

ความที่คัด

ที่ วช ๐๐๐๓/ว ๑๕๑๑



18

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ฝ่ายบริหารทั่วไป
ที่ ๓๗.๒/๑๐๖๖/๕๔
รับ/ส่ง วันที่ 21 ก.พ. 255๕

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
๑๙๖ ถนนพหลโยธิน จตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

อ. 96/๕4

๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๔

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมสัมมนาเผยแพร่ผลงานวิจัย เรื่อง การปรับปรุงระบบการจัดการสถานะน้ำท่วมในลุ่มน้ำ โดยการบริหารอ่างเก็บน้ำที่เหมาะสมและการพยากรณ์เตือนภัย ณ เวลาจริง: กรณีศึกษาลุ่มน้ำท่าตะเภา จังหวัดชุมพร

เรียน ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 11

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โครงการและกำหนดการสัมมนา
- ๒. แบบตอบรับเข้าร่วมสัมมนา
- ๓. แผนที่สถานที่จัดการสัมมนา

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กำหนดจัดการสัมมนาเผยแพร่ผลงานวิจัย เรื่อง การปรับปรุงระบบการจัดการสถานะน้ำท่วมในลุ่มน้ำ โดยการบริหารอ่างเก็บน้ำที่เหมาะสมและพยากรณ์เตือนภัย ณ เวลาจริง: กรณีศึกษาลุ่มน้ำท่าตะเภา จังหวัดชุมพร ในวันที่ ๔ มีนาคม ๒๕๕๔ ณ ห้องแกรนด์ ฮอลล์ ๑ โรงแรมรามาร์คเด็นส์ กรุงเทพฯ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ความรู้ที่ได้จากการวิจัยให้มีการนำไปใช้ประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรม และเพื่อแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ในเรื่องดังกล่าว ระหว่างคณะนักวิจัย นักวิชาการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งภาครัฐและเอกชน รายละเอียดดังโครงการและกำหนดการสัมมนา (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑.)

ในการนี้ วช. ใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมการสัมมนา และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์เชิญชวนบุคลากร นิสิต/นักศึกษา ในหน่วยงานของท่านเข้าร่วมการสัมมนาเผยแพร่ผลงานวิจัยฯ ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าวข้างต้น โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายในการลงทะเบียน และกรุณาส่งแบบตอบรับเข้าร่วมสัมมนา (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒.) มายังส่วนต่อยอดงานวิจัยและพัฒนาสิ่งประดิษฐ์ ภารกิจบริหารจัดการผลงานวิจัย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ๑๙๖ ถนนพหลโยธิน จตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐ หรือทางโทรสารหมายเลข ๐ ๒๙๔๐ ๗๐๕๑ ภายในวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๔ และพร้อมนี้ วช. ได้แนบแผนที่สถานที่จัดการสัมมนา มาด้วยแล้ว (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๓.)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

เรียน ผอ.ชล.๑๑ ผอ.๑๓. ผอ.๑๔. ผอ.๑๕. ๒/๑๑

เพื่อโปรดทราบ ผู้สหกิจศึกษา ขอแสดงความนับถือ
ติดต่อทางผู้จัดโดยตรง และแจ้งรายชื่อ
ผู้บริหารฯ ภายในวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๔
เพื่อเสนอกรมพิจารณาอนุมัติต่อไป

(นางกาญจนา ปานช้อยงาม) (นางกาญจนา ปานช้อยงาม)

ที่ปรึกษา/ผู้อำนวยการศูนย์พัฒนาโครงการวิจัยแห่งชาติ

๒๑ ก.พ. ๒๕๕๔ ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

ภารกิจบริหารจัดการผลงานวิจัย

โทร. ๐ ๒๕๗๙ ๗๗๗๕, ๐ ๒๕๖๑ ๒๔๔๕ ต่อ ๕๗๖

โทรสาร ๐ ๒๙๔๐ ๗๐๕๑

2/10

การสัมมนาเผยแพร่ผลงานวิจัย

เรื่อง การปรับปรุงระบบการจัดการสภาวะน้ำท่วมในลุ่มน้ำโดยการบริหาร
อ่างเก็บน้ำที่เหมาะสมและการพยากรณ์เตือนภัย ณ เวลาจริง: กรณีศึกษาลุ่มน้ำท่าตะเภา จังหวัดชุมพร
วันที่ 4 มีนาคม 2554
ณ ห้องแกรนด์ ฮอลล์ 1 โรงแรมราม่า การ์เด้นส์ กรุงเทพฯ

