

สรุปภาพรวมกิจกรรม
งานเกษตรแฟร์ ประจำปี พ.ศ. 2553
"นวัตกรรมงานวิจัย นำเกษตรไทยให้รุ่งเรือง"
29 มกราคม – 6 กุมภาพันธ์ 2553

ในปี 2553 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปี 2553 ในระหว่างวันที่ 29 มกราคม – 6 กุมภาพันธ์ 2553 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ภายใต้หัวข้อ "นวัตกรรมงานวิจัย นำเกษตรไทยให้รุ่งเรือง" โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่พระราชกรณียกิจพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวเกี่ยวกับการพัฒนาการเกษตร และเผยแพร่ ถ่ายทอดความรู้ทางวิชาการและเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ ผลงานวิจัยต่าง ๆ หลากหลายสาขา รวมทั้งเพื่อกระตุ้นให้มีการขยายตัวของกลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน ธุรกิจเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร และเพื่อเป็นการนำผลงานนวัตกรรมใหม่ ๆ จากทุกสาขาวิชาการจากการศึกษา วิจัยและพัฒนาของนักวิจัย นักวิชาการ อาจารย์ นิสิตของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มาเผยแพร่ความรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีในรูปแบบของ จัดนิทรรศการ การสาธิต การฝึกอบรม การประกวดและการแข่งขัน การจำหน่ายสินค้าทางการเกษตร ต้นไม้ สินค้าจากกลุ่มเกษตรกร ฯลฯ นอกจากนี้ยังมีผลิตภัณฑ์และผลผลิตที่มีคุณภาพ และปลอดภัยจากสารพิษของหน่วยงานต่าง ๆ ในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หรือ KU Outlet มาจำหน่ายในราคาพิเศษ นอกจากนี้มหาวิทยาลัยยังให้ความสำคัญกับนิสิตให้เข้ามามีส่วนร่วมในการจัดงาน โดยให้นิสิตทำกิจกรรมในนามของชมรม สโมสรเพื่อหาประสบการณ์และรู้จักการทำงานร่วมกัน

อนึ่ง ในวันศุกร์ที่ 29 มกราคม 2553 เวลา 16.00 น. สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี เสด็จเป็นองค์ประธานเปิดเกษตรแฟร์ ประจำปี 2553 ณ อาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน สำหรับกิจกรรมหลัก ๆ ภายในงานเกษตรแฟร์ปีนี้ ประกอบด้วย

นิทรรศการบนเส้นทางงานวิจัย ซึ่งถือเป็นกิจกรรมหลักที่อยากให้ผู้ชมมาหาความรู้กันมาก ๆ การประกวดผลไม้ กัญชงไม้ ไม้ประดับ การประกวดสัตว์เลี้ยง การฝึกสุนัขจรจัดเพื่อฟังคำสั่งในโครงการหาบ้านใหม่ให้สุนัขจรจัด การประกวดผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ ทั้งที่เป็นอาหารและไม่ใช่อาหาร

และในปีนีทางคณะสัตวแพทยศาสตร์ ได้จัดนิทรรศการสุนัขทรงเลี้ยง การแสดงสุนัขทรงเลี้ยงจากวังสุโขทัย การประกวดสุนัขซึ่งถวายพระราชทาน ๔ ประเภทต่าง ๆ การแสดงสัตว์เลี้ยงชนิดพิเศษ และการบริการตรวจสุขภาพสัตว์เลี้ยง ชีววัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า และการแสดงความสามารถของม้าพื้นเมืองแห่งชาติ โดยมาจัดในช่วงวันที่ 29 - 31 มกราคม 2553 ณ บริเวณสนามรักบี้ และชมรมยูโด-ไอคิโด สำหรับคณะประมงมีการประกวดปลากัดประเภทต่าง ๆ การประกวดวาดภาพและการแข่งขันการจัดตู้ปลา ด้วย

ในส่วนของตลาดนัดปีนี้ได้มีการปรับโฉมใหม่ให้มีความทันสมัย สะดวกสบาย โดดเด่นเป็นสากลมากขึ้น และได้มาตรฐาน ซึ่งแบ่งเป็น 11 ส่วน คือ

