

## วช.เผยผู้รับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติปี 51

โดย ASTVผู้จัดการออนไลน์ 20 พฤศจิกายน 2551 13:39 น.



ศ.อานนท์ นุชรัตน์ (กลางแถวหน้า) พร้อมด้วยนักวิจัยดีเด่น ประจำปี 2551

วช.ประกาศรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ 3 สาขา 45 รางวัล มอบ "นักวิจัยดีเด่น" นักวิจัยนาโน-แพทย์ทาลัสซีเมียคนเท่าเข้ารับรางวัลดีเด่น พร้อมเผยแพร่ชื่อผู้ได้รับรางวัล "ผลงานวิจัยเยี่ยม" และ "วิทยานิพนธ์ยอดเยี่ยม"

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ประกาศรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ ประจำปี 2551 เมื่อวันที่ 19 พ.ย.51 โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ ซึ่งผู้จัดการวิทยาศาสตร์ได้เข้าร่วม โดย ศ.อานนท์ นุชรัตน์ เลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ รมว.ทั้งหมัด 3 รางวัล ได้แก่ รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ รางวัลผลงานวิจัยและรางวัลวิทยานิพนธ์

สำหรับผู้ได้รับรางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2551 จะได้รับเงินรางวัล 300,000 บาท พร้อมเหรียญนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ และประกาศนียบัตรเชิดชูเกียรติคุณในงานวันประดิษฐ์ ประจำปี 2552 ณ อิมแพ็คเมืองทองธานี ได้แก่ รศ.ดร.สนอง เอกสิทธิ์ จากภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์ ซึ่งอุทิศตนให้กับงานวิจัยด้านการวิเคราะห์เชิงโมเลกุล งานวิจัยด้านวัสดุนาโนและนาโนเทคโนโลยี

ศาสตราจารย์ นายแพทย์สุทัศน์ ฟูเจริญ โครงการวิจัยธาลัสซีเมีย สถาบันวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยมหิดล สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์ ผู้ทำงานด้านการวิจัยโรคธาลัสซีเมียมากกว่า 30ปี

ศ.ดร.มนัส พรหมโคตร จากมหาวิทยาลัยมหิดล สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช ผู้อุทิศตนทำงานด้านการพัฒนาเคมีอินทรีย์ของประเทศ อันมีคุณค่าต่อวงการศึกษา รวมทั้งเป็นผลงานวิจัยดีเด่นที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารที่มีผลกระทบสูงต่อวงการเคมีอย่างต่อเนื่อง

ศ.ดร.สุทธวัฒน์ เบญจกุล จากมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา ผู้วิจัยเกี่ยวกับสัตว์น้ำ ทั้งด้านองค์ความรู้ของสัตว์น้ำ และอุตสาหกรรมแปรรูปสัตว์น้ำต่าง ๆ

ศาสตราจารย์ ดร.สุทธิชัย อัสสะบำรุงรัตน์ จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สาขาวิศวกรรมศาสตร์ และอุตสาหกรรมวิจัย ผู้ทำงานวิจัยเกี่ยวกับเครื่องปฏิกรณ์เคมีแบบหลายหน้าที่ ซึ่งมีประโยชน์ต่อโรงงานอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ ช่วยลดขั้นตอนการทำงาน ลดใช้ทรัพยากรธรรมชาติประเภทพลังงานหรือน้ำมัน

สำหรับรางวัลผลงานวิจัยเยี่ยม จำนวน 4 เรื่อง ได้แก่ ผลงานวิจัยเรื่อง "การป้องกันภาวะไตวายเรื้อรังขั้นสุดท้าย : ยุทธศาสตร์แนวใหม่ของไทย (Prevention of End – Stage Renal Disease : Thai Innovative Strategy) ของ ศ.ดร.พญ.นริสา ฟูตระกูล และ รศ.ดร.พรณี บุตรเทพ ในสาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์

ผลงานวิจัยเรื่อง "การตรวจหาเชื้อไวรัสก่อโรคทอราในกึ่งแบบใหม่โดยการผนวกเทคนิค LAMP ร่วมกับเทคนิค LFD" (Detection of Taura Syndrome Virus Using Combination of Loop – Mediated Isothermal Amplification (LAMP) and Lateral Flow Dipstick (LFD) Techniques) ของ นางวรรณสิลา เกียรติปฐมชัย, นายวันเสด็จ เจริญรัมย์ และ นายณรงค์ อรัญรัตน์ ในสาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา

