

ประวัตินักวิจัย

1. หัวหน้าโครงการวิจัย

1. (ชื่อ - สกุล ไทย) นางสาวพันธิวา แก้วมาดย์
(ชื่อ - สกุล อังกฤษ) Mis.Puntivar Keawmad

2. ตำแหน่งวิชาการปัจจุบัน อาจารย์อัคราจ้าง

3. สถานที่ทำงาน

สาขาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม 44000 โทรศัพท์: 043-742620 โทรสาร: 043-742620

e-mail: juujunk@hotmail.com โทรศัพท์มือถือ: 089-7129110

4. ประวัติการศึกษา

วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) ชีววิทยา มหาวิทยาลัยขอนแก่น

วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.) ชีววิทยา มหาวิทยาลัยขอนแก่น

5. ประสบการณ์ด้านการวิจัย

งานวิจัยทางด้านชีววิทยา , พันธุศาสตร์เซลล์

6. ประสบการณ์ด้านการเผยแพร่งานวิจัยทั้งภายในและนอกประเทศ

6.1 งานวิจัยที่ทำเสร็จแล้ว :

การศึกษาพันธุศาสตร์เซลล์ของกล้วยไม้สกุล *Cymbidium* บางชนิดในประเทศไทย (The Cytogenetics of Some Species of The Genus *Cymbidium* in Thailand.)

Keawmad, P., Tanomtong, A and Khunsook, S. 2007. A Study on Karyotype of the Asian Leopard Cat, *Prionailurus bengalensis* (Carnivora, Felidae) by Conventional Staining, G-banding and High-resolution Technique. *Cytologia* 72(1) : 101-110.

Tanomtong, A., Khunsook, S., Keawmad, P. and Siripiyasing, P. 2008. Karyological Study of the Jungle Cat, *Felis Chaus* (Carnivora, Felidae) by Conventional Staining, G-banding and High-resolution Technique. *Cytologia* 73: 61-70.

Tanomtong, A., Khunsook, S., Keawmad, P. and Bunjonrat, R. 2008. Standardized Karyotype and idiogram of the Clouded Leopard, *Neofelis nebolosa* (Carnivora, Felidae) by Conventional Staining, G-banding and High-resolution Technique. *Cytologia* 73: 71-80.

Tanomtong, A., Khunsook, S., Keawmad, P. and Pintong, K. 2008. Cytogenetic Study of the Leopard, *Panthera pardus* (Carnivora, Felidae) by Conventional Staining, G-banding and High-resolution Technique. *Cytologia* 73: 81-90.

2. ผู้ร่วมโครงการวิจัย

1. (ชื่อ - สกุล ไทย) นายพรณรงค์ สิริปิยะสิงห์
(ชื่อ - สกุล อังกฤษ) Mr. Pommarong Siripiyasing

2. ตำแหน่งวิชาการปัจจุบัน อาจารย์ประจำ

3. สถานที่ทำงาน

สาขาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม อำเภอเมือง
จังหวัดมหาสารคาม 44000 โทรศัพท์: 043-742620 โทรสาร: 043-742620

e-mail: Siripiyasing@thaimail.com โทรศัพท์มือถือ: 081-6871124

4. ประวัติการศึกษา

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.) พันธุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

5. สาขาที่ชำนาญเป็นพิเศษ

ชีววิทยา, พันธุศาสตร์เซลล์

6. ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานวิจัยทั้งภายในและนอกประเทศ

6.1 หัวหน้าโครงการวิจัย: ความหลากหลายทางชีวภาพของพืชสมุนไพรท้องถิ่นป่า
หนองโน จังหวัดมหาสารคาม (ทุนสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา)

6.2 งานวิจัยที่ทำเสร็จแล้ว:

การศึกษพันธุศาสตร์เซลล์ของกล้วยไม้สกุล *Cymbidium* บางชนิดในประเทศไทย (The

Cytogenetics of Some Species of The Genus Cymbidium in Thailand)

Tanomtong, A., Supanuam, P., Khunsook, S., Siripiyasing, P. and Bunjonrat, R. 2006. A comparative chromosome analysis of Thai wild boar (*Sus scrofa jubatus*) and relationship to domestic pig (*S. s. domestica*) by conventional staining, G-banding and high-resolution technique. *Songklanakarin Journal of Science and Technology* .

Supanuam, P., Tanomtong, A., Bunjonrat, R. and Siripiyasing, P. 2006. A new discovery report on chromosome trisomy 7 of siamang (*Symphalangus syndactylus*). *Caryologia*.

Tanomtong, A., Supanuam, P., Siripiyasing, P. and Bunjongrat, R. 2006. A New discovery
Report on Ring X chromosome of Assam Macaque, *Macaca assamensis* (Primate,
Cercopithecidae) *Caryologia*.



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY