

คม·สด·ลึก

ปีที่ 12 ฉบับที่ 4338 วันพฤหัสบดีที่ 5 กันยายน พ.ศ. 2556 หน้า 12

'สกว.-แม่โจ้' พัฒนาลำไยภาค 2

เตรียมรับมือเปิดเสรีอาเซียน

เพื่อสานต่อการทำงานและมุ่งส่งเสริมชาวสวนลำไยอย่างต่อเนื่อง เตรียมพร้อมเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนในปี 2558 ซึ่งอาจมีผลกระทบต่อเกษตรกรทั้งด้านแรงงาน ผลผลิต การตลาด **สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)** จึงต่อยอดด้วยการลงนามข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการระยะ 2 กับ **มหาวิทยาลัยแม่โจ้** หลังความร่วมมือระยะแรกมีผลงานเด่นทั้งการวิจัย การบริการวิชาการ การถ่าย



พาวิน มะโนชัย

ทอดเทคโนโลยี รวมถึงสร้างเกษตรกรให้เป็นวิทยากรเผยแพร่องค์ความรู้ให้ชุมชน

โดยเมื่อเร็วๆ นี้ **ศ.นพ.สุทธิพันธ์ จิตพิมลมาศ** ผอ.สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) และ **ผศ.ดร.จำเนียร ยศราช** อธิการบดีแม่โจ้ ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ "ศูนย์เครือข่ายวิจัยและพัฒนาลำไยแม่โจ้-สกว.ระยะ 2" ที่ แม่โจ้ จ.เชียงใหม่ อันเป็นความร่วมมือระยะที่ 2 (ปี 2556-2558) เตรียมพร้อมเกษตรกรเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนปี 2558

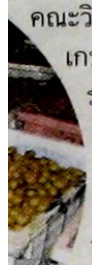
โอกาสนี้ แม่โจ้ จึงจัดเสวนาวิชาการ **"อนาคตลำไยไทยในอาเซียน"** เพื่อกระตุ้นการรับรู้ถึงโอกาสความเสี่ยงในการผลิตและส่งออกลำไยไทยในกลุ่มประเทศอาเซียน ทั้งนี้ จากตัวเลขการส่งออกช่วงครึ่งปีแรกพบว่าไทยส่งออกไปจีนมากที่สุด รองลงมาคือเวียดนาม และอินโดนีเซีย ทว่า จากการส่งออกได้ประสบปัญหาสารตกค้าง ซึ่งเป็นเสมือนระเบิด

เวลาที่จะทำนายอนาคตลำไยของไทยได้ **นายอุทัย นพคุณวงศ์** ผอ.สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขต 1 กรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า ปีที่ผ่านมาจีนได้ประกาศให้ทุกด่านที่นำเข้าลำไยจากไทยเพิ่มความเข้มงวด โดยเก็บ



ตัวอย่างว่ามีสารตกค้างในปริมาณที่เกินกำหนดหรือไม่ การส่งออกต้องระบุที่มาของแปลงผลิต โรงคัดบรรจุ หรือ "ถัง" ว่ามาจากที่ใด มิใช่รับรองสุขอนามัยว่าไม่มีโรคแมลง ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ตกค้างไม่เกิน 50 พีพีเอ็ม มีโรงรมที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน

ขณะที่ **ผศ.จักรพงษ์ พิมพิมล** คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร แม่โจ้ ระบุว่า ห้องรมซัลเฟอร์ไดออกไซด์ตามมาตรฐานที่ออกแบบขึ้นมา มีต้นทุนค่อนข้างสูง ทำให้ผู้ประกอบการลังเลที่จะใช้วิธีการนี้ แต่จากการทดลอง



ร่วมผู้ประกอบการส่งออกลำไยไปจีนที่ด่านเชียงไ้พบว่าผ่านมาตรฐาน ดังนั้น จึงขึ้นกับตัวผู้ประกอบการว่าจะให้ความสำคัญหรือไม่

ขณะที่การส่งออกลำไยสดไปฟิลิปปินส์ **รศ.ดร.เรียงชัย ดันสุชาติ** ม.เชียงใหม่ กล่าวว่า แม้สัดส่วนเทียบกับมูลค่าของผลไม้ทั้งหมดต่ำกว่าร้อยละ 60

ขณะเดียวกันอินโดฯ ส่งเสริมให้เกษตรกรของตนปลูกลำไย ทว่า การไม่เข้าใจกรรมสารซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ขณะที่ลำไยจากจีน เวียดนาม ได้หวานถูกกว่า ส่งให้ผู้ประกอบการไทยถูกลดบทบาทลงโดยปริยาย

ทว่า ทางออกเกษตรกรชาวสวนลำไยท่ามกลางวิกฤติความเสี่ยงนี้ **ผศ.พาวิน มะโนชัย** รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย แม่โจ้ กล่าวว่า ไทยยังมีจุดแข็งเพราะมีพันธุ์ลำไยที่ดี สภาพแวดล้อมเอื้ออำนวย มีองค์ความรู้ทางวิชาการและภูมิปัญญาดั้งเดิม. และย้ำว่าการผลิตลำไยนอกฤดูยังเป็นหัวข้อสำคัญจะแก้ปัญหาอ่อนหนักเป็นเบา อีกทั้งปัญหาการขาดแคลนแรงงาน ค่าแรงแพง จึงต้องออกแบบการปลูกใหม่ให้เหมาะสม รวมถึงการจัดการสวนที่ดีด้วย

ทว่า เกษตรกรผู้สนใจผลิตลำไยคุณภาพ ติดต่อที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาลำไยแม่โจ้ โทร.0-5387-3390, 0-5349-9218 หรือ www.longancenter.mju.ac.th

● ธาณี กุลแพทย์ ●



สกว. และแม่โจ้ลงนามบันทึกข้อตกลงร่วมกัน