



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน.....สำนักงานมหาวิทยาลัย ศูนย์บริหารงานวิจัย โทร. ๓๖๗๘
ที่ ศธ ๖๓๕๒(๑๑)/.....วันที่ มกราคม ๒๕๕๒
เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาการตัดสิน รางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ ๒๕๕๒

เรียน รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ

สรุปเรื่อง

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ได้แจ้งประกาศผลการพิจารณาการตัดสิน รางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี ๒๕๕๒ โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิราพร ตะบุตรพิศกุล ภาควิชาเคมีวิทยา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นผู้วิจัยร่วม ได้รับรางวัลระดับชมเชย ผลงานเรื่อง "การเพิ่มมูลค่าของวัสดุเหลือใช้จากไหม" โดยกำหนดพิธีมอบรางวัลในวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๒ รายละเอียดดังแนบ

กฎ/ระเบียบ/ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง.....
.....

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และเห็นสมควรแจ้งไปยังคณะเกษตรศาสตร์เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

สุกัญญา บุญเลิศพรรณ
(นางสุกัญญา บุญเลิศพรรณ)
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

คำสั่ง

แจ้งตามเสนอ

๑๓๖

- 8 ส.ค. 2552

(รองศาสตราจารย์ ดร. ดาวรุ่ง กิ่งวาฬพงศ์)

รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ

ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

เพ็ญ กวรวีร์
- ประ. ๑๖ webrik no มช. ๑๖.
๖๓๖๓๖
- แด่ ผอ. ก. ม. ม.

๑๓/๒/๕๒

๓๐๖๖



ศูนย์บริหารงานวิจัย
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
เลขรับ.....
วันที่ 30 ส.ค. 2551
เวลา.....

กองกลาง สำนักงานมหาวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
เลขรับ 16424
วันที่ 20 ส.ค. 2551
เวลา.....

ที่ กษ 0219/๓๕๔๑

สถาบันหม่อนไหมแห่งชาติเฉลิมพระเกียรติฯ
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ภายในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

22 ธันวาคม 2551

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาการตัดสิน รางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ ประจำปี 2552

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ที่ วช 0007/7434

ลงวันที่ 11 ธันวาคม 2551

ด้วยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ได้ประกาศผลการพิจารณาตัดสิน รางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี 2552 อนุมัติให้รางวัล ระดับชมเชย ผลงานเรื่อง “การเพิ่มมูลค่าของวัสดุเหลือใช้จากไหม” ซึ่งเป็นผลงานวิจัยที่ดำเนินการร่วมกันหลายหน่วยงาน สำหรับหน่วยงานของท่านประกอบด้วยผู้วิจัย คือ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิราพร ตะยุตวิมุติกุล ภาควิชาเคมีวิทยา คณะเกษตร โดยกำหนดพิธีมอบรางวัลในวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2552 ดังรายละเอียดที่แนบมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและแจ้งผู้เกี่ยวข้อง

ขอแสดงความนับถือ

(นายประทีป มีศิลป์)

ผู้อำนวยการสถาบันหม่อนไหมแห่งชาติเฉลิมพระเกียรติ

สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ

หัวหน้าโครงการวิจัยพัฒนาการผลิตไหม

เชิงอุตสาหกรรมและพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์

ฝ่ายบริหารทั่วไป

โทร. 0-2579-3118 ต่อ 19

โทรสาร 0-2940-6564



ที่ วช 0007/ 434

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
196 พหลโยธิน จตุจักร กทม. 10900

11 ธันวาคม 2551

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาตัดสิน รางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี 2552

เรียน นายประทีป มีศิลป์

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาประกาศสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ เรื่องรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี 2552 ของสภาวิจัยแห่งชาติ

ตามที่ ท่านได้ส่งผลงานประดิษฐ์คิดค้น เรื่อง “การเพิ่มมูลค่าของวัสดุเหลือใช้จากไหม” เพื่อขอรับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี 2552 ของสภาวิจัยแห่งชาติ นั้น บัดนี้ คณะกรรมการบริหารสภาวิจัยแห่งชาติ ในการประชุมครั้งที่ 7/2551 เมื่อวันที่ 2 ธันวาคม 2551 ได้มีมติตัดสินและอนุมัติให้รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี 2552 แล้ว ปรากฏว่า ผลงานประดิษฐ์คิดค้นเรื่องดังกล่าวได้รับรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ระดับชมเชย ดังสำเนาประกาศฯ ที่แนบ ซึ่งท่านจะได้รับประกาศนียบัตรเชิดชูเกียรติคุณ พร้อมเงินรางวัล จำนวน 50,000 บาท (ห้าหมื่นบาทถ้วน) และสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ขอแสดงความยินดีมา ณ โอกาสนี้

