

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ไทยรัฐ
ฉบับวันศุกร์ที่ 9 ธันวาคม พ.ศ.2559

ปีนี้หวานกว่า 2-3 ปีก่อน เรียบร้อยรับมือ..พีชเครียด



ถึงปีนี้ลมหนาวจะมาช้า แต่กรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์อากาศจะหวานกว่าช่วง 2-3 ปีที่ผ่านมา... ธุรกิจารักษាទองพีชเจียไต์ห่วงใยเกษตรกร ให้เตรียมรับสถานการณ์พีชเครียด... รากไม่กินปุ๋ย

“การศึกษาทางวิชาการ เมื่อได้ที่อุณหภูมิลดลงถึง 16 องศาเซลเซียส ระบบการเจริญเติบโตของพีชจะหยุดชะงัก เพราะรากจะหยุดดูดซับธาตุอาหาร เกษตรกรใส่ปุ๋ยไปก็เปลืองเปล่า ต้นไม้ทำตัวเหมือนกับจำศีล จะกินแต่อาหารที่สะสมอยู่ในต้นเท่านั้น จนกว่าสภาพอากาศกลับมาเป็นปกติ ถึงจะเริ่มต้นใหม่อีกครั้ง”



อ.ดนัย อังศุสิงห์ นักวิชาการอิสระ ที่ปรึกษาด้านไม้ผล ธุรกิจารักษាទองพีชเจียไต์ บอกว่า ปรากฏการณ์นี้เกิดขึ้นกับพีชทุกชนิด แต่ความเสียหายจะเห็นชัดในพีชไม้ผล... จากที่กำลังออกดอก ติดผล อ่อน เจออากาศ ต้นไม้จำศีล จะเกิดอาการทึบใบ-ดอก-ผล โครงห้องลูกผลไม้ขาดง่าย เป็นได้แก่หัวเล่น

ใช่แต่จะมีอาการเครียด ยังจะมีอาการข้างเคียง เหมือนคนเจอมحنนาแล้วเป็นหวัด ปวดหัวเป็นไข้ ตามมา... ทุเรียน ลำไย ดอกผลร่วงแล้วไม่พอ ยังมีอาการดอกบานผิดเวลา โครงที่ทำนอกฤดูไว้ หวังขายได้ ตามเวลา อาจต้องผิดนัด แต่ถ้าเป็นกลวย สิ่งที่ตามมา เปลือกกลวยจะผิวรอบด้าน ตัดเอาไปขาย บ่มยังไงก็ไม่สุก ที่สำคัญ หลังจากลมหนาวผ่อนคลาย อุณหภูมิกลับมาปกติ ต้นไม้จะผลัดใบเก่า แตกใบใหม่ เกษตรกรมักเข้าใจผิด คิดว่าต้นไม้มีขาดปุ๋ย หรือไม่ก็เป็นเชื้อร้า... ชื้อปุ๋ยนำมาใส่ ไร้ประโยชน์

วิธีแก้ปัญหาที่ถูกต้อง ที่ปรึกษาด้านไม้ผลเจียไต์ แนะนำ...ต้องแก้ด้วย “น้ำ”

อากาศยิ่งหนาว ยิ่งต้องให้น้ำในตอนเช้า เพราะเป็นช่วงอากาศหนาวที่สุดของแต่ละวัน ให้น้ำไป เมื่อเช้าลงดิน น้ำจะเป็นตัวช่วยชักดึงความร้อนจากใต้ดินขึ้นมา ทำให้โคนรากอบอุ่น ปลูกกระตุ้นรากพืชให้ตื่นตัวและส่งความกระตือรือร้นให้ใบสัมเคราะห์แสง พร้อมกันนั้น เรายังต้องเอาผ้ามาห่มดินให้อุ่น... หาเศษใบไม้ เศษฟาง มาคลุมโคนลำต้น ตามแบบ อย่างศาสตร์พระราชา ในหลวงรัชกาลที่ 9