1. ตลาดนัดติดแอร์ เป็นส่วนพิเศษใหม่ที่ยกระดับสินค้าคุณภาพดีเยี่ยมมารวมไว้ เช่น สินค้าจากมูลนิธิต่าง ๆ ของพระราชวงศ์ สินค้าจากโครงการหลวง การสาธิตการจัดดอกไม้แห้ง แหล่งรวมผลิตภัณฑ์ของ มก. ผ้าไหมชั้นนำ เบเกอรี่ การแสดงมหัศจรรย์พันธุ์พืช ผัก ผลไม้ยักษ์ สวนชวนชม ตะโก สวนกล้วยไม้ ตู้ปลาสวยงามที่น่าสนใจมากมาย
2. ผลิตภัณฑ์ของ มก. (KU Outlet) ที่ได้จากการศึกษาวิจัยของนักวิจัย มก. เช่นผลิตภัณฑ์หุ่นยางพารา ผลิตภัณฑ์จากการเพาะชำ พืชผักต่าง ๆ
3. ตลาดนัดต้นไม้ จำหน่ายเกี่ยวกับพันธุ์ไม้ กล้าไม้ เมล็ดพันธุ์ ไม้ผล วัสดุทางการเกษตร ฯลฯ
4. ตลาดนัดสัตว์เลี้ยง จำหน่ายสุนัข ปลา อุปกรณ์ อาหารของสัตว์เลี้ยง
5. สินค้าเกษตร จำหน่ายมะขาม หอม กระเทียม พริกแห้ง ข้าวสาร ผ้าทอ ผ้าไหม ผลิตภัณฑ์แปรรูปต่าง ๆ
6. สินค้าโรงงานและเครื่องมือ เครื่องใช้ทางการเกษตร เครื่องเขียนต่าง ๆ
7. หนังสือ จำหน่ายหนังสือการเกษตร หนังสือทั่วไป และประเภทต่าง ๆ
8. สินค้าอุปโภคและบริโภค จำหน่ายอาหารสำเร็จรูป อาหารแปรรูป เครื่องดื่ม เสื้อผ้า เครื่องประดับ
9. ผลผลิต ผลิตภัณฑ์ของเกษตรกร สินค้า OTOP ระดับ 5 ดาวจากกลุ่มสมาชิกของ ธ.ก.ส. และสำนักงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร
10. กิจกรรมนิสิต ของชมรม สโมสร และชาวตี๊กชาวหอ
11. ศูนย์อาหาร ภายในงานมีทั้งหมด 6 จุด

สรุปนิทรรศการงานวิจัย "บนเส้นทางงานวิจัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อเผยแพร่และถ่ายทอดผลงานวิจัยของมหาวิทยาลัยทุกสาขาโดยแสดงในรูปแบบจำลอง ผลผลิต ผลิตภัณฑ์ การสาธิต รวมทั้งการให้บริการปรึกษาวิชาการ โดยมีผลงานวิจัยกว่า 120 โครงการ ประกอบด้วย 7 กลุ่ม ดังนี้

กลุ่มนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวและพระบรมวงศานุวงศ์ ได้แก่ โครงการศึกษาวิเคราะห์ศักยภาพของคลองลาดโพธิ์อันเนื่องมาจากพระราชดำริด้านไฟฟ้าพลังน้ำ ภูมิปัญญาพื้นบ้านในการใช้ประโยชน์พืชพรรณธรรมชาติท้องถิ่นกับการอนุรักษ์สภาพแวดล้อมเพื่อการเกษตรยั่งยืน กรณีภูฟ้า อ.บ่อเกลือ จ.น่าน โครงการการดูแลรักษาไม้ต้นในวังสระปทุม เกษตรศาสตร์สืบสานโครงการพระดาบสส์ัญจร การพัฒนาพื้นที่ชนบท โครงการภูฟ้าพัฒนาฯ โดยสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ผลผลิตทางการเกษตรและยกระดับคุณภาพชีวิตของชาวชนบทในพื้นที่สูง สัตว์ในวังสระปทุม การพัฒนาการเกษตรที่ยั่งยืนในพื้นที่ชลประทานโครงการพัฒนาลุ่มน้ำลำพะยังตอนบนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอเขาวง จังหวัดกาฬสินธุ์ การศึกษาการปลูกไม้ผลยืนต้นแบบผสมผสานเพื่อการพัฒนาการใช้ที่ดินอย่างยั่งยืน ศูนย์ภูฟ้าพัฒนา จังหวัดน่าน

กลุ่มนักวิจัยและผลงานวิจัย รวมรางวัลนวัตกรรมที่ได้รับรางวัลปี 2551-2552 ได้แก่ การทำน้ำเชื้อแช่แข็งและผลของการผสมเทียมด้วยน้ำเชื้อข้างแช่แข็งในม้าพันธุ์ผสม โครงการน้ำเชื้อแช่เย็น แช่แข็งและผสมเทียมในช้างไทย พันธุ์วิศวกรรมและไบโออินฟอร์เมติกส์เพื่อการพัฒนาวัคซีนป้องกันเลปโตสไปโรซิสในปศุสัตว์ เคยูเฟรชเซ็นต์ ฉลากบอกความสดใหม่ กระดาษเคลือบพาสมาต้านทานน้ำ เครื่องวัดกระจายแรงกด เทคโนโลยีการผลิตวัสดุอ่างอิงอะฟลา ทอกซินในถั่วลิสง ข้าวโพดฝักอ่อนลูกผสมเดี่ยวที่ไม่ต้องถอดยอดพันธุ์ใหม่ KBSC 605 ปุ๋ยสั่งตัด พจนานุกรม

สารสนเทศภาษาเมื่อไทย วิธีการกระตุ้นให้เกิดสารหอมในไม้ฤๅษณาโดยเชื้อราและสารอินทรีย์ที่ปลอดภัย สำหรับอาหารไก่ผสมสมุนไพรขมิ้นชันสำหรับป้องกันการติดเชื้อไวรัสในไก่ ข้าวก่ำโม่น่า กล้วยไม้หวายต้านทานไวรัส เครื่องตรวจสอบความผิดปกติในนม UHT หรือผลิตภัณฑ์อาหารเหลวบรรจุกล่องโดยไม่ทำลายแบบรายงานผลโดยตรง

กลุ่มรางวัลนิสิต ได้แก่ หุ่นยนต์แชมป์โลก **World Robocup 2009** รถแข่งบังคับวิทยุ การออกแบบผลิตภัณฑ์จากขยะ คอนกรีตบล็อกเพื่อลดการสะสมความร้อนด้วยวิธีธรรมชาติ สถานพักอากาศระยะยาวสำหรับผู้สูงอายุหลังวัยเกษียณตามแนวเศรษฐกิจพอเพียงและการออกแบบสถาปัตยกรรมที่ยั่งยืน การศึกษาพันธุกรรมความต้านทานโรคแอนแทรกซ์ในสไนพริก **KU Onion Cube** บรรจุภัณฑ์ชนะเลิศ **Asia Star 2009**

กลุ่ม High Light คณะ ประกอบด้วย คณะเกษตร ได้แก่เรื่อง ดานไถพรวน ..ปัญหาที่ไม่ควรมองข้าม บูรณาการทรัพยากรเกษตรและสิ่งแวดล้อมเพื่อการเกษตร ผลิตภัณฑ์กำจัดแมลงและวิเคราะห์สารเคมี โคนมขาวดำ : ด่ามากดีกว่าขาวมากจริงหรือ กระถินและใบมันสำปะหลังในการเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตสัตว์เคี้ยวเอื้อง คณะ อุตสาหกรรมเกษตร ได้แก่ ผลิตภัณฑ์กิมจิ นวัตกรรมผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร บรรจุภัณฑ์กระถางต้นไม้จากกากตะกอนน้ำมันปาล์มและกากตะกอนจากบ่อบำบัดน้ำเสีย นวัตกรรมวัสดุชีวฐานเพื่ออุตสาหกรรมบรรจุ การผลิตมะขามผลด้วยเครื่องทำแห้งแบบลูกตั้ง โดยใช้มอลโตเด็กซ์ทรินและอาราบิกกัมเป็นสารตัวพา น้ำมะพร้าว น้ำหอมผง คณะศึกษาศาสตร์ เรื่อง ชีตความสามารถคณะศึกษาศาสตร์ มก.สู่การเป็นสถาบันพัฒนาบุคลากรทางการศึกษาที่มีความสามารถเป็นมนุษย์ที่สมบูรณ์ คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ ผลงานวิจัยเรื่อง การมีส่วนร่วมของชุมชนในการจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงในโรงเรียน คณะมนุษยศาสตร์ ภาควิชาวรรณคดี ชุดโครงการวิจัย "ระคนละคน ตัวตน มนุษย์ : วรรณกรรมกับนาฏกรรมการศึกษา คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ การวิจัยและพัฒนาวัสดุก่อสร้างจากเศษซากอาคาร คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ ชื่อผลงานวิจัยความชุกของแอนติบอดีต่อการติดเชื้อ *Toxoplasma gondii* ในสุกรจากโรงฆ่าสัตว์ทาง ภาคเหนือของประเทศไทย คณะวิทยาศาสตร์ ผลงานวิจัย นวัตกรรมวิจัยเพื่อค้นหาสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพ คณะประมง เทคโนโลยีการกักเก็บที่เหมาะสมเพื่อเพิ่มความคงตัวของผลิตภัณฑ์ อาหารเพื่อสุขภาพและนวัตกรรมจากแนวคิดการสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์ใหม่ใน 12 ชั่วโมง ศูนย์วิทยาการกล้วยไม้ คณะเกษตร กำแพงแสน ผลงาน การวัดจำนวนชุดโคโมโซมของกล้วยไม้โดยใช้ไฟลโซโตเมเตอร์ หน่วยปฏิบัติการเทคโนโลยีผลิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ผลงาน การตรวจสอบคุณภาพภายในของผลไม้เมื่อองร้อนโดยวิธีไม่ทำลาย ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง ผลงาน ความก้าวหน้าของงานวิจัยการควบคุมโรคหลังเก็บเกี่ยวโดยใช้จุลินทรีย์ทรงพุ่ม การพัฒนาเทคนิคการคัดเลือกอ้อยทนแล้งในสภาพปลอดเชื้อ แจง พันธุ์ไม้อันทรงคุณค่าในสยามกำลังถูกลืม สถาบันคั่นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ผลงานเกี่ยวกับอาหารสุขภาพไทย สำนักพิพิธภัณฑ์และวัฒนธรรมการเกษตร ผลงานเกี่ยวกับวัฒนธรรมเครื่องดนตรีในพิธีกรรมการเกษตรของชนเผ่าไทใหญ่ ไทลื้อ ไทยวน ไททรงดำ ไทครั้ง ไทอีสาน ผู้ไทย ไทถิ่นใต้ ไทพวน พร้อมกับเครื่องดนตรีในพิธีกรรมการเกษตรของแต่ละเผ่า และการแสดงดนตรีในพิธีกรรมการเกษตรของชนเผ่าไท คณะวนศาสตร์ ผลงานการพัฒนากระบวนการพัฒนาระบบเตือนภัยน้ำท่วมดินถล่ม

