

## ฉบับรายลับบรรณาธิการ

กองบรรณาธิการฯ ขอแจ้งข่าวการพัฒนาวารสารสหสาขาวิชาชีวภาพ ฉบับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (วทท.) 2 ประการ คือ 1. การปรับปรุงวารสารให้เป็นวารสาร ราย 2 เดือน (6 ฉบับ/ปี) และ 2. การจัดทำเป็นวารสาร อิเล็กทรอนิกส์ (E-journal) และ ลงพิมพ์ข้อคิดเห็นทางวิชาการของ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ไตรภพ พ่องสุวรรณ ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ซึ่งมีความเห็นต่อไปนี้

เรื่อง การศึกษาการ กันมัณฑรังสีของหินชนิดต่างๆ ในจังหวัดปัตตานี ด้วยรังสีแกมน้ำเงินโดยมิเตอร์ โดยกองบรรณาธิการฯ ได้ ส่งข้อคิดเห็นดังกล่าวไปยังผู้นำเสนอบทความแล้ว เมื่อวันที่ 31 กรกฎาคม 2545 แต่กองบรรณาธิการฯ ยังไม่ได้ รับการซึ่งแจ้งจากผู้นำเสนอบทความ เมื่อกองบรรณาธิการฯ ได้รับการซึ่งแจ้งจากผู้นำเสนอบทความ หรือประเมิน อีก จากผู้อ่านเพิ่มเติม กองบรรณาธิการฯ จะพิจารณานำเสนอตีพิมพ์ในวารสารฯ ฉบับต่อไป กองบรรณาธิการฯ มุ่งหวังว่า การมีความเห็นของผู้อ่านต่อบทความ และการซึ่งแจ้งของผู้นำเสนอทบทวนจะเป็นแนวทางในการสร้าง วัฒนธรรมทางวิชาการให้เกิดขึ้นในสังคมวิชาการของประเทศไทย ทำให้เห็นถึงการเคลื่อนไหวทางวิชาการ ซึ่งจะ นำไปสู่การสร้างองค์ความรู้ต่อไปได้

สำหรับประเด็นการพัฒนาวารสารฯ 2 ประการ ซึ่งกล่าวถึงข้างต้น มีรายละเอียด ดังนี้

1. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้เริ่มจัดทำวารสารสหสาขาวิชาชีวภาพ ฉบับวิทยาศาสตร์และคอมพิวเตอร์ ประจำปี พ.ศ. 2520 จนถึงปัจจุบันเป็นปีที่ 24 แล้ว จากการดำเนินงานที่ผ่านมา วารสารสหสาขาวิชาชีวภาพฯ ได้รับการพัฒนาจนเป็น ที่ยอมรับในวงการวิชาการมากขึ้น ดังผลการวิจัยของ รองศาสตราจารย์ ดร.ณรงค์ฤทธิ์ สมบัติสมภพ และคณะ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า ธนบุรี ซึ่งได้รับทุนวิจัยจาก สวทช. พบว่า วารสารสหสาขาวิชาชีวภาพ ฉบับ วทท. เป็น 1 ใน 4 ของวารสารวิชาการภาษาไทยในประเทศที่ได้รับการอ้างอิงอย่างต่อเนื่อง และปรากฏค่าตัวชี้วัด ผลกระทบการอ้างอิงทุกปี (ณรงค์ฤทธิ์ สมบัติสมภพ และคณะ. 2544. ดัชนีผลกระทบการอ้างอิงของวารสารวิชาการ ภาษาไทยในประเทศ : ตอนที่ 1 รายงานผลการวิจัยเบื้องต้น ว.วิจัยและพัฒนา มจธ. 24(3) : 355-370) และยังพบว่า วารสารสหสาขาวิชาชีวภาพ ฉบับวิทยาศาสตร์และคอมพิวเตอร์ ประจำปี พ.ศ. 2545. ดัชนีผลกระทบการ อ้างอิงของวารสารวิชาการภาษาไทยในประเทศ : ตอนที่ 2 ความเร็วของบทความที่ถูกนำไปอ้างอิง ว.วิจัยและพัฒนา มจธ. 25(1) : 87-95)

