

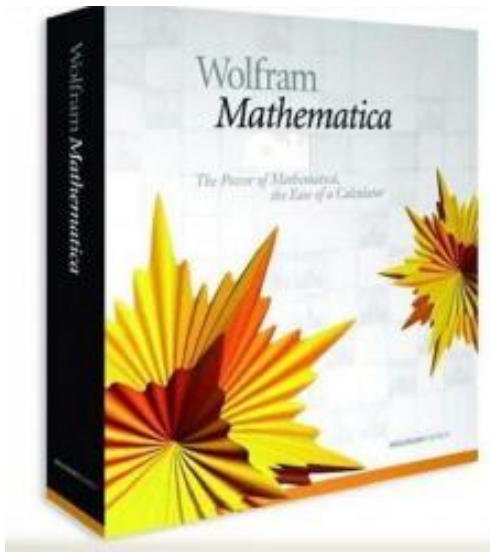


Cloud Forest Monitoring



Sample picture of KRREcocam on Nov 20th
(Estimated time, above: 06:00 & 12:00, below: 18:00 & 24:00)





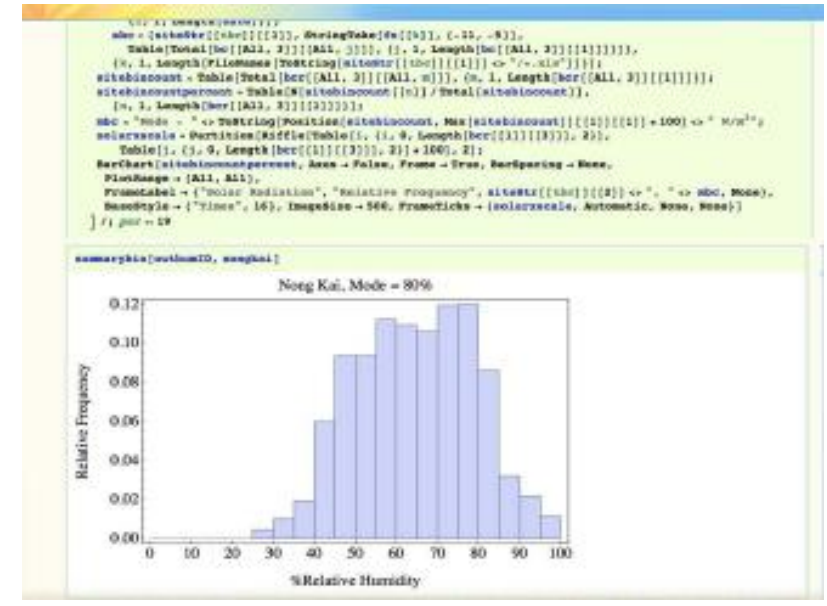
```
report[cpu_1 << Module[]];
Table[n = Scrap[Import[FileName[ToString[cpu] <> ".xls"|"20141111|1331, 31]
e = Table[{N[1:22][[1]][[1]], N[1:11][[1]][[1]], N[1:11][[1]][[1]], 43, 1, Length[n]}];
s = Join[Select[n, # <= 1[1]] < 18 &], Select[Select[n, # < 1[1]] < 3 &], # [2] < 18 &],
Select[Select[n, # [1]] < 28 &], # [2] < 48 &]];
ToString[cpu], StringTake[FileName[ToString[cpu] <> ".xls"|"1111, 1-11, -5]],
{"Temp", Length[Cases[b[All, 2]]], _Real], Round[Mean[Cases[b[All, 2]], _Real]], 0.1],
Round[Max[Cases[b[All, 2]], _Real]], 0.1], Round[Min[Cases[b[All, 4]], _Real]], 0.1],
Round[StandardDeviation[Cases[b[All, 2]], _Real]], 0.1]],
{"vsm", Length[Cases[b[All, 5]], _Real]], Round[Mean[Cases[b[All, 5]], _Real]], 0.1],
Round[StandardDeviation[Cases[b[All, 5]], _Real]], 0.1]],
{"rainfall", Length[Cases[b[All, 13]], _Real]], Floor[Total[Cases[b[All, 13]], _Real]]],
{"solar radiation", Length[Cases[b[All, 3]], _Real]], Floor[Mean[Cases[b[All, 3]], _Real]],
Round[StandardDeviation[Cases[b[All, 3]], _Real]], 0.1]],
{#, 2, Length[FileName[ToString[cpu] <> ".xls"|"1111]]}
]

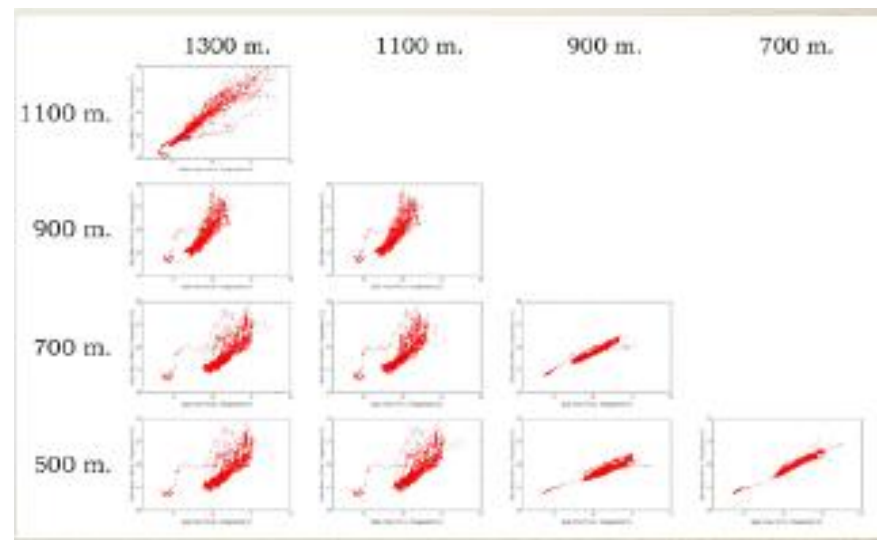
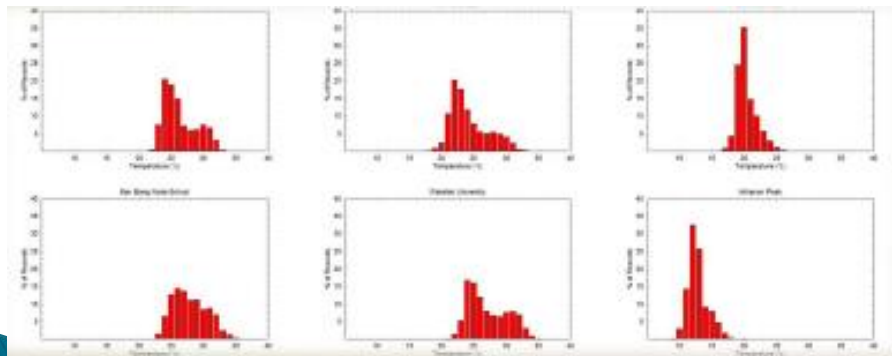
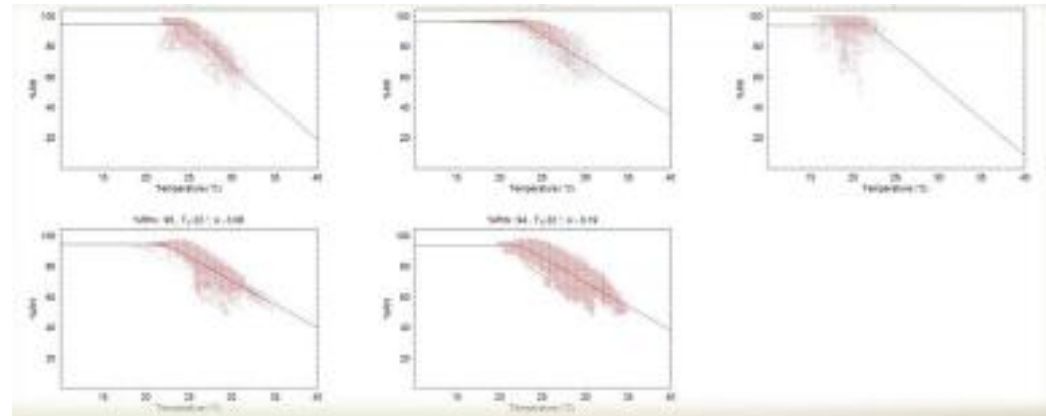
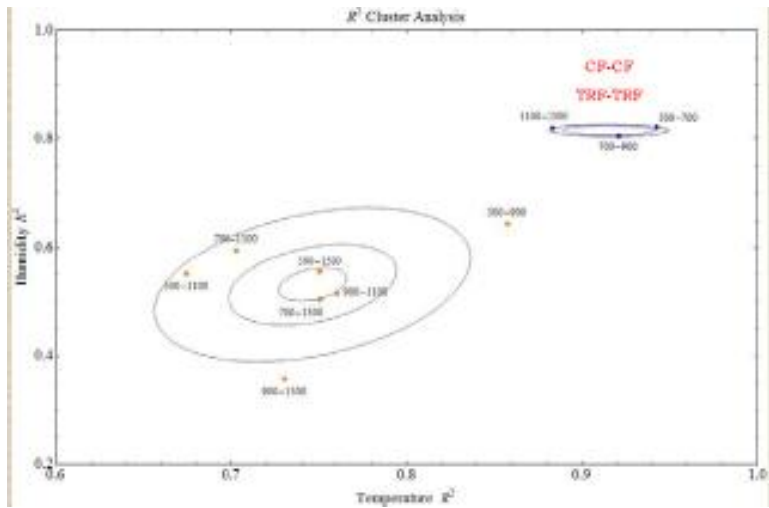
report[datfa]

{datfa, 2006-05, {Temp, 1366, 22.8, 28.4, 19.6, 3.8},
{188, 1287, 91.1, 6.1}, {Rainfall, 1418, 39}, {Solar Radiation, 776, 207, 384.7}},
