุ่มที่สำรวจ **A**

สัตว์

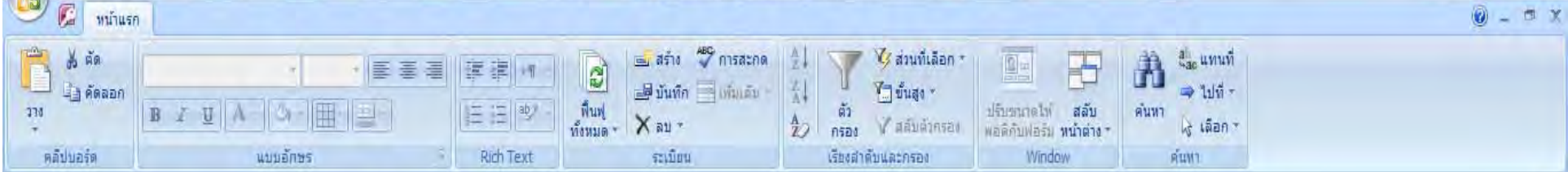
รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-00011-072

รหัสผู้สำรวจ 000011

คำบรรยายได้ภาพ

-นักศึกษาคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

CD อ้างอิง



คำเตือนเกี่ยวกับความปลอดภัย เนื้อหาบางอย่างในฐานข้อมูลถูกปิดใช้งาน ตัวเลือก...



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



กลุ่มที่สำรวจ **A**

สัตว์

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-00011-073

รหัสผู้สำรวจ 000011

คำบรรยายได้ภาพ

นกเด้าดิน

CD อ้างอิง

หน้าแรก

ตัด คัดลอก วาง

การสะกด การสะกด

Rich Text

รูปแบบ

เรียงลำดับและกรอง

Window

ค้นหา

คำเตือนเกี่ยวกับความปลอดภัย เนื้อหาบางอย่างในฐานข้อมูลถูกปิดใช้งาน



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



กลุ่มที่สำรวจ **A**

สัตว์

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-00011-074

รหัสผู้สำรวจ 000011

คำบรรยายได้ภาพ

-นกยางโทนน้อย

CD อ้างอิง

-

หน้าแรก

ตัด คัดลอก 710

Rich Text

รูปแบบอักษร

การสะกด

เพิ่มเสียง

ลบ

ระเบียบ

ส่วนที่เลือก

ขึ้นสูง

ตัวกรอง

สลับตัวกรอง

เรียงลำดับและกรอง

ปรับขนาดให้พอดีกับฟอร์ม หน้าต่าง

Window

ค้นหา

ไปที่

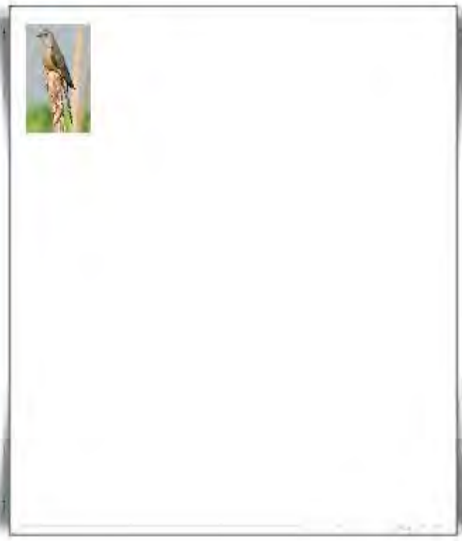
เลือก

ค้นหา

คำเตือนเกี่ยวกับความปลอดภัย เนื้อหาบางอย่างในฐานข้อมูลถูกปิดใช้งาน ตัวเลือก...



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



กลุ่มที่สำรวจ **A**

สัตว์

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-00011-075

รหัสผู้สำรวจ 000011

คำบรรยายได้ภาพ

-นกฮิวบดักแตน

CD อ้างอิง

หน้าแรก

ตัด คัดลอก วาง คลิปบอร์ด

แบบอักษร Rich Text

แทรก

ส่วนที่เลือก

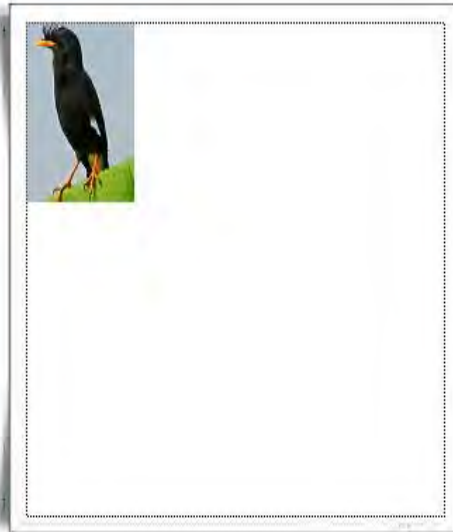
ปรับขนาดให้พอดีกับฟอร์ม หน้าต่าง Window

ค้นหา

คำเตือนเกี่ยวกับความปลอดภัย เนื้อหาบางอย่างในฐานข้อมูลถูกปิดใช้งาน ตัวเลือก...



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



กลุ่มที่สำรวจ **A**

สัตว์

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-00011-076

รหัสผู้สำรวจ 000011

คำบรรยายได้ภาพ

นกเอี้ยงหงอน

CD อ้างอิง



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

สัตว์

โครงการวิจัย RS5804	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08	รหัสทีมสำรวจ 000011	ชื่อพื้นเมือง นกเอี้ยงทอง
รหัสพื้นที่ RSPG-NDF08	รหัสทีมสำรวจ 000011	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
รหัสทีมสำรวจ 000011	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5804-000011-076	รหัสอ้างอิง	ชื่อสามัญ White-vented Myna
วันที่ออก Trip สำรอง	พิกัด แคน X	พิกัด แคน Y	ชื่อวงศ์
วันที่กลับจาก Trip สำรอง	แหล่งที่พบ	ลักษณะทั่วไปที่พบ	ชื่อสกุล <i>Acridotheres</i>
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	ลักษณะทั่วไปที่พบ	ลักษณะและนิสัย	ชื่อวิทยาศาสตร์ <i>Acridotheres grandis</i>
รายชื่อทีมงานสำรวจ: ศศ. วิภา เมทวิชัย และคณะ	ลักษณะและนิสัย	ลักษณะและนิสัย เป็นนกขนาดกลาง (25 ซม.) ลำตัวสีดำที่ฐานของจะงอยปากมีขนหงอนสีดำตั้งชันขึ้นมา ตามีสีน้ำตาลเข้ม มีแถบปลายปีก ก้นและปลายหางมีสีขาว มักพบเดินหากินตามพื้นหรือบนหลังควาย สถานภาพเป็นนกอพยพได้บ่อย	ชื่อวิทยาศาสตร์ <i>Acridotheres grandis</i>
			class:
			order:
			phylum:
			ภูมิภาค/อุทยาน
			การเก็บตัวอย่าง
			จำนวนตัวอย่างที่เก็บ
			จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)
			ชื่อผู้บันทึก
			หมายเลข

หน้าแรก

คำสั่งป้อนข้อมูล

แบบอักษร

Rich Text

ระเบียบ

ส่วนที่เลือก

ตัวกรอง

เรียงลำดับและกรอง

ปรับขนาดไฟฟลด์กับฟอร์ม 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

งานสำรวจ

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

บันทึกข้อมูล

พืช

สัตว์

เห็ดรา

รหัสโครงการวิจัย RS5805

รหัสพื้นที่สำรวจ RSPG-NDF09

รหัสทีมสำรวจ 000011

วันที่ออก Trip สำรวจ

วันที่กลับจาก Trip สำรวจ

หมายเหตุ

รายชื่อทีมงานสำรวจ

รศ.วิมา เมฆวิชัย และคณะ

ชื่อผู้บันทึกข้อมูล



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

สัตว์

โครงการวิจัย RS5805	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09	รหัสทีมสำรวจ 000011	วันที่ออก Trip สำหรับ 000011	วันที่กลับจาก Trip สำหรับ	ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รายชื่อทีมงานสำรวจ: รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ	รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	โครงการวิจัย RS5805	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09	รหัสทีมสำรวจ 000011	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	รหัสทรัพย์สินที่สำรวจ 5805-000011-001	รหัสอ้างอิง	พิกัด แคน X - แคน Y	แหล่งที่พบ	ลักษณะทั่วไปที่พบ	ชื่อพื้นเมือง - วงศ์นกคุ่มอืด หรือ วงศ์นกคุ่ม	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)	ชื่อสามัญ	ชื่อวงศ์ - Turnicidae	ชื่อสกุล - <i>Turnix</i>	ชื่อวิทยาศาสตร์ - <i>Turnix tanki</i>	class:	order:	phylum:	ภูมิภาค/อุทยาน	การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/>	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง	จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -	ชื่อผู้บันทึก	หมายเหตุ
<p>จัดเป็นนกขนาดเล็ก มีลักษณะคล้ายกับนกกระทาที่อยู่ ในวงศ์ Phasianidae หรือวงศ์ไก่ แต่ทว่าแตกต่างกันที่ นกคุ่มอืดนั้นจะมีหัวเท้า 3 นิ้ว และไม่มีเดือยที่ข้อเท้า มี ลักษณะโดยรวม คือ มีขนาดเล็ก นกมีขนาดเล็ก ไม่ สามารถบินได้ นอกจากในระยะใกล้ ๆ เช่น บินขึ้นไป บนต้นไม้ จึงพากันบนพื้นดินเช่นเดียวกับนกคอก ซึ่ง ขนตามลำตัวมีลายประสีต่าง ๆ เพื่อแฝงตัวเข้ากับ สภาพแวดล้อม ตัวเมียมีขนาดตัวใหญ่กว่าตัวผู้ มีสีด่าง กว่า และเป็นฝ่ายเกี่ยวพาหาอาหารที่ตัวผู้จะทำหน้าที่ ไข่และเลี้ยงดูลูก ไข่ใช้เวลาฟักประมาณ 12-13 วัน ลูก อ่อนใช้เวลาประมาณ 2 สัปดาห์ จึงสามารถออกจังได้ [2] มี 16 ชนิดทั่วโลก พบกระจายพันธุ์ทั้งในทวีปเอเชีย, แอฟริกา และออสเตรเลีย แบ่งออกเป็น 2 สกุล ใต้ใน ตาราง[3] สำหรับในประเทศไทยพบ 3 ชนิด คือ นกคุ่ม อืดเล็ก (<i>Turnix sylvatica</i>), นกคุ่มอืดใหญ่ (<i>T. tanki</i>)</p>																															

หน้าแรก

คลิกปิดหน้าต่าง

แบบอักษร Rich Text ธีมใหม่ลบ X ลบ ธีมเดิม

สร้าง การสะกด A-Z Z-A ส่วนที่เลือก + ส่วนที่เลือก -

บันทึก ลบ X ลบ ธีมเดิม

ตัวกรอง 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 CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	ชื่อพื้นเมือง - ไก่ฟ้าหลังเทา
RS5805	โครงการวิจัย RS5805	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -
รหัสพื้นที่	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09	ชื่อสามัญ - Kalij pheasant;
RSPG-NDF09	รหัสทีมสำรวจ 000011	ชื่อวงศ์ -
รหัสทีมสำรวจ	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อสกุล - <i>Lophura</i>
000011	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5805-000011-003	ชื่อวิทยาศาสตร์ - <i>Lophura leucomelanos</i>
วันที่ออก Trip สำหรับ	รหัสอ้างอิง	class: -
	พิกัด แคน X - แคน Y -	order: -
วันที่กลับจาก Trip สำหรับ	แหล่งที่พบ	phylum: -
	ลักษณะทั่วไปที่พบ	ภูมิภาค/ภูมิภาคบ้าน
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	เป็นไก่ฟ้าที่พบในป่าดิบโดยเฉพาะในดินเขาของเทือกเขาทิวเขาจากแม่น้ำสินธุไปทางตะวันตกจนถึงไทย มันถูกนำเข้าสู่รัฐสวาเย (แต่ก่อน ช้างชยาภ) ที่นั่นมันจัดเป็นชนิดพันธุ์ต่างถิ่นที่กินและแพร่กระจายพืชชนิดพันธุ์ต่างถิ่น ตัวผู้มีขนหลากหลายสีกับชนิดย่อย แต่อย่างน้อยก็มีสีขนตัวลอกฟ้า ขณะที่เพศเมียเป็นสีน้ำตาลทั้งตัว ทั้งสองเพศมีหงส์แดงที่หน้า ขาลอกเทา ชนิดย่อยทางตะวันออก 3 ชนิด (oatesi, lineata และ crawfordi) กำลังถูกคุกคามและ mofitti ซึ่งไม่ทราบสถานะแน่ชัด ไก่ฟ้าหลังเทาเป็นญาติใกล้ชิดกับไก่ฟ้าหลังขาวและมีลูกผสมที่เกิดจากไก่ฟ้าทั้งสองชนิด การจัดวางทางอนุกรมวิธานของ lineata และ crawfordi ยังคงเป็นที่โต้เถียงกันว่ามันควรจัดเป็นชนิดย่อยของไก่ฟ้าหลังเทา หรือไก่ฟ้าหลังขาว[4] มันมีสายเทาเหมือนไก่ฟ้าหลังเทาแต่มีจุดขนคล้ายกับไก่ฟ้าหลังขาว	การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/>
รายชื่อทีมงานสำรวจ:		จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง
รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ		จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -
		ชื่อผู้บันทึก -
		หมายเหตุ

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

รหัสสำรวจ	รหัสหน่วยงาน/สถาบัน	ชื่อพื้นที่
RS5805	CHULA	เมือง - ไร่ป่า
รหัสพื้นที่	โครงการวิจัย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
RSPG-NDF09	RS5805	- ไร่เถื่อน
รหัสทีมสำรวจ	รหัสพื้นที่	ชื่อสามัญ
000011	RSPG-NDF09	- Red jungle fowl
วันที่ออก Trip สำรวจ	รหัสทีมสำรวจ	ชื่อวงศ์
000011	000011	-
วันที่กลับจาก Trip สำรวจ	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อสกุล
		- Gallus
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ	ชื่อวิทยาศาสตร์
	5805-000011-004	- Gallus gallus
รายชื่อทีมงานสำรวจ:	รหัสอ้างอิง	class:
ศก. วิภา เมฆวิชัย และคณะ		-
	พิกัด แกน X -	order:
	แกน Y	-
	แหล่งที่พบ	phylum:
		-
	ลักษณะทั่วไปที่พบ	คู่มือปัญหาชาวบ้าน
	จัดเป็นนกมีขนาดเล็กถึงขนาดกลาง ขนาดลำตัว 46-73 เซนติเมตร พบการกระจายอยู่ในเขตศูนย์สูตรโดยมีการกระจายตั้งแต่ประเทศอินเดียจนถึงเวียดนาม และประเทศจีนตอนใต้ จนไปถึงเกาะต่าง ๆ ในประเทศอินโดนีเซีย จัดเป็นไก่สายพันธุ์ดั้งเดิมและเป็นต้นตระกูลของไก่บ้านที่เลี้ยงกันเป็นสัตว์เศรษฐกิจในปัจจุบันนี้ สามารถบ่งออกได้แน่ชัดได้ถึง 6 ชนิด	การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/>
	อาศัยตามป่าไผ่ ป่าดิบแล้ง และป่าร่อยต่อระหว่างป่าดิบแล้งและป่าเต็งรัง หากินเป็นกลุ่มเล็ก ๆ อยู่ตามพื้นป่า ตัวผู้ไม่ชอบร้องเหมือนตัวเมีย ในฝูงหนึ่งจะมีตัวผู้คุมตัวเมียหลายตัว ตัวผู้มักขันเป็นระยะ ๆ โดยเฉพาะในช่วงตอนเช้าและพลบค่ำ หากินเวลากลางวัน ตามพื้นดิน บินได้ไม่ไกลและไม่สูงมาก	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ <input type="text"/> ตัวอย่าง
		จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) <input type="text"/>
		ชื่อผู้บันทึก <input type="text"/>
		หมายเหตุ

หน้าแรก

คำสั่งปร๊อต นแบบอักษร Rich Text ระเบียบ ธีมที่ทั้งหมด X ลบ ระเบียบ สร้าง การสะกด ABC การสะกด A Z ส่วนที่เลือก + ส่วนที่เลือก - Z A ตัวกรอง ยืนยันสูง - ยืนยันต่ำลง ปรับขนาด UI สลับ หน้าต่าง ค้นหา ไปที่ - เลือก + ค้นหา ค้นหา



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

สัตว์

- โครงการวิจัย
- RS5805
- รหัสพื้นที่
- RSPG-MDF09
- รหัสทีมสำรวจ
- 000011
- วันที่ออก Trip สำรวจ
- วันที่กลับจาก Trip สำรวจ
- ชื่อผู้บันทึกข้อมูล
- รายชื่อทีมงานสำรวจ:
- ศก. วิธนา เมฆวิชัย และคณะ

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A

โครงการวิจัย RS5805

รหัสพื้นที่ RSPG-MDF09

รหัสทีมสำรวจ 000011

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5805-000011-005

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X แคน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

ขนาดเด็กมาก คลั่งสีเขี้ยวแกมเหลือง กิ่งสีส้มแกมน้ำตาล หน้าสีเข้มกว่า หน้ารอบตาแดง คลั่งดำสีเขี้ยวสีขาว ตัวผู้ : หน้าผากสีเหลืองสด หน้าผากสีเหลืองสด ตัวเมีย : หน้าผากสีน้ำตาลแดง

เสียงร้อง : แคลมสูง ต่อเนื่องกันเป็นช่วง ดัง "ติ๊-ติ๊-ติ๊-ติ๊"

ถิ่นอาศัยในพื้นที่ภาคเหนือตอนล่าง : ป่าดิบ ป่ามดโตใบป่าไผ่ ชายป่าที่ขึ้นชื่อ ต้นพง ที่ราบสูง 1,800 เมตร หนประจำถิ่น พบบ่อย

ชื่อพื้นเมือง -นกหัวขวานจิ๋วคิ้วขาว

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)

ชื่อสามัญ

ชื่อวงศ์

ชื่อสกุล

ชื่อวิทยาศาสตร์

class:

order:

phylum:

คู่มือบัญชีชาวบ้าน

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก

หมายเหตุ



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

สัตว์

- โครงการวิจัย RS5805
- รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09
- รหัสทีมสำรวจ 000011
- วันที่ออก Trip สำหรับ
- วันที่กลับจาก Trip สำหรับ
- ชื่อผู้บันทึกข้อมูล
- รายชื่อทีมงานสำรวจ: รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A

โครงการวิจัย RS5805

รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09

รหัสทีมสำรวจ 000011

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5805-000011-006

รหัสอ้างอิง

พิกัด แขน X แขน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

เป็นนกขนาดเล็กชนิดหนึ่ง ในวงศ์นกหัวขวาน (Picidae)

มีความยาวประมาณ 15 เซนติเมตร ด้านบนลำตัวสีดำมีแถบเป็นจุดสีขาว ด้านล่างลำตัวสีขาวลายดำ ด้านบนหัวสีเทา มีแถบสีดำคาดเหนือตา ตัวผู้มีแถบสีแดงเล็ก ๆ เหนือคิ้ว ซึ่งบางครั้งมองเห็นได้ยากมาก ไม่มีหงอน มีพฤติกรรมรวมเวลาบินจะใช้กระพือบินสลับกับการร่อนกันไป ขณะบินจะส่งเสียงร้องดัง เวลาหากินจะใช้ปากเจาะเข้าไปในต้นไม้ทั้งที่ยังมีชีวิตอยู่และตายแล้ว หรือมักใช้สันที่ยาวซึ่งมีน้ำลายเหนียวและหนามแหลมยื่นยาวออกไปแทงและแทงจนกินเป็นอาหาร วางไข่ครั้งละ 2-3 ฟอง มีพฤติกรรมหากินร่วมกับนกขนาดเล็กชนิดอื่น ๆ เช่น นกไต่ไม้, นกเงี้ยวแดง เรียกว่า "เบียดเวฟ"

ชื่อพื้นเมือง -นกหัวขวานด่างแคระ

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -

ชื่อสามัญ -Grey-capped pygmy woodpecker

ชื่อวงศ์ -

ชื่อสกุล -

ชื่อวิทยาศาสตร์ *Dendrocopos canicapillus*

class: -

order: -

phylum: -

ภูมิภาค/อนุภูมิภาค

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก -

หมายเหตุ

หน้าแรก

คัดลอก

คัดป้อน

แบบอักษร

Rich Text

ทั้งหมด

สร้าง

การสะกด

บันทึก

ลบ

รวม

ตัวกรอง

ส่วนที่เลือก

ขึ้นสูง

ตัวกรอง

เรียงลำดับและกรอง

ปรับขนาดให้พอดีกับฟอร์ม

ปรับขนาดให้พอดีกับหน้าจอ

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
- RS5805
- รหัสพื้นที่
- RSPG-NDF09
- รหัสทีมสำรวจ
- 000011
- วันที่ออก Trip สำรอง
- วันที่กลับจาก Trip สำรอง
- ชื่อผู้บันทึกข้อมูล
- รายชื่อทีมงานสำรวจ:
- รศ. วิภา เมทวิชัย และคณะ

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A

โครงการวิจัย R5805

รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09

รหัสทีมสำรวจ 000011

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5805-000011-007

รหัสอ้างอิง

พิกัด แขน X แขน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

ขนน้ำตาลแดง หงอนสั้น ลำตัวด้านบนมีลายขวางสีน้ำตาล ปากสั้นสีดำ ได้กลิ่นคล้ายขีด ตัวผู้ มีแถบแดงข้างแก้ม เสียงร้อง : "ก๊อ-ก๊อ-ก๊อ"

ถิ่นอาศัยในพื้นที่ภาคเหนือตอนล่าง : ชายป่าดิบ ป่าผลัดใบ และป่าโปร่ง ป่าละเมาะ ป่าชายเขา ที่ราบถึงความสูง 900 เมตร ทำรังโดยการเจาะโพรงเข้าไปในรังมดตามต้นไม้ ตกประจำถิ่น พบบ่อย

ชื่อพื้นเมือง -นกหัวขวานสีน้ำตาล

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -

ชื่อสามัญ -

ชื่อวงศ์ -

ชื่อสกุล -

ชื่อวิทยาศาสตร์ -

class: -

order: -

phylum: -

ภูมิปัญญาชาวบ้าน

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก -

หมายเหตุ

หน้าแรก

คัดลอก

การสะกด

สร้าง

บันทึก

ลบ

Rich Text

รวมเป็น

ส่วนที่เลือก

ขึ้นสูง

ตัวกรอง

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 RS5805	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09	รหัสทีมสำรวจ 000011	วันที่ออก Trip สำหรับ 000011	วันที่กลับจาก Trip สำหรับ	ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รายชื่อทีมงานสำรวจ: ศศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ	รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	โครงการวิจัย RS5805	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09	รหัสทีมสำรวจ 000011	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	รหัสทรัพย์สิน ที่สำรวจ 5805-000011-008	ชื่อพื้นเมือง -นกหัวขวาน เขียวป่าไผ่	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)	ชื่อสามัญ	ชื่อวงศ์	ชื่อสกุล	ชื่อวิทยาศาสตร์	class:	order:	phylum:	ภูมิภาค/อุทยาน	การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/>	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ	ตัวอย่าง	จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)	ชื่อผู้บันทึก	หมายเหตุ
ลักษณะทั่วไปที่พบ							ลักษณะ เป็นนกขนาดเล็ก ลำตัวด้านบนสีเขียว ตะโพกสีเขียวแกมเหลือง คีวสีขาว แก้มสีน้ำตาลลายจุดสีขาว ขนบริเวณซอกคอ คอหอยและอกค่อนบนสีเขียวแกมเหลือง อกตอนล่างและท้องมีลายเก็ดสีเขียวกลาง บริเวณกระหลอมและท้ายทอยของตัวผู้เป็นสีแดง ส่วนตัวเมียเป็นสีดำ																					
ถิ่นอาศัย - อาหาร พบในบังคาลาเทศ เกาะสุมาตรา และเกาะชวา ในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้พบในพม่า ไทยพบได้ในบริเวณเหนือคออดกระซิ่นไป มาเลเซีย และอินโดจีน อาหารได้แก่ icket ปอวก ตัวหนอนของด้วงเจาะไม้และแมลงอื่น ๆ นอกจากนี้ยังกินผลไม้และน้ำหวานของดอกไม้บางชนิดด้วย							พฤติกรรม - การขยายพันธุ์ อาศัยอยู่ตามป่าเต็งรัง ป่าเบญจพรรณ ป่าไผ่ ป่าดิบแล้ง ป่าดิบเขา ป่าชายเลน และป่ารุ่น มักพบอยู่เป็นคู่เกาะตามลำต้นของต้นไม้ มีถิ่น																					

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
- RS5805
- รหัสพื้นที่
- RSPG-NDF09
- รหัสทีมสำรวจ
- 000011
- วันที่ออก Trip สำรวจ
- วันที่กลับจาก Trip สำรวจ
- ชื่อผู้บันทึกข้อมูล
- รายชื่อทีมงานสำรวจ:
- ศก. วิภา เมฆวิชัย และคณะ

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A

โครงการวิจัย RS5805

รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09

รหัสทีมสำรวจ 000011

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5805-000011-010

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X - แคน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

ทรงอนสีเหลืองสดถึงท้ายทอย ลำตัวสีเทา หลังเขียวแกมเหลือง แถบคอเหลืองและขาวมีจุดดำ ปีกน้ำตาลแดงลายขวางสีดำเห็นชัดเจนมีขน ตัวผู้: มีสีน้ำตาลแดงที่หน้าผากถึงท้ายทอย ตัวเมีย: สีน้ำตาลแดงที่หน้าผากมีน้อยกว่า แถบหนวดสีออกน้ำตาล คอลิลาวยมากกว่า เสียงร้อง: "ฉีก" แทน สีน "ฉิว" ก้องดังถี่นลาตัยในพื่นที่ภาคเหนือตอนล่าง: ป่าดิบ ป่าผลัดใบและป่าสน ถึงความสูง 2,000 เมตร นกประจำถิ่น พบบ่อย

ชื่อพื้นเมือง -นกหัวขวานใหญ่หงอนเหลือง

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)

ชื่อสามัญ

ชื่อวงศ์

ชื่อสกุล

ชื่อวิทยาศาสตร์

class:

order:

phylum:

ดูมีบัญชีชาวบ้าน

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)

ชื่อผู้บันทึก

หมายเหตุ



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

สัตว์

โครงการวิจัย RS5805	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09	รหัสทีมสำรวจ 000011	วันที่ออก Trip สำหรับ 000011	วันที่กลับจาก Trip สำหรับ	ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รายชื่อทีมงานสำรวจ: รศ. วิภา เมฆสวัสดิ์ และคณะ	รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	โครงการวิจัย RS5805	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09	รหัสทีมสำรวจ 000011	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	รหัสทรัพย์สิน ที่สำรวจ 5805-000011-011	ชื่อพื้นเมือง -นกหัวขวานเล็กหงอนเหลือง	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)	ชื่อสามัญ -Lesser Yellow Nape	ชื่อวงศ์	ชื่อสกุล	ชื่อวิทยาศาสตร์ <i>Ficus chinensis</i>	class:	order:	phylum:	ภูมิภาค/อุทยาน	การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/>	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ	จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)	ชื่อผู้บันทึก	หมายเหตุ
ลักษณะทั่วไปที่พบ							ลักษณะ ติดตามลำตัวเป็นสีเขียวแกมเหลือง ตัวผู้กระหม่อมสีเขียว บริเวณท้ายทอยมีพุ่มขนสีเหลืองทอง คีวสีแดง ยาวจากหน้าผากไปถึงท้ายทอย บริเวณแก้มมีขนสีขาว ลากจากโคนปากไปถึงท้ายทอย ได้ขนสีขาวมีแถบสีส้มแดง ปีกสีเขียวปลายปีกสีแดง ขางสีน้ำตาลตาล ขอบขนหางคู่กลางเป็นสีเขียวแกมสีทองแดง บริเวณคางและคอหลังมีน้ำตาลมีลายสีขาว ออกสีน้ำตาลแกมเขียว ทั้งเป็นลายสีน้ำตาลเข้มสลับขาว ตัวเมียต่างจากตัวผู้ตรงที่หัวมีแถบสีแดงลากจากบริเวณหางตาไปถึงข้างท้ายทอยเท่านั้น บริเวณแก้มมีขนสีขาวสั้นกว่าตัวผู้																				
ประโยชน์							นำมาเลี้ยงในสวนสัตว์สาธารณะเท่านั้น เนื่องจากเป็นสัตว์ป่าคุ้มครองตาม พ.ร.บ. 2535																				

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
- RS5805
- รหัสพื้นที่
- RSPG-NDF09
- รหัสทีมสำรวจ
- 000011
- วันที่ออก Trip สำรอง
- วันที่กลับจาก Trip สำรอง
- ชื่อผู้บันทึกข้อมูล
- รายชื่อทีมงานสำรวจ:
- รศ. วิภา เมทวิชัย และคณะ

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A

โครงการวิจัย R5805

รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09

รหัสทีมสำรวจ 000011

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5805-000011-014

รหัสอ้างอิง

พิกัด แขน X แขน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

-นกโพระดกธรรมดาตัวผู้และตัวเมียเหมือนกัน ขนตามลำตัวมีสีเขียวสดทึบและอกสีน้ำตาลอ่อนและมีลายสีเหลืองเป็นขีด ปากสีเหลืองพบในทวีปเอเชีย แถบทวีปเอเชียในประเศต อินเดีย จีน ฮาว และในประเทศไทยพบอยู่ทั่วทุกภาคยกเว้นภาคอีสานตอนบน นกโพระดกธรรมดาชอบกินแมลง หนอน สัตว์เลื้อยคลาน และผลไม้ต่าง ๆ เป็นอาหาร

อาศัยอยู่ตามป่าโปร่ง ป่าผลัดใบ และบริเวณสวน ทั้งที่ลุ่มและบนป่าภูเขาและออกหากินตามธรรมชาติ นอกจากฤดูผสมพันธุ์จึงอยู่เป็นคู่ ส่งเสียงร้องดัง (โศก-ปึก) เข้าทุก ๆ 3-4 นาที

นกชนิดนี้ผสมพันธุ์ในช่วงเดือนเมษายน-พฤษภาคม ทำรังอยู่ตามโพรงไม้ ในป่าสูง วางไข่ครั้งละ 2-4 ฟอง

ชื่อพื้นเมือง -นกโพระดกธรรมดา

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -

ชื่อสามัญ -Lineated Barbet

ชื่อวงศ์ -

ชื่อสกุล -

ชื่อวิทยาศาสตร์ *Megalaima lineata*

class: -

order: -

phylum: -

ภูมิภาค/อุทยาน

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก -

หมายเหตุ

หน้าแรก

คัดลอก

การสะกด

สร้าง

บันทึก

ลบ

Rich Text

รวมเป็น

ส่วนที่เลือก

ขึ้นสูง

ตัวกรอง

เรียงลำดับและกรอง

ปรับขนาดให้พอดีกับฟอร์ม หน้าต่าง

สลับหน้าต่าง

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
RS5805	CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	-นกคิตทอง
รหัสพื้นที่	โครงการวิจัย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
RSPG-NDF09	RS5805	-
รหัสทีมสำรวจ	รหัสพื้นที่	ชื่อสามัญ
000011	RSPG-NDF09	-
วันที่ออก Trip สำหรับ	รหัสทีมสำรวจ	ชื่อวงศ์
000011	000011	-
วันที่กลับจาก Trip สำหรับ	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อสกุล
-	-	-
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ	ชื่อวิทยาศาสตร์
-	5805-000011-017	-
รายชื่อทีมงานสำรวจ:	รหัสอ้างอิง	class:
รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ	-	-
	พิกัด แคน X	order:
	-	-
	แคน Y	phylum:
	-	-
	แหล่งที่พบ	ภูมิภาค/อุทยาน
	-	-
	ลักษณะทั่วไปที่พบ	การเก็บตัวอย่าง
	-นกคิตทอง" เป็นนกในวงศ์ "นกโพระดก" ที่เล็กที่สุดในจำนวนนกโพระดกทั้งสิ้น 15 ชนิด ที่พบในไทย (ทั่วโลกมี 27 ชนิด) มีความยาวจากปลายปากจรดปลายหางประมาณ 16-17 ซม. ลำตัวค่อนข้างป้อม เทละทะ แต่แข็งแรง คอสั้นมาก หัวโต จนดูเหมือนนกไม่มีคอ ปากหนา และ แข็งแรง ซึ่งจะกว้างมากตอนโคนปาก และปลายปากแหลม สันปากบนโค้งลง เล็ก น้อย รอบโคนปากและคาง มีขนแข็งๆยาวๆ คล้ายขนหวด และ รอบโคนปากก็มี ขน เส้นแข็งๆ ยาว ลอกมาจนดูคล้ายขนหวด เป็นสาเหตุให้นักปักษีวิทยาชาวฝรั่งเศส ชื่อ "บริซซัน" (Brisson) เรียกมันว่า "Barbu" ซึ่งในภาษาฝรั่งเศส แปลว่า "ผู้มีขนหวดยาว" ต่อมาก็เพี้ยนเป็น "Barbel" ในภาษาอังกฤษปัจจุบัน นกในวงศ์นี้ มีปีกสั้น คางสั้น ขาของนกในวงศ์นี้ก็สั้น แต่เท้าใหญ่ หัวเท่าอินปิ้ง ยาว 2 นิ้ว (นิ้วที่ 2 และ 3) และ ยื่นไปข้าง หลัง 2 นิ้ว	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ
		- ตัวอย่าง
		จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)
		-
		ชื่อผู้บันทึก
		-
		หมายเหตุ
		-



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

สัตว์

- โครงการวิจัย
- RS5805
- รหัสพื้นที่
- RSPG-NDF09
- รหัสทีมสำรวจ
- 000011
- วันที่ออก Trip สำรอง
- วันที่กลับจาก Trip สำรอง
- ชื่อผู้บันทึกข้อมูล
- รายชื่อทีมงานสำรวจ:
- รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A

โครงการวิจัย R5805

รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09

รหัสทีมสำรวจ 000011

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5805-000011-018

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X แคน Y

ลักษณะทั่วไปที่พบ

เป็นนกในวงศ์นกเงือก พบใน ประเทศบังกลาเทศ, ประเทศภูฏาน, ประเทศบรูไน, ประเทศกัมพูชา, ประเทศจีน, ประเทศอินเดีย, ประเทศอินโดนีเซีย, ประเทศลาว, ประเทศมาเลเซีย, ประเทศพม่า, ประเทศเนปาล, ประเทศสิงคโปร์, ประเทศไทย, และประเทศเวียดนาม มีถิ่นอาศัยในป่าดิบเขตร้อนหรือกึ่งเขตร้อน ปกติกินผลไม้ซึ่งจำพวกเงาะเป็นอาหาร

เป็นนกเงือกที่เล็กที่สุดในประเทศไทย บางแห่งชาวบ้าน จะเรียกว่า นกเงือกเล็ก นกตัวผู้ มีความยาวจากปลายปาก ถึงปลายหาง 89 เซนติเมตร แต่นกตัวเมีย มีขนาดตัวเล็กกว่า คือยาวเพียง 70 เซนติเมตร นกตัวผู้และนกตัวเมียสีขนคล้ายกัน แยกความแตกต่างได้ยากตรง ได้คอ หน้าอกส่วนบน และ ส่วนบนของลำตัวตั้งแต่หัวคียงคอก คาง ตะโพก และขนคลุมบน

ชื่อพื้นเมือง -นกเง็ก

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -นกหง

ชื่อสามัญ -Oriental pied hornbill

ชื่อวงศ์

ชื่อสกุล

ชื่อวิทยาศาสตร์ *Anthracoceros albinostis*

class:

order:

phylum:

ภูมิภาคที่พบ

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก

หมายเหตุ



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

สัตว์

- โครงการวิจัย RS5805
- รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09
- รหัสทีมสำรวจ 000011
- วันที่ออก Trip สำหรับ
- วันที่กลับจาก Trip สำหรับ
- ชื่อผู้บันทึกข้อมูล
- รายชื่อทีมงานสำรวจ: ดร. วิภา เมฆสวัสดิ์ และคณะ

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A

โครงการวิจัย RS5805

รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09

รหัสทีมสำรวจ 000011

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5805-000011-019

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X แคน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

- เป็นนกขนาดใหญ่จำพวกนกเงือก นกกกสามารถพบได้ในป่าของอินเดีย, คาบสมุทรมลายู, สุมาตรา และอินโดนีเซีย ด้วยขนาดและสีทำให้ นกกก เป็นสัญลักษณ์ที่สำคัญเชิงวัฒนธรรมและพิธีกรรมในหลายชนเผ่า นกกกเป็นนกที่มีอายุยืน นกในกรงเลี้ยงสามารถมีอายุได้ถึง 50 ปี ปกติจะกินผลไม้เป็นอาหาร โดยเฉพาะลูกไทร แต่บางครั้งจะกินสัตว์เลื้อยคลานด้วยนมขนาดเล็ก, สัตว์เลื้อยคลาน และนกชนิดอื่นเป็นอาหาร

นกกกจัดเป็นนกเงือกชนิดที่ใหญ่ที่สุด มีความยาวลำตัวประมาณ 130-150 เซนติเมตร มีปีกสีน้ำตาลเหลือง ปลายปีกขาว ขางสีขาวพาดดำ ตัวผู้มีขนสีดำสี ด้านหน้าโหนกที่อยู่บนปากมีสีดำ ส่วนตัวเมียมีขนดำสี ขาว ด้านหน้าโหนกไม่มีสีดำ

ชื่อพื้นเมือง -นกกก

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -นกกะวะ

ชื่อสามัญ -Great hornbill, Great indian hornbill

ชื่อวงศ์ -

ชื่อสกุล -

ชื่อวิทยาศาสตร์ -

class: -

order: -

phylum: -

ภูมิภาค/อนุภูมิภาค

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก -

หมายเหตุ

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>RS5805</p> <p>รหัสพื้นที่</p> <p>RSPG-NDF09</p> <p>รหัสทีมสำรวจ</p> <p>000011</p> <p>วันที่ออก Trip สำรอง</p> <p>วันที่กลับจาก Trip สำรอง</p> <p>ชื่อผู้บันทึกข้อมูล</p> <p>รายชื่อทีมงานสำรวจ:</p> <p>รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ</p>	<p>รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A</p> <p>โครงการวิจัย R5805</p> <p>รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09</p> <p>รหัสทีมสำรวจ 000011</p> <p>วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ</p> <p>รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5805-000011-020</p> <p>รหัสอ้างอิง</p> <p>พิกัด แคน X แคน Y</p> <p>แหล่งที่พบ</p> <p>ลักษณะทั่วไปที่พบ</p> <p>- ออกตอนล่างและท้องสีส้ม ส่วนหัวและอกสีน้ำตาลแกมเขียว หลังสีน้ำตาล ตัวผู้: สีสดกว่าตัวเมียเล็กน้อย ตัวเมีย: อกเทาท้องสีจางกว่าตัวผู้ ปีกลายน้ำตาลสลับดำ เสียงร้อง: "ทิว-ทิว-ทิว" หรือ "อิว-อิว-อิว" ติดต่อกัน 3-5 ครั้ง</p> <p>ถิ่นอาศัยในพื้นที่ภาคเหนือตอนล่าง: ป่าดิบและป่าเบญจพรรณ ถึงความสูง 1,000 เมตร พบบริเวณอุทยานแห่งชาติน้ำหนาว จ.เพชรบูรณ์ เขาหลวง อุทยานแห่งชาติรามคำแหง จ.สุโขทัย อุทยานแห่งชาติศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จ.สุโขทัย อุทยานแห่งชาติแม่วงก์ จ.กำแพงเพชร และอุทยานแห่งชาติตากสินมหาราช จ.ตาก</p> <p>ชนิดย่อย: H. o. stellae พบทั่วไป ยกเว้นภาคกลางและภาคใต้</p>	<p>ชื่อพื้นเมือง -นกขุนแผนอกสีส้ม</p> <p>ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)</p> <p>ชื่อสามัญ</p> <p>ชื่อวงศ์</p> <p>ชื่อสกุล</p> <p>ชื่อวิทยาศาสตร์</p> <p>class:</p> <p>order:</p> <p>phylum:</p> <p>ภูมิภาคพยากรณ์</p> <p>การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/></p> <p>จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง</p> <p>จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -</p> <p>ชื่อผู้บันทึก</p> <p>หมายเหตุ</p>
--	---	---

หน้าแรก

คัดลอก

การสะกด

สร้าง

บันทึก

ลบ

Rich Text

รวมเป็น

ส่วนที่เลือก

ขึ้นสูง

ตัวกรอง

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
RS5805	CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	-นกตะขาบดง
รหัสพื้นที่	โครงการวิจัย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
RSPG-NDF09	RS5805	-
รหัสทีมสำรวจ	รหัสพื้นที่	ชื่อสามัญ -Dollar roller, Dollarbird, Oriental dollarbird
000011	RSPG-NDF09	ชื่อวงศ์ -Coraciidae
วันที่ออก Trip สำรอง	รหัสทีมสำรวจ	ชื่อสกุล -
000011	000011	ชื่อวิทยาศาสตร์ <i>Eurystomus orientalis</i>
วันที่กลับจาก Trip สำรอง	วัน เดือน ปี ที่เก็บ	class: -
-	รหัสทรัพย์สินการที่สำรวจ	order: -
-	5805-000011-022	phylum: -
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รหัสอ้างอิง	ภูมิภาค
-	-	-
รายชื่อทีมงานสำรวจ:	พิกัด แขน X - แขน Y	ภูมิภาค
รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ	-	-

ลักษณะทั่วไปที่พบ

มีขนาดเล็กกว่านกตะขาบทุ่ง (Coracias benghalensis) ซึ่งเป็นนกตะขาบ 1 ใน 2 ชนิดที่พบได้ในประเทศไทย (3) เป็นนกที่มีลำตัวสีดำ จะงอยปากสีแดง เมื่อพองในระยจะใกล้เคียงกับตัวเป็นสีฟ้าเงินเหลือเขียวเข้ม ขณะที่บินจะปรากฏเป็นสีเงินที่บริเวณโคนปีกด้านบน ขณะที่ยังเป็นนกวัยอ่อนจะมีลำตัวสีหม่น

พบกระจายพันธุ์ในทวีปเอเชียตั้งแต่เวียดนามจนถึงตอนเหนือของออสเตรเลีย (มีทั้งหมด 10 ชนิดย่อยอยู่ในตาราง) (2) ในประเทศไทยพบได้ทุกภาค ยกเว้นภาคกลางและภาคอีสาน อาศัยทั้งในป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง ทุ่งหญ้า ป่าดงดิบที่เป็นพื้นที่โล่ง พบได้ตั้งแต่พื้นที่ราบจนถึงความสูงระดับ 1,000 เมตรจากระดับน้ำทะเล

หน้าแรก

คัดลอก

การสะกด

ส่วนที่เลือก

Rich Text

ระเบียบ

เรียงลำดับและกรอง

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

โครงการวิจัย	รหัสหน่วยงาน/สถานับ	ชื่อพื้นเมือง
RS5805	CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	-นกกระจ่างหัวขวาน
รหัสพื้นที่	โครงการวิจัย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
RSPG-NDF09	RS5805	-
รหัสทีมสำรวจ	รหัสพื้นที่	ชื่อสามัญ
000011	RSPG-NDF09	Hoopoe
วันที่ออก Trip สำรอง	รหัสทีมสำรวจ	ชื่อวงศ์
000011	000011	-
วันที่กลับจาก Trip สำรอง	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อสกุล
-	-	-
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ	ชื่อวิทยาศาสตร์
-	5805-000011-023	-
รายชื่อทีมงานสำรวจ:	รหัสอ้างอิง	class:
รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ	พิกัด แคน X	-
	แคน Y	order:
		-
	แหล่งที่พบ	phylum:
		-
	ลักษณะทั่วไปที่พบ	ภูมิภาค/ภูมิภาคบ้าน
	เป็นนกขนาดกลาง มีลักษณะเด่นที่ง่ายคือมีท่อนค้ำยทรวงอกของพวกอินเดียดง พบทั่วไปในประเทศไทย	การเก็บตัวอย่าง
	เป็นนกขนาดกลาง ลำตัวเพรียวยาวประมาณ 30 เซนติเมตร มีลักษณะเด่นที่ง่ายคือ มีท่อนค้ำยทรวงอกของพวกอินเดียดงในอเมริกาสมัยก่อน ลำตัวมีลายขวางสีน้ำตาลอ่อน หรือขาวสลับดำ ปากยาวเรียวโค้ง ซึ่งมีลักษณะเหมือนกันทั้งตัวผู้และตัวเมีย แต่ตัวเมียจะมีขนาดเล็กกว่า และสีจางกว่าตัวผู้เล็กน้อย ขณะนกกำลังกลืนอยู่ในรัง จะมีต่อมรับของเหลวที่ปากยื่นออกมา กลืนน้ำมาจากต่อมน้ำมัน ไช้ขน เชื่อกันว่านกกระจ่างหัวขวานใช้กลืนเพ็ญนี้ป้องกันตัวไม่ให้สัตว์อื่นเข้าใกล้	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ
		- ตัวอย่าง
		จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)
		-
		ชื่อผู้บันทึก
		-
		หมายเหตุ

หน้าแรก

คัดลอก

Ctrl+V

แบบอักษร

Rich Text

พิมพ์ทั้งหมด

สร้าง

การสะกด

ABC

บันทึก

ลบ

รวม

ส่วนที่เลือก

ขึ้นสูง

ตัวกรอง

เรียงลำดับและกรอง

ปรับขนาด UI

สอดคล้องกับฟอร์ม

หน้าต่าง

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
RS5805	CHULA	-นกกะเด้นอกขาว
รหัสพื้นที่	โครงการวิจัย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
RSPG-NDF09	RS5805	-
รหัสทีมสำรวจ	รหัสพื้นที่	ชื่อสามัญ
RSPG-NDF09	RSPG-NDF09	-White-throated Kingfisher
รหัสทีมสำรวจ	รหัสทีมสำรวจ	ชื่อวงศ์
000011	000011	-Family Halcyonidae: Kingfishers
วันที่ออก Trip สำรอง	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อสกุล
000011		-
วันที่กลับจาก Trip สำรอง	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ	ชื่อวิทยาศาสตร์
	5805-000011-024	<i>Halcyon smyrenensis</i>
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รหัสอ้างอิง	class:
		-
รายชื่อทีมงานสำรวจ:	พิกัด	order:
รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ	แกน X	-
	แกน Y	phylum:
		-
	แหล่งที่พบ	ภูมิภาค
		ภูมิภาค
	ลักษณะทั่วไปที่พบ	การเก็บตัวอย่าง
	ลักษณะทั่วไป:	<input type="checkbox"/>
	ตัวและหลังตอนบน โคนและท้องสีน้ำตาลเข้ม คอและอกขาว ปากสีแดงสด ปีก หลังและหางสีฟ้าเข้ม หลังตอนล่างและตะโพกสีฟ้าขาว ข้างและต้นสีแดง ขณะบินมีแถบสีขาวใหญ่ที่ปีก	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ
	ลักษณะเด่น:	ตัวอย่าง
	พบหากินเดี่ยวๆ และพื้นที่การหากินค่อนข้างกว้าง เป็นนกที่พบหากินได้ในพื้นที่ที่มีความแห้งแล้งได้มากกว่านกกะเด้นชนิดอื่น	จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)
	สถานที่พบ:	-
	บริเวณป่าชายเลน พื้นที่เกษตรกรรม	ชื่อผู้บันทึก
	ช่วงเวลาที่พบ:	

หน้าแรก

คัดลอก

การสะกด

สร้าง

บันทึก

ลบ

Rich Text

รวมเป็น

ส่วนที่เลือก

ขึ้นสูง

ตัวกรอง

เรียงลำดับและกรอง

ปรับขนาด UI

สลับโหมดกับฟอร์ม หน้าต่าง

Window

ค้นหา

ไปที่

เลือก

ค้นหา



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมที่ชาเนื่องมาจากพระราชดำริ 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
RS5805	CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	-นกจบบคาเคราน้ำเงิน
รหัสพื้นที่	โครงการวิจัย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
RSPG-NDF09	RS5805	-
รหัสทีมสำรวจ	รหัสพื้นที่	ชื่อสามัญ
RSPG-NDF09	RSPG-NDF09	-Blue-bearded Bee-eater
รหัสทีมสำรวจ	รหัสทีมสำรวจ	ชื่อวงศ์
000011	000011	-
วันที่ออก Trip สำรอง	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อสกุล
000011		-
วันที่กลับจาก Trip สำรอง	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ	ชื่อวิทยาศาสตร์
	5805-000011-025	-
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รหัสอ้างอิง	class:
-	-	-
รายชื่อทีมงานสำรวจ:	พิกัด แคน X	order:
รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ	แคน Y	-
		phylum:
		-
	แหล่งที่พบ	ภูมิภาค/อุทยาน
		-
	ลักษณะทั่วไปที่พบ	การเก็บตัวอย่าง
	-นกจบบคาเคราน้ำเงิน <i>Nyctinomis athertoni</i> (Blue-bearded Bee-eater) เป็นนกจบบคาที่มีขนาดใหญ่ที่สุดในโลก มีความยาวจากปลายปากจรดปลายหางประมาณ 33-37 เซนติเมตร มีลำตัวเพรียว คอสีน้ำตาล ปากยาวโค้งงอ ขาและหัวเท่าเล็กละไม่เหมาะสำหรับเดินหรือเกาะโดด สีขนโดยรวมเป็นสีเขียว ขนบริเวณอก คอ คาง สีฟ้าก่อนข้างยาวเป็นพิเศษจึงดูคล้ายมีเคราสีฟ้า เป็นที่มาของชื่อ บริเวณท้องมีลายขีดสีเขียววางขนคลุมลำตัวด้านล่างส่วนใหญ่เป็นสีเหลือง นกตัวผู้และตัวเมียคล้ายคลึงกัน	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ
	นกจบบคาเคราน้ำเงินชอบเกาะกิ่งหนึ่งพุ่มๆหลายๆ ชั่วโงะ ไม่ค่อยเกาะตามยอดไม้แบบนกจบบคาอื่นๆแต่จะเกาะที่ระดับกลางของต้นไม้ อาหารของนกจบบคาเคราน้ำเงินได้แก่ ผีเสื้อ แมลงปลอ ดิวัง เป็นต้น ในการกิน	จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)
		-
		ชื่อผู้บันทึก
		-
		หมายเลข
		-

หน้าแรก

คัดลอก

การสะกด

การสะกด

ส่วนที่เลือก

Rich Text

รวมเป็น

เรียงลำดับและกรอง

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

โครงการวิจัย	รหัสหน่วยงาน/สถาบัน	ชื่อพื้นเมือง
RS5805	CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	-นกจากคาเล็ก
รหัสพื้นที่	โครงการวิจัย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
RSPG-NDF09	RS5805	-
รหัสทีมสำรวจ	รหัสพื้นที่	ชื่อสามัญ
000011	RSPG-NDF09	-
วันที่ออก Trip สำรอง	รหัสทีมสำรวจ	ชื่อวงศ์
000011	000011	-
วันที่กลับจาก Trip สำรอง	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อสกุล
-	-	-
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ	ชื่อวิทยาศาสตร์
-	5805-000011-026	-
รายชื่อทีมงานสำรวจ:	รหัสอ้างอิง	class:
รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ	พิกัด แคน X	order:
-	แคน Y	phylum:
-	-	-
-	แหล่งที่พบ	ภูมิภาค
-	-	ภูมิภาค
-	ลักษณะทั่วไปที่พบ	การเก็บตัวอย่าง
-	ลักษณะทั่วไป มีความยาวจากปลายปากจรดปลายหาง ประมาณ 18-20 เซนติเมตร มีหัวค่อนข้างโต จมอยปลายยาว	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ
-	เรียวกิ่ง แคลม ลำตัวเพรียว ปีกยาวแหลม เหมือนนกในวงศ์	จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)
-	จับกินอื่นๆ นกจากคาเล็กมีตาสีแดง มีขนหัวสีส้ม จนถึงใต้	ชื่อผู้บันทึก
-	และลำคอด้านหลัง ขนสีน้ำตาลตั้งแต่จงอยปากเกือบถึงท้ายทอยทั้งสองข้าง ขนใต้ลำคอสีเขียวอมฟ้า ขนใต้ลำคอคาดสีดำ ไหล่ปีกสีส้ม ขนปีกสีเขียวปนขาว ขนปลายปีกและ	-
-	ปลายหางมีสีดำแต่ช่วงโคนหางจะมีสีฟ้าอ่อนอมเขียว นกจากคาเล็กชนิดนี้มีขนหางคู่กลางยาวยื่นออกมา	-
-	ถิ่นอาศัย	-
-	-	-



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

สัตว์

- โครงการวิจัย RS5805
- รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09
- รหัสทีมสำรวจ 000011
- วันที่ออก Trip สำหรับ
- วันที่กลับจาก Trip สำหรับ
- ชื่อผู้บันทึกข้อมูล
- รายชื่อทีมงานสำรวจ: รศ. วิภา เมทวิชัย และคณะ

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A

โครงการวิจัย RS5805

รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09

รหัสทีมสำรวจ 000011

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5805-000011-027

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X - แคน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

นกจาบคาหัวสีส้ม Merops leschenaulti (chestnut-headed bee-eater)

มีความยาวจากปลายปากจรดปลายหางประมาณ 18-20 เซนติเมตร มีหัวโต คอสั้นปากยาวเรียวโค้งลำตัวเพรียว ปีกยาวกลม เหนือขนนกในวงค้ำจายก้าน

นกจาบคาหัวสีส้มมีตาสีแดง ขนคลุมหัวจนถึงไหล่สีแดงอมส้ม ปีกและหางสีเขียวปลายปีกและปลายหางมีสีดำ โคนปีก และขนคลุมทางด้านบนมีสีฟ้า มีเส้นสีดำจากโคนปากบนผ่านตาไปทางด้านหลังของตา คาง และใต้คอสีเหลืองอ่อน มีแถบสีดำ รูปพระจันทร์เสี้ยว ซึ่งบางตัวรอบๆ เส้นสีดำนี้จะขีดด้วยแถบแคบๆ สีส้มอมแดงด้วย ออกส่วนบนสีเหลืองสด ถัดลงมาเป็นสีเขียวสด ทั้งสีฟ้าอมเขียวอ่อนๆ ทั้งสองเพศมีลักษณะและสีขน

ชื่อพื้นเมือง -นกจาบคาหัวสีส้ม

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -

ชื่อสามัญ -Merops leschenaulti chestnut-headed bee-eater

ชื่อวงศ์ -

ชื่อสกุล -

ชื่อวิทยาศาสตร์ -

class: -

order: -

phylum: -

ภูมิภาค/อนุภูมิภาค

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก -

หมายเหตุ

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>RS5805</p> <p>รหัสพื้นที่</p> <p>RSPG-NDF09</p> <p>รหัสทีมสำรวจ</p> <p>000011</p> <p>วันที่ออก Trip สำรอง</p> <p>วันที่กลับจาก Trip สำรอง</p> <p>ชื่อผู้บันทึกข้อมูล</p> <p>รายชื่อทีมงานสำรวจ:</p> <p>รศ. วิภา เมทวิชัย และคณะ</p>	<p>รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A</p> <p>โครงการวิจัย R5805</p> <p>รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09</p> <p>รหัสทีมสำรวจ 000011</p> <p>วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ</p> <p>รหัสทรัพย์สินที่สำรวจ 5805-000011-028</p> <p>รหัสอ้างอิง</p> <p>พิกัด แคน X แคน Y</p> <p>แหล่งที่พบ</p> <p>ลักษณะทั่วไปที่พบ</p> <p>นกขนาดเล็กถึงกลาง (45 ซม.)</p> <p>ลักษณะเฉพาะ :</p> <p>ปากสีดำ เรียวแหลมและโค้งเล็กน้อย หางยาวและเป็นทรงแปด ด้านบนสีดำและทองสนิมยาวที่หัวสีดำ ปีกสีน้ำตาลแดง มีแถบสีขาวบริเวณคอด้านบน ด้านล่างสีดำสีขาว บริเวณคอขอยและอกเป็นสีเหลืองแกมน้ำตาลแดง สันคลุมโคนขนทางด้านล่างสีดำ พบตามป่าโปร่งหรือตามหมู่บ้านและสวน</p> <p>การผสมพันธุ์ : เป็นนกปรอด ไม่สร้างรัง พักไข่และเลี้ยงลูกของตนเอง คู่ผสมพันธุ์ขึ้นอยู่กับคู่ผสมพันธุ์ของนกเจ้าของรังที่มันไปขโมยวางไข่ ใช้สีน้ำตาลจาง ปกติวางไข่ในรังหนึ่ง ๆ ไม่เกิน 2 ฟอง ระยะเวลาฟักไข่ปกติสั้นกว่านกเจ้าของรัง</p>	<p>ชื่อพื้นเมือง -นกคัคคูทอง</p> <p>ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -</p> <p>ชื่อสามัญ -Chestnut-winged Cuckoo</p> <p>ชื่อวงศ์ -</p> <p>ชื่อสกุล -</p> <p>ชื่อวิทยาศาสตร์ <i>Clamator coromanaeus, 1766</i></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>หมายเลข</p>
--	--	---

หน้าแรก

คัดลอก

คัดป้อน

แบบอักษร

Rich Text

พิมพ์ทั้งหมด

ลบ

รวมเป็น

สร้าง

การสะกด

บันทึก

ลบ

เรียงลำดับและกรอง

ส่วนที่เลือก

ขึ้นสูง

ตัวกรอง

ปรับขนาด UI

สอดคล้องกับฟอร์ม

หน้าต่าง

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
RS5805	CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	-นกคัคคุดพันธุ์อินเดีย
รหัสพื้นที่	โครงการวิจัย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
RSPG-NDF09	RS5805	-
รหัสทีมสำรวจ	รหัสพื้นที่	ชื่อสามัญ
000011	RSPG-NDF09	-
วันที่ออก Trip สำรอง	รหัสทีมสำรวจ	ชื่อวงศ์
000011	000011	-
วันที่กลับจาก Trip สำรอง	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อสกุล
-	-	-
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ	ชื่อวิทยาศาสตร์
-	5805-000011-029	-
รายชื่อทีมงานสำรวจ:	รหัสอ้างอิง	class:
รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ	พิกัด แขน X	order:
	แกน Y	phylum:
	แหล่งที่พบ	ภูมิภาค/ภูมิภาคบ้าน
	ลักษณะทั่วไปที่พบ	การเก็บตัวอย่าง
	<p>-คล้ายนกคัคคุดเขี้ยวใหญ่ แต่ตัวและหลังเทาอ่อนกว่า</p> <p>หางสีอ่อนกว่าหรือไม่มีเห็น ข้างคอและอกสีส้มแกม</p> <p>น้ำตาลกว้างกว่า ลายขวางที่ท้องไม่ชัดเจน หางสีเทา</p> <p>สีคล้ายนกคัคคุด มีลายน้ำตาลอ่อนระหว่างสีเทากับดำ</p> <p>วัยอ่อน : ที่ลงเป็นลายเกล็ด</p> <p>เสียงร้อง : -</p> <p>ถิ่นอาศัยในพื้นที่ภาคเหนือตอนล่าง : ป่าดิบ ป่ามดโต</p> <p>ที่ราบถึงความสูง 1,800 เมตร พบได้ที่อุทยานแห่งชาติ</p> <p>น้ำหนาว จ.เพชรบูรณ์ และอุทยานแห่งชาติศรีสอยดาว</p> <p>จ.สุโขทัย</p> <p>ชนิดย่อย : C.m.microppterus พบทางภาคเหนือ ภาค</p> <p>ตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงใต้ ภาคกลาง</p> <p>และภาคใต้</p>	<p>จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง</p> <p>จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -</p> <p>ชื่อผู้บันทึก -</p>
	หมายเหตุ	

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
RS5805	CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	-นกคัคคูลาย
รหัสพื้นที่	โครงการวิจัย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
RSPG-NDF09	RS5805	-
รหัสทีมสำรวจ	รหัสพื้นที่	ชื่อสามัญ
000011	RSPG-NDF09	Banded Bay Cuckoo
วันที่ออก Trip สำรอง	รหัสทีมสำรวจ	ชื่อวงศ์
000011	000011	-
วันที่กลับจาก Trip สำรอง	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อสกุล
-	-	-
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ	ชื่อวิทยาศาสตร์
-	5805-000011-030	<i>Cacomantis sonneratii</i> Latham, 1790
รายชื่อทีมงานสำรวจ:	รหัสอ้างอิง	class:
รศ. วิภา เมทวิชัย และคณะ	พิกัด แยก X	-
	แยก Y	order:
		-
	แหล่งที่พบ	phylum:
		-
	ลักษณะทั่วไปที่พบ	ภูมิภาค/ภูมิภาคบ้าน
	ขนาดเมื่อโตเต็มวัย: 23	การเก็บตัวอย่าง
	การกระจายพันธุ์: ป่าดิบในแง่ละภูมิภาค ยกเว้นภาคกลาง	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ
	การจำแนกชนิด: ใกล้เคียงทั่วไป อาจคล้าย ตัวเมียของนกคัคคูลายพันธุ์อื่นๆ แต่มีแถบดำสีน้ำตาลคล้ายวงมากถึงข้างแก้ม	จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)
	ถิ่นอาศัย: ป่าดิบ ป่าผลัดใบ ที่ราบถึงความสูง 1,500 เมตร	ชื่อผู้บันทึก
	สถานะ: นกประจำถิ่น พบบ่อย	-
		หมายเหตุ

หน้าแรก

คัดลอก

Rich Text

รวมเขียน

เรียงลำดับและกรอง

Window

ค้นหา

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมที่ชาเนื่องมาจากพระราชดำริ 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
RS5805	CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	-นกอีวาบดักแตน
รหัสพื้นที่	โครงการวิจัย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
RSPG-NDF09	RS5805	-
รหัสทีมสำรวจ	รหัสพื้นที่	ชื่อสามัญ
000011	RSPG-NDF09	-Plaintive Cuckoo
วันที่ออก Trip สำหรับ	รหัสทีมสำรวจ	ชื่อวงศ์
000011	000011	-Cuckoos, Malkohas & Ground Cuckoos
วันที่กลับจาก Trip สำหรับ	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อสกุล
-	-	-
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ	ชื่อวิทยาศาสตร์
-	5805-000011-031	- <i>Cacomantis merulinus</i>
รายชื่อทีมงานสำรวจ:	รหัสอ้างอิง	class:
รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ	-	-
	พิกัด แคน X	order:
	แคน Y	-
	แหล่งที่พบ	phylum:
	-	-
	ลักษณะทั่วไปที่พบ	ภูมิภาค/ภูมิภาค
	-	-
	ลักษณะทั่วไป:	การเก็บตัวอย่าง
	มีหนังรอบตาสีเทา หัว คอถึงอกตอนบนสีเทา หลัง ปีกสี	<input type="checkbox"/>
	เทาเข้ม ขางดำ ขอบหางมีลายขาว อกตอนล่างถึงก้นสี	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ
	น้ำตาลแดง นกเพศเมียชุดขนสีน้ำตาล คล้ายนกคัตตู	-
	ลาย แต่ตัวบางกว่า คอและอกมีสีน้ำตาลแดง	จำนวนที่พบเห็น
	สถานที่พบ:	(ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)
	สวน พื้นที่เปิดโล่ง พื้นที่เกษตรกรรม	-
	ช่วงเวลาที่พบ:	ชื่อผู้บันทึก
	พบได้ตลอดปี	-
	หมายเหตุ	
	-	

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
RS5805	CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	-นกบั้งรอกใหญ่
รหัสพื้นที่	โครงการวิจัย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
RSPG-NDF09	RS5805	-นกกวด
รหัสทีมสำรวจ	รหัสพื้นที่	ชื่อสามัญ
000011	RSPG-NDF09	-Green-billed Malkoha
วันที่ออก Trip สำรอง	รหัสทีมสำรวจ	ชื่อวงศ์
000011	000011	-Cuckoos, Malkohas & Ground Cuckoos
วันที่กลับจาก Trip สำรอง	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อสกุล
		-
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ	ชื่อวิทยาศาสตร์
	5805-000011-032	<i>Phaenicophaeus litix</i>
รายชื่อทีมงานสำรวจ:	รหัสอ้างอิง	class:
รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ		-
	พิกัด แคน X	order:
	แคน Y	-
	แหล่งที่พบ	phylum:
		-
	ลักษณะทั่วไปที่พบ	ภูมิภาค/อนุกรมวิธาน
	ลักษณะทั่วไป:	
	ปากเขียวฐาน หน้จรงอบตาแดงมีขนสีขาวโดยรอบ หัวสีเทาอ่อน ปีกและหลังสีน้ำตาลเหลืองเขียว ลำตัวด้านล่างเทาเข้มขีดดำจิกๆ พางยาวมาก ปลายหางสีขาว	การเก็บตัวอย่าง
	ลักษณะเด่น:	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ
	ทำรังและเลี้ยงดูด้วยตนเอง	ตัวอย่าง
	สถานที่พบ:	จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)
	บริเวณป่าดิบ ป่าผลัดใบ ชายป่า สวนผลไม้	-
	ช่วงเวลาที่พบ:	ชื่อผู้บันทึก
	พบได้ตลอดปี	
		หมายเหตุ



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

สัตว์

- โครงการวิจัย
- RS5805
- รหัสพื้นที่
- RSPG-NDF09
- รหัสทีมสำรวจ
- 000011
- วันที่ออก Trip สำรอง
- วันที่กลับจาก Trip สำรอง
- ชื่อผู้บันทึกข้อมูล
- รายชื่อทีมงานสำรวจ:
- รศ. วิภา เมทวิชัย และคณะ

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A

โครงการวิจัย R5805

รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09

รหัสทีมสำรวจ 000011

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5805-000011-033

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X แคน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

ลักษณะ

นกกาเหว่า เป็นนกในวงศ์ Cuculidae มีขนาดใกล้เคียงกับนกกาเหว่าธรรมดา แต่มีลักษณะพิเศษต่างจากนกชนิดอื่น คือสามารถจับกิ่งไม้ได้รอบโดยใช้นิ้วหน้า 2 นิ้ว และนิ้วหลัง 2 นิ้ว ตัวผู้มีสีดำ ปากสีเขียวเทา ส่วนตัวเมียสีน้ำตาลแกมเขียว เป็นจุดขาวทั่วตัว

ถิ่นอาศัย - ภูเขา

พบตามสวนหรือป่าโปร่งทุกภาคในประเทศไทย นกกาเหว่าชอบกินแมลงต่าง ๆ บางชนิด กิ่งไม้ จึงหลบซ่อนในถ้ำ รัง และผลไม้บางชนิด

พฤติกรรม - การขยายพันธุ์

ชื่อพื้นเมือง - นกกาเหว่า

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)

ชื่อสามัญ

ชื่อวงศ์

ชื่อสกุล

ชื่อวิทยาศาสตร์

class:

order:

phylum:

ภูมิภาคที่พบ

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก

หมายเหตุ



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

สัตว์

- โครงการวิจัย
- RS5805
- รหัสพื้นที่
- RSPG-NDF09
- รหัสทีมสำรวจ
- 000011
- วันที่ออก Trip สำรวจ
- วันที่กลับจาก Trip สำรวจ
- ชื่อผู้บันทึกข้อมูล
- รายชื่อทีมงานสำรวจ:
- รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A

โครงการวิจัย R5805

รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09

รหัสทีมสำรวจ 000011

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพย์สินที่สำรวจ 5805-000011-034

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X แคน Y

ลักษณะทั่วไปที่พบ

เป็นนกขนาดใหญ่ในวงศ์นกคัตตู แต่ไม่ใช่นกปรอด เป็นนกประจำถิ่นที่มีการกระจายพันธุ์อย่างกว้างขวางในเอเชีย ลากประเทศอินเดียไปทางตะวันออกถึงจีน และลงไปทางใต้ถึงอินโดนีเซีย แบ่งออกเป็นหลายชนิดย่อย

นกกระจุดใหญ่มีขนาดใหญ่คล้ายอีแร้ง มีหางยาว และมีปีกสีน้ำตาลทองแดง พบในแหล่งที่อยู่อาศัยหลากหลายจากป่าถึงพื้นที่เพาะปลูก และสวนในเมืองใหญ่ เป็นนกมักมีพฤติกรรมบินต่ำตามพุ่มไม้หรือเดินอยู่ตามพื้นดินเพื่อหาแมลง ไข่ หรือลูกนกชนิดอื่นกินเป็นอาหาร

นกกระจุดใหญ่เป็นนกขนาดใหญ่ในวงศ์นกคัตตู ยาวจากปลายปากถึงปลายหาง 48-52 ซม. ลำตัวค่อนข้างยาว ปากหนา และสีปากบนโค้งลงตอนปลาย ตอนปลายสุด

ชื่อพื้นเมือง -นกกระจุดใหญ่

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -นกคตเพลิง

ชื่อสามัญ -Greater coucal, Crow pheasant

ชื่อวงศ์

ชื่อสกุล

ชื่อวิทยาศาสตร์

class:

order:

phylum:

ภูมิภาค/อนุภูมิภาค

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก

หมายเหตุ

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 RS5805	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09	รหัสทีมสำรวจ 000011	วันที่ออก Trip สำหรับ 000011	วันที่กลับจาก Trip สำหรับ	ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รายชื่อทีมงานสำรวจ: รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ	รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	โครงการวิจัย RS5805	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09	รหัสทีมสำรวจ 000011	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	รหัสทรัพย์สิน ที่สำรวจ 5805-000011-037	ชื่อพื้นเมือง -นกแขกเต้า	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)	ชื่อสามัญ -Red-breasted parakeet	ชื่อวงศ์	ชื่อสกุล	ชื่อวิทยาศาสตร์	class:	order:	phylum:	ภูมิภาค/อุทยาน	การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/>	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง	จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)	ชื่อผู้บันทึก	
ลักษณะทั่วไปที่พบ							เป็นนกแก้วชนิดหนึ่ง ถือว่าเป็นนกประจำถิ่นที่พบได้ ทุกภาคของประเทศไทยยกเว้นเฉพาะภาคใต้เท่านั้นที่ ไม่พบ							นกชนิดนี้มีลำตัวขนาด 35 เซนติเมตร หัวใหญ่ คอสั้น หางยาว คกลม ขนปกคลุมลำตัวสีนวลสดใสตัวผู้ลำตัว ด้านบนสีเขียว ลำตัวด้านล่างมีสีเขียวอ่อนอมฟ้า บริเวณ อกสีชมพูแกมส้ม หัวสีม่วงแกมเทาหน้ามากมีแถบสีดำ คาดไปจรดตาทั้งสองข้าง และมีแถบสีดำลากจากโคน ปากไปถึงแก้ม จะงอยปากบนสีแดงสด จะงอยปากล่าง สีดำ ส่วนตัวเมียต่างจากตัวผู้ตรงที่หัวเป็นสีน้ำตาลแกม เทาจะงอยปากบนสีดำสนิท							นกแขกเต้าพบได้ในประเทศไทย พม่า ไทย ลาว กัมพูชา และ เวียดนาม ในประเทศไทยพบได้ทั่วไปทุก						

