



ข่าว มหาวิทยาลัยขอนแก่น

Khon Kaen University

ฝ่ายประชาสัมพันธ์ สำนักงานอธิการบดี

โทร 1288

ประจําวันจันทร์ที่ 14 พฤษภาคม 2533

ข่าวสารภายใน*****ข่าวสารภายใน*****ข่าวสารภายใน*****ข่าวสารภายใน

376. จัดอบรมการเลี้ยงโคนมแก่เกษตรกร

คณะเกษตรศาสตร์ จัดอบรมเกษตรกรอีสานในโครงการอีสานเขียว เน้นการพัฒนาประสิทธิภาพการเลี้ยงโคนม

การจัดการอบรมหลักสูตรการเลี้ยงโคนมสำหรับเกษตรกรเพื่อพัฒนาอีสาน จัดระหว่างวันที่ 14-20 พฤษภาคม 2533 ที่สถานวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยขอนแก่น โดย รศ.รังษี นันทสาร รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร เป็นประธานในพิธีเปิดการอบรม

การจัดการอบรม คณะเกษตรศาสตร์ได้จัดต่อเนื่องมาตั้งแต่ปี พ.ศ.2531 เพื่อที่จะให้ความรู้และประสบการณ์ต่อการจัดการการเลี้ยงโคนมอาชีพที่มีประสิทธิภาพ เพราะโคนมกำลังเป็นอาชีพที่ทำรายได้ดีแก่เกษตรกร มีการพัฒนาวิธีการอยู่ตลอดเวลา ผู้ที่เข้ารับการอบรมในครั้งนี้เป็นเกษตรกรในเขตพื้นที่จังหวัดขอนแก่น ชัยภูมิ และจังหวัดเลย รวมประมาณ 30 คน

377. เปิดอบรมสร้างเสริมประสิทธิภาพงาน

เมื่อวันที่ 11 พฤษภาคม 2533 เวลา 09.00 น. ณ ห้องประชุม 1 อาคาร 2 สำนักงานอธิการบดี รศ.นพ.นพดล ทองโสภิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น ได้เป็นประธานในพิธีเปิดการอบรมเพื่อเสริมสร้างประสิทธิภาพการปฏิบัติงานในระดับปฏิบัติ และร่วมบรรยายพิเศษในหัวข้อเรื่อง นโยบายการพัฒนาบุคลากรและการเสริมสร้างความรับผิดชอบ โดยมีผู้เข้าร่วมอบรมเป็นบุคลากรของมหาวิทยาลัยในระดับปฏิบัติ จำนวน 60 คน

การจัดอบรมนี้วัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างให้ผู้เข้าอบรมมีความนิยม ทัศนคติ และพฤติกรรมที่ถูกต้องเหมาะสม เห็นแก่ส่วนรวมมากกว่าส่วนตัว และรู้จักควบคุมตน พอใจในการปฏิบัติราชการ และมีความมานะบากบั่นในการปฏิบัติราชการ

378. มอบทุนการศึกษา

เมื่อวันที่ 11 พฤษภาคม 2533 เวลา 15.00 น. ณ ห้องประชุม 1 สำนักงานอธิการบดี อาคาร 1 กองกิจการนักศึกษา ได้จัดพิธีมอบทุนการศึกษา "สมาคมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยขอนแก่น" จำนวน 15 ทุน ๆ ละ 3,000 บาท แก่นักศึกษาทุกคณะ ๆ ละ 1 ทุน และทุน "อรุณ ต้นศิษีรอนาคร" จำนวน 3 ทุน ๆ ละ 5,000 บาท แก่นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยมี ผศ.พิมพ์ใจ ภิบาลสุข รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ เป็นผู้รับมอบ รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและพัฒนา คณาจารย์ และผู้เกี่ยวข้องร่วมเป็นสักขีพยาน

379. มข. ร่วมกับสถาบันวิจัยเบรสปพัฒนา เครื่องมือพลังงานทดแทนสำหรับชนบท

มหาวิทยาลัยขอนแก่นร่วมกับสถาบันวิจัยเบรส มหาวิทยาลัยแม็กกิล ประเทศแคนาดา ด้วยความสนับสนุนจาก ซีต้า ได้ร่วมกันทำการวิจัยภายใต้โครงการ "พลังงานทดแทนสำหรับชนบท" โดยมีโครงการย่อย 9 โครงการ ส่วนใหญ่จะทำการวิจัยเพื่อปรับปรุงเตาพื้นและเตาด่านเพื่อหุงหาอาหาร เช่น ข้าว อุปกรณ์อบแห้ง เช่น ฟริก ไล้กรอกหรือกุนเชียง และอุปกรณ์ึ่งข้าวเหนียวด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

