



นิตรรศการงานวิจัย

“บนเส้นทางงานวิจัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2550” ในงานเกษตรแฟร์ ประจำปี 2550

วันที่ 28 มกราคม – 3 กุมภาพันธ์ 2550
ณ อาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

การวิจัยมีบทบาทสำคัญอย่างยิ่งในการวางรากฐานสร้างความรู้และเทคโนโลยี เพื่อพัฒนาภูมิปัญญาของคนในชาติ และเพื่อพัฒนาประเทศ ที่ผ่านมา คณาจารย์ นักวิจัย และ นิสิต นักศึกษา ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้ทุ่มเทกำลังกาย กำลังสมอง สร้างสรรค์ผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์คิดค้นที่มีคุณค่าทางวิชาการและเป็นประโยชน์ต่อสังคมและประเทศชาติมาอย่างต่อเนื่อง

ในโอกาสที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์กำหนดจัดงานเกษตรแฟร์ ปี 2550 จึงได้จัดนิตรรศการงานวิจัย “บนเส้นทางงานวิจัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2550” เพื่อเผยแพร่และถ่ายทอดเทคโนโลยีจากผลงานวิจัยของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์สู่สาธารณชน รวมทั้งเพื่อ เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ในวโรกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 80 พรรษา

นิตรรศการงานวิจัย “บนเส้นทางงานวิจัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2550” ประกอบด้วย

- นิตรรศการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ในวโรกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 80 พรรษา “80 พรรษามหามงคลแผ่นดิน” จำนวน 17 โครงการ
- นักวิจัยและผลงานที่ได้รับรางวัล จำนวน 12 โครงการ
- ผลงานวิจัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

กลุ่มงานวิจัยด้านพืช	จำนวน 61 โครงการ
กลุ่มงานวิจัยด้านสัตว์	จำนวน 11 โครงการ
กลุ่มงานวิจัยด้านเทคโนโลยี	จำนวน 36 โครงการ
กลุ่มงานวิจัยด้านสังคมศาสตร์	จำนวน 5 โครงการ

- คลินิกบริการปรึกษาวิชาการ จำนวน 8 คลินิก



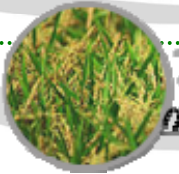
นิตรรศการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ในวโรกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 80 พรรษา “80 พรรษามหามงคลแผ่นดิน”

1. คุณภาพชีวิตของผู้สูงอายุตามสภาวะเศรษฐกิจพอเพียงของครอบครัว เกษตรกรในพื้นที่ศูนย์พัฒนาโครงการหลวง
2. โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตผ่านกระบวนการออกแบบและถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีห้องอบผลิตภัณฑ์จักสาน เพื่อยกระดับความสามารถในการผลิต
3. มะเดื่อฝรั่ง : ผลไม้สุขภาพ
4. ระบบการปลูกไม้ผลบนพื้นที่สูงของจังหวัดเพชรบูรณ์
5. การรวบรวมพันธุ์เฟิร์นในสกุล *Platyserium* และ *Licopodium* เพื่อการอนุรักษ์
6. เศรษฐกิจพอเพียงบนฐานการพัฒนากระบวนการเกษตร
7. โครงการอุทยานแมลงเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว
8. ฝนหลวงในพระราชดำริ
9. การใช้แปกบำบัดน้ำเสีย
10. หมู่บ้านไม้เศรษฐกิจตามแนวพระราชดำริเศรษฐกิจพอเพียง
11. พระอัจฉริยภาพของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ และสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์พระบรมราชินีนาถที่มีต่อการอนุรักษ์สัตว์ป่าในประเทศไทย
12. ไม้บนที่สูง
13. – 13.1 การประยุกต์ใช้ใบหม่อนเสริมฤทธิ์ด้านทานมูลอิสระในผลิตภัณฑ์อาหารขบเคี้ยวระบบเอกซ์ทราจัน
- 13.2 การพัฒนาผลิตภัณฑ์ขนมขบเคี้ยวเพื่อสุขภาพ “สแนคเบญจรงค์ (Benjaronk Snack)”
14. งานวิจัยและพัฒนาด้านอาหารเพื่อเศรษฐกิจพอเพียง
15. พืชพลังงานทดแทนกับเศรษฐกิจพอเพียง
16. การพัฒนาพันธุ์พืชและวิธีการที่เหมาะสมในการแปรรูปผลิตภัณฑ์ดอกไม้ทำบัตัณฑ์
17. การสื่อสารเพื่อพัฒนาการเกษตรทฤษฎีใหม่ของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช



award ห้องวิจัยและผลงานวิจัยที่ได้รับรางวัล

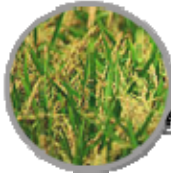
1. นักวิจัยดีเด่นด้านสมุนไพร
2. บรรจุภัณฑ์ขายปลีกผลพลับพลา : รางวัล Good Packaging ประจำปี 2549 และ รางวัล Asistar 2006
3. สตรอเบอร์รี่ : พันธุ์พระราชทาน 60
4. หุ่นจำลองยางพารา : ก้าวใหม่หูนฝึกหัดทางการแพทย์
5. - 5.1 การระบาดของโรคไข้หวัดนกชนิด H5N1 ในเป็ดในประเทศไทย
5.2 การติดเชื้อและก่อโรคของเชื้อไข้หวัดนกชนิดรุนแรง H5N1 ในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมในประเทศไทย
6. ฤทธิ์ฆ่าเชื้อราที่ก่อโรคผิวหนังในสุนัขแมวของโลชั่นสมุนไพร KU Natural Miticide ® ในห้องทดลอง
7. การคัดเลือก/การประกวดผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ประเภทอาหาร
8. - 8.1 ประวัติดิพพรณพิงทางศิลปวัฒนธรรมไทย ในสมัยก่อนประวัติศาสตร์
8.2 กลองมโหระทึก : ภูมิปัญญาเทคโนโลยีล้ำยุคของชนเผ่าไทสมัยก่อนประวัติศาสตร์
8.3 บั้งไฟ : ภูมิปัญญาเทคโนโลยีล้ำยุคของชนเผ่าไทสมัยก่อนประวัติศาสตร์
9. กลาสเซลามิกสังเคราะห์ไมก้าที่ง่ายต่อการกรองแต่งเพื่อใช้เป็นวัสดุในทางทันตกรรมสำหรับการซ่อมแซม
10. กล้วยไม้เศรษฐกิจ
11. ผลไม้คุณภาพ
12. งานวิจัยที่ชนะการประกวดการออกแบบ