ผลงานวิจัยเรื่อง "การวิเคราะห์ข้อมูลจากการขุดค้นทางโบราณคดี (ระหว่างปี พ.ศ. 2520 – 2525) ร่วมกับข้อมูลด้านศิลปจารึกและประวัติศาสตร์สมัยสุโขทัย เพื่อการวิจัยหาประเด็นใหม่ทางวิชาการ" (The Analysis of Results from Sukhothai's Archaeological Excavations, Inscriptions and Art History's Former Researchers for New Academic Trends) ของ รองศาสตราจารย์ ดร.ศักดิ์ชัย สายสิงห์ ในสาขาปรัชญา

ผลงานวิจัยเรื่อง "การทดสอบเรื่องผลตอบแทนที่เพิ่มสูงขึ้นจากการขยายขนาดการผลิต (Increasing Returns) ของภาคอุตสาหกรรมผลิตในระดับจังหวัด" (Increasing Returns in Provincial Manufacturing Production) ของ ศาสตราจารย์ ดร.อารยะ ปรีชาเมตตา ในสาขาเศรษฐศาสตร์

### 5 อันดับข่าวยอดนิยมของหมวด

- ▶ [เปิดระบบอี-เลิร์นนิ่ง เรียนทางไกลแบบออนไลน์จาก "ร.ร.วังไกลกังวล"](#)
- ▶ [อินเดียจลลองชัย "จันทรายาน" บั๊กตองบนดวงจันทร์สำเร็จ](#)
- ▶ [อาลัย "ไมเคิล ไครซ์ตัน" นักเขียนผู้ล่วงลับ ต้นตำรับ "ราสลินด์ ปาร์ค"](#)
- ▶ [กระเช้าเกี่ยวข้าว-เครื่องปลูกเปลือกกุ้ง คว่าชนะเลิศสิ่งประดิษฐ์เพื่อชุมชน](#)
- ▶ [นักวิจัยไทยพัฒนาสารสกัดจากขมิ้นชันต้านเชื้อโรคเหงาหาลับได้ดีกว่ายาเดิม](#)

### เครื่องมือจัดการเว็บ

[SMS MGR News](#) เพียง 29 บาท ต่อเดือน

- ✉ ส่งบทความนี้ต่อ
- ✉ พิมพ์หน้านี้
- ✉ ข่าวที่มีผู้ส่งมากที่สุด
- ✉ แสดงความคิดเห็นผ่านเว็บบอร์ด

พร้อมรางวัลชมเชยอีก 14 รางวัล ทั้งนี้ผลงานวิจัยที่ได้รับรางวัลในแต่ละสาขาวิชาการจะได้รับประกาศนียบัตรเชิดชูเกียรติคุณและเงินรางวัล โดยรางวัลผลงานวิจัยดีเยี่ยม ได้รับรางวัลละ 200,000 บาท และรางวัลผลงานวิจัยชมเชยได้รับรางวัลละ 50,000 บาท

สำหรับรางวัลวิทยานิพนธ์ดีเยี่ยม จำนวน 5 เรื่อง ได้แก่

สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์ - วิทยานิพนธ์เรื่อง "การเตรียมและการหาลักษณะเฉพาะของเซรามิกนาโนคอมโพสิตในระบบพีแซดที่มีพีและระบบไทเทเนียมออกไซด์ – ทินออกไซด์" (Preparation and Characterization of Ceramic Nanocomposites in the PZT – BT and TiO2 – SnO2 Systems) ของ ดร.วรณวิทย์ ไชยสาร วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุพรรณบุรี

สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์ - วิทยานิพนธ์เรื่อง "การศึกษาเชิงโครงสร้างของการเริ่มสังเคราะห์โปรตีน โดย Internal Ribosomal Entry Site ของไวรัสตับอักเสบบี" (Structural Studies of Translation Initiation by the Internal Ribosomal Entry Site of Hepatitis B Virus) ของ ดร.บรรพต ศิริเชษาดิลก