{datfa, 2008-08, {Temp, 2380, 22.8, 28.2, 18.9, 3.8}, {188, 2388, 91.1, 6.1}, {Rainfall, 2388, 88},
{Solar Radiation, 1434, 297, 278.7}}, {datfa, 2008-05, {Temp, 843, 28.9, 26.8, 1.3, 1.8},
{188, 843, 95.8, 7.3}, {Rainfall, 657, 84}, {Solar Radiation, 374, 246, 275.6}},
{datfa, 2008-05, {Temp, 1344, 22.2, 25.8, 17.7, 2.4}, {188, 1344, 89.2, 11.8}, {Rainfall, 1344, 2},
{Solar Radiation, 734, 288, 274.9}}, {datfa, 2008-05, {Temp, 1219, 23, 30.4, 19.9, 2.2},
{188, 1219, 92.8, 9.2}, {Rainfall, 1219, 89}, {Solar Radiation, 685, 207, 389.8}},
{datfa, 2008-05, {Temp, 1440, 23.3, 28.6, 19.5, 2.1}, {188, 1440, 93.4, 6.9}, {Rainfall, 1440, 206},
{Solar Radiation, 618, 281, 293.2}}, {datfa, 2008-05, {Temp, 1400, 23.1, 29, 19.1, 1.8},
{188, 1400, 94.3, 5.5}, {Rainfall, 1400, 224}, {Solar Radiation, 637, 253, 255.9}},
{datfa, 2008-08, {Temp, 1440, 23.4, 28.5, 20.2, 3.7}, {188, 1440, 89.2, 6.1}, {Rainfall, 1440, 88},
{Solar Radiation, 815, 208, 277.8}}, {datfa, 2008-08, {Temp, 1487, 22.8, 28.1, 18.4, 1.8},
{188, 1487, 91.8, 6.1}, {Rainfall, 1487, 103}, {Solar Radiation, 837, 284, 283.7}},
{datfa, 2008-05, {Temp, 1475, 22.9, 28.3, 19.6, 3.8}, {188, 1475, 92.4, 6.8}, {Rainfall, 1475, 84},
{Solar Radiation, 829, 266, 253.7}}, {datfa, 2008-05, {Temp, 1440, 22.5, 29.5, 19.4, 1.7},
{188, 1440, 94.3, 5.8}, {Rainfall, 1440, 87}, {Solar Radiation, 816, 262, 384.1}},
{datfa, 2008-08, {Temp, 1217, 22.3, 28.3, 18.4, 3.8}, {188, 1217, 90.3, 8.9}, {Rainfall, 1217, 132},
{Solar Radiation, 682, 259, 257.1}}, {datfa, 2008-05, {Temp, 1290, 22.1, 28.5, 19, 1.6},
{188, 1290, 96.3, 5.8}, {Rainfall, 1290, 250}, {Solar Radiation, 725, 172, 391.9}},
}
```

```
{date} << Module[];
