

"เกษตรศาสตร์ เทิดไท้ กษัตริย์เกษตร"

งานเกษตรแฟร์ ประจำปี 2549

วันที่ 27 มกราคม - 4 กุมภาพันธ์ 2549

ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน



งานเกษตรแฟร์ เป็นงานที่จัดขึ้นปีเว้นปี โดยสลับกับงานวันเกษตรแห่งชาติ ในปี 2549 งานวันเกษตรแห่งชาติ ไปจัดในส่วนภูมิภาค คือ ที่มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จ.สงขลา ทางมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จึงจัดงานเกษตรแฟร์ ซึ่งเป็นภารกิจประการหนึ่งในการให้บริการทางวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยีและความรู้ใหม่ ๆ ออกสู่ประชาชนและเกษตรกรของประเทศ อันจะนำไปประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพหรือทำเป็นอาชีพเสริมได้ในครัวเรือนหรือในชุมชน

ในปี 2549 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดงานเกษตรแฟร์ ขึ้นในระหว่างวันศุกร์ที่ 27 มกราคม - 4 กุมภาพันธ์ 2549 เป็นเวลา 9 วัน ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน โดยมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อเป็นการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ฯ ทรงครองสิริราชสมบัติครบ 60 ปี "เกษตรศาสตร์ เทิดไท้ กษัตริย์เกษตร" และเพื่อเป็นการนำผลงานนวัตกรรมใหม่ ๆ จากทุกสาขาวิชาการจากการศึกษา วิจัยและพัฒนาของนักวิจัย นักวิชาการ อาจารย์ นิสิตของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มาเผยแพร่ความรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีในรูปแบบของจัดนิทรรศการ การสาธิต การอบรม การประกวดและการแข่งขัน การจำหน่ายสินค้าทางการเกษตร ต้นไม้ ฯฯ นอกจากนี้ยังมีผลิตภัณฑ์และผลผลิตที่มีคุณภาพและปลอดภัยจากสารพิษของหน่วยงานต่าง ๆ ในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หรือ KU Outlet มาจำหน่ายในราคาพิเศษ และในปีนี้มีมหาวิทยาลัย ฯ ได้ให้ความสำคัญกับนิสิตในการที่จะมีส่วนร่วมในการจัดงาน โดยให้นิสิตทำกิจกรรมในนามของชมรม สโมสรเพื่อหาประสบการณ์และรู้จักการทำงานร่วมกันเป็นทีมอีกด้วย

รูปแบบของการจัดงานเกษตรแฟร์ ในปี 2549 แบ่งออกได้เป็น 6 ส่วน คือ นิทรรศการงานวิจัย การประกวด การแข่งขัน การจำหน่ายสินค้าทางการเกษตร และกิจกรรมของนิสิต

ส่วนที่ 1 นิทรรศการงานวิจัย "บนเส้นทางงานวิจัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์" ซึ่งจัดแสดงบนอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ เวลา 09.00-18.00 น. และรอบนอกอาคาร ซึ่งเป็นหัวใจสำคัญของงาน

1. นิทรรศการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ฯ : "60 ปีครองราชย์" เป็นการเสนอผลงานวิจัยของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่ดำเนินการตามโครงการพระราชดำริ โครงการตามพระราชกระแสรับสั่ง จำนวน 14 เรื่อง ได้แก่

1. มุลนิธิโครงการหลวง
2. "พ่อหลวง" กับการพัฒนาเกษตรที่สูง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
3. ไม้ยางนา : ไม้มีค่าที่ในหลวงทรงห่วงใย

4. การศึกษาเพื่อจัดทำคู่มือสัตว์ที่อาศัยตามธรรมชาติในพระราชวัง สวณจิตจรดดา
5. โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมหมักเบียร์ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ
6. แฝกกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
7. พระมหากษัตริย์คุณพระราชทานทุนวิจัย โครงการเฝ้าระวังและการพัฒนาการวินิจฉัยโรคฉี่หนูหรือโรคเลปโตสไปโรซิส (Leptospirosis)
8. โครงการตามพระราชกระแสของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ฯ ตรวจหาเครื่องหมายดีเอ็นเอของสุนัขสายพันธุ์ไทย
9. โครงการตามพระราชกระแสของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ฯ การเฝ้าระวังโรคระบาดในสัตว์ปีก
10. โครงการตามพระราชกระแสของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ฯ การพัฒนาน้ำเชื้อแช่แข็งสุนัข
11. พระมหากษัตริย์คุณพระราชทานพระราชทรัพย์สร้างสระธาราบ้ำบัด "สุวรรณชาติ" ให้สุนัขที่ป่วยด้วยโรคข้อ กระดูกและโรคระบบประสาท
12. พระมหากษัตริย์คุณพระราชทานเครื่องมือแพทย์ - คุณทองแดงช่วยเพื่อน
13. พระมหากษัตริย์คุณพระราชทานทุนจัดตั้ง กองทุนรักษาพยาบาลสัตว์ป่วยอนาถา โรงพยาบาลสัตว์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
14. พระอัจฉริยภาพทรงโปรดอุปการะสุนัขไม่มีเจ้าของมาเลี้ยงเป็นสุนัขส่วนพระองค์ นำมาให้พสกนิกรเห็นคุณค่าของสุนัขจรจัดและช่วยกันนำมาดูแล ลดปัญหาสุนัขจรจัดทั่วประเทศ

2. นิตรรศการนักวิจัยและผลงานวิจัยที่ได้รับรางวัล

1. ศ.เบญจมาศ ศิลาย้อย รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2548 สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา จากสำนักคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
2. "โครงการอนุรักษ์และพัฒนาพรรณพืชทางศิลปวัฒนธรรมไทย" รางวัลผลงานวิจัย ประจำปี 2547 รางวัลชมเชย สาขาปรัชญา จากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
3. "โปรแกรมมัลติมีเดีย รู้ด้วยตนเอง : ภาษาญี่ปุ่นขั้นพื้นฐาน" รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี 2549 รางวัลชมเชย สาขาการศึกษา จากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
4. มั่นสำปะหลังพันธุ์ใหม่ "ห้วยบง 60" รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี 2549 รางวัลดีเยี่ยม สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา จากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