อนึ่ง วช. ได้กำหนดจัดพิธีมอบรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ : รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ รางวัลผลงานวิจัย รางวัลวิทยานิพนธ์ ประจำปี 2551 และรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี 2552 ในงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี 2552 ในวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2552 และ วช. จะแจ้งกำหนดการจัดพิธีมอบรางวัลฯ ดังกล่าวให้ท่านทราบอีกครั้งหนึ่ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางกาญจนา ปานข่อยงาม)

รองเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

ภารกิจบริหารจัดการผลงานวิจัย

โทร. 0 2579 2288, 0 2561 2445 ต่อ 530 , 539

โทรสาร 0 2579 2288, 0 2579 0455

วิมล อ.ทจท
วิมล อ.ทจท
วิมล อ.ทจท
วิมล อ.ทจท

(สำเนา)

ประกาศสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
เรื่อง รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี 2552
ของสภาวิจัยแห่งชาติ

.....

ตามที่ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้ประกาศเชิญชวนให้นักประดิษฐ์คิดค้นเสนอผลงานซึ่งเป็นผลิตผล ผลิตภัณฑ์ กรรมวิธี กระบวนการ วิธีการ มาตรการ หรือระบบ ตลอดจนวิทยาการต่างๆ ที่ดีเด่นพิสดารแล้วว่าเป็นประโยชน์แก่ประเทศไทย ทั้งทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสังคมศาสตร์ เพื่อขอรับรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี 2552 ของสภาวิจัยแห่งชาติ นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการบริหารสภาวิจัยแห่งชาติ ในการประชุมครั้งที่ 7/2551 เมื่อวันที่ 2 ธันวาคม 2551 ได้พิจารณาและมีมติอนุมัติให้รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี 2552 รวม 21 รางวัล 23 ผลงาน ดังนี้

ก. ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและอุตสาหกรรม จำนวน 5 ผลงาน

รางวัลดีเยี่ยม 1 รางวัล ๆ ละ 500,000 บาท

โดยมีผลงาน 3 เรื่อง ได้รับรางวัลร่วมกัน ได้แก่

1. ผลงานเรื่อง “เครื่องรบกวนสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่ (T-box 3.0)”

โดย ดร.โกเมน พิบูลย์โรจน์

ดร.ศิวรักษ์ ศิวโมกษธรรม

(สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย)

/2. ผลงานเรื่อง...

2. ผลงานเรื่อง “นวัตกรรมกระบวนการดองไข่แดงเค็มทันใจและผลิตภัณฑ์ไข่ไก่แดงเค็มไร้ไข่หัวคนก”
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภัสสภ์ ทิพยรัตน์
นางสาววรพินิจ ลิมปภาส
นายอนนต์ เลาหรัตนาหิรัญ
(สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย)
3. ผลงานเรื่อง “โครงการวิจัยและพัฒนาโปรแกรมเครื่องฝึกจำลองยูทซ์ NWS 980 เฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๘๐ พรรษา ๕ ธันวาคม ๒๕๕๐”
โดย นาวาเอก สุรภักดิ์ ธาราจันทร์
พลเรือโท ไพโรจน์ แก่นสาร
นาวาเอก นฤดม ชวนะเสน
นาวาเอก สาคร ปั้นเมืองปัก
นาวาโท ฌณ์ท ฐานทัตสกุล
นาวาตรี สิทธิ สุวรรณภักดิ์
นาวาตรี ธานีรินทร์ เอกเชิดชูศาสน์
นาวาตรี ธวัชชัย เพิ่มลาก
นาวาตรี ยศวัฒน์ โพธิ์เขียว
นาวาตรี คมกฤษ กาญจนานูวัฒน์
นาวาตรีหญิง สุภารัตน์ แก้วนุ้ย
เรือเอก ธีระพงษ์ สนธยามาลัย
เรือตรี ไพบุลย์ นาสมจิตร
(สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์)

