



# ข่าวกิจกรรมคณะวิทยาศาสตร์

## มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

[www.science.cmu.ac.th](http://www.science.cmu.ac.th)

ปีที่ 3 ฉบับที่ 55 วันที่ 1-15 เมษายน 2554

**แนะนำพนักงานบรรจุใหม่**  
**คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่**



**นายพงษ์ผจณ วังผาสุข**  
ตำแหน่งพนักงานปฏิบัติงาน  
สังกัด ศูนย์ธรรมชาติวิทยา ดอยสุเทพเฉลิมพระเกียรติฯ  
คณะวิทยาศาสตร์  
ปริญญาตรีวิทยาศาสตร์บัณฑิต  
จากมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่



**นางสาวสุภาภรณ์ สุรินทร์แก้ว**  
ตำแหน่งนักการเงินและบัญชี  
สังกัด งานการเงินการคลังและพัสดุ  
ปริญญาตรีสาขาการบัญชี  
จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่



**คณะวิทยาศาสตร์ ร่วมขบวนแห่พระพุทธรูป ประเพณีสงกรานต์ จังหวัดเชียงใหม่**

คณะวิทยาศาสตร์ นำโดย รองศาสตราจารย์ปรีชา ล่ำซำ รองคณบดีฝ่ายบริหาร พร้อมด้วย รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยะพงศ์ เนียมทรัพย์ รองคณบดีฝ่ายวิชาการ, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิสิทธิ์ นันทิยา รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา คณาจารย์ บุคลากรและนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ ร่วมขบวนแห่พระพุทธรูปสำคัญของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในงานประเพณีสงกรานต์ จังหวัดเชียงใหม่ ประจำปี 2554 เพื่อเป็นการอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมประเพณีสงกรานต์ วันที่ 13 เมษายน 2554 เส้นทางจาก สถานีรถไฟเชียงใหม่ไปสิ้นสุดที่ วัดพระสิงห์วรมหาวิหาร เวลา 14.00-17.00 น.

**การประชุมวิชาการพันธุศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 17**



ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับสมาคมพันธุศาสตร์แห่งประเทศไทย จัดการประชุมวิชาการพันธุศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 17 เรื่อง การวิจัยพันธุศาสตร์ เพื่อแปรผลสู่การประยุกต์ และปลูกถ่ายพิเศษเรื่อง พ่อหลวงกับพันธุศาสตร์ โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร. ดาวรุ่ง กิ่งวานพงศ์ ประธานกรรมการจัดการประชุมฯ กล่าวรายงาน และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐ วยศ รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มอบของที่ระลึกแก่ ฯพณฯ อำพล เสนาณรงค์ องคมนตรี ประธานพิธีเปิดการประชุม เพื่อเฉลิมพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ เนื่องในโอกาสสมโภชฉลองพระชนมพรรษาครบ 7 รอบ วันที่ 7 - 9 เมษายน 2554 ณ โรงแรมอิมพีเรียลแมพิมัง เชียงใหม่

**วิสัยทัศน์ คณะวิทยาศาสตร์**

**“คณะวิทยาศาสตร์ มุ่งจัดการศึกษาและดำเนินการวิจัยที่เป็นเลิศในระดับนานาชาติ ให้บริการที่มีคุณภาพแก่สังคมและเพื่อพาตนเองได้”**

**ค่านิยมหลักคณะวิทยาศาสตร์ (Science Core Values : S-C-I-C-M-U)**

**S**uccess = การมุ่งความสำเร็จตามเป้าหมาย  
**C**ompetitiveness = การขยายความสามารถในการแข่งขัน  
**I**nnovativeness = การสร้างสรรค์ภูมิปัญญานวัตกรรม

**C**ollaboration = การทำงานร่วมกันเป็นทีม  
**M**orality = การยึดมั่นในศีลธรรมความดี  
**U**nity = การรักษาสัมพันธภาพเพื่อองค์กร