แต่ถ้าไครกลัวผลผลิตที่กำเก็งให้ออกนอกดูจะเสียหายรุนแรง ดอกผลที่เพิ่งออกมายังร่วงลงดินให้เสียของ อ.ดนาย อังศุสิงห์ นักวิชาการอิสระ ที่ปรึกษาด้านไม้ผล ธุรกิจอารักษ์พีชเจียไต์ แนะนำน้ำอุ่นเดียวอาจเอาไม่อยู่ เพื่อความมั่นใจต้องเพิ่มธาตุอาหารรอง อย่าง ซิงค์ หรือ สังกะสีในรูปคิเลต ร่วมกับออร์โนนปรับสมดุล ในอัตราส่วน 200 CC+100 CC ต่อน้ำ 200 ลิตร เพราะเป็นธาตุอาหารที่มีคุณสมบัติช่วยกระตุ้นให้พืชสร้างออร์โนนทำให้รากขยายมากขึ้น ที่สำคัญสังกะสียังเป็นส่วนประกอบของคลอโรฟิลล์ ฉีดพ่นไปจะช่วยให้พืชสัมเคราะห์แสงได้มากขึ้น เป็นการกระตุ้นให้พืชต้องการอาหารเพิ่มเหมือนกับคนกินยาธาตุเพื่อช่วยให้เจริญอาหารนั่นแล แต่ต้องฉีดพ่นก่อนที่ลมหนาวจะพัดมา 7 วัน ถึงจะได้ผลดี จะนั่นทำเกษตรต้องรอบรู้ ใช้อินเตอร์เน็ตเป็น เพื่อจะได้ตรวจสอบสภาพอากาศล่วงหน้าได้หลายวัน ไม่ใช่รู้แค่พังแบบวันต่อวัน...มีข้อสงสัยสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ 08-9139-6214

"สมคิด" ชวน "อาลีบนาบา" ร่วมหัน หวังยกระดับเกษตรกรทำการค้าอี-คอมเมิร์ซ



"สมคิด" โอดโซว์จีน เยือน "อาลีบนาบา" ชวนเป็นหันส่วน ช่วยยกระดับเทคโนโลยีไทย ถอดโมเดล พัฒนาฐานรากทำการค้าอี-คอมเมิร์ซ หวังสนับสนุนเกษตรกรไทย ธุรกิจ(es) อี ทำการค้าจากท้องถิ่น ไทยสู่ตลาดทั่วโลก ด้าน "พาณิชย์" เด้งรับดันผลไม้แพรรูประยองผ่านอี-คอมเมิร์ซทันที

ผู้สื่อข่าวรายงานจากเมืองหางโจว มงคลเจ้อเจียง สาธารณรัฐประชาชนจีน ว่า ระหว่างการเดินทางเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการร่วมว่าด้วยการร่วมมือด้านการค้า การลงทุน และเศรษฐกิจไทย-จีน ของนายสมคิด ชาตุศรีพิทักษ์ รองนายกรัฐมนตรีและคณะ เมื่อวันที่ 8 ธ.ค. ที่ผ่านมา

นายสมคิด ชาตุศรีพิทักษ์ รองนายกรัฐมนตรี ได้เข้าพบกับนายแจ็ค หม่า ประธานกรรมการ บริษัท อาลีบนาบารูป จำกัด พร้อมเป็นสักขีพยานการลงนามหนังสือแสดงเจตจำนง (แอลโอไอ) ระหว่างนายไม่เคิล อีแวนส์ ประธานบริษัทอาลีบนาบากับ น.ส.วิบูลย์ลักษณ์ ร่วมรักษ์ ปลัดกระทรวงพาณิชย์ เพื่อร่วมมือกันส่งเสริมและพัฒนาผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อม (เอสเอ็มอี) ของไทย ให้เข้าสู่ระบบพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ (อี-คอมเมิร์ซ) หรือทำการค้าขายผ่านเว็บไซต์ต่างๆ ของอาลีบนาบาก

นายสมคิดกล่าวว่า การมาอาลีบนาบารึ่งนี้ ไม่ได้มีจุดประสงค์ชวนให้ไปลงทุนที่ประเทศไทย และประเทศไทยไม่ได้ต้องการความช่วยเหลืออะไรกับอาลีบนาบานะ เนื่องจากเป็นบริษัทัยกษ์ใหญ่ที่ไม่ต้องการความช่วยเหลืออยู่แล้ว แต่สิ่งที่ต้องการคือ ต้องการให้อาลีบนาบามาเป็นหันส่วนช่วยยกระดับประเทศไทยให้มีความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี สร้าง เศรษฐกิจใหม่เป็นโมเดลธุรกิจให้ประเทศแข่งขันได้ รวมถึงสนับสนุนให้เกิดลุ่มประเทศไทยเพื่อนบ้านซึ่งแอลเอ็มวี คือ กัมพูชา ลาว เมียนมา และเวียดนาม เติบโตเข้มแข็งไปพร้อมๆ กัน

ทั้งนี้ ไม่ใช่แค่มาเป็นหันส่วนช่วยเรื่องอี-คอมเมิร์ซ เพียงอย่างเดียว แต่อาลีบนาบาก็จะให้เรื่องเทคโนโลยีด้วย ช่วยให้คนระดับฐานรากรู้จักใช้เทคโนโลยี คนในระดับชุมชน ระดับท้องถิ่นสามารถใช้เทคโนโลยีทำการค้าขายผ่านอี-คอมเมิร์ซในอนาคตได้ แต่หาก อาลีบนาบานำใจลงทุนก็สามารถติดต่อทางส้านักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุนหรือบีโอไอ โดย สามารถลงทุนที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก หรือ อีอีซี เชื่อมกับโครงการร่วมเบลท์ วันโรดของจีนได้