วิทยานิพนธ์ของ : มหาวิทยาลัยแคลิฟอร์เนียในเบิร์กลีย์ (University of California, Berkeley) สหรัฐฯ

สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช - วิทยานิพนธ์เรื่อง "การใช้สารสังเคราะห์เพื่อเลียนแบบตัวต่อมรับบนผิวเซลล์สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมสำหรับใช้เป็นตัวส่งสารเคมีและโมเลกุลขนาดใหญ่เข้าไปในเซลล์" (Synthetic Mimics of Mammalian Cell Surface Receptors) ของ ดร.ศิริรัตน์ มนุษย์รัตนกลิน

วิทยานิพนธ์ของ : มหาวิทยาลัยเพนซิลวาเนียสเตท (The Pennsylvania State University) สหรัฐฯ

สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา - วิทยานิพนธ์เรื่อง "การศึกษาคุณสมบัตินของยีน SOD ซึ่งเกี่ยวข้องกับการตอบสนองต่อ Oxidative Stress และความสามารถในการก่อให้เกิดปมของเชื้อ Agrobacterium Tumefaciens" (Characterization of SOD genes Involved in Oxidative Stress Response and Tumor Formation in Agrobacterium tumefaciens) ของ ดร.ปนัดดา แสนคำ

วิทยานิพนธ์ของ : มหาวิทยาลัยมหิดล

สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย - วิทยานิพนธ์เรื่อง "โครงข่ายประสาทเทียมสำหรับการประมวลผลขั้นต้นและการควบคุมของหุ่นยนต์ที่เดินด้วยขาซึ่งสามารถตอบโต้ต่อสภาพแวดล้อม" (Neural Preprocessing and Control of Reactive Walking Machines) ของ ดร.ปรมชษฐ์ มนูญพงษ์

วิทยานิพนธ์ของ : มหาวิทยาลัยซีเกน (University of Siegen) สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี

พร้อมด้วยวิทยานิพนธ์รางวัลชมเชย จำนวน 17 เรื่อง โดยวิทยานิพนธ์ที่ได้รับรางวัลในแต่ละสาขาวิชาการจะได้รับประกาศนียบัตรเชิดชูเกียรติคุณและเงินรางวัล ว่าหรับวิทยานิพนธ์รางวัลดีเยี่ยมได้รับรางวัลละ 80,000 บาท และวิทยานิพนธ์รางวัลชมเชย ได้รับรางวัลละ 20,000 บาท

สำหรับพิธีมอบรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ ประจำปี 2551 :ทั้ง 3 รางวัล ได้แก่ รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ รางวัลผลงานวิจัยและรางวัลวิทยานิพนธ์ จะมีขึ้นในงานวันนักประดิษฐ์ ประจำปี 2552 ณ อิมแพคเมืองทองธานี อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

ทั้งนี้ ศ.อานนท์ บุญรัตเวช เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ กล่าว ว่า รางวัลสภาวิจัยจะเป็นขวัญกำลังใจให้กับนักวิจัย และเป็นโอกาสดีที่เราจะได้เห็นมุมมองนักวิจัยซึ่งเปรียบเสมือนผู้ปิดทองหลังพระ ซึ่งอยู่เบื้องหลังสิ่งทีประชาชนได้รับจากการประยุกต์ใช้ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.



**ข่าวล่าสุด ในหมวด**

- สมเด็จพระเทพฯ ทรงเปิด "12 ปี รัตนราชสดาสารสนเทศ" ทรงแนะใช้ไอทีช่วยให้เห็นผู้ทุกข์ยาก
- เปิดระบบอี-เลิร์นนิ่ง เรียนทางไกลแบบออฟไลน์จาก "ร.ร.วังไกลกังวล"
- "มิตรผล" ตั้งธงวิจัยน้ำตาลหวานมาก-แคลอรีต่ำแค่ 2 แคลอรี
- วช.เผยผู้รับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติปี 51
- เยี่ยมหน้าฯ เรียนรู้ไอทียามป่วยที่ "รพ.เด็ก"