### หลักการและเหตุผลในการก่อตั้ง

การก่อตั้งห้องปฏิบัติการวิจัยพันธุศาสตร์และเทคโนโลยีระดับเซลล์ เป็นการรวมกลุ่มนักวิจัยที่มีความสนใจด้านพันธุศาสตร์ของมนุษย์และสัตว์ เพื่อสร้างองค์ความรู้เกี่ยวกับโครงสร้างทางพันธุกรรมของสิ่งมีชีวิตเหล่านั้น และการนำความรู้ทางพันธุศาสตร์ไปประยุกต์ใช้ในด้านประชากรและการปรับปรุงพันธุ์

### แนวทางการวิจัย

ด้านพันธุศาสตร์การแพทย์ศึกษาในที่เกี่ยวข้องกับการเกิดมะเร็งปอดในกลุ่มประชากรไทยภาคเหนือตอนบน รวมทั้งการประเมินระดับความไวต่อการเกิดมะเร็งปอดด้านเซลล์เพาะเลี้ยงและเซลล์ต้นกำเนิด ศึกษาความเป็นพิษและกลไกการออกฤทธิ์ของสารสกัดจากพืชสมุนไพรต่อเซลล์เชื้อสายมะเร็งด้านพันธุศาสตร์ประชากรศึกษาความหลากหลายทางพันธุกรรมของกลุ่มชาติพันธุ์ต่างๆ ในภาคเหนือ เพื่อระบุถิ่นกำเนิดเส้นทางการอพยพ และประวัติการสืบเชื้อสายของประชากรด้านพันธุกรรมและการปรับปรุงพันธุ์สัตว์เศรษฐกิจ ศึกษาในที่เกี่ยวข้องกับการเกิดโรคต่างๆ ในสัตว์เศรษฐกิจ เช่น โค สุกร สุนัข