solardata = Join[Select[processdata, # <= 1[2] < 18 &],
Select[Select[processdata, # [1] < 3 &], # [2] < 18 &],
Select[Select[processdata, # [2] < 18 &], # [3] < 45 &]];
bc = Table[{weather[[date]][[4]], StringTake[#, {1, -5]} <> "-" <> ToString[date[[1]],
{1, 2, Length[date]}]},
{#, 1, Length[date]}];
abc = {weather[[date]][[2]], StringTake[#, {1, 1, -8}]},
Table[Total[bc][All, 2]][[All, 1]], {#, 1, Length[bc][All, 2]][[13]]];
Partition[Flatten[bc, abc], 17]
}

} /; abc = 1
nextthis[prevID, prev, abc, next] << Module[{};
data =
Data[
Scrap[
Import[FileName[ToString[device[[dev]]] <> ".xls"|"20141111|1331, 31][All, 1][[13], 3]]];
While[prev < 2,
In = FileNames[ToString[device[[dev]]] <> ".xls"|"20141111|1331, 31][All, 1][[13], 3];
Index = Scrap[Import[In][[1]], 2];
bc = Table[{prev[weather[[date]][[4]], StringTake[#, {1, -5]} <> "-" <>
ToString[date[[1]], {1, 2, Length[date]}]},
{#, 0, 1}], {#, 1, Length[date]}];
+ prev = 2;
In = FileNames[ToString[device[[dev]]] <> ".xls"|"20141111|1331, 31][All, 1][[13], 3];
Index = Scrap[Import[In][[1]], 2];
bc = Table[{prev[weather[[date]][[4]], StringTake[#, {1, -5]} <> "-" <>
ToString[date[[1]], {1, 2, Length[date]}]},
{#, 0, 1}], {#, 1, Length[date]}];
}
} /; abc = 2
nextthis[prevID, growth, h3, 1]
{h3[weather, 2007-07-28, {0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 43, 28}],
{h3[weather, 2007-07-28, {0, 0, 0, 0, 0, 0, 2, 28, 33, 29, 72, 124}],
{h3[weather, 2007-07-28, {0, 0, 0, 0, 0, 0, 26, 22, 38, 37, 72, 127}],
{h3[weather, 2007-07-28, {0, 0, 0, 2, 18, 18, 6, 18, 11, 69, 60, 123}],
{h3[weather, 2007-07-30, {0, 0, 0, 3, 5, 31, 13, 14, 18, 29, 64, 123}]}
}
```