รางวัลชมเชย 2 รางวัล ๆ ละ 50,000 บาท ได้แก่

4. ผลงานเรื่อง “เครื่องเตรียมใบโอติเซตแบบต่อเนื่องด้วยการให้ความร้อนจากคลื่นไมโครเวฟ”

โดย นายวัชร เกาะแก้ว

(สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์)

5. ผลงานเรื่อง “ระบบค้นแบบการพยากรณ์ปัญหามลภาวะหมอกควันสำหรับภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย”

โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เกษมสันต์ มโนมัยพิบูลย์

(สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์)

ข. ด้านเกษตรและอุตสาหกรรมการเกษตร จำนวน 7 ผลงาน

รางวัลดีเยี่ยม 1 รางวัล ๆ ละ 500,000 บาท

-ไม่มี-

รางวัลชมเชย 7 รางวัล ๆ ละ 50,000 บาท ได้แก่

1. ผลงานเรื่อง “การเพิ่มมูลค่าของวัสดุเหลือใช้จากไหม”

โดย นายประทีป มีศิลป์

· นางบุญญา สุคาทิต

· นางมาลี บรรจบ

· นางจรรยา ปั้นแห่งเพชร

· นายคณัย นาคประเสริฐ

· นายปาน ปั้นแห่งเพชร

· นางสุชาดา เสกสรรศรีวิริยะ

· นายวณิช ลิมโสภาสมณี

รางวัลชมเชย 2 รางวัล ๆ ละ 50,000 บาท ได้แก่

4. ผลงานเรื่อง “เครื่องเตรียมใบโอติเซลแบบต่อเนื่องด้วยการให้ความร้อนจากคลื่นไมโครเวฟ”
โดย นายวัชร เกาะแก้ว
(สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์)

5. ผลงานเรื่อง “ระบบค้นแบบการพยากรณ์ปัญหาหมอกควันสำหรับภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย”
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เกษมสันต์ มโนมัยพิบูลย์
(สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์)

ข. ด้านเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร จำนวน 7 ผลงาน

รางวัลดีเยี่ยม 1 รางวัล ๆ ละ 500,000 บาท

-ไม่มี-

รางวัลชมเชย 7 รางวัล ๆ ละ 50,000 บาท ได้แก่

1. ผลงานเรื่อง “การเพิ่มมูลค่าของวัสดุเหลือใช้จากไหม”
โดย นายประทีป มีศิลป์
นางบุญญา สุคาทิส
นางมาลี บรรจบ
นางจรรยา ปั่นแห่งเพชร
นายคณัย นาคประเสริฐ
นายปาน ปั่นแห่งเพชร
นางสุชาดา เสกสรรค์วิริยะ
นายวณิช ลิมโสภาสมณี

/นายประพนธ์...

นายประพนธ์ ปราณโสภณ

นางสาวฐิติมา คงรัตนอักษรณ์

นายสาธิต วงษ์ชีรี

นายทศพล แทนรินทร์

นางปิยวรรณ บุษชา

นางสาวปัทมาวดี เสตะกัณณะ

ดร.บุญยรัศมี สุขเขียว

นางพจนา วีระโสภณ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิราพร ตะยูติวุฒิกุล

(สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา)

2. ผลงานเรื่อง “วิธีการกระตุ้นให้เกิดสารหอมในไม้กฤษณาโดยเชื้อราและสารอินทรีย์ที่ปลอดภัย”

โดย รองศาสตราจารย์ ดร.งามผ่อง คงคาทิพย์

รองศาสตราจารย์ พูนพิไล สุวรรณฤทธิ์

นางสาวศลิษา สุวรรณภักดิ์

(สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา)

3. ผลงานเรื่อง “ทุเรียนลูกผสมพันธุ์ใหม่ : พันธุ์จันทบุรี 1, จันทบุรี 2, จันทบุรี 3”

โดย ดร.ทรงพล สมศรี

นายพะยงค์ เก่งกาจ

นางสาวณิชา แผลมเพ็ชร

ดร.นาตยา คำอำไพ

นายสุชาติ วิจิตรานนท์

(สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา)

/4. ผลงานเรื่อง...