รองศาสตราจารย์นายแพทย์พศพล ทองโสภิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น กล่าวว่า ขณะนี้นักวิจัยทั้งสองมหาวิทยาลัยกำลังศึกษาแหล่งพลังงานในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย โดยได้มีการทดลองใช้เทคโนโลยีที่มีราคาถูกในการทำก๊าซจากการหมักมูลสัตว์และชีวมวล การผลิตก๊าซไอร้อนจากแกลบ ถ่าน และชีวมวลอื่น ๆ สำหรับขับเคลื่อนเครื่องยนต์ และการทำน้ำใช้ดื่มให้สะอาดด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ โดยนักวิจัยกว่า 20 คน จาก 5 คณะของมหาวิทยาลัยขอนแก่น ได้ร่วมกันกำหนดทิศทางในการค้นคว้าและทดลองเกี่ยวกับการใช้ก๊าซ ก๊าซชีวมวล การตากเมล็ดข้าวให้แห้ง เตาหุงต้มด้วยพื้น ถ่าน การนึ่งข้าว และการป้อนน้ำด้วยพลังงานจากแสงอาทิตย์ ขณะนี้นักวิจัยกำลังสำรวจว่าผู้ใช้จะสามารถนำ เครื่องมือเหล่านี้ไปใช้ได้อย่างเหมาะสมหรือไม่ รวมทั้งการออกแบบและปรับปรุงอุปกรณ์ให้เหมาะสมด้วยการพบปะกับ เกษตรกรและผู้เตรียมอาหารในท้องถิ่น ซึ่งขณะนี้เกษตรกรในท้องถิ่นได้ให้ความสนใจและติดต่อขอทราบวิธีการใช้เทคโนโลยีในการใช้พลังงานทดแทนเหล่านี้แล้ว และเมื่อไม่นานมานี้มหาวิทยาลัยขอนแก่นก็ได้สร้างศูนย์ศึกษาพลังงานทดแทน ภายในศูนย์ดังกล่าวประกอบด้วยเอกสาร ข้อมูล ที่อ่านหนังสือ และการแสดงภาพจำลองอุปกรณ์ต่าง ๆ

มหาวิทยาลัยขอนแก่นและมหาวิทยาลัยแม็กกิล ได้มีการติดต่อแลกเปลี่ยนนักวิชาการกันมาตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2530 เพื่อทำการพัฒนาฐานข้อมูลทางเทคโนโลยี โดยนักวิจัยของมหาวิทยาลัยแม็กกิลได้มาเยือนมหาวิทยาลัยขอนแก่น และหน่วยงานของรัฐบาลไทยหลายแห่ง สำหรับผู้นำของโครงการนี้ ประกอบด้วยศาสตราจารย์-ลอแลนต์ จากมหาวิทยาลัยแม็กกิล ดร.พรธมา ไวกกุล และ รศ.สุคนธ์ อัจฉฤทธิ์ จากมหาวิทยาลัยขอนแก่น

380. เทคนิคการแพทย์ จัคนัสมมนาเชิงปฏิบัติการ

คณะเทคนิคการแพทย์ จัคนัสมมนาเชิงปฏิบัติการ ในรายการต่าง ๆ ดังนี้

1. วันที่ 14-18 พฤษภาคม 2533 ภาควิชาภูมิคุ้มกันวิทยาคลินิก คณะเทคนิคการแพทย์ คลังเลือดกลาง คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น และกองมาตรฐานชั้นสูตรสาธารณสุข กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข จัคนัสมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การตรวจทางคลังเลือด ณ คลังเลือดกลาง คณะแพทยศาสตร์
2. วันที่ 21-25 พฤษภาคม 2533 ภาควิชากายภาพบำบัด คณะเทคนิคการแพทย์ จัคนัสมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "แนวทางในการปรับปรุงคุณภาพบัณฑิตเพื่อพัฒนาวิชาชีพกายภาพบำบัด" ณ ห้องบรรยาย 2 คณะแพทยศาสตร์
3. วันที่ 5-7 มิถุนายน 2533 ภาควิชาเคมีคลินิก คณะเทคนิคการแพทย์ จัคนัสมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การควบคุมคุณภาพทางเคมีคลินิก ณ คณะเทคนิคการแพทย์