



ประวัติผู้วิจัย

ประวัติผู้วิจัย

1. ชื่อ นามสกุล

(ภาษาไทย) นางศุภวรรณ พรหมเพรา

(ภาษาอังกฤษ) Mrs. Suppawan Promprou

2. ตำแหน่งปัจจุบัน อาจารย์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

3. ที่อยู่ (ที่ทำงาน)

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
เลขที่ 1 หมู่ที่ 4 ตำบลท่าจี้ อำเภอมะนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช
รหัสไปรษณีย์ 80180

โทรศัพท์ 0-7537-7712 ต่อ 257, 0-7531-7237, 0-9725-0769

โทรสาร (075) 377443

4. ประวัติการศึกษา

ระดับ	สาขาวิชา	ปริญญา	สถาบัน	ปีการศึกษา ที่สำเร็จ
ปริญญาตรี	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตรบัณฑิต (ศึกษาศาสตร์) เกียรตินิยมอันดับ 2	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2525
ปริญญาโท	สถิติ	พัฒนบริหารศาสตร มหาบัณฑิต	สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหาร ศาสตร์	2531

5. ประสพการณ์ที่เกี่ยวข้องกับงานวิชาการ

เอกสารทางวิชาการ

1. ศุภวรรณ พรหมเพรา. สถิติเบื้องต้นเพื่อการวิจัย. นครศรีธรรมราช : สถาบันราชภัฏนครศรีธรรมราช, 2542.
2. เอกสารประกอบการสอนรายวิชาสถิติวิเคราะห์ 1 (ไม่ตีพิมพ์)
3. เอกสารประกอบการสอนรายวิชาสถิติวิเคราะห์ 2 (ไม่ตีพิมพ์)
4. เอกสารประกอบการสอนรายวิชาหลักสถิติ (ไม่ตีพิมพ์)

ผลงานวิจัย

1. ความคิดเห็นของชาวกรุงเทพมหานครต่อการชมข่าวทางโทรทัศน์ (ผู้ร่วมวิจัย)
2. ความคิดเห็นของชาวกรุงเทพมหานครต่อการชมโฆษณาทางโทรทัศน์ (ผู้ร่วมวิจัย)
3. ศุภวรรณ พรหมเพรา. 2548. การวิเคราะห์ปัจจัยเสี่ยงที่มีความสัมพันธ์กับการเกิดโรคไข้เลือดออกในอำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช. การสัมมนาระบาดวิทยาแห่งชาติ ครั้งที่ 18. โรงแรมมิราเคิล แกรนด์, กรุงเทพฯ. 25-27 พฤษภาคม 2548, หน้า 122-123.
4. Promprou, S., Jaroensutasinee, M. & Jaroensutasinee, K. 2003. Climatic factors influencing on the incidence rate of dengue haemorrhagic fever in Nakhon Si Thammarat. 29th Congress on Science and Technology of Thailand. Khonkaen University, Thailand. 20th-22th October 2003, pp. 241.
5. Promprou, S., Jaroensutasinee, M. & Jaroensutasinee, K. 2004. Impact of climatic factors on dengue haemorrhagic fever incidence in southern Thailand. 5th Applied Statistics Conference of the Northern Thailand. Changmai University, Thailand. 27th-29th May 2004, pp. ค11-ค12.

6. Promprou, S., Jaroensutasinee, M. & Jaroensutasinee, K. 2004.
Breeding sites of dengue vectors in Nakhon Si Thammarat. 30th
Congress on Science and Technology of Thailand. Impact
Exhibition and Convention Center, Muang Thong Thani, Thailand.
19th-21th October 2004, pp.199.
7. Promprou, S., Jaroensutasinee, M. & Jaroensutasinee, K. 2005.
Prediction of dengue haemorrhagic fever incidence using PCA : A
case study in Nakhon Si Thammarat. 1st Applied Statistics
Conference for Development of the Northeast Thailand. Khonkaen
University, Thailand. 2nd-4th May 2005, pp. 370-381.
8. Promprou, S., Jaroensutasinee, M. & Jaroensutasinee, K. 2005. Time
series forecast of dengue haemorrhagic fever cases in southern
Thailand using ARIMA models. 17th International Epidemiology
Association World Congress of Epidemiology. Imperial Queens'
Park Hotel, Bangkok, Thailand. 21st-25th August 2005, pp. 414.