3. นิตรรศการงานวิจัย "บนเส้นทางงานวิจัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2549" จำนวน 141 เรื่อง โดยแบ่งเป็นกลุ่มพืช สัตว์ สังคม และเทคโนโลยี ดังนี้

กลุ่มพืช

- 1 วิจัยและบริการคืองานของเรา
 - มหัศจรรย์โลกขนาดเล็ก
 - การวิเคราะห์แลคโตนในฟ้าทะลายโจร
 - การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช:เทคโนโลยีผลิตพืชเพื่ออุตสาหกรรมเกษตร
 - ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์สารพิษจากเชื้อรา ระบบคุณภาพมาตรฐาน ISO / IEC 17025

- กาแฟกับสารพิษเชื้อรา
- การผลิตเส้นใยสับปะรดและงานสิ่งทอ
- กระดาษจาก **Biomass**
- การใช้ประโยชน์จากชีวมวล
- เอทานอลจากมันสำปะหลัง
- สมุนไพรป้องกันกำจัดศัตรูพืชและศัตรูในบ้านเรือน
- สมุนไพรเพื่อความงาม
- สมุนไพรต้านเชื้อใช้หวัดนก ต้านเชื้อเอดส์ ต้านเชื้อโรคเรื้อรัง และต้านมะเร็ง
- สารสังเคราะห์ต้านมะเร็งต้นแบบจากทองพันชั่ง
- การพัฒนาแพททูลีเพื่อใช้ในอุตสาหกรรม
- เทคโนโลยีการผลิตอ้อย
- เครื่องมือวัดอัตราการไหลของน้ำ
- การจัดการระบบการปลูกพืชในพื้นที่สูงเพื่อให้เกิดรายได้ที่ยั่งยืนในเขตภาคเหนือตอนล่าง
- ศักยภาพการใช้ประโยชน์พื้นที่แห้งแล้งในการผลิตองุ่นรับประทานสดและการทำไวน์
- การผลิตกล้วยพาราคุณภาพดีมีมาตรฐานสู่เกษตรกร
- ผลิตภัณฑ์จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรและวัสดุย่อยสลายได้ตามธรรมชาติ **Agricultural Waste for Daily Use and Biodegradable Materials**
- ข้าวโพดข้าวเหนียว **Kwsx91 wx**
- ข้าวโพดข้าวเหนียวหวาน **Kswx 2410 dbr**
- ขั้นตอนการทำนํ้านมข้าวโพด
- ข้าวฟ่างหวาน **SWsweet#4**
- ข้าวฟ่างหวานกระรอก กิณี
- ข้าวโพดหวานลูกผสม **KSSC 563**
- ข้าวโพดสีม่วง
- สารสกัดที่มีฤทธิ์เป็นยาจากส่วนต่างๆของสบู่ดำ (**Medial Extract from Jatropha carcus**)
- ศักยภาพของสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากไซยาโนแบคทีเรียเพื่อใช้เป็นสารกำจัดวัชพืช
- อะโวคาโดอาหารเพื่อสุขภาพ
- ผักปลอดภัยตามธรรมชาติ
- อิทธิพลของระยะปลูกและวันปลูกที่มีต่อกระเจี๊ยบแดง
- การปลูกฟ้าทะลายโจร

- การปลูกน้อยหน้าลูกผสมเพื่อการค้า
- ระบบคุณภาพและมาตรฐานสุขอนามัยในแปลงผลิต GAP
- ระบบคุณภาพและมาตรฐานสุขอนามัยในแปลงผลิต GAP
- การพัฒนาใช้ปลายข้าวผลิตหัวเชื้อสดไตรโคโรเดอร์มาควบคุมโรคพืช
- เทคนิคการผลิตไม้ดอกไม้ประดับเศรษฐกิจในเชิงอุตสาหกรรม
- การอนุรักษ์พืชสมุนไพรและการใช้ประโยชน์เพื่อการเกษตรแบบยั่งยืนเพื่อสนองพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
- โครงการธนาคารพันธุกรรมพืช 50 ปี มก.ฯ
- เกษตรเพื่อพลังงาน พลังงานเพื่อชีวิต เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- การตัดแต่งเลี้ยงฟุ่มต้นน้อยหน้าลูกผสมเพชรปากช่อง
- อะโวคาโดพันธุ์การค้าและอุตสาหกรรมของไทย
- ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติที่ใช้แทนสารเคมีควบคุมโรคพืช
- ผลิตภัณฑ์ชีวภาพจากเชื้อจุลินทรีย์กับการเกษตรที่ยั่งยืน
- (เชื้อยีสต์และสารจากขมิ้นที่ใช้ในการควบคุมโรคของผลิตผลหลังการเก็บเกี่ยวและเมล็ดพันธุ์
- ดิน : นวัตกรรมเพื่อการผลิตอาหารปลอดภัย
- โครงการศึกษาและพัฒนาบัวเพื่อให้เป็นพืชเศรษฐกิจที่มีศักยภาพของประเทศไทย
- “โครงการวิจัยและพัฒนาระบบการผลิตฝ้ายในประเทศไทย” I
- “โครงการวิจัยและพัฒนาระบบการผลิตฝ้ายในประเทศไทย” II
- นิทรรศการงานวิจัยภาควิชาคหกรรมศาสตร์
- งานดำพันธุ์งา มก 18, มก 19, มก 20 งานชาวผักไม้แตกพันธุ์ ซีพลัส 1 และซีพลัส 2, การผลิตงาดด้วยเครื่องจักรกลการเกษตร
- มันสำปะหลัง
- การคัดเลือกพันธุ์และการเขตกรรมขมิ้นชัน
- พืชดมดพิช
- จากแหล่งพันธุกรรมสู่กล้วยพันธุ์ใหม่
- การปลูกค้าฝอยและการผลิตชาดอกค้าฝอย
- คำฝอยไร้หนามพันธุ์พานทอง
- พริกประดับและทานตะวันประดับ
- Effect of Surface Coating on Senescent Spotting of Banana
- Effect of 1-MCP on Ethylene Production and Abscission of Dendrobium Flower under Simulated Shipment in Cardboard Boxes