กลุ่ม High Light คณะที่มีนิสิตร่วม คณะอุตสาหกรรมเกษตร ทาร์ตลูกบัว การประเมินโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ **English for International Conference** สำหรับนิสิตปริญญาตรี คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ ผลงาน

ความสัมพันธ์ระหว่างการจัดลำดับทางสังคมของสุนัขกับระดับการเรียนรู้ของสุนัข คณะสัตวแพทยศาสตร์ ผลงาน การศึกษาปริมาณเชื้อแบคทีเรียบนพื้นเล้าคลอดในฟาร์มสุกรภายหลังล้างทำความสะอาด คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ผลงาน การพัฒนาพื้นที่ต่อขยายระบบขนส่งมวลชนย่านชานเมืองกรุงเทพมหานคร คณะมนุษยศาสตร์ ผลงาน รู้ลึกแหล่งเที่ยว ธรรมชาติไทย

กลุ่มงานวิจัยบูรณาการ ได้แก่ ศูนย์ความเป็นเลิศแห่งนวัตกรรมข้าว จะแสดงเรื่องเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ข้าวกล้องงอก และน้ำข้าวกล้องงอก ผลิตภัณฑ์ผัดไทยในบรรจุภัณฑ์อ่อนตัว โครงการส่งเสริมการเพิ่มผลผลิตข้าวหอมมะลิ ปลอดภัยโดยการใช้มุลสัตว์เป็นปุ๋ยเพื่อลดต้นทุนการผลิต คุณค่าทางโภชนาการของน้ำคั้นจากใบข้าวไทย **พลังงาน: ไบโอดีเซล** ทั้งสบู่ดำ ปาล์มน้ำมัน โรงสกัดน้ำมันปาล์มและเครื่องผลิตไบโอดีเซล เอทานอลจากมันสำปะหลังและอ้อย อ้อย พันธุ์กำแพงแสน มันสำปะหลังที่นิยมเพาะปลูกในประเทศไทย การพัฒนาระบบการผลิตเอทานอลจากมันสำปะหลัง เซลล์เชื้อเพลิง การผลิตพลังงานโคจรด้วยสาหร่าย โรงไฟฟ้าชีวมวลระดับชุมชน ผลงานวิจัยด้านนาในระดับ อุตสาหกรรม บรรจุภัณฑ์กระดาษต้นไม้ออกจากตะกอนน้ำมันปาล์มและกากตะกอนจากบ่อน้ำเสีย **สุขภาพความงาม** ได้แก่ ผลผลิตทางการเกษตรสู่ผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพและความงาม เช่น มะขามป้อม ไซลิบีน ทีทรีโอئل รวมตำรับพืช สมุนไพรไทย **พันธุ์พืช มก.** ได้แก่ ฝ่ายชาวพันธุ์ มก. 1 ฝ่ายสัตวศาสตร์พันธุ์ พม 1 และ พม 4 สตรอเบอร์รี่พันธุ์ พระราชทาน 80 น้อยหน้าเพชรปากช่อง พันธุ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ กัญชุน้ำหว่าปากช่อง 50 กัญชุน้ำหว่าปากช่อง 2 มะม่วงลูกผสม มันสำปะหลังพันธุ์ใหม่ห้วยบง 80 พานทอง..คำผอยไร้หนาม งานพันธุ์ดี ถั่วฝักยาว พันธุ์กำแพงแสน 20 พรรณไม้สวยด้วยรังสี เทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้แก่ เครื่องย้ายปลักไฟฟ้าไร้สาย ระบบเก็บรวบรวมข้อมูลผ่าน เครื่องข่าย GPRS ระบบควบคุมวาล์วน้ำแบบไร้สาย ระบบจำลองการระบายประชิด ปฏิกรณ์เคมีเพื่องานพลังงาน นาฬิกาจับเวลาพร้อมคำนวณเวลามาตรฐานบนคอมพิวเตอร์มือถือสำหรับงานอุตสาหกรรม ศูนย์ความเป็นเลิศทาง วิชาการด้านเครื่องจักรกลเกษตรและอาหาร ใหม่ นอกจากนี้ยังมีโครงการบ่มเพาะธุรกิจ เลือดจะแข็งแคปซูล บล็อกผนัง ต้นไม้ นวัตกรรมการผลิตไม้กินแมลงแบบครบวงจรเพื่อการส่งออก การปลูกเพื่อใช้ประโยชน์จากพืช