Plant กลุ่มงานวิจัยด้านพืช

1. การวิจัยและพัฒนาสมุนไพรขมิ้นชันแบบครบวงจรเพื่อสู่อุตสาหกรรม
2. หม่อนไหม : เกิดใต้อาคารชั้น
3. พืช "ไซยาไนด์" : อันตรายจริงหรือ ?
4. อ้อยพันธุ์กำแพงแสน
5. การผลิตและใช้ประโยชน์ถั่วเขียวทางด้านการเกษตร
6. อโกลนีมา (Aglaonema) : ไม้ใบประดับอนาคตไกล
7. ผลของการปลดปล่อยไนโตรเจนจากมูลโคขุนและมูลโคเลี้ยงปล่อยต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของผักกาดเขียวทางตั้ง
8. จีวรภัณฑ์เชื้อราไตรโคเดอร์มาในรูปแบบหัวเชื้อสด
9. แก้วเจ้าจอมไม้พุ่มสวยและมีคุณค่าทางประวัติศาสตร์
10. การถ่ายทอดเทคโนโลยีการทำไลต์เนื้อเยื่อพืชสำหรับงานวิจัย
11. การขยายพันธุ์เฟิร์นปีกแมลงทับ : เฟิร์นชนิดใหม่ของโลกและหายาก
12. ธนาคารพันธุกรรมพืช 50 ปีแห่งการวิจัย ม.เกษตรศาสตร์
13. คุณภาพเมล็ดพันธุ์ขณะปรับเปลี่ยนปัจจัยการผลิตและระบบนิเวศน์สู่เกษตรกรอินทรีย์
14. พลับ : พัฒนาคุณภาพผลผลิตเพื่อการจำหน่ายในรูปแบบใหม่
15. คาล่า ลิลลี่ : ทางเลือกใหม่ของเกษตรกรบนที่สูง
16. "พลับ" ป่าไม้ผลอีกชนิดหนึ่งบนที่สูงของจังหวัดเลย
17. พันธุ์ไม้ดอกจากการฉายรังสีแกมมา
18. การพัฒนาพันธุ์ชิงแดงด้วยเทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อร่วมกับการฉายรังสีแกมมา
19. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อสับดูต้า
20. เกร็ดความรู้เรื่อง "พลับ"
21. มะม่วงมหาชนกบนที่สูง
22. สับดูต้าพืชพลังงานทดแทน
23. การผลิตถั่วงอกพันธุ์รับประทานสดภายใต้โครงหลังคาพลาสติก
24. เทคโนโลยีการผลิต : มะพร้าวน้ำหอม กลายพันธุ์จริงหรือ?
25. สภาวะโลกร้อนต่อระบบนิเวศเกษตร
26. ผลของระยะปลูกที่มีต่อผลผลิตกระเจี๊ยบแดงพันธุ์กลีบยาว
27. กล้วย อาหารกาย - อาหารใจ
28. มะละกอลูกผสม "ปากช่อง 2"
29. การศึกษาการปลูกหญ้าแฝก 3 สายพันธุ์ในแปลงไม้ผลบางชนิดและถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่เกษตรกร





Plant กลุ่มงานวิจัยด้านพืช

- 30.-30.1 การวิจัยและพัฒนาสบูดำเพื่อพลังงานทดแทนแบบบูรณาการและยั่งยืน
- 30.2 พืชพันธุ์ใหม่พืชพันธุ์ดี การสร้างอาชีพการผลิตผักที่มีคุณภาพและปลอดภัยเพื่อการบริโภคและส่งออก การศึกษาลักษณะทางพันธุกรรมที่สำคัญของฝรั่งเพื่อการปรับปรุงพันธุ์
- 30.3 การพัฒนาเพิ่มผลผลิตและปริมาณสารแลคโตนของฟ้าทะลายโจร 3 พันธุ์ เพื่อใช้ในปศุสัตว์แบบยั่งยืนในเขต จ.สระบุรี
- 30.4 หม่อน (Mulberry) : พืชประโยชน์
- 30.5 ไตรโคเดอร์มา : เชื้อรามหัศจรรย์สำหรับใช้ควบคุมโรคพืช
31. คำผอยไร้หนามพันธุ์พานทอง
32. งาดำพันธุ์ มก.18 และ งาขาวฝักไม่แตกพันธุ์ซีพลัส 2
33. การใช้ตัวห้ำตัวเบียนควบคุมแมลงศัตรูส้ม
34. การใช้สารสกัดจากขมิ้น น้ำมันหอมระเหยจากเปลือกส้ม และโคโคซานในการควบคุมโรคเน่าราสีเขียวของส้ม
35. โรคของต้นสบูดำและการควบคุม
36. จุลินทรีย์คุณภาพสายพันธุ์ใหม่คู่มุเกษตรไทยแบบพอเพียง
37. ประโยชน์และโทษของราต่อมนุษย์ สัตว์และพืช
38. ความหลากหลายทางชีวภาพของเฟิร์น
39. พืชเส้นใย : กัญชง
40. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อไม้ป่า
41. การสังเคราะห์แสง : กิจกรรมเอ็นไซม์ไรโบสเฟส บีสฟอสเฟตคาร์บอกซิเลส
42. พิพธิภัณฑ์องค์ความรู้ทางพฤกษศาสตร์
43. การผลิตลูกผสมต้นส้มเปลือกกลอนเพื่อใช้ประโยชน์ทางการค้า