หลักการและเหตุผล

“ทรัพยากรน้ำ” ถือเป็นทรัพยากรที่มีความสำคัญและจำเป็นควบคู่ไปกับทรัพยากรอื่น ๆ และมีบทบาทสำคัญยิ่งต่อการผลิตและการพัฒนาประเทศทั้งทางด้านเกษตรกรรม อุตสาหกรรม อีกทั้งมีความจำเป็นในด้านอุปโภคบริโภคอีกด้วย ดังนั้นทรัพยากรน้ำจึงต้องมีการจัดการและคาดการณ์ที่เหมาะสมและแม่นยำ โดยปัจจุบันนี้เป็นที่ยอมรับกันแล้วว่าหลักการจัดการทรัพยากรน้ำอย่างบูรณาการ (Integrated Water Resources Management) มีความสำคัญ เป็นแนวทางที่ถูกต้องและนำไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน และสามารถแก้ไขปัญหาแบบองค์รวมได้ การจัดการน้ำในยุคใหม่นี้จึงมีความสัมพันธ์กับทรัพยากรธรรมชาติอื่น ตลอดจนระบบเศรษฐกิจสังคมในลุ่มน้ำนั้น ๆ อย่างผสมผสาน

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) จึงได้สนับสนุนทุนวิจัยแก่คณะนักวิจัยจากสถาบันพัฒนาการชลประทาน กรมชลประทาน เพื่อดำเนินโครงการวิจัย เรื่อง “การปรับปรุงระบบการจัดการสภาวะน้ำท่วมในลุ่มน้ำโดยการบริหารอ่างเก็บน้ำที่เหมาะสมและการพยากรณ์เตือนภัย ณ เวลาจริง: กรณีศึกษาลุ่มน้ำท่าตะเภา จังหวัดชุมพร” ซึ่งเป็นโครงการวิจัยที่มีการต่อยอดขยายผลจากโครงการวิจัยเรื่อง “การพัฒนาการจัดการสภาวะน้ำท่วมในลุ่มน้ำโดยการบริหารอ่างเก็บน้ำที่เหมาะสมและการพยากรณ์เตือนภัย ณ เวลาจริง: กรณีศึกษาลุ่มน้ำป่าสัก” ซึ่งได้รับทุนสนับสนุนการวิจัยประเภทโครงการส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยและรองรับการเปลี่ยนแปลงและพลวัตโลก ประจำปี 2549 จาก วช.

โครงการนี้มีจุดประสงค์เพื่อศึกษาแนวทางการบริหารจัดการสภาวะน้ำท่วมในลุ่มน้ำท่าตะเภาอย่างเป็นระบบและมีประสิทธิภาพเนื่องจากพื้นที่ราบลุ่มน้ำตอนล่างของลุ่มน้ำประสบกับปัญหาอุทกภัยเป็นประจำ รวมถึงการเก็บกักน้ำไว้ในฤดูแล้ง โดยมีการทบทวนผลการดำเนินการเกี่ยวกับระบบการพยากรณ์และเตือนภัยอุทกภัย ณ เวลาจริง การบริหารจัดการและระบบเครือข่ายเชื่อมโยงข้อมูลของหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งมีการใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์และระบบโทรมาตรสำหรับการพยากรณ์และการเตือนภัยมาใช้ในการนายภาวะอุทกภัย ประกอบกับมีการสำรวจความคิดเห็นจากชาวบ้านที่อยู่ในพื้นที่โดยรอบเพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลเพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ให้แก่ประชาชนผู้เกี่ยวข้องต่อไป

ผลจากการวิจัยดังกล่าว ถือเป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อการพัฒนาและเพิ่มศักยภาพของลุ่มน้ำท่าตะเภา และสามารถขยายผลไปยังลุ่มน้ำอื่น ๆ ให้สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้อีกต่อไป ดังนั้น สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) จึงได้ร่วมกับสถาบันพัฒนาการชลประทาน กรมชลประทาน จัดการสัมมนาเผยแพร่ผลงานวิจัยในครั้งนี้นี้ขึ้น เพื่อนำเสนอผลสำเร็จจากโครงการวิจัย และเพื่อกระตุ้นให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้มีการนำความรู้จากงานวิจัยดังกล่าวไปประยุกต์ใช้อย่างเป็นรูปธรรมต่อไป

