

ม.เทคโนโลยีสุรนารีฉลองครบ 25 ปี

● จัดงานเกษตร-งานวันเด็กแห่งชาติ

ศ.ดร.ประสาธ สืบคำ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (มทส.) เปิดเผยว่า มทส. ได้จัด “งานเกษตรสุรนารี” ครั้งที่ 9 ถือเป็นงานเริ่มต้นงานใหญ่แห่งการเฉลิมฉลองครบ 25 ปี มทส. ทั้งเป็นช่องทางหนึ่งในการเผยแพร่ความรู้ทางวิชาการ ถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร นวัตกรรมที่เหมาะสมสู่พี่น้องเกษตรกร ผู้ประกอบการด้านการเกษตร และประชาชนที่สนใจ อีกทั้งยังเป็นการประชาสัมพันธ์หลักสูตรด้านเทคโนโลยีการเกษตร ไปยังกลุ่มเยาวชน และผู้ประกอบการเพื่อสร้างทัศนคติที่ดี และความสนใจในการศึกษาต่อด้านเทคโนโลยีการเกษตรในระดับอุดมศึกษามากยิ่งขึ้น ในโอกาสนี้ยังได้ผนวกงานวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2558 รวมไว้ด้วยกัน เพื่อให้เป็นกิจกรรมที่เสริมสร้างความผูกพันของครอบครัวอีกด้วย งานจัดขึ้นระหว่างวันที่ 7-11 มกราคม 2558 ณ อาคารสุรพัฒน์ 2 และบริเวณเทคโนโลยีธานี มทส. จังหวัดนครราชสีมา “งานเกษตรสุรนารี” 58 ภายใต้แนวคิด “ทำธุรกิจเกษตรอย่างไร ให้ได้ชัยในอาเซียน” ร่วมกับงานแสดงนิทรรศการ และประกวดโค มทส. ครั้งที่ 11 ซึ่งด้วยพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ได้จัดเผยแพร่ความรู้ และการวิจัยทางด้านเกษตรหลากหลาย ส่งเสริมนวัตกรรมที่จะช่วยสร้างมูลค่าเพิ่ม และเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ อาทิ “เทคโนโลยีการผลิตสัตว์

น้ำ...ทางเลือกสู่อาเซียน” ชม...ปลาหมอยักษ์ กบยักษ์ ปลาเปลี่ยนเพศได้ ปลาพวง ฯลฯ นิทรรศการทั้งด้านพืช สัตว์ อาหาร ชีวภาพ และวิศวกรรมเกษตร อาทิ เห็ด และสมุนไพรไปอาเซียน ไก่ไทย...ไปอาเซียน การสัมมนาวิชาการและอบรมความรู้สำหรับเกษตรกร ตลอดจนนิทรรศการที่น่าสนใจจากหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานภาคีต่างๆ สำหรับงานวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2558 ในวันที่ 10 มกราคม 2558 ภายใต้แนวคิด “หนูน้อย AEC” เน้นกิจกรรมที่สร้างการมีส่วนร่วมระหว่างเด็ก และผู้ประกอบการมากขึ้น อาทิ การแข่งกลาน การประกวดแฟนครอปครัว AEC การประกวดวาดภาพระบายสี การละเล่น การประกวดแข่งขันที่เสริมสร้างความรู้ เรื่องการเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน หรือ “AEC” การศึกษาแหล่งเรียนรู้ ณ อุทยานการเรียนรู้สิรินธร และที่พิเศษกว่าปีที่ผ่านมา คือ กิจกรรมการศึกษาเรียนรู้ทางดาราศาสตร์ ณ หอดูดาวเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบพระชนมพรรษา นครราชสีมา ของสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) เพื่อเผยแพร่ความรู้ทางด้านดาราศาสตร์ให้กับเยาวชนในเขตพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา และจังหวัดใกล้เคียง อันจะเป็นรากฐานที่สำคัญของการพัฒนาทักษะและกระบวนการคิดอย่างวิทยาศาสตร์ให้กับเยาวชนของประเทศต่อไป