4. ผลงานเรื่อง “ไก่อ่ประคู้หางค้ำเชียงใหม่ 1”
โดย นายอำนวย เลี้ยวธารากุล
นางอรอนงค์ พิมพ์ค้ำไหล
นางอุดมศรี อินทรโชติ
นางศิริพันธ์ โมราถบ
นายชาติรี ประทุม
(สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา)

5. ผลงานเรื่อง “ถั่วเหลืองพันธุ์ เชียงใหม่ 5”
โดย นางมณฑา นันทพันธ์
คร.สมศักดิ์ ศรีสมบุญ
นายศุภชัย แก้วมีชัย
นายเอนก โชติญาณวงษ์
นางชุติมันต์ พานิชศักดิ์พัฒนา
คร.วิระศักดิ์ เทพจันทร์
คร.อาภาณี โภคประเสริฐ
นายสิทธิ์ แดงประดับ
นางให้พร กิตติกุล
นายพรศักดิ์ ควงพุดตาน
นายเทวา เมลาณนัท
คร.อลงกรณ์ กรณ์ทอง
นายชนิด โสภโณคร
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ คร.จุลภาค คู่ันวงศ์
นางฉัฐพร คู่ันวงศ์
(สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา)

6. ผลงานเรื่อง “ชุดตรวจสอบสารพิษตกค้างไซเปอร์เมทรินเบื้องต้น”
โดย นางอุคมลักษณ์ อุ้นจิตต์วรรณะ
(สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา)

7. ผลงานเรื่อง “อุปกรณ์จับสัตว์”
โดย นายพรชัย ปทุมรัตนธาร
(สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา)

ค. ด้านการแพทย์และสาธารณสุข จำนวน 8 ผลงาน

รางวัลดีเยี่ยม 1 รางวัล ๆ ละ 500,000 บาท

-ไม่มี-

รางวัลชมเชย 8 รางวัล ๆ ละ 50,000 บาท ได้แก่

1. ผลงานเรื่อง “เคนดี้แพลน : ซอฟต์แวร์ช่วยวางแผนการผ่าตัดรากฟันเทียม”
โดย ดร.เสาวภาคย์ โสคติวิรัช
ดร.ดวงรัตน์ แก่นสวัสดิ์
นายวลิตะ นาคบัวแก้ว
นายกิตติ ขุนสนิท
นางสาววันทนา อารีประยูรกิจ
นายภิญโญ เข้มพลาย
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทพ.วิจิตร ธรานนท์
ทพญ.อรอนงค์ ศิลโกเศศศักดิ์
ทพญ.ดร.สุธาสินี เกษมสานต์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทพ.บัณฑิต จิรจรรยาเวช
ทพ.ดร.ปฐวี คงขุนเทียน
(สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์)

/2. ผลงานเรื่อง...

2. ผลงานเรื่อง “AlignBracket3D : โปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยวางแผนการติดเหล็กจัดฟันและจำลองผลการจัดเรียงฟันใน 3 มิติ”
โดย ดร.จันทร์จิรา สิ้นทนะโยธิน
นางสาวนลพรพร วงแหวน
นายศศิน เทียนดี
นายปฐมพงศ์ พันนุรัตน์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทพญ.ดร.กนกนาฏ จินตกานนท์
ทพญ.เรืองรัตน์ โกมลภิส
ทพญ.อุไรวรรณ วิเศษศักดิ์สันติ
ทพญ.พรสิริน ชัยชโลทรกุล
(สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์)
3. ผลงานเรื่อง “เครื่องเก็บเชื้อโรคจากอากาศที่สามารถเก็บได้จากทุกสถานที่และเครื่องมือทดสอบประสิทธิภาพการกรองเชื้อโรคของเครื่องฟอกอากาศ”
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พงศ์ราม รามสูต
นายพลศักดิ์ ปิยะทัต
นางสาวปานน้ำทิพย์ พิทักษ์สังจะกุล
(สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์)
4. ผลงานเรื่อง “อุปกรณ์ตรวจติดตามตำแหน่งก้อนนิ้วและควบคุมการยิงคลื่นช็อกเวฟอัลตราซาวด์ สำหรับเครื่องสลายนิ้ว”
โดย นายเจษฎา เปาโสภา
นายจะเด็จ เปาโสภา
นายวันชัย นันทไพบูลย์
(สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์)