- Effect of Sodium Dichloroisocyanurate and Sucrose on Vase Life of Cut Roses
- การใช้ผ้าไม่ทอเพื่อการผลิตผัก
- การวิจัยและพัฒนาฝ้ายสีเพื่อสิ่งแวดล้อมที่ดี
- การให้อาหารต้นข้าวทางอากาศ
- การวิจัย การเพิ่มผลผลิต คุณภาพ และการใช้ต้นตอในองุ่น
- การปลูกและการเพิ่มผลผลิตมันสำปะหลังรองรับอุตสาหกรรมเอทานอล
- ครูสมหมาย หนูแดง กับเกษตรอินทรีย์ เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน

กลุ่มสัตว์

- การเพาะเลี้ยงหอยมุกน้ำจืดอย่างยั่งยืน
- วิชาการสัตวแพทย์ ก้าวแรกสู่ความปลอดภัย (มี 8 โครงการย่อย)
- โคเนื้อพันธุ์กำแพงแสน (รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ดีเยี่ยม ประจำปี 2548) จากสภาวิจัยแห่งชาติ
- การผลิตไฮดรอกซีอะปาไทต์จากเปลือกไข่และกระดูกจะเข้ในประเทศไทย
- การใช้สมุนไพรในการเลี้ยงสัตว์
- "สถานภาพและความก้าวหน้าทางพันธุกรรมโคนมของประเทศไทย"
- เทคโนโลยีชีวภาพเพื่อการผลิตกุ้งก้ามกรามเพศผู้สวน
- ชุมทรัพย์จากเศษเหลือสัตว์น้ำเพื่ออนาคต
- อาหารปลาสวยงาม
- ความหลากหลายของทรัพยากรชีวภาพในทะเลไทย
- โครงการศึกษาซาซิลฟาโดเมททีออกซิน-ไตรเมทโทพริมหรือออเมทโทพริมในกุ้งกุลาดำและกุ้งขาวแวนนาไม

กลุ่มสังคม

- ระบบสนับสนุนการประเมินศักยภาพชุมชนด้านความเข้มแข็งและความยากจน
- ระบบฐานข้อมูล GIS ด้านทรัพยากรพรรณไม้ ในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร
- โครงการเรียนรู้ร่วมกัน สรรค์สร้างชุมชน 2548
- งานวิจัยสายมนุษยศาสตร์
- ภาษาและวัฒนธรรมการแต่งกายของชนเผ่าไท
- จัดแสดงนิทรรศการของสโมสรนิสิตนักศึกษาสาขาส่งเสริมการเกษตร งานเกษตรแฟร์ 2549 ในหัวข้อ ในหลวงกับการพัฒนาการเกษตร
- การศึกษาเชิงหรรษาเพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งทางวิชาการของครูในอุดมคติ
- พัฒนาศักยภาพบุคคลออกทิสติก

- การเสริมสร้างสมรรถภาพทางกายด้วยการออกกำลังกายในน้ำ
- คลินิกสายมนุษยศาสตร์ (ให้คำปรึกษาทางด้านภาษา ดนตรี การโรงแรมและการท่องเที่ยวฯ)
- แสดงผลงานรวม
- การศึกษาภาวะผู้นำ และทิศทางใหม่เพื่อการพัฒนาผู้ประกอบการวิสาหกิจ
- การแต่งกายของชนเผ่าไทในเทศกาลข้าว งานพลังข้าว พลังไทย เฉลิมพระเกียรติ

กลุ่มเทคโนโลยี

- การจัดทำระบบ **Early Warning** สำหรับพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย - ดินถล่ม ในพื้นที่ลาดชันและพื้นที่ราบเชิงเขา
- ระบบวิเคราะห์และแนะนำผ้าไหมไทย
- ไฮโดรเจน : พลังงานสะอาดจากแบคทีเรีย
- การผสมผสานเทคโนโลยีเพื่อเสริมสร้างพลังองค์กรชุมชน
- การจำลองแบบภาพปรากฏจาก **Spectrometer**
- **High Voltage Ramp Generator**
- **Web Community and Knowledge-base Intelligent System for Supporting CRM of Thai SME**
- หน่วยสร้างสำนึกและพัฒนาประโยชน์จากเอกสารสิทธิบัตรเพื่อการวิจัยและพัฒนา
- แผนที่เทคโนโลยีพลังงานและสิทธิบัตรนานาชาติ 50 ล้านเรื่องสืบค้นฟรี ผลิต ต่อยอดได้
- **Nanoscale Material Design and Simulations**
- อัลบั้มถึและการตรวจวิเคราะห์
- ศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางแม่พิมพ์ยาง
- เครื่องสูบน้ำดับเพลิง
- กระจกทนไฟ
- โครงการวิจัย พัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตประชาชนในโครงการพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
- โครงการพัฒนาบุคลากรและกระบวนการผลิตของอุตสาหกรรมอาหารไทยฮาลาลเพื่อการส่งออก
- สีเหลืองนันทรีจากข้าวหมักโมแนสค์และการประยุกต์ใช้
- เครื่องมือทดสอบสารได้แมลง
- การพัฒนาแบคทีเรียบีที (*Bacillus thuringiensis*) สายพันธุ์ไทยเพื่อใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน
- เครื่องเปิดผลมะพร้าวอ่อนแบบเจียน
- การศึกษาเชิงหรรษาเพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งทางวิชาการของครูในอุดมคติ
- เกษตร...แนวทางการเกษตรของประเทศไทยในอนาคต
- การพัฒนาอาหารไทยฮาลาลเพื่อการส่งออก

