



เสาร์ 30 สิงหาคม 2557

เวลา	Phoenix 2	Phoenix 3	Phoenix 4	Phoenix 5	Phoenix 6	Hall 7 Seminar Room	Hall 8 Seminar Room
10.00 - 10.30	เทคนิคการปลูกผักไร้ดิน (ไฮโดรโปนิคส์) แบบน้ำนิ่ง โดย คุณสมเจตน์ พิมพ์ทอง และ คุณประเสริฐ อักษรราชูปถัมภ์	เจรจากการค้าทางธุรกิจ โดย CCPIT Jiangsu (China)	ก้าวใหม่ชวานาไทยสู่ AEC กับเครือข่าย ชวานาวินหยุด โดย คุณสุภชัย ปีติวุฒิ	สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.)	ป้อน้ำมันบนดิน โดย คุณเขจรศักดิ์ ศรีสมุทรนาคร แห่งตลาดเกษตร ดอทคอม	กลยุทธ์การจัดการธุรกิจกล้วยไม้แบบมืออาชีพ โดย สมาคมผู้ส่งออกดอกกล้วยไม้ไทย	
10.30 - 11.00							
11.00 - 11.30							
11.30 - 12.00							
12.00 - 12.30							
12.30 - 13.00							
13.00 - 13.30		ข้าวเวียดนามแข่งหน้า ข้าวไทยได้อย่างไร? โดย คุณนัทศัน เจริญธรรมรักษา และคุณเปรม ณ สงขลา				เทคโนโลยีชลประทานและระบบโรงเรือนในอาเซียน โดย Netafim (Thailand)	
13.30 - 14.00	เทคนิคการแปรรูปเห็ด โดย ครูพยงค์ แสนกมล	การติดตั้งและใช้ระบบน้ำอย่างง่ายสำหรับเกษตรกร โดย อาจารย์นาวิ จิระชีวีและ คุณเปรม ณ สงขลา	ก้าวใหม่ชวานาไทยสู่ AEC กับเครือข่าย ชวานาวินหยุด โดย คุณสุภชัย ปีติวุฒิ	สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.)	แนวทางการใช้ปุ๋ยและปัจจัยการผลิตอื่นเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและคุณภาพการผลิตพืชเศรษฐกิจ ในยุคปัจจุบันและอนาคต โดย สมาคมผู้ค้าและผลิตปุ๋ยไทย	เปิดวิสัยทัศน์เกษตรกรรมไทยให้เข้มแข็ง ก้าวไปในยุค AEC โดย Maxtex Engineering	
14.00 - 14.30							
14.30 - 15.00							
15.00 - 15.30							
15.30 - 16.00							
16.00 - 16.30						กระบวนการผลิตในโรงสีและโรงปรับปรุงคุณภาพข้าวที่ให้กำลังการผลิตสูงและการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพแห่งศตวรรษที่ 21 โดย Buhler (Thailand)	

อาทิตย์ 31 สิงหาคม 2557

เวลา	Phoenix 3	Phoenix 4	Phoenix 5	Phoenix 6	Hall 7 Seminar Room	Hall 8 Seminar Room
10.00 - 10.30	นวัตกรรมเกษตรอินทรีย์ ในประเทศไทย โดย รศ.ดร.อัษฎชลี สงวนพงศ์	ก้าวใหม่ชาวนาไทยสู่ AEC กับเครือข่ายชาวนาวันหยุด โดย คุณสุภชัย ปิติวุฒิ	พลิก พื้น ผืนดินไทย โดย ดร.อนรรักษ์ เรืองรอบ	แนวทางไม้พืชมเศรษฐกิจ ยั่งยืนโดย คุณสิรภพ อาจรักษา และ คุณธนบดี รักษา		กระบวนการผลิตในโรงสี และโรงปรับปรุงคุณภาพ ข้าวที่ให้งากำลังการผลิตสูง และการใช้พลังงานอย่างมี ประสิทธิภาพ แห่งศตวรรษที่ 21 โดย Buhler (Thailand)
10.30 - 11.00						
11.00 - 11.30						
11.30 - 12.00						
12.00 - 12.30						
12.30 - 13.00						
13.00 - 13.30						
13.30 - 14.00						
14.00 - 14.30						
14.30 - 15.00						
15.00 - 15.30						
15.30 - 16.00						