จากข้อมูลดังกล่าว ทำให้มีผู้สนใจส่งต้นฉบับมายังกองบรรณาธิการฯ เพื่อให้พิจารณาตีพิมพ์เป็นจำนวนมาก มาก เป็นผลให้บทความที่ผ่านการพิจารณาตีพิมพ์ตามกระบวนการตรวจสอบของกองบรรณาธิการฯ แล้ว ต้องรอ เวลานานกว่าจะได้ลงตีพิมพ์เผยแพร่ เพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าว กองบรรณาธิการฯ จึงกำหนดระยะเวลาการตีพิมพ์ วารสารใหม่ ซึ่งปัจจุบันกำหนดระยะเวลาการตีพิมพ์เป็นวารสาร ราย 3 เดือน (quarterly) หรือ 4 ฉบับ/ปี โดย กำหนดใหม่ให้เป็นวารสารราย 2 เดือน (bimonthly) หรือ 6 ฉบับ/ปี โดยจะเริ่มตีพิมพ์ฉบับแรกในปี พ.ศ. 2546 คือ ฉบับปีที่ 25 ฉบับที่ 1 (มกราคม - กุมภาพันธ์ 2546) ซึ่งกองบรรณาธิการฯ หวังว่าจะทำให้ต้นฉบับที่ผ่าน การพิจารณาตีพิมพ์ตามกระบวนการตรวจสอบของวารสารแล้ว ได้รับการตีพิมพ์เร็วขึ้น

2. เพื่อให้การสารส่งขลานครินทร์ ฉบับวทท. ได้รับการเผยแพร่อย่างกว้างขวางและสะดวกมากยิ่งขึ้น กองบรรณาธิการฯ จึงได้จัดทำเป็นวารสารอิเล็กทรอนิกส์ (E-journal) ชื่อปัจจุบันได้จัดทำแล้ว 4 ฉบับ คือ ฉบับปีที่ 24 เล่มที่ 1-3 และฉบับพิเศษ (ฉบับปาล์มน้ำมัน) ซึ่งผู้ใช้บริการสามารถอ่านบทความของวารสารฯ ทั้ง 4 ฉบับ โดยมีขั้นตอนดังนี้

1. เข้า Website มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ คือ <http://www.psu.ac.th/> หรือ <http://www.psu.ac.th/psuroot2>

2. กด (click) เลือกหัวข้อ PSU E-Journals จะปรากฏหน้า Website ของวารสารสงขลานครินทร์ฯ เนื้อหาที่ปรากฏจะมีรายละเอียดตามหัวข้อ ดังนี้

**หัวข้อ Editorial Office -** แนะนำของบรรณาธิการฯ โดยผู้สนใจสามารถติดต่อ  
หัวหน้ากองบรรณาธิการ คือ รองศาสตราจารย์ ดร.ชาคริต ทองอุไร  
ผ่านทาง e-mail : tchakrit@ratree.psu.ac.th และติดต่อ  
สำนักงานวารสารฯ ผ่าน e-mail :ksasiton@ratree.psu.ac.th

**หัวข้อ Instructions to Authors -** คำแนะนำสำหรับผู้เขียนที่จะส่งบทความมาลงตีพิมพ์

**หัวข้อ Manuscript Status -** สำหรับการสืบค้นสถานภาพของบทความ ใช้สำหรับผู้ที่ส่งบทความ  
มาลงตีพิมพ์ ซึ่งจะมีรหัสบทความที่กองบรรณาธิการฯ ให้ไว้สำหรับ  
สืบค้น

**หัวข้อ Published Articles -** จะพบสารบัญ เล่มที่ เลขที่ (Volume, Number) และเนื้อหาของ  
บทความแต่ละฉบับ และผู้ใช้สามารถ download บทความที่ต้องการได้

**หัวข้อ Subscription -** เป็นในบอกวันเป็นสามเดือน ผู้สนใจสามารถ download ได้

**หัวข้อ Acrobat reader for download -** โปรแกรมสำหรับอ่านไฟล์สกุล .pdf

**หัวข้อ Current Volume -** บทความในเล่มปัจจุบัน

กองบรรณาธิการฯ จะกำหนดระยะเวลาการนำเสนอบทความในวารสารอิเล็กทรอนิกส์ไว้ 5 ปี (20 ฉบับ)  
เมื่อจัดทำฉบับใหม่ก็จะลบฉบับแรกออกไป โดยกองบรรณาธิการฯ จะจัดทำย้อนหลังจากปีที่ 24 ลงไปถึงปีที่ 20