กลุ่มคลินิก ประกอบด้วย คลินิกเกษตร ด้านโรคพืช แมลง คลินิกหมอดิน คลินิกเครื่องจักรผลและระบบน้ำ คลินิกครอบครัวและโภชนาการ

การสาธิต อบรมวิชาชีพพระยะสั้น สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม จะให้มีกิจกรรมบริการวิชาการ ด้านการ ถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อการส่งเสริมอาชีพ โดยกำหนดให้มีการ อบรมวิชาชีพพระยะสั้นในหลักสูตรต่าง ๆ การสาธิตวิชาชีพ บนเวทีบริการวิชาการ และการจำหน่ายสื่อทางการเกษตรและวิชาชีพ ได้แก่ วิดีโอซีดี เอกสารส่งเสริมเผยแพร่ อิเล็กทรอนิกส์ นอกจากนี้เป็นส่วนแสดงนิทรรศการวิชาการ วันละ 2 รอบ รอบแรก เริ่ม 10.00 และรอบที่ 2 เริ่มเวลา 14.00 วันเสาร์- อาทิตย์ มี 3 รอบ คือ รอบแรกเวลา 10.00 น. รอบที่ 2 เวลา 13.00 น. และรอบที่ 3 เวลา 16.00 น. รับ สมัครรอบละ 10 คน สมัครวันต่อวัน ภายในงานเกษตรแฟร์ เท่านั้น