MOSQUITO
RESEARCH

Mosquito and Dengue Fever Research

<http://www.twibl.org/mosquito/>

Mosquito Web database system

<http://www.twibl.org/mosquito>

HOME ABOUT US RESEARCH PROJECTS DOWNLOAD LINKS CONTACT US

MOSQUITO RESEARCH

ABOUT PROJECT

Mosquito Research is a group for students, teachers and scientists who interested in the research about mosquito to exchange the knowledge or information and discuss some method or results during doing the research.

[more detail...](#)

STUDENT RESEARCH PROJECTS

11. Project title:
Breeding sites of Aedes and Culex larvae in rubber plantation and orchard areas at Khanom, Nakhon Si Thammarat
Researcher:
Kanlaya Nimdum

12. Project title:
Larval Occurrence and Climatic Factors Affecting DHF Incidence in Kampuan District, Thailand
Researcher:
Theerada Inprom

School Network Data Entry Data Analysis

© 2011 Center of Excellence for Ecoinformatics
mosquitoresearch@gmail.com

Interactive Web Service

The screenshot displays the 'SITE DEFINITION' form on the Mosquito Research website. The form is titled 'SITE DEFINITION' and includes various input fields and checkboxes for site information. The 'School' field is set to 'Khanom Pitaya'. The 'Date' field is set to '15/01/2011' and the 'Time' field is set to '15:30'. The 'Region' field is set to 'Municipal limits'. The 'Source of water body' field is set to 'River'. The 'Using tap water' field is set to 'None'. The 'Garbage collections/week' field is set to 'None'. The 'Eradication mosquito in house with' field is set to 'None'. The 'Overall comments on the site: metadata' field is empty. A 'Submit' button is located at the bottom of the form.

Site Definition

School: Khanom Pitaya

Site name: [Empty]

Collector: [Empty]

House ID: [Empty] (For example Mee Suppassom Khanom)

Moo: [Empty] (For example 15/2)

Province: Anant Charoen

District: Phra Nakhon

Sub-district: -Select Sub District-

Village: [Empty]

Date: 15/01/2011 (For example 15/30)

Time: 15:30 (For example 9.89292)

Latitude: [Empty] N (For example 100.85743)

Longitude: [Empty] E (For example 100.85743)

Elevation: [Empty] meters

Region: Municipal limits Not municipal limits

Place: Clearing

Source of water body: None Have water body

Type of source of water body: River

Using tap water: None Have

Garbage collections/week: None Have amount: [Empty] times/week

Eradication mosquito in house with: None Have

Chemical: None Have

Smoke: None Have

Electrical trap: None Have

Mosquito net: None Have

Overall comments on the site: metadata: [Empty]

Submit

Data Entry: Site Definition

The screenshot displays the 'Mosquito Larva Datasheet' form on the Mosquito Research website. The form is titled 'Mosquito Larva Datasheet' and includes various input fields and checkboxes for larva data. The 'School' field is set to '-Select School-' and the 'Site name' field is set to 'A1'. The 'Date' field is set to '15/01/2011' and the 'Time' field is set to '15:30'. The 'Indoor water storage containers' table is the main focus, with 5 rows of data. Each row includes columns for Order, Container, Water level, Lid, Lid type, Container color, Mosquito larvae, Number of mosquito larvae, and Chasing frequency. The 'Number of mosquito larvae' column has radio buttons for 'None', '1-2 times/week', and '>2 times/week'. The 'Chasing frequency' column has radio buttons for 'None', '1-2 times/week', and '>2 times/week'. The 'Mosquito larvae' column has checkboxes for 'Aedes aegypti', 'Aedes albopictus', 'Culis sp.', and 'Anopheles sp.'. The 'Other' column is empty.

Mosquito Larva Datasheet

School: -Select School-

Site name: A1

Collector: [Empty]

Date: 15/01/2011 (For example Suppassom Khanom)

Time: 15:30 (For example 15:30)

Indoor water storage containers:

Order	Container	Water level	Lid	Lid type	Container color	Mosquito larvae	Number of mosquito larvae	Chasing frequency
1	Small water jar	0-25%	<input checked="" type="radio"/> None <input type="radio"/> Have	Wood	<input checked="" type="radio"/> Dark <input type="radio"/> Light	<input checked="" type="radio"/> None <input type="radio"/> Have	<input checked="" type="radio"/> None <input type="radio"/> 1-2 times/week <input type="radio"/> >2 times/week	<input checked="" type="radio"/> None <input type="radio"/> 1-2 times/week <input type="radio"/> >2 times/week
2	Small water jar	0-25%	<input checked="" type="radio"/> None <input type="radio"/> Have	Wood	<input checked="" type="radio"/> Dark <input type="radio"/> Light	<input checked="" type="radio"/> None <input type="radio"/> Have	<input checked="" type="radio"/> None <input type="radio"/> 1-2 times/week <input type="radio"/> >2 times/week	<input checked="" type="radio"/> None <input type="radio"/> 1-2 times/week <input type="radio"/> >2 times/week
3	Small water jar	0-25%	<input checked="" type="radio"/> None <input type="radio"/> Have	Wood	<input checked="" type="radio"/> Dark <input type="radio"/> Light	<input checked="" type="radio"/> None <input type="radio"/> Have	<input checked="" type="radio"/> None <input type="radio"/> 1-2 times/week <input type="radio"/> >2 times/week	<input checked="" type="radio"/> None <input type="radio"/> 1-2 times/week <input type="radio"/> >2 times/week
4	Small water jar	0-25%	<input checked="" type="radio"/> None <input type="radio"/> Have	Wood	<input checked="" type="radio"/> Dark <input type="radio"/> Light	<input checked="" type="radio"/> None <input type="radio"/> Have	<input checked="" type="radio"/> None <input type="radio"/> 1-2 times/week <input type="radio"/> >2 times/week	<input checked="" type="radio"/> None <input type="radio"/> 1-2 times/week <input type="radio"/> >2 times/week
5	Small water jar	0-25%	<input checked="" type="radio"/> None <input type="radio"/> Have	Wood	<input checked="" type="radio"/> Dark <input type="radio"/> Light	<input checked="" type="radio"/> None <input type="radio"/> Have	<input checked="" type="radio"/> None <input type="radio"/> 1-2 times/week <input type="radio"/> >2 times/week	<input checked="" type="radio"/> None <input type="radio"/> 1-2 times/week <input type="radio"/> >2 times/week

Data Entry: Mosquito Larva

Data Analysis Tool

Logo of the Center of Excellence for Ecoinformatics, NECTEC (a member of NSTDA), and other institutional logos.

Navigation menu: HOME, ABOUT US, RESEARCH PROJECTS, DOWNLOAD, LINKS, CONTACT US

MOSQUITO RESEARCH

DATA ANALYSIS

Regression Analysis

Time Series Analysis

© 2011 Center of Excellence for Ecoinformatics
mosquitoresearch@gmail.com

http://www.twibl.org/mosquito/data_analysis.html

Student Project: Mosquito number and species differ between rural and urban areas in Kantararom district, Srisaket

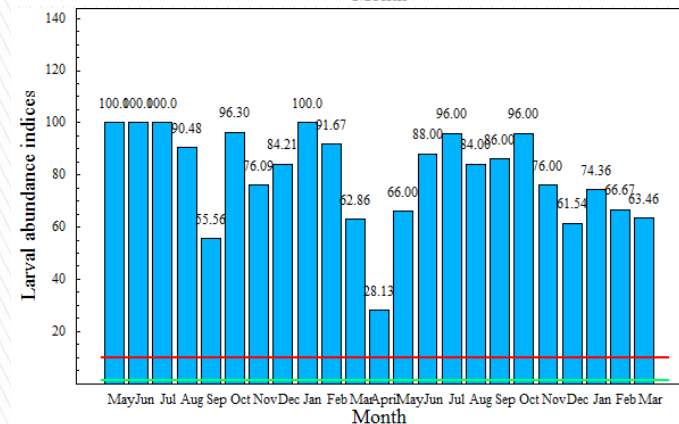
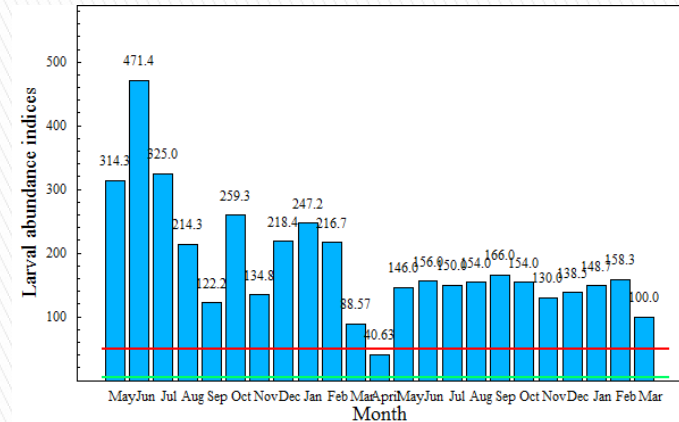
Ecoinformatics Intelligence (EI) Services

Project Title : Mosquito number and species differ between rural and urban areas in Kantararom district, Srisaket
 Researcher : Sattapal Krisee

Mosquito Larval Indices:

- Breteau Index
- Container Index
- House Index

© 2011 Center of Excellence for Ecoinformatics
 mosquitoresearch@gmail.com



Ecoinformatics Intelligence (EI) Services

Mosquito Larval Indices

เส้นทางท่องเที่ยว/TRAVEL ROUTE
Select route / เลือกเส้นทาง

เส้นทางท่องเที่ยวพิเศษ
Special Travel Route

อัลบั้มภาพ 360°
360° Galleries

บทความ
Articles

เทศกาลท่องเที่ยว
Festivals

Copyright 2011 | E-MARKETING MINISTRY OF TOURISM & SPORTS
& A SOUTHERN GULF OF THAILAND PROVINCIAL CHAPTER
oxresearch@gmail.com