สำหรับการพัฒนาในขั้นต่อไป กองบรรณาธิการฯ จะพยายามให้ผู้ใช้บริการมีความสะดวกในการสืบค้น  
มากยิ่งขึ้น โดยผู้อ่านสามารถสืบค้น (search) บทความจากชื่อผู้เขียน หรือจากคำสำคัญ (key words) ได้ เมื่อ  
พัฒนาโปรแกรมตั้งกล่าวแล้วเสร็จ กองบรรณาธิการฯ จะแจ้งให้ทราบต่อไป

หากท่านผู้อ่านมีข้อเสนอให้กองบรรณาธิการฯ เพื่อพัฒนา ปรับปรุง หรือ แก้ไข ในประเด็นใด สามารถ  
เสนอความเห็นมายังกองบรรณาธิการฯ ได้ตลอดเวลา ตาม e-mail ข้างต้น

(รองศาสตราจารย์ ดร.ชาคริต ทองอุไร)

หัวหน้ากองบรรณาธิการวารสารสงขลานครินทร์

ฉบับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



## บันทึกข้อความ

ผู้รายงาน ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ โทร. 074-288761  
ที่ วันที่ 22 กรกฎาคม 2545  
เรื่อง สอบถามข้อสงสัยในนิพนธ์ต้นฉบับ ว.ส่งขลานครินทร์ วทท. 2545 24(2)  
เรียน บรรณาธิการ ว.ส่งขลานครินทร์ วทท.

ผู้ได้อ่านนิพนธ์ต้นฉบับเรื่อง “การวิเคราะห์ปริมาณ ยูเรเนียม โทเรียมและโพแทสเซียม ของหินในชั้นหัวดินราธิวาส ด้วยแกรมมาสเปกโตรเมตรี” ที่ลงตีพิมพ์ใน ว.ส่งขลานครินทร์ วทท. 2545 24(2) : 293-303 แล้วเกิดมีข้อสงสัยบางประการ จึงขอเรียนถามท่านผู้ทำการวิจัย เพื่อความกระจ่างดังต่อไปนี้

- เนื่องจาก รังสีแกรมมาภูมิหลัง (background gamma-ray) ในธรรมชาติก็มีพลังงานสูงเช่นกัน เพราะมีต้นกำเนิดมาจากไอโซโทปชนิดเดียวกับไอโซโทปที่กำลังวิเคราะห์ (K-U-Th) และแม้ว่าจะใช้กำบังตะกั่วล้อมหัวดัดแล้วก็ตาม ก็ยังคงมีรังสีเข้าสู่หัวดัดอยู่ระดับหนึ่ง ผู้วิจัยจึงนำแสดงข้อมูลของภูมิหลังพร้อมรูปสเปกตรัม และตัวอย่างสเปกตรัมของตัวอย่างหินที่วัดมา 1-2 ตัวอย่าง
- เนื่องจากจำนวนตัวอย่างหินที่ตรวจสอบไม่ได้มีจำนวนมากจนเกินไป จึงเห็นว่าควรเพิ่มเติมตารางแสดงผลการวิเคราะห์สเปกตรัมของภูมิหลังและของตัวอย่างหินแต่ละตัวอย่าง ได้แก่ Background count rates in K-, U-, Th-Channels; Uncorrected count rates in K-, U-, Th-Channels ของตัวอย่างหินที่วัด และ Corrected count rates in K-, U-, Th-Channels และผลการวิเคราะห์หาปริมาณ K-U-Th ของตัวอย่างหินแต่ละตัว
- ไม่ทราบว่าผู้วิจัยได้ทำการปรับแก้คอมพ์ตัน (Compton Correction) ของระบบวัดหรือไม่?? เนื่องจากการใช้หัวดัด NaI(Tl) ซึ่งมีกำลังแยกพลังงานต่ำ จำเป็นต้องปรับแก้คอมพ์ตันที่เกิดจากการ scattering ของ higher  $\gamma$ -ray energies (ของ Tl-208, Bi-214) แล้วไปตกอยู่ใน lower energy channels (ของ Bi-214 และ K-40) หากผู้วิจัยได้ทำการคำนวณค่า Compton Correction Coefficients ของระบบวัดที่ใช้ด้วย
- กราฟปรับเทียบมาตรฐานที่ผู้วิจัยได้แสดงไว้นั้น ในความเห็นของผู้ คงใช้ได้กับกรณีตัวอย่างที่มีไอโซโทปเดียวกับ K-40 หรือ Bi-214 หรือ Tl-208 เท่านั้น แต่คงไม่สามารถใช้ได้กับกรณีของตัวอย่างหิน ที่มีทั้ง 3 ไอโซโทปประกอบกัน เนื่องจากจะต้องมีการปรับแก้ Compton ของระบบวัดเสียก่อน