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

โครงการวิจัย	รหัสหน่วยงาน/สถาบัน	ชื่อพื้นเมือง
RS5805	CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	-นกแอ่นพันธุ์หิมาลัย
รหัสพื้นที่	โครงการวิจัย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
RSPG-NDF09	RS5805	-
รหัสทีมสำรวจ	รหัสพื้นที่	ชื่อสามัญ
000011	RSPG-NDF09	Himalayan Swittlet
วันที่ออก Trip สำรอง	รหัสทีมสำรวจ	ชื่อวงศ์
000011	000011	-
วันที่กลับจาก Trip สำรอง	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อสกุล
-	-	-
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ	ชื่อวิทยาศาสตร์
-	5805-000011-038	<i>Loriculus brevirostris</i>
รายชื่อทีมงานสำรวจ:	รหัสอ้างอิง	class:
รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ	-	-
	พิกัด แคน X	order:
	แคน Y	-
	แหล่งที่พบ	phylum:
	-	-
	ลักษณะทั่วไปที่พบ	ภูมิภาค/อนุภูมิภาค
	-	-
	สำคัญด้านบนด้านกมหน้าตา ตะโพกมีแถบสีเทา ลำตัว	การเก็บตัวอย่าง
	ด้านล่างแทนกมหน้าตา คอและข้างตัวสีเข้มกว่าบน	<input type="checkbox"/>
	แอ่นกินรัง ขวงไว้ลึกลงๆ	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ
	ถิ่นอาศัยในพื้นที่ภาคเหนือตอนล่าง : เหนือป่าดิบและ	- ตัวอย่าง
	พื้นที่เปิดโล่งใกล้เคียง ที่ราบถึงความสูง 2,565 เมตร	จำนวนที่พบเห็น
		(ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)
		-
		ชื่อผู้บันทึก
		-
		หมายเลข
		-Uncommon Resident and Winter Visitor

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
RS5805	CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	-นกแอ่นตาล
รหัสพื้นที่	โครงการวิจัย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
RSPG-NDF09	RS5805	-
รหัสทีมสำรวจ	รหัสพื้นที่	ชื่อสามัญ
000011	RSPG-NDF09	-Asian Palm-Swift
วันที่ออก Trip สำรอง	รหัสทีมสำรวจ	ชื่อวงศ์
000011	000011	-Apodidae
วันที่กลับจาก Trip สำรอง	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อสกุล
-	-	-
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รหัสทรัพย์สินทาง ที่สำรวจ	ชื่อวิทยาศาสตร์
-	5805-000011-039	<i>Cypsiurus balasorensis</i>
รายชื่อทีมงานสำรวจ:	รหัสอ้างอิง	class:
รศ. วิภา เมฆวิจัย และคณะ	พิกัด แคน X - แคน Y	-
	แหล่งที่พบ	order:
	-	-
	ลักษณะทั่วไปที่พบ	phylum:
	-ขนาด 13 ซม. ปีกแคบยาว ปลายปีกโค้งแหลม ปากเล็ก สั้น และแบนหงส์ โคนปากเป็นรูปสามเหลี่ยม ปลายปากได้ กว้าง ลำตัวสีน้ำตาล ปลายหางเป็นแถบเงารูปตัววี	-
	แหล่งที่พบ	ภูมิภาค
	กูดชิน	-
	ตำบล	การเก็บตัวอย่าง
	สะแก	<input type="checkbox"/>
	อำเภอ	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ
	สตึก	- ตัวอย่าง
	จังหวัด	จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)
	บุรีรัมย์	-
		ชื่อผู้บันทึก
		-
		หมายเหตุ
		จะบินวนเวียนอยู่กลางอากาศเป็นฝูงๆเพื่อไล่แมลงกิน แมลงตัวเล็กๆ ที่มีอยู่ กลางอากาศเป็น อาหาร แอ่นตาล เป็นนกประจำถิ่น ที่พบได้บ่อย ทั่วทุกภาค ตามที่โล่งในเมืองหรือบริเวณ สวนป่าล้ม

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
- RS5805
- รหัสพื้นที่
- RSPG-NDF09
- รหัสทีมสำรวจ
- 000011
- วันที่ออก Trip สำรอง
- วันที่กลับจาก Trip สำรอง
- ชื่อผู้บันทึกข้อมูล
- รายชื่อทีมงานสำรวจ:
- ศศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A

โครงการวิจัย R5805

รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09

รหัสทีมสำรวจ 000011

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพย์สินที่สำรวจ 5805-000011-040

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X แคน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

มีขนาดใหญ่กว่านกแอ่นชนิดอื่น ๆ หัวขาว คอสีน้ำตาลอ่อน ลำตัวด้านบนดำ คางน้ำตาล ลำตัวด้านล่างสีน้ำตาลเข้ม อกขาวตัวขาว

ถิ่นอาศัยในพื้นที่ภาคเหนือตอนล่าง : เหนือป่าและใกล้เคียง พบใกล้แหล่งน้ำ ที่ราบถึงความสูง 2,000 เมตร เช่น บริเวณทุ่งแสงทอง ทุ่งนางพญา ตำบลจังหวัดเพชรบูรณ์ ,อุทยานแห่งชาติรามคำแหง, อุทยานแห่งชาติภูหินร่องกล้า ฯลฯ

ชนิดย่อย : ชนิดย่อยที่พบเป็น H.g.indica

ชื่อพื้นเมือง -นกแอ่นใหญ่หัวขาว

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -

ชื่อสามัญ -Brown-backed Needletail

ชื่อวงศ์ -

ชื่อสกุล -

ชื่อวิทยาศาสตร์ *Hirundapus giganteus*

class: -

order: -

phylum: -

ภูมิภาค/อนุภูมิภาค

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก -

หมายเลข

-Thung Salaeng Luang, Khao Khor, Phetchabun Fairy Common Resident

หน้าแรก

คำสั่ง: คัดลอก, 219, คลิปบอร์ด, นามอักษร, Rich Text, ระเบียบ, สร้าง, การสะกด, บันทึก, แก้ไข, ฟื้นฟูทั้งหมด, X ลบ, ระเบียบ, ส่วนที่เลือก, ขึ้นสูง, ตัวกรอง, สลับตัวกรอง, 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 RS5805	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09	รหัสทีมสำรวจ 000011	วันที่ออก Trip สำหรับ 000011	วันที่กลับจาก Trip สำหรับ	ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รายชื่อทีมงานสำรวจ: รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ
รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	โครงการวิจัย RS5805	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09	รหัสทีมสำรวจ 000011	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5805-000011-041	พิกัด แคน X - แคน Y
แหล่งที่พบ Naresuan University						
ลักษณะทั่วไปที่พบ - ปลายปีกมน ลำตัวดำ เหลืองน้ำเงิน คอและตะโพกขาว - ชัดเจน ปลายหางตัดหรือเว้าเล็กน้อย - ถิ่นอาศัยในพื้นที่ภาคเหนือตอนล่าง : เขื่อนป่าและพื้นที่ - เปิดโล่งต่างๆ ทำรังตามโพรงถ้ำบนเกาะกลางทะเล - ชายหาดลึกและอาคารสูง ที่ราบถึงความสูง 1,800 เมตร						
ชื่อพื้นเมือง -นกแอ่นบ้าน			ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -			
ชื่อสามัญ -House Swift			ชื่อวงศ์ -			
ชื่อสกุล -			ชื่อวิทยาศาสตร์ - <i>Hirundo nipalensis</i>			
class: -			order: -			
phylum: -			การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/>			
ภูมิภาค/อนุกรมวิธาน			จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง			
			จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -			
			ชื่อผู้บันทึก -			
หมายเลข						

หน้าแรก

คัดลอก

คัดป้อน

แบบอักษร

Rich Text

รวมเย็บ

สร้าง

การสะกด

ABC

ส่วนที่เลือก

ขึ้นสูง

ตัว

กรอบ

เรียงลำดับและกรอง

ปรับขนาดให้พอดีกับฟอร์ม

สลับหน้าต่าง

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	ชื่อพื้นที่	ชื่อพื้นที่
RS5805	CHULA	-นกแอ่นฟ้าทอง	
รหัสพื้นที่	โครงการวิจัย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)	
RSPG-NDF09	RS5805		
รหัสทีมสำรวจ	รหัสพื้นที่	ชื่อสามัญ	
000011	RSPG-NDF09		
วันที่ออก Trip สำรอง	รหัสทีมสำรวจ	ชื่อวงศ์	
000011	000011		
วันที่กลับจาก Trip สำรอง	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อสกุล	
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ	ชื่อวิทยาศาสตร์	
	5805-000011-042		
รายชื่อทีมงานสำรวจ:	รหัสอ้างอิง	class:	
รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ		order:	
	พิกัด แคน X	phylum:	
	แคน Y		
	แหล่งที่พบ	ภูมิภาค/อนุภูมิภาค	
	ลักษณะทั่วไปที่พบ	การเก็บตัวอย่าง	
	<p>-หน้าผากมีขนอย่างตั้ง รูปร่างกลมเพรียว ปีกเรียวยาวมาก ขณะเกาะปลายปีกสองข้างจะไขว้กัน ลำตัวด้านบนสีเทาแกมฟ้า ปีกสีเทาเข้ม ท้องและก้นขาวแกมเทา เวลาบินทางแนวลม ทางเดิมที่ทางแนวลึก ตัวผู้: นกมีสีน้ำตาลแดงเข้ม ตัวเมีย: หน้าเทา</p> <p>ถิ่นอาศัยในพื้นที่ภาคเหนือตอนล่าง: ป่าโปร่ง ที่ราบถึงความสูง 1,400 เมตร พบเส้นทาง อ.นครไทย จ.พิษณุโลก อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์ อ.เนินมะปราง จ.พิษณุโลก</p>	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ	
		จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)	
		ชื่อผู้บันทึก	
		หมายเหตุ	

หน้าแรก

คัดลอก 219

การสะกด การสะกด ABC

สร้าง บันทึก

เพิ่มเติบ

ลบ

รวมเียน

ขึ้นสูง

ตัว กรอง

เลือก

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/สถานี	ชื่อพื้นเมือง
RS5805	CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	นกอ่อนฟ้าตะโพกเทา
รหัสพื้นที่	โครงการวิจัย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
RSPG-NDF09	RS5805	
รหัสทีมสำรวจ	รหัสพื้นที่	ชื่อสามัญ
000011	RSPG-NDF09	
วันที่ออก Trip สำหรับ	รหัสทีมสำรวจ	ชื่อวงศ์
000011	000011	Hemiprocnidae
วันที่กลับจาก Trip สำหรับ	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อสกุล
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ	ชื่อวิทยาศาสตร์
	5805-000011-043	<i>Hemiprocne longipennis</i>
รายชื่อทีมงานสำรวจ:	รหัสอ้างอิง	class:
รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ		
	พิกัด แคน X	order:
	แคน Y	Apodiformes
		phylum:
	ลักษณะทั่วไปที่พบ	ภูมิภาค
	สถานภาพในประเทศไทย / Seasonal status	
	นกประจำถิ่น / Resident	
	สถานภาพการอนุรักษ์ / Conservation status	
	ไม่เสี่ยงสูญพันธุ์ / Least Concern	
	สถานภาพ / Distribution	
	พบบ่อย หรือ พบเห็นได้ทั่วไปในถิ่นอาศัยที่เหมาะสม / Common	

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
RS5805	CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	-นกเค้าเหยี่ยว
รหัสพื้นที่	โครงการวิจัย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
RSPG-NDF09	RS5805	-
รหัสทีมสำรวจ	รหัสพื้นที่	ชื่อสามัญ -Brown Hawk-owl
000011	RSPG-NDF09	ชื่อวงศ์
วันที่ออก Trip สำรอง	รหัสทีมสำรวจ	ชื่อสกุล
000011	000011	-
วันที่กลับจาก Trip สำรอง	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อวิทยาศาสตร์
-	-	<i>Ninox scutulata</i>
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รหัสทรัพย์สินการที่สำรวจ	class:
-	5805-000011-044	order:
รายชื่อทีมงานสำรวจ:	รหัสอ้างอิง	phylum:
รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ	พิกัด แยก X - แยก Y	-
	แหล่งที่พบ	ภูมิภาค
	-	ภูมิภาค
	ลักษณะทั่วไปที่พบ	การเก็บตัวอย่าง
	เป็นนกเค้าแมวชนิดหนึ่งที่มีขนาดใหญ่ มีลักษณะคล้ายกับนกเหยี่ยวหรืออินทรี	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง
	มีลำตัวขนาดใหญ่ ปีกกว้างและกลมมน อกกลมโตสีเหลืองทอง ระหว่างตามีแถบคาดสีเหลือง หัวและลำตัวด้านบนมีสีน้ำตาลเข้ม ลำตัวด้านล่างสีเทาหรือสีขาว มีลายจุดสีน้ำตาลหรือน้ำตาลเหลือง	จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -
	มีขนาดใหญ่เต็มที่สูงได้ถึง 30 เซนติเมตร กระฉาบปีกทั่วไปในภูมิภาคตะวันออกเฉียงเหนือและเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ตั้งแต่ หมู่เกาะอันดามันในทะเลอันดามันจนถึงภาคใต้ของจีนและหมู่เกาะต่าง ๆ ของอินโดนีเซีย ในประเทศไทยพบได้ในภาคเหนือ, ภาคตะวันตก, ภาคใต้ บางส่วนของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และจัดเป็นนกอพยพในภาคใต้ โดยพบในป่าโปร่ง, ป่าชายเลน จนถึง	ชื่อผู้บันทึก
		-
		หมายเหตุ
		-

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
- RS5805
- รหัสพื้นที่
- RSPG-NDF09
- รหัสทีมสำรวจ
- 000011
- วันที่ออก Trip สำรอง
- วันที่กลับจาก Trip สำรอง
- ชื่อผู้บันทึกข้อมูล
- รายชื่อทีมงานสำรวจ:
- รศ. วิภา เมฆวิธีชัย และคณะ

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A

โครงการวิจัย RS5805

รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09

รหัสทีมสำรวจ 000011

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5805-000011-046

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X แคน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

เป็นนกเค้าเหลืองจำพวกนกเค้าแมวชนิดหนึ่ง ที่สามารถพบได้ในประเทศไทย

มีลักษณะส่วนหัวกลม ไม่มีขนขึ้นไปที่เหมือนหูอย่างนกเค้า (Otus lempii) มีจุดสีงอมเกิดอยู่ที่ขนหัวสีขาวที่เห็นได้เด่นชัด หัวค่อนข้างแบน บริเวณหัวจนถึงท้ายทอยสีน้ำตาลมีจุดเล็ก ๆ สีขาวประทั่วไป บริเวณตัวด้านบนซึ่งเป็นสีน้ำตาลก็มีจุด แต่จะมีขนาดใหญ่และกระจายมากกว่าบริเวณหัว บางทีใหญ่และเรียงตัวกันดูคล้ายขี้มากกว่าจุด โดยเฉพาะด้านหลังคอที่จะเรียงตัวลงกับคล้ายปลอกคอ ด้านล่างของลำตัวสีขาว แต่มีลายจุดสีน้ำตาลเช่นเดียวกัน นกตัวผู้และตัวเมียคล้ายคลึงกัน[2]

โตเต็มที่มีความยาวจากปลายปากจรดปลายหางประมาณ 20 เซนติเมตร จัดว่าเป็นนกเค้าแมวขนาดเล็กชนิด

ชื่อพื้นเมือง -นกเค้าจุด

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)

ชื่อสามัญ -Spotted owlet

ชื่อวงศ์

ชื่อสกุล

ชื่อวิทยาศาสตร์ *Athene brama*

class:

order:

phylum:

ภูมิภาค/อนุภูมิภาค

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก

หมายเหตุ



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

สัตว์

โครงการวิจัย RS5805	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09	รหัสทีมสำรวจ 000011	ชื่อพื้นเมือง -นกพิราบป่า
รหัสทีมสำรวจ 000011	วันที่เก็บ -	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5805-000011-047	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -
วันที่ออก Trip สำหรับ -	รหัสอ้างอิง -	พิกัด แคน X -	ชื่อสามัญ Rock Pigeon
วันที่กลับจาก Trip สำหรับ -	พิกัด แคน Y -	แหล่งที่พบ -	ชื่อวงศ์ -
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล -	ลักษณะทั่วไปที่พบ -ลำตัวป้อม หัวเล็ก ขนปกคลุมลำตัวทลากสี แต่ที่พบมากที่สุดมีเทาเข้ม และมีแถบไขว่สีน้ำตาลที่ปีกสองเส้น คลื่นแถบสีเขียวเหลือง ปากดำและขาแดง เป็นต้น ตระกูลของนกพิราบที่เลี้ยงกันอยู่ในปัจจุบัน นกที่พบตามธรรมชาติมักเกาะอยู่ตามสายไฟหรือหลังคาสิ่งปลูกสร้างต่างๆ อาหารได้แก่ เมล็ดพืช ผสมพันธุ์ตลอดทั้งปี ทำรังตามสิ่งก่อสร้างหรือซอกหิน วางไข่ครั้งละ 2 ฟอง เป็นนกประจำถิ่นที่พบได้ง่ายทั่วประเทศ ตามพื้นที่เกษตรกรรม ป่าละเมาะ และป่าโปร่ง	การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/>	ชื่อสกุล -
รายชื่อทีมงานสำรวจ: ศศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ			class: -
			order: -
			phylum: -
			ภูมิภาค -
			จำนวนตัวอย่างที่เก็บ -
			จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -
			ชื่อผู้บันทึก -
			หมายเลข -

หน้าแรก

คัดลอก

คัดป้อน

แบบอักษร

Rich Text

รวมเขียน

สร้าง

การสะกด

ส่วนที่เลือก

ขึ้นสูง

ตัวกรอง

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
- RS5805
- รหัสพื้นที่
- RSPG-NDF09
- รหัสทีมสำรวจ
- 000011
- วันที่ออก Trip สำรอง
- วันที่กลับจาก Trip สำรอง
- ชื่อผู้บันทึกข้อมูล
- รายชื่อทีมงานสำรวจ:
- รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A

โครงการวิจัย R5805

รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09

รหัสทีมสำรวจ 000011

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5805-000011-049

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X แคน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

เป็นนกเขาขนาดเล็ก ตัวขนาดเท่านกเอี้ยง ขนาดลำตัวประมาณ 23 เซนติเมตร ตัวผู้ปีกสีน้ำตาลแดง หัวสีเทา ตัวสีค่อนข้างแดง ทางด้านหลังคอของตัวเมียมีแถบดำเล็กๆ พาดจากคอกข้างหนึ่งวนไปยังอีกข้างหนึ่ง

ถิ่นอาศัย - อาหาร

พบในอินทามัน อินเดีย สิงกา พม่า ยูนนาน จีน ไทลั่ว ได้พริน พิลิปปินส์ ไทย มาเลเซีย ลาว กัมพูชา ซึ่งในประเทศไทยพบได้ที่ไปยกเวินภาคใต้ อาหารได้แก่ เมล็ดข้าว เมล็ดพืช แมลง

พฤติกรรม - การขยายพันธุ์

ชอบอาศัยอยู่ตามป่าโปร่ง ป่าละเมาะชายทุ่ง และตามทุ่งนา ไม่ชอบป่าดงดิบ ปกติชอบอยู่ตามทุ่งที่ราบต่ำ มักพบเป็นคู่ หรือฝูงเล็ก ๆ 4-5 ตัว เสียงขันไม่ไพเราะ คน

ชื่อพื้นเมือง -นกเขาไฟ

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -

ชื่อสามัญ -Red Collared Dove

ชื่อวงศ์ -

ชื่อสกุล -

ชื่อวิทยาศาสตร์ -*Streptopelia tranquebarica*

class: -

order: -

phylum: -

ภูมิภาค/อนุภูมิภาค

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก -

หมายเลข

หน้าแรก

คัดลอก

คัดป้อน

แบบอักษร

Rich Text

รวมเขียน

สร้าง

การสะกด

ส่วนที่เลือก

ขึ้นสูง

ตัวกรอง

เรียงลำดับและกรอง

ปรับขนาด UI

สลับโหมดกับฟอร์ม หน้าต่าง

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
- RS5805
- รหัสพื้นที่
- RSPG-NDF09
- รหัสทีมสำรวจ
- 000011
- วันที่ออก Trip สำรวจ
- วันที่กลับจาก Trip สำรวจ
- ชื่อผู้บันทึกข้อมูล
- รายชื่อทีมงานสำรวจ:
- ศศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A

โครงการวิจัย R5805

รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09

รหัสทีมสำรวจ 000011

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5805-000011-050

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X แคน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

มีรูปร่างเหมือนกับนกชนิดอื่น ๆ ในวงศ์เดียวกันนี้ทั่วไป มีขนปกคลุมตัวสีน้ำตาลดำเทา หรือมีสีที่ตัวเป็นสีน้ำเงิน ด้านข้างคอมีแถบสีดำสลับกับแถบขาวเป็นลายตามขวาง ด้านหลังสีเข้มมีขีดขวาง คล้ายกับลายของม้าลายในต่างประเทศ อันเป็นที่มาของชื่อสามัญในภาษาอังกฤษ ด้านท้องสีขาว ได้ตัวเป็นสีขาวมีขีดขวางเล็ก ขอบท้ายของขนหางสีขาว ขนาดเมื่อโตเต็มที่ไม่เกิน 8-9 นิ้ว

มีพฤติกรรมชอบอาศัยอยู่ตามป่าโปร่ง, ป่าละเมาะ, ชายทุ่งและบริเวณที่ทำการเพาะปลูก ชอบอยู่กันเป็นคู่หรือลำพังเพียงตัวเดียว แต่ไม่ชอบหากินอยู่เป็นฝูงใหญ่ มักร้องบ่อย ๆ ในเวลาเช้าและเวลาเย็น มีถิ่นกระจายพันธุ์ในภาคใต้ตอนล่างของประเทศไทย จนถึงมาเลเซีย, อินโดนีเซีย และฟิลิปปินส์

ชื่อพื้นเมือง -นกเขาขาว

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -นกเขาเล็ก หรือ นกเขาขนก

ชื่อสามัญ -Zebra dove

ชื่อวงศ์ -Columbidae

ชื่อสกุล

ชื่อวิทยาศาสตร์ *Columba striata*

class:

order:

phylum:

ภูมิภาคที่พบ

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก

หมายเลข

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
- RS5805
- รหัสพื้นที่
- RSPG-NDF09
- รหัสทีมสำรวจ
- 000011
- วันที่ออก Trip สำรอง
- วันที่กลับจาก Trip สำรอง
- ชื่อผู้บันทึกข้อมูล
- รายชื่อทีมงานสำรวจ:
- รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A

โครงการวิจัย R5805

รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09

รหัสทีมสำรวจ 000011

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5805-000011-051

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X แคน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

-คล้ายนกเขาเป่าธรรมา แต่ปากยาวกว่าสีเทาแกมฟ้า ไม่มีสีแดงที่โคน หน้าผากและกระหม่อมเทา หน้าและคอสีออกเหลืองมากกว่า ตัวผู้: อกสีส้ม หลังสีเหลืองนวล ปีกมีแถบเหลือง ก้นสีน้ำตาลแดง ตัวเมีย: หลังเขียวถึงเอาติโยในพื้นที่ภาคเหนือตอนล่าง: ป่าดิบและชายป่าที่ราบถึงความสูง 800 เมตร มีรายงานการพบที่อุทยานแห่งชาติศรีษะนาลัย จ.สุโขทัยและอุทยานแห่งชาติทุ่งแสลงหลวง จ.พิษณุโลก

ชนิดย่อย: -

รหัสอ้างอิง: คู่มือดูนกชมรมบุงผะ และดูนก นกเมืองไทย และหนังสือนกในเมืองไทย เล่ม 2 รศ.โลกาส ขอบเขตต์

ชื่อพื้นเมือง -นกเป่าหน้าเหลือง

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -

ชื่อสามัญ -Ashy-headed Green-Pigeon

ชื่อวงศ์ -

ชื่อสกุล -

ชื่อวิทยาศาสตร์ -*Trogon phayrei*

class: -

order: -

phylum: -

ภูมิภาค/อนุภูมิภาค

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก -

หมายเหตุ

-Status :Rare Resident

Location :Thung Salaeng Luang National Park, Phitsanulok



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

สัตว์

โครงการวิจัย RS5805	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09	รหัสทีมสำรวจ 000011	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	รหัสทรัพย์สิน ที่สำรวจ 5805-000011-054	ชื่อพื้นเมือง - นกกัก	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)	ชื่อสามัญ - White-breasted Waterhen	ชื่อวงศ์	ชื่อสกุล	ชื่อวิทยาศาสตร์	class:	order:	phylum:	การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/>	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง	จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -	ชื่อผู้บันทึก
รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA	รหัสพื้นที่	รหัสทีมสำรวจ	รหัสทรัพย์สินที่สำรวจ	รหัสอ้างอิง	ชื่อพื้นเมือง	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)	ชื่อสามัญ	ชื่อวงศ์	ชื่อสกุล	ชื่อวิทยาศาสตร์	class:	order:	phylum:	การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/>	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง	จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -	ชื่อผู้บันทึก
วันที่ออก Trip สำรอง	วันที่กลับจาก Trip สำรอง	ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รายชื่อทีมงานสำรวจ: รศ. วิภา เมทวิชัย และคณะ	ลักษณะทั่วไปที่พบ	<p>เป็นนกที่มีลักษณะเด่นเฉพาะ เมื่อได้พบเพียงครั้งเดียวก็จำได้ และไม่มีทางสับสนกับนกชนิดอื่น นกชนิดนี้มีบริเวณตั้งแต่หลังหน้าผาก ไล่ไปจนถึงหลัง ปีก และหางเป็นสีดำออกเทา ลมแดงนืดๆ หน้าผาก หน้า คอ ลกที่อึ่ง เป็นสีขาวสะอาด ขนคลุมโคนหางเป็นสีน้ำตาลแกมแดง ตาสีแดง โคนปากมีสีแดงสด ปากตรงงาช้างสีเหลืองอมเขียว ขาและเท้าสีเหลืองอมเขียว หัวยาวมาก มีความยาวจากปลายปากจรดปลายหางประมาณ 28.5-36 เซนติเมตร ทั้ง 2 เพศคล้ายคลึงกัน</p> <p>พื้นที่ที่สามารถพบนกกักได้คือตามบริเวณที่ล่งนา หนองบึง ทุ่งหญ้า ทุ่งหญ้า ทุ่งหญ้าข้างทางที่มีน้ำขัง หนองน้ำ ลำคลองที่มีกอหญ้า หรือที่ไ้หลบซ่อนตัวได้ คนที่รีบรถไปตามเส้นทางที่มีลักษณะที่วาก็สามารถจะพบนกกักเดินขึ้นมาจากข้างทางเพื่อข้ามถนนบ้าง เดินหากินบ้าง ซึ่งนกกักจะวิ่งหลบไปทันที นกชนิดนี้นับไม่บ่อยนัก จึงมีก</p>												

หน้าแรก

คำสั่งป้อน

แบบอักษร

Rich Text

รวมเมนู

คำสั่งเลือก

คำสั่งสูง

คำสั่งต่ำ

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	รหัสหน่วยงาน/สถาบัน	ชื่อพื้นเมือง
RS5805	CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	-นกแอ่นทุ่งใหญ่
รหัสพื้นที่	โครงการวิจัย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
RSPG-NDF09	RS5805	-
รหัสทีมสำรวจ	รหัสพื้นที่	ชื่อสามัญ
000011	RSPG-NDF09	-Oriental Pratincole
วันที่ออก Trip สำรอง	รหัสทีมสำรวจ	ชื่อวงศ์
000011	000011	-
วันที่กลับจาก Trip สำรอง	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อสกุล
-	-	-
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ	ชื่อวิทยาศาสตร์
-	5805-000011-055	<i>Gilaeola maldivarum</i>
รายชื่อทีมงานสำรวจ:	รหัสอ้างอิง	class:
รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ	-	-
	พิกัด แคน X	order:
	-	-
	แคน Y	phylum:
	-	-
	แหล่งที่พบ	ภูมิภาค/ภูมิภาคบ้าน
	-	-
	ลักษณะทั่วไปที่พบ	การเก็บตัวอย่าง
	-ขนาด 25 เซนติเมตร	<input type="checkbox"/>
	สถานภาพ : นกอพยพมาทำรังวางไข่ และเป็นสัตว์ป่าคุ้มครอง	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ
	ลักษณะทั่วไป : ปากสีดำ คอสีน้ำตาล ขนยาวเร้าสีน้ำตาล ด้านบนลำตัวมีสีน้ำตาล ขนปลายปีกดำ ขนคลุมโคนหางด้านบนคอหอย และท้องสีขาว รอบคอหอยเป็นสายแถบสีดำ อกและลำตัวด้านล่างเป็นสีน้ำตาลอ่อน ขาและนิ้วสีน้ำตาลเข้ม...	- ตัวอย่าง
	อุปนิสัย และอาหาร : มักเดินหากินไปตามทุ่งนา ทุ่งหญ้า และบริเวณใกล้แหล่งน้ำต่างๆ บินได้เร็ว มักโฉบหาอาหารกลางวัน คล้ายพวกนกนางแอ่น หรือจิกเขือตามพื้นดิน อาหารได้แก่ แมลงต่างๆ	จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)
		-
		ชื่อผู้บันทึก
		-
		หมายเลข
		-

หน้าแรก

คัดลอก

การสะกด

การสะกด

ส่วนที่เลือก

Rich Text

รวมเป็น

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	
RS5805	CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	-นกกะแตหาด	
รหัสพื้นที่	โครงการวิจัย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)	
RSPG-NDF09	RS5805	-	
รหัสทีมสำรวจ	รหัสพื้นที่	ชื่อสามัญ	
000011	RSPG-NDF09	-	
วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	รหัสทีมสำรวจ	ชื่อวงศ์	
	000011	-	
รหัสทรัพยากรที่สำรวจ	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อสกุล	
5805-00011-056		-	
รหัสอ้างอิง	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ	ชื่อวิทยาศาสตร์	
-	5805-00011-056	-Vanellus duvaucelli	
พิกัด แคน X	รหัสอ้างอิง	class:	
แคน Y	-	-	
แหล่งที่พบ	พิกัด	order:	
	แคน X	-	
	แคน Y	phylum:	
		-	
ลักษณะทั่วไปที่พบ	ลักษณะทั่วไปที่พบ	ภูมิภาค/อุทยาน	
นกกะแตหาด มีถิ่นกำเนิดในอินเดีย จีน ไทป์ ไทย ดังเกีย เวียดนามและลาว ในประเทศไทยมีทั่วไปทุกภาค ตัวผู้และตัวเมียเหมือนกัน เป็นนกที่มีรูปร่างเพรียว ยาวกรง บนหัวมีหงอนสีดำ และคอมีสีดำ ข้างหัวมีสีดำอมฟ้าตาล อาศัยหากินอยู่ตามสันทรายกลางแม่น้ำใหญ่ ๆ ชอบอยู่รวมกันเป็นฝูง แต่ในฤดูผสมพันธุ์จะอยู่เป็นคู่ ๆ อาหารได้แก่พวกสัตว์น้ำเล็ก ๆ เช่น หอย ลูกกุ้ง และแมลงที่ลอยในน้ำ เป็นนกที่บินได้คล่องตัวและรวดเร็ว ฤดูผสมพันธุ์ประมาณเดือนมีนาคม - มิถุนายน วางไข่บริเวณพื้นดินโดยไม่ใช่โพรงรังก่อนเลย วางไข่ครั้งละ 3-4 ฟอง	ลักษณะทั่วไปที่พบ	การเก็บตัวอย่าง	
			<input type="checkbox"/>
			จำนวนตัวอย่างที่เก็บ
			- ตัวอย่าง
			จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)
			-
			ชื่อผู้บันทึก
			-
			หมายเหตุ

หน้าแรก

คัดลอก

ศิลป์บอร์ด

แบบอักษร

Rich Text

รวมเย็บ

สร้าง

การสะกด

ส่วนที่เลือก

ขึ้นสูง

ตัวกรอง

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
RS5805	CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	-เหยี่ยวกิ่งก่าสีดำ
รหัสพื้นที่	โครงการวิจัย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
RSPG-NDF09	RS5805	-
รหัสทีมสำรวจ	รหัสพื้นที่	ชื่อสามัญ -Black Baza
000011	RSPG-NDF09	ชื่อวงศ์
วันที่ออก Trip สำรอง	รหัสทีมสำรวจ	ชื่อสกุล
000011	000011	ชื่อวิทยาศาสตร์
วันที่กลับจาก Trip สำรอง	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	class:
-	-	order:
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ	phylum:
-	5805-000011-058	
รายชื่อทีมงานสำรวจ:	พิกัด แขน X	ภูมิภาค
รศ. วิภา เมทวิชัย และคณะ	แกน Y	
	แหล่งที่พบ	ภูมิภาค
		การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/>
		จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง
		จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -
		ชื่อผู้บันทึก
	ลักษณะทั่วไปที่พบ	หมายเลข
	เป็นนกเค้าเหยี่ยวขนาดเล็กพบตามป่าในเอเชียใต้และเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ประชากรโดยมากเป็นนกอพยพ เช่น ประชากรในประเทศอินเดียจะอพยพหนีหนาวไปตอนใต้ของประเทศและประเทศศรีลังกา	
	ลักษณะ[นก]	
	เหยี่ยวกิ่งก่าสีดำเป็นเหยี่ยวขนาดเล็ก หัว คาง ได้คอ ปีก หลัง ตะโพก ขนคลุมบนโคนหางและใต้โคนหาง รวมทั้งขนหางสีดำ หน้าอกตอนบนมีแถบกว้างสีขาวและมีแถบสีดำพาดเป็นแนวขวางตลอดไปยังอกตอนล่าง จากอกถึงท้องมีลายพาดขวางสีน้ำตาลอมแดงสลับสีขาวเรียงเป็นแถวลงมา ปีกสีดำมีลายจุดสีขาวและน้ำตาลแดงแต้มไว้ข้างๆ และที่หัวมีขนตั้งขึ้นไปเป็นลักษณะของนก ทั้งสองเพศมีลักษณะคล้ายคลึงกัน	



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

สัตว์

- โครงการวิจัย RS5805
- รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09
- รหัสทีมสำรวจ 000011
- วันที่ออก Trip สำหรับ
- วันที่กลับจาก Trip สำหรับ
- ชื่อผู้บันทึกข้อมูล
- รายชื่อทีมงานสำรวจ: รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A

โครงการวิจัย RS5805

รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09

รหัสทีมสำรวจ 000011

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5805-000011-059

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X แคน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

เหี้ยยขาวชนิดนี้ก็เช่นเดียวกับเหี้ยยหรือหนิงหรือชนิดอื่นๆ

เห็นกตัวเมียมีขนาดใหญ่กว่าตัวผู้โดยนกตัวเมียมีความยาวจากปลายปีกจดหาง 35 ซม. ในขณะที่ตัวผู้มีความยาวจากปลายปากถึง ปลายหาง 28 ซม. ลักษณะอื่นๆก็เช่นเดียวกับเหี้ยยทั้งหลายรูปร่างเหมาะสมกับการล่า เหี้ยย หัวค่อนข้างโต คอค่อนข้างสั้นตากกลมโต อยู่ทางด้านข้างของหัว เหนือตาหมีกระดูกยื่นออกมาทำให้ดูน่าเกรงขามยิ่งขึ้น ปากบนเป็นช่องริมแหลมคม ปากล่างสั้นกว่าปากบนและเมื่อคุมปากสนิท ปากล่างจะซ่อนอยู่ใต้ปากบน ตรงโคนปาก มีลักษณะเป็นแผ่นหนึ่งเป็ลือยเปล่า ซึ่งหนักกว่าปาก เรียกว่า Cereum มีรูจุกเปิดออกบริเวณแผ่นหนึ่งนี้ ปีกยาวและ มีขนปลายปีก 10 เส้น ขาสั้นและมีนิ้วเท้ายื่นไปข้างหน้า 3 นิ้วและยื่นไปข้างหลัง 1 นิ้ว นิ้วเท้าทั้ง 4 มีเล็บแหลมคม