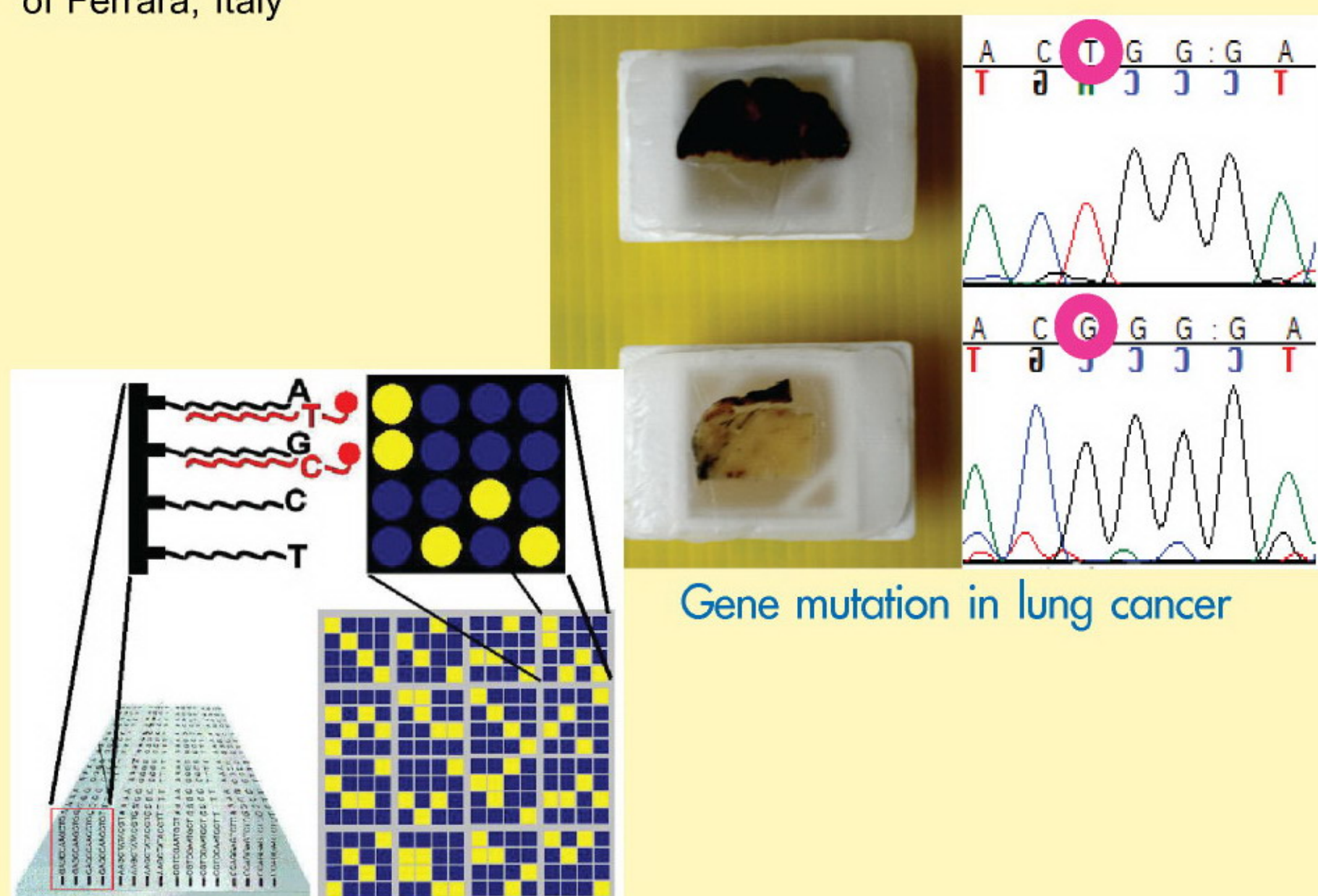
### วัตถุประสงค์และเป้าหมาย

เพื่อศึกษาโครงสร้างทางพันธุกรรมของมนุษย์และสัตว์เศรษฐกิจ ตลอดจนความผันแปรของอัลลีล อันทำให้เกิดความหลากหลายทางพันธุกรรมของสิ่งมีชีวิตดังกล่าว ประยุกต์ใช้ความรู้พันธุศาสตร์พื้นฐาน ในการติดตามผลทางชีวภาพเพื่อเตือนภัย ป้องกันและดูแลรักษาประชากรมนุษย์ที่สัมผัสมลพิษในระดับที่เกิดความเสี่ยงต่อการเป็นมะเร็ง ประยุกต์ใช้ความรู้พันธุศาสตร์พื้นฐานในการคัดเลือกและปรับปรุงพันธุ์สัตว์เศรษฐกิจ

### รูปแบบการให้บริการวิชาการ/รูปแบบความร่วมมือกับหน่วยงานอื่น

ความร่วมมือทางด้านการวิจัยกับหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัย หน่วยมะเร็งวิทยา คณะแพทยศาสตร์ ห้องปฏิบัติการวิจัยชีวสารสนเทศศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ หน่วยวิจัยความหลากหลายทางพันธุกรรม สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะสัตวแพทยศาสตร์, คณะเกษตรศาสตร์, คณะสังคมศาสตร์, คณะมนุษยศาสตร์ ฯลฯ ความร่วมมือทางด้านการวิจัยกับหน่วยงานภายนอกมหาวิทยาลัย ภาควิชาสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา, คณะสังคมศาสตร์, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ภาควิชาชีวเคมี, คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล, มหาวิทยาลัยมหิดล

Genome center, UC Davis, USA. Genome Institute of Singapore, Singapore Department of Biology, Faculty of Science, University of Ferrara, Italy



