



ไทยนิวส์

หนังสือพิมพ์รายวันภาษา-ข่าวสำหรับชนทุกชั้น.

ปีที่ 37 ฉบับที่ 13,415 ประจำวันอาทิตย์ ที่ 24 มิถุนายน 2550 ราคา 5 บาท

ม.ว.รุกเฝ้ายอดขายเกษตร

ห่วงพัฒนาผิดพลาดของเกษตรกร

มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวงเร่งเผยแพร่ความรู้ด้านเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวเพื่อมุ่งเน้นให้บุคคลที่เกี่ยวข้องมีความรู้ด้านเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวและสามารถนำความรู้ดังกล่าวมาประยุกต์ให้เข้ากับผลผลิต และผลิตภัณฑ์ในห้องถ่ายเพื่อเป็นการเพิ่มมูลค่าผลิตผลทางการเกษตร

รองศาสตราจารย์ ดร.อรพิน ภูมิภาร คณบดีสาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง กล่าวว่าปัจจุบันความรู้ด้านเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว มีความสำคัญยิ่งต่อการกระจายศิริค้าจากแหล่งเพาะปลูกมาสู่โรงงานแปรรูปและผู้บริโภคโดยเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวเป็นการศึกษาที่เริ่มจากการคัดเลือกความบริูณ์ตามความต้องการของห้องตลาดการเก็บเกี่ยวและลดอุณหภูมิ สำหรับการเก็บรักษา วิธีการยึดอายุ การเก็บรักษา รวมถึงการใช้บรรจุภัณฑ์เพื่อรักษาคุณภาพของสินค้า โดยรวมแล้วเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว มีวัตถุประสงค์หลังเพื่อลดปัญหาการสูญเสียผลิตผลหลังการเก็บเกี่ยวและเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าอย่างไรก็ตามความรู้และข้อมูลข่าวสาร ด้านเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวเป็นเรื่องค่อนข้างใหม่สำหรับเกษตรกรและผู้ประกอบการผลิตชั้นปัจจุบันผู้บริโภคทั่วไปในและต่างประเทศให้ความสนใจต่อคุณภาพของผลิตผลมากขึ้นจึงจำเป็นต้องมีการนำความรู้ด้านเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวเข้ามาใช้ทั้งนี้เพื่อลดการสูญเสียใน

ระหว่างการเก็บเกี่ยว ตลอดจนกระบวนการผลิตและขนส่งเพื่อให้สินค้ามีคุณภาพที่ดีที่สุดจากแปลงปลูกมาสู่มือผู้บริโภค คณบดีสาขาวิชาอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัย กล่าวต่อว่าผู้ประกอบการและประชาชนทั่วไปยังขาดองค์ความรู้ในการคูณผลิตผลหลังการเก็บเกี่ยวซึ่งสานักวิชาอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยได้ระหนักรถึงปัญหาเหล่านี้ ได้เล็งเห็นความสำคัญที่จะเข้าไปมีส่วนร่วมในการแก้ปัญหาของเกษตรกร ผู้ส่งออกและผู้ประกอบการกระจายสินค้าเกษตรให้มีความรู้ด้านการเก็บรักษาผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพ อายุการเก็บรักษาที่นาน ดังนั้นสำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัย จึงได้จัดสัมมนาวิชาการเรื่อง "บทบาทของเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวต่อการพัฒนาเกษตรกรและส่งเสริมเศรษฐกิจไทย" เพื่อมุ่งเน้นให้บุคคลที่เกี่ยวข้องมีความรู้ด้านเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวและสามารถนำความรู้ดังกล่าวมาประยุกต์ให้เข้ากับผลผลิต และผลิตภัณฑ์ในห้องถ่ายเพื่อเป็นการเพิ่มมูลค่าผลิตผลทางการเกษตร การสัมมนาดังกล่าวจะจัดขึ้นในวันเสาร์ที่ 14 กรกฎาคม 2550 ตั้งแต่เวลา 08.30-16.45 น. ณ อาคารโรงอาหารและกิจกรรมนักศึกษา (D1) ห้อง 301 มหาวิทยาลัย

ทั้งนี้ไม่เสียค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น รับสมัครตั้งแต่บัดนี้ถึงวันที่ 10 กรกฎาคม 2550 สอนสถาบันข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่คุณพัชรินทร์ คำมะวงศ์ โทรศัพท์ 0-5391-6738 .