

# អាណាព័ជាអាស៊ាន

ปีที่ 17 ฉบับที่ 591 ประจำวันที่ 21-31 พฤษภาคม พ.ศ. 2549

MFLU Seminar: Changes in Rice Production Systems and New Technological Challenges  
ระหว่างวันที่ 12-14 มิถุนายน 2549 ที่ห้อง  
เชียงแสนอาคารสำนักงานอธิการบดี มหาลัย  
โดยจะมีผู้เชียงชาญทางอุตสาหกรรมการ  
เกษตรและมีประสบการณ์ทางด้านการวิจัย DIC  
Technology จากมหาวิทยาลัยโรแลด  
ประเทศฝรั่งเศส และวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิ  
จากศูนย์วิจัยพืชผักเมืองร้อน (CIRAD)  
ประเทศฝรั่งเศสมาให้ความรู้ DIC Technology  
แก่ผู้ประกอบการนักวิชาการหน่วยงาน  
ภาครัฐและเอกชนที่เข้าร่วมการสัมมนาด้วย

รองศาสตราจารย์ปรีชาภกล่าวว่า ฝรั่งเศสได้ชื่อว่าเป็นประเทศอุดตสาหกรรม มีความเจริญก้าวหน้าทางด้านเทคโนโลยีในทุก ๆ สาขา ทั้งอุตสาหกรรมเครื่องจักรกล อุตสาหกรรมอิเลคโทรนิกส์ การสื่อสาร และโทรศัพท์มือถือ อย่างไรก็ตาม ประเทศไทยมีความสามารถในการแข่งขันในระดับโลก ไม่แพ้ประเทศใดในอาเซียน แต่เราต้องมุ่งเน้นการพัฒนาศักยภาพในด้านต่างๆ เช่น ด้านการศึกษา ด้านนวัตกรรม ด้านเศรษฐกิจ ด้านสังคม และด้าน环境 เพื่อให้ประเทศไทยเป็นประเทศที่มีคุณภาพและมีความยั่งยืนในระยะยาว

## มฟล.จุดประกายนวัตกรรมใหม่ ด้านอุตสาหกรรมเกษตรขึ้นชื่อ

ม.แม่ฟ้าหลวง จุดประกายอุดสาหกรรม การ  
เกษตรไทยหัวดันขึ้นชั้นผู้นำอาเซียน  
กรรมการเกษตรภูมิภาคเอเชียตีนญี่ปุ่นเชี่ยว  
ชาญ Francis เศล็กานิช นักวิชาการหน่วย  
งานรัฐเอกชน พัฒนาผลผลิตทางการ  
เกษตร

รองศาสตราจารย์ ปรีชา อุปโยชิน  
ผู้อำนวยการศูนย์บริการวิชาการ มหาวิทยาลัย  
แม่ฟ้าหลวง (มพล.) แจ้งว่า เนื่องจากปัจจุบัน  
ประเทศไทยยังจำเป็นต้องพึ่งพาและเรียนรู้  
เรื่องนวัตกรรมเทคโนโลยีใหม่ๆ เพื่อการ  
พัฒนาความเจริญ โดยเฉพาะเทคโนโลยี  
ที่เกี่ยวกับการอุดตสาหกรรมทางการเกษตร  
เนื่องจากไทยเป็นประเทศที่ทำการเกษตร  
โดยเฉพาะการปลูกข้าว ด้วยเหตุนี้มหาวิทยา  
ลัยมาฟ้าหลวง โดยหน่วยความร่วมมือทาง  
วิชาการ ฝ่ายเศรษฐศาสตร์-อนุภาคลุ่มแม่น้ำโขง  
และศูนย์บริการวิชาการ จึงกำหนดจัดการ

เรื่องดี หาก จะมีโอกาสได้รับรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่จากประเทศที่ถือว่าเป็นผู้นำในตลาดโลก ด้านอุตสาหกรรมเกณฑ์ โดยเฉพาะ DIC Technology ซึ่งเป็นนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีทางอุตสาหกรรมเกณฑ์โดยใช้วิธีการทำแท้งแบบฉับพลันด้วยการทำให้เป็นสูญญากาศในเบื้องต้น การฉีกไอน้ำ การลดความดัน และการกลั้นไปสู่ความดันบรรยายกาศนวัตกรรม DIC สามารถประยุกต์ใช้ในหลายรูปแบบ เช่น การสกัดน้ำมันระเหยที่เป็นหัวน้ำหอนของพืช การกำจัดแบคทีเรียโดยการใช้อุณหภูมิในช่วงเวลาอันสั้นๆการรักษาเนื้อไม้ การทำให้แห้งแต่งคงรูปเดิม การลวก และนึ่งข้าว เป็นต้น

พอ.สูนย์บริการวิชาการ มฟล.ก.กล่าวว่า  
การสัมมนาจะช่วยให้ผู้เข้าร่วม ได้นับความรู้และ  
เข้าใจเรื่องนวัตกรรมใหม่ๆเกี่ยวกับเทคโนโลยี  
ในการจัดการกับผลผลิตทางการเกษตรแล้ว  
นำความรู้ไปพัฒนาอุตสาหกรรมทางการเกษตร  
ของตนให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น