ชื่อพื้นเมือง -เหี้ยยขาว

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -

ชื่อสามัญ -

ชื่อวงศ์ -

ชื่อสกุล -

ชื่อวิทยาศาสตร์ -

class: -

order: -

phylum: -

ภูมิปัญญาชาวบ้าน

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก -

หมายเหตุ

หน้าแรก

คัดลอก

การสะกด

สร้าง

บันทึก

ลบ

Rich Text

รวมเป็น

ส่วนที่เลือก

ขึ้นสูง

ตัวกรอง

เรียงลำดับและกรอง

ปรับขนาด UI

สอดคล้องกับฟอร์ม 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
- RS5805
- รหัสพื้นที่
- RSPG-NDF09
- รหัสทีมสำรวจ
- 000011
- วันที่ออก Trip สำรอง
- วันที่กลับจาก Trip สำรอง
- ชื่อผู้บันทึกข้อมูล
- รายชื่อทีมงานสำรวจ:
- รศ. วิภา เมทวิชัย และคณะ

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A

โครงการวิจัย RS5805

รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09

รหัสทีมสำรวจ 000011

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5805-000011-060

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X แคน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

เป็นนกเค้าเหยี่ยวขนาดกลางจำพวกเหยี่ยวที่พบได้ในป่าในทวีปเอเชียเขตร้อน มีการกระจายพันธุ์กว้าง ด้วยความที่นกในสกุลนี้กินอาหารหลัก คือ งู จึงได้ชื่อสามัญในภาษาอังกฤษว่า "Serpent-eagle" (เหยี่ยวงู หรือ ลินทรีง)

เหยี่ยวรุ้งเป็นนกเค้าเหยี่ยวขนาดกลาง ขนาดลำตัวยาวประมาณ 51-71 เซนติเมตร มีบนหนังสีเหลืองสดใส บริเวณโคนปากไปจนถึงดวงตา ขนบริเวณท้ายอกย่น คล้ายงูคล้ายมีขนหงอนที่หัว ซึ่งมีลักษณะคล้ายพัด เป็นสีดำลายขีดสีขาว ที่เมื่อเวลาโกรธหรือผู้ล่าผู้ให้กลัวจะแผ่ออก[3] ลำตัวด้านบนเป็นสีน้ำตาลเข้ม โดยเฉพาะที่ปีกจะมีจุดสีขาวกระจายอยู่ ลำตัวด้านล่างเป็นสีน้ำตาลและมีลายจุดสีขาวกระจายอยู่ทั่วไป ตัวที่โตเต็มวัยจะมีขนจะเห็นแถบกว้างสีขาวที่หาง และได้ปีกชัดเจน

ชื่อพื้นเมือง -เหยี่ยวรุ้ง

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -อีรุ้ง

ชื่อสามัญ -Crested serpent-eagle

ชื่อวงศ์

ชื่อสกุล

ชื่อวิทยาศาสตร์ *Spheniscus cheela*

class:

order:

phylum:

ภูมิภาค/อนุภูมิภาค

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก

หมายเหตุ

หน้าแรก

คัดลอก

การสะกด

สร้าง

บันทึก

ลบ

Rich Text

รวมเป็น

ส่วนที่เลือก

ขึ้นสูง

ตัวกรอง

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
RS5805	CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	-เหยี่ยวผึ้ง
รหัสพื้นที่	โครงการวิจัย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
RSPG-NDF09	RS5805	-
รหัสทีมสำรวจ	รหัสพื้นที่	ชื่อสามัญ
000011	RSPG-NDF09	-
วันที่ออก Trip สำรอง	รหัสทีมสำรวจ	ชื่อวงศ์
000011	000011	-
วันที่กลับจาก Trip สำรอง	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อสกุล
-	-	-
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ	ชื่อวิทยาศาสตร์
-	5805-000011-061	-
รายชื่อทีมงานสำรวจ:	รหัสอ้างอิง	class:
รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ	พิกัด แคน X	-
	แคน Y	order:
		-
	แหล่งที่พบ	phylum:
		-
	ลักษณะทั่วไปที่พบ	ภูมิภาค/อุทยาน
	-แตกต่างกันเหยี่ยวขนาดใหญ่อื่นๆ ที่ปากเรียวกเล็ก หัวเล็ก คอค่อนข้างยาว ทำยทอยมีทรงฉนวน ขางยาวปลายมน สีและลวดลายเปลี่ยนแปลงได้หลายแบบ หรือมีการเลียนแบบขนและลวดลายคล้ายเหยี่ยวชนิดอื่น ชนิดย่อย orientalis ทรงฉนวนสีนาก ชนิดย่อยประจำถิ่น torquatus บางตัวทรงฉนวนที่ท้ายทอยค่อนข้างยาว ตัวผู้สีอ่อน : ด้านน้ำตาลแดง ทางด้านล่างเห็นแถบขาวกว้างมาก ปลายดำกว้างกว่าตัวเมีย ส่วนใหญ่หัวและคหน้าทำลำตัวด้านล่างขาวแกมน้ำตาลน้ำตาลแดง คอขาวมีเส้นดำรอบๆ ลางมีเส้นกลางคอ ขนคลุมได้ปีกน้ำตาลเหลืองน้ำตาลแดง มีลายตามยาวสีเข้ม ขนปีกมีสีขาวหรือเทา ปลายปีกและขอบปีกด้านล่างดำกว้างกว่าตัวเมีย มีลายตามยาวที่ขนปีกมีน้ำตาลใน 2 แถบ ตัวเมียสีอ่อน : ตาเหลือง แถบขาวได้หางแคบกว่า เห็นเป็นแถบดำ 4 แถบ แถบปลายหางและแถบขอบปีกด้านหลังแคบกว่าตัวผู้	การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/>
		จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง
		จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -
		ชื่อผู้บันทึก
		หมายเหตุ

หน้าแรก

คัดลอก

การสะกด

สร้าง

บันทึก

ลบ

Rich Text

รวมเป็น

ส่วนที่เลือก

ขึ้นสูง

ตัวกรอง

เรียงลำดับและกรอง

ปรับขนาด UI

สอดคล้องกับฟอร์แมตหน้าตา

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
- RS5805
- รหัสพื้นที่
- RSPG-NDF09
- รหัสทีมสำรวจ
- 000011
- วันที่ออก Trip สำรอง
- วันที่กลับจาก Trip สำรอง
- ชื่อผู้บันทึกข้อมูล
- รายชื่อทีมงานสำรวจ:
- รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A

โครงการวิจัย R5805

รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09

รหัสทีมสำรวจ 000011

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5805-000011-062

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X แคน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

- เป็นเหี่ยวขนาดเล็กชนิดหนึ่ง จำนวนเหี่ยวนกเขา

มีลักษณะปากแหลมปลายปากงุ้มลง ปีกกว้างสั้น ปลายปีกแหลม ขางยาว ตัวผู้และตัวเมียมีลักษณะคล้ายกัน แต่ตัวเมียจะมีขนาดใหญ่กว่าเล็กน้อยและลำตัวออกสีน้ำตาลมากกว่า ลำตัวด้านบนมีสีเทาอมฟ้า แก้มสีเทา มีสีขาวเป็นลายเล็ก ๆ สีน้ำตาลจาง ๆ อยู่ติดกัน ที่คอมีสีเส้นสีดำลากผ่านกึ่งกลางสีนวล ตามีสีแดงหรือเหลือง ขางสีเทา มีลายแถบสีดำ 5 แถบ แต่เป็นสีเหลือง เมื่อเวลาบินจะเห็นปีกด้านล่างเป็นสีขาว ปลายปีกเป็นสีดำและมีลายยาวสีน้ำตาลคล้ำ

ลูกนกที่ยังไม่โตเต็มที่จะมีขนสีน้ำตาลเทาเข้ม มีแถบสีขาวและน้ำตาลแดงที่ท้ายทอย คีวสีขาว ท้องอกมีแถบใหญ่สีน้ำตาลแดง ที่ศีรษะและต้นขามีสีน้ำตาลแดงเป็น

ชื่อพื้นเมือง -เหี้ยวนกเขาชicura

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -เหี้ยวนกเขา

ชื่อสามัญ -Shikra

ชื่อวงศ์ -

ชื่อสกุล -

ชื่อวิทยาศาสตร์ *Accipiter badius*

class: -

order: -

phylum: -

ภูมิภาค/อนุภูมิภาค

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก -

หมายเหตุ



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

สัตว์

โครงการวิจัย RS5805	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09	รหัสทีมสำรวจ 000011	วันที่ออก Trip สำหรับ 000011	วันที่กลับจาก Trip สำหรับ	ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รายชื่อทีมงานสำรวจ: รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ	รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	โครงการวิจัย RS5805	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09	รหัสทีมสำรวจ 000011	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5805-000011-063	ชื่อพื้นเมือง เหี้ยวนกกระจอกเล็ก	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)	ชื่อสามัญ -Besa	ชื่อวงศ์	ชื่อสกุล	ชื่อวิทยาศาสตร์ <i>Accipiter virgatus</i>	class:	order:	phylum:	ภูมิภาค/อุทยาน	การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/>	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง	จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -	ชื่อผู้บันทึก
ลักษณะทั่วไปที่พบ							<p>ตัวผู้ : ตัวแดง หัวและลำตัวด้านบนหน้าตาลงแกมเทาเข้มมากกว่าชนิดอื่นๆ เส้นกลางคอดำ คอและอกตอนบนมีลายขีดทึบหน้าสีน้ำตาลเข้ม อกตอนล่างและท้องมีลายขวาง คอหน้าสีส้มแกมน้ำตาล ขณะบินปีกค่อนข้างสั้นและกว้าง ได้ทางมีแถบขวางสีเข้ม 3 แถบชัดเจน ตัวเมีย : ตัวเหลือง ลำตัวด้านบนหน้าตาลงแกมดำ หัวและท้ายทอยสีเข้มมากหรือเป็นสีดำแตกต่างจากหลัง นกวัยอ่อน : จำแนกได้จากนกเขี้ยวขนเทาเข้มเคราและเขี้ยว นกเขาพันธุ์ญี่ปุ่น แต่หัวและท้ายทอยเข้มแตกต่างจากหลัง เห็นได้ชัดเจนกว่า ลายขีดที่อกดำ ขณะบินปลายปีกค่อนข้างมน</p> <p>ถิ่นอาศัยในพื้นที่ภาคเหนือตอนล่าง : ป่าดิบ ป่าโปร่ง ที่ราบถึงความสูง 2,000 เมตร นกประจำถิ่น พบไม่บ่อย</p>																			



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

สัตว์

- โครงการวิจัย
- RS5805
- รหัสพื้นที่
- RSPG-NDF09
- รหัสทีมสำรวจ
- 000011
- วันที่ออก Trip สำรอง
- วันที่กลับจาก Trip สำรอง
- ชื่อผู้บันทึกข้อมูล
- รายชื่อทีมงานสำรวจ:
- รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A

โครงการวิจัย RS5805

รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09

รหัสทีมสำรวจ 000011

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5805-000011-064

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X แคน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

เหี้ยวอลสเปรมีสายตาที่กลมคมเป็นพิเศษในการมองเห็นน้ำที่เต็มไปด้วยแสงสะท้อนเพื่อมองหาปลาได้ แต่อาจติดตัวที่สำคัญที่สุดของมันคือกรงเล็บอันกลมคมและขาที่ยาว เหี้ยวอลสเปรมินิวที่ทำหน้าที่สามารถเลื้อนไปอยู่ด้านบนหลังได้ ความสามารถเฉพาะตัวที่แปลกเลียนแบบกันไม่ได้ของเหี้ยวชนิดนี้ทำให้มันจับปลาตัวอื่นได้อย่างเพียวแน่ๆ ช้างในโพรงจมูกของมันก็มีวิริยะเป็นน่านช่วยกันน้ำได้ในระดับหนึ่งอีกด้วย

เหี้ยวอลสเปรมเป็นเหี้ยวที่มีขนาดค่อนข้างใหญ่ ปีกยาว ลำตัวด้านบนเป็นสีน้ำตาลเข้ม ในขณะที่ด้านล่างเป็นสีขาวโพลน จึงนับว่าเป็นเหี้ยวที่จำแนกชนิดได้ง่าย มีทรงอ้วนสั้นๆ มีขนดกสีเหลือง และมีแถบคาดตาเดียวกับด้านบนลำตัว บางตัวมีแถบสีน้ำตาลที่อกตามปกติตัวเมียจะมีแถบสีน้ำตาลที่กว้างและเห็นได้ชัด

ชื่อพื้นเมือง -เหี้ยวอลสเปร

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)

ชื่อสามัญ

ชื่อวงศ์

ชื่อสกุล

ชื่อวิทยาศาสตร์

class:

order:

phylum:

ภูมิภาค/อนุภูมิภาค

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก

หมายเหตุ

หน้าแรก

คัดลอก

คัดปับเวิร์ด

แบบอักษร

Rich Text

รวมเยน

สร้าง

การสะกด

ส่วนที่เลือก

ขึ้นสูง

ตัว

กรอบ

เรียงลำดับและกรอง

ปรับขนาด UI

สอดคล้องกับฟอร์ม 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
RS5805	CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	-เหยี่ยวภูเขา
รหัสพื้นที่	โครงการวิจัย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
RSPG-NDF09	RS5805	-เหยี่ยวภูเขา
รหัสทีมสำรวจ	รหัสพื้นที่	ชื่อสามัญ
000011	RSPG-NDF09	-Mountain Hawk-Eagle
วันที่ออก Trip สำรอง	รหัสทีมสำรวจ	ชื่อวงศ์
000011	000011	-
วันที่กลับจาก Trip สำรอง	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อสกุล
		-
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ	ชื่อวิทยาศาสตร์
	5805-00011-065	- <i>Spizaetus nipalensis</i> Hodgson, 1836
รายชื่อทีมงานสำรวจ:	รหัสอ้างอิง	class:
รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ		-
	พิกัด แขน X	order:
	แกน Y	-
	แหล่งที่พบ	phylum:
		-
	ลักษณะทั่วไปที่พบ	ภูมิภาค/อนุภูมิภาค
	<p>-ขนาดเมื่อโตเต็มวัย: 66-75</p> <p>-การกระจายพันธุ์: ภาคเหนือด้านตะวันตก ภาคตะวันตกบางพื้นที่ และ ภาคใต้ตอนบน</p> <p>-ถิ่นอาศัย: ป่าดิบ ป่าโปร่ง ที่ราบถึงความสูง 2,565 เมตร</p> <p>-ส่วนใหญ่พบบนพื้นที่ภูเขา</p> <p>-สถานะ: นกประจำถิ่น พบไม่บ่อย</p> <p>-นกเหยี่ยวภูเขา Mountain Hawk - eagle เป็น Raptor กลางขนาดใหญ่ประมาณ 70-72 เซนติเมตร ตัวเต็มวัยโดยทั่วไปมีสีน้ำตาลและ upperparts underparts สีสันมีลวดลายและ มีลายมาก มีปีกกว้างมีขอบโค้งงอและจะมีอินโน V ตีนในเหยี่ยวบิน เพศจะคล้ายกัน</p>	การเก็บตัวอย่าง
		จำนวนตัวอย่างที่เก็บ
		ตัวอย่าง
		จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)
		-
		ชื่อผู้บันทึก
		หมายเหตุ



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

สัตว์

โครงการวิจัย RS5805	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09	รหัสทีมสำรวจ 000011	วันที่ออก Trip สำหรับ 000011	วันที่กลับจาก Trip สำหรับ	ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รายชื่อทีมงานสำรวจ: รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ	รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	โครงการวิจัย RS5805	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09	รหัสทีมสำรวจ 000011	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5805-000011-066	ชื่อพื้นเมือง -นกยางเป็ย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)	ชื่อสามัญ -Little Egret	ชื่อวงศ์	ชื่อสกุล	ชื่อวิทยาศาสตร์ <i>Egretta garzetta</i>	class:	order:	phylum:	คู่มือบัญชีชาวบ้าน	การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/>	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ	ตัวอย่าง	จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)	ชื่อผู้บันทึก	หมายเหตุ
ลักษณะทั่วไปที่พบ							ลักษณะ เป็นนกขนาดกลาง ความยาวลำตัวประมาณ 60 เซนติเมตร ตัวผู้และตัวเมียมีลักษณะเหมือนกัน สีขาวตลอดตัวคอดำ ปากดำ ขาคำ หัวเทาเหลือง แต่เล็บดำ ตัวเล็กกว่านกยางโทนมาก ในฤดูผสมพันธุ์จะมีขนยาวห้อยจากท้ายทอยคล้ายหางเป็ย 2 เส้น ยาวประมาณ 10 เซนติเมตร จึงได้ชื่อว่า นกยางเป็ย ถิ่นอาศัย - อาหาร พบในอินเดีย พม่าเกาะอันดามัน เกาะนิโคบาร์ จีน ไทป์วาน ซุนดาซี กัมพูชา ลาว เวียดนาม ไทย มาเลเซีย อินโดนีเซีย ประเทศไทย พบว่าเป็นนกประจำถิ่นภาคกลางและจะอพยพไปทั่วทุกภาค นกยางเป็ยกินปลา กบ เขียด กุ้ง หอย แมลงต่าง ๆ สัตว์เลื้อยคลานเล็ก ๆ พฤติกรรม - การขยายพันธุ์ ชอบอยู่เป็นฝูงตามทุ่งนา ทุ่งหญ้า ชายเลน บริเวณที่น้ำท่วมถึง ตามบริเวณริมหนองบึง สามารถเกาะกิ่งไม้ได้ และบินได้ดี ขณะบินขา																					



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

สัตว์

- โครงการวิจัย
- RS5805
- รหัสพื้นที่
- RSPG-NDF09
- รหัสทีมสำรวจ
- 000011
- วันที่ออก Trip สำรวจ
- วันที่กลับจาก Trip สำรวจ
- ชื่อผู้บันทึกข้อมูล
- รายชื่อทีมงานสำรวจ:
- รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A

โครงการวิจัย R5805

รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09

รหัสทีมสำรวจ 000011

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5805-000011-067

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X แคน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

เป็นนกยางสีขาว ในวงศ์ Ardeidae พบในเขตร้อนและอบอุ่น นกกระยางควายมีจุดกำเนิดในทวีปเอเชีย แอฟริกา และยุโรป แต่นกยางมีการขยายพันธุ์และกระจายตัวไปทั่วโลก และเป็นสัตว์ป่าคุ้มครอง ตามพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พุทธศักราช 2535[2] จัดเป็นนกเพียงชนิดเดียวเท่านั้นในสกุล Bubulcus

ลักษณะทางกายวิภาคศาสตร์[แก้]

เป็นนกยางสีขาว ตัวผู้และตัวเมียมีลักษณะเหมือนกันจนตัวตัวสีขาว ขากรรไกรค่อนข้างใหญ่และขาสั้น มีความยาวจากปลายปากจรดปลายหางเพียง 51 เซนติเมตรเท่านั้น แต่ในฤดูผสมพันธุ์จะมีขนประดับเป็นเส้นยาว ๆ ที่คอ และหลังเป็นสีเหลืองส้ม ฟันฤดูผสมพันธุ์ขนประดับดังกล่าวจะผลัดออกหมด นัยน์ตา

ชื่อพื้นเมือง -นกยางควาย

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)

ชื่อสามัญ -Cattle egret

ชื่อวงศ์

ชื่อสกุล

ชื่อวิทยาศาสตร์ *Bubulcus ibis*

class:

order:

phylum:

ภูมิภาคที่พบ

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก

หมายเหตุ

หน้าแรก

คัดลอก

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 RS5805	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09	รหัสทีมสำรวจ 000011	ชื่อพื้นเมือง -นกแต้วแล้วสีน้ำเงิน
รหัสทีมสำรวจ 000011	วันที่เก็บ -	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5805-000011-071	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -
วันที่ออก Trip สำหรับ -	รหัสอ้างอิง -	พิกัด แคน X -	ชื่อสามัญ -
วันที่กลับจาก Trip สำหรับ -	พิกัด แคน Y -	แหล่งที่พบ -	ชื่อวงศ์ -
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล -	ลักษณะทั่วไปที่พบ -	รูปร่างลักษณะ -	ชื่อสกุล -
รายชื่อทีมงานสำรวจ: รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ	ตัวผู้ หน้าผาก กระพุ่ม แก้มดำ และแถบคอดจากใต้มุมปากดำ คีวกว้างตอน หน้าสีเหลืองส้ม และส้มแดงบริเวณใกล้ท้ายทอย ลำตัว ด้านบนและหางสีน้ำเงิน ลำตัวด้านล่างฟ้าแกมขาว มี ลายจุดดำกระจาย	ตัวเมีย สีซีดกว่า หลังตอนบนน้ำ เงินคล้าย ปีกน้ำตาลแกมเทา คอดและท้องขาวแกมฟ้า มี ลายจุดและลายขวางสีดำกระจาย	ชื่อวิทยาศาสตร์ : <i>Pitta cyanea</i>
	พฤติกรรม ชอบคุ้ยเขี่ยใบไม้หากิน ตามพื้นดิน และมักพบตามทางเดินในป่า		class: -
			order: -
			phylum: -
			ภูมิภาค/นิเวศวิทยา -
			การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/>
			จำนวนตัวอย่างที่เก็บ -
			จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -
			ชื่อผู้บันทึก -
			หมายเลข -

หน้าแรก

คัดลอก

การสะกด

สร้าง

การสะกด

ส่วนที่เลือก

คัดลอก

บันทึก

ลบ

ขึ้นสูง

ตัว

กรอง

เรียงลำดับและกรอง

ปรับขนาด UI

สลับ

หน้าต่าง

ค้นหา

ไปที่

เลือก

ค้นหา

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
RS5805	CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	-นก เขียวคราม
รหัสพื้นที่	โครงการวิจัย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
RSPG-NDF09	RS5805	-
รหัสทีมสำรวจ	รหัสพื้นที่	ชื่อสามัญ -Asian Fairy-bluebird
000011	RSPG-NDF09	ชื่อวงศ์
วันที่ออก Trip สำรอง	รหัสทีมสำรวจ	ชื่อสกุล
000011	000011	-
วันที่กลับจาก Trip สำรอง	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อวิทยาศาสตร์
-	-	-Irena puella
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ	class:
-	5805-000011-072	order:
รายชื่อทีมงานสำรวจ:	รหัสอ้างอิง	phylum:
รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ	พิกัด แขน X	ภูมิภาค/สาขาวิชา
	พิกัด แขน Y	การเก็บตัวอย่าง
	แหล่งที่พบ	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ
		ตัวอย่าง
		จำนวนที่พบเห็น
		(ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)
		ชื่อผู้บันทึก
		หมายเหตุ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

เป็นนกประจำถิ่นของไทย (นกที่พบในประเทศไทยมีทั้งสิ้น 915 ชนิด มีทั้งนกที่อพยพเข้ามาพักพิงในบางฤดูแล้วบินกลับไปยังถิ่นเดิมก็มี ส่วนนกประจำถิ่นจะอาศัยอยู่ในประเทศไทยตลอดไม่มีการย้ายถิ่น) นกเขียวครามมีขนาดลำตัวประมาณ 25 เซนติเมตร ตัวผู้และตัวเมียมีลักษณะไม่เหมือนกัน ตัวผู้มีขนบริเวณหลังและบนหัวสีฟ้าสด ด้านล่างปลายปีกและหางมีสีดำ ส่วนตัวเมียมีสีฟ้าทึบ หนทางและปลายปีกมีสีค่อนข้างดำ ทั้งสองเพศมีตาสีแดงชัดเจน

ถิ่นอาศัย - อาหาร

พบในทวีปเอเชียแถบประเทศอินเดีย จีน อินโดจีน มาเลเซีย และประเทศไทยพบอยู่ทั่วทุกภาค แต่จะพบมากทางภาคเหนือของประเทศไทย นกเขียวครามชอบกินผลไม้ต่าง ๆ เป็นอาหาร



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

สัตว์

โครงการวิจัย RS5805	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09	รหัสทีมสำรวจ 000011	ชื่อพื้นที่ นก เขียวก้านดองบิกสีฟ้า
รหัสทีมสำรวจ 000011	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5805-000011-073	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
วันที่ออก Trip สำรอง	รหัสอ้างอิง	พิกัด แคน X	ชื่อสามัญ - Blue-winged Leafbird
วันที่กลับจาก Trip สำรอง	พิกัด แคน Y	แหล่งที่พบ	ชื่อวงศ์
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	ลักษณะทั่วไปที่พบ	ลักษณะทั่วไปที่พบ	ชื่อสกุล
รายชื่อทีมงานสำรวจ: รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ	<p>เป็นชนิดพันธุ์หนึ่งของสกุลนกเขียวก้านดองลักษณะพิเศษคือมีแถบสีฟ้าที่ขอบปีกด้านบน ยาวตั้งแต่หัวปีกถึงปลายปีก โดยความเข้มอ่อนขึ้นอยู่กับอายุและชนิดพันธุ์ย่อยของนก ชนิดพันธุ์ที่พบครั้งแรกในเขตไคอินโซน่า (ปัจจุบันคือเวียดนามใต้) จึงนำชื่อสถานที่พบมาตั้งเป็นชื่อวิทยาศาสตร์ว่า cochinchinensis</p> <p>ลักษณะทางกายภาพ(นก)</p> <p>นกเขียวก้านดองบิกสีฟ้ามีความยาวจากปลายปากถึงปลายหาง 19 เซนติเมตร ลำตัวอยู่ในแนวขน บริเวณคอและอกมีขนยาวและฟูเช่นเดียวกับนกปรอด ปากยาวเรียวโค้ง และมีความยาวพอกับหัว เพาะที่จะใช้สอดเข้าไปในกรวยดอกไม้เพื่อดูดกินน้ำหวานตอนปลายปากจึงมีขนสั้นๆ ฟูๆ เป็นรูปไข่ ขณะที่หน้าผากยาวลงมาถึงรูจมูก ที่มุมปากมีขนเส้นเล็กๆ นิ่งๆ ขึ้นๆ มองเห็น</p>	<p>ชื่อวิทยาศาสตร์ <i>Chloropsis cochinchinensis</i></p> <p>class:</p> <p>order:</p> <p>phylum:</p>	

หน้าแรก

คัดลอก

คัดป้อน

แบบอักษร

Rich Text

รวมเมนู

สร้าง

การสะกด

ส่วนที่เลือก

ขึ้นสูง

ตัวกรอง

เรียงลำดับและกรอง

ปรับขนาด UI

สลับโหมดกับฟอร์ม หน้าต่าง

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/สถานับ	ชื่อพื้นเมือง
RS5805	CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	-นก เขียวก้านตองหน้าผากสีทอง
รหัสพื้นที่	โครงการวิจัย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
RSPG-NDF09	RS5805	-
รหัสทีมสำรวจ	รหัสพื้นที่	ชื่อสามัญ
RSPG-NDF09	RSPG-NDF09	-Golden-fronted Leafbird
รหัสทีมสำรวจ	รหัสทีมสำรวจ	ชื่อวงศ์
000011	000011	-
วันที่ออก Trip สำรอง	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อสกุล
000011		-
วันที่กลับจาก Trip สำรอง	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ	ชื่อวิทยาศาสตร์
	5805-000011-074	-
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รหัสอ้างอิง	class:
-	-	-
รายชื่อทีมงานสำรวจ:	พิกัด แคน X	order:
รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ	แกน Y	phylum:
		-
	แหล่งที่พบ	ภูมิภาค
		ภูมิภาค
	ลักษณะทั่วไปที่พบ	การเก็บตัวอย่าง
	นกเขียวก้านตองหน้าผากสีทองมีลำตัวสีเขียวกลมกลืนกับใบไม้ไม่มีขนสี จุดเด่นของมันคือสีส้มที่หน้าผาก แต่ดั้งเดิมด้วยสีฟ้าที่ตัวปีก มีสีดำที่ใบหน้างงไปถึงอก ที่คอมีแถบสีน้ำตาล ตัวเมียของนกเขียวก้านตองชนิดอื่นๆ จะไม่มีสีดำที่คอเหมือนตัวผู้ แต่นกเขียวก้านตองหน้าผากสีทองตัวผู้และตัวเมียมีสีส้มเหมือนกัน ส่วนนกวัยเด็กนั้นมันใบหน้าและคอเป็นสีเขียว จะเริ่มมีสีดำเมื่อเข้าสู่วัยเจริญพันธุ์ ประเทศไทยพบทั่วประเทศยกเว้นภาคใต้ และที่ราบสูงภาคกลาง สามารถเปลี่ยนเสียงนกอื่นได้ดี จึงเป็นนกที่รบกวนง่ายเพราะ ทำให้ถูกจับมาขายมาเลี้ยง อาหาร คือผลไม้ โดยเฉพาะลูกไม้ขนาดเล็กและน้ำหวานดอกไม้	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ
	เสียงต่อการสูญพันธุ์ เนื่องจากถูกจับไปเลี้ยง จัดเป็นสัตว์ป่าคุ้มครอง ตามพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครอง	ตัวอย่าง
		จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)
		-
		ชื่อผู้บันทึก
		-
		หมายเหตุ

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>RS5805</p> <p>รหัสพื้นที่</p> <p>RSPG-NDF09</p> <p>รหัสทีมสำรวจ</p> <p>000011</p> <p>วันที่ออก Trip สำรอง</p> <p>วันที่กลับจาก Trip สำรอง</p> <p>ชื่อผู้บันทึกข้อมูล</p> <p>รายชื่อทีมงานสำรวจ:</p> <p>รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ</p>	<p>รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A</p> <p>โครงการวิจัย RS5805</p> <p>รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09</p> <p>รหัสทีมสำรวจ 000011</p> <p>วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ</p> <p>รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5805-000011-075</p> <p>รหัสอ้างอิง</p> <p>พิกัด แคน X - แคน Y</p> <p>แหล่งที่พบ</p> <p>ลักษณะทั่วไปที่พบ</p> <p>เป็นนกขนาดเล็กชนิดหนึ่ง ในวงศ์ Laniidae จัดเป็นนกอพยพย้ายถิ่นอาศัยเข้ามาหากินในประเทศไทย พบได้บ่อยในช่วงปลายฤดูร้อนและปลายฤดูฝน ซึ่งนกฮีโลเซียหน้าดาสมีถิ่นการกระจายพันธุ์กว้างขวาง โดยพบได้ตั้งแต่เอเชียเหนือจรดยุโรป, เอเชียกลาง, เอเชียตะวันออกเฉียง, เอเชียใต้ และยังพบได้ที่อเมริกาเหนือ จึงมีชนิดย่อยด้วยกันทั้งหมด 4 ชนิด</p> <p>ลักษณะ(แก้ม)</p> <p>หัวโต คิ้วเป็นเส้นสีน้ำตาลอ่อนออกขาว ปากใหญ่หนาปลายปากแหลมจุ่มเป็นจงอยสีน้ำตาลเข้มออกดำ ซึ่งเป็นลักษณะที่โดดเด่นและที่แปลกกว่านกทั่ว ๆ ไปคือมีพินแหลมอยู่หนึ่งซี่อยู่ที่ขอบปากบน มีแถบสีดำตั้งแต่โคนปากไปถึงหู ดูคล้ายหน้ากาก</p>	<p>ชื่อพื้นเมือง - นกฮีโลเซียหน้าดาส</p> <p>ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)</p> <p>ชื่อสามัญ - Brown shrike</p> <p>ชื่อวงศ์</p> <p>ชื่อสกุล</p> <p>ชื่อวิทยาศาสตร์ : <i>Lanius cristatus</i></p> <p>class:</p> <p>order:</p> <p>phylum:</p> <p>ภูมิภาค/อนุกรมวิธาน</p> <p>การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/></p> <p>จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง</p> <p>จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -</p> <p>ชื่อผู้บันทึก</p> <p>หมายเหตุ</p>
--	--	--



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

สัตว์

- โครงการวิจัย RS5805
- รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09
- รหัสทีมสำรวจ 000011
- วันที่ออก Trip สำหรับ
- วันที่กลับจาก Trip สำหรับ
- ชื่อผู้บันทึกข้อมูล
- รายชื่อทีมงานสำรวจ: รศ. วิภา เมฆวิธีชัย และคณะ

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A

โครงการวิจัย RS5805

รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09

รหัสทีมสำรวจ 000011

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5805-000011-076

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X แคน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

เป็นนกชนิดหนึ่งในวงศ์นกกา (Corvidae) มีขนาด 38 เซนติเมตร มีปากทาสีแดงสด วงรอบตาสีแดงและมีแถบสีดำคาดเหนือหน้าอก บริเวณกระหม่อมสีเขียวอมเหลือง ลำตัวด้านบนสีเขียวสด ได้ทั้งสีเขียวอ่อน ช่วงปีกตรงหัวไหล่เป็นสีเขียว ปลายปีกเป็นสีแดงเข้ม และตอนในของขนกลางปีกมีแถบสีดำสลับขาว ขาสีแดงสด ได้ทั้งมีสีดำสลับขาว และส่วนปลายหางจะเป็นสีขาว ร้องดัง "กริก.ก..กริก..ก..ก..."

กระจายพันธุ์ในเทือกเขาที่อาศัยในตอนเหนือของภาคตะวันออกเฉียงเหนือไปทางตะวันออกเฉียงใต้ ผ่านภาคกลางของประเทศไทย มาเลเซีย ถึงเกาะสุมาตราและทางตะวันตกเฉียงเหนือของเกาะบอร์เนียว ไม่พบที่ใดในป่าเบญจพรรณ

ชื่อพื้นเมือง -นกสาลิกา เขียว

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -

ชื่อสามัญ -Common green magpie

ชื่อวงศ์ -Corvidae

ชื่อสกุล -

ชื่อวิทยาศาสตร์ *Cissa chinensis*

class: -

order: -

phylum: -

ภูมิภาคที่พบ

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก -

หมายเหตุ

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
RS5805	CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	-นกกาแวน
รหัสพื้นที่	โครงการวิจัย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
RSPG-NDF09	RS5805	-
รหัสทีมสำรวจ	รหัสพื้นที่	ชื่อสามัญ
000011	RSPG-NDF09	-Racket-tailed Treepie
วันที่ออก Trip สำรอง	รหัสทีมสำรวจ	ชื่อวงศ์
000011	000011	-
วันที่กลับจาก Trip สำรอง	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อสกุล
-	-	-
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ	ชื่อวิทยาศาสตร์
-	5805-000011-077	<i>Cypsiina temia (Daudin, 1800)</i>
รายชื่อทีมงานสำรวจ:	รหัสอ้างอิง	class:
รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ	-	-
	พิกัด แคน X	order:
	-	-
	แคน Y	phylum:
	-	-
	แหล่งที่พบ	ภูมิภาค/อนุกรมวิธาน
	-	-
	ลักษณะทั่วไปที่พบ	การเก็บตัวอย่าง
	ปากหนาเรียวโค้งสีดำ หน้าผากมีขนสีดำฟูคล้ายผ้ากำมะหยี่ ตาสีฟ้า ปากยาวงมนอกด้านข้าง หัว ลำตัวหาง และปีกสีดำเหลือบ	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ
	นกกาแวนเป็นนกที่พบตามป่าละเมาะ ป่าโปร่ง จัดเป็นนกขนาดเล็กถึงกลาง มีลักษณะคล้ายกับนกแซงแซว หากแต่แตกต่างกันอยู่ตรงที่ปากหนากว่า มีตาสีฟ้าเงินฟ้า ขาวยาวกว่าไม่เร้าแฉก และสีขนของร่างกายจะเป็นสีดำเหลือบเขียว	จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)
	อาหารของนกกาแวนซึ่งส่วนใหญ่ได้แก่ แมลง ตัวหนอน และสัตว์ขนาดเล็ก แต่ในบางครั้งพบว่ามันกินผลไม้ด้วยเช่นกัน	ชื่อผู้บันทึก
	เป็นสัตว์ป่าคุ้มครอง อาศัยในป่าชายเลน ป่าเบญจ	-

หน้าแรก

คัดลอก

Ctrl+V

แบบอักษร

Rich Text

พิมพ์ทั้งหมด

สร้าง

การสะกด

ABC

บันทึก

ลบ

รวมเงิน

ตัวกรอง

ส่วนที่เลือก

ขึ้นสูง

ปรับขนาด UI

สอดคล้องกับฟอนต์

หน้าต่าง

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	ชื่อพื้นที่	ชื่อพื้นที่
RS5805	CHULA	- อีกา	- อีกา
รหัสพื้นที่	โครงการวิจัย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)	
RSPG-NDF09	RS5805		
รหัสทีมสำรวจ	รหัสพื้นที่	ชื่อสามัญ	Jungle crow, Large-billed crow
000011	RSPG-NDF09	ชื่อวงศ์	
วันที่ออก Trip สำรอง	รหัสทีมสำรวจ	ชื่อสกุล	
000011	000011	ชื่อวิทยาศาสตร์	
วันที่กลับจาก Trip สำรอง	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	class:	
		order:	
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ	phylum:	
	5805-000011-078	ภูมิภาค	
รายชื่อทีมงานสำรวจ:	พิกัด	การเก็บตัวอย่าง	<input type="checkbox"/>
รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ	แกน X	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ	- ตัวอย่าง
	แกน Y	จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)	-
	แหล่งที่พบ	ชื่อผู้บันทึก	
	ลักษณะทั่วไปที่พบ	หมายเหตุ	
	เป็นนกกาที่มีการกระจายพันธุ์เป็นวงกว้างในเอเชีย ปรับตัวเก่ง กินอาหารได้หลากหลาย ทำให้ขยายไปยัง พื้นที่ใหม่ได้ง่าย บางครั้งมันถูกมองว่าเป็นนกที่ก่อ ความรำคาญ		
	อีกามี 3 ชนิดย่อย: [2]		
	Corvus (m.) leuillanti - อีกาตะวันออก		
	Corvus (m.) culminatus - อีกาอินเดีย		
	Corvus (m.) japonensis - อีกาปากใหญ่		
	ลักษณะ(นก)		
	ขนาดโดยทั่วไปยาวประมาณ 46-59 เซนติเมตร ซึ่ง แตกต่างกันในแต่ละภูมิภาค ในภาค ตะวันออกเฉียงเหนือของญี่ปุ่น เกาะฮูริล และคาบสมุทร		

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
RS5805	CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	-นกขมิ้นท้ายทอยดำ
รหัสพื้นที่	โครงการวิจัย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
RSPG-NDF09	RS5805	-
รหัสทีมสำรวจ	รหัสพื้นที่	ชื่อสามัญ
000011	RSPG-NDF09	-Black-Naped Oriole
วันที่ออก Trip สำรอง	รหัสทีมสำรวจ	ชื่อวงศ์
000011	000011	-
วันที่กลับจาก Trip สำรอง	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อสกุล
-	-	-
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ	ชื่อวิทยาศาสตร์
-	5805-000011-079	<i>Oriolus chinensis</i>
รายชื่อทีมงานสำรวจ:	รหัสอ้างอิง	class:
รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ	-	-
	พิกัด แคน X	order:
	-	-
	พิกัด แคน Y	phylum:
	-	-
	แหล่งที่พบ	ภูมิภาค
	-	ภูมิภาค
	ลักษณะทั่วไปที่พบ	การเก็บตัวอย่าง
	เป็นนกขนาดเล็กลำตัวยาว 27 เซนติเมตร สีตัวส่วนใหญ่เป็นสีเหลืองสดใส มีแถบหน้าสีดำคาดจากโคนปากไปจรดก้นที่ท้ายทอย มีแถบหางบางส่วนเป็นสีดำ ปากแหลมแข็งแรงสีส้ม นกตัวเมียสีไม่เหลืองสดใสเหมือนนกตัวผู้ แต่จะเป็นสีเหลืองอมเขียว นกวัยอ่อนมีลายขีดสีดำบริเวณท้อง	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ
	ถิ่นอาศัย - อาหาร	ตัวอย่าง
	พบในแถบ เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ พม่า เวียดนาม ลาว เวียดนาม และเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ส่วนประเทศไทย พบได้ทั้งประเทศ เพราะเป็นนกอพยพมาช่วงนอกฤดูผสมพันธุ์ นกขมิ้นท้ายทอยดำกินแมลง ผลไม้สุก และน้ำหวานดอกไม้ โดยเฉพาะต้นทองคางและต้นจิว	จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)
		-
		ชื่อผู้บันทึก
		-
		หมายเหตุ
		-

หน้าแรก

คัดลอก

การสะกด

ส่วนที่เลือก

Rich Text

ระเบียบ

เรียงลำดับและกรอง

Window

ค้นหา

ไปที่

เลือก



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)

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

สัตว์

- โครงการวิจัย
- RS5805
- รหัสพื้นที่
- RSPG-NDF09
- รหัสทีมสำรวจ
- 000011
- วันที่ออก Trip สำรวจ
- วันที่กลับจาก Trip สำรวจ
- ชื่อผู้บันทึกข้อมูล
- รายชื่อทีมงานสำรวจ:
- รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A

โครงการวิจัย R5805

รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09

รหัสทีมสำรวจ 000011

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5805-000011-080

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X แคน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

นกชนิดนี้มีความยาวจากปลายปากถึงปลายหางประมาณ 27 ซม. มีลำตัวหนาและแข็งแรง ปีกค่อนข้างยาวและปลายปีกแหลม หนปลายปีกมี 10 เส้น ขนหางยาวปานกลางและปลายหางมน ขนหางมี 12 เส้น มีนิ้วเท้ายื่นไปข้างหน้า 3 นิ้ว ไปข้างหลัง 1 นิ้ว ปากแหลมและแข็งแรง ปลายปากโค้งเล็กน้อย ที่รูจมูกมีขนแข็งเห็นสั้นๆปิดไว้

นกตัวผู้ และนกตัวเมียมีสีขนต่างกันเล็กน้อย นกตัวผู้จะมีสีขนสวยงามและเป็นสีเหลืองเข้มเหมือนกับขนนกบริเวณหนปลายปีกและขนหาง เส้นขนเป็นสีดำ ผลจากนี้ยังมีแถบสีดำจากโคนปากทั้งสองลากไปจรดกันที่ท้ายทอยสมกับชื่อ ในประเทศไทยมีนกอีกชนิดหนึ่งซึ่งมีแถบสีดำจากโคนปากทั้งสองลากไปจรดกันที่ท้ายทอยเช่นเดียวกัน คือนกขมิ้นปากเรียว

ชื่อพื้นเมือง -นกขมิ้นท้ายทอยดำ

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -

ชื่อสามัญ Black-Naped Oriole

ชื่อวงศ์ -

ชื่อสกุล -Corvidae

ชื่อวิทยาศาสตร์ -Oriolus chinensis Linnaeus 1766

class: -

order: -

phylum: -

ภูมิภาค/อนุภูมิภาค

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก -

หมายเลข

หน้าแรก

คัดลอก

คัดปับอร์ด

แบบอักษร

Rich Text

รวมเขียน

สร้าง การสะกด

บันทึก

ลบ

เพิ่มเสียง

ส่วนที่เลือก

ขึ้นสูง

ตัวกรอง

เรียงลำดับและกรอง

ปรับขนาด UI

สอดคล้องกับฟอร์ม 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
RS5805	CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	-นกมีนหัวดำใหญ่
รหัสพื้นที่	โครงการวิจัย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
RSPG-NDF09	RS5805	-
รหัสทีมสำรวจ	รหัสพื้นที่	ชื่อสามัญ
000011	RSPG-NDF09	-Black-hooded Oriole
วันที่ออก Trip สำรอง	รหัสทีมสำรวจ	ชื่อวงศ์
000011	000011	-Corvidae
วันที่กลับจาก Trip สำรอง	วันที่เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อสกุล
		-
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ	ชื่อวิทยาศาสตร์
	5805-000011-081	- <i>Oriolus xanthornus</i>
รายชื่อทีมงานสำรวจ:	รหัสอ้างอิง	class:
รศ. วิภา เมทวิชัย และคณะ		-
	พิกัด แคน X	order:
	แคน Y	-
	แหล่งที่พบ	phylum:
		-
	ลักษณะทั่วไปที่พบ	ภูมิภาค/อนุภูมิภาค
	ลักษณะทั่วไป รูปร่างมีขนาดประมาณนกเงือก ปากสีแดงชมพู ตาดำ ขานตาแดง ขนตามตัวสีเหลือง ตัวค่อนข้างกลมมน กลางปีก ปลายปีก และปลายหางสีดำ ที่ลงไปจนถึงขนคลุมขาและกินสีเหลืองสด ขาสีเทาดำ บริเวณกลางปีกและปลายปีกมีสีดำ แต่ก็มีลายสีเหลือง	การเก็บตัวอย่าง
	พบได้ที่ไป โดยเฉพาะภาคเหนือและตะวันตก ส่วนภาคอื่นๆ พบบางพื้นที่ เพราะชอบหากินอยู่ตามป่าดงดิบ ป่าโปร่ง ป่าชายเลน ไปจนถึงระดับ 900 เมตร หากินแมลงและผลไม้	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ
		- ตัวอย่าง
		จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)
		-
		ชื่อผู้บันทึก
		-
		หมายเลข
		-

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
RS5805	CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	-นกขี้เถ้าใหญ่
รหัสพื้นที่	โครงการวิจัย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
RSPG-NDF09	RS5805	-
รหัสทีมสำรวจ	รหัสพื้นที่	ชื่อสามัญ
000011	RSPG-NDF09	-
วันที่ออก Trip สำหรับ	รหัสทีมสำรวจ	ชื่อวงศ์
000011	000011	-
วันที่กลับจาก Trip สำหรับ	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อสกุล
-	-	-
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ	ชื่อวิทยาศาสตร์
-	5805-000011-082	-
รายชื่อทีมงานสำรวจ:	รหัสอ้างอิง	class:
รศ. วิภา เมฆวิธีชัย และคณะ	พิกัด แขนง X	order:
	พิกัด แขนง Y	phylum:
	แหล่งที่พบ	ภูมิภาค/อุทยาน
		การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/>
		จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง
		จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -
		ชื่อผู้บันทึก
	ลักษณะทั่วไปที่พบ	หมายเลข
	ตัวผู้ : ปลายน้ำตาลเข้ม ลำตัวใหญ่หนา ปากดำใหญ่หนา	
	ขนลำตัวเทาจาง หัวดำดำ ขนคลุมหูเทาเข้ม ขนปีกบินดำ	
	ท้องตอนล่างและก้นขาว ตัวเมีย : ขนลำตัวสีอ่อนกว่า	
	หน้าและขนคลุมหูจางกว่า ท้องมีลายขวางจางๆ	
	เสียงร้อง : "คื๊...ป"	
	ถิ่นอาศัยในพื้นที่ภาคเหนือตอนล่าง : ป่าเต็งรัง ป่า	
	เบญจพรรณ ป่าโปร่ง ชายป่าดิบ ที่ราบถึงความสูง 1,800	
	เมตร	



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

สัตว์

- โครงการวิจัย RS5805
- รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09
- รหัสทีมสำรวจ 000011
- วันที่ออก Trip สำหรับ
- วันที่กลับจาก Trip สำหรับ
- ชื่อผู้บันทึกข้อมูล
- รายชื่อทีมงานสำรวจ: รศ. วิภา เมทวิชัย และคณะ

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A

โครงการวิจัย RS5805

รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09

รหัสทีมสำรวจ 000011

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5805-000011-083

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X แคน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

ตัวผู้ : คล้ายนกเงี้ยวใหญ่ แต่ปีกเทาเข้ม ขอบขนปีกสีจางกว่าชัดเจน ลำตัวสีเทาจางกว่าเล็กน้อย สีขาวที่ปลายหางกว้างกว่า ตัวเมีย : คล้ายตัวเมียนกเงี้ยวใหญ่ แต่ปีกเทามากกว่า

เสียงร้อง : "วีวีวี วีวี" 5-7 ครั้ง

ถิ่นอาศัยในพื้นที่ภาคเหนือตอนล่าง : ป่าเต็งรัง ป่าสน ที่ราบถึงความสูง 1,000 เมตร

ชื่อพื้นเมือง -นกเงี้ยวกลาง

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -

ชื่อสามัญ -

ชื่อวงศ์ -

ชื่อสกุล -

ชื่อวิทยาศาสตร์ -

class: -

order: -

phylum: -

ภูมิปัญญาชาวบ้าน

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก -

หมายเหตุ

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

สัตว์

โครงการวิจัย	รหัสหน่วยงาน/สถาบัน	ชื่อพื้นเมือง
RS5805	CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	-นกพญาไฟสีทูลาม
รหัสพื้นที่	โครงการวิจัย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
RSPG-NDF09	RS5805	-
รหัสทีมสำรวจ	รหัสพื้นที่	ชื่อสามัญ
000011	RSPG-NDF09	-
วันที่ออก Trip สำรอง	รหัสทีมสำรวจ	ชื่อวงศ์
000011	000011	-
วันที่กลับจาก Trip สำรอง	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อสกุล
-	-	-
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ	ชื่อวิทยาศาสตร์
-	5805-000011-084	-
รายชื่อทีมงานสำรวจ:	รหัสอ้างอิง	class:
รศ. วิภา เมทวิชัย และคณะ	พิกัด แคน X	order:
	แคน Y	phylum:
	แหล่งที่พบ	ภูมิภาค
		การเก็บตัวอย่าง
		จำนวนตัวอย่างที่เก็บ
		จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)
		ชื่อผู้บันทึก
	ลักษณะทั่วไปที่พบ	หมายเหตุ
	ตัวผู้: หัว ท้ายทอย และหลังเทา ปีกดำมีแถบสีแดง คอขาว ลำตัวด้านข้างและตะโพกชมพูแกมแดง ขางดำขอบทางสีนวลๆแดง ชนิดย่อย stanfordi คล้ายนกพญาไฟตะโพกสีน้ำตาล แต่หน้าผากและคิ้วสีชมพู ลำตัวด้านข้างน้ำตาลแกมเหลือง แถบปีกและขอบหางชมพู ตะโพกชมพูแดง ตัวเมีย: ส่วนสีชมพูและชมพูแกมแดงในตัวผู้เปลี่ยนเป็นสีเหลือง	
	ถิ่นอาศัยในพื้ที่ภาคเหนือตอนล่าง: ป่าโปร่ง ชายป่าดิบที่ราบถึงความสูง 1,525 เมตร	



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

สัตว์

โครงการวิจัย RS5805	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09	รหัสทีมสำรวจ 000011	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5805-000011-085	ชื่อพื้นเมือง - นกภูเขาไฟสีเทา
รหัสทีมสำรวจ 000011	วันที่ออก Trip สำหรับ	วันที่กลับจาก Trip สำหรับ	รหัสอ้างอิง	พิกัด แคน X - แคน Y	ชื่อท้องถิ่น (ชื่อพื้นบ้าน)
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล			ลักษณะทั่วไปที่พบ		ชื่อสามัญ - Ashy Minivet
รายชื่อทีมงานสำรวจ: ศศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ			เป็นนกอยู่ในวงศ์ย่อย อีกา มีขนาดเล็กมากจนถึงขนาดกลาง ความยาวจากปลายปากจดหาง 20 ซม. มักพบอยู่เป็นฝูง และ อาจพบหากินร่วมกับ นกกินแมลงชนิดอื่น		ชื่อวงศ์
			นกตัวผู้ หน้าผากและลำตัวด้านล่างสีขาว มีเส้นสีดำลากผ่านกลางกระหม่อม และท้ายทอยสีดำ โคนขนปีกมีลายแถบสีขาว บางตัวอาจไม่มีลายสีขาวที่กลางปีก ขนหางคู่บน ส่วนใหญ่เป็นสีขาว ไร้ และ ขนคลุมทางด้านบน สีเทา		ชื่อสกุล
			นกตัวเมีย ตั้งแต่ กระหม่อมลงไปถึงท้ายทอย และลำตัวด้านล่าง สีเทา บางส่วนของกระหม่อมจะมีสีเข้ม มีแถบสีขาวลากจากหน้าผากผ่านตา และ มีแถบสีดำจากขมับบริเวณหน้าผาก		ชื่อวิทยาศาสตร์ <i>Fanicrocotax diuaticus</i>
					class:
					order:
					phylum:
					การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/>
					จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง
					จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -
					ชื่อผู้บันทึก
					หมายเลข

หน้าแรก

คัดลอก

Ctrl+P

Ctrl+V

Rich Text

รวมเป็น

สร้าง

การสะกด

ส่วนที่เลือก

ขึ้นสูง

ตัวกรอง

เรียงลำดับและกรอง

ปรับขนาด UI

สอดคล้องกับฟอร์ม 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	ชื่อพื้นที่	ชื่อพื้นที่
RS5805	CHULA	-นภพญาไฟใหญ่	
รหัสพื้นที่	โครงการวิจัย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)	
RSPG-NDF09	RS5805		
รหัสทีมสำรวจ	รหัสพื้นที่	ชื่อสามัญ	
000011	RSPG-NDF09		
วันที่ออก Trip สำรอง	รหัสทีมสำรวจ	ชื่อวงศ์	
	000011		
วันที่กลับจาก Trip สำรอง	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อสกุล	
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ	ชื่อวิทยาศาสตร์	
	5805-000011-086		
รายชื่อทีมงานสำรวจ:	รหัสอ้างอิง	class:	
รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ		order:	
	พิกัด แขน X	phylum:	
	แกน Y		
	แหล่งที่พบ	ภูมิภาค	
	ลักษณะทั่วไปที่พบ	การเก็บตัวอย่าง	
	ขนาดใหญ่และลำตัวหนากว่านกพญาไฟชนิดอื่น ตัวผู้ : หัว คอ หลัง ปีก และหางดำเป็นมัน ลำตัวด้านข้าง แขน ปีก ตะโพก และขอบหางแดงเข้ม แขนปีกใหญ่กว่านกพญาไฟแม่สะเรียงและมีจุดแดงนัยกอลกมา ตัวเมีย : หน้าผาก ลำตัวด้านข้าง แขนปีก ตะโพก และขอบหางเหลืองสด ด้านหลังและปีกเหมือนตัวผู้ นกวัยอ่อน : คล้ายตัวเมีย แต่ส่วนสีเหลืองเป็นสีส้มหรือมีขนสีแดงแซม	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ	
	เสียงร้อง : "ฮรีปฮรีปฮรีป" สั้นๆ แคลมต่อเนื่องกัน สิ้นเวลาด้วยในพื้นทึบภาคเหนือตอนล่าง : ป่าดิบ ป่าโปร่ง ที่ราบถึงความสูง 1,700 เมตร	จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)	
		ชื่อผู้บันทึก	

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 RS5805	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09	รหัสทีมสำรวจ 000011	วันที่ออก Trip สำหรับ 000011	วันที่กลับจาก Trip สำหรับ	ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รายชื่อทีมงานสำรวจ: รศ. วิภา เมทวิชัย และคณะ	รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	โครงการวิจัย RS5805	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09	รหัสทีมสำรวจ 000011	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5805-000011-088	ชื่อพื้นเมือง นกเขี้ยวแดงหางสีน้ำตาล	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)	ชื่อสามัญ	ชื่อวงศ์	ชื่อสกุล	ชื่อวิทยาศาสตร์	class:	order:	phylum:	ภูมิภาค/อุทยาน	การเก็บตัวอย่าง	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ	จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)	ชื่อผู้บันทึก	
ลักษณะทั่วไปที่พบ							ตัวผู้ : แถบดำดำ หัวและหลังตอนบนเทา หลังน้ำตาลแกมเทา ปีกและหางน้ำตาล ลำตัวด้านล่างและตะโพกขาว ตัวเมีย : หัวและลำตัวด้านบนน้ำตาล อกขาวแกมน้ำตาลอ่อนแถบหน้าเล็กและสีจางกว่าเล็กน้อย เสียงร้อง : "พิ-พิ-พิ" แหลมสูง ตีนอาศัยในพุ่มที่ภาคเหนือตอนล่าง : ป่าดิบ ป่าโปร่ง ที่ราบถึงความสูง 1,500 เมตร มักพบเป็นฝูง ชนิดย่อย :							การเก็บตัวอย่าง													

หน้าแรก

คัดลอก

การสะกด

การสะกด

ส่วนที่เลือก

Rich Text

รวมเป็น

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
RS5805	CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	-นกขางแขวสีเทา
รหัสพื้นที่	โครงการวิจัย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
RSPG-NDF09	RS5805	-
รหัสทีมสำรวจ	รหัสพื้นที่	ชื่อสามัญ -Ashy Drongo
000011	RSPG-NDF09	ชื่อวงศ์
วันที่ออก Trip สำรอง	รหัสทีมสำรวจ	ชื่อสกุล
000011	000011	ชื่อวิทยาศาสตร์
วันที่กลับจาก Trip สำรอง	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	class:
	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ	order:
	5805-000011-089	phylum:
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รหัสอ้างอิง	ภูมิภาค
		การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/>
รายชื่อทีมงานสำรวจ:	พิกัด แขน X	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ
รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ	แกน Y	ตัวอย่าง
	แหล่งที่พบ	จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)
	ลักษณะทั่วไปที่พบ	ชื่อผู้บันทึก
	เป็นนกประจำถิ่นและนกอพยพ พบได้ในแถบเอเชียใต้ เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ในประเทศไทยเป็นนกประจำถิ่นของภาคเหนือ ภาคตะวันตก ส่วนนกอพยพผลัดฤดูผสมพันธุ์พบที่ภาคใต้ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ [3]	
	ลักษณะ(เนื้อ)	หมายเลข
	รูปร่างโดยทั่วไปคล้ายนกขางแขวหางปลา ขาสั้น ขนที่ลำตัวเป็นสีเทาตั้งแต่ทอกลงจนถึงเทาเข้ม สีจะเข้มไปช่วงบนของลำตัว หากเป็นนกประจำถิ่นสีจะเข้มกว่านกอพยพ ส่วนนกอพยพจะมีสีขาวข้างหัว ในบางครั้งจะพบว่าสีเข้มเช่นเดียวกับนกประจำถิ่น [3]	
	ถิ่นที่อยู่(เนื้อ)	
	พบได้ในเขตป่าเบญจพรรณ ป่าดงดิบ ชายป่า ทุ่งโล่ง	

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 RS5805	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09	รหัสทีมสำรวจ 000011	วันที่ออก Trip สำหรับ 000011	วันที่กลับจาก Trip สำหรับ	ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รายชื่อทีมงานสำรวจ: ศศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ
รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA	โครงการวิจัย RS5805	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09	รหัสทีมสำรวจ 000011	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5805-000011-090	พิกัด แคน X - แคน Y
<p>ชื่อพื้นเมือง -นกแขวงแขวหางปลา</p> <p>ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -</p> <p>ชื่อสามัญ -Black Drongo</p> <p>ชื่อวงศ์ -</p> <p>ชื่อสกุล -</p> <p>ชื่อวิทยาศาสตร์ -<i>Dicrurus macrocercus</i></p> <p>class: -</p> <p>order: -</p> <p>phylum: -</p>						
<p>ภูมิภาค</p> <p>การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/></p> <p>จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง</p> <p>จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -</p> <p>ชื่อผู้บันทึก -</p>						
<p>ลักษณะทั่วไปที่พบ</p> <p>เป็นนกจับคอนขนาดเล็กในวงศ์นกแขวง พบทางตะวันออกเฉียงใต้ของประเทศไทย ไปทางตะวันตกถึงอินเดียและศรีลังกา ทางใต้ไปถึงจีน และอินโดนีเซีย ในประเทศไทยได้บ่อยมากทั่วประเทศ จัดเป็นสัตว์ป่าคุ้มครอง ตามพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พุทธศักราช 2535[9]</p> <p>นกแขวงแขวหางปลาจัดอยู่ในวงศ์นกแขวง นกมีชื่อวิทยาศาสตร์ว่า <i>Dicrurus macrocercus</i> ชื่อสกุล <i>Dicrurus</i> มาจากภาษากรีก คือ dikroos, dikros หมายถึงนกเป็นนกก และ ouos แปลว่า หาง ซึ่งรวมความแล้ว หมายถึง สกุนตของนกที่มีหางเป็นนกก ซึ่งเป็นลักษณะเด่นของนกแขวงแขว</p> <p>ชื่อพ้องชนิด <i>macrocercus</i> มาจากภาษากรีก คำว่า</p>						

หน้าแรก

คำสั่ง: คัดลอก, 219, คลิปบอร์ด, นวนอักษร, Rich Text, ระเบียบ, สร้าง, การสะกด, บันทึก, เพิ่มดับ, X ลบ, ระเบียบ, ฟื้นฟูทั้งหมด, ส่วนที่เลือก, ขึ้นสูง, ตัวกรอง, สลับตัวกรอง, เรียงลำดับและกรอง, ปรับขนาด UI, สลับ, พลัดกับฟอร์ม, 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 RS5805	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09	รหัสทีมสำรวจ 000011	วันที่ออก Trip สำหรับ 000011	วันที่กลับจาก Trip สำหรับ	ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รายชื่อทีมงานสำรวจ: รศ. วิภา เมทวิชัย และคณะ	รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	โครงการวิจัย RS5805	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09	รหัสทีมสำรวจ 000011	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5805-000011-091	ชื่อพื้นเมือง -นกขางแขว เล็ก เหลือบ	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)	ชื่อสามัญ -Lang-en	ชื่อวงศ์	ชื่อสกุล	ชื่อวิทยาศาสตร์	class:	order:	phylum:	ภูมิภาค/อุทยาน	การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/>	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ	ตัวอย่าง	จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)	ชื่อผู้บันทึก	หมายเหตุ
ลักษณะทั่วไปที่พบ :] เป็นนกขนาดเล็กในวงศ์นกขางแขว เป็นนกประจำถิ่นที่พบในป่าของอนุทวีปอินเดียและเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ จับแมลงกินเป็นอาหาร นกขางแขวเล็กเพ็ชร์คล้ายกับนกขางแขวชนิดอื่นๆ ในภูมิภาค แต่ต่างตรงมีขนาดเล็กกว่า ลำตัวด้านบนและอกด้านบนสีน้ำตาลอมฟ้าอมเขียว ปลายหางแดงเล็ก																												

หน้าแรก

คำสั่ง: คัดลอก, 219, คลิปบอร์ด, นามอักษร, Rich Text, ระเบียบ, ธีมชุดทั้งหมด, X ลบ, สร้าง, การสะกด, ABC, บันทึก, เพิ่มดับ, A-Z, Z-A, ส่วนที่เลือก, ขึ้นสูง, ตัด, กรอง, สลับตัวกรอง, เรียงลำดับและกรอง, ปรับขนาด UI, พลัดกับฟอร์ม, 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 RS5805	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09	รหัสทีมสำรวจ 000011	วันที่ออก Trip สำหรับ 000011	วันที่กลับจาก Trip สำหรับ	ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รายชื่อทีมงานสำรวจ: รศ. วิภา เมทวิชัย และคณะ	รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	โครงการวิจัย RS5805	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09	รหัสทีมสำรวจ 000011	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5805-000011-092	ชื่อพื้นเมือง -นกขมิ้นขาวทองขน	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)	ชื่อสามัญ -Hair-crested Drongo	ชื่อวงศ์	ชื่อสกุล	ชื่อวิทยาศาสตร์	class:	order:	phylum:	ภูมิภาค/อุทยาน	การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/>	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ	ตัวอย่าง	จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)	ชื่อผู้บันทึก	หมายเหตุ
ลักษณะทั่วไปที่พบ							เป็นนกชนิดหนึ่งในวงศ์นกขมิ้นขาว มีกระจายพันธุ์จากประเทศอินเดียและประเทศภูฏานพาดผ่านจีน ไต้หวัน ไปถึงประเทศจีน, ประเทศอินโดนีเซีย, และประเทศบรูไน นกมีลักษณะปากเล็กเรียวแหลมและโค้ง หน้าผากมีขนเป็นเส้นยาว ปลายหางแบนออกและโค้งขึ้น ลำตัวสีดำ หัวสีดำเหลือบน้ำเงิน																					

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

สัตว์

โครงการวิจัย RS5805	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09	รหัสทีมสำรวจ 000011	วันที่ออก Trip สำหรับ 000011	วันที่กลับจาก Trip สำหรับ	ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รายชื่อทีมงานสำรวจ: รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ	รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	โครงการวิจัย RS5805	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09	รหัสทีมสำรวจ 000011	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	รหัสทรัพย์สินการ ที่สำรวจ 5805-000011-094	รหัสอ้างอิง	พิกัด แยก X	แยก Y	แหล่งที่พบ	ลักษณะทั่วไปที่พบ	ลักษณะ : มีแถบขนสีขาว 2 แถบ บริเวณหัวไหล่ ลำตัว ด้านล่างสีเหลืองสด บนหลังสีเขียวเทา ตัวผู้ กระหม่อม และท้ายทอยสีดอมน้ำตาล หน้า คอ หอย อก ทั้ง และ ก้น สี เหลืองสด หลังและตะโพกสีเขียวอมเหลือง ปีกและหาง สีดำ ขนขอบปีกสีเหลือง ตัวเมีย บริเวณกระหม่อม หลัง ตะโพก และหางสีเหลืองอมเขียว สถานภาพ : เป็นสัตว์ป่าคุ้มครอง	ชื่อพื้นเมือง - นกขมิ้นน้อยธรรมดา	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)	ชื่อสามัญ - Common Iora	ชื่อวงศ์	ชื่อสกุล	ชื่อวิทยาศาสตร์ <i>Aegintha tiphia (Linnaeus, 1758)</i>	class:	order:	phylum:	ภูมิภาค/นิเวศวิทยา	การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/>	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง	จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -	ชื่อผู้บันทึก	หมายเลข
------------------------	---------------------------	------------------------	---------------------------------	---------------------------	---------------------	---	---	------------------------	---------------------------	------------------------	----------------------	---	-------------	-------------	-------	------------	-------------------	--	-----------------------------------	----------------------------	-------------------------	----------	----------	--	--------	--------	---------	--------------------	--	---------------------------------	--	---------------	---------

หน้าแรก

คัดลอก

Ctrl+V

แบบอักษร

Rich Text

รวมเขียน

สร้าง การสะกด

บันทึก

ลบ

เพิ่มเสียง

ส่วนที่เลือก

ขึ้นสูง

ตัวกรอง

เรียงลำดับและกรอง

ปรับขนาด UI

สอดคล้องกับฟอร์ม 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
- RS5805
- รหัสพื้นที่
- RSPG-NDF09
- รหัสทีมสำรวจ
- 000011
- วันที่ออก Trip สำรอง
- วันที่กลับจาก Trip สำรอง
- ชื่อผู้บันทึกข้อมูล
- รายชื่อทีมงานสำรวจ:
- รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A

โครงการวิจัย R5805

รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09

รหัสทีมสำรวจ 000011

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5805-000011-095

รหัสอ้างอิง

พิกัด แขน X แขน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

คล้ายนกขมิ้นน้อยธรรมดา แต่ขนาดใหญ่กว่า ปากใหญ่และยาวกว่า ปีกเรียวยาว ไม่มีแถบขาวหรือเหลือง ตัวผู้ : หัวสีดำด้านบน และหางเหลืองแกมเขียว หน้าและลำตัวด้านล่างเหลือง ชนิดย่อย lafresnaye (ภาคใต้) กระหม่อม ท้ายทอย ลำตัวด้านบน และหางดำ ลำตัวด้านล่างสีเหลืองเข้มกว่า วงรอบตาเหลืองชัดเจนกว่า ตัวเมีย : สีดำกว่าตัวผู้ ชนิดย่อย lafresnaye ปีกและหางดำ เสียงร้อง : โฮ กังวาน "จิวจิวจิว..."