44. การผลิตมะม่วงภายใต้หลังคาพลาสติก เพื่อควบคุมโรคแอนแทรกโนส
45. ความหลากหลายของพืชมีเมล็ดในอุทยานภูหินร่องกล้า จ.พิษณุโลก
46. ความหลากหลายของพรรณพืชไม้ป่าเต็งรังในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ สกลนคร
47. การสกัดแอนโดรกราโฟไลด์ในฟ้าทะลายโจรด้วยคลื่นอุลตราโซนิค
48. การปรับปรุงพันธุ์พืชด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ
49. การผลิตแอลกอฮอล์จากต้นปาล์มน้ำมัน
50. การใช้ประโยชน์จากข้าว
51. โรคที่สำคัญของข้าวโพดและการป้องกันกำจัด
52. พืชบำรุงดิน
53. เทคโนโลยีชีวภาพในข้าวโพด
 - 53.1 การเพาะเลี้ยงอับเรณูข้าวโพด
 - 53.2 การเพาะเลี้ยงเอ็มบริโอข้าวโพด
 - 53.3 การเพิ่มปริมาณ DNA ในหลอดทดลอง
54. การพัฒนาสูตรและผลิตภัณฑ์มูลค่าเพิ่มจากข้าวโพดหวาน (การทำนํ้านมข้าวโพดสูตรผสมงา)
55. ความก้าวหน้าในการปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดหวาน และข้าวโพดฝักอ่อนของ มก. ในรอบ 15 ปี (พ.ศ. 2535-2549)
56. การรวบรวมและปลูกรักษาพันธุ์กรรมไม้หอม
57. การพัฒนาแผ่นจีนไม้อัดจากเศษเหลือไม้กฤษณาเพื่อการเพิ่มมูลค่าอย่างยั่งยืน
58. การพัฒนาต้นแบบชุดปลูกผักไร้ดิน Hydro55-type
59. ผลของการฉายรังสีแกมมาแบบโครนิกต่อการเกิดต้นอ่อนจากใบปักชำของแอฟริกันไวโอเลต (*Saintpaulia ionantha*)
60. การเหนี่ยวนำให้เกิดการกลายพันธุ์ในแอฟริกันไวโอเลต (*Saintpaulia ionantha*) ด้วยรังสีแกมมา



Animal กลุ่มงานวิจัยด้านสัตว์

1. มิตีใหม่ของการผลิตกุ้งก้ามกรามเพศผู้ล้วน
2. การเพาะเลี้ยงสัตว์ทะเลสวยงามในเชิงพาณิชย์
3. การศึกษายาด้านจุลชีพในกุ้ง
 - 3.1 การศึกษายาฆ่าพยาธิไดเมทท็อกซิน และ ไตรเมทโทพริม การดูดซึม และระยะปลอดภัยในกุ้งกุลาดำ (*Penaeus monodon*) โดยการฉีดยาเข้ากล้ามเนื้อและป้อนยา
 - 3.2 การศึกษายาฆ่าพยาธิไดเมทท็อกซิน และไตรเมทโทพริม การดูดซึม และระยะปลอดภัยในกุ้งกุลาดำ (*Penaeus monodon*) โดยการผสมยาลงในอาหาร
 - 3.3 การศึกษายาฆ่าพยาธิไดเมทท็อกซิน และอเมทโทพริม การดูดซึม ในกุ้งกุลาดำ (*Penaeus monodon*) โดยการฉีดยาเข้ากล้ามเนื้อและป้อนยา