- ชุดโครงการวิจัยและพัฒนาเครือข่ายแปรรูปขนมน้เงินอบแห้งและน้ำยาผงสำเร็จรูป
- การศึกษาอิทธิพลของส่วนประกอบต่อลักษณะเจลของเจลาติน
- การวิจัยและพัฒนาการเลี้ยงสาหร่ายวุ้นโดยใช้น้ำจากการเลี้ยงสัตว์น้ำ
- เทคโนโลยีฟิล์มบรรจุภัณฑ์แอคทีฟสำหรับยืดอายุผักและผลไม้สด
- ระบบไบโอเมตริก ตรวจสอบลายนิ้วมือและลายม่านตา
- เทคโนโลยียานยนต์ที่ใช้เชื้อเพลิง NGV / CNG
- เซลล์เชื้อเพลิง : พลังงานสะอาด
- ไบโอดีเซลจากสบู่ดำ
- โครงการระบายน้ำลงสู่ทะเลบริเวณสนามบินสุวรรณภูมิ
- ชุดโปรแกรมช่วยตัดสินใจในการจัดการงานผลิต
- นวัตกรรมสื่อสารไร้สายเพื่อการใช้ชีวิตยุคดิจิทัล
- เครื่องมือตรวจวัดเทคโนโลยีเกษตรชลประทาน
- งานก่อสร้างโครงการมหกรรมพืชสวนโลก (“ราชพฤกษ์ 2549”)
- เครื่องปั้นพอกดอกไม้แห้ง
- จาก มล.ชุกชาติ กำภู สูเทคโนโลยีชลประทานในปัจจุบัน
- การศึกษาแห่งหินปะชอลด์ บ้านนาพูนพัฒนา อ.วังชัน จ.แพร่ ด้านศิลปวิทยา และธรณีฟิสิกส์ เพื่อพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยว
- อากาศยานไร้คนแบบร่วมมือ + UVA simulator
- การบริหารเครือข่ายคอมพิวเตอร์ขนาดใหญ่
- อนุรักษ์พลังงานและธรรมชาติด้วยเทคโนโลยี
- ศึกษาและจัดทำแผนที่โอกาสเกิดแผ่นดินถล่ม
- การใช้นิวเคลียร์เทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาการเกษตรและสิ่งแวดล้อม
- สร้างผลิตภัณฑ์ สร้างสุขภาพ
- การประกวดผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ประเภทอาหาร
- ผ้าฝ้ายทอมือ

กลุ่มคลินิกบริการวิชาการ

- คลินิกสุขภาพพืช
- คลินิกดิน
- การให้คำปรึกษาและออกแบบระบบการให้น้ำแบบประหยัด
- คลินิกด้านภาษาและดนตรี
- คลินิกสัตวแพทย์

ส่วนที่ 2 การประกวด การแข่งขัน การสาธิต การอบรม

1. การประกวดการวาดภาพใต้ท้องทะเลไทย ระดับอนุบาล

วันศุกร์ที่ 27 มกราคม 2549 เวลา 8.30 - 12.00 น. ตัดสินเวลา 13.30 น. ณ ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีปลาสวยงามและพรรณไม้น้ำประดับ คณะประมง (หลังอาคารสารนิเทศ 50 ปี)

2. การประกวดแข่งขันการจัดตู้ปลาในระดับนักเรียน

วันเสาร์ที่ 28 มกราคม 2549 เวลา 8.30 - 12.30 น. ณ ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีปลาสวยงามและพรรณไม้น้ำประดับ คณะประมง (หลังอาคารสารนิเทศ 50 ปี) ตัดสินในวันจันทร์ที่ 30 มกราคม 2549 เวลา 13.30 น. มอบรางวัล วันศุกร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2549 เวลา 09.30 - 10.00 น. โดยแบ่งเป็น

2.1 การประกวดแข่งขันการจัดตู้ปลาทอง ระดับประถมศึกษา

2.2 การประกวดแข่งขันการจัดตู้ปลาหมอสี ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น

2.3 การประกวดแข่งขันการจัดตู้ปลาประเภทมีพรรณไม้น้ำ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

3.ประกวดปลาปัก

วันอังคารที่ 31 มกราคม 2549 เวลา 8.30 - 12.00 น. ตัดสิน 14.00 น. มอบรางวัลวันอังคารที่ 31 มกราคม 2549 เวลา 14.00 - 17.00 น. มอบรางวัล วันศุกร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2549 เวลา 13.00 น. ณ ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีปลาสวยงามและพรรณไม้น้ำประดับ คณะประมง (หลังอาคารสารนิเทศ 50 ปี) โดยแบ่งประเภทปลาปักออกเป็น

3.1 ปลาปักครีบน้ำเงิน ประกอบด้วย

* ปลาปักครีบน้ำเงินหางเดี่ยวสีเดียว กลุ่มสีอ่อน (ขาว เหลือง ส้ม ฟ้า เทาอ่อน)

* ปลาปักครีบน้ำเงินหางเดี่ยวสีเดียว กลุ่มสีเข้ม (แดง ดำ น้ำเงิน เขียว คราม)

* ปลาปักครีบน้ำเงินหางเดี่ยว หลากสี (แฟนซี)

* ปลาปักครีบน้ำเงินหางคู่ รวมทุกประเภทสี

* ปลาปักครีบน้ำเงินหางจัก-หางมงกุฏ รวมทุกประเภทสี

3.2 ปลาปักครีบน้ำเงิน เกล็ดขาว ประกอบด้วย

* ปลาปักครีบน้ำเงินเกล็ดขาวหางเดี่ยว สีทองแดง

* ปลาปักครีบน้ำเงินเกล็ดขาวหางเดี่ยว สีแพลทตินั่ม สีมุกทองและสีทอง

* ปลาปักครีบน้ำเงินเกล็ดขาวหางเดี่ยว สีเดียว รวมทุกประเภทสี

* ปลาปักครีบน้ำเงินเกล็ดขาวหางเดี่ยว หลากสี (แฟนซี)

3.3 ปลาปักครีบน้ำเงิน

* ปลาปักครีบน้ำเงินหางเดี่ยว รวมทุกประเภทสี

* ปลาปักครีบน้ำเงินหางจัก-หางมงกุฏ รวมทุกประเภทสี

* ปลากัดครีบยาวหางสามเหลี่ยม-หางพระจันทร์ครึ่งซีก รวมทุกประเภทสี

* ปลากัดครีบยาวหางคู่ รวมทุกประเภทสี

3.4 ปลากัดครีบยาว เก็ดตัวรวมทุกประเภท

4. ประกวดกล้วยไม้

วันพฤหัสบดีที่ 26 มกราคม 2549 เวลา 09.00 - 12.00 น. ตัดสินช่วงบ่ายวันเดียวกัน ณ บริเวณสวนกล้วยไม้ระพี สาคริก และจะนำผลงานที่ได้รับรางวัลไปจัดแสดงในส่วนของนิทรรศการงานวิจัย บนอาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ แบ่งเป็น

4.1 ประเภทกล้วยไม้ตัดช่อ 15 ประเภท

- สกุลหวายลูกผสม 6 ประเภท
- สกุลอะแรนด้าและมอคคาร่า 3 ประเภท
- สกุลแมลงปอลูกผสม 2 ประเภท
- สกุลแนนเธอร่าและลูกผสม สกุลแวนด้าลูกผสม สกุลออนซีเดียม
- สกุล อื่น ๆ 1 ประเภท

