



Title :	สรุปข่าวแม่ฟ้าหลวง (1)
Subject Heading 1 :	
Subject Heading 2 :	
Source :	เพียงพวงขี้อลิ ๖๖๓ ๕
Date :	วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๖



มฟล. “จัดเทศกาลชา” ดึงผู้ประกอบการชาทั่วประเทศร่วมงาน

รศ.ดร.วันชัย ศิริชนะ อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง (มฟล.) เปิดเผยว่า ชาเป็นเศรษฐกิจของจังหวัดเชียงรายและภาคเหนือตอนบน รวมถึงอีกหลายประเทศในอาเซียน มฟล. ในฐานะสถาบันอุดมศึกษาของ อนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขงและอาเซียน จึงได้จัดตั้งสถาบันชา เพื่อเป็นแหล่ง ศึกษา ค้นคว้าวิจัย รวบรวมองค์ความรู้ที่เกี่ยวกับชาพร้อมเผยแพร่เพื่อ พัฒนาการอุตสาหกรรมชาอย่างครบวงจร ตั้งแต่การผลิต แปรรูป และการขาย รวมถึงการพัฒนาความร่วมมือทางด้านวิชาการทั้งใน ประเทศและต่างประเทศเพื่อความเข้มแข็งทางวิชาการ โดยจัดกิจกรรม และทำงานร่วมกับผู้ประกอบการชามาโดยตลอด และล่าสุดเตรียมจัด เทศกาลชาวมกลุ่มผู้ประกอบการชาครั้งใหญ่ ภายใต้ชื่องาน “เทศกาล ชา มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง (MFU Tea Festival 2014)” พร้อมการ ประชุมวิชาการนานาชาติ Thailand international Conference on Tea 2014 (TITea2014) ซึ่งเป็นการรวมตัวทั้งภาควิชาการและภาค ธุรกิจที่นำชาเผยแพร่ออกสู่ตลาด ระหว่างวันที่ 6-7 พฤศจิกายน 2557 ณ อาคารพลตำรวจเอกภา สารสิน (C5) มฟล.

ภายในงานจะพบกับการเสวนาของนักวิชาการและนักวิจัยจาก ประเทศผู้ผลิตและจำหน่ายชาชั้นนำของโลก เช่น จีน อินเดีย อินโดนีเซีย ญี่ปุ่น เวียดนาม และได้หวัน และรวบรวมตัวของเจ้าของไร่ชา ผู้แปรรูปชา ผู้ผลิตและผู้จำหน่ายชา ทั้งในระดับอุตสาหกรรมขนาดเล็ก และขนาดใหญ่ การออกบูธของบริษัทผู้ผลิตชาชั้นนำของประเทศ การชิมชาคุณภาพระดับพรีเมียมส่งออก สัมผัสชารางวัลเหรียญทองระดับโลก เลือกซื้อชาดีคุณภาพในราคาพิเศษจากผู้ผลิตชา เพื่อเป็นการเปิด โอกาสให้ผู้บริโภคได้เข้าถึงแหล่งผลิตชาคุณภาพระดับส่งออกภายใน โดย มฟล. หวังให้งานนี้เป็นศูนย์รวมของการเจรจาธุรกิจชาของประเทศไทย อีกด้วย

นศ.มฟล. จัดแสดงงานศิลปะและวัฒนธรรมไทยบนเวที ‘เทศกาลวัฒนธรรมไทย ณ นครคุนหมิง’



เมื่อเร็วๆ นี้ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง (มฟล.) โดยส่วนพัฒนานักศึกษาและส่วนพัฒนาความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ พร้อมผู้แทนนักศึกษา ได้ร่วมจัดการแสดงศิลปะและวัฒนธรรมไทย ในงานเทศกาลวัฒนธรรมไทย ณ นครคุนหมิง ประจำปี 2557 ณ นครคุนหมิง มณฑลยูนนาน สาธารณรัฐประชาชนจีน ตามคำเชิญของ กงสุลใหญ่ ณ นครคุนหมิง นายสุชาติ เลียงแสงทอง โดยในงานได้รับเกียรติจากนาย Guan Qinghua รองนายกเทศมนตรีเทศบาลนครคุนหมิง และกงสุลใหญ่ประจำประเทศ มาเลเซีย กัมพูชา เมียนมาร์ ณ นครคุนหมิง ร่วมงานพร้อมผู้สนใจทั่วไป ภายในงานมีการจัดการแสดงสินค้าและนิทรรศการการศึกษา การท่องเที่ยว และอาหารไทย โดยเฉพาะกิจกรรมการแสดงวัฒนธรรมจาก มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง การแสดงมวยไทยและการแสดงจากนักศึกษาไทยในนครคุนหมิง ได้รับความสนใจจากชาวคุนหมิง เป็นอย่างมาก ทั้งกิจกรรมดังกล่าวได้จัดมาอย่างต่อเนื่องกว่า 7 ปีแล้ว โดย สถานกงสุลใหญ่ฯ ซึ่งได้รับความสนใจมีผู้เข้าร่วมเป็นอย่างดี



Title :	สรุปข่าวแม่ฟ้าหลวง (2)
Subject Heading 1 :	
Subject Heading 2 :	
Source :	เรียงรายนิวส์ วนที่ 5
Date :	วันที่ 27 ธันว 04-76 เดือน มกราคม พ.ศ. 2557

**มพล. มอบของที่ระลึกให้แก่นายกแพทยสภา
ในการปาฐกถา**



พลโท ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์ นพดล วรอุไร คณบดี
สำนักวิชาแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง (มพล.) มอบของ
ที่ระลึกให้แก่ ศาสตราจารย์ นพ.สมศักดิ์ โล่ห์เลขา นายกแพทยสภา
องค์ปาฐกถาเนื่องในวันมหิดลหัวข้อ “การแพทย์ไทยเมื่อก้าวสู่ประชาคม
อาเซียน” โดยมีคณะผู้บริหาร คณาจารย์ ผู้แทนจากหน่วยงานทางการ
แพทย์ของจังหวัดเชียงราย พร้อมทั้งนักศึกษาเข้าฟังเป็นจำนวนมาก ณ
หอประชุมสมเด็จพระย่า มพล. เมื่อเร็วๆ นี้

**สำนักวิชาวิทยาศาสตร์เตรียมจัดประชุมวิชาการนานาชาติ
ด้านเทคโนโลยีชีวภาพ**

สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง (มพล.) ร่วมกับ
สมาคมเทคโนโลยีชีวภาพแห่งประเทศไทย เป็นเจ้าภาพจัดงานประชุม
วิชาการนานาชาติ “The 26th Annual Meeting of the Thai so-
ciety for Biotechnology and International Conference : 3Bs
Boitechnoloy, Bioenergy and bioenconomy” หรือ TSB2014 เพื่อ
ให้เกิดการเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ในกลุ่มนักวิจัย นักวิชาการ
นักศึกษาและผู้สนใจเกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีชีวภาพทั้งในและต่างประเทศ
ซึ่งจัดขึ้นในวันที่ 26-29 พฤศจิกายน 2557 ณ มพล.

ดร.รุ่งโรจน์ นิลทอง รักษาการแทนคณบดีสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ มพล. กล่าวว่า การประชุม
วิชาการนานาชาติครั้งนี้จะประกอบด้วยบรรยายพิเศษโดยวิทยากรผู้เชี่ยวชาญ รวมถึงการเสนอผล
งานทางวิชาการของคณาจารย์ นักวิจัย นิสิต นักศึกษาผู้ร่วมงานทั้งในประเทศและต่างประเทศ เช่น
จีน ญี่ปุ่น ไต้หวัน เกาหลี อินเดีย และอังกฤษ เป็นต้น จำนวน 300 คน ในสาขาที่เกี่ยวข้อง ดังนี้
1.Boi-energy and Biomass 2.Biomaterials and Nanobiotechnolgy 3.Molecular Boilogy and
Bioinformatics 4.Environmental and Aricultural biotechnology 5.food biotechnology and
Food Safety 6.Industrial biotechnology and Bioprocess Engineering 7.Medical and Phar-
maceutical biotechnolgy8.Other Related Areas