กิจกรรมการประกวด

วันที่ / เวลาประกวด	กิจกรรมประกวด	คุณสมบัติ	สถานที่
<p>ดำเนินการประกวด เมื่อ วันที่ 28 มกราคม 53 โดยจะมอบรางวัลใน วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 53 เวลา 13.00 น. ห้อง ประชุม กำพล อดุล วิทย์ อาคารสารนิเทศ 50 ปี</p>	<p><u>ประกวดกล้วยไม้ตัดช่อ 5 ช่อ</u> : กล้วยไม้ตัดช่อ สกุลหวาย สกุลมอศคารำ และ สกุลใกล้เคียงตัดดอก สกุลแวนด้าและสกุลใกล้เคียง สกุลออนซีเดียม และ สกุลอื่น ๆ</p> <p><u>ประกวดพวงมาลัยดอกกล้วยไม้</u> : มี 4 ประเภท คือ พวงมาลัยคล้องข้อมือ แบบ ใช้ทั้งดอก พวงมาลัยคล้องข้อมือ แบบใช้ส่วนของกลีบดอก พวงมาลัยคล้อง คอ แบบใช้ทั้งดอก และพวงมาลัยคล้องคอ แบบใช้ส่วนของกลีบดอก</p> <p><u>ประกวดผลไม้มั 15</u> ประเภท โดยเน้นคุณภาพ ความปลอดภัยในการบริโภค คือ ไม่มีสารเคมีตกค้าง หรือมีแต่ไม่เกินมาตรฐาน : ได้แก่ ส้มโอพันธุ์ทองดี พันธุ์ ทั่วไป ส้มเปลือกกล่อน มะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง ผลสุกพร้อมรับประทาน มะม่วงเขียวเสวยแก่ ชมพู่สีแดง สีเขียว เขียวอมชมพู ฝรั่งมีเมล็ด และไม่มี เมล็ด คุณภาพดี ไม่จำกัดพันธุ์ อนุรักษ์ประทานสด ผลสีเขียว เหลือง มีเมล็ด มี ขอดี และแบบไม่มีเมล็ด พุทราผลโต มะละกอสุก</p>		<p>กล้วยไม้ และผลไม้ที่ ชนะการประกวดจะ นำมาจัดแสดงให้ชม ในนิทรรศการบน เส้นทางงานวิจัย ณ อาคารจักรพันธ์เพ็ญ ศิริ</p>
<p>29 มกราคม 53 ลงทะเบียน 08.30 - 09.00 แข่งขัน 09.00-12.00 ตัดสิน 13.30 น.</p>	<p>การประกวดการวาดภาพใต้ท้องทะเลระดับอนุบาล ประเภททีม 3 คน โรงเรียนจะได้รับโลรางวัล นักเรียนจะได้รับทุนการศึกษา ทีมละ 5,000 บาท 3,000 บาทและ 2,000 บาท พร้อมประกาศนียบัตร</p>		<p>อาคารบุญอินทร์ม พรชัย คณะประมง</p>
<p>29-30 มกราคม 53 เวลา 16.00-17.00 น.</p>	<p>การแสดงความสามารถของม้าพื้นเมืองแห่นาค และเปิดโอกาสให้นั่งบนหลัง ม้าพื้นเมืองแห่นาคถ่ายรูป พร้อมชมนิทรรศการความรู้ต่าง ๆ เกี่ยวกับม้า ม้า แห่นาค</p>		<p>ณ สนามรักบี้</p>
<p>29-31 มกราคม 53 เวลา 09.00-18.00 น.</p> <p>30 มกราคม 53 ลงทะเบียนและสมัคร เวลา 08.30-9.00 น. ประกวด เวลา 09.30 - 12.30 น. ตัดสินและมอบรางวัล</p>	<p>การแสดงสัตว์เลี้ยงชนิดพิเศษ การเสวนา "ศูนย์ฟื้นฟูนกล่าเหยื่อและนกใน ธรรมชาติ" โรงพยาบาลช้างและสัตว์ป่า การตอบปัญหา การเล่นเกมส์ การ เลี้ยงกระทายที่ถูกต้องแะมีความสุข การเลี้ยงเต่าและเต่าเลี้ยงในประเทศไทย การเลี้ยงงู</p> <p>ประกวดวาดภาพระบายสีสัตว์เลี้ยงตามจินตนาการ "ภาวะโลกร้อนที่มี ผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิต" การแข่งขันแบ่งเป็น 4 ประเภท คือ ชั้น ประถมศึกษาปี ที่ 1-3 ชั้นประถมปีที่ 4-6 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-3 และชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6</p>		<p>ณ ชมรมยูโด-ไอคิโด</p>

วันที่ / เวลาประกวด	กิจกรรมประกวด	คุณสมบัติ		สถานที่
<p>เวลา 14.00-15.00 น. ณ ห้องจัดนิทรรศการ การแสดงสัตว์เลี้ยงชนิด พิเศษ 29-30 มกราคม 53 ลงทะเบียน 9.00 น.เปิด รับภาพและส่งภาพถ่าย พร้อมไฟล์ที่บ้านที่กลงซีดี เวลา 17.00 น.</p>	<p>การประกวดการถ่ายภาพที่ชื่นชอบ "ความหลากหลายของสิ่งมีชีวิต" แบ่งเป็นประเภทอายุไม่เกิน 15 ปี อายุระหว่าง 15-25 ปี และอายุมากกว่า 25 ปีขึ้นไป ประกาศผลวันที่ 31 มกราคม 53 เวลา 11.00 น.</p>			<p>ณ ภายในนิทรรศการ การแสดงสัตว์เลี้ยง ชนิดพิเศษ อาคารโย โด ไอคิโด</p>
<p>29-31 มกราคม 53</p>	<p>คณะสัตวแพทยศาสตร์ งานแสดงและประกวดสัตว์เลี้ยง ประกอบด้วยการ แสดงความสามารถพิเศษของสุนัขทรงเลี้ยง นิทรรศการเกี่ยวกับสุนัขทรงเลี้ยง นิทรรศการก้าวทันสมัยสู่ความเป็นเลิศโรงพยาบาลสัตว์ มก. บางเขน นิทรรศการสื่อการสอนจากหุ่นจำลองยางพารา ประกวดสุนัขชิงถ้วย พระราชทาน บริการตรวจสุขภาพสัตว์เลี้ยงและฉีดวัคซีน (พิษสุนัขบ้าและถ่าย พยาธิ ฟรี การแสดงความสามารถของม้าพื้นเมืองแห่งชาติ นิทรรศการสัตว์ เลี้ยงชนิดพิเศษ การประกวดภาพถ่ายและวาดภาพระบายสี ร้านค้าผลิตภัณฑ์ ชั้นนำสำหรับสัตว์เลี้ยงราคาถูกลง</p>			<p>ณ บริเวณสนามรักบี้ และชมรมยูโด-ไดคิโด</p>
<p>31 มกราคม 53 เปิดรับสมัครเวลา 08.00-11.00 น. ประกวดและตัดสิน เวลา 14.00-15.00 น. รับสมัครเวลา 08.00- 10.30 น. ประกวดและ ตัดสิน 13.00-14.00 น. รับสมัครเวลา 08.00- 14.00 น. ประกวดและ ตัดสิน 15.00-16.00 น. วันที่ 31 มกราคม 53</p>	<p>การประกวดสุนัขชิงถ้วยพระราชทาน ประเภทมิตรแท้ ไม่จำกัดสายพันธุ์ 1 รางวัล ชิงถ้วยพระราชทาน พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ประเภทสุขภาพดี ไม่จำกัดสายพันธุ์ 3 รางวัล ชิงถ้วยพระราชทาน พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ประเภทแสดงความสามารถพิเศษ ชิงถ้วยพระราชทานสมเด็จพระบรมโอรสาธิ ราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ประเภททั่วไป 3 รางวัล ประเภทสมัครเล่น 3 รางวัล แบ่งเป็นรุ่นเล็ก รุ่นกลาง และรุ่นใหญ่ การแสดงสุนัขทรงเลี้ยงจากวังสุโขทัย</p>			<p>ณ สนามรักบี้ ณ สนามรักบี้ ณ สนามรักบี้</p>