4.2 ประเภท กล้วยไม้หอม 5 ประเภท

- กล้วยไม้สกุลช้าง
- ช้างลูกผสม
- สกุลหวาย
- สกุลคัทลียา
- สกุลอื่น ๆ

ประกวดรายการละ 1 ต้น

5. ประกวดผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ประเภทอาหาร ซึ่งเป็นการต่อยอด ยกกระดับคุณภาพและสนับสนุนส่งเสริมผลิตภัณฑ์หนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ (OTOP) ให้เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคและให้มีศักยภาพการส่งออกเพิ่มขึ้น โดยการจัดซื้อ / จัดหาผลิตภัณฑ์ ระดับ 3-5 ดาว ที่กลุ่มพัฒนาชุมชนคัดสรรมาจำหน่ายในงานเมืองแห่งภูมิปัญญาไทย (OTOP CITY) และทางคณะกรรมการ ฯ นำมาตรวจวิเคราะห์และตรวจสอบด้านคุณภาพและความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ ด้านภาชนะบรรจุ ด้านตราสัญลักษณ์สินค้าและด้านนวัตกรรมประกอบด้วย

5.1 ผลิตภัณฑ์ประเภทขนม และขนมขบเคี้ยว - ขนมเปี๊ยะ - ทองม้วน - กล้วยตาก (ลูก) - ข้าวตัง

- ข้าวเหนียมอบกรอบ - ขนมข้าวกลิ้ง

5.2 ผลิตภัณฑ์ประเภทอาหารว่าง ได้แก่ เมี่ยงปลา

5.3 ผลิตภัณฑ์ประเภทอาหารกึ่งสำเร็จรูป ได้แก่ - น้ำพริกแกงกึ่งสำเร็จรูป - ข้าวต้มกึ่งสำเร็จรูป

และการประกวดผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตรที่ไม่ใช่อาหาร

จัดแสดง ผ้าฝ้ายทอมือ ที่ได้รางวัลในการประกวดผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร คัดเลือกจากผลิตภัณฑ์ 5 ดาว หนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ รางวัล มี 3 ประเภท ได้แก่ 1. ประเภทผ้าทอสีพื้น 2. ประเภทผ้าทอลายจากสีย้อม 3. ประเภทผ้าทอลายจากโครงสร้างผ้า รวม 9 รางวัล

พิธีมอบรางวัลวันศุกร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2549 เวลา 14.00 น. เป็นต้นไป ณ ห้องกำพล อุดลวิทย์ อาคารสารนิเทศ 50 ปี มก.

6. ประกวดผลไม้

ผลไม้ที่จะส่งเข้าประกวดจะเน้นคุณภาพ ความปลอดภัยในการบริโภค (ไม่มีสารเคมีตกค้าง หรือมีสารตกค้างแต่ไม่เกินค่ามาตรฐาน) มี 11 ประเภท ได้แก่ ส้มโอพันธุ์ดี มีขั้วติด ไม่จำกัดพันธุ์ 4 ผล ส้มเปลือกอ่อน มีขั้วติด ไม่จำกัดพันธุ์ 12 ผล มะม่วงน้ำดอกไม้สีทองสุก 5 ผล มะขามหวานคุณภาพดี ไม่จำกัดพันธุ์ 2 กก. ชมพูคุณภาพดี ไม่จำกัดพันธุ์ 15 ผล ฝรั่งมีเมล็ด คุณภาพดี ไม่จำกัดพันธุ์ 5 ผล ฝรั่งไม่มีเมล็ด คุณภาพดี ไม่จำกัดพันธุ์ 5 ผล องุ่นรับประทานสด มีเมล็ด มีขั้วติดกิ่ง 3 ช่อ องุ่นรับประทานสด ไม่มีเมล็ด มีขั้วติดกิ่ง 3 ช่อ พุทราผลโต คุณภาพดี 15 ผล และมะละกอสุก ไม่จำกัดพันธุ์ 3 ผล ประกวดในวันที่ 26 มกราคม 2549 เวลา 09.00 น. ณ เรือนองุ่นปวิณ ปุณศรี

7. ประกวดสุนัข ณ สนามรักบี้ และแมว ณ ณ ชมรม ยูโด - ไอคิโด (ติดสหกรณ์ร้านค้า มก.)

รับสมัครในงานในวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2549 ประกอบด้วย

7.1 สุนัข มีประเภท

* **สุนัขพันธุ์มิตรแท้ และสุนัขสุขภาพดี** ซึ่งด้วยพระราชทานพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ

* **สุนัขแสดงความสามารถ (Dog Agility)** แบ่งเป็น 3 รุ่น คือ รุ่นเล็ก กลาง ใหญ่ มีทั้งประเภททั่วไป ซึ่งด้วยพระราชทานสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร

* **ประเภทสมัครเล่น** สุนัขพันธุ์ไทยบางแก้ว และสุนัขพันธุ์ไทย ซึ่งด้วยพระราชทานสมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี ค่าสมัครตัวละ 300 บาท

7.2 แมว มีประเภท

* **แมวไทยพันธุ์แท้** 5 สายพันธุ์ คือ วิเชียรมาศ สีสวาด ศุภลักษณ์ ขาวมณี โกญจา แบ่งเป็น 2 รุ่น อายุ 6 - 12 เดือน และ 12 เดือนขึ้นไป ทั้งเพศผู้ - เมีย

* **แมวพันธุ์เปอร์เซีย** 5 ประเภท คือ Solid (สีล้วน) Bicolor (สองสี) Particolor (หลากสี) Himalayan และ Chinchilla ค่าสมัคร 200 บาท

7.3 แมวพื้นบ้าน ไม่จำกัดเพศ และอายุ ค่าสมัคร 100 บาท

นอกจากนี้ยังมีงานแสดงแมวลักษณะพิเศษ เช่นแมวสามสี เพศผู้ แมวพันธุ์แปลก ๆ ผู้ชนะจะได้รับด้วยพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี รับสมัครในงานในวันสุดท้ายของงานเช่นกัน

