



กรุงธนิเวศ

ปีที่ 2 ฉบับที่ 16 ประจำเดือนกรกฎาคม 2550

9

เรียนรู้-เพิ่มค่าผลิตภัณฑ์เกษตร ใน “บทบาทของเทคโนโลยี หลังการเก็บเกี่ยว ต่อการพัฒนาเกษตรกรและส่งเสริมเศรษฐกิจไทย”

สำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง (มฟล.) ร่วมกับ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ จัดสัมมนาวิชาการเรื่อง “บทบาทของเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว ต่อการพัฒนาเกษตรกรและส่งเสริมเศรษฐกิจไทย” เร่งสร้างความเข้าใจเห็นความสำคัญของเทคโนโลยีเพิ่มผลผลิตให้เกษตรกร

รองศาสตราจารย์ ดร.อรพิน ภูมิภานุ คณบดีสำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร มฟล. กล่าวว่า ปัจจุบันความรู้ด้านเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว มีความสำคัญยิ่งต่อการกระจายสินค้าจากแหล่งเพาะปลูกมาสู่โรงงานแปรรูปและผู้บริโภค โดยเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวเป็นการศึกษาที่เริ่มจากการคัดเลือกความบริบูรณ์ด้านความต้องการของท้องตลาด การเก็บเกี่ยวและลดอุณหภูมิสำหรับการเก็บรักษา วิธีการยืดอายุ การเก็บรักษา รวมถึงการใช้บรรจุภัณฑ์ เพื่อรักษาคุณภาพ นอกจากนี้ยังรวมถึงวิธีการกระจายสินค้าด้วย โดยรวมแล้วเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว มีวัตถุประสงค์หลักเพื่อลดปัญหาการสูญเสียผลผลิตหลังการเก็บเกี่ยวและเพิ่มนูลค่าให้กับสินค้า

อย่างไรก็ตามความรู้และข้อมูลข่าวสารทางด้านเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวเป็นเรื่องค่อนข้างใหม่ สำหรับเกษตรกรและผู้ประกอบการผลิตผลเกษตร ซึ่งในปัจจุบันผู้บริโภคทั่วโลกทั้งภายในและต่างประเทศให้ความสนใจต่อกุณภาพของผลิตผลมากขึ้น จึงจำเป็นต้องมีการนำความรู้ด้านเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวเข้ามาใช้ ทั้งนี้

เพื่อลดการสูญเสียในระหว่างการเก็บเกี่ยว ตลอดจนกระบวนการผลิตและขนส่ง เพื่อให้สินค้ามีคุณภาพที่ดีที่สุดจากแปลงปลูกมาสู่มือผู้บริโภค” ดร.อรพิน กล่าว

คณบดีสำนักวิชาอุตสาหกรรม มฟล. กล่าวต่อว่า ผู้ประกอบการและประชาชนทั่วไปยังขาดองค์ความรู้ในการดูแลผลิตผลหลังการเก็บเกี่ยว ซึ่งสำนักวิชาอุตสาหกรรม มฟล. ได้ตระหนักรึปัญหาเหล่านี้ จึงได้เล็งเห็นความสำคัญที่จะเข้าไปมีส่วนร่วมในการแก้ปัญหาของเกษตรกร ผู้ส่งออก และผู้ประกอบการกระจายสินค้าเกษตร ให้มีความรู้ด้านการเก็บรักษาผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพ อายุการเก็บรักษาที่นาน ดังนั้นสำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร มฟล. จึงได้จัดสัมมนาวิชาการเรื่อง “บทบาทของเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว ต่อการพัฒนาเกษตรกรและส่งเสริมเศรษฐกิจไทย” เพื่อมุ่งเน้นให้บุคคลที่เกี่ยวข้องมีความรู้ด้านเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว และสามารถนำความรู้ดังกล่าวมาประยุกต์ให้เข้ากับผลผลิตและภัณฑ์ในห้องถัง เพื่อเป็นการเพิ่มนูลค่าผลิตผลทางการเกษตร

การสัมมนาดังกล่าวจะจัดขึ้นในวันเสาร์ที่ 14 กรกฎาคม 2550 ตั้งแต่เวลา 08.30-16.45 น. ณ อาคารโภชนาการและกิจกรรมนักศึกษา (D1) ห้อง 301 มฟล. ทั้งนี้ไม่เสียค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น รับสมัครตั้งแต่บัดนี้ถึงวันที่ 10 กรกฎาคม 2550 สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ คุณพัชรินทร์ คำมะวงศ์ โทรศัพท์ 0-5391-6738 หรือที่ [www.mfu.ac.th/school/ago](http://mfu.ac.th/school/ago)