วันที่ / เวลาประกวด	กิจกรรมประกวด	คุณสมบัติ	สถานที่
เวลา 11.00-12.00 น.	การแสดงโชว์ความสามารถพิเศษของสุนัขทรงเลี้ยง "คุณอมิโก้" และการแสดงแฟชั่นสุนัขทรงเลี้ยง "พูพูแฮ้าส์"		
30 มกราคม 53 รับสิ่งประกวด 09.00-12.00 ตัดสิน 13.30-16.00 รับรางวัลวันที่ 31 มกราคม 15.00 น.	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกับ ชมรมผู้พัฒนาพันธุ์ไม้ประดับ 2000 แก้วกาญจนา 9 ประเภท คือ แก้วกาญจนาเลื้อย กอ แก้วกาญจนาลูกผสมโคชิน ลูกผสมโพธิสัตว์ โพธิ์เงิน ใบสีชมพู แดง ใบปิ่น จุดสีชมพู / แดง ใบมีขอบสีชมพู/แดง ก้านขาว/ชมพู ใบข้าวเข็ม หอก และลูกผสมโพธิสัตว์ โพธิ์เงิน ที่ไม่เลื้อย (กอ) และไม่ประดับที่แปลกใหม่หรือมีต้น/ใบต่าง สำหรับรางวัลยอดเยี่ยมในการประกวดแก้วกาญจนา จะได้รับถ้วยพระราชทานของสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 53 ณ ห้องประชุมกำพล อดุลวิทย์ อาคารสารนิเทศ 50 ปี เวลา 13.00 น.		บริเวณสนามหญ้าในสวนปาล์ม ประตู 2 ตรงข้ามร้านค้าสหกรณ์
30 มกราคม 53 ลงทะเบียน 08.30-10.00 น. บรรยายสรุปความรู้เกี่ยวกับการจัดตู้ปลาของ ปลาหมอสี การจัดตู้ปลาประเภทมีพรรณไม้น้ำจัดตู้ปลา เวลา 10.00-12.00 น. ตัดสินวันที่ 1 ก.พ. 08.30 น.	การประกวดแข่งขันการจัดตู้ปลาระดับนักเรียน ระดับประถมศึกษา แข่งขันประกวดจัดตู้ปลาทอง ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น แข่งขันการจัดตู้ปลาหมอสี ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย แข่งขันการจัดตู้ปลาประเภทมีพรรณไม้น้ำ โรงเรียนจะได้รับโลรางวัล นักเรียนจะได้รับทุนการศึกษา ทีมละ 5,000 บาท 3,000 บาท และ 2,000 บาท พร้อมประกาศนียบัตร		ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีปลาสวยงามและพรรณไม้น้ำ (หลังตึก 50 ปี)
1 กุมภาพันธ์ 53 รับสมัคร 08.30-12.00 ค่าสมัครตัวละ 100 บาท 1 กุมภาพันธ์ 53 ตัดสิน 2 กุมภาพันธ์ 53 มอบรางวัล 15.00-16.00 น. ณ ห้องประชุม คณะประมง	คณะประมง มก. ร่วมกับ สมาคมปลาสวยงาม จัดการประกวดปลากัด ประเภทปลากัดครีปลิ้น : ปลากัดครีปลิ้นยาว เงินรางวัล 5,000 3,000 2,000 บาท พร้อมถ้วยรางวัลและประกาศนียบัตร รางวัลชนะเลิศรวมประเภทปลากัดครีปลิ้น และครีปลิ้นยาว เงินรางวัลประเภทละ 10,000 บาทพร้อมถ้วยชนะเลิศรวม		ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีปลาสวยงามและพรรณไม้น้ำ (หลังตึก 50 ปี)