7.4 โครงการวันเกษตร ฯ รวมใจหาบ้านใหม่ให้สุนัขจรจัด นับเป็นปีแรกที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ผนวกโครงการ เข้าร่วมงานเกษตรแฟร์ ระหว่างเวลา 10.00 – 19.30 น. ณ บริเวณสวนหย่อมด้านประตู 2 โดยมี กิจกรรม ประกอบด้วย

- * การแสดงเชื้อฟังคำสั่งจากสุนัขจรจัดของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- * อุปการะสุนัขจรจัด ที่ได้รับการฝึกฝนแล้วไปเลี้ยงโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย
- * รับปรึกษาปัญหาสุนัข

หนึ่งในวันอาทิตย์ที่ 29 มกราคม 2549 เวลา 08.30 – 17.00 น. ณ สนามวอลเลย์บอล มีการประกวด

- * ประกวดสุนัขพันธุ์ไทย และพันธุ์ต่าง เชื้อฟังคำสั่งเบื้องต้น ซึ่งถ้วยพระราชทานพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ฯ
- * การสาธิตการใช้งานของสุนัขทหารจากศูนย์การสุนัขทหาร (War Dog)
- * การออกร้านแสดงสินค้า และกิจกรรมการทดลองฝึก

7.5 การอบรมวิชาชีพระยะสั้น กว่า 20 วิชา โดยอบรมวันละ 2-3 รอบต่อวัน และการสาธิตบนเวที **สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ณ อาคารวิทยบริการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

บุธ	หลักสูตร	ค่าอบรม	วิทยากร	หมายเหตุ
1	ซาลาเปา	120	อ.โชคชัย ोजनाพันธุ์พัฒนา	2 รอบ/วัน
2	ขนมไทยชนิดต่าง ๆ	100	อ.วนิดา บุญเหลือ	3 รอบ/วัน
3	โองหุ้มผ้าไหม, งานศิลปะจากผ้าไหม	140-220	อ.พรรณพิไล กวีวัฒนา	2 รอบ/วัน
4	บาติควิทยาศาสตร์, กรอบรูปไม้เส้น	80-170	อ.ธนวัฒน์ ถิ่นเดิม	3 รอบ/วัน
5	ปั้นตุ๊กตาเด็กไทย, ตุ๊กตาแฟนซี, ถักเชือกร้อยลูกปัด	70-100	อ.ภาษิณี โกศลสิทธิ์	3 รอบ/วัน
6	เพ้นท์เสื้อยืด, เพ้นท์ผ้าไหมลายทอง	170	อ.นิตยา ป้องกันภัย	3 รอบ/วัน
7	การจัดสวนถาด, การจัดสวนขวด	90	อ.พิเชษฐ ชาวคง	3 รอบ/วัน
8	งานปั้นของจิ๋ว ๆ	150	อ.วรลักษณ์ คงสวัสดิ์	3 รอบ/วัน
9	ศิลปะการพับธนบัตร	100	อ.ศกุนตลา คร้ามอ่ำ	3 รอบ/วัน
10	การพับผ้าเช็ดหน้าเป็นรูปสัตว์หรือดอกไม้ในช่อบูเก้, การจัดดอกไม้สดในภาชนะ, การทำลูกประคบสมุนไพรแห้ง, การทำยาหม่องตะไคร้หอม/พิมเสนน้ำ	100-150	อ.พาณี พันธุมนาวิน	2-3 รอบ/วัน
11	ตะกร้ารีไซเคิล	180	อ.อินทราภรณ์ พ้อมเทพ	2 รอบ/วัน
12	เปเปอร์มาเช่ (กระดาษปั้นติดดินเผา, กรอบรูปโบราณ, กล่องชนิดต่าง ๆ)	150	อ.พงษ์เดช ชาดาคม	2 รอบ/วัน
13	พวงกุญแจจากลวด, ที่เสียบรูป	80	อ.ณรงค์ ลั่นแก้ว	3 รอบ/วัน
14	พู่กันระบายสี(โพลีค อาร์ต)	150-190	อ.จุฑารัตน์ ผูกพานิช	2 รอบ/วัน

บูธ	หลักสูตร	ค่าอบรม	วิทยากร	หมายเหตุ
15	เรือจิวจากไม้สัก	120	อ.สามารถ สาระถี	2 รอบ/วัน
16	เพ้นท์การ์ตูนล้อ	100	อ.สุริยา พึ่งจันทร์	3 รอบ/วัน
17	ลายรดน้ำปิดทอง, งานปั้นผงไม้จันทร์	100-120	อ.นพพล โอฟาร	2 รอบ/วัน
18	จัดดอกไม้อบแห้งนานาพันธุ์ 7 สี (เลือกแบบได้)	200	อ.สุธีรา สำราญ	2 รอบ/วัน
19	กุหลาบปาจากดินญี่ปุ่น	250	อ.จินตนา วรรณวงศ์	2 รอบ/วัน
20	ปักเลื่อมลูกปัด, ปักริบบิ้นผ้าไหม, ร้อยคริสตัล	100	อ.กฤษณา แสงประไพ ทิพย์	3 รอบ/วัน
21	งานดอกไม้จากดินไทย	80-150	อ.กาญจนาพร ตีณภพ	3 รอบ/วัน

หมายเหตุ 2 รอบ/วัน รอบแรก เวลา 10.00-13.00 น. รอบที่ 2 เวลา 14.00-17.00 น.

3 รอบ/วัน รอบแรก เวลา 10.00-12.00 น. รอบที่ 2 เวลา 13.00-15.00 น. รอบที่ 3 เวลา 16.00-18.00 น.