อ่านข่าวทั้งหมด >>>

จำนวนคนอ่าน 887 คน

คุณเห็นด้วยกับข่าว/บทความนี้หรือไม่

เห็นด้วย    ไม่เห็นด้วย

โหวต

เห็นด้วย 6 คน

ไม่เห็นด้วย 1 คน

จำนวนคนโหวต 7 คน

86 %

14 %



**ความคิดเห็นที่ 2**

ผมอยากได้เปเปอร์เยอะๆ อยู่ใน journal นั้นแหละ และผมอยากให้คนที่เอาแต่คอยเรียกร้องจากคนอื่นใหม่มาอ่านเข้าป้อนนำ ป้อนทุกอย่าง ตัวเองไม่ทำอะไรแต่เรียกร้องให้คนอื่นทำอย่างตัวเองต้องการมันน้อยลง อยากให้พวกปากดีมือไม่พายเอาเทาร้าน้ำน้อยลง หรือไม่ก็ให้ตัวชะง่างงเสียงเรียกร้องแต่ไม่ทำอย่างความเห็น 1 ควรจะหุบปากได้แล้ว

ตอบกลับ แจ้งลบ

**ความคิดเห็นที่ 1**

อยากได้งานที่นำไปประยุกต์ใช้ และจับต้องได้ ไม่ใช่อยู่นแต่ Journal แล้วบอกว่านี่เป็นองค์ความรู้ โดยส่วนใหญ่องค์ความรู้ส่วนใหญ่อยู่บนความวาดฝัน อยากได้ของจริง ทำจริง และสามารถใช้งานได้จริง สิ่งนี้นักวิจัยไทยไม่มี โดยส่วนใหญ่บอกว่าต้องนำไปพัฒนา สุดท้ายแล้วก็ซื้อจากนอกประเทศใช้ทั้งนั้น

ตอบกลับ แจ้งลบ

**โปรดอ่านกฎกติกาก่อนแสดงความคิดเห็น**

1. โปรดเว้น การใช้คำหยาบคาย ส่อเสียด ดูหมิ่น กล่าวหาให้ร้าย สร้างความแตกแยก หรือกระทบถึงสถาบันอันเป็นที่เคารพ
2. ทุกความคิดเห็นไม่เกี่ยวข้องกับผู้จัดการเว็บไซต์ และไม่สามารถนำไปอ้างอิงทางกฎหมายได้
3. ทีมงานเว็บมาสเตอร์ขอสงวนสิทธิ์ในการลบความคิดเห็น โดยไม่ต้องแจ้งเหตุผลใดๆ ต่อเจ้าของความคิดเห็นนั้น
4. เพื่อให้การแสดงความคิดเห็นเป็นไปตามกฎกติกาที่วางไว้ ทางผู้จัดการออนไลน์ได้ปรับปรุงระบบการกรองคำให้เข้มงวดยิ่งขึ้น กรุณาอสังค์กร ก่อนที่ความคิดเห็นของท่านจะถูกนำขึ้นแสดง

เพื่อให้การแสดงความคิดเห็นเป็นไปตามกฎกติกาที่วางไว้ ทางผู้จัดการออนไลน์ได้ปรับปรุงระบบการกรองคำให้เข้มงวดยิ่งขึ้น กรุณาอสังค์กร ก่อนที่ความคิดเห็นของท่านจะถูกนำขึ้นแสดง

#### แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติม

ชื่อ/e-mail ของคุณ :  \*



**หนังสือพิมพ์:** ผู้จัดการออนไลน์ | ผู้จัดการรายวัน | ผู้จัดการรายสัปดาห์ | นิตยสารผู้จัดการ | Positioning | ASTV News1  
**มุม:** การเมือง | อาชญากรรม | คุณภาพชีวิต | ภูมิภาค | ต่างประเทศ | มุมจีน | ธุรกิจ | หุ่น | SMEs | Motoring  
CyberBiz | วิทยาศาสตร์ | เกม | กีฬา | บันเทิง | Life on Campus | Metro Life | ทองเที่ยว | ธรรมะกับชีวิต | Multimedia  
**เว็บ:** Asia Times | บุรพัฒน์ คอมมิคส์ | Public Law | Mars Magazine | Dajiahao | ThaidayEvent | ทะเลไทย | ค่ายกับเว็บมาสเตอร์ | โฆษณานวนเว็บ

All site contents copyright ©1999-2008 Thaiday Dot Com Co., Ltd. 