วัตถุประสงค์

1. เพื่อนำเสนอองค์ความรู้จากผลการวิจัยและข้อมูลทางวิชาการแก่ภาครัฐและเอกชน ตลอดจนหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องและประชาชนที่สนใจ
2. เพื่อให้มีการนำข้อมูลองค์ความรู้ที่ได้จากการวิจัยไปขยายผลใช้กับลุ่มน้ำอื่น ๆ
3. เพื่อให้มีการพบปะแลกเปลี่ยนความรู้ ความคิดเห็น ระหว่างคณะนักวิจัย หน่วยงาน และบุคคลที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้สามารถนำผลจากการวิจัยไปใช้ประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรมต่อไป

ขอบเขตและการดำเนินการ

เป็นการนำเสนอผลงานวิจัยในลักษณะบรรยายโดยคณะนักวิจัย

ผู้เข้าร่วมสัมมนา จำนวนประมาณ 250 คน ประกอบด้วย

1. คณะนักวิจัยและวิทยากร
2. ผู้ทรงคุณวุฒิและคณะผู้ตรวจสอบทางวิชาการ
3. ผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน
4. ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
5. ผู้สนใจทั่วไป

ระยะเวลาการจัดสัมมนา

จำนวน 1 วัน คือ วันที่ 4 มีนาคม 2554

สถานที่จัดงาน

ห้องแกรนด์ ฮอลล์ 1 โรงแรมรามา การ์เด็นส์

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ผู้เข้าร่วมสัมมนาได้รับความรู้ ความเข้าใจ และองค์ความรู้ใหม่ในการจัดการลุ่มน้ำและสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในลุ่มน้ำที่เกี่ยวข้อง
2. สถาบันการศึกษาต่าง ๆ สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการเรียนการสอนในหลักสูตรที่เกี่ยวข้อง
3. เกิดการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ในการสร้างนวัตกรรมที่ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ ๆ ในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

งบประมาณ

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

ผู้รับผิดชอบ

ส่วนต่อยอดงานวิจัยและพัฒนาสิ่งประดิษฐ์
 ภารกิจบริหารจัดการผลงานวิจัย
 สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
 โทรศัพท์ 02-5797775
 โทรสาร 02-9407051

๙
๘

กำหนดการ

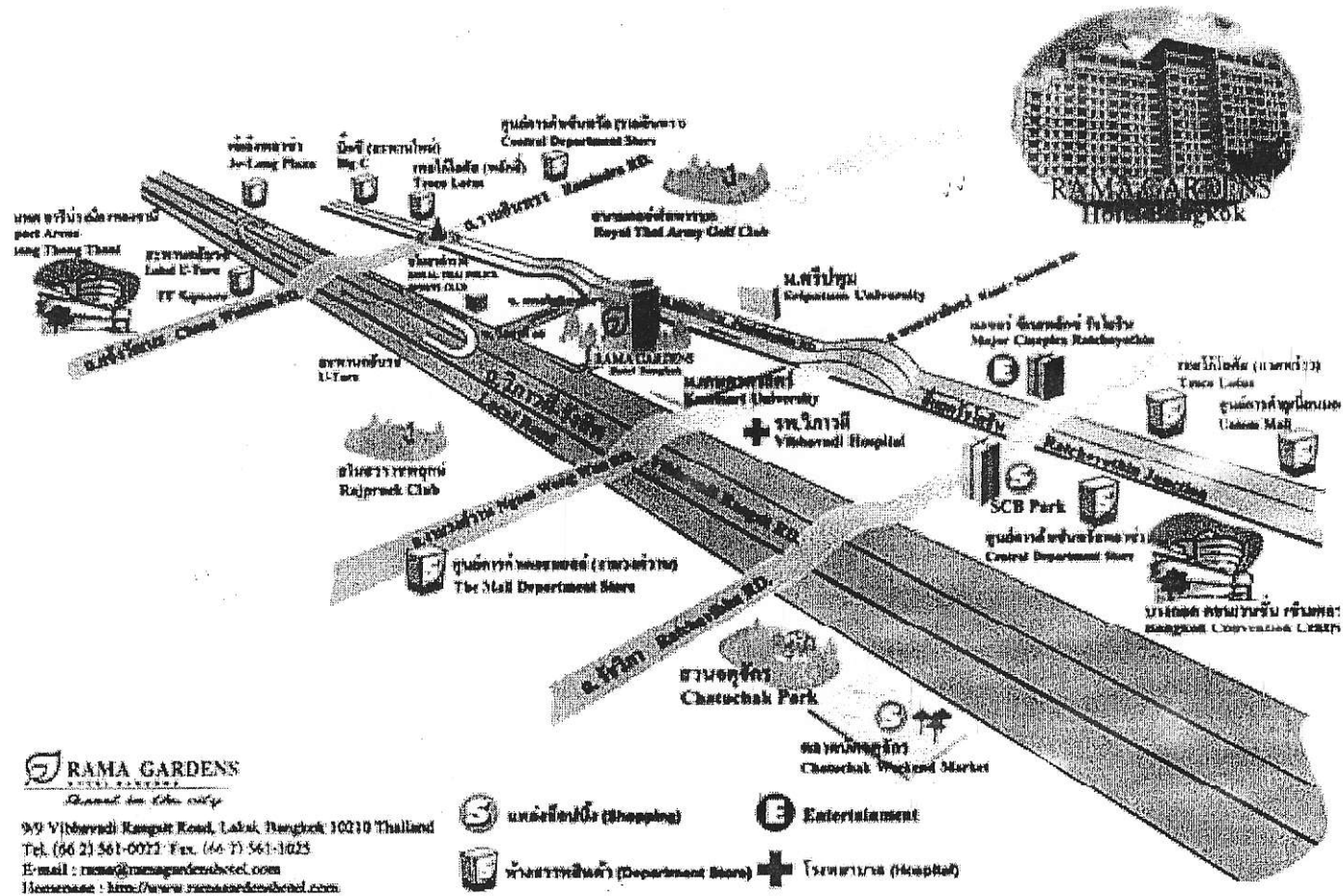
สัมมนาเผยแพร่ผลงานวิจัย เรื่อง การปรับปรุงระบบการจัดการสภาวะน้ำท่วมในลุ่มน้ำโดยการบริหารอ่างเก็บ
น้ำที่เหมาะสมและการพยากรณ์เตือนภัย ณ เวลาจริง: กรณีศึกษาลุ่มน้ำท่าตะเภา จังหวัดชุมพร
วันที่ 4 มีนาคม 2554