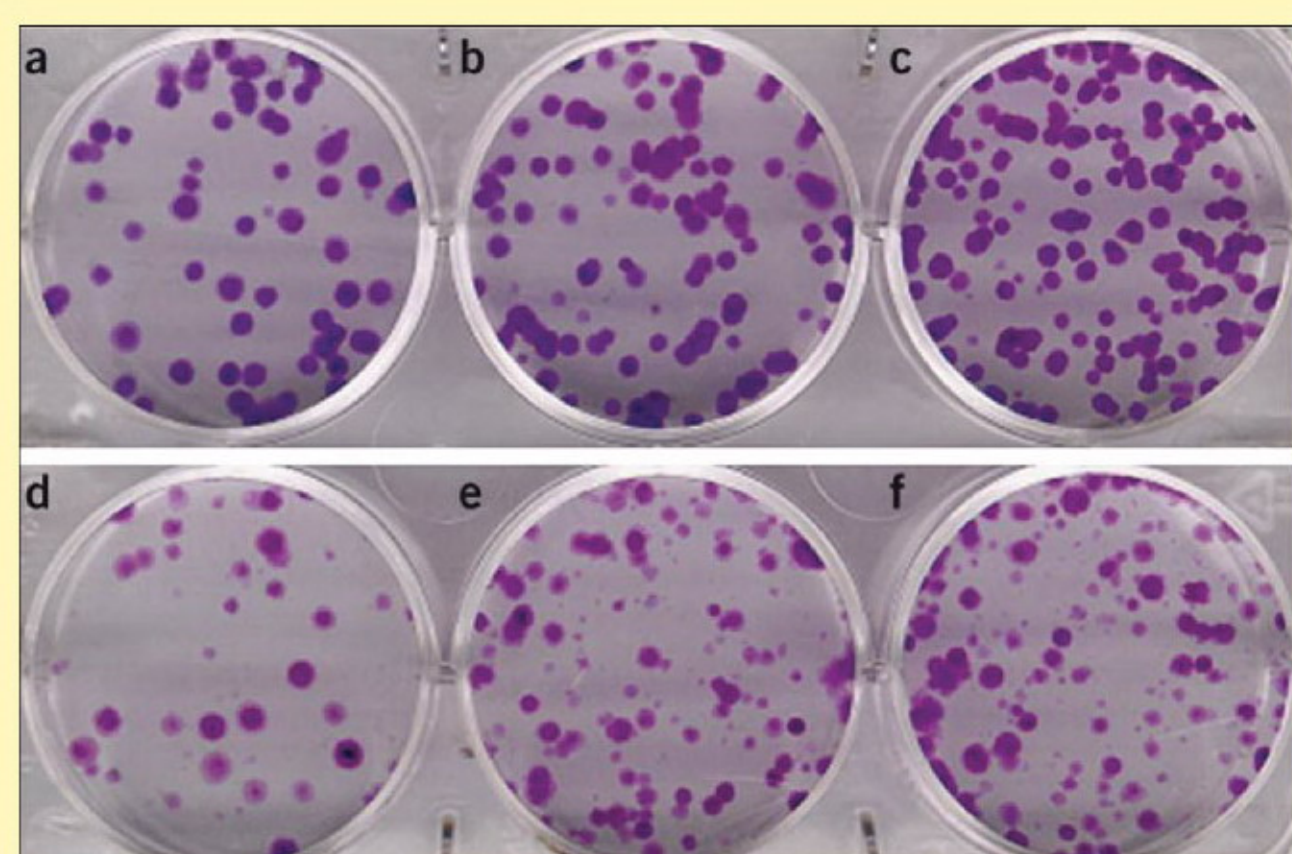
DNA chips

### แนวทางการต่อยอดการทำวิจัยหรือนำผลการวิจัยเข้าสู่ภาคธุรกิจ

1. ข้อมูลเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยงทางพันธุกรรมของกลุ่มประชากรไทย ภาคเหนือตอนบนจะนำไปสู่การประยุกต์ใช้ในการคัดกรองบุคคลที่มีความเสี่ยงต่อการเป็นมะเร็งปอด
2. ข้อมูลการกลายพันธุ์ในเนื้อเยื่อมะเร็งของผู้ป่วยมะเร็งปอดแต่ละราย เป็นประโยชน์ต่อการรักษาผู้ป่วยมะเร็งด้วยพันธุกรรมบำบัดได้อย่างมีประสิทธิภาพ
3. ผลการศึกษาความเป็นพิษและกลไกการออกฤทธิ์ของสารสกัดจากพืชสมุนไพรต่อเซลล์เชื้อสายมะเร็ง จะนำไปสู่การพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ยาต้านมะเร็งจากพืชสมุนไพรต่อไป
4. การศึกษาความหลากหลายทางพันธุกรรมของชาติพันธุ์ต่างๆ จะนำไปสู่ความเข้าใจในประวัติศาสตร์และพลวัตของประชากรมนุษย์
5. การศึกษาในที่เกี่ยวข้องกับการเกิดโรคในสัตว์เศรษฐกิจ สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการรักษาและการปรับปรุงพันธุ์สัตว์