ถิ่นอาศัยในพื้นที่ภาคเหนือตอนล่าง : ป่าดิบ ที่ราบถึงความสูง 900 เมตร

ชื่อพื้นเมือง -นกขมิ้นน้อยปีกสีเขียว

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)

ชื่อสามัญ

ชื่อวงศ์

ชื่อสกุล

ชื่อวิทยาศาสตร์

class:

order:

phylum:

ภูมิภาค/อนุภูมิภาค

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก

หมายเหตุ

หน้าแรก

คัดลอก

การสะกด

สร้าง

บันทึก

ลบ

Rich Text

รวมเป็น

ส่วนที่เลือก

ขึ้นสูง

ปรับขนาด

ลบ

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
- RS5805
- รหัสพื้นที่
- RSPG-NDF09
- รหัสทีมสำรวจ
- 000011
- วันที่ออก Trip สำรอง
- วันที่กลับจาก Trip สำรอง
- ชื่อผู้บันทึกข้อมูล
- รายชื่อทีมงานสำรวจ:
- รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A

โครงการวิจัย RS5805

รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09

รหัสทีมสำรวจ 000011

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5805-000011-096

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X แคน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

-แม้ว่าทั้งสองเพศมีลักษณะคล้ายกัน แต่ก็ไม่ได้เหมือนกันเสียทีเดียว ดังนี้

นกตัวผู้ ขนาดลำตัวส่วนใหญ่ และอกส่วนบนสีน้ำตาลอมฟ้าสดใส มีจุดกลมสีดำบริเวณกลางหัว ตอนไปใกล้ท้ายทอย อกมีลายขีดเล็กๆสีดำพาดจากใต้คอไปเกือบถึงหลังคอ มีขีดดำเล็กๆลากผ่านตา ปากสีเทาอมฟ้า โคนปาก มีพ่นวดแฉ่งสีดำ พ่นา เห็นได้ชัดเจน ท้องด้านข้างจนถึง ขนคลุม ได้โคนหางสีขาว ตะโพก และ ขนคลุมใต้โคนหาง สีเทา มีแต้มสีฟ้า เล็กน้อย

นกตัวเมีย และนกวัยอ่อน บริเวณหัว คอ และ ใบหน้า ด้านข้างสีฟ้าคล้ายกับตัวผู้ ไม่มีจุดสีดำที่กลางหัว ขนบริเวณตั้งแต่ท้ายทอยลงไปถึงโคนหางน้ำตาลปนเทา ไม่มีขีดสีดำที่ใต้คอ ตั้งแต่ใต้คางลงมาเป็นสีฟ้าอมเทา และ ต้อยๆลงจนถึงเกือบขาวบริเวณตะโพก และ ขน

ชื่อพื้นเมือง -นกจับแมลงจุกดำ

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -

ชื่อสามัญ -black-naped monarch

ชื่อวงศ์ -

ชื่อสกุล -Monarchidae

ชื่อวิทยาศาสตร์ -Hypothymis azurea

class: -

order: -

phylum: -

ภูมิภาค/อนุภูมิภาค

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก -

หมายเหตุ

หน้าแรก

คัดลอก

คัดปับอร์ัด

แบบอักษร

Rich Text

รวมเขียน

สร้าง

การสะกด

ABC

ส่วนที่เลือก +

ขึ้นสูง -

ตัว

กรอง

เรียงลำดับและกรอง

ปรับขนาด UI

สอดคล้องกับฟอร์ม 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

RS5805

รหัสพื้นที่

RSPG-NDF09

รหัสทีมสำรวจ

000011

วันที่ออก Trip สำรวจ

วันที่กลับจาก Trip สำรวจ

ชื่อผู้บันทึกข้อมูล

รายชื่อทีมงานสำรวจ:

รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A

โครงการวิจัย R5805

รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09

รหัสทีมสำรวจ 000011

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5805-000011-098

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X - แคน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

- ในบรรดานกกระเบื้องทั้ง 3 ชนิดที่พบในเมืองไทย คือ

1. นกกระเบื้องผา (blue rock-thrush)
2. นกกระเบื้องท้องแดง (chestnut-bellied rock-thrush) และ
3. นกกระเบื้องคอขาว (white-throated rock-thrush)

นกกระเบื้องคอขาวเป็นนกที่มีขนาดเล็กที่สุด คือประมาณ 19 ซม. และหุ่นก็ยิ่งกลมเพรียวกว่าชนิดอื่นด้วย

โดยนกทั้งหมด เป็นนกอพยพมาในช่วงฤดูหนาว

นกกระเบื้องคอขาวมีสีฟ้าสดไล่ตั้งแต่บริเวณหัว และหัวไหล่ คอมีแถบสีขาวเล็กขุ่นขนาดพอสังเกตเห็นได้ชัดเจน มีคอ ที่อง และขนคลุมโคนหางและสะโพกสีน้ำตาลแดง มีก้นดำ

ชื่อพื้นเมือง - นกกระเบื้องคอขาว

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -

ชื่อสามัญ - white-throated rock-thrush

ชื่อวงศ์ -

ชื่อสกุล -

ชื่อวิทยาศาสตร์ *Monticola gularis*

class: -

order: -

phylum: -

ภูมิภาคที่พบ

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก -

หมายเลข

หน้าแรก

คัดลอก

Ctrl+V

แบบอักษร

Rich Text

รวมเขียน

สร้าง

การสะกด

ABC

ส่วนที่เลือก

ส่วนที่เลือก

ขึ้นสูง

ตัวกรอง

ปรับขนาดให้พอดีกับฟอร์ม

หน้าต่าง

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
RS5805	CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	-นกจับแมลงสีน้ำตาล
รหัสพื้นที่	โครงการวิจัย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
RSPG-NDF09	RS5805	-
รหัสทีมสำรวจ	รหัสพื้นที่	ชื่อสามัญ
000011	RSPG-NDF09	-
วันที่ออก Trip สำรอง	รหัสทีมสำรวจ	ชื่อวงศ์
000011	000011	-
วันที่กลับจาก Trip สำรอง	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อสกุล
-	-	-
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ	ชื่อวิทยาศาสตร์
-	5805-000011-101	-
รายชื่อทีมงานสำรวจ:	รหัสอ้างอิง	class:
รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ	พิกัด แคน X - แคน Y	order:
-	-	phylum:
-	แหล่งที่พบ	ภูมิภาค/อนุภูมิภาค
-	-	-
-	ลักษณะทั่วไปที่พบ	การเก็บตัวอย่าง
-	-	<input type="checkbox"/>
-	-	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ
-	-	-
-	-	จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)
-	-	-
-	-	ชื่อผู้บันทึก
-	-	-
-	-	หมายเลข
-	-	-

เป็นนกอพยพในฤดูหนาวที่พบได้บ่อยมาก และพบได้ทุกพื้นที่ทั่วประเทศ ตั้งแต่ป่าดงดิบ ป่าโปร่ง ชายป่า สวน ป่าชายเลน จากที่ราบจนถึงความสูง 1500 เมตรจากระดับน้ำทะเล มีส่วนน้อยเป็นนกประจำถิ่นทางภาคตะวันตก และทางตะวันตกของภาคเหนือซึ่งหาพบได้ค่อนข้างยาก

นกจับแมลงสีน้ำตาลที่เป็นนกอพยพที่มีถิ่นทำรังวางไข่อยู่ที่ประเทศญี่ปุ่น ตะวันออกของไซบีเรีย และแถบเทือกเขาคอเคซัส เมื่อถึงฤดูหนาวก็จะหลบหนาวลงมายังเอเชียใต้จากตอนใต้ของอินเดีย ศรีลังกา และทางตะวันออกถึงประเทศอินโดนีเซีย

มีขนาดตัวจากปลายปากจรดปลายหางประมาณ 13 ซม. โคนปากล่างสีเหลืองซีดเหลือง ปลายปากดำปลายปีกอยู่

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

สัตว์

- โครงการวิจัย
- RS5805
- รหัสพื้นที่
- RSPG-NDF09
- รหัสทีมสำรวจ
- 000011
- วันที่ออก Trip สำรอง
- วันที่กลับจาก Trip สำรอง
- ชื่อผู้บันทึกข้อมูล
- รายชื่อทีมงานสำรวจ:
- ศศ. วิภา เมทวิชัย และคณะ

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A

โครงการวิจัย R5805

รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09

รหัสทีมสำรวจ 000011

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5805-000011-102

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X แคน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

นกจับแมลงขนาดเล็ก ตัวผู้มีคางสีเทา โคนขนหางอ่อนลงมีสีขาว ไม่มีคิ้ว ด้านล่างลำตัวสีส้ม ตัวเมียคางสีเขี้ยวแกมฟ้าขาว โดยมีลายแต้มสีน้ำตาลแดงบริเวณโคนขนหางด้านบน วงรอบตาสีเหลือง เป็นนกอพยพ พบตามป่าดิบเขา

ชื่อพื้นเมือง -นกจับแมลงหลังสีเทา

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -

ชื่อสามัญ -Slaty-backed Flycatcher

ชื่อวงศ์ -

ชื่อสกุล -

ชื่อวิทยาศาสตร์ *Ficedula hodgsonii*

class: -

order: -

phylum: -

ภูมิภาค/อนุภูมิภาค

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก -

หมายเหตุ

หน้าแรก

คัดลอก

การสะกด

สร้าง

การสะกด

ส่วนที่เลือก

คัดลอก

บันทึก

ลบ

ขึ้นสูง

Rich Text

รวมเป็น

ตัว

กรอง

เรียงลำดับและกรอง

ปรับขนาดให้พอดีกับฟอร์ม หน้าต่าง

สลับหน้าต่าง

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/สถานับ	ชื่อพื้นเมือง
RS5805	CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	-นกจับแมลงหัวเทา
รหัสพื้นที่	โครงการวิจัย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
RSPG-NDF09	RS5805	-
รหัสทีมสำรวจ	รหัสพื้นที่	ชื่อสามัญ
000011	RSPG-NDF09	-grey headed flycatcher
วันที่ออก Trip สำรอง	รหัสทีมสำรวจ	ชื่อวงศ์
000011	000011	-
วันที่กลับจาก Trip สำรอง	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อสกุล
-	-	-
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ	ชื่อวิทยาศาสตร์
-	5805-000011-104	<i>Culicicapa ceylonensis</i>
รายชื่อทีมงานสำรวจ:	รหัสอ้างอิง	class:
รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ	-	-
	พิกัด แคน X	order:
	-	-
	แคน Y	phylum:
	-	-
	แหล่งที่พบ	ภูมิภาค/มณฑล/อำเภอ
	-	-
	ลักษณะทั่วไปที่พบ	การเก็บตัวอย่าง
	เป็นนกจับแมลงที่ตัวเล็กมากเพียง 11-13 ซม. มีหัวสีเทาเป็นทรงพุ่ม ที่ลงและตัวสีเหลือง คลื่นและหางสีเขียวปนเหลือง ตัวผู้และตัวเมียหน้าตาเหมือนกัน ที่รู้จักได้ชัดเจนหนึ่งคือ เป็นนกที่มีขนสีดำดวงโตสดใสมาก	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ
	ได้พบ कैอย่างเป็นการครั้งแรกที่ภูเขี้ยว เข้าวันนั้นกำลังเดินเข้าไปบ่อน้ำตกรเพื่อถ่ายภาพนกเล่นน้ำก็ได้ยินเสียงนกร้องเพลงเจี๊ยวเจี๊ยวดังและเพราะมากทีเดียว กวาดสายตามองหาต้นเสียงสักครู่ก็ได้พบเจ้าหัวเทาตัวนี้เกาะแถววัลย์เจี๊ยวร้องเพลงอยู่ข้างน้ำรักรจริง ๆ เสียถ่ายถ่ายภาพเก็บมาได้ค่อนข้างมืดเป็น นกจับแมลงหัวเทาโมโรไป	จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)
	นกจับแมลงมีพฤติกรรมที่ต่างจากนกจับแมลงคือ จะบินออกไปจับแมลงกลางอากาศแล้วบินกลับมากินทันที	ชื่อผู้บันทึก

หน้าแรก

คัดลอก

การสะกด

สร้าง

บันทึก

ลบ

Rich Text

รวมเป็น

ส่วนที่เลือก

ขึ้นสูง

ตัวกรอง

เรียงลำดับและกรอง

ปรับขนาดให้พอดีกับฟอร์ม หน้าต่าง

สลับหน้าต่าง

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
- RS5805
- รหัสพื้นที่
- RSPG-NDF09
- รหัสทีมสำรวจ
- 000011
- วันที่ออก Trip สำรวจ
- วันที่กลับจาก Trip สำรวจ
- ชื่อผู้บันทึกข้อมูล
- รายชื่อทีมงานสำรวจ:
- รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A

โครงการวิจัย R5805

รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09

รหัสทีมสำรวจ 000011

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5805-000011-108

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X แคน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

เป็นนกจับแมลงขนาดเล็ก มีความยาวจากปลายปากจรดปลายหางราว 13.5-14 เซนติเมตร นกตัวผู้มีลำตัวด้านบน ใต้คอ และอกสีน้ำตาลเข้ม กลางท้องและสีข้างสีฟ้าอมเทา และคอขรุขระลงจนเป็นสีขาวที่ขนคลุมโคนทางด้านล่าง มีแถบสีฟ้าสะท้อนแสงบริเวณโคนปาก ด้านบนลากไปยังข้างหลังสองแถบคล้ายคิ้ว และมีสีฟ้าที่อกที่หัวปีกทั้งสองข้าง นกตัวเมียมีขนคลุมลำตัวด้านบนสีน้ำตาล คอและอกสีน้ำตาลแดง วงเหนือรอบตาเป็นสีเหลือง นกตัวเมียที่มีอายุหลายปีจะมีแต้มสีฟ้าอมเทาที่บริเวณหลัง ขาง และขนคลุมทางด้านบน

นกชนิดนี้มักถูกพบหากินตัวเดียวหรือเป็นคู่ อาจหากินร่วมกับนกจับแมลงชนิดอื่นๆ โดยบินโฉบจับอาหารกลางอากาศ บางครั้งลงมาจับแมลงที่พื้นดิน ช่วงเดือนเมษายนถึงเดือนมิถุนายน นกจับแมลงอกสีฟ้าจะจับคู่

ชื่อพื้นเมือง -นกจับแมลงอกสีฟ้า

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)

ชื่อสามัญ -Hainan Blue Flycatcher

ชื่อวงศ์

ชื่อสกุล

ชื่อวิทยาศาสตร์ *Cyanus hainana*

class:

order:

phylum:

ภูมิภาค/อนุภูมิภาค

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก

หมายเหตุ

หน้าแรก

คัดลอก

คัดป้อน

แบบอักษร

Rich Text

ระเบียบ

สร้าง

การสะกด

ส่วนที่เลือก

ขึ้นสูง

ตัว

กรอบ

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
RS5805	CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	-นกคอกทับทิม
รหัสพื้นที่	โครงการวิจัย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
RSPG-NDF09	RS5805	-
รหัสทีมสำรวจ	รหัสพื้นที่	ชื่อสามัญ
RSPG-NDF09	RSPG-NDF09	-Siberian Rubythroat
รหัสทีมสำรวจ	รหัสทีมสำรวจ	ชื่อวงศ์
000011	000011	-
วันที่ออก Trip สำหรับ	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อสกุล
000011		-
วันที่กลับจาก Trip สำหรับ	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ	ชื่อวิทยาศาสตร์
	5805-000011-109	<i>Luscinia calliope</i>
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รหัสอ้างอิง	class:
		-
รายชื่อทีมงานสำรวจ:	พิกัด แคน X	order:
รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ	แคน Y	-
	แหล่งที่พบ	phylum:
		-
	ลักษณะทั่วไปที่พบ	ภูมิภาค/อนุภูมิภาค
	<p>มีความยาวจากปลายปากจรดปลายหางราว 16 เซนติเมตร รูปร่างคล้ายนกนางแอ่นบ้าน นกชนิดนี้มีขนคลุมลำตัวด้านบนสีน้ำตาลแกมเขียวอ่อน แต่ขนปลายปีกและขนกลางปีกมีขอบขนเป็นสีแดงมนน้ำตาล ทำให้ปีกดูมีสีแดงกว่าส่วนอื่นๆ ลำตัวด้านล่างมีสีอ่อนกว่าด้านบนโดยเป็นสีเทาเข้มบริเวณอกตอนบนแล้วจางลงเมื่อไล่ลงไปเรื่อยๆ มีแถบสีขาวเหนือตาและมีแถบสีขาวพาดจากโคนปากลงไปยังบริเวณใต้ขนคลุมหูทำให้เมื่อมองจากด้านหน้าตรงๆแล้วคล้ายมีเครื่องหมายกากบาทสีขาวคาดหน้าอยู่ นกตัวผู้กับตัวเมียคล้ายคลึงกัน แต่นกตัวผู้จะมีสีแดงสดบริเวณคอเห็นเป็นรูปสามเหลี่ยมเป็นทิวทองชื่อ "คอกทับทิม"</p> <p>ในขณะที่นกตัวเมียจะมีสีขาวแทนที่ในบริเวณดังกล่าวส่วนนกตัวผู้ที่ยังโตไม่เต็มที่จะคล้ายคลึงกับนกตัวเมีย</p>	การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/>
		จำนวนตัวอย่างที่เก็บ
		- ตัวอย่าง
		จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)
		-
		ชื่อผู้บันทึก
		หมายเลข



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

สัตว์

โครงการวิจัย RS5805	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09	รหัสทีมสำรวจ 000011	วันที่ออก Trip สำหรับ 000011	วันที่กลับจาก Trip สำหรับ	ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รายชื่อทีมงานสำรวจ: รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ	รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	โครงการวิจัย RS5805	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09	รหัสทีมสำรวจ 000011	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5805-000011-110	รหัสอ้างอิง	พิกัด แคน X	แคน Y	แหล่งที่พบ	ลักษณะทั่วไปที่พบ	ชื่อพื้นเมือง -นก ขนน้อยไซบีเรีย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)	ชื่อสามัญ -Siberian blue robin	ชื่อวงศ์	ชื่อสกุล	ชื่อวิทยาศาสตร์ <i>Luscinia cyane</i>	class:	order:	phylum:	ภูมิภาค/อนุกรมวิธาน	การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/>	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง	จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -	ชื่อผู้บันทึก	หมายเหตุ
<p>ตัวผู้และตัวเมียมีสีต่างกันอย่างไรเห็นชัดเจน นกตัวผู้จะมีลำตัวด้านบนเป็นสีน้ำเงิน ทั้งตัวขาวโพลน มีแถบสีดำพาดผ่านตาลากยาวแบ่งสีน้ำเงินและสีขาวออกจากกัน ขณะที่นกตัวเมียหรือนกที่ยังไม่ได้เต็มวัยจะเป็นสีน้ำตาลอ่อน มีลายเกิดติดจาง ๆ บริเวณคอและอก ในนกตัวผู้ที่ยังโตไม่เต็มวัยต่างกับนกตัวเมียตรงที่มีหางออกสีฟ้า</p> <p>มีพฤติกรรมทำรังวางไข่ทางตอนเหนือของเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ในช่วงฤดูหนาวบางส่วนในฤดูจะอพยพลงใต้ไปหากินอยู่ในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ นกบางตัวพลัดหลงไปไกลถึงทวีปยุโรป บางครั้งอาจอพยพรวมกัน</p>																																

หน้าแรก

คัดลอก

คัดป้อน

แบบอักษร

Rich Text

รวมเขียน

สร้าง

การสะกด

ส่วนที่เลือก

ขึ้นสูง

ตัวกรอง

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
- RS5805
- รหัสพื้นที่
- RSPG-NDF09
- รหัสทีมสำรวจ
- 000011
- วันที่ออก Trip สำรอง
- วันที่กลับจาก Trip สำรอง
- ชื่อผู้บันทึกข้อมูล
- รายชื่อทีมงานสำรวจ:
- รศ. วิภา เมฆวิธีชัย และคณะ

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A

โครงการวิจัย R5805

รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09

รหัสทีมสำรวจ 000011

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5805-000011-111

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X แคน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

เป็นนกชนิดหนึ่งที่กินแมลง มีขนาดไม่ใหญ่หนัก ยาวประมาณ 25 เซนติเมตร ส่วนบนลำตัวสีดำ ส่วนล่างตั้งแต่คอกลงไปจะเป็นสีขาวทนม่น ได้ทางมีสีขาว นกมีลายพาดสีขาว ตัวเมียสีจะชัดกว่าตัวผู้ ส่วนที่เป็นสีดำในตัวของตัวเมียจะเป็นสีเทาแก่ มันมักจะอยู่เป็นกลุ่มเล็ก ๆ หากินแมลงตามพุ่มไม้ บางครั้งก็โฉบจับแมลงกลางอากาศ หางของมันมักกระดกขึ้นลง ร้องเสียงสูงบ้างต่ำบ้าง ฟังไพเราะ ทำรังตามโพรงไม้ที่ไม่สูงนัก มันจะวางไข่ครั้งละ 3-6 ฟองและหัดกันกกไข่ มันจะฟักไข่นานประมาณ 12 วัน ลอายุ 15 วัน แล้วจะเริ่มหัดบิน พบทั่วไปในทุกภาคในในเมืองใหญ่ ๆ

ชื่อพื้นเมือง -นกแกงเขนบ้าน

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -นกแกงเขน

ชื่อสามัญ -Oriental magpie robin

ชื่อวงศ์

ชื่อสกุล

ชื่อวิทยาศาสตร์ *Copsychus saularis*

class:

order:

phylum:

ภูมิภาคที่พบ

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก

หมายเหตุ



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

สัตว์

- โครงการวิจัย
- RS5805
- รหัสพื้นที่
- RSPG-NDF09
- รหัสทีมสำรวจ
- 000011
- วันที่ออก Trip สำรอง
- วันที่กลับจาก Trip สำรอง
- ชื่อผู้บันทึกข้อมูล
- รายชื่อทีมงานสำรวจ:
- รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A

โครงการวิจัย R5805

รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09

รหัสทีมสำรวจ 000011

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5805-000011-114

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X - แคน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

เป็นนกที่พบเห็นได้ง่ายในเขตเมืองหรือชุมชนของมนุษย์ มีความยาวประมาณ 25-26 เซนติเมตร ขาเรียวยาว นิ้วตีนแข็งแรง หัวและคอสีดำ ปากและหนังรอบตาสีเหลือง ลำตัวสีน้ำตาล ขอบปีกและปลายหางสีขาว ท้อง และก้นสีน้ำตาลอ่อน ตัวผู้และตัวเมียคล้ายคลึงกัน หากินอยู่ตามพื้นดินปะปนกับนกชนิดอื่น ๆ มักเดินสลับวิ่งกระโดด มีความปราดเปรียว ชอบจิกตีต่อสู้กันเองหรือทะเลาะวิวาทกับนกชนิดอื่น ๆ

กินแมลงและเมล็ดพืชต่าง ๆ รวมทั้งผลไม้เป็นอาหาร อาศัยอยู่ตามชายทุ่ง พื้นที่ทำการเกษตรใกล้หมู่บ้าน ลากอยู่เป็นคู่หรือรวมฝูง ชอบลงมาหากินอยู่ตามพื้นดิน ขณะหาอาหารมักส่งเสียงร้องไปด้วย มีฤดูผสมพันธุ์ในช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน ทำรังตามชายคาบ้านเรือนหรือตามต้นไม้ด้วยกิ่งไม้ หรือใบหญ้าแห้ง

ชื่อพื้นเมือง -นกเอี้ยงสาริกา

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -นกเอี้ยง

ชื่อสามัญ -Common myna, Indian myna, Mynah

ชื่อวงศ์ -Sturnidae

ชื่อสกุล -

ชื่อวิทยาศาสตร์ *Acridotheres tristis*

class: -

order: -

phylum: -

ภูมิปัญญาชาวบ้าน

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก -

หมายเหตุ

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
- RS5805
- รหัสพื้นที่
- RSPG-NDF09
- รหัสทีมสำรวจ
- 000011
- วันที่ออก Trip สำรอง
- วันที่กลับจาก Trip สำรอง
- ชื่อผู้บันทึกข้อมูล
- รายชื่อทีมงานสำรวจ:
- รศ. วิภา เมทวิชัย และคณะ

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A

โครงการวิจัย RS5805

รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09

รหัสทีมสำรวจ 000011

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5805-000011-115

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X แคน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

นกเงือกตัวที่พบ

นกเงือกตัวที่พบ นกเงือกหัวดำ ซึ่งนิยมเรียกโดยทั่วไปว่า "นกเงือกเหลืองควาย" เป็นนกที่มีความน่ารัก เนื่องจากมีขนท่อนอยู่บนหัว เป็นนกเงือกที่พบได้บ่อยมากพล ๆ กับนกเงือกสาริกา ต่างกันที่นกเงือกหัวดำไม่มีการกระจายพันธุ์บริเวณภาคใต้ของประเทศไทยตั้งแต่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ลงไป ขณะที่นกเงือกสาริกาเป็นนกที่หาได้ง่ายมากในทุกภาคของประเทศไทย

ชื่อพื้นเมือง -นกเงือกหัวดำ

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -

ชื่อสามัญ -White-vented Myna

ชื่อวงศ์ -Sturnidae

ชื่อสกุล -

ชื่อวิทยาศาสตร์ *Acridotheres grandis*

class: -

order: -Passeriformes

phylum: -

ภูมิภาคที่พบ

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก -

หมายเหตุ

หน้าแรก

คัดลอก

การสะกด

ส่วนที่เลือก

Rich Text

รวมเป็น

เรียงลำดับและกรอง

Window

ค้นหา

ไปที่

เลือก

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)

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

สัตว์

- โครงการวิจัย
- RS5805
- รหัสพื้นที่
- RSPG-NDF09
- รหัสทีมสำรวจ
- 000011
- วันที่ออก Trip สำรวจ
- วันที่กลับจาก Trip สำรวจ
- ชื่อผู้บันทึกข้อมูล
- รายชื่อทีมงานสำรวจ:
- รศ. วิภา เมฆวิธีชัย และคณะ

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A

โครงการวิจัย R5805

รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09

รหัสทีมสำรวจ 000011

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5805-000011-116

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X แคน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

มีลักษณะทั่วไป คือ ตัวสีดำ มีแถบสีเหลืองที่ขอบปีกก่อนไปทางปลายปีก ขนจึงระยดางตาสีเหลือง ตัวผู้ที่โคนปากด้านบนกระหม่อมไปจรดท้ายทอยสีเหลือง คอสีเหลืองไปจรดใต้ตา ตัวเมียโคนปากด้านบนจรดกระหม่อมสีเหลือง คอมีแถบสีเหลืองเล็ก ๆ มีความยาวประมาณ 22-24 เซนติเมตร

เป็นนกที่พบได้ในป่าดิบ, ป่าโปร่ง และพบได้จนถึงพื้นที่ ๆ ที่สูงจากระดับน้ำทะเล 800 เมตร พบได้ที่ไปในทวีปเอเชียจนถึงบราซิลอินเดียในเอเชียเทร็คลอร์ในมหาสมุทรอินเดีย ในประเทศไทยจะพบได้ที่ภาคเหนือตอนบน และพื้นที่ภาคตะวันตก เช่น ช่างโคกขุนเรศวร ส่วนภูมิภาคอื่น พบได้บางพื้นที่ จัดเป็นนกที่ไม่พบบ่อยมากนัก[4]

ชื่อพื้นเมือง -นกเอี้ยงหัวสีทอง

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -นกสาธิตก้านทอง

ชื่อสามัญ -Golden-crested myna

ชื่อวงศ์ -Sturnidae

ชื่อสกุล -*Ampelecops*

ชื่อวิทยาศาสตร์ -*Ampelecops coronatus*

class: -

order: -

phylum: -

ภูมิภาคที่พบ

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก

หมายเลข

หน้าแรก

คำสั่งป้อนข้อมูล

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	รหัสหน่วยงาน/สถาบัน	ชื่อพื้นเมือง
RS5805	CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	-นกขุนทอง
รหัสพื้นที่	โครงการวิจัย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
RSPG-NDF09	RS5805	-นกเงือกดำ
รหัสทีมสำรวจ	รหัสพื้นที่	ชื่อสามัญ
000011	RSPG-NDF09	-Common hill myna
วันที่ออก Trip สำรอง	รหัสทีมสำรวจ	ชื่อวงศ์
000011	000011	-Sturnidae
วันที่กลับจาก Trip สำรอง	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อสกุล
		-
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ	ชื่อวิทยาศาสตร์
	5805-000011-117	- <i>Gracula religiosa</i>
รายชื่อทีมงานสำรวจ:	รหัสอ้างอิง	class:
รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ		-
	พิกัด แขนง X - แขนง Y	order:
		-
	แหล่งที่พบ	phylum:
		-
	ลักษณะทั่วไปที่พบ	ภูมิภาค/ภูมิภาคย่อย
	มีถิ่นอาศัยอยู่ทั่วไปในเอเชียใต้และเอเชียอาคเนย์ มีความสามารถเขียนเสียงมนุษย์ได้เหมือนนกแก้ว จึงนิยมเลี้ยงเป็นสัตว์เลี้ยงกันสูง	การเก็บตัวอย่าง
	ชนิดย่อย(ถ้ามี)	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ
	นกขุนทองมีชนิดย่อยทั้งหมด 8 ชนิด ได้แก่	จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)
	G. r. andamanensis (Beavan, 1867) พบในเทือกเขาอินดามัน หมู่เกาะอินดามัน บริเวณตรงกลางของหมู่เกาะนิโคบาร์	ชื่อผู้บันทึก
	G. r. batuensis พบในเกาะบาตูและเกาะมันดารี	
	G. r. hallbrecta (Oberholser, 1926) พบในส่วนจีนของหมู่เกาะนิโคบาร์	
	G. r. intermedia ภาคเหนือและภาคตะวันตกของอินโดนีเซียและตะวันตกเฉียงเหนือของอินเดียนและจีน	

หน้าแรก

คัดลอก

การสะกด

ส่วนที่เลือก

Rich Text

รวมเป็น

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
- RS5805
- รหัสพื้นที่
- RSPG-NDF09
- รหัสทีมสำรวจ
- 000011
- วันที่ออก Trip สำรวจ
- วันที่กลับจาก Trip สำรวจ
- ชื่อผู้บันทึกข้อมูล
- รายชื่อทีมงานสำรวจ:
- รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A

โครงการวิจัย R5805

รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09

รหัสทีมสำรวจ 000011

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพย์สินที่สำรวจ 5805-000011-118

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X แคน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

ตัวผู้: ปากแดงสด ลำตัวด้านบนฟ้าแกมม่วง หน้าผากเป็นกระจุกขนแน่นสีดำ หน้ารอบตาเหลือง แกมตาดำแคบ ๆ คอขาว ลำตัวด้านล่างสีเทาอ่อน ด้านข้างท้องและก้นขาวแกมม่วง ตัวเมีย: ไม่มีแถบดำหลังตา ลำตัวด้านล่างแกมฟ้าตาสดจาง ๆ นกวัยอ่อน: ปากดำ เสียงร้อง: "ฮือฮือฮือฮือ" แคลมไซ่ รังเร็ว

ถิ่นอาศัยในพื้นที่ภาคเหนือตอนล่าง: ป่าดิบและป่าโปร่งที่ราบถึงความสูง 1,800 เมตร ชนิดย่อย: ประเทศไทย พบ 2 ชนิดย่อย ชนิดย่อยที่พบในภาคเหนือตอนล่างคือ ชนิดย่อยหลัก S.f.frontalis (ทั่วโลกมี 10 ชนิดย่อย)

ชื่อพื้นเมือง -นกได้ไม้หน้าผากำมะหยี่

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)

ชื่อสามัญ

ชื่อวงศ์

ชื่อสกุล

ชื่อวิทยาศาสตร์

class:

order:

phylum:

ภูมิภาค/อนุภูมิภาค

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก

หมายเหตุ



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

สัตว์

<p>โครงการวิจัย RS5805</p> <p>รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09</p> <p>รหัสทีมสำรวจ 000011</p> <p>วันที่ออก Trip สำรอง</p> <p>วันที่กลับจาก Trip สำรอง</p> <p>ชื่อผู้บันทึกข้อมูล</p> <p>รายชื่อทีมงานสำรวจ: รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ</p>	<p>รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A</p> <p>โครงการวิจัย RS5805</p> <p>รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09</p> <p>รหัสทีมสำรวจ 000011</p> <p>วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ</p> <p>รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5805-000011-119</p> <p>รหัสอ้างอิง</p> <p>พิกัด แคน X - แคน Y</p> <p>แหล่งที่พบ</p> <p>ลักษณะทั่วไปที่พบ</p> <p>เป็นนกขนาดเล็ก ลำตัวยาว ประมาณ 20 เซนติเมตร มีสีตัวสดใสสวยงาม นกตัวผู้มีขนบนหัว คอหลัง ปีกและหางสีดำ ท้องอกและท้องสีเหลืองสดใส บนหัวมีขนงอนสีเหลือง เป็นกระจุกยื่นยาวขึ้นไป ขงอนที่ปกคลุมจะเอียงออกไปกับหัวและตั้งสูงขึ้นยามเมื่อมันเห็นหรือตกใจ นกตัวเมียและนกที่ยังไม่ได้เต็มวัยจะมีลักษณะสีจืดคล้ายตัวผู้ แต่บนบริเวณที่เป็นสีดำจะมีเหลืองสีเขียว และ ส่วนที่เป็นสีเหลืองจะไม่มีสดใสเหมือนนกตัวผู้</p> <p>นกคัตสูลาดาน มีเขตแพร่กระจายตั้งแต่เทือกเขาหิมาลัย จีนตอนใต้ เกาะไต้หวัน สุมาตรา และอินโดจีนตะวันออกเฉียงใต้ ซึ่งพบในพม่า กัมพูชา เวียดนาม และไทย ในประเทศไทยจัดเป็นนกประจำถิ่นที่พบได้ค่อนข้างบ่อย เกือบทุกภาคของประเทศ ยกเว้นภาคกลางและพื้นที่สวนไข่มุกของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</p>	<p>ชื่อพื้นเมือง -นกคัตสูลาดาน</p> <p>ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -</p> <p>ชื่อสามัญ -Sultan tit</p> <p>ชื่อวงศ์ -Paridae</p> <p>ชื่อสกุล -</p> <p>ชื่อวิทยาศาสตร์ <i>Melanochlora sultanea</i></p> <p>class: -</p> <p>order: -</p> <p>phylum: -</p> <p>ภูมิภาคที่พบ</p> <p>การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/></p> <p>จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง</p> <p>จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -</p> <p>ชื่อผู้บันทึก</p> <p>หมายเหตุ</p>
--	---	--

หน้าแรก

คัดลอก

Ctrl+V

แบบอักษร

Rich Text

พิมพ์ทั้งหมด

สร้าง

การสะกด

ABC

บันทึก

ลบ

รวมเป็น

ส่วนที่เลือก

ขึ้นสูง

ตัวกรอง

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
RS5805	CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	-นกแอ่นพง
รหัสพื้นที่	โครงการวิจัย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
RSPG-NDF09	RS5805	-
รหัสทีมสำรวจ	รหัสพื้นที่	ชื่อสามัญ -Ashy Wood - swallow
000011	RSPG-NDF09	ชื่อวงศ์
วันที่ออก Trip สำรอง	รหัสทีมสำรวจ	ชื่อสกุล
000011	000011	ชื่อวิทยาศาสตร์
วันที่กลับจาก Trip สำรอง	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	class:
	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ	order:
	5805-000011-120	phylum:
	พิกัด แคน X - แคน Y	ภูมิภาค/ญาชาขวามือ
		การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/>
	แหล่งที่พบ	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง
		จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -
	ลักษณะทั่วไปที่พบ	ชื่อผู้บันทึก
	มีรูปร่างคล้ายคลึงกับนกนางแอ่น แต่ขอลงอยู่ตามป่า เป็นนกขนาดเล็ก ยาวประมาณ 18 ซม. ปีกเป็นรูปสามเหลี่ยม	
	ตัวเต็มวัย สีเทาเข้ม แต่บริเวณอก และ ท้องสีจะจางกว่า จนคลุมโคนขนทางด้านข้างสีขาว มีลายพาดแคบๆ สีขาวที่ขนคลุมโคนขนทางด้านบน และ ลายพาดสีขาว หรือเทาที่ปลายหาง ปากสีน้ำตาลอ่อน หรือ เทา บริเวณหัวดำ สีดำ , ลำตัว ส่วนอื่นๆ สีน้ำตาล โดยด้านบนจะเข้มกว่าด้านล่าง ทางสีออกดำ	
	ตัวไม่เต็มวัย ลักษณะคล้ายตัวเต็มวัย แต่จะมีลายแต้มสีน้ำตาลแดง และ มีลายแกว่งสีขาวบริเวณหลัง	
	พฤติกรรม(นก)	

หน้าแรก

คัดลอก

Ctrl+P

แบบอักษร

Rich Text

รวมเป็น

สร้าง

การสะกด

ABC

ส่วนที่เลือก

ขึ้นสูง

ตัว

กรอบ

เรียงลำดับและกรอง

ปรับขนาด UI

สอดคล้องกับฟอร์ม

หน้าต่าง

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	ชื่อพื้นที่	ชื่อพืชมือ
RS5805	CHULA	-นางนางอ่อนมาดินพันธุเอเซียใต้	
รหัสพื้นที่	โครงการวิจัย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)	
RSPG-NDF09	RS5805		
รหัสทีมสำรวจ	รหัสพื้นที่	ชื่อสามัญ	
000011	RSPG-NDF09		
วันที่ออก Trip สำรอง	รหัสทีมสำรวจ	ชื่อวงศ์	
	000011		
วันที่กลับจาก Trip สำรอง	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อสกุล	
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ	ชื่อวิทยาศาสตร์	
	5805-000011-121		
รายชื่อทีมงานสำรวจ:	รหัสอ้างอิง	class:	
รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ		order:	
	พิกัด แขน X	phylum:	
	แขน Y		
	แหล่งที่พบ	ภูมิภาค/ยูนิต/บริเวณ	
	ลักษณะทั่วไปที่พบ	การเก็บตัวอย่าง	
	คล้ายนกนางแอ่นมาดินพันธุเอเซียใต้ แต่ตบตะโพกขาวแคบกว่า ลำตัวด้านข้างขาว ลอกและสีข้างนมเทาเล็กน้อย ขนคลุมใต้ปีกมีสีดำ แตกต่างจากชนิดอื่นที่เกาะแก่งขาว	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ	
	ถิ่นอาศัยในพื้นที่ภาคเหนือตอนล่าง : เหนือผืนป่า และพื้นที่เปิดโล่งต่าง ๆ ที่ราบถึงความสูง 2,565 เมตร มีรายงานการพบที่อุทยานแห่งชาติภูหินร่องกล้า จ. พิษณุโลก และอุทยานแห่งชาติภูกระดึง จ. เลย	จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)	
	ชนิดย่อย : ประเทศไทยพบ 2 ชนิดย่อย ภาคเหนือตอนล่างพบได้ถึง 2 ชนิดย่อยคือ D. d.dasyptus (ชนิดย่อยหลัก) และ D. d.cashmeriensis (ทั่วโลกมี 3 ชนิดย่อย)	ชื่อผู้บันทึก	
		หมายเหตุ	