ณ ห้องแกรนด์ ฮอลล์ 1 โรงแรมรามารการ์เด็นส์ กรุงเทพฯ

- 08.00 – 09.00 น. ผู้เข้าร่วมสัมมนาลงทะเบียนและรับเอกสาร
- 09.00 – 09.30 น. พิธีเปิดการสัมมนา
- กล่าวรายงาน
- โดย นางกาญจนา ปานช้อยงาม
รองเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
- กล่าวเปิด
- โดย ศาสตราจารย์ นายแพทย์สุทธิพร จิตต์มิตรภาพ
เลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
- 09.30 – 10.00 น. รับประทานอาหารว่าง (น้ำชา – กาแฟ)
- 10.00 – 11.30 น. การนำเสนอผลงานวิจัย เรื่อง การปรับปรุงระบบการจัดการสภาวะน้ำท่วมในลุ่มน้ำโดยการบริหาร
อ่างเก็บน้ำที่เหมาะสมและการพยากรณ์เตือนภัย ณ เวลาจริง: กรณีศึกษาลุ่มน้ำ
ท่าตะเภา จังหวัดชุมพร
- | | |
|-------------------------------------|------------------------|
| 1. ศาสตราจารย์ ดร.ธวัชชัย ดิงส์ญชลี | หัวหน้าโครงการวิจัย |
| 2. รองศาสตราจารย์กัมปนาท ภักดีกุล | มหาวิทยาลัยมหิดล |
| 3. ดร.วิษณุ ศรีวงษา | สถาบันพัฒนาการชลประทาน |
| 4. ดร.วัชระ เสือดี | สถาบันพัฒนาการชลประทาน |
| 5. นายศุภชัย วรรณะ | โครงการชลประทานชุมพร |
| 6. นายคมสันต์ ไชโย | สถาบันพัฒนาการชลประทาน |
| 7. นายกรตสุวรรณ โพธิ์สุวรรณ | สถาบันพัฒนาการชลประทาน |
- 11.30 – 12.00 น. การวิจารณ์ผลการวิจัยและให้ความเห็นทางวิชาการ
- โดย นายสันต์ บุญเกิด (ประธานคณะผู้ตรวจสอบทางวิชาการ)
ข้าราชการบำนาญ กรมชลประทาน
- รองศาสตราจารย์ ดร.วรารุณ วุฒิมณีชัย (ผู้ตรวจสอบทางวิชาการ)
ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
- รองศาสตราจารย์ ดร. กอบเกียรติ ผ่องพูน (ผู้ตรวจสอบทางวิชาการ)
ศูนย์ปฏิบัติการวิจัยวิศวกรรมทรัพยากรทางน้ำ คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- 12.00 – 12.30 น. สรุปร/ตอบข้อซักถาม และปิดการสัมมนา
- 12.30 น. รับประทานอาหารกลางวัน