Ethnic groups in northern Thailand



Clonogenic assay

### อุปกรณ์และเครื่องมือวิจัยหลักที่มีอยู่ (เฉพาะเครื่องมือไทย)

- เป็นอุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในงานวิจัยทางอณูชีววิทยา และการเพาะเลี้ยงเซลล์ ได้แก่
- เครื่องเพิ่มปริมาณสารพันธุกรรม (thermo cycler)
- เครื่องปั่นเหวี่ยงตกตะกอน (centrifuge)
- เครื่องแยกอนุภาคสารพันธุกรรมด้วยกระแสไฟฟ้า (gel electrophoresis)
- ตู้ปลอดเชื้อ (laminar flow)
- ตู้บ่มเชื้อ (incubator)





## ค่ายเยาวชนอนุรักษ์นกและธรรมชาติ

รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหราชวราพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดค่ายเยาวชนอนุรักษ์นกและธรรมชาติ (Bird Camp) ในวันที่ 9 เมษายน 2554 เวลา 09.00 น. ณ ศูนย์ธรรมชาติวิทยา ดอยสุเทพเฉลิมพระเกียรติฯ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อส่งเสริมให้เยาวชนใช้เวลาว่างในช่วงปิดภาคเรียนให้เกิดประโยชน์ ภายใต้กระบวนการทำงานร่วมกับผู้อื่นอย่างสร้างสรรค์รวมทั้งเป็นการเผยแพร่ความรู้ด้านธรรมชาติวิทยาให้แก่เยาวชนอีกด้วย



## พิธีดำหัวคณบดีและผู้อาวุโส คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2554

คณอนุกรรมการประกันคุณภาพการศึกษาด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม คณะวิทยาศาสตร์ และคณะกรรมการดำเนินการจัดงานพิธีดำหัวผู้อาวุโส คณะวิทยาศาสตร์ จัดพิธีดำหัวคณบดีและผู้อาวุโส คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2554 โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหราชวราพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์กล่าวต้อนรับผู้อาวุโส เพื่อให้คณาจารย์ ข้าราชการ พนักงานมหาวิทยาลัย เจ้าหน้าที่ ตลอดจนนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ ได้มีส่วนร่วมในการอนุรักษ์สืบสานวัฒนธรรม ขนบธรรมเนียมประเพณีสงกรานต์ และเพื่อทำกิจกรรมร่วมกัน ซึ่งแสดงถึงความรัก สามัคคี ในหมู่คณะและเพื่อสนองนโยบายการบริหารงานตามภารกิจของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ด้วย วันที่ 22 เมษายน 2554 ณ บริเวณโถง ชั้น 1 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ เวลา 13.00-14.45 น.