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

สัตว์

โครงการวิจัย RS5805	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09	รหัสทีมสำรวจ 000011	วันที่ออก Trip สำหรับ 000011	วันที่กลับจาก Trip สำหรับ	ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รายชื่อทีมงานสำรวจ: รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ	รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	โครงการวิจัย RS5805	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09	รหัสทีมสำรวจ 000011	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5805-000011-123	ชื่อพื้นเมือง -นกนางแอ่นบ้าน	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -นกนางแอ่นบ้าน	ชื่อสามัญ -Barn Swallow	ชื่อวงศ์ -	ชื่อสกุล -	ชื่อวิทยาศาสตร์ <i>Hirundo rustica Linnaeus, 1758</i>	class: -	order: -	phylum: -	ภูมิภาค/อุทยาน	การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/>	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง	จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -	ชื่อผู้บันทึก -	หมายเหตุ
ลักษณะทั่วไปที่พบ -ขนาดเมื่อโตเต็มวัย: 14-15 -การกระจายพันธุ์: พบได้ทั่วประเทศ -การจำแนกชนิด: ลักษณะโดยทั่วไปคล้ายกับ นกนางแอ่นแปซิฟิก ต่างกันที่บริเวณคอของนกนางแอ่นบ้านจะมีสร้อยคอสีดำคาดอยู่ และมีหางงอนสุดยื่นยาวออกมากกว่า นกนางแอ่นแปซิฟิก ชนิดย่อย H.r.tylteri ชนิดนี้แถบบริเวณอก ได้ปีก ท้อง ก้น เป็นสีน้ำตาลแดงทั้งหมด -ถิ่นอาศัย: พื้นที่โล่งตั้งแต่พื้นที่ราบถึงความสูง 2,565 เมตร -ข้อมูลทั่วไป: สามารถพบได้ทั่วไปตั้งแต่ทุ่งนา จนถึงเขตชุมชนเมือง มีกรรมพันธุ์ขนาดใหญ่ก่อนเข้านอน -สถานะ: นกอพยพ พบบ่อยมาก																											



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

สัตว์

- โครงการวิจัย
- RS5805
- รหัสพื้นที่
- RSPG-NDF09
- รหัสทีมสำรวจ
- 000011
- วันที่ออก Trip สำรอง
- วันที่กลับจาก Trip สำรอง
- ชื่อผู้บันทึกข้อมูล
- รายชื่อทีมงานสำรวจ:
- รศ. วิภา เมฆวิธีชัย และคณะ

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A

โครงการวิจัย RS5805

รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09

รหัสทีมสำรวจ 000011

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5805-000011-124

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X แคน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

หัวและคอตัวเป็นมัน ไม่มีทรงอน ตาฟ้า ลำตัวด้านบนและอกเขียวแกมเหลือง ลำตัวด้านล่างและตะโพกเหลืองสด ปีกเหลือง ขนปลายปีกดำ หางเหลืองครึ่งล่างดำ ปลายขี้นกเหลืองสด นกบางตัวอกและท้องเทา (หายาก) หรือลำตัวด้านล่างเขียวแกมเหลืองทั้งหมด

เสียงร้อง : แคลมสูง "จิม" ทั้งจังหวะ

ถิ่นอาศัยในพื้นที่ภาคเหนือตอนล่าง : ป่าดิบ ป่าโปร่ง ชายป่า ที่ราบถึงความสูง 1,600 เมตร นกปรอดทองที่มีสีเหลืองทองทั้งตัวพบได้ทั่วไป ส่วนนกปรอดทองที่มีสีและท้องเทา หายาก มีรายงานการพบที่เส้นทางเชิงทอ-กิวเคียน อุทยานแห่งชาติน้ำน่าน จ.อุตรดิตถ์

ชนิดย่อย : ประเทศไทยพบ 1 ชนิดย่อยคือชนิดย่อยหลัก P.a.atriceps (ทั่วโลกพบ 5 ชนิดย่อย)

ชื่อพื้นเมือง -นกปรอดทอง

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)

ชื่อสามัญ

ชื่อวงศ์

ชื่อสกุล

ชื่อวิทยาศาสตร์

class:

order:

phylum:

ภูมิภาคที่พบ

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก

หมายเหตุ

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
RS5805	CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	-นกปรอดเหลืองหัวจุก
รหัสพื้นที่	โครงการวิจัย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
RSPG-NDF09	RS5805	-
รหัสทีมสำรวจ	รหัสพื้นที่	ชื่อสามัญ
000011	RSPG-NDF09	-
วันที่ออก Trip สำรอง	รหัสทีมสำรวจ	ชื่อวงศ์
000011	000011	-
วันที่กลับจาก Trip สำรอง	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อสกุล
-	-	-
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ	ชื่อวิทยาศาสตร์
-	5805-000011-125	-
รายชื่อทีมงานสำรวจ:	รหัสอ้างอิง	class:
รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ	พิกัด แขน X - แขน Y	order:
-	-	phylum:
-	แหล่งที่พบ	ภูมิภาค/ยูนิต
-	-	การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/>
-	ลักษณะทั่วไปที่พบ	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง
-	ลักษณะ : นกขนาดเล็ก ลำตัวยาว 19 ซม. คางและคอสี ดำ ยกเว้น "ขนที่คอ" อยุ่ johnsoni ที่พบเฉพาะภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ จะมีคางและคอสีแดง มีขนทองน ยาวตั้งสูงขึ้นไปสีดำ ตาดำ รอบวง ตาสีครีม หลังสีเขียวอมเทาอก ท้อง และขนคลุมก้นสี เหลืองสด นกทั้งสองเพศ เหมือนกัน เขตแพร่กระจาย : เป็นนกอพยพที่พบในอินเดีย จีนตอนใต้ ซุนดา และประเทศในแถบเอเชีย ตะวันออกเฉียง เฉียงใต้ ในประเทศไทยพบทั่วทุกภาค ที่อยู่อาศัย : อาศัยอยู่ตามป่าโปร่ง ป่าผลัดใบ และตามชายป่าดิบ ปกติชอบอยู่คู่กัน ไม่ชอบอยู่ ป่าสูง ในป่าสะแกกราชพบได้ทั้งในป่าเต็งรัง ป่าดิบแล้ง	จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -
-	หมายเหตุ	ชื่อผู้บันทึก
-	-	-

หน้าแรก

คัดลอก

การสะกด

ส่วนที่เลือก

Rich Text

ระเบียบ

เรียงลำดับและกรอง

Window

ค้นหา

ไปที่

เลือก



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)

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

สัตว์

- โครงการวิจัย
- RS5805
- รหัสพื้นที่
- RSPG-NDF09
- รหัสทีมสำรวจ
- 000011
- วันที่ออก Trip สำรอง
- วันที่กลับจาก Trip สำรอง
- ชื่อผู้บันทึกข้อมูล
- รายชื่อทีมงานสำรวจ:
- รศ. วิภา เมฆวิธีชัย และคณะ

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A

โครงการวิจัย RS5805

รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09

รหัสทีมสำรวจ 000011

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5805-000011-126

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X - แคน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

เป็นนกประจำถิ่นที่จัดอยู่ในประเภทสัตว์ป่าคุ้มครอง(4) พบเห็นได้ง่ายในทุกภาคของประเทศไทย ยกเว้นทางภาคใต้ จัดอยู่ในวงศ์นกปรอด (Pycnonotidae)

ลักษณะทั่วไป(แก่)

นกปรอดหัวสีเขมาเป็นนกขนาดเล็ก ลำตัวยาวประมาณ 18-20 เซนติเมตร ปากมีสีดำ เรียวแหลม และโค้งลงเล็กน้อย มีขนหนวด มีขนทรงพังก์เล็ก ๆ สีดำที่คอ ด้านบน โดยส่วนนี้จะมีสีดำครอบคลุมตั้งแต่รอบดวงตาไล่มาถึงแก้มและจมูกซึ่งเป็นจุดเด่นของนกชนิดนี้ แก้มและคางมีสีเทาแกมขาว ตั้งแต่คางลงไปถึงใต้ท้องมีสีขาวนวล ลำตัวด้านบนสีน้ำตาลแกมเทา บริเวณแก้มมีสีส้มแดง สันหลังสีเหลือง โดยสีดังกล่าวจะขึ้นอยู่กับช่วงเวลาหรือแหล่งที่อยู่อาศัยที่แตกต่างกัน ทางยาวมีสีน้ำตาลเทาเกือบดำ ส่วนปลายหางมีสีขาวเห็นได้

ชื่อพื้นเมือง -นกปรอดหัวสีเขมา

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -นกนทตาดกแดง

ชื่อสามัญ -Sooty-headed bulbul(3)

ชื่อวงศ์

ชื่อสกุล

ชื่อวิทยาศาสตร์ *Pycnonotus aurigaster*

class:

order:

phylum:

ภูมิภาคที่พบ

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก

หมายเหตุ

หน้าแรก

คัดลอก

คัดป้อน

แบบอักษร

Rich Text

พิมพ์ทั้งหมด

สร้าง

การสะกด

ส่วนที่เลือก

ขึ้นสูง

ตัวกรอง

สลบตัวกรอง

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/สถานี	ชื่อพื้นเมือง
RS5805	CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	-นกปรอดคอลาย
รหัสพื้นที่	โครงการวิจัย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
RSPG-NDF09	RS5805	-
รหัสทีมสำรวจ	รหัสพื้นที่	ชื่อสามัญ
000011	RSPG-NDF09	-Stripe-throated Bulbul
วันที่ออก Trip สำรอง	รหัสทีมสำรวจ	ชื่อวงศ์
000011	000011	-
วันที่กลับจาก Trip สำรอง	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อสกุล
-	-	-
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ	ชื่อวิทยาศาสตร์
-	5805-000011-127	<i>Pycnonotus linlaysiai (Stickland, 1844)</i>
รายชื่อทีมงานสำรวจ:	รหัสอ้างอิง	class:
รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ	-	-
	พิกัด แคน X	order:
	แคน Y	-
	แหล่งที่พบ	phylum:
	-	-
	ลักษณะทั่วไปที่พบ	ภูมิภาค/ภูมิภาคบ้าน
	ลักษณะ : หน้าผากและคอหอยมีลายขีดสีนงเงิประสีเหลือง ขนคลุมโคนขนทางด้านล่างสีเหลือง ลำตัวสีเหลืองเขียว อมน้ำตาล ปากสีดำ ลูกสีน้ำตาลอมเขียวมีลายขีดสีเทาจาก ปากและทางสีเหลืองเข้มอมน้ำตาล สถานภาพ : เป็นสัตว์ป่าคุ้มครอง ถิ่นอาศัย : อาศัยในป่าเบญจพรรณ ป่าดงดิบ ป่าดงหน และพื้นที่โล่ง ตั้งแต่พื้นราบจนถึง 900 เมตร จาก ระดับน้ำทะเล	การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/>
		จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง
		จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -
		ชื่อผู้บันทึก -
		หมายเหตุ
		-

หน้าแรก

คัดลอก

การสะกด

สร้าง

บันทึก

ลบ

Rich Text

รวมเป็น

ส่วนที่เลือก

ขึ้นสูง

ตัวกรอง

เรียงลำดับและกรอง

ปรับขนาดให้พอดีกับฟอร์ม หน้าต่าง

สลับหน้าต่าง

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/สถานับ	ชื่อพื้นเมือง
RS5805	CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	-นกกะจิบหน้าสีข้างแดง
รหัสพื้นที่	โครงการวิจัย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
RSPG-NDF09	RS5805	-
รหัสทีมสำรวจ	รหัสพื้นที่	ชื่อสามัญ
000011	RSPG-NDF09	-
วันที่ออก Trip สำรอง	รหัสทีมสำรวจ	ชื่อวงศ์
000011	000011	-
วันที่กลับจาก Trip สำรอง	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อสกุล
-	-	-
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ	ชื่อวิทยาศาสตร์
-	5805-000011-130	-
รายชื่อทีมงานสำรวจ:	รหัสอ้างอิง	class:
รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ	พิกัด แคน X	order:
-	แคน Y	phylum:
-	-	-
-	แหล่งที่พบ	ภูมิภาค/ภูมิภาคบ้าน
-	-	-
-	ลักษณะทั่วไปที่พบ	การเก็บตัวอย่าง
-	ตามตำราหรือคู่มือส่วนใหญ่ "วงศ์" หรือ "family" เป็นหน่วยในการจัดหมวดหมู่ทางอนุกรมวิธานซึ่งเป็นที่นิยมใช้แบ่งประเภทนกมากที่สุด (คำว่า family ในที่นี้ไม่ได้หมายถึง "ครอบครัว" แบบ พ่อ-แม่-ลูก แต่เป็นการจัดกลุ่มที่รวมหลายชนิดที่มีเชื้อสายใกล้ชิดไว้ด้วยกัน) แต่ละวงศ์ประกอบด้วยชนิดนกที่พบง่ายและพบยากแตกต่างกันไป มีวงศ์นกไม่กี่วงศ์ที่เป็นตัวแทนของชนิดพันธุ์หายาก แต่ก็ไม่มีวงศ์ที่หายากเลยทุกชนิดที่พบได้ในประเทศไทย ถ้าเราวงศ์ที่จำนวนสมาชิกไม่เปลี่ยนแปลงไป วงศ์ที่สมาชิกทุกตัวหายากทั้งหมดเห็นจะมีเพียงวงศ์ของนกอพยพตัวขาวและนกกะจิบ (Cisticolidae) ซึ่งในประเทศไทยสามารถแบ่งย่อยออกเป็น 3 กลุ่ม ได้แก่ นกอพยพตัวขาวและนกกะจิบ (Cisticolas) นกกะจิบ (Tailorbirds) และนกกะจิบหน้า (Prinias)	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ
-	-	ตัวอย่าง
-	-	จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)
-	-	-
-	-	ชื่อผู้บันทึก
-	-	-
-	-	หมายเหตุ
-	-	-



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

สัตว์

- โครงการวิจัย
- RS5805
- รหัสพื้นที่
- RSPG-NDF09
- รหัสทีมสำรวจ
- 000011
- วันที่ออก Trip สำรอง
- วันที่กลับจาก Trip สำรอง
- ชื่อผู้บันทึกข้อมูล
- รายชื่อทีมงานสำรวจ:
- รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A

โครงการวิจัย RS5805

รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09

รหัสทีมสำรวจ 000011

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5805-000011-131

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X แคน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

เป็นนกตัวเล็กหางยาวที่พบอาศัยอยู่ตามทุ่งหญ้า มีความยาวจากปลายปากจรดปลายหางราว 12 เซนติเมตร

ในชุดขนปรกติ นกจะมีตัวขาวสีขนคลุมลำตัวด้านบนมีสีออกน้ำตาล ขนคลุมลำตัวด้านล่างสีอ่อน ในชุดขนฤดูผสมพันธุ์(ดั้งภาพ) ตัวของนกจะมีสีน้ำตาลอมเทา ไม่มีตัวอกมีแถบกว้างสีเทา และมีวงรอบคอสีส้ม นกวัยอ่อนมีชุดขนคล้ายนกผู้ใหญ่อกฤดูผสมพันธุ์แต่ไม่มีสีออกส้มแดง นกตัวผู้และตัวเมียมีชุดขนเหมือนกัน

นกชนิดนี้มีการกระจายพันธุ์ในอนุทวีปอินเดีย ศรีลังกา และเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยอาศัยตามป่าละเมาะทุ่งหญ้า ป่าโปร่ง ทำรังในกอหญ้าเป็นรูปถ้วยหรือกระเปาะ วางไข่ครั้งละ 3-4 ฟอง อาหารของนกชนิดนี้คือแมลงเช่นเดียวกับนกในเข่านกกระจิบฟ้าอื่นๆ

ชื่อพื้นเมือง -นกระจิบฟ้าอกเทา

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)

ชื่อสามัญ -Grey-breasted Pinia

ชื่อวงศ์

ชื่อสกุล

ชื่อวิทยาศาสตร์ *Pinia hodgsonii*

class:

order:

phylum:

ภูมิปัญญาชาวบ้าน

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก

หมายเหตุ

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 RS5805	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09	รหัสทีมสำรวจ 000011	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5805-000011-134	ชื่อพื้นเมือง -นกพงดักแดนอกลาย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)	ชื่อสามัญ -Lanceolated Warbler	ชื่อวงศ์	ชื่อสกุล	ชื่อวิทยาศาสตร์ <i>Locustella lanceolata</i>	class:	order:	phylum:	การเก็บตัวอย่าง	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ	จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)	ชื่อผู้บันทึก
รหัสทีมสำรวจ 000011	วันที่ออก Trip สำรอง	วันที่กลับจาก Trip สำรอง	รหัสอ้างอิง	พิกัด แคน X - แคน Y	ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	หมายเลข	หมายเลข	หมายเลข	หมายเลข	หมายเลข	หมายเลข	หมายเลข	หมายเลข	หมายเลข	หมายเลข	หมายเลข	หมายเลข
รายละเอียด	ลักษณะทั่วไปที่พบ -คล้ายนกพงดักแดนที่ทยอยสีเทา แต่ขนาดเล็กกว่า คีวาวสีน้ำตาลอ่อน ขนลำตัวสีน้ำตาลแกมเขียวโพล มีลายขีดสีด่างทั้งลำตัวด้านบนและด้านล่าง ขนคลุมใต้หางยาวมากมีลายขีดด่างกระจาย เสียงร้อง : "อืด-อืด-อืด" ถิ่นอาศัยในพื้นที่ภาคเหนือตอนล่าง : มักพบเดินหากินบนพื้น ดงหญ้าสูงและไม่พุ่มในพื้นที่ชุ่มน้ำต่าง ๆ ที่ลงนาและพื้นที่เกษตรกรรมต่าง ๆ ช่วงอพยพผ่านอาจพบตามป่าโปร่ง ชายป่า ที่ราบถึงความสูง 1,800 เมตร																

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

สัตว์

- โครงการวิจัย RS5805
- รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09
- รหัสทีมสำรวจ 000011
- วันที่ออก Trip สำหรับ
- วันที่กลับจาก Trip สำหรับ
- ชื่อผู้บันทึกข้อมูล
- รายชื่อทีมงานสำรวจ: รศ. วิภา เมฆวิจัย และคณะ

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A

โครงการวิจัย RS5805

รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09

รหัสทีมสำรวจ 000011

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5805-000011-135

รหัสอ้างอิง

พิกัด แยก X แยก Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

ลักษณะทั่วไป: ลำตัวสีน้ำตาลอ่อน มีคิ้วหน้าสีดำเห็นชัดเจน

ชื่อพื้นเมือง -นกพงคิ้วดำ

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -

ชื่อสามัญ -Black-browed Reed Warbler

ชื่อวงศ์ -Acrocephalidae

ชื่อสกุล -

ชื่อวิทยาศาสตร์ *Acrocephalus bistrigiceps*

class: -

order: -

phylum: -

ภูมิภาค/อนุภูมิภาค

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก -

หมายเหตุ



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

สัตว์

โครงการวิจัย RS5805	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09	รหัสทีมสำรวจ 000011	ชื่อพื้นเมือง -นกกระจิบธรรมดา
รหัสทีมสำรวจ 000011	วันที่เก็บ -	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5805-000011-137	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -
วันที่ออก Trip สำหรับ -	รหัสอ้างอิง -	พิกัด แคน X -	ชื่อสามัญ -Common Tailorbird
วันที่กลับจาก Trip สำหรับ -	พิกัด แคน Y -	แหล่งที่พบ -	ชื่อวงศ์ -Tesiidae
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล -	ลักษณะทั่วไปที่พบ ลักษณะทั่วไป: หน้าอกและกะโหลกสีแดง คี้นและหน้าขาวแกมเทา ลำตัวด้านบนเขียวคล้ำ ลำตัวด้านล่างขาว บางครั้งได้คอเห็นเป็นสีดำโดยเฉพาะขณะร้อง คล้ายนกกระจิบคลอแต่กันและขนคลุมได้โคนหางขาว นกเพศผู้ ในช่วงฤดูผสมพันธุ์มีหางยาวมากและปลายแหลม	ลักษณะทั่วไปที่พบ บริเวณชายป่า ป่าละเมาะ สวนผลไม้	ชื่อสกุล -
รายชื่อทีมงานสำรวจ: รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ	สถานที่พบ บริเวณชายป่า ป่าละเมาะ สวนผลไม้	ช่วงเวลาที่ยพบ: พบได้บางฤดูพบบ่อยที่สุดในกลุ่มนกพง	ชื่อวิทยาศาสตร์ <i>Lithothymus subcinus</i>
			class: -
			order: -
			phylum: -
			ภูมิภาค/อนุภูมิภาค -
			การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/>
			จำนวนตัวอย่างที่เก็บ -
			จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -
			ชื่อผู้บันทึก -
			หมายเหตุ -Family Sylviidae: Tesiidae, Bush Warblers, Reed Warblers, Tailorbirds, Warblers, Grassbirds, Laughingthrushes, Babblers, Scimitar Babbler, Barwings, Mintas, Fulvettas, Sibilas, Yuhinas, Parrotbills & Whitethroat

หน้าแรก

คัดลอก

การสะกด

สร้าง

บันทึก

ลบ

Rich Text

ระเบียบ

ส่วนที่เลือก

ขึ้นสูง

ตัวกรอง

เรียงลำดับและกรอง

ปรับขนาด UI

สลับโหมดกับฟอร์ม หน้าต่าง

หน้าต่าง

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</p> <p>RS5805</p> <p>รหัสพื้นที่</p> <p>RSPG-NDF09</p> <p>รหัสทีมสำรวจ</p> <p>000011</p> <p>วันที่ออก Trip สำรอง</p> <p>วันที่กลับจาก Trip สำรอง</p> <p>ชื่อผู้บันทึกข้อมูล</p> <p>รายชื่อทีมงานสำรวจ:</p> <p>ศศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ</p>	<p>รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A</p> <p>โครงการวิจัย R5805</p> <p>รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09</p> <p>รหัสทีมสำรวจ 000011</p> <p>วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ</p> <p>รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5805-000011-138</p> <p>รหัสอ้างอิง</p> <p>พิกัด แคน X - แคน Y</p> <p>แหล่งที่พบ</p> <p>ลักษณะทั่วไปที่พบ</p> <p>สำหรับคนส่วนใหญ่ ชื่อ "นกกระเจิบ" มักถูกใช้กันมากกว่ารวมถึงนกตัวเล็ก ๆ ควบคู่กันกับ "นกกระเจอก" แสดงถึงความเป็นนกธรรมดาสามัญที่ดูไม่น่าสนใจ แต่นกกระเจิบมีพฤติกรรมการสร้างรังที่น่าสนใจมาก มันมีปากยาวตรง ช่วยในการสานรังติดกับใบไม้ ปอวยครั้งใบไม้ใหญ่ๆ จะถูกเย็บติดเข้าด้วยกันเพื่อคลุมรัง ทำให้พวกมันได้ชื่อภาษาอังกฤษว่า Tailorbird นกชนิดของมันอย่างนกกระเจิบพญา (Prinias) บางชนิดก็ทำรังลักษณะนี้ได้เช่นกัน</p> <p>นกกระเจิบในประเทศไทยมีทั้งหมด 4 ชนิด ไม่นับนกกระเจิบภูเขา (Mountain Tailorbird) ซึ่งจริง ๆ แล้วอยู่ในจำพวกนกกระเจิบและนกจูนซี ในบรรดานกกระเจิบทั้งหมด มีนกกระเจิบธรรมดา (Common Tailorbird) และนกกระเจิบคอดำ (Dark-necked Tailorbird) เป็นสอง</p>	<p>ชื่อพื้นเมือง - นกกระเจิบคอดำ</p> <p>ชื่อท้องถิ่น (ชื่อพื้นบ้าน)</p> <p>ชื่อสามัญ - Dark-necked Tailorbird</p> <p>ชื่อวงศ์ - Cisticolidae</p> <p>ชื่อสกุล</p> <p>ชื่อวิทยาศาสตร์ - <i>Orthotomus atrogularis (Temminck, 1836)</i></p> <p>class:</p> <p>order: - Passeriformes</p> <p>phylum:</p> <p>ภูมิภาคที่พบ</p> <p>การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/></p> <p>จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง</p> <p>จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -</p> <p>ชื่อผู้บันทึก</p> <p>หมายเหตุ</p>
--	--	--

หน้าแรก

คัดลอก

Rich Text

เครื่องมือ

การสะกด

ส่วนที่เลือก

ปรับขนาด UI

สลับโหมดกับฟอร์ม หน้าต่าง

ค้นหา

เลือก

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)

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

สัตว์

- โครงการวิจัย
- RS5805
- รหัสพื้นที่
- RSPG-NDF09
- รหัสทีมสำรวจ
- 000011
- วันที่ออก Trip สำหรับ
- วันที่กลับจาก Trip สำหรับ
- ชื่อผู้บันทึกข้อมูล
- รายชื่อทีมงานสำรวจ:
- รศ. วิภา เมฆวิธีชัย และคณะ

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A

โครงการวิจัย RS5805

รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09

รหัสทีมสำรวจ 000011

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5805-000011-142

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X - แคน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

มีหัวสีเทา แถบเหนือตาสีขาว แถบคาดตาสีดำ ลำตัวด้านบนสีเขียวมะกอก คอและอกด้านบนสีขาว ลำตัวบริเวณปากใต้ที่อยู่ในป่าดงดิบและป่าเบญจพรรณ ป่าทุติยภูมิ ตั้งแต่ระดับพื้นราบจนถึงระดับความสูง 1,500 เมตร จากระดับน้ำทะเล

เป็นสัตว์ป่าคุ้มครอง เป็นนกประจำถิ่น พบทางภาคเหนือ ภาคตะวันตกลงไปถึงภาคใต้ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบนบริเวณจังหวัดเลย เพชรบูรณ์ และชัยภูมิ และพบบริเวณเทือกเขาทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ชื่อพื้นเมือง -นกระจ๊อยคอขาว

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -

ชื่อสามัญ -Yellow-bellied Warbler

ชื่อวงศ์ -

ชื่อสกุล -

ชื่อวิทยาศาสตร์ *Abroscopus superciliosus (Blyth, 1859)*

class: -

order: -

phylum: -

ภูมิภาคนิเวศวิทยา

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก -

หมายเลข



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

สัตว์

โครงการวิจัย RS5805	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09	รหัสทีมสำรวจ 000011	วันที่ออก Trip สำหรับ 000011	วันที่กลับจาก Trip สำหรับ	ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รายชื่อทีมงานสำรวจ: รศ. วิภา เมทวิชัย และคณะ	รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	โครงการวิจัย RS5805	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09	รหัสทีมสำรวจ 000011	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5805-000011-143	ชื่อพื้นเมือง -นกระรางหัวหงอก	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)	ชื่อสามัญ -White-crested Laughingthrush	ชื่อวงศ์ -Sturnidae	ชื่อสกุล	ชื่อวิทยาศาสตร์ - <i>Garrulax leucolophus</i>	class	order -Passeriformes	phylum	ภูมิภาค	การเก็บตัวอย่าง	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ	จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)	ชื่อผู้บันทึก	
ลักษณะทั่วไปที่พบ							มีชื่อวิทยาศาสตร์ว่า <i>Garrulax leucolophus</i> ชื่อชนิด มาจากรากศัพท์ภาษากรีก คือ leuc หรือ leukos แปลว่าหงอนหรือพุ่มขน ความหมายคือนกที่มีพุ่มหงอน ขนบนหัวเป็นสีขาวทั่วโลกมี ๕ ชนิดย่อย สำหรับประเทศไทย นกกระรางหัวหงอก ที่พบในประเทศไทย มี ๒ ชนิดย่อย คือชนิดย่อย <i>G. l. belangeri</i> และ ชนิดย่อย <i>G. l. diardi</i>							ลักษณะทั่วไป							มีความยาวจากปลายปากจรดปลายหางราว ๓๐ เซนติเมตร ตัวค่อนข้างโต มีลักษณะเด่นอยู่ที่มีขนบนหัวสีขาวชุกคล้ายผมหงอก คอและท้องบนเป็นสีขาว มีปากสีดำและมีแถบสีดำจากโคนปากพาดผ่านตาถึงข้างแก้ม ปากตรง และตอนปลายปากบน เป็นขลุ่ย คอกลมปลาย						



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

สัตว์

- โครงการวิจัย RS5805
- รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09
- รหัสทีมสำรวจ 000011
- วันที่ออก Trip สำหรับ
- วันที่กลับจาก Trip สำหรับ
- ชื่อผู้บันทึกข้อมูล
- รายชื่อทีมงานสำรวจ: รศ. วิภา เมทวิชัย และคณะ

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A

โครงการวิจัย RS5805

รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09

รหัสทีมสำรวจ 000011

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5805-000011-144

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X - แคน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

ช่วงหนึ่งกหลายชนิดกำลังวนกับการเลี้ยงดูลูกน้อย นับเป็นช่วงเวลาพักผ่อนแก่พนักงานที่สวนในร่มปี สัญชาตญาณความเป็นพ่อแม่ของนกบางชนิดรุนแรงมาก แม้บางครั้งจะทำรังอยู่ใกล้คนเพื่อความปลอดภัย แต่พวกมันก็พร้อมที่จะขับไล่ศัตรูที่เข้ามาใกล้ลูกน้อยมากเกิน ไป มีนักวิจัยท่านหนึ่งเล่าว่าเคยโดนนกกระจ่างสร้อยคอเล็ก (Lesser Necklaced Laughingthrush) เข้ามาจิกตีศีรษะตอนที่เข้าไปเก็บข้อมูลจริง การเข้าใกล้จึงเป็นสิ่งที่ต้องพึงระวังเป็นอย่างมาก เพราะพ่อแม่ นกอาจเกิดความเครียดจนสุขภาพแย่งลงหรืออาจทิ้งรังได้

นกกระจ่างหลายชนิดเป็นสัตว์สังคมที่หากินรวมกันเป็นฝูง แม้สมาชิกฝูงจะแยกย้ายกันไปหากินนอกฝูงไปเลี้ยงลูกบ้างในช่วงฤดูผสมพันธุ์ แต่ฝูงนกกระจ่างที่ร้องเสียงดังเสียงดังตลอดทั้งปีก็ดึงดูดให้นักหลายชนิดที่มี

ชื่อพื้นเมือง -นกกระจ่างสร้อยคอเล็ก

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -

ชื่อสามัญ -Lesser Necklaced Laughingthrush

ชื่อวงศ์ -Leiothrichidae

ชื่อสกุล -

ชื่อวิทยาศาสตร์ -*Garrulax monileger (Hodgson, 1836)*

class: -

order: -Passeriformes

phylum: -

ภูมิภาค/อนุภูมิภาค

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก -

หมายเหตุ

หน้าแรก

คัดลอก

Ctrl+V

แบบอักษร

Rich Text

พิมพ์ทั้งหมด

สร้าง

การสะกด

ABC

บันทึก

ลบ

รวมเงิน

ส่วนที่เลือก

ขึ้นสูง

ตัวกรอง

เรียงลำดับและกรอง

ปรับขนาด UI

สอดคล้องกับฟอร์ม 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</p> <p>RS5805</p> <p>รหัสพื้นที่</p> <p>RSPG-NDF09</p> <p>รหัสทีมสำรวจ</p> <p>000011</p> <p>วันที่ออก Trip สำรอง</p> <p>วันที่กลับจาก Trip สำรอง</p> <p>ชื่อผู้บันทึกข้อมูล</p> <p>รายชื่อทีมงานสำรวจ:</p> <p>ศศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ</p>	<p>รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A</p> <p>โครงการวิจัย R5805</p> <p>รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09</p> <p>รหัสทีมสำรวจ 000011</p> <p>วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ</p> <p>รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5805-000011-145</p> <p>รหัสอ้างอิง</p> <p>พิกัด แคน X - แคน Y</p> <p>แหล่งที่พบ</p> <p>ลักษณะทั่วไปที่พบ</p> <p>คล้ายนกกระรางสร้อยคอเล็ก แต่ตัวใหญ่กว่า หัวตาข้าง แก้มสีเทาเป็นวงใหญ่ ล้อมรอบด้วยเส้นดำที่ต่อเนื่องกับเส้นพาดอก ลำตัวด้านบนน้ำตาลแดง ปีกมีแต้มดำตรงขนคลุมขนปลายปีก คอและอกตอนบนน้ำตาลแกมเหลือง ทั้งน้ำตาลแกมเหลือง กลางท้องสีขาว น้อยกว่านกกระรางสร้อยคอเล็ก ปลายหางมีแต้มขาวเฉียงจริง : "วี๊ด-วืด-วืด" ราวต่อนกัน</p> <p>ถิ่นอาศัยในพื้นที่ภาคเหนือตอนล่าง : ป่าดิบ ป่าโปร่ง ป่าไผ่ ที่ราบถึงความสูง 1,500 เมตร มักพบเป็นฝูง</p> <p>ชนิดย่อย :</p>	<p>ชื่อพื้นเมือง -นกกระรางสร้อยคอใหญ่</p> <p>ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -</p> <p>ชื่อสามัญ -Greater Necklaced Laughingthrush</p> <p>ชื่อวงศ์ -</p> <p>ชื่อสกุล -</p> <p>ชื่อวิทยาศาสตร์ -<i>Garrulax pectoralis</i></p> <p>class: -</p> <p>order: -</p> <p>phylum: -</p> <p>ภูมิภาค/อนุกรมวิธาน</p> <p>การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/></p> <p>จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง</p> <p>จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -</p> <p>ชื่อผู้บันทึก -</p> <p>หมายเหตุ</p>
--	---	--



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

สัตว์

- โครงการวิจัย
- RS5805
- รหัสพื้นที่
- RSPG-NDF09
- รหัสทีมสำรวจ
- 000011
- วันที่ออก Trip สำรอง
- วันที่กลับจาก Trip สำรอง
- ชื่อผู้บันทึกข้อมูล
- รายชื่อทีมงานสำรวจ:
- ศศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A

โครงการวิจัย R5805

รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09

รหัสทีมสำรวจ 000011

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5805-000011-146

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X แคน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

ปากหนา คิ้วและหน้าเทา หน้าผากมีลายขีดจากก้านขนาง ๆ ลำตัวด้านบนน้ำตาลแกมแดง สีน้ำตาลแดงเข้มบริเวณหางและซี่ข้าง คอ กลางอก และท้องขาว ซี่ข้างและก้นน้ำตาลแกมส้ม หางค่อนข้างสั้น

เสียงร้อง : "ฮู-วู-วู-วู-วู-วู"

ถิ่นอาศัยในพื้นที่ภาคเหนือตอนล่าง : ป่าดิบ ชายป่า ที่ราบถึงความสูง 915 เมตร

ชนิดย่อย :

ชื่อพื้นเมือง -นกกินแมลงป่าฝน

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -

ชื่อสามัญ -Abbott's Babbler

ชื่อวงศ์ -

ชื่อสกุล -

ชื่อวิทยาศาสตร์ *Malaccocincla abbotti*

class: -

order: -

phylum: -

คู่มือบัญชีชาวบ้าน

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก -

หมายเลข

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
- RS5805
- รหัสพื้นที่
- RSPG-NDF09
- รหัสทีมสำรวจ
- 000011
- วันที่ออก Trip สำรวจ
- วันที่กลับจาก Trip สำรวจ
- ชื่อผู้บันทึกข้อมูล
- รายชื่อทีมงานสำรวจ:
- รศ. วิภา เมฆสวัสดิ์ และคณะ

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A

โครงการวิจัย RS5805

รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09

รหัสทีมสำรวจ 000011

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5805-000011-150

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X แคน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

ชนิดย่อย *crispifrons* คล้ายนกจู๋แต่นหางสั้นมาก แต่ขนาดใหญ่และหางยาวกว่า หัวและลำตัวด้านบนหน้าตาล้วนมีลายจากกลางขนสีน้ำตาลและแกมขนสีอ่อนกว่า หน้าหน้าตาลด้า คอและอกตอนบนขามีลายขีดดำชัดเจน ทั้งหน้าตาลด้ามีลายขีดสีเทาจาก ๆ ปีกเรียบ ชนิดย่อย *cacicola* (สีระบุและใกล้เคียง) ขนาดเล็กกว่า ขนลำตัวสีอ่อนและอกมหน้าตาลด้ามากกว่า คล้ายนกจู๋แต่นหางสั้นมาก แต่คอขามีขีดสีด้าชัดเจนกว่า อกและท้องแกมเทา ปลายขนคลุมโคนปีกไม่มีแต้มขาว เสียงร้อง : พลมสูง "อู้อืด อู้อืด"

ถิ่นอาศัยในพื้นที่ภาคเหนือตอนล่าง : ฝายนเขาหินปูนที่ราบถึงความสูง 915 เมตร

ชื่อพื้นเมือง -นกจู๋แต่น เขาหินปูน

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -

ชื่อสามัญ -Limestone Wren Babbler

ชื่อวงศ์ -

ชื่อสกุล -

ชื่อวิทยาศาสตร์ *Mapothera crispifrons*

class: -

order: -

phylum: -

ภูมิภาค/มณฑล

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก -

หมายเหตุ

หน้าแรก

คัดลอก

คำสั่งบอร์ด

แบบอักษร

Rich Text

รวมเมนู

สร้าง การสะกด

บันทึก

เพิ่มเว็บ

ลบ

รวมเมนู

ส่วนที่เลือก

ขึ้นสูง

ตัวกรอง

ลบตัวกรอง

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
- RS5805
- รหัสพื้นที่
- RSPG-NDF09
- รหัสทีมสำรวจ
- 000011
- วันที่ออก Trip สำรอง
- วันที่กลับจาก Trip สำรอง
- ชื่อผู้บันทึกข้อมูล
- รายชื่อทีมงานสำรวจ:
- รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A

โครงการวิจัย R5805

รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09

รหัสทีมสำรวจ 000011

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5805-000011-151

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X แคน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

หน้าผากและกระหม่อมน้ำตาลแดง รอบตาขาวบริเวณหัวตาเป็นสีขาวมากกว่า คอขาวมีลายขีดเล็ก ๆ สีดำ ลำตัวด้านบนน้ำตาลแกมเหลือง ลำตัวด้านล่างสีเหลืองมากกว่า (ดู 872 นกกินแมลงอกเหลือง)

เสียงร้อง : แคลมรวิ "ซีซีซี..."

