

วช.เผยผู้รับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติปี 51

โดย ASTVผู้จัดการออนไลน์ 20 พฤศจิกายน 2551 13:39 น.



ศ.อานนท์ บุญรัตเวช (กลางแถวหน้า) พร้อมด้วยนักวิจัยดีเด่น ประจำปี 2551

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

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ประกาศรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ ประจำปี 2551 เมื่อวันที่ 19 พ.ย.51 โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ ซึ่งผู้จัดการวิทยาศาสตร์ได้เข้าร่วม โดย ศ.อานนท์ บุญรัตเวช 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 โครงการวิจัยทาลัสซีเมีย สถาบันวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยมหิดล สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์ ผู้ทำงานด้านการวิจัยโรคทาลัสซีเมียมากกว่า 30ปี

ศ.ดร.มนัส พรหมโคตร จากมหาวิทยาลัยมหิดล สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช ผู้อุทิศตนทำงานด้านการพัฒนาเคมีอินทรีย์ของประเทศ อันมีคุณค่าต่อวงการศึกษา รวมทั้งเป็นผลงานวิจัยดีเด่นที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารที่มีผลกระทบสูงต่อวงการเคมีอย่างต่อเนื่อง

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

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

สำหรับรางวัลผลงานวิจัยดีเยี่ยม 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 นางวรรณสิกา เกียรติปฐมชัย, นายวันเสด็จ เจริญรัมย์ และ นายณรงค์ อรัญรัตน์ ในสาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา

ผลงานวิจัยเรื่อง "การวิเคราะห์ข้อมูลจากการขุดค้นทางโบราณคดี (ระหว่างปี พ.ศ. 2520 – 2525) ร่วมกับข้อมูลด้านศิลปาจารย์และประวัติศาสตร์สมัยสุโขทัย 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) ของภาคอุตสาหกรรมการผลิตในระดับจังหวัด" (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 "จราสลิต ปาร์ค"](#)
- ▶ [กระเช้าเกี่ยวข้าว-เครื่องปลูกเปลือกกุ้ง คว้าชนะเลิศสิ่งประดิษฐ์เพื่อชุมชน](#)
- ▶ [นักวิจัยไทยพัฒนาสารสกัดจากขมิ้นชันต้านเชื้อโรคเหงาหลับได้ดีกว่ายาเดิม](#)

เครื่องมือจัดการเว็บ

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

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

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

สำหรับรางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น 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 "การใช้สารสังเคราะห์เพื่อเลียนแบบตัวต่อรับบนผิวเซลล์สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมสำหรับใช้เป็นตัวส่งสารเคมีและโมเลกุลขนาดใหญ่เข้าไปในเซลล์" (Synthetic Mimics of Mammalian Cell Surface Receptors) ของ ดร.ศิริรัตน์ มนุษยรัตนกลิน

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.ปรมขจร มนูญพงษ์

วิทยานิพนธ์ของ : มหาวิทยาลัยซีเกน (University of Siegen) สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี

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

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

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



ข่าวล่าสุด ในหมวด

- สมเด็จพระเทพฯ ทรงเปิด "12 ปี รัตนราชสดาสารสนเทศ" ทรงแนะใช้ไอทีช่วยให้เห็นผู้ทุกข์ยาก
- เปิดระบบอี-เลิร์นนิ่ง เรียนทางไกลแบบออฟไลน์จาก "ร.ร.วังไกลกังวล"
- "มิตรผล" ตั้งธงวิจัยน้ำตาลหวานมาก-แคลอรีต่ำแค่ 2 แคลอรี
- วช.เผยผู้รับรางวัลสภานิติบัญญัติปี 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 และผมอยากให้คนที่เอาแต่คอยเรียกร้องจากคนอื่นใหม่มาสอนเข้าป้อนนำ ป้อนทุกอย่าง ตัวเองไม่ทำอะไรแต่เรียกร้องให้คนอื่นทำอย่างตัวเองต้องการมันน้อยลง อยากให้พวกปากดีมือไม่พายเอาเทาร้าน้ำน้อยลง หรือไม่ก็ให้ตัวชั่วชะง่างาเสียงเรียกร้องแต่ไม่ทำอย่างความเห็น 1 ควรจะหุบปากได้แล้ว ปากดี

ตอบกลับ แจ้งลบ

ความคิดเห็นที่ 1

อยากได้งานที่นำไปประยุกต์ใช้ และจับต้องได้ ไม่ใช่อยู่นแต่ Journal แล้วบอกว่านี่เป็นองค์ความรู้ โดยส่วนใหญ่องค์ความรู้ส่วนใหญ่อยู่บนความวาดฝัน อยากได้ของจริง ทำจริง และสามารถใช้งานได้จริง สิ่งนี้นักวิจัยไทยไม่มี โดยส่วนใหญ่บอกว่าต้องนำไปพัฒนา สุดท้ายแล้วก็ชื่อจากนอกประเทศใช้ทั้งนั้น ขาวม้า

ตอบกลับ แจ้งลบ

โปรดอ่านกฎกติกา ก่อนแสดงความคิดเห็น

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

เพื่อให้การแสดงความคิดเห็นเป็นไปตามกฎกติกาที่วางไว้ ทางผู้จัดการออนไลน์ได้ปรับปรุงระบบการกรองคำให้เข้มงวดยิ่งขึ้น กรุณาอสังค์กร ก่อนที่ความคิดเห็นของท่านจะถูกนำขึ้นแสดง

แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติม

ชื่อ/e-mail ของคุณ : *

ส่งความคิดเห็น



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 | โฆษณานบนเว็บ

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