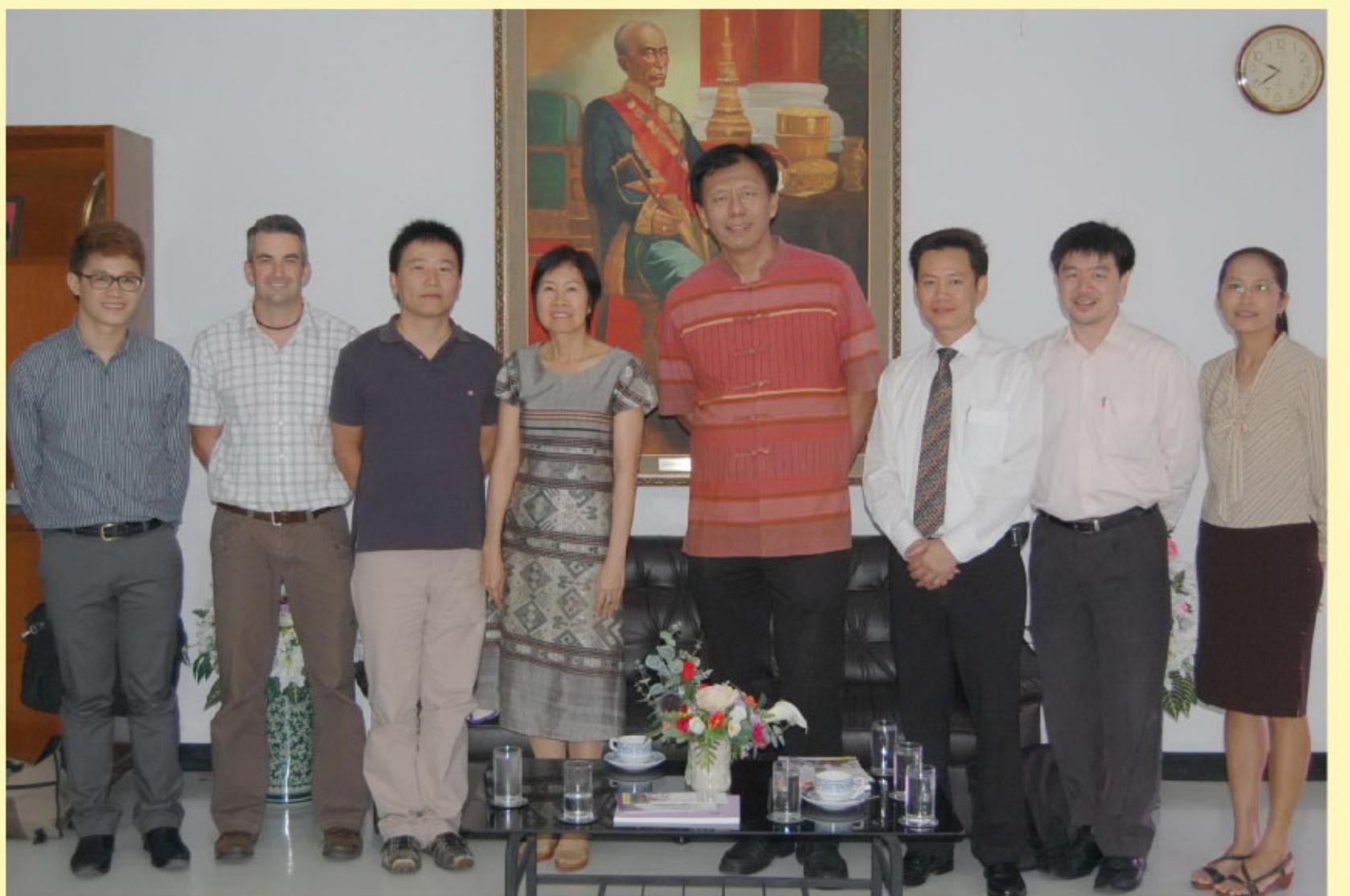


## ประชุมเชิงปฏิบัติการ เพื่อเผยแพร่และระดมความคิดเห็นต่อพิธีสาร นาโงยา เรื่อง การเข้าถึงและแบ่งปันผลประโยชน์จากทรัพยากรพันธุกรรม

รองศาสตราจารย์ ดร.จิรยุทธ ไชยจรรูณิข รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดการประชุมเชิงปฏิบัติการ เพื่อเผยแพร่และระดมความคิดเห็นต่อพิธีสาร นาโงยา เรื่องการเข้าถึงและแบ่งปันผลประโยชน์จากทรัพยากรพันธุกรรม จัดโดยภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ ร่วมกับสำนักความหลากหลายทางชีวภาพ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วันที่ 21 เมษายน 2554 เวลา 09.00 -10.00 น. ซึ่งได้รับเกียรติจาก ดร.สิริกุล บรรพพงศ์ ผู้อำนวยการสำนักความหลากหลายทางชีวภาพ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้การบรรยาย ณ ห้องสัมมนาพาณี เชื้อวานิช ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์