หมายเหตุ กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

แผนที่การเดินทางในการสัมมนาเผยแพร่ผลงานวิจัย เรื่อง การปรับปรุงระบบการจัดการสถานะน้ำท่วมในลุ่มน้ำ
 โดยการบริหารอ่างเก็บน้ำที่เหมาะสมและการพยากรณ์เตือนภัย ณ เวลาจริง: กรณีศึกษาลุ่มน้ำท่าตะเภา จังหวัดชุมพร
 วันที่ 4 มีนาคม 2554
 โรงแรมรามาการ์เด้นส์ กรุงเทพฯ



Handwritten signature and the number 5.

แบบตอบรับเข้าร่วมสัมมนาเผยแพร่ผลงานวิจัย

เรื่อง การปรับปรุงระบบการจัดการสถานะน้ำท่วมในลุ่มน้ำโดยการบริหารอ่างเก็บน้ำที่เหมาะสมและการ
พยากรณ์เตือนภัย ณ เวลาจริง: กรณีศึกษาลุ่มน้ำท่าตะเภา จังหวัดชุมพร

วันที่ 4 มีนาคม 2554

ณ ห้องแกรนด์ฮอลล์ 1 โรงแรมรามารการ์เด็นส์ กรุงเทพฯ

กรุณาเขียนข้อความด้วยตัวบรรจงและส่งคืนส่วนต่อยอดงานวิจัยและพัฒนาสิ่งประดิษฐ์ การกิจบริหารจัดการ
ผลงานวิจัย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) 196 ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 หรือทาง
โทรสารหมายเลข 0 2940 7051 ภายในวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2554 หากท่านมีข้อสงสัยประการใดสามารถสอบถามได้ที่
นางสาวบัณฑิตา สว่างแจ้ง หมายเลขโทรศัพท์ 0 2579 7775 หรือ 081 347 3141

ยินดีเข้าร่วมสัมมนา

ชื่อ (นาย, นาง, นางสาว).....

ตำแหน่ง.....

หน่วยงาน.....

เลขที่..... ถนน..... ตำบล/แขวง.....

อำเภอ..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์.....

โทรศัพท์..... โทรสาร..... E-mail.....

ขอส่งบุคคลากร นิสิต/นักศึกษา เข้าร่วมสัมมนา ดังรายชื่อต่อไปนี้

1. ชื่อ - นามสกุล..... ตำแหน่ง/สังกัด.....
2. ชื่อ - นามสกุล..... ตำแหน่ง/สังกัด.....
3. ชื่อ - นามสกุล..... ตำแหน่ง/สังกัด.....
4. ชื่อ - นามสกุล..... ตำแหน่ง/สังกัด.....
5. ชื่อ - นามสกุล..... ตำแหน่ง/สังกัด.....
6. ชื่อ - นามสกุล..... ตำแหน่ง/สังกัด.....
7. ชื่อ - นามสกุล..... ตำแหน่ง/สังกัด.....
8. ชื่อ - นามสกุล..... ตำแหน่ง/สังกัด.....
9. ชื่อ - นามสกุล..... ตำแหน่ง/สังกัด.....
10. ชื่อ - นามสกุล..... ตำแหน่ง/สังกัด.....
11. ชื่อ - นามสกุล..... ตำแหน่ง/สังกัด.....
12. ชื่อ - นามสกุล..... ตำแหน่ง/สังกัด.....

หมายเหตุ : สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) จะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายผู้เข้าร่วมสัมมนา ดังนี้

1. ค่าอาหารกลางวัน จำนวน 1 มื้อ และค่าอาหารว่าง จำนวน 2 มื้อ ของวันที่ 4 มีนาคม 2554
2. เอกสารสำหรับผู้เข้าร่วมสัมมนาฯ วช. จะขอสงวนสิทธิ์สำหรับผู้ติดต่อรับการเข้าร่วมสัมมนาฯ หรือแจ้งชื่อ
ลงทะเบียนก่อน