



# ข่าว มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ฝ่ายประชาสัมพันธ์ สำนักงานอธิการบดี

โทร 1288

ประจำวันศุกร์ที่ 20 เมษายน 2533

ข่าวสารภายใน\*\*\*\*\*ข่าวสารภายใน\*\*\*\*\*ข่าวสารภายใน\*\*\*\*\*ข่าวสารภายใน

## 314. การอบรมโครงการอีสานเขียว "เรารักป่า ป่ารักเรา"

ในระหว่างวันที่ 21-23 เมษายน 2533 โครงการอีสานเขียว "เรารักป่า ป่ารักเรา" คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น จะจัดให้มีการอบรมทางด้านการเกษตรแก่เกษตรกร ครู และผู้นำใน 4 หมู่บ้าน คือ บ้านโนนกก บ้านบัว บ้านหนองข่า และบ้านเมืองเก่า อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ จำนวน 100 คน โดยมีวัตถุประสงค์ในการอบรมดังนี้

เพื่อให้ผู้นำ ช่างบ้าน และครูในท้องถิ่นเข้าใจการดำเนินงานโครงการอีสานเขียว พัฒนาจิตใจและความเป็นอยู่ของประชาชน สร้างทัศนคติที่ดีและฝึกอบรมให้เป็นผู้มีความรู้ความเข้าใจในประโยชน์ของป่าไม้และแหล่งน้ำ การสงวนรักษาสภาพแวดล้อมในเขตป่าเขียว ส่งเสริมให้ประชาชนมีความสามารถประกอบอาชีพในยามว่าง มีรายได้จากการปลูกป่าสวนผสม ไร่นาสวนผสมและงานหัตถกรรมต่าง ๆ เพื่อเป็นการเพิ่มพูนรายได้และลดรายจ่ายในครัวเรือน

การอบรมจะจัดขึ้น ณ สำนักงานเกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ค.ท่าพระ อ.เมือง จ.ขอนแก่น โดยมีกิจกรรมที่น่าสนใจอาทิเช่น การฟังการบรรยายจากวิทยากร เกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการอีสานเขียว การพัฒนาชนบท การปลูกป่าสวนผสม การขยายพันธุ์ไม้ผล และการไปศึกษาดูงาน ไร่นาสวนผสม และการรับพันธุ์กล้าไม้เพื่อนำไปปลูกในที่ของผู้เข้ารับการอบรม เป็นต้น

ในการจัดการอบรมครั้งนี้ เมื่อเสร็จสิ้นการอบรมแล้วคาดว่าผู้เข้ารับการอบรมจะสามารถสงวนรักษาสภาพแวดล้อมบริเวณป่าเขียวไว้เป็นอย่างดี นอกจากนี้ยังสามารถปฏิบัติกรปลูกป่าสวนผสม, ไร่นาสวนผสม และทั้งยังสามารถถ่ายทอดความรู้ให้แก่ผู้อื่นได้ด้วย ซึ่งคาดว่าจะช่วยให้ผู้เข้าอบรมลดรายจ่ายในครัวเรือนและเพิ่มพูนรายได้แก่ครอบครัวให้ดำรงชีพอยู่ได้อย่างมีความสุขและส่งผลให้ท้องถิ่นมีความอุดมสมบูรณ์สมดังเจตนารมณ์ของโครงการอีสานเขียวอย่างแท้จริง

## 315. หอสมุดกลาง เปิดให้บริการข้อมูลข่าวสารกิจกรรม Innertap-Thailand

หอสมุดกลาง มหาวิทยาลัยขอนแก่น ซึ่งเป็นศูนย์ข้อมูลพลังงานแห่งประเทศไทย ประจำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำหน้าที่เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารในกิจกรรม INNERTAP-THAILAND ขณะนี้ VITA (Volunteers in Technical Assistance) ได้จัดส่งรายชื่อไมโครพีซพร้อมสาระสังเขปทางด้านพลังงานใหม่และพลังงานหมุนเวียนมายังห้องสมุดเพื่อเผยแพร่และให้บริการกับผู้สนใจโดยไม่เสียค่าบริการ ใน 3 สาขาวิชา คือ

สาขาวิชาที่ 1 BIOMASS ENERGY

สาขาวิชาที่ 2 SOLAR ENERGY

สาขาวิชาที่ 3 อื่น ๆ ประกอบด้วย

- ENERGY CONSERVATION
- GEOTHERMAL ENERGY
- HYDROPOWER
- NEW AND RENEWABLE ENERGY-GENERAL
- OCEAN THERMAL ENERGY CONVERSION
- WIND

ผู้สนใจโปรดติดต่อขอรายละเอียดได้ที่บรรณารักษ์งานบริการโสตทัศนวัสดุ ชั้น 3 อาคารสำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ใ้ได้ในเวลาราชการตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

316. มข. เรียกสอบราคาจ้างเหมาซ่อมแซมกำแพงรั้ว

มหาวิทยาลัยขอนแก่น มีความประสงค์จะเรียกสอบราคาจ้างเหมาซ่อมแซมกำแพงรั้วโครงการ บัณฑิตอาสาสมัครพัฒนาชนบท มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ผู้สนใจให้ติดต่อขอรับแบบรูปและรายละเอียดในการสอบราคา ใ้ที่โครงการบัณฑิตอาสาสมัครพัฒนาชนบท มหาวิทยาลัยขอนแก่น ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป จนถึงวันที่ 30 เมษายน 2533 ในเวลาราชการ

317. พิธีมอบเครื่องเจาะบ่อไทยริก 60

พรุ่งนี้ (21 เมษายน 33) เวลา 09.00 น. ณ สนามหน้าศาลากลางจังหวัดขอนแก่น  
ฯพณฯ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย นายบรรหาร ศิลปอาชา จะเดินทางมารับมอบเครื่องเจาะบ่อไทยริก 60 ซึ่งดำเนินการผลิตโดย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เพื่อนำไปแจกจ่ายให้อำเภอ และกิ่งอำเภอ ทุกอำเภอในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัด 17 จังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร่วมเป็นผู้แทนในพิธีรับมอบ ตามโครงการบ่อเจาะประจำอาสาสมัครพัฒนาชนบทของกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย

318. ข่าวรับสมัคร

มหาวิทยาลัยขอนแก่น มีความประสงค์จะรับสมัครเพื่อคัดเลือกบุคคลเข้ารับราชการเป็นข้าราชการพลเรือนในมหาวิทยาลัย ตำแหน่งอาจารย์ ระดับ 4 ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ จำนวน 1 อัตรา รับจากผู้มีคุณวุฒิสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอก ด้านการผลิตพืชไร่ หรือวิทยาการเมล็ดพันธุ์ โดยมีวิทยานิพนธ์เกี่ยวกับวิทยาการเมล็ดพันธุ์พืชไร่

ผู้สนใจยื่นใบสมัครตามแบบพิมพ์ของมหาวิทยาลัยขอนแก่น ณ กองการเจ้าหน้าที่ สำนักงานอธิการบดี อาคาร 2 มหาวิทยาลัยขอนแก่น หรือที่หน่วยประสานงานมหาวิทยาลัยขอนแก่น ชั้น 11 อาคารทบวงมหาวิทยาลัย ถนนศรีอยุธยา กรุงเทพฯ ภายในเวลาราชการ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไปจนถึงวันที่ 1 มิถุนายน 2533

\*\*\*\*\*

ต้องการเข้ากิจการศึกษาดูงานหลังจบที่นักศึกษายาที่ 11 สนใจติดต่อที่  
คุณทวี โทร 1670

\*\*\*\*\*