รับสมัครรอบละ 10 คนเท่านั้น **สมัครวันต่อวัน ภายในงานเกษตรแฟร์ วันที่ 27 มกราคม- 4 กุมภาพันธ์ 2549**

ตารางการสาธิตวิชาชีพประจำวันบนเวทีบริการวิชาการ

ฝ่ายกิจกรรมถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อส่งเสริมอาชีพอิสระ ณ อาคารวิทยบริการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ระหว่างวันที่ 27 มกราคม – 4 กุมภาพันธ์ 2549

ว.ด.ป.	เวลา 10.00 – 11.30 น.	เวลา 12.00 – 13.30 น.	เวลา 14.00 – 15.30 น.	เวลา 16.00 – 17.30 น.
ศ. 27 ม.ค. 49	การเพาะเห็ดเศรษฐกิจ เพื่ออาชีพ อ.วิษณุ หาญศิริชัย อ.ปัญญา เจริญวงศ์	ฉากก๊วยเพื่อสุขภาพ อ.อุไร เผ่าสังข์ทอง อ.เย็นใจ จูตะฐาน	ขนมเหนียว อ.วนิดา บุญเหลือ	การประดิษฐ์ ต้นไม้มงคลจากลวด ประดับ อ.สุทธิวรรณ เวศวงศ์ษา ทิพย์
ส. 28 ม.ค. 49	จุลินทรีย์เพื่อการเกษตร อ.ดีพร้อม ไชยวงศ์เกียรติ อ.พรศักดิ์ พงศาปาน	จักเย็บซอง อ.มาลี เปี่ยมไทย	สลัดน้ำใส อ.ณัฐพล ชื่นมนิววงศ์	ถักเชือกร้อยลูกปัดจาก ดิน(สร้อยคอ) อ.ภาษิณี โกศลสิทธิ์
อา. 29 ม.ค. 49	ระบบน้ำเพื่อการเกษตร อ.เปรมปรี ณ สงขลา	เค้กชอกโกแลต อ.โชคชัย โรจนานาพันธุ์พัฒน์	ทอล์คโชว์เรื่องสีน้ำ ศ.โกศล พิณกุล	เรือจิวจากไม้สัก อ.สามารถ สาระถี
จ. 30 ม.ค. 49	ปลาบึกเชิงพาณิชย์ อ.เสน่ห์ ผลประสิทธิ์ อ.ศุภชัย นิลวานิช	ถั่วเคลือบสมุนไพรร อ.ณัฐพล ชื่นมนิววงศ์	แกงส้มผักรวมกุ้งสด อ.ธมลพรรณ สมานวงษ์	ริไซเคิลจากวัสดุเหลือใช้ (รถเวสป้า) อ.สุพรชัย กาญจนพงษ์ พร
อ. 31 ม.ค. 49	สมุนไพรรักษาสุขภาพและธุรกิจ สมุนไพรร อ.มนูญ จันทร์ประสิทธิ์ พญ.เพ็ญภา ททรัพย์เจริญ อ.ถวิล สุวรรณมณี	ขนมชุปงาทอด อ.มาลัยวรรณ อารยะสกุล	ขนมจีบ ดร.มาศอุบล ทองงาม	การทำแชมพูธรรมชาติ ดร.ณัฏฐภัทร จินดา
พ. 1 ก.พ. 49	เทคนิคการจัดร้านต้นไม้ เพื่อจำหน่าย อ.ศุภชัย แสงดี อ.ดลมนัส กาเจ	น้ำเต้าหู้สุขภาพ อ.สมจิต อ่อนเหม	การจัดสวนขวด อ.พิเชษฐ์ ชาวคง	มัดปมเชือกจีน เป็นสายร้อยมือถือ อ.วนิดา เลหาสุโยธิน

ว.ด.ป.	เวลา 10.00 – 11.30 น.	เวลา 12.00 – 13.30 น.	เวลา 14.00 – 15.30 น.	เวลา 16.00 – 17.30 น.
พ.ศ. 2 ก.พ. 49	สมุนไพรรักษาโรคปวดและศัตรู ในครัวเรือน รศ.ดร.สุพลา วิเศษสวรรค์ อ.จตุพล ยอดวงศ์พะเนาว์	น้ำจิ้มสมุนไพรร อ.สุวรรณณี เขมรังษสฤษฎ์	ปักผ้าด้วยเข็มชนิดยา อ.ปิยะ สุวรรณเลิศ	การถ่ายภาพดิจิทัล ชั้นพื้นฐาน อ.ชุตินันต์ คล้ายอยู่
ศ. 3 ก.พ. 49	โคล้านครอบครัวเสริมรายได้ หรือสร้างรายหนี ศ.ดร.จรัญ จันทลักษณ์ ศ.ปรารภนา พฤษศรี อ.สิทธิพร บุรณนัญ อ.มนตรี ตรีชาวี	แหวนกระจกสีโครงอ่อน/ เอ็นข้อไก่ อ.สุจิตตา เรืองรัศมี	ไอศกรีมกะทิ ผศ.ดร.สมจิต สุรพัฒน์	เครื่องประดับจากคริสตัล (สร้อยข้อมือลายเกลียว) อ.กฤษณา แสงประไพ ทิพย์
ส. 4 ก.พ. 49	สบู่ดำครบวงจร อนาคตดีจริงหรือ รศ.ดร.สมบัติ ชินวงศ์ รศ.ดร.เพ็ญจิตร์ ศรีนพคุณ อ.ถวิล สุวรรณมณี	ย่าน้ำปักกิ่ง อ.จินตนา วรณวงศ์	เทคนิคการระบาย สีอะครีลิค แบบดิจิทัล เพนท์ติ้ง ผศ.โกศล พิณกุล	การทำลูกชิ้นปลา อ.เสาวลักษณ์ อกะโร นกุล

ส่วนที่ 3 การออกร้านแสดงสินค้าทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ตลาดนัดต้นไม้

แบ่งออกเป็น 7 โซน คือ

1. **KU Outlet** เป็นส่วนจัดแสดงและจำหน่ายผลิตภัณฑ์คุณภาพของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ณ บริเวณด้านหน้าอาคารวิทย์พัฒนา ประตูกองรวงศ์งาน 1 จำหน่ายและสาธิตการทำผลิตภัณฑ์จากผลงานวิจัย
ขนมอบและขนมหนึ่งจากแป้งข้าวหอมมะลิแทนแป้งสาลี ได้แก่ เค้ก ซาลาเปา อโกลมา ออยส์ ไชร์ปจากกล้วยหอม
ต้นไม้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ เป็นต้น

2. **ตลาดนัดต้นไม้** จำหน่ายต้นไม้ ไม้ดอกไม้ประดับ พันธุ์ไม้ผลต่าง ๆ เมล็ดพันธุ์ อุปกรณ์ทาง
การเกษตร สารเคมีทางการเกษตร หนังสือวารสารทางการเกษตร