“ได้มอบหมายให้นายอุตตม สาวนายน ที่ปรึกษานายกรัฐมนตรี หารือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และอาลีบนาบากับ จัดตั้งสถาบันพัฒนาเศรษฐกิจใหม่ โดยตั้งเป้าให้สถาบันแห่งใหม่เป็นส่วนหนึ่งของการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากของไทย โดยเฉพาะการยกระดับชุมชนให้สามารถนำสินค้าที่มีในพื้นที่ออกมาร้าขาย เชื่อมต่อกับตลาดโลกได้ และยังช่วยสนับสนุนท่องเที่ยวในชุมชนให้มีความพร้อมด้านระบบเทคโนโลยี จุง

ใจให้คนมาท่องเที่ยวได้มากขึ้น ซึ่งไม่เดลของอาลีบนาบ้าได้เข้าไปช่วยสอนคนตาม ชนบทให้รู้จักใช้อินเตอร์เน็ต จนคนแก่ขายของผ่านอินเตอร์เน็ตได้ ขายปูน ขายพุตราไปทั่วเมืองจีนแล้ว เพราะมีวัยรุ่นเข้าไปช่วยสอนอินเตอร์เน็ตให้กว่า 22,000 หมู่บ้าน ซึ่งในส่วนของประเทศไทย สามารถเชื่อมโยงอินเตอร์เน็ตกับโครงการกลุ่มจังหวัดต่างๆ สร้างความสามารถให้ชาวบ้าน ซึ่งเป็นสิ่งที่เราฝันมานาน เพราะหากลงทุนทำอินเตอร์เน็ตหมู่บ้านไปทั่วประเทศแล้ว แต่ไม่ใช้ ก็ไม่มีประโยชน์”

ด้านนายเจ็ค หม่า กล่าวว่า อาลีบนาบ้าจะสนับสนุนด้านเทคโนโลยีให้กับประเทศไทยก่อน จากนั้นจะพัฒนาบุคลากรวัยหนุ่มสาว เช่น นักศึกษาที่มีความรู้ ด้านเทคโนโลยี และมีทักษะการใช้อินเตอร์เน็ตได้ดี ซึ่งจากการหารือกับนายสมคิดก็จะให้การสนับสนุนเต็มที่ ความร่วมมือครั้งนี้ไม่ได้มีปัญหาเรื่องการขาดเงินแต่ต้องการความเชื่อมั่นและเชื่อใจมากกว่า ซึ่งอาลีบนาบ้า ก็ตั้งใจทำ “อี-อับ” หรือศูนย์กลางด้านอี-คอมเมิร์ซ และโลจิสติกส์ของภูมิภาคอาเซียนที่ประเทศไทยด้วย

น.ส.วิบูลย์ลักษณ์ ร่วมรักษ์ ปลัดกระทรวงพาณิชย์ กล่าวว่า กระทรวงพาณิชย์จะร่วมกับอาลีบนาบ้า ลงไประดูในพื้นที่จริง เท่าที่มองตอนนี้เห็นว่าพื้นที่ภาคตะวันออกน่าสนใจ โดยเฉพาะสินค้าประเภทผลไม้แปรรูป ซึ่งสามารถพัฒนาให้เกษตรกรขายผลไม้สู่ผู้บริโภคได้โดยตรง หรืออาจขายให้ผู้ประกอบการผ่านระบบอี-คอมเมิร์ซได้ ในเบื้องต้นจะสร้างศูนย์ฝึกอบรม เน้นให้ความรู้ด้านเทคโนโลยีกับพาณิชย์จังหวัดในพื้นที่ และผู้ประกอบการเอสเอ็มอีก่อนที่จะไปถ่ายทอดต่อไป

นายพิเชฐ ดุรงคเวโรจน์ รมว.วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กล่าวว่า กระทรวงวิทยาศาสตร์จะร่วมกับกระทรวงมหาดไทย กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) จัดทำโครงการผู้ประกอบการรุ่นใหม่ หรือสตาร์ตอัพคืนถิ่น จากระบบทekโนโลยีที่พัฒนาขึ้นและการตีนตัวของระบบอี-คอมเมิร์ซ จะทำให้สตาร์ตอัพ ซึ่งอาจอยู่ที่กรุงเทพฯ เชียงใหม่ สามารถกลับไปทำงานที่บ้านได้ สร้างสินค้าในพื้นที่ของตนเองขายไปทั่วโลก

“เมื่อห้องถีนเจริญขึ้น พ่อแม่ลูกจะได้อยู่ด้วยกัน ซึ่งเป็นโมเดลเดียวกับที่อาลีบนาบ้ากำลังทำให้คนจีนอยู่ในพื้นที่ โดยไม่ต้องเข้ามาทำงานในเมืองใหม่”