- 3.4 การศึกษายาฆ่าพยาธิไดเมทท็อกซิน และอเมทโทพริม การดูดซึม และระยะปลอดภัยในกุ้งกุลาดำ (*Penaeus monodon*) โดยการผสมยาลงในอาหาร
4. ศึกษาสารสกัดจากพืชสมุนไพรต้านเชื้อไวรัสปากและเท้าเปื่อย
5. การพัฒนาวัคซีนต่อต้านเห็บโค (Boophilus Microplus) ในประเทศไทย
6. การผลิตและการใช้ประโยชน์จากหญ้าแพงโกลาในการเลี้ยงสัตว์เคี้ยวเอื้อง
7. การเลี้ยงไส้เดือนเพื่อย่อยสลายอินทรีย์วัตถุ
8. การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสัตว์เคี้ยวเอื้องด้วยกระถิน
9. การพัฒนาสูตรอาหารสัตว์น้ำโดยการศึกษากิจกรรมของเอ็นไซม์ย่อยอาหาร
10. การพัฒนาของเสียจากฟาร์มเลี้ยงสัตว์เป็นปุ๋ยอินทรีย์แบบต่างๆ สำหรับพืชเศรษฐกิจในจังหวัดนครปฐม
11. การใช้ประโยชน์ครบวงจรกับมันสำปะหลัง



Technology กลุ่มงานวิจัยด้านเทคโนโลยี

1. การจัดโรคพืชโดยเทคโนโลยีชีวภาพ
2. THAIFLUX
3. ศักยภาพแนวทางเลือกการใช้ประโยชน์จากไม้
4. การพัฒนาระบบเตือนภัยล่วงหน้า น้ำท่วม - ดินถล่ม
5. เทคโนโลยีที่ดินเพื่อสิ่งแวดล้อมแบบพึ่งพาตนเอง
6. ระบบติดตามนำเสนอดัชนี และควบคุมรศรสวัสดิการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
7. แบบจำลองสายการผลิตอัตโนมัติแบบหลากหลายผลิตภัณฑ์และสามารถคัดแยกของเสียได้
8. ผลิตภัณฑ์เชิงนิเวศน์เศรษฐกิจ
9. โครงการเคยู - ไบโอดีเซล
10. หน่วยปฏิบัติการวิจัยเชี่ยวชาญเฉพาะเทคโนโลยีรีไซเคิล และการใช้ประโยชน์จากของเสีย
11. วิศวกรรมปฏิกิริยาเคมีและเซลล์เชื้อเพลิง
12. การออกแบบรถแข่งขนาดเล็ก
13. สารเบนซอกซาซินไดเมอร์ที่มีโครงสร้างสมมาตรสู่สารเบนซอกซาซินซูปราโมเลกุลประเภทใหม่ที่มีโครงสร้างอสสมมาตรโดยการออกแบบโมเลกุล
14. การสังเคราะห์ผงซีเรียจากสารประกอบเชิงซ้อนโลหะอินทรีย์โดยกระบวนการขั้นตอนเดียวเพื่อประยุกต์ใช้เป็นแผ่นเยื่อบางอิเล็กทรอนิกส์ในเซลล์เชื้อเพลิงของแข็ง
15. การออกแบบพัฒนาโถจอบหมุนติดรถไถเดินตามและการเผยแพร่
16. การออกแบบพัฒนาเครื่องไถดินดานชนิดสั้นและการเผยแพร่
17. ไฟฟ้าไฮบริด
18. ความเสี่ยงของการปนเปื้อนออกซาทอกซินเอในกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์กาแฟ
- 19.-19.1 การสำรวจธรณีฟิสิกส์เพื่อหาน้ำบาดาลบริเวณวิทยาเขตศรีราชา
- 19.2 การสำรวจหาขอบเขตของสายแร่ทองคำจากการวัดค่าสภาพต้านทานไฟฟ้าและค่าสภาพความเข้มประจุอย่างละเอียด
- 19.3 การสำรวจบริเวณเสี่ยงภัยหลุมยุบจากการทำเหมืองหินปูน
20. ศูนย์นวัตกรรมทางเคมี โครงการพัฒนาบัณฑิตศึกษาและการวิจัยทางเคมี