นํ้านมข้าวกล้องงอก ตรา วี-ฟิต (V-fit) สูตรนํ้าตาลน้อย ของบริษัทอำพลฟู้ดส์ โพรเซสซิง จำกัด ได้รับรางวัล ยอดเยี่ยม จากการประกวดผลิตภัณฑ์นํ้าข้าวกล้องงอก ในการประกวดผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร ประเภทอาหาร ซึ่งสถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดประกวดและได้ดำเนินการตัดสินไปแล้ว โดยได้เข้ารับพระราชทานโล่จากสมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี เมื่อวันที่ 29 มกราคม 2553 ในวันพิธีเปิดงานเกษตรแฟร์ ประจำปี 2553 ณ อาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ

รายการแสดงทางวัฒนธรรม
งานเกษตรแฟร์ ประจำปี พ.ศ. 2553
ระหว่างวันที่ 29 มกราคม – 6 กุมภาพันธ์ 2553
ณ เวทีกลาง การแสดงทางวัฒนธรรม (ถ.กำพล อดุลวิทย์ ข้างสนามบาสเกตบอล)
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

- 29 มกราคม 2553 : โชว์กลอง โดย นิสิตชุมนุมกลองสถาปัตยกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
: การแสดงดนตรี โดย นิสิตชมรมดนตรีอคูสติก (Acoustic)
: การแสดงดนตรี โดย นิสิตชมรมวงดนตรีสากล เค.ยู.แบนด์
- 30 มกราคม 2553 : โหมโรงดนตรีไทย โดย นิสิตชมรมดนตรีไทย
: การแสดงโขน เรื่อง "รามเกียรติ์" โดย นักเรียนโรงเรียนสาธิตแห่ง
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกับ ชมรมโขนละคร มก.
- 31 มกราคม 2553 : การแสดงทางวัฒนธรรมดนตรีท้องถิ่นอีสาน
โดย นิสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร
- 1 กุมภาพันธ์ 2553 : การแสดงดนตรีประกอบลีลาใน "เปิดโลกมายา ตอน อาณาจักรดนตรี"
โดยนิสิตปัจจุบัน ศิษย์เก่า และ นักศึกษาศาสนาบันเครือข่าย
ของชมรมศิลปการแสดง ร่วมกับ ชมรมกิจกรรมด้านศิลปวัฒนธรรม
- 2 กุมภาพันธ์ 2553 : การแสดงทางวัฒนธรรม ประกอบ แฟชั่นโชว์ โดย นิสิตปัจจุบัน ศิษย์เก่า และ
นักศึกษาศาสนาบันเครือข่าย ของชมรมศิลปการแสดง ร่วมกับ ชมรมกิจกรรมด้าน
ศิลปวัฒนธรรม
- 3 กุมภาพันธ์ 2553 : การแสดงร่วมสมัยและนาฏศิลป์ 4 ภาค โดย นิสิตวิทยาเขตศรีราชา
: การแสดงโปงลาง และการแสดงแม่ไม้มวยไทย โดย นิสิตวิทยาเขตกำแพงแสน
- 4 กุมภาพันธ์ 2553 : การแสดงแลกเปลี่ยนวัฒนธรรมไทย-จีน โดยนิสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
และ มหาวิทยาลัยหัวเฉียว เมืองเซี่ยเหมิน(Xiamen) ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน
- 5 กุมภาพันธ์ 2553 : การแสดงกลองสะบัดชัย โดย นิสิตชมรมส่งเสริมและเผยแพร่วัฒนธรรมภาคเหนือ
: การแสดงลำตัด คณะแม่เปี้ยว ดาวรุ่ง
- 6 กุมภาพันธ์ 2553 : การแสดงดนตรีพื้นบ้าน โดย คณะโปงลางดอกจาง ชมรมนิสิตอีสาน
: การแสดงดนตรีลูกทุ่ง โดย นิสิตชมรมวงดนตรีรวมดาวกระจุก