จึงเรียนถ้ามามาผ่านท่านบรรณาธิการ เพื่อขอให้ท่านผู้วิจัยกรุณายกตบองเพื่อให้เกิดความกระจำงแก่ผู้อ่าน และน่าจะเป็นประโยชน์ในด้านพัฒนาการด้านการศึกษาวิจัยกับมันดภาพรังสีในธรรมชาติ ให้มีมาตรฐานทัดเทียมต่างประเทศ

ขอแสดงความนับถือ

(ผศ.ดร.ไตรภพ ผ่องสุวรรณ)

ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์



## ประกาศเกียรติคุณผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาต้นฉบับ วารสารสังขานครินทร์ ฉบับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปีที่ 24 (ฉบับที่ 1-4) พ.ศ. 2545 และฉบับพิเศษ (ปัลเม่นนามัน)

ด้วยวารสารสังขานครินทร์ ฉบับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปีที่ 24 (ฉบับที่ 1-4) ประจำปี 2545 และฉบับพิเศษ (ปัลเม่นนามัน) ได้รับความกรุณาจากผู้ทรงคุณวุฒิหลายท่าน จากหลายหน่วยงาน โดยการสละเวลาและความคิดในการตรวจสอบต้นฉบับทบทวนความประภาพต่างๆ ด้วยความอุดสาหะ ยังผลให้วารสารสังขานครินทร์ฯ ดำเนินการไปด้วยความสมบูรณ์ยิ่ง ซึ่งนอกจากเป็นการดำรงไว้ซึ่งมาตรฐานทางวิชาการแล้ว ยังก่อให้เกิดคุณปการทางวิชาการ อีกทั้งได้ร่วมสร้างบรรยายกาศทางวิชาการ และเป็นการเผยแพร่ ชื่อเสียงของมหาวิทยาลัยด้วย

มหาวิทยาลัยสังขานครินทร์ จึงขอขอบพระคุณและประกาศเกียรติคุณผู้ทรงคุณวุฒิ ดังรายนามดังไปนี้ไว้ ณ ที่นี่

### ก. ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกมหาวิทยาลัย

#### 1. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

- |                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| 1. ศ.ดร.ชัยวัฒน์ สมบัติคิริ      | คณะเกษตรศาสตร์ |
| 2. ศ.ดร.จรัญ จันทลักษณา          | คณะเกษตรศาสตร์ |
| 3. รศ.ดร.จังรักษ์ จันทร์เจริญสุข | คณะเกษตรศาสตร์ |
| 4. ศ.ดร.ทักษิณ อัตตะนันท์        | คณะเกษตรศาสตร์ |
| 5. ศ.ดร.ธรรมศักดิ์ สมมาตย์       | คณะเกษตรศาสตร์ |
| 6. ศ.ดร.พีระศักดิ์ ศรีนิเวศน์    | คณะเกษตรศาสตร์ |
| 7. ศ.ดร.สายัณห์ ทัดศรี           | คณะเกษตรศาสตร์ |
| 8. ศ.ดร.สุรนันต์ สุกสรรพันธุ์    | คณะเกษตรศาสตร์ |
| 9. รศ.ดร.อรดี สาหัชรินทร์        | คณะเกษตรศาสตร์ |
| 10. รศ.ดร.อภิพรรณ พุกภักดี       | คณะเกษตรศาสตร์ |
| 11. ผศ.ดร.นนท์วิทย์ อารีชน       | คณะประมง       |
| 12. ศ.ลัดดา วงศ์รัตน์            | คณะประมง       |
| 13. ศ.ดร.สืบสิน สนธิรัตน์        | คณะประมง       |
| 14. รศ.ดร.บุญเกื้อ วัชรส esto    | คณะวิทยาศาสตร์ |
| 15. ศ.ประดิษฐ์ พงษ์ทองคำ         | คณะวิทยาศาสตร์ |