

นครเชียงใหม่

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 มฟล. โดยจะมีผู้เชี่ยวชาญทางอุตสาหกรรม การเกษตรและมีประสบการณ์ทางด้านการวิจัย DIC Technology จากมหาวิทยาลัยโรแชล ประเทศฝรั่งเศส และวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิ จากศูนย์วิจัยพืชผักเมืองร้อน (CIRAD) ประเทศฝรั่งเศสมาให้ความรู้ DIC Technology แก่ผู้ประกอบการ นักวิชาการ หน่วยงานภาครัฐและเอกชนที่เข้าร่วมการสัมมนาด้วย

รองศาสตราจารย์ปรีชา กล่าวว่า ฝรั่งเศส ได้ชื่อว่าเป็นประเทศอุตสาหกรรม มีความเจริญก้าวหน้าทางด้านเทคโนโลยีในทุก ๆ สาขา ทั้งอุตสาหกรรมเครื่องจักรกล อุตสาหกรรม อิเล็กทรอนิกส์ การสื่อสาร และโทรคมนาคม อุตสาหกรรมนิวเคลียร์ และอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร และผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร

ดังนั้นจึงเป็น

เรื่องดี หาก จะมีโอกาสได้รับรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่จากประเทศที่ถือว่าเป็นผู้นำในตลาดโลก ด้านอุตสาหกรรมเกษตร โดยเฉพาะ DIC Technology ซึ่งเป็นนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีทางอุตสาหกรรมเกษตรโดยใช้วิธีการทำแห้งแบบจับปล้นด้วยการทำให้เป็นสูญญากาศในเบื้องต้น การฉีกไอน้ำ การลดความชื้น และการกลับไปสู่ความชื้นบรรยากาศนวัตกรรม DIC สามารถประยุกต์ใช้ในหลายรูปแบบ เช่น การสกัดน้ำมันระเหยที่เป็นหัวน้ำหอมของพืช การกำจัดแบคทีเรียโดยการใช้อุณหภูมิในช่วงเวลาอันสั้นๆ การรักษาเนื้อไม้ การทำให้แห้งแต่ยังคงรูปเดิม การลวก และนึ่งข้าว เป็นต้น

ผอ.ศูนย์บริการวิชาการ มฟล.กล่าวว่า การสัมมนาจะช่วยให้ผู้เข้าร่วม ได้นับความรู้และเข้าใจเรื่องนวัตกรรมใหม่ๆเกี่ยวกับเทคโนโลยี ในการจัดการกับผลผลิตทางการเกษตรแล้ว นำความรู้ไปพัฒนาอุตสาหกรรมทางการเกษตรของตนให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

มฟล.จุดประกายนวัตกรรมใหม่ ดันอุตสาหกรรมเกษตรขึ้นชั้น

ม.แม่ฟ้าหลวง จุดประกายอุตสาหกรรม การเกษตรไทยหวังดันขึ้นชั้นผู้นำอุตสาหกรรม การเกษตรภูมิภาคเอเชียถึงผู้เชี่ยวชาญฝรั่งเศสให้ความรู้ นักวิชาการหน่วยงานรัฐเอกชน พัฒนาผลผลิตทางการเกษตร

รองศาสตราจารย์ ปรีชา อุปโยธิน ผู้อำนวยการศูนย์บริการวิชาการ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง (มฟล.) แจกแจงว่า เนื่องจากปัจจุบันประเทศไทยยังจำเป็นต้องพึ่งพาและเรียนรู้ เรื่องนวัตกรรมเทคโนโลยีใหม่ๆเพื่อการพัฒนาความเจริญ โดยเฉพาะเทคโนโลยี ที่เกี่ยวกับการอุตสาหกรรมทางการเกษตร เนื่องจากไทยเป็นประเทศที่ทำการเกษตร โดยเฉพาะการปลูกข้าวด้วยเหตุนี้มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง โดยหน่วยความร่วมมือทาง วิชาการฝรั่งเศส-อนุภาคกลุ่มแม่น้ำโขง และศูนย์บริการวิชาการจึงกำหนดจัดการ