Social กลุ่มงานวิจัยด้านสังคมศาสตร์

1. งานวิจัยและสื่อการสอนสายมนุษยศาสตร์
2. ผลงานวิจัยทางด้านเศรษฐศาสตร์
3. การติดตามความเป็นเมืองในกลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนบน กลุ่มที่ 1: นนทบุรี ปทุมธานี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา
4. การพัฒนาศักยภาพนักเรียนที่มีภาวะออทิซึมสมาธิสั้น และบกพร่องทางการเรียนรู้
5. การทดสอบสมรรถภาพทางกายและการแนะนำวิธีการสร้างเสริมสุขภาพ

21. -21.1 ผลิตภัณฑ์จากโครงการบ่มเพาะธุรกิจ ศรธ.
21.2 ผลงานความร่วมมือ มก.-ธกส.
22. ศูนย์นาโนเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
23. การใช้ประโยชน์ของไหมอริสำหรับอุตสาหกรรมปิ่นด้าย
24. ฤทธิ์ต้านจุลินทรีย์ของสารสกัดหยาบจากเนระพูสีไทย
25. THAIFLUX
26. -26.1 ผนังสีเขียว
26.2 การวิจัยและพัฒนาวัสดุก่อสร้างจากเศษอาคาร
26.3 โครงการฟื้นฟูทรัพยากรสิ่งแวดล้อมพื้นที่หนองหารเพื่อพัฒนาชุมชนยั่งยืน
26.4 ศูนย์วิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่งอันดามัน มก.
26.5 SUPERFORM WORKSHOP:ยอดเทคโนโลยีแม่แบบก่อสร้าง
26.6 แผ่นฉนวนจากใยแก้วเหลือใช้
26.7 หลังคาตินซีเมนต์
26.8 บทบาทวัดและชุมชนในการสร้างสรรค์ภูมิทัศน์วัฒนธรรมไทย
27. เขียนแบบลายทอผ้ามีอในงานอนุรักษ์และงานร่วมสมัย
28. การถ่ายทอดเทคโนโลยีกระบวนการผลิตน้ำจืดสำเร็จรูป
29. ผลิตภัณฑ์ใ้กรอกปลาหมึกบรรจุอุณหภูมิความร้อนสูง
30. การลดการปนเปื้อนอะฟลาทอกซินในถั่วลิสง
31. การพัฒนาอาหารไทยบรรจุในอุณหภูมิความร้อนสูง
32. การดูแลรักษาหลังการจับและการแปรรูปสัตว์น้ำ
33. การใช้ DNA Comet สำหรับตรวจสอบเมล็ดถั่วเขียวที่ผ่านการฉายรังสีแกมมา
34. การตรวจสอบภาวะถูกทำลายในผลทุเรียนด้วยเทคนิคการถ่ายภาพรังสีเอ็กซ์
35. นวัตกรรมสื่อสารไร้สายเพื่อการใช้ชีวิตยุคดิจิทัล
36. นวัตกรรมทางด้านอุตสาหกรรมเกษตรและตอบปัญหาเทคนิคทางด้านพัฒนาผลิตภัณฑ์



Clinic คลินิกบริการปรึกษาวิชาการ

1. คลินิกสัตว์แพทย์บริการ
2. การประเมินความเสี่ยงของระบบผลิตพืชอาหาร
3. อุตสาหกรรมเกษตรที่ไม่ใช่อาหาร
4. คลินิกสมุนไพรรักษาโรค หวัด เหา และรักษาโรคผิวหนัง สุนัข แมว
5. คลินิกโรคพืช (ตรวจวินิจฉัยโรคพืชและให้คำแนะนำ)
6. คุณสมบัติและการใช้ประโยชน์ไม้
7. การตรวจสอบธาตุอาหารในดินเพื่อการผลิตอย่างยั่งยืน
8. คลินิกสายมนุษยศาสตร์ (ให้คำปรึกษาทางด้านภาษาไทย ภาษาต่างประเทศ ภาษาศาสตร์ บรรณารักษ์ วรรณคดี ปรัชญาและศาสนา)

เชิญชมการสาธิต/ชม/แจก ผลิตภัณฑ์จากงานวิจัยมากมาย
เวลา เปิด-ปิด นิทรรศการ 09.00 - 18.00 น.

KASETFAIR 2007