

มก. จัดตลาดนัดเทคโนโลยีทางการเกษตร ในงาน “สวนอัมพรเกษตรแฟร์”

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ขอเชิญชวนเกษตรกรและผู้สนใจทั่วไปเข้าชมตลาดนัดเทคโนโลยีการเกษตร และการถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีทางการเกษตร ในงาน “เพื่อไทย พันภัย พังใจ เพื่อนพังก(ภาฯ) และสวนอัมพรเกษตรแฟร์” วันที่ 9 - 14 ธันวาคม 2551 ณ บริเวณโซน Hi-Tech และโซน Hi-Ed สวนอัมพร

บริเวณโซนเทคโนโลยีการเกษตร (Hi-Tech) ประกอบด้วย ภาคการผลิตวัตถุดิบการเกษตร ได้แก่ พันธุ์ไม้ พันธุ์ปลาดุก การผสมเทียม ข้าวโพดมะขามป้อม กระเจี๊ยบเขียวพันธุ์ใหม่ การผลิตไก่พื้นเมืองแบบปลอดภัย **ภาคผลิตภัณฑ์/อาหาร** ได้แก่ เครื่องดื่มสมุนไพร การทำนํ้านมข้าวโพด นํ้ามันงาเสริมสุขภาพ การแปรรูป Duck Can Do จากปลาดุก **ภาคผลิตภัณฑ์การเกษตรไม่ใช่อาหาร** ได้แก่ กระดาษพื้นบ้านจากวัสดุเกษตร นํ้ามันหอมระเหยจากที่ทรี **ภาคเทคโนโลยีเกษตรและอาหาร** ได้แก่ กล้าเชื้ออาหารหมักบรรจุภัณฑ์สำหรับข้าวซ้อมมือและผักสด เครื่องเพาะถั่วงอกอนามัย **ภาคสิ่งแวดล้อม** ได้แก่ การใช้ของเสียจากฟาร์มปศุสัตว์ ระบบเฝ้าระวังและเตือนภัยนํ้าท่วมและดินถล่ม **และบริเวณโซนพื้นที่ถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีการเกษตร (Hi-Ed)** ประกอบด้วย การสาธิตการทำอาหาร เช่น ข้าวแกงทอด วุ้นมะพร้าวอ่อน นํ้าปรุงผัดไทยสำเร็จรูป ปาท่องโก๋เกลียว **การสาธิตผลิตภัณฑ์ที่ไม่ใช่อาหาร** เช่น การมัดย้อมด้วยสี reactive แป้งปั้นแสนสนุก การเพาะถั่วงอกอนามัย นอกจากนี้ยังมีสื่อวีดิทัศน์และสื่อสิ่งพิมพ์ทางการเกษตรและวิชาชีพ **คลินิกให้คำปรึกษา** เช่น การแปรรูปอาหาร การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ เทคโนโลยีสิ่งทอ โรคสัตว์นํ้าไขปัญหาทางด้านการตลาดกระดาษพื้นบ้าน **และการฝึกอบรมอาชีพระยะสั้น** เช่น การเพาะเห็ด การทำยาหม่อง การทำตุ๊กตาอามิกูรุมิ การทำขนมอบจากแป้งข้าวหอมมะลิ **การเผยแพร่และถ่ายทอดผลงานวิจัยของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์** เช่น การบรรยายเทคโนโลยีการให้นํ้าแก่พืชแบบประหยัด ข้าวคุณธรรม การปลูกสร้างสวนปาล์มนํ้ามัน และรายการเกษตรศาสตร์นํ้าไทย ซึ่งเป็นไฮไลท์ของการถ่ายทอดผลงานวิจัยของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นอกจากนี้ยังมีการแสดงจากหลายหน่วยงาน เช่น รายการ TV 3 สัจจกรายการก่อนบ่ายคลายเครียด การแสดงโชว์ นุ่นละครเล็ก โจหลุยส์ การแสดงจาก Academy Fantasia (AF) และการแสดงจาก The Star

ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ขอเชิญเกษตรกรและผู้สนใจทั่วไปเข้าชมงานและศึกษาเทคโนโลยีทางการเกษตรเพื่อนำไปพัฒนาทรัพยากรแหล่งที่ทำกินและถ่ายทอดสู่ชุมชนต่อไป