3. **ตลาดนัดสัตว์เลี้ยง** จำหน่ายสัตว์เลี้ยง และอุปกรณ์สัตว์เลี้ยง

4. **ตลาดนัดสินค้าเกษตรและเทคโนโลยีการเกษตร** จำหน่ายสินค้าเกษตร จำพวกมะขาม
หวาน หอม กระเทียม ผัก ผลไม้ ผ้าไหม ผ้าทอมือ ผ้าพื้นเมือง สินค้าเกษตรแปรรูป สินค้าหัตถกรรม ฯลฯ

5. **ตลาดนัดสินค้าอุปโภคบริโภค** จำหน่ายสินค้าเบ็ดเตล็ด เสื้อผ้า กระเป๋า รองเท้า อาหาร
สำเร็จรูป เครื่องดื่ม ยกเว้นสินค้าปิ้งย่าง ทอด และเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์

6. **ตลาดสินค้า มก.-ธ.ก.ส.** จำหน่ายสินค้าที่ทางมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้ดำเนินการ
ปรับปรุงและพัฒนาผลิตภัณฑ์กลุ่มเกษตรกรของธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ ให้ได้มาตรฐานภายใต้
สินค้าตรา มก. - ธ.ก.ส.

7. **ศูนย์อาหาร** ซึ่งมี 6 จุด ตลอดเส้นทางของงานเป็นระยะ ๆ

ส่วนที่ 4 ร้านค้า ร้านอาหารของชมรม สโมสรนิสิตและการแสดง ณ เวทีกลางด้านข้างอาคารจอดรถงามวงศ์วาน 1 ตรงข้ามภาควิชาคหกรรมศาสตร์

ส่วนของการจำหน่ายสินค้าและอาหารเพื่อส่งเสริมให้นิสิตให้มีส่วนร่วมในการจัดงานเกษตรแฟร์และรู้จักการทำงานเป็นทีม จำนวน 12 ร้าน คือ ร้านสโมสรนิสิตคณะสัตวแพทยศาสตร์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร คณะเกษตร คณะประมง คณะวิทยาศาสตร์ คณะวนศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์ คณะบริหารธุรกิจ คณะเศรษฐศาสตร์ วิทยาลัยเทคนิคสัตวแพทย์ ชมรมค่ายอาสาพัฒนา

สำหรับการแสดงทางด้านศิลปวัฒนธรรมและดนตรี เป็นการแสดงของนิสิตจากชมรมต่าง ๆ และในปีนี้วันสุดท้ายของงานคือ วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2549 จะเป็นการแสดงของวงดนตรีลูกทุ่งรวมดาวกระจุย ที่ยิ่งใหญ่ อลังการณ์ ในโอกาสครบรอบ 36 ปีของวง ณ บริเวณหลังหอประชุม มก. ด้านพหลโยธิน

ส่วนที่ 5 การจราจรและสวัสดิการ

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้จัดรถโดยสารสวัสดิการ และรถไฟฟ้า 2 บาท 4 สาย จำนวนกว่า 20 คัน วิ่งรอบงาน โดยมีจุดรับส่งผู้โดยสาร 2 จุด คือ ประตูพหลโยธิน (ศาลาหกเหลี่ยม) ซอยพหลโยธิน 45 และจุดจอดรถกองยานพาหนะ ประตูวิภาวดีรังสิต โดยเปิดให้บริการตั้งแต่เวลา 05.00 – 23.00 น. ทุกวันในช่วงงาน นอกจากนี้ทางมหาวิทยาลัย ฯ ยังมีที่จอดรถสำหรับผู้ที่จะต้องนำรถเข้ามาภายในบริเวณงานคือ ลานจอดรถงามวงศ์วาน 1 ในอัตราค่าบริการคิดเป็น 3 ชั่วโมง 10 บาท และจุดบริเวณอาคารชุดพักอาศัยสวัสดิการในซอยพหลโยธิน 45 บริเวณเรือนจำคลองเปรม และพื้นที่จอดรถของ ธ.ก.ส. (ฝั่งตรงข้ามคณะสัตวแพทย์ ฯ)

สำหรับที่จอดรถตามหน่วยงานต่าง ๆ จะเปิดให้ทางคณะ ฯ ดำเนินการเองในเวลากลางคืนและวันหยุดราชการ โดยได้กำหนดอัตราค่าบริการจอดรถยนต์ คันละ 20 บาท รถจักรยานยนต์ คันละ 10 บาท ส่วนห้องสุขาได้จัดไว้เป็นจุด ๆ สำหรับผู้ที่เข้าห้องสุขาภายในหน่วยงาน คือ อาบน้ำ ครั้งละ 5 บาท สุขา ครั้งละ 3 บาท โดยหน่วยงานจะต้องจัดทำป้ายประกาศอัตราค่าบริการให้ชัดเจน

ส่วนที่ 6 ส่วนของกองอำนาจการ

มหาวิทยาลัย ฯ ได้จัดกองอำนาจการพร้อมหมายเลขโทรศัพท์ เพื่ออำนวยความสะดวก รับข้อมูล
สูจิบัตร และข้อซักถามรายละเอียดภายในบริเวณงาน และประกาศประชาสัมพันธ์งานให้กับผู้มาเที่ยวงาน
และผู้มาร่วมออกร้านในงานเกษตรแฟร์ จำนวน 4 กอง คือ

สถานที่	โทรศัพท์สายตรง	ภายใน
กองอำนาจการ 1 ซ้าง ๕.กรุงศรีอยุธยา จำกัด	0-2942-8319, 0-2942-8320	2209 ,2210
กองอำนาจการ 2 ทางเข้าประตูงามวงศ์วาน 2	0-2942-8321	2211,2212
กองอำนาจการ 3 บริเวณสนามฮ็อกกี้	0-2942-8322	2068 ,2069
กองอำนาจการ 4 บริเวณแยกพุทธเกษตร	0-2942-8323	2070,2071
การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 44 (ศูนย์เรียนรวม 3)	0-2942-8324 ,0-2942-8325	2217,2218
แจ้งน้ำประปาขัดข้อง	-	1574,1575
แจ้งกระแสไฟฟ้าขัดข้อง (การไฟฟ้านครหลวง)	-	2222
ฝ่ายเทคนิค	-	2075

สรุปข้อมูล โดย....นางจุไร เกิดควน

เลขานุการงานเกษตรแฟร์ ประจำปี 2549

ณ วันที่ 19 มกราคม 2549

โทร 0-2942-8182-3 โทรสาร 0-2942-8834-5