



# ข่าวมหาวิทยาลัยแม่โจ้



02068

งานประชาสัมพันธ์ กองกลาง สำนักงานอธิการบดี โทร.0-53887-3046-7  
www.mju.ac.th/prmaejo

มหาวิทยาลัยแม่โจ้เตรียมเผยแพร่ สารคดีเพื่อเปิดตัวคิงในผลลำไย ใน  
ความรู้ทางวิจัยใหม่ "การผสมเซลล์เพื่อตัดเอาไซโต  
กับผลลำไยสดด้วยระบบหมุนเวียนอากาศ  
แบบบังคับ"

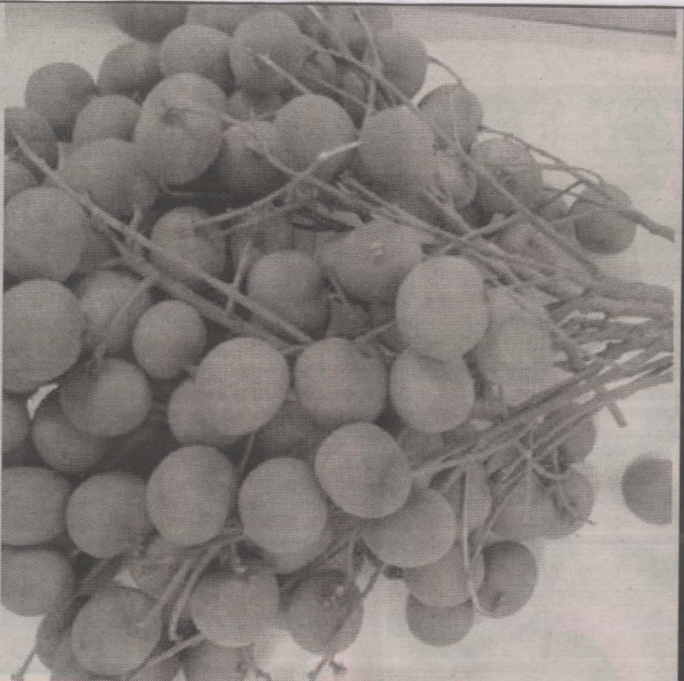
ผศ.จักรพงษ์ พิงพิ้มถล เปิดเผยว่า

ผศ.จักรพงษ์ พิงพิ้มถล หัวหน้า  
โครงการวิจัยเรื่อง "การออกแบบห้องรม ที่กำหนดไว้ ทำให้ผลลำไยสดจากประเทศไย  
เซลล์เพื่อตัดเอาไซโตกับผลลำไยสดด้วยระบบ ถูกหำมนำเข้าจากประเทศไยซึ่ง  
หมุนเวียนอากาศแบบบังคับ" ร่วมกับศุภชัย สาเหตุหนึ่ง อาจเนื่องจากการขาด



ผศ.จักรพงษ์

# แม่โจ้เผยงานวิจัยใหม่ สบเซลล์เพื่อฯ ลำไยสด



ความเข้าใจถูกต้อง เท่าของปริมาณเดิม และยังป้องกันการเกิดโรค  
ในประเทศไยดังกล่าว และการเกิดสีน้ำตาลที่เปลือกผลลำไยได้หลัง  
เพราะการรมเซลล์เพื่อ จากการเก็บรักษาเป็นเวลา 20 วันที่อุณหภูมิ 2  
ไดออกไซดีนปัจจุบัน องศาเซลเซียส ที่สำคัญคือปริมาณเซลล์เพื่อที่  
เป็นการ เฝ้าฝง ออกไซโตคั้งไม่ถึง 10 ppm ซึ่งอยู่ในเกณฑ์  
กำหนดให้ใช้ได้แก่ลิ ตามที่สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและ  
เซลล์เพื่อตัดเอาไซโต อาหารแห่งชาติ (มกอช.) กำหนดไว้ ผลจาก  
ออกกฯ และยังต้อง ใช้ การศึกษาและนำไปทดลองจริงร่วมกับผู้  
ระดับความเข้มข้นของ ประกอบการส่งออก ลำไยสดที่ผ่าน  
เซลล์เพื่อตัดเอาไซโต กระบวนการรมเซลล์เพื่อตัดเอาไซโตจากถั่งฮัด  
หลังจากสิ้นสุดการรม ความต้นไยโดยตรงด้วยระบบหมุนเวียนอากาศ  
ควัน ค่อนข้าง สูง แบบบังคับแน่นอน โดยส่งออกยังประเทศ  
ตั้งนั้น สกฯ จึงได้ ยোগกและจีนพบว่า สามารถรักษาคุณภาพ  
ต้นสนุนให้มีการจัด และได้รับการยอมรับให้จำหน่ายได้ในตลาดส่ง  
โครงการอบรมครั้งนี้ ออกตั้งกล่าวทางคณะที่กำหนดเป็นอย่างดี  
นี้ขึ้น เพื่อถ่ายทอด โครงการนี้จัดอบรมขึ้นเพื่อเป็นการ

และพัฒนาลำไยแม่โจ้ จัดโครงการสัมมนาเชิง ความรู้และเทคโนโลยีเกี่ยวกับการรมเซลล์เพื่อ  
ปฏิบัติการเรื่อง "การรมเซลล์เพื่อตัดเอาไซโตกับ ผลลำไยด้วยระบบหมุนเวียนอากาศแบบบังคับ  
ผลลำไยสดด้วยระบบหมุนเวียนอากาศแบบ ในแนวตั้ง รวมถึงการนำเอาแก๊สเซลล์เพื่อที่  
บังคับ" โดยการสนับสนุนจากกองทุนสนับสนุน ออกไซโตจกถั่งฮัดความต้นไยโดยตรงมาใช้  
การวิจัย (สกฯ) เพื่อเผยแพร่ผลงานวิจัยให้ ทดแทนการเผาฝงกั่มะถัน วิธีการดังกล่าวนี้  
แก่ผู้ประกอบการ นักวิชาการ และผู้ที่สนใจ จะช่วยลดระดับความเข้มข้นของเซลล์เพื่อที่  
เพื่อนำไปใช้เส้นทางเลือกในการลดปัญหา ออกไซโตหลังสิ้นสุดการรมควันได้ประมาณ 5-10 0-53887-3390

