

## การหารือแนวทางการพัฒนากระบวนการหลังการเก็บเกี่ยวพืชเกษตรเมืองหนาว

เมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2566 สำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) โดยกองนโยบายการสร้างเสริมความเข้มแข็งทางการค้า (นช.) ได้รับความอนุเคราะห์จากผู้อำนวยการศูนย์นวัตกรรมเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว (Postharvest Technology Innovation Center) คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในการให้สัมภาษณ์ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ เกี่ยวกับประเด็นการพัฒนากระบวนการหลังการเก็บเกี่ยวพืชเกษตร/พืชเมืองหนาว เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้า

ศูนย์วิจัยฯ มีการดำเนินงานร่วมกันระหว่าง 4 มหาวิทยาลัย ในการศึกษาการพัฒนากระบวนการที่เกี่ยวข้องกับสินค้าเกษตร ได้แก่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (ความปลอดภัย/คุณภาพหลังการเก็บเกี่ยว) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (การพัฒนาผลผลิตการเกษตร) มหาวิทยาลัยขอนแก่น (พืชไร่ และเครื่องจักรกลเกษตร) และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (การเก็บรักษา/เตรียมการก่อนการขนส่ง) โดยศูนย์วิจัยฯ ให้ความเห็นว่า กระบวนการโลจิสติกส์หลังการเก็บเกี่ยวที่มีประสิทธิภาพ ระบบโลจิสติกส์แบบควบคุมอุณหภูมิ (Cold Chain) ที่เหมาะสมกับสินค้าเกษตรแต่ละชนิด และมีมาตรฐาน จะมีส่วนช่วยยกระดับมูลค่าสินค้าเกษตรไทยไปสู่ตลาดพรีเมียมได้ แม้ว่าจะมีต้นทุนในกระบวนการจัดการโลจิสติกส์ที่สูงขึ้น แต่สามารถลดปัญหาสินค้าเน่าเสียได้มากกว่าครึ่ง รวมถึงลดการใช้สารถนอมอาหาร โดยมีความเห็นเพิ่มเติมในการส่งเสริมการใช้ระบบ Cold Chain เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร อาทิ ปัจจุบันยังขาดการคำนวณมูลค่าความคุ้มค่าของการใช้ระบบ Cold Chain ที่ชัดเจน จำนวนผู้ประกอบการที่มีมาตรฐานทั้งในส่วนการขนส่งและคลังสินค้าแบบควบคุมอุณหภูมียังมีไม่เพียงพอ การใช้เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวยังมีน้อย และควรส่งเสริมการพัฒนาความรู้แรงงานที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการหลังการเก็บเกี่ยวเพื่อควบคุมคุณภาพผลผลิตทางการเกษตร รวมทั้งการสร้างทัศนคติ (Mindset) ของทั้งผู้จำหน่ายและผู้บริโภคที่มีต่อสินค้าเก็บหรือขนส่งโดยระบบควบคุมอุณหภูมิ

ทั้งนี้ นช. จะนำความคิดเห็น ปัญหา และอุปสรรคดังกล่าว มาจัดทำเป็นข้อเสนอแนะเชิงนโยบายในรายงานการศึกษาห่วงโซ่อุปทานโลจิสติกส์เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร เพื่อนำเสนอผู้บริหารกระทรวงพาณิชย