ถิ่นอาศัยในพื้นที่ภาคเหนือตอนล่าง : ชายป่าดิบ ฟ้าโปร่ง ป่าละเมาะ ป่าไผ่ ดงหญ้าสูง ที่ราบถึงความสูง 2,100 เมตร

ชื่อพื้นเมือง -นกกินแมลงหน้าผากน้ำตาล

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)

ชื่อสามัญ -Rufous-fronted Babbler

ชื่อวงศ์

ชื่อสกุล

ชื่อวิทยาศาสตร์ -Stachyridopsis rufifrons

class:

order:

phylum:

ภูมิภาค/นิเวศวิทยา

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก

หมายเหตุ

หน้าแรก

คัดลอก

Ctrl+V

แบบอักษร

Rich Text

รวมเป็น

สร้าง การสะกด

บันทึก

ลบ

เรียงลำดับและกรอง

ส่วนที่เลือก

ขึ้นสูง

ปรับขนาด UI

สอดคล้องกับฟอร์ม 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
- RS5805
- รหัสพื้นที่
- RSPG-NDF09
- รหัสทีมสำรวจ
- 000011
- วันที่ออก Trip สำรอง
- วันที่กลับจาก Trip สำรอง
- ชื่อผู้บันทึกข้อมูล
- รายชื่อทีมงานสำรวจ:
- รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A

โครงการวิจัย R5805

รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09

รหัสทีมสำรวจ 000011

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5805-000011-152

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X แคน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

- หน้าที่มากถึงกระหม่อมหน้าตาลแดง มีแถบดำหรือสีค้ำคิ้วและลำตัวด้านล่างเหลืองอ่อนมีขีดดำเล็ก ๆ กระชายตั้งแต่คอถึงท้องบน ลำตัวด้านบนหน้าตาลงแกมเขียว โพล ปีกและหางแกมหน้าตาลแดง สีสิ้นและลายขีดที่อกและท้องแตกต่างกันไปตามถิ่นอาศัยและชนิดย่อย

เสียงร้อง : แคลมดังและลากเสียงเล็กน้อย "ติ๊ด ตู๊ด" คล้ายนกกระจับคอตัว หรือก้องดัง "จ๊ับ-จวบจวบ..." หรือ "จ๊ับ จ๊ับจ๊ับ" หรือเสียงแหบ "อห่ตตต"

ถิ่นอาศัยในพื้นที่ภาคเหนือตอนล่าง : ป่าดิบค่อนข้างโปร่ง ป่าโปร่ง ชายป่า ป่าไผ่ ที่ราบถึงความสูง 1,525 เมตร

ชื่อพื้นเมือง -นกกินแมลงอกเหลือง

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -

ชื่อสามัญ -Pin-striped Tit Babbler

ชื่อวงศ์ -

ชื่อสกุล -

ชื่อวิทยาศาสตร์ *Macronus gularis*

class: -

order: -

phylum: -

ภูมิภาคพยากรณ์

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก -

หมายเหตุ

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
RS5805	CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	-นกกินแมลงดาเหลือง
รหัสพื้นที่	โครงการวิจัย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
RSPG-NDF09	RS5805	-
รหัสทีมสำรวจ	รหัสพื้นที่	ชื่อสามัญ
000011	RSPG-NDF09	-Yellow-eyed Babbler
วันที่ออก Trip สำรอง	รหัสทีมสำรวจ	ชื่อวงศ์
000011	000011	-
วันที่กลับจาก Trip สำรอง	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อสกุล
-	-	-
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ	ชื่อวิทยาศาสตร์
-	5805-000011-153	<i>Chrysomma sinense</i>
รายชื่อทีมงานสำรวจ:	รหัสอ้างอิง	class:
รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ	-	-
	พิกัด แคน X	order:
	แคน Y	-
	แหล่งที่พบ	phylum:
	-	-
	ลักษณะทั่วไปที่พบ	ภูมิภาค/อุทยาน
	คล้ายนกกินแมลงกระหม่อมแดง แต่หางยาว ปากดำ หนังรอบตาเข้มเหลืองเด่นชัด ลำตัวด้านบนน้ำตาล ปีก และหางแกมน้ำตาลแดง หัวดำ ข้างหัว คอถึงท้องขาว ท้องตอนล่างถึงก้นกลางแซมน้ำตาลเหลือง เสียงร้อง : "วีวี จี๊ดศรี" ถิ่นอาศัยในพื้นที่ภาคเหนือตอนล่าง : มักพบเป็นฝูง เล็ก ๆ คลบซ่อนตัวตามดงหญ้าสูง ป่าละเมาะ ที่ราบถึง ความสูง 1,900 เมตร	การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/>
		จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง
		จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -
		ชื่อผู้บันทึก
		หมายเลข
		-

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 RS5805</p> <p>รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09</p> <p>รหัสทีมสำรวจ 000011</p> <p>วันที่ออก Trip สำรอง</p> <p>วันที่กลับจาก Trip สำรอง</p> <p>ชื่อผู้บันทึกข้อมูล</p> <p>รายชื่อทีมงานสำรวจ: ศศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ</p>	<p>รหัสหน่วยงาน/สถาน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A</p> <p>โครงการวิจัย RS5805</p> <p>รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09</p> <p>รหัสทีมสำรวจ 000011</p> <p>วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ</p> <p>รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5805-000011-154</p> <p>รหัสอ้างอิง</p> <p>พิกัด แคน X - แคน Y</p> <p>แหล่งที่พบ</p> <p>ลักษณะทั่วไปที่พบ</p> <p>ปากหนาสีดำ กระจงมอมถึงท้ายทอยน้ำตาลแดง คีวขาวแถบดำสั้น ๆ สีดำ ข้างหัว คอและอกขาวมีลายขีดดำเป็นเส้นเล็ก ๆ กระจาย ท้องน้ำตาลแกมเหลือง ลำตัวด้านบนน้ำตาล ทางค่อนข้างยาวมีลายบั้งดำจาง ๆ นกวัยอ่อน : กระจงมอมสีน้ำตาล ปากสีเนื้อแกมดำ เสียงร้อง : แทลม ดัง "วี วี วี อด-อด" "อดรี ยิ้ว" หรือ "เวอรรู้"</p> <p>ถิ่นอาศัยในพื้นที่ภาคเหนือตอนล่าง : หลบซ่อนตัวตามทุ่งหญ้า ป่าละเมาะ ที่ราบถึงความสูง 1,500 เมตร</p>	<p>ชื่อพื้นเมือง -นกกินแมลงกระท่อมแดง</p> <p>ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)</p> <p>ชื่อสามัญ -Chestnut-capped Babbler</p> <p>ชื่อวงศ์</p> <p>ชื่อสกุล</p> <p>ชื่อวิทยาศาสตร์ <i>-Timalia pileolata</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>
--	--	---

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/สถาน	ชื่อพื้นเมือง
RS5805	CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	-นกเสือแมลงหัวขาว
รหัสพื้นที่	โครงการวิจัย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
RSPG-NDF09	RS5805	-
รหัสทีมสำรวจ	รหัสพื้นที่	ชื่อสามัญ - Collared Babbler
000011	RSPG-NDF09	ชื่อวงศ์
วันที่ออก Trip สำรอง	รหัสทีมสำรวจ	ชื่อสกุล
000011	000011	-
วันที่กลับจาก Trip สำรอง	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อวิทยาศาสตร์
-	-	-Gampsothynchus langquatus
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ	class:
-	5805-000011-155	order:
รายชื่อทีมงานสำรวจ:	พิกัด แคน X	phylum:
รศ. วิภา เมทวิชัย และคณะ	แคน Y	
	แหล่งที่พบ	ภูมิภาค
		การเก็บตัวอย่าง
		จำนวนตัวอย่างที่เก็บ
		จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)
		ชื่อผู้บันทึก
	ลักษณะทั่วไปที่พบ	หมายเหตุ
	-รูปร่างและขนาดคล้ายนกปรอด ปากสีเนื้อ ตัวและอกขาว บางตัวมีแถบดำระหว่างคอขาวกับสีน้ำตาลแดง ลำตัวด้านข้างน้ำตาลเหลือง ขางขาวปลายหางสีส้มขาว	
	เสียงร้อง : ร้องเร็ว "ฮิว-ฮิว-ฮิว"	
	ถิ่นอาศัยในพื้นที่ยกเว้นตอนล่าง : อยู่เป็นฝูงเล็ก ๆ ในป่าดิบ ป่าไผ่ ชายป่า ความสูง 500 - 1,800 เมตร	

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

สัตว์

โครงการวิจัย	รหัสหน่วยงาน/สถาบัน	ชื่อพื้นเมือง
RS5805	CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	-นกสีชมพูสวน
รหัสพื้นที่	โครงการวิจัย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
RSPG-NDF09	RS5805	-
รหัสทีมสำรวจ	รหัสพื้นที่	ชื่อสามัญ
000011	RSPG-NDF09	-Scarlet-backed Flowerpecker
วันที่ออก Trip สำรอง	รหัสทีมสำรวจ	ชื่อวงศ์
000011	000011	-
วันที่กลับจาก Trip สำรอง	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อสกุล
-	-	-
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ	ชื่อวิทยาศาสตร์
-	5805-000011-157	<i>Dicaeum cruentatum</i>
รายชื่อทีมงานสำรวจ:	รหัสอ้างอิง	class:
รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ	-	-
	พิกัด แขนง X	order:
	แขนง Y	-
	แหล่งที่พบ	phylum:
	-	-
	ลักษณะทั่วไปที่พบ	ภูมิภาค/อุทยาน
	ตัวผู้ : ข้างหัว ลอดนบน หลัง และหางดำ หน้าผากถึง	การเก็บตัวอย่าง
	ตะโพกเป็นแถบยาวสีแดงสด กลกลางอก และลำตัว	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ
	ด้านข้างขาว สีข้างเทาแกมดำ ตัวเมีย : หัวและลำตัว	จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)
	ด้านบนน้ำตาล ปีกและหางดำ ตะโพกและขนคลุมหาง	ชื่อผู้บันทึก
	แดงสด ลำตัวด้านข้างขาวแกมเทา	-
	เสียงร้อง : "ติช-ติช-ติช" & "ลมจิ้ง" "ติช-ติช"	
	ถิ่นอาศัยในพื้นที่ภาคเหนือตอนล่าง : ป่าโปร่ง ชายป่า	
	สวนผลไม้ สวนสาธารณะ ที่ราบถึงความสูง 1,220 เมตร	

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 RS5805	รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09	รหัสทีมสำรวจ 000011	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5805-000011-158	ชื่อพื้นเมือง นกกินปลีคอสีน้ำตาล	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)	ชื่อสามัญ Brown-throated Sunbird	ชื่อวงศ์	ชื่อสกุล	ชื่อวิทยาศาสตร์ <i>Anthreptes malacensis</i>	class:	order:	phylum:	การเก็บตัวอย่าง	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ	จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)	ชื่อผู้บันทึก					
รหัสทีมสำรวจ 000011	วันที่ออก Trip สำหรับ	วันที่กลับจาก Trip สำหรับ	รหัสอ้างอิง	พิกัด แคน X	แคน Y	แหล่งที่พบ	ลักษณะทั่วไปที่พบ	<p>ตัวผู้ : หัวถึงคางตอนบนเขียวเข้มเคลือบเป็นมัน ข้างแก้มและคางน้ำตาล กลางคางหรือแก้มขาวกว่าส่วนอื่น แลบนทนต์และไหล่ม่วงเคลือบเป็นมัน โคนปีกน้ำตาลแดง ตะโพกหน้าเงินแก้มม่วงเคลือบเป็นมัน ขางเขียวคล้ำ ลำตัวด้านล่างเขียวเข้ม ตัวเมีย : ขนาดใหญ่กว่านกกินปลีคอสีเหลือง ลำตัวด้านบนเขียวเข้มเขียว ลำตัวด้านล่างเขียวเข้ม เหนือตาและใต้ตามีเส้นเหลืองอ่อนคล้ายวงตาแต่ไม่ต่อเนื่องกัน</p> <p>เสียงร้อง : "ซิป" นทลมก้องดัง และ "ซิป-ซิป-ซิป-ซิป" สีนาคือในพื้นทุ่งภาคเหนือตอนล่าง : ป่าชายเลน ป่าพรุ ป่าชายหาด พื้นที่เกษตรกรรม สวนผลไม้ และสวนสาธารณะในที่ระดับต่ำ</p>										ภูมิภาค	การเก็บตัวอย่าง	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ	จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)	ชื่อผู้บันทึก

หน้าแรก

คัดลอก

Ctrl+V

แบบอักษร

Rich Text

รวมเขียน

สร้าง การสะกด

บันทึก

ลบ

เรียงลำดับและกรอง

ส่วนที่เลือก

ขึ้นสูง

ปรับขนาด UI

หน้าต่าง

ค้นหา

ไปที่

เลือก

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)

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

สัตว์

- โครงการวิจัย
- RS5805
- รหัสพื้นที่
- RSPG-NDF09
- รหัสทีมสำรวจ
- 000011
- วันที่ออก Trip สำหรับ
- วันที่กลับจาก Trip สำหรับ
- ชื่อผู้บันทึกข้อมูล
- รายชื่อทีมงานสำรวจ:
- รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A

โครงการวิจัย R5805

รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09

รหัสทีมสำรวจ 000011

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5805-000011-159

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X แคน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

ตัวผู้ : หัวและลำตัวด้านบนเขียวเหลืองเป็นมัน แก้มน้ำตาลแดง คอและอกตอนบนสีส้ม สกตลอนล่างและท้องเหลืองสด ตัวเมีย : ลำตัวด้านบนน้ำตาลแกมเขียว จำนวนจากนกกินปลีอิน ๗ ที่คอและอกสีส้มแต่สีฉนวนกว่าตัวผู้เล็กน้อย

เสียงร้อง : "วี-อืดซ" ลากฟังคล้ายเสียงนกกระชิวธรรมดา

ถิ่นอาศัยในพื้นที่ภาคเหนือตอนล่าง : ป่าดิบ ป่าชายเลน ป่าโปร่ง ชายป่า ที่ราบถึงความสูง 1,370 เมตร

ชื่อพื้นเมือง -นกกินปลีอินแก้มสีทับทิม

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -

ชื่อสามัญ -Ruby-cheeked Sunbird

ชื่อวงศ์ -

ชื่อสกุล -

ชื่อวิทยาศาสตร์ *Chalcoparia singalensis*

class: -

order: -

phylum: -

ภูมิภาค/อนุภูมิภาค

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก -

หมายเหตุ

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
RS5805	CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	-นกกินปลือกเหลือง
รหัสพื้นที่	โครงการวิจัย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
RSPG-NDF09	RS5805	-
รหัสทีมสำรวจ	รหัสพื้นที่	ชื่อสามัญ
000011	RSPG-NDF09	-Olive-backed sunbird
วันที่ออก Trip สำหรับ	รหัสทีมสำรวจ	ชื่อวงศ์
000011	000011	-Nectariniidae
วันที่กลับจาก Trip สำหรับ	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อสกุล
		-
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ	ชื่อวิทยาศาสตร์
	5805-000011-160	- <i>Cinnyris jugularis</i>
รายชื่อทีมงานสำรวจ:	รหัสอ้างอิง	class:
รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ		-
	พิกัด แคน X	order:
	แคน Y	-
	แหล่งที่พบ	phylum:
		-
	ลักษณะทั่วไปที่พบ	ภูมิภาค/อนุภูมิภาค
		-
	ลักษณะ(แก่)	การเก็บตัวอย่าง
	ลำตัวด้านบนสีเขียวมะกอก ลำตัวด้านล่างสีเหลืองสดใส	<input type="checkbox"/>
	เหมือนกันทั้งสองเพศ ปากยาวโค้งแหลม ขอบหาง	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ
	นูนและใต้หางมีสีขาว โคนเพศเมียมีกลิ่นถึงอกสีเหลือง	- ตัวอย่าง
	แต่เพศผู้บริเวณคอจนถึงหน้าอกมีสีน้ำเงินเหลือขอบดำ	จำนวนที่พบเห็น
	[1]	(ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)
	สถานะ(แก่)	ชื่อผู้บันทึก
	ในประเทศไทย ถือเป็นสัตว์ป่าคุ้มครองประเภทนก[2]	-
		หมายเลข
		-

หน้าแรก

คัดลอก

การสะกด

การสะกด

ส่วนที่เลือก

Rich Text

รวมเป็น

เรียงลำดับและกรอง

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

โครงการวิจัย	รหัสหน่วยงาน/สถาบัน	ชื่อพื้นเมือง
RS5805	CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	- นกกินปลีคอแดง
รหัสพื้นที่	โครงการวิจัย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
RSPG-NDF09	RS5805	-
รหัสทีมสำรวจ	รหัสพื้นที่	ชื่อสามัญ -Crimson Sunbird
000011	RSPG-NDF09	ชื่อวงศ์
วันที่ออก Trip สำรอง	รหัสทีมสำรวจ	ชื่อสกุล
000011	000011	-
วันที่กลับจาก Trip สำรอง	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อวิทยาศาสตร์
-	-	<i>Melthopvora siparaja</i>
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ	class:
-	5805-000011-161	order:
รายชื่อทีมงานสำรวจ:	พิกัด แขน X	phylum:
รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ	แกน Y	
	แหล่งที่พบ	ภูมิภาค
		การเก็บตัวอย่าง <input type="checkbox"/>
	ลักษณะทั่วไปที่พบ	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง
	ตัวผู้: หัว หลัง และอกแดงเข้ม หน้าผากเขียวเข้ม	จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -
	เพ็ชร์เป็นมัน แถบพาดวงเพ็ชร์เป็นมัน อก	ชื่อผู้บันทึก
	ตอนล่างและท้องเทาเข้ม ตะโพกเหลือง สันหลังโคนหาง	
	และหางยาวสีเขียวเข้มเพ็ชร์เป็นมัน ตัวผู้ผลัดขน :	
	ขนลำตัวเขียวส้านแกมเทา ลำตัวด้านล่างสีอ่อนกว่า	
	เล็กน้อย คอถึงอกแดงเข้ม หรือแดงแกมส้มเป็นแถบ	
	ใหญ่ ตัวเมีย : ลำตัวด้านบนเขียวคล้ำ ลำตัวด้านล่าง	
	เขียวแกมเหลืองคล้ำ	
	ถิ่นอาศัยในพื้นที่ภาคเหนือตอนล่าง : ป่าดิบ ป่าโปร่ง ที่	
	ราบถึงความสูง 1,000 เมตร	

หน้าแรก

คัดลอก

Ctrl+P

Ctrl+V

Rich Text

รวมเป็น

สร้าง

การสะกด

ส่วนที่เลือก

ขึ้นสูง

ตัวกรอง

สลับตัวกรอง

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
RS5805	CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	-นกปลิกกล้วยเล็ก
รหัสพื้นที่	โครงการวิจัย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
RSPG-NDF09	RS5805	-
รหัสทีมสำรวจ	รหัสพื้นที่	ชื่อสามัญ
RSPG-NDF09	RSPG-NDF09	-Little Spiderhunter
รหัสทีมสำรวจ	รหัสทีมสำรวจ	ชื่อวงศ์
000011	000011	-
วันที่ออก Trip สำหรับ	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อสกุล
000011		-
วันที่กลับจาก Trip สำหรับ	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ	ชื่อวิทยาศาสตร์
	5805-000011-162	<i>Arachnothera longirostris</i>
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รหัสอ้างอิง	class:
-	-	-
รายชื่อทีมงานสำรวจ:	พิกัด แคน X	order:
รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ	แกน Y	phylum:
		-
	แหล่งที่พบ	ภูมิภาค/อุทยาน
		-
	ลักษณะทั่วไปที่พบ	การเก็บตัวอย่าง
	หัวเขา เหนือตาและใต้ตาขาวเป็นแถบคล้ายวงตา แบ่งด้วยแถบตาดำจาง ๆ มีแถบขอบเขตเห็นชัดเจน คอขาวออกถึงก้นเหลือง ลำตัวด้านบนเหลืองแกมเขียว ขางสีเข้มกว่า ปลายมีแต้มขาว เสียงร้อง : "วิต-วิต-วิต..." ติดต่อกันเป็นจังหวะ และเร็วเร็ว "ซัด-ซัด-ซัด-ซัด"	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ
	ถิ่นอาศัยในพื้นที่ภาคเหนือตอนล่าง : ป่าดิบ ป่าโปร่ง ชายป่า ที่ราบถึงความสูง 1,300 เมตร	จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)
		-
		ชื่อผู้บันทึก
		-
		หมายเหตุ

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
- RS5805
- รหัสพื้นที่
- RSPG-NDF09
- รหัสทีมสำรวจ
- 000011
- วันที่ออก Trip สำรอง
- วันที่กลับจาก Trip สำรอง
- ชื่อผู้บันทึกข้อมูล
- รายชื่อทีมงานสำรวจ:
- รศ. วิภา เมทวิชัย และคณะ

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A

โครงการวิจัย R5805

รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09

รหัสทีมสำรวจ 000011

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5805-000011-163

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X แคน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

ลำตัวด้านบน ปีกและหางเหลืองแกมเขียว โพล คอ และลำตัวด้านล่างเทาแกมขาว ทั้งด้านบนและด้านล่างมีลายขีดตามยาวหนาแน่น แฉียงและตีนสีส้มสด เสียงร้อง : รัวและดัง "ซึ๊ก-ซึ๊ก-ซึ๊ก" และ "ซึ๊ซึ๊ซึ..." คล้ายเสียงนกเขียวก้านทองสีส้ม ตีนลาศัยในพุ่มที่ภาคเหนือตอนล่าง : ป่าดิบ ชายป่า ความสูง 300-1,800 เมตร

ชื่อพื้นเมือง -นกปลิกกล้วยลาย

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -

ชื่อสามัญ -Streaked Spiderhunter

ชื่อวงศ์ -

ชื่อสกุล -

ชื่อวิทยาศาสตร์ *Arachnothera magna*

class: -

order: -

phylum: -

ภูมิภาค/อนุภูมิภาค

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก -

หมายเหตุ

หน้าแรก

คัดลอก

คัดป้อน

แบบอักษร

Rich Text

พิมพ์ทั้งหมด

สร้าง

การสะกด

บันทึก

ลบ

รวม

ส่วนที่เลือก

ขึ้นสูง

ตัวกรอง

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
RS5805	CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	-นกเต้าลมดง
รหัสพื้นที่	โครงการวิจัย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
RSPG-NDF09	RS5805	-
รหัสทีมสำรวจ	รหัสพื้นที่	ชื่อสามัญ -Forest Wagtail
000011	RSPG-NDF09	ชื่อวงศ์
วันที่ออก Trip สำรอง	รหัสทีมสำรวจ	ชื่อสกุล
000011	000011	-
วันที่กลับจาก Trip สำรอง	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อวิทยาศาสตร์
-	-	<i>Dendrocinthus indicus</i>
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ	class:
-	5805-000011-165	order:
รายชื่อทีมงานสำรวจ:	พิกัด แขน X	phylum:
รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ	แขน Y	
	แหล่งที่พบ	ภูมิภาค
		ภูมิภาค
	ลักษณะทั่วไปที่พบ	การเก็บตัวอย่าง
	ตัวชรา และหน้าสีลำขนลำตัวน้ำตาลแกมเขียว ลำตัวด้านล่างขาวแกมเหลืองมีแถบหน้าสีดำพาดอก 2 แถบ แต่แถบล่างไม่ต่อกัน ปีกดำมีแถบขาวหรือแกมเหลืองอ่อน	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ
	เสียงร้อง : ไซ้กรวน "หึ่ง"	จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)
	ถิ่นอาศัยในพื้นที่ภาคเหนือตอนล่าง : เดินหากินบนพื้นดิน เมื่อตกใจจะบินขึ้นไปเกาะกิ่งไม้ มักพบตามริมถนน หรือทางเดินบริเวณชายป่าดิบ ป่าโปร่ง สวนผลไม้ และสวนสาธารณะ ที่ราบถึงความสูง 1,500 เมตร	ชื่อผู้บันทึก
		หมายเหตุ

หน้าแรก

คัดลอก

การสะกด

ส่วนที่เลือก

Rich Text

ระเบียบ

เรียงลำดับและกรอง

Window

ค้นหา

ไปที่

เลือก



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)

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

สัตว์

- โครงการวิจัย
- RS5805
- รหัสพื้นที่
- RSPG-NDF09
- รหัสทีมสำรวจ
- 000011
- วันที่ออก Trip สำรอง
- วันที่กลับจาก Trip สำรอง
- ชื่อผู้บันทึกข้อมูล
- รายชื่อทีมงานสำรวจ:
- รศ. วิภา เมทวิชัย และคณะ

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A

โครงการวิจัย R5805

รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09

รหัสทีมสำรวจ 000011

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพยากรที่สำรวจ 5805-000011-166

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X แคน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

ชนิดย่อย richardi ขนาดใหญ่กว่านกเด้าดินชนิดอื่น ตัวสีน้ำตาลอ่อนต่อเนื่องกับแถบข้างคอ แถบดำสีด้า ลำตัวด้านบนสีน้ำตาลแกมเหลืองมีลายขีดสีด้าบนหัว และหลัง ลำตัวด้านล่างน้ำตาลอ่อน แถบขนวดดำ ต่อเนื่องกับสายจุดและลายขีดที่อกและสีข้าง คล้ายนกเด้าดินทุ่งพันธุ์จีนีเซียมาก แต่ปากยาวกว่า นั้งและกางยาวกว่าเล็กน้อย ลำขนหัวดำจางกว่าเล็กน้อย ลักษณะปลายสีด้าของขนคลุมปีกชั้นกลางแหลมกว่า เือบหัวสั้นหลังยาวกว่าแต่โค้งน้อยกว่า ชนิดย่อย sinesis ขนาดเล็กกว่า คล้ายนกเด้าดินทุ่งจีนีเซียจริง : ชนิด "ซีอีบี" หรือ "ซีบี"

ถิ่นอาศัยในพื้นทีภาคเหนือตอนล่าง : ทุ่งหญ้าสั้น ๆ พื้นที่เกษตรกรรม และพื้นที่เปิดโล่งต่าง ๆ ที่ราบถึงความสูง 1,830 เมตร

ชื่อพื้นเมือง -นกเด้าดินทุ่งใหญ่

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -

ชื่อสามัญ -Richard's Pipit

ชื่อวงศ์ -

ชื่อสกุล -

ชื่อวิทยาศาสตร์ -Anthus richardi

class: -

order: -

phylum: -

ภูมิภาคนิยามชาวบ้าน

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก -

หมายเหตุ

หน้าแรก

คัดลอก

การสะกด

การสะกด

ส่วนที่เลือก

Rich Text

รวมเขียน

เรียงลำดับและกรอง

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

- โครงการวิจัย
- RS5805
- รหัสพื้นที่
- RSPG-NDF09
- รหัสทีมสำรวจ
- 000011
- วันที่ออก Trip สำรอง
- วันที่กลับจาก Trip สำรอง
- ชื่อผู้บันทึกข้อมูล
- รายชื่อทีมงานสำรวจ:
- ศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ

รหัสหน่วยงาน/สถาบัน CHULA กลุ่มที่สำรวจ A

โครงการวิจัย R5805

รหัสพื้นที่ RSPG-NDF09

รหัสทีมสำรวจ 000011

วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ

รหัสทรัพย์สินที่สำรวจ 5805-000011-168

รหัสอ้างอิง

พิกัด แคน X - แคน Y

แหล่งที่พบ

ลักษณะทั่วไปที่พบ

หัวและลำตัวด้านบนเขียวมะกอก คลั่งมีลายขีดยาวสีคล้ำจาง ๆ หัวคาน้ำตาลแกมเหลืองตอเนื่องกับคิ้วยาวสีขาว แถบหน้าเขียวมะกอก ขอบด้านท้ายเป็นเส้นดำ มีจุดขาวเล็ก ๆ ใต้ปลายคิ้ว แถบหนวดดำ ตอเนื่องกับจุดใหญ่และหนาสีด่างกระจายถึงท้องและสีข้าง คอ อก และท้องขาวแกมน้ำตาลเหลือง

เสียงร้อง : "ทึซ" หรือ "ซีซ" ขณะบิน

ถิ่นอาศัยในพื้นที่ยกเว้นตอนล่าง : ป่าโปร่ง ชายป่าสวนผลไม้ และสวนสาธารณะ ที่ราบถึงความสูง 2,565 เมตร เติบโตหากินบนพื้น เมื่อดกใจจะบินไปเกาะบนกิ่งไม้ใกล้ ๆ

ชื่อพื้นเมือง -นกเค้าดินสวน

ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน) -

ชื่อสามัญ -Olive-backed Pipit

ชื่อวงศ์ -

ชื่อสกุล -

ชื่อวิทยาศาสตร์ *Anthus hodgsoni*

class: -

order: -

phylum: -

ภูมิภาคที่พบ

การเก็บตัวอย่าง

จำนวนตัวอย่างที่เก็บ - ตัวอย่าง

จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง) -

ชื่อผู้บันทึก -

หมายเลข

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
RS5805	CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	-นกกระจกาด
รหัสพื้นที่	โครงการวิจัย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
RSPG-NDF09	RS5805	-
รหัสทีมสำรวจ	รหัสพื้นที่	ชื่อสามัญ -Plain-backed Sparrow
000011	RSPG-NDF09	
วันที่ออก Trip สำรอง	รหัสทีมสำรวจ	ชื่อวงศ์
	000011	-
วันที่กลับจาก Trip สำรอง	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อสกุล
		-
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ	ชื่อวิทยาศาสตร์
	5805-000011-169	<i>Passer flaveolus</i>
รายชื่อทีมงานสำรวจ:	รหัสอ้างอิง	class:
รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ		-
	พิกัด แคน X	order:
	แคน Y	-
	แหล่งที่พบ	phylum:
		-
	ลักษณะทั่วไปที่พบ	ภูมิภาค/อนุภูมิภาค
	ตัวผู้ : หลังน้ำตาลแดงไม่มีลาย หลังตางถึงขีงหัวน้ำตาลแดง กะโหลกและหลังตอนบนเทา คอดำ แก้มและลำตัวด้านล่างเหลืองอ่อน ตัวเมีย : คล้ายนกกระจกาดใหญ่ตัวเมีย แต่หลังไม่มีลาย ลำตัวด้านล่างเหลืองอ่อนแกมน้ำตาล	การเก็บตัวอย่าง
	เสียงร้อง : ไซ "ฮึริป" หรือ "ฮึริบ"	จำนวนตัวอย่างที่เก็บ
	ถิ่นอาศัยในพื้นที่ภาคเหนือตอนล่าง : พื้นที่เกษตรกรรมและพื้นที่เปิดโล่ง ชายป่า	จำนวนที่พบเห็น (ไม่ได้เก็บตัวอย่าง)
		-
		ชื่อผู้บันทึก
		-
		หมายเหตุ

หน้าแรก

คัดลอก

Ctrl+V

แบบอักษร

Rich Text

รวมเป็น

สร้าง การสะกด

บันทึก

ลบ

ทั้งหมด

X

ส่วนที่เลือก

ขึ้นสูง

ตัว

กรอง

เรียงลำดับและกรอง

เปลี่ยนแปลง UI

สอดคล้องกับฟอร์ม

หน้าต่าง

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
RS5805	CHULA กลุ่มที่สำรวจ A	- นกกระจาปธรรมดา
รหัสพื้นที่	โครงการวิจัย	ชื่อท้องถิ่น(ชื่อพื้นบ้าน)
RSPG-NDF09	RS5805	-
รหัสทีมสำรวจ	รหัสพื้นที่	ชื่อสามัญ -Baya Weaver
000011	RSPG-NDF09	ชื่อวงศ์
วันที่ออก Trip สำรอง	รหัสทีมสำรวจ	ชื่อสกุล
000011	000011	-
วันที่กลับจาก Trip สำรอง	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บ	ชื่อวิทยาศาสตร์
-	-	<i>Floceus philippinus</i>
ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	รหัสทรัพยากรที่สำรวจ	class:
-	5805-000011-170	order:
รายชื่อทีมงานสำรวจ:	รหัสอ้างอิง	phylum:
รศ. วิภา เมฆวิชัย และคณะ	พิกัด แคน X - แคน Y	-
	แหล่งที่พบ	ภูมิภาค
	-	ภูมิภาค
	ลักษณะทั่วไปที่พบ	ภูมิภาค
	ตัวผู้ขนชุดผสมพันธุ์ : ปากดำค่อนข้างยาว หน้าผากถึง	ภูมิภาค
	ท้ายทอยเหลืองสด หน้าสีน้ำตาล คอสีปีก และลำตัว	ภูมิภาค
	ด้านบนหน้าตาลำลายจากขอบบนสีน้ำตาลอ่อน ลำตัว	ภูมิภาค
	ด้านล่างหน้าตาลำลายจากขอบบนสีน้ำตาลอ่อน ลำตัว	ภูมิภาค
	และตัวเมีย : ปากสีเนื้อ ลำตัวสีน้ำตาลแกมเหลือง ข้าง	ภูมิภาค
	แกมเขียวไม่ลาย หัวมีลายดำ ลำตัวด้านบนมีลายจาก	ภูมิภาค
	ขอบบนสีอ่อน	ภูมิภาค
	เสียงร้อง :	ภูมิภาค
	ถิ่นอาศัยในพื้นที่ภาคเหนือตอนล่าง : ทุ่งนา ทุ่งหญ้า	ภูมิภาค
	พื้นที่ชุ่มน้ำ ที่ราบถึงความสูง 1,220 เมตร ทำรังทรงกลม	ภูมิภาค
	มีทางเข้าเป็นท่อยาวที่ลอยอยู่บนต้นไม้สูง	ภูมิภาค

หน้าแรก

คลิกปัดบอร์ด นามอักษร Rich Text ธีมใหม่ สร้าง การสะกด ส่วนที่เลือก ไปที่ เลือก

คลิก คัดลอก B I U A