## คณะวิทยาศาสตร์ให้การต้อนรับผู้เชี่ยวชาญจาก มหาวิทยาลัย Wollongong

รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหราชวราพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วย รองศาสตราจารย์ ดร.จิรยุทธ ไชยจรรูณิข รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ รองศาสตราจารย์ ดร.พิเชษฐ สิงห์ใจ หัวหน้าศูนย์วิจัยวัสดุศาสตร์ และอาจารย์ ดร.เพ็ญศิริ ศรีบุรี ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ ให้การต้อนรับ Associate Professor Dr. Andrew Minett และ Dr. Jun Chen ผู้เชี่ยวชาญจากมหาวิทยาลัย Wollongong ในโอกาสที่มาเยี่ยมชมศูนย์วิจัยวัสดุศาสตร์ ภายใต้ UIC International Link Grant Scheme 2010/2011 พร้อมทั้งเจรจาความร่วมมือระหว่าง Intelligent Polymer Research Institute ในแนวทางงานวิจัย Advanced Catalytic Materials for Energy Conversions และแลกเปลี่ยนความคิดเห็นทางด้านวิจัยอีกด้วย วันที่ 4 เมษายน 2554 เวลา 09.00-10.30 น. ณ ห้องรับรอง ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์





## ศิษย์เก่า สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมเข้าพบคนบดี

ดร.ปริญญา ภาณุเวศ ศิษย์เก่า สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ในนามผู้แทนจาก Department of Environmental Health, Rollins School of Public Health, Emory University ประเทศสหรัฐอเมริกา เข้าพบรองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงห์ราชวราพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เพื่อเยี่ยมคารวะพร้อมหารือความร่วมมือทางวิชาการ ณ ห้องรับรอง ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ วันที่ 1 เมษายน 2554 เวลา 14.00-15.00 น.



## สรุปมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 6/2554 เมื่อวันที่ 19 เมษายน 2554

### 1. เรื่องแจ้งให้ทราบ

- 1.1 แนวปฏิบัติในการพัฒนาหลักสูตรและกระบวนวิชา ตามแบบ มคอ.1-7 และแบบฟอร์มฯ ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- 1.2 การแต่งตั้ง นางสาวปัทมา จักรรัตน์ ให้ดำรงตำแหน่งหัวหน้างานบริหารทั่วไป สังกัดสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์
- 1.3 การสนับสนุนค่าใช้จ่ายให้แก่ผู้เชี่ยวชาญจาก University of Wollongong ประเทศออสเตรเลีย 2 ท่าน ที่เชิญมาปฏิบัติงาน ณ ศูนย์วิจัยวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ ระหว่างวันที่ 3-6 เมษายน 2554
- 1.4 ประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง นโยบายที่สถานศึกษาพึงปฏิบัติต่อนิสิต นักศึกษา
- 1.5 บันทึกความเข้าใจทางวิชาการระดับคณะ ระหว่าง คณะเกษตรศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ และบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กับ The Graduate School of Science and Technology, Niigata University ประเทศญี่ปุ่น โดยมีอาจารย์ ดร.แสงรวี ศรีวิชัย ภาควิชาเคมี เป็นผู้ประสานงาน

### 2. เรื่องเสนอเพื่อทราบ

- 2.1 รับทราบและเห็นชอบสนับสนุนงบประมาณสมทบการจัดประชุมวิชาการนานาชาติ Pure and Applied Chemistry International Conference 2012 (PACCON 2012) ของภาควิชาเคมี ระหว่างวันที่ 11-13 มกราคม 2555 ณ ศูนย์ประชุมดิเอ็มเพรส จังหวัดเชียงใหม่

### 3. เรื่องพิจารณา

#### ด้านบริหารบุคคล

- 3.1 เห็นชอบให้เสนอชื่อกรรมการบริหารประจำคณะวิทยาศาสตร์ จำนวน 2 ท่าน คือ หัวหน้าภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม และหัวหน้าภาควิชาสถิติ ร่วมเป็นกรรมการสรรหาหัวหน้าภาควิชาชีววิทยา
- 3.2 เห็นชอบให้เสนอชื่อกรรมการบริหารประจำคณะวิทยาศาสตร์ จำนวน 2 ท่าน คือ หัวหน้าภาควิชาธรณีวิทยา และหัวหน้าภาควิชาคณิตศาสตร์ ร่วมเป็นกรรมการสรรหาหัวหน้าภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์
- 3.3 เห็นชอบผลการประเมินทดลองปฏิบัติงานของ อาจารย์ ดร.จิตาภา ทิพย์ พนักงนมหาวิทยาลัยตำแหน่งอาจารย์ สังกัดภาควิชาเคมี
- 3.4 เห็นชอบการขอขยายเวลาการศึกษาในระดับปริญญาเอก ณ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ของอาจารย์อดิชาติ เกตตะพันธุ์ ภาควิชาคณิตศาสตร์ มีกำหนดอีก 4 เดือน 30 วัน ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2554 ถึงวันที่ 30 ตุลาคม 2554
- 3.5 เห็นชอบให้ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ เสนอมหาวิทยาลัยพิจารณายกเว้นคุณสมบัติให้บรรจุผู้มีคุณวุฒิปริญญาโทเป็นกรณีพิเศษเฉพาะรายที่มีคุณสมบัติเป็นไปตามมติที่ประชุมก.บ. ครั้งที่ 6/2553 เมื่อวันที่ 16 มิถุนายน 2553
- 3.6 เห็นชอบผลการประเมินทดลองปฏิบัติงานของ อาจารย์ ดร.บุญสม บุษบรรณ พนักงนมหาวิทยาลัยตำแหน่งอาจารย์ สังกัดภาควิชาชีววิทยา

