

ตลาดการค้า

ปีที่ 3 ฉบับที่ 71 ปักษ์แรก เดือนมิถุนายน 2549 ทุกวันที่ 5 และ 20 ของเดือน

มพล.ร่วมโปร.ฝรั่งเศสจัดสัมมนาอุตสาหกรรม



ข้าว ถือเป็น Stake แห่งระบบนิเวศและเศรษฐกิจ ชาวเป็นพืชที่เลี้ยงดูประชาชนโลกกว่าครึ่ง ไม่มีการเพาะปลูกใดที่สามารถเลี้ยงดูคนได้มากเท่ากับข้าว โดยข้าวเป็นอาหารหลักของคนจนในเอเชียกว่า 70% ในขณะที่ชาวนาก็มีบทบาทสำคัญในการรักษาเสถียรภาพทางสังคมและเศรษฐกิจ ดังที่ประเทศจีน อินเดีย หรือ อินโดนีเซีย ได้ตระหนักถึงอยู่เสมอ ตั้งแต่ครั้งศตวรรษมาแล้ว ได้มีการบันทึกการเพิ่มผลผลิตข้าวไว้ และพบว่าการผลิตข้าวได้ลดลงเรื่อยๆ ตรงข้ามกับความต้องการในการบริโภค ชาวนาที่มีจำนวนน้อยอยู่แล้วยังต้องปลูกข้าวน้อยลงอยู่เรื่อย และปริมาณน้ำที่ใช้ในการเพาะปลูกก็ลดลง แต่ขณะเดียวกันผู้บริโภคเองเลือกซื้อข้าวที่มีราคาต่ำแต่เรียกร้องคุณภาพสูง จึงเกิดคำถามว่า "ชาวนารุ่นลูกหลานจะมาจากที่ใด และจะใช้นวัตกรรมใดมาช่วยในการพัฒนาและเพิ่มผลผลิตเกษตรกรรมข้าวในศตวรรษที่ 21 นี้"

และประเทศไทยก็มีความมุ่งมั่น ที่จะพัฒนาอุตสาหกรรมทางการเกษตรให้เจริญก้าวหน้า เพราะฉะนั้นเป็นเรื่องที่ดีหากได้รับรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ๆ จากประเทศที่ถือว่าเป็นแบบอย่าง ผู้นำด้านอุตสาหกรรมเกษตร โดยเฉพาะ Dic Technology ซึ่งเป็นนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีทางอุตสาหกรรม โดยใช้วิธีการทำแห้งแบบฉับพลัน ด้วยการทำให้เป็น

สูญญากาศในเบื้องต้น การฉีดไอน้ำ การลดความดัน และการกลับสู่ความดัน บรรยากาศ นวัตกรรม DIC สามารถประยุกต์ใช้ในหลายรูปแบบ เช่น การสกัดน้ำมันระเหยที่เป็นหัวหอมของพืช การกำจัดแมลงที่เรียกว่าการใช้อุณหภูมิสูงในช่วงเวลาสั้นๆ การรักษาเนื้อไม้ การทำให้ยังคงรูปเดิม โดยการลวกและนึ่งข้าว เป็นต้น

ด้วยเหตุนี้ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง โดยหน่วยความร่วมมือทางวิชาการฝรั่งเศส-อนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขงและศูนย์บริการวิชาการ จึงกำหนดจัดการสัมมนาเชิงวิชาการหัวข้อ "The First Franco-MFLU Seminal : Changes in Rice Production Systems and New Technological Challengers" ขึ้นในวันที่ 12-14 มิถุนายน พ.ศ. 2549 ณ ห้องเชียงแสน อาคารสำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง โดยเชิญวิทยากรผู้เชี่ยวชาญทางอุตสาหกรรมเกษตรและมีประสบการณ์ทางการวิจัย DIC Technology จากมหาวิทยาลัยลาโรแซล ประเทศฝรั่งเศส และวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิจากจากศูนย์วิจัยพืชผักเมืองร้อน (DIRAD) ประเทศฝรั่งเศส เป็นวิทยากรบรรยายในการสัมมนาครั้งนี้

รองศาสตราจารย์ ดร.ปรีชา อุบโยคิน ผู้อำนวยการศูนย์บริการวิชาการ เผยว่า เป็นที่ทราบกันดีว่าฝรั่งเศสเป็นประเทศอุตสาหกรรมที่มีความเจริญก้าว

หน้าทางด้านเทคโนโลยีในทุกๆ อุตสาหกรรมเครื่องจักรกลอุตสาหกรรม การสื่อสารและโทรคมนาคม อุตสาหกรรมนิวเคลียร์ เครื่องสำอาง ทางด้านอุตสาหกรรมการเกษตรให้คู่ไปกับอุตสาหกรรมอื่นๆ อย่างเท่าเทียมกัน การได้มาซึ่งรายได้เข้าประเทศจนอาจกล่าวได้ว่า ฝรั่งเศสเป็นประเทศด้านเทคโนโลยี และนวัตกรรมทางเกษตรในกลุ่มประเทศสหภาพยุโรป

สำหรับผู้เชี่ยวชาญทางด้านอุตสาหกรรมที่ได้รับรางวัลในเรื่องนี้จากมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง และมีประสบการณ์ทางการวิจัยร่วมกับประเทศเพื่อนบ้านของไทยด้วย คำนึงถึงเป็นนักวิจัยผู้ทรงคุณวุฒิจากศูนย์วิจัย (CIRAD) ประเทศฝรั่งเศส และที่เรื่องข้าวแห่งสถาบันวิจัยข้าวนานาชาติ 10 ปี การค้นคว้าวิจัยของท่านสร้างระบบการใช้พื้นที่นาในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ปัจจุบันท่านดูแลโครงการ CIRAD และไปประจำอยู่ที่ประเทศฝรั่งเศส. ปรีชา กล่าว