E-MARKETING

โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศด้านการท่องเที่ยว
และสื่อออนไลน์เพื่อการตลาดและการประชาสัมพันธ์

ชุมพร
CHUMPHON

สุราษฎร์ธานี
SURATTHANI

พัทลุง
PHATTHALUNG

นครศรีธรรมราช
NAKHONSI
THAMMARAT

• กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย •

Map Satellite Hybrid Terrain

ชื่อ : งานจารจรพระจันทร์เสี้ยว
name : Ample moon party

ชื่อ : บ่อน้ำร้อนโบราณ
name : Ancient hot springs

ชื่อ : ล่างทุ่งมะขาม
name : Thung Makhiam Bay

E-Marketing

เส้นทางท่องเที่ยว/TRAVEL ROUTE
Select route / เลือกเส้นทาง

HOME

อัลบั้มภาพ 360 องศา / 360° GALLERIES

ชุมพร/CHUMPHON

กรมหลวงชุมพร
Prince of Chumphon Shrine

วัดพระธาตุสวี
Wat Phra That Sawi

วัดพระธาตุลำางวัดแดง
Wat Phirathat Tham
Kwanmueng

วัดเขาเจดีย์
Wat Khao Chedi

วัดแก้วประเสริฐ
Wat Kaew Pra Seart

<http://www.tourismsgt.go.th>

E-Marketing Homepage

<http://www.tourismsgt.go.th/index.html>



The screenshot shows the homepage of the E-Marketing system. At the top left, there are logos for the Ministry of Tourism & Sports and the Southern Gulf of Thailand Provincial Cluster. The main header features the 'amazing THAILAND' logo with the tagline 'Always Amazes You'. To the right, there is a dropdown menu for 'เส้นทางท่องเที่ยว/TRAVEL ROUTE' with the text 'Select route / เลือกเส้นทาง'. Below the header, there are four main navigation buttons: 'เส้นทางท่องเที่ยวพิเศษ Special Travel Route', 'อัลบั้มภาพ 360° 360° Galleries', 'บทความ Articles', and 'เทศกาลท่องเที่ยว Festivals'. At the bottom, there is a copyright notice for 2011 and the email address 'cxresearch@gmail.com'.

E-MARKETING

โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศด้านการท่องเที่ยว และสื่อออนไลน์เพื่อการตลาดและการประชาสัมพันธ์



ชุมพร
CHUMPHON



สุราษฎร์ธานี
SURATTHANI



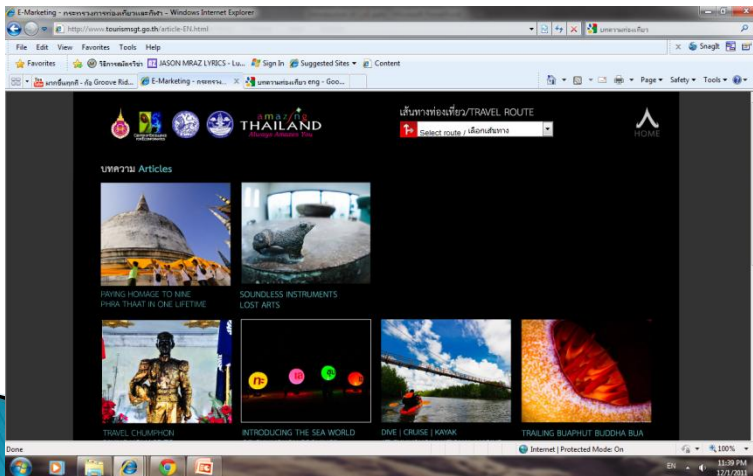
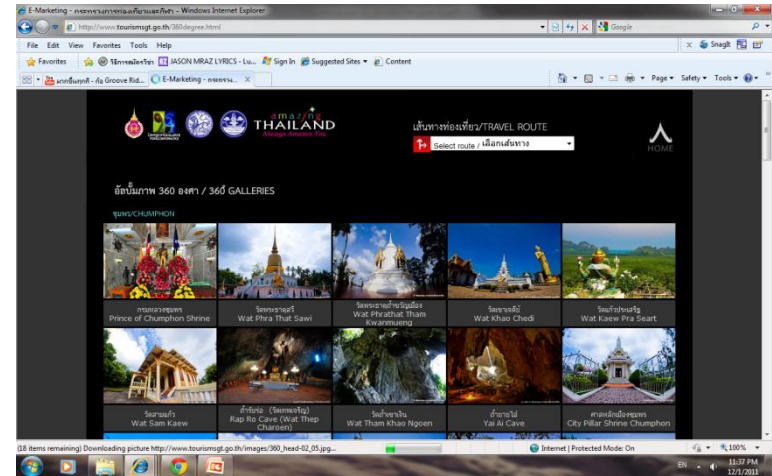
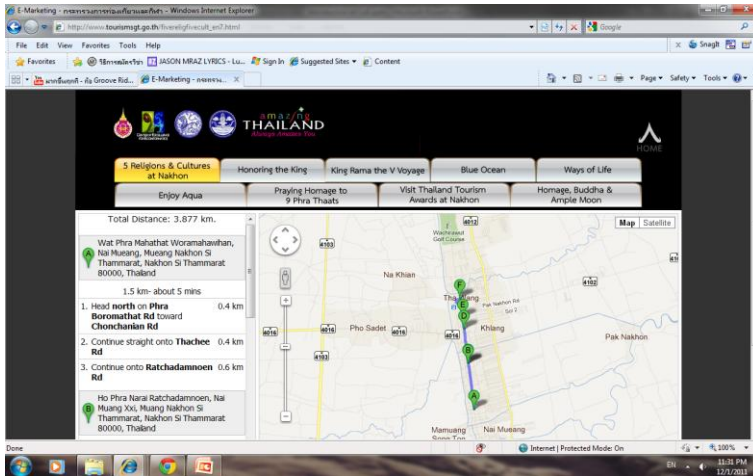
พัทลุง
PHATTHALUNG



นครศรีธรรมราช
NAKHONSITHAMMARAT

• กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย •

E-Marketing



E-Marketing

amazing THAILAND Always Amazes You

เส้นทางท่องเที่ยว/TRAVEL ROUTE

Select route / เลือกเส้นทาง

HOME

พัทลุง | PHATTHALUNG

เส้นทางท่องเที่ยวในพัทลุง/PHATTHALUNG TRAVEL ROUTE

แผนที่ท่องเที่ยว/Mapping

ดูฝูงควายน้ำ สะพานไทรลิง
Buffaloes at Sai Kling Bridge

เค้กท่าแค
Cake Tha Khae

เจดีย์ที่ระลึกเขื่อนลางปู่เลื่อง
Chedi Luang Pu Pleung Museum

ศูนย์หัตถกรรมกะลามะพร้าว
Coconut Shell Handicraft Center

Copyright 2011 | E-MARKETING MINISTRY OF TOURISM & SPORTS & SOUTHERN GULF OF THAILAND PROVINCIAL CLUSTER

cxresearch@gmail.com

amazing THAILAND Always Amazes You

HOME

แผนที่ท่องเที่ยว 4 จังหวัด
PROVINCES TRAVEL MAP

ชุมพร CHUMPHON

สุราษฎร์ธานี SURATTHANI

นครศรีธรรมราช NAKHON SITHAMMARAT

พัทลุง PHATTHALUNG

Map Satellite Hybrid Terrain

Chedi Luang Pu Pleung Museum

ชื่อ : เจดีย์ที่ระลึกเขื่อนลางปู่เลื่อง
name : Chedi Luang Pu Pleung Museum

Copyright 2011 | E-MARKETING MINISTRY OF TOURISM & SPORTS & SOUTHERN GULF OF THAILAND PROVINCIAL CLUSTER

cxresearch@gmail.com

Travel Phatthalung Province

Travel Buffalos at Sai Kling Bridge – ท่องเที่ยวดูฝูงควายน้ำ สะพานไสลิ่ง

THAILAND
Alotse Amazes You

เส้นทางท่องเที่ยว/TRAVEL ROUTE
Select route / เลือกเส้นทาง

พิบูลย์ | PHATTHALUNG

ดูฝูงควายน้ำ สะพานไสลิ่ง
Buffaloes at Sai Kling Bridge

ชาวบ้านแห่เลี้ยงควายน้ำขึ้นในพื้นที่นานกว่า 100 ปีมาแล้ว เป็นการปล่อยควายน้ำไปกินหญ้าในตมตามทุ่งหญ้าขนาดใหญ่ที่อุดมสมบูรณ์ในท้องถิ่น แต่ด้วยสภาพภูมิศาสตร์ของแหล่งนี้ ทำให้ในช่วงฤดูน้ำหลาก ทุ่งหญ้าที่เป็นแหล่งอาหารของควายต้องจมน้ำเป็นเวลา 5 เดือนใน 1 ปี ส่งผลให้ควายต้องปรับตัวอาศัยกินน้ำ ด้วยกรวยน้ำเป็นรูปร่างโกลี เพื่อดำรงชีพในทุ่งน้ำท่วมได้บ้าง บางครั้งสามารถดำน้ำได้บางครั้งก็ว่ายน้ำ เข้าถึงซึ่งพื้นที่กินหญ้าไม่ได้ ชาวไร่จึงนำวัสดุจากตมมาทำเป็นคอกน้ำลอยน้ำไว้เพื่อเป็นอาหารที่ควายแห่กินขึ้นมาหลายชั่วอายุคน จนเรียกควายน้ำในแหล่งนี้ว่า "ควายน้ำ"

Thale Noi people raise water buffaloes at this area for more than 100 years. Thale Noi geographic is a wetland. During rainy season, pasture land become a swamp for 5 months a year. Buffaloes that lived here need to adapt for their survive. They can swim in a great distance and can dive for several minutes to eat grass and water lilies underwater. Sometimes, you will see buffalo feet face up in the air. Thale Noi people have seen this for a long time and name them as "Water Buffalo".

วันที่เผยแพร่ / Date : 9/3/2011

ประเภทแหล่งท่องเที่ยว/Travel type : ธรรมชาติ/Nature

สภาพถนนเข้าสู่แหล่งท่องเที่ยว / Road conditions : ถนนลาดยางเป็นหลุมบ่อ/asphalt road

บริการ ณแหล่งท่องเที่ยว / Travel Service

ห้องน้ำ / Toilet : ไม่มี/No

ร้านอาหาร / Restaurant : ไม่มี/No

ร้านขายเครื่องดื่ม / Cafe : ไม่มี/No

จุดชมวิว / Viewpoint : มี/Yes

บริการนวด / Massage : ไม่มี/No

ร้านขายของที่ระลึก / Souvenir shop : ไม่มี/No

ตำรวจท่องเที่ยว / Tourist Police : ไม่มี/No

ประชาสัมพันธ์ / Public relations : ไม่มี/No

บริการข้อมูล / Guide : ไม่มี/No

บริการสื่อความหมาย / Information Sign, brochure : ไม่มี/No

ชาวบ้านแห่เลี้ยงควายน้ำขึ้นในพื้นที่นานกว่า 100 ปีมาแล้ว เป็นการปล่อยควายน้ำไปกินหญ้าในตมตามทุ่งหญ้าขนาดใหญ่ที่อุดมสมบูรณ์ในท้องถิ่น แต่ด้วยสภาพภูมิศาสตร์ของแหล่งนี้ ทำให้ในช่วงฤดูน้ำหลาก ทุ่งหญ้าที่เป็นแหล่งอาหารของควายต้องจมน้ำเป็นเวลา 5 เดือนใน 1 ปี ส่งผลให้ควายต้องปรับตัวอาศัยกินน้ำ ด้วยกรวยน้ำเป็นรูปร่างโกลี เพื่อดำรงชีพในทุ่งน้ำท่วมได้บ้าง บางครั้งสามารถดำน้ำได้บางครั้งก็ว่ายน้ำ เข้าถึงซึ่งพื้นที่กินหญ้าไม่ได้ ชาวไร่จึงนำวัสดุจากตมมาทำเป็นคอกน้ำลอยน้ำไว้เพื่อเป็นอาหารที่ควายแห่กินขึ้นมาหลายชั่วอายุคน จนเรียกควายน้ำในแหล่งนี้ว่า "ควายน้ำ"

Thale Noi people raise buffaloes at this area for more than 100 years. Thale Noi geographic is a basin, in rainy season pasture land become a swamp for 5 months. Buffaloes need to adapt for survive, they can swim in long distance and can dive for several minutes to eat grass and water lilies underwater. Sometimes you will see buffalo feet face up in the air. Thale Noi people have been seen this picture for longtime and name them as "Water Buffalo".

Travel Buffalos at Sai Kling Bridge - หอเกียรติคุณควายน้ำ สะพานไสลิ่ง

You like this.

41 people like Travel Buffalos at Sai Kling Bridge - หอเกียรติคุณควายน้ำ สะพานไสลิ่ง.

Sirilak Chumkiew Home

Travel Buffalos at Sai Kling Bridge - หอเกียรติคุณควายน้ำ สะพานไสลิ่ง

Non-Profit Organization

Wall Travel Buffalos at Sai KL... - Everyone (Top Posts)

Write something...

40 like this

1 talking about this

Create a Page

Add to My Page's Favorites

Get Updates via RSS

Unlike

Report Page

Share

Travel Buffalos at Sai Kling Bridge - หอเกียรติคุณควายน้ำ สะพานไสลิ่ง

added 48 new photos to the album ฝูงควายน้ำ สะพานไสลิ่ง

Like Comment Share March 25 at 12:13pm

Wittaya Pheera and 3 others like this.

Write a comment...

Travel Buffalos at Sai Kling Bridge - หอเกียรติคุณควายน้ำ สะพานไสลิ่ง

shared a page: Travel Phatthalung - หอเกียรติคุณควายน้ำ

Travel Phatthalung - หอเกียรติคุณควายน้ำ

Center of Excellence for Environment, NECTEC-UMI

WhiteLily Freedom likes this.

Write a comment...

RECENT ACTIVITY

Travel Buffalos at Sai Kling Bridge - หอเกียรติคุณควายน้ำ สะพานไสลิ่ง edited their Founded, Phone and Mission.

Travel Buffalos at Sai Kling Bridge - หอเกียรติคุณควายน้ำ สะพานไสลิ่ง joined Facebook. Like Comment

There are no more posts to show.

You and Travel Buffalos at Sai Kling Bridge - หอเกียรติคุณควายน้ำ สะพานไสลิ่ง

15 Friends like this.

Sponsored Create an Ad

สหภาพนานาชาติ St. John's international.sjohn.ac.th

"Outstanding" - latest inspection by CBT (2011). Fees start from 50,000 Baht per term. Do come and join our St. John's Family.

B-Witchclothing Let clothes be your magic. Stylish yourself with our unique clothing designs, High quality items, no matter what size you are.

House of Dress กระเป๋าผ้าแฟชั่นสุดหรูในแบบของคุณ สีสันสดใส สดชื่นด้วยดีไซน์ที่ทันสมัยและรับเข้ามาชิ้นจอร์เจีย

Like - 896 people like this.

Acknowledgement