#### ด้านบริหารวิชาการ

- 3.7 เห็นชอบการขอเปิดกระบวนวิชาใหม่ รหัส 208346 สถิติสำหรับเคมีอุตสาหกรรม ของภาควิชาสถิติ โดยมีข้อเสนอแนะแก้ไขเพิ่มเติม
- 3.8 เห็นชอบการขอแก้ไขจากอักษรลำดับชั้น F เป็น I ของนักศึกษา 2 ราย ในกระบวนวิชา 208264 ภาควิชาการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2553
- 3.9 เห็นชอบการสนับสนุนเป็นเจ้าภาพ (Host University) รับนักศึกษาต่างชาติเข้าร่วมโครงการแลกเปลี่ยนนักศึกษา ภายใต้กรอบความร่วมมือ ASEAN University Network จำนวน 2 รุ่นตามสาขาวิชาที่แจ้งมหาวิทยาลัย และยังไม่มีพร้อมที่จะสนับสนุนทุนในส่วนของมหาวิทยาลัยต้นสังกัด (Home University)

## ปฏิทินกิจกรรม

วันที่ 22 เมษายน 2554

พิธีอำมหคณบดีและผู้อาวุโส คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2554

คณะอนุกรรมการประกันคุณภาพการศึกษาด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม คณะวิทยาศาสตร์ และคณะกรรมการดำเนินการจัดงานพิธีอำมหคณบดีและผู้อาวุโส คณะวิทยาศาสตร์ จัดพิธีอำมหคณบดีและผู้อาวุโส คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2554 วันที่ 22 เมษายน 2554 ณ บริเวณโถง ชั้น 1 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ เวลา 13.00-14.45 น.

วันที่ 27 เมษายน 2554

พิธีอำมหคณบดีและผู้อาวุโสสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์

คณะกรรมการกิจกรรมสัมพันธ์สำนักงานคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดพิธีอำมหคณบดีและผู้อาวุโสสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์ เนื่องในโอกาส ประเพณีสงกรานต์ เพื่อเป็นการแสดงถึงความเคารพและเพื่อเป็นการขอขมา ผู้อาวุโสสำนักงานคณะฯ และเพื่อให้เกิดความสัมพันธ์อันดี ความสามัคคี ในหมู่คณะ ณ ลานอะตอม ชั้น 1 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ วันที่ 27 เมษายน 2554 เวลา 10.00-13.00 น.

วันที่ 27 เมษายน 2554

โครงการตรวจสอบสุขภาพและพัฒนาสุขภาพ ประจำปี บุคลากร คณะวิทยาศาสตร์

คณะวิทยาศาสตร์ ร่วมตรวจสอบสุขภาพประจำปีในโครงการตรวจสอบสุขภาพและพัฒนาสุขภาพ ประจำปี บุคลากรคณะวิทยาศาสตร์ ซึ่งได้รับความอนุเคราะห์จากศูนย์บริการเทคนิคการแพทย์คลินิกมาให้บริการตรวจสอบสุขภาพให้แก่บุคลากรคณะวิทยาศาสตร์ ณ ห้องสัมมนา ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ วันที่ 27 เมษายน 2554