



ประจำวันจันทร์ที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๖

๗๔๑ กำหนดวันวิทยาศาสตร์ไทย

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ได้กำหนดกิจกรรม "วันวิทยาศาสตร์แห่งชาติ" ขึ้น ในวันพฤหัสบดีที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๖ ณ บริเวณอาคารวิทยาศาสตร์ (ชั้นวิทยา) คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น โดยมีกำหนดการดังนี้

พิธีทางพวงมาลัย เริ่มตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐ น. เป็นต้นไป โดยประธานในพิธีอุปเป็นบุญฯ พระวัตถุครับ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ กล่าวคำสาบคุณพระ เกียรติยศแดพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาเจ้าอยู่หัว "พระบิชาแห่งวิทยาศาสตร์ไทย" และเชิญชวนน้อมใจอุปถัมภ์ฐานด้วยสักการะ เป็นเวลา ๐ นาที ต่อจากนั้น หน่วยงานทาง ๑ นำพวงมาลัยถวายสักการะ สรุนกำหนดการประชุมทางวิทยาศาสตร์ ในเวลา ๑๔.๓๐ น. จะเป็นการเปิดงานประชุมทางวิชาการ แจกรางวัลผู้ชนะการประกวดผลงานวิชาการ และมอบทุนการศึกษา ๔.๓๐ น. การบรรยายพิเศษเรื่อง "การเที่ยวบินฯ ของ hon.พิกาภูว์กุลทัศน์ในย" โดย พศ.ดร.ชาวนะ หมื่นวงศ์ และ เวลา ๑๓.๐๐ น. บรรยายพิเศษเรื่อง "แนวการพัฒนาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ" โดย คุณประคิษฐ์ คงชาย

๗๔๒. ความร่วมมือทางวิชาการระหว่างไทย - ญี่ปุ่น

นักวิทยาศาสตร์ไทย จำนวน ๒ คน จากคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น โดยการนำของรองศาสตราจารย์ ดร. อรุณรัตน์ ไพรินทร์ และนักวิทยาศาสตร์ญี่ปุ่น จำนวน ๕ คน โดยการน้ำชล Prof. Dr. Toshiro Sato แห่ง Tokyo University of Agriculture ได้ร่วมมือการวิจัยภายใต้โครงการวิจัยคินเก็มในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย

การศึกษาเกี่ยวกับคินเก็ม คณาจารย์ภาควิชาปัต្រพิศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น รวมกับคณะนักวิทยาศาสตร์จาก ๓ สถาบันในประเทศไทย คือ Tokyo University of Agriculture, Iwate University และ The University of Tokyo ได้ร่วมดำเนินการวิจัยงานความร่วมมือทางวิชาการระหว่างองค์การส่งเสริมความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย (JSPS) และคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (NRCT) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับการแก้ไขคินเก็มในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ทั้งสืบเนื่องมาจากเกลือไดกอไห์เกิดอันตรายหั้งทางตรงและทางอ้อมอื้อซึ้ง กินไม่กินกวนฟุ้นในการเพาะปลูกทำให้ผลผลิตทางการเกษตรลดลง นอกจากนี้รายได้ เวลา ๒๐ ปีที่ผ่านมาไม่คุ้ม

การแพร่กระจายเพิ่มมากขึ้นถึง ๗๕% ของสั่งที่การเกษตรทั้งหมดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โครงการนี้มีกำหนด ๓ ปี นับตั้งแต่ปี ๒๕๖๖ เป็นต้นไป และคาดว่าผลการที่เก้าวิจัยจะทำให้ได้ข้อมูลเกี่ยวกับการจัดการให้พืชทั่วไป เก็บสามารถทำการเพาะปลูกพืชได้อย่างมีประสิทธิภาพในโอกาสต่อไป

ในการดำเนินงานครั้งนี้ คณะนักวิทยาศาสตร์ปูนจางอยู่ปฏิบัติงานร่วมกับนักวิทยาศาสตร์ไทย ไทยจะทำแปลงทดลอง ณ ต.บ้านทุ่ม อ.เมือง จ.ขอนแก่น และออกสำรวจที่ดินภาคสนาม ณ บริเวณ จ.เลย จ.หนองคาย และ จ.อุตรดิตถ์ ในระหว่างวันที่ ๓ สิงหาคม - ๑๖ กันยายน ๒๕๖๖

๙๕. ข่าวจากงานรักษาความปลอดภัย

งานรักษาความปลอดภัย กองอาคารและสถานที่ ได้เก็บรถจักรยานสองล้อและรถจักรยานยนต์ไว้ที่งานรักษาความปลอดภัย ตามรายละเอียดดังนี้

๑. รถจักรยานยนต์ ยี่ห้อบามาร์ก้า สีเข้ม แบบหัวใจ ขนาด ๔๐ ซีซี. หมายเลขทะเบียน TH ๔๘๐๐๔๘ ทะเบียนครบทุกตัว - ๑๐๖๔ จำนวนหนึ่งคัน

๒. รถจักรยานสองล้อแบบหัวใจสีฟ้า ยี่ห้อไวโอล์ขนาดเล็ก หมายเลขทะเบียน ๒๙๔๔๖ จำนวน ๑ คัน

๓. รถจักรยานสองล้อแบบหัวใจสีขาว ยี่ห้อไวโอล์ขนาดเล็ก หมายเลขทะเบียน ๒๙๔๔๖ จำนวน ๑ คัน

หากผู้ใดสนใจเป็นรถของตนเองให้ติดต่อขอรับคืนได้ที่งานรักษาความปลอดภัย ข้างที่ด้านหลังงานอธิการบดี อาคาร ๖ ได้ทุกวัน ในวันและเวลาราชการ และให้นำหลักฐาน เช่น บัตรประจำตัวนักศึกษา, บัตรประชาชน, บัตรประจำตัวนักเรียน หรืออื่นๆ ที่เชื่อถือได้ ไปแสดง เพื่อขอรับคืนคืน

๙๖. มช.สอบราคาซื้อครุภัณฑ์งานพาหนะ

มหาวิทยาลัยขอนแก่น มีความประสงค์จะซื้อครุภัณฑ์งานพาหนะ ที่เครื่องยนต์ดีเซล (เครื่องยนต์เก่า) เครื่องยนต์ ๒ สูบ ขนาดกำลังไม่ต่ำกว่า ๗๖๐ แรงม้า พื้นที่เก็บรักษาบุกสำหรับรถยกตันสั้นบรรทุกน้ำ จำนวน ๒ เครื่อง โดยวิธีสอบราคาตามเงื่อนไขการสอบราคา ครั้งที่ ๗๖/๒๕๖๖ และกำหนดปัจจุบันเสนอราคา ณ กองอาคารและสถานที่ สำนักงานอธิการบดี อาคาร ๖ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ในวันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๖ ตั้งแต่เวลา ๖.๐๐ - ๑๐.๐๐ น. ตามเวลาของทางราชการ ผู้สนใจจะเสนอราคาติดต่อขอรับรายละเอียดและใบเสนอราคาได้ที่ กองธุการและสถานที่ สำนักงานอธิการบดี อาคาร ๖ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ตั้งแต่บัดหน้า ๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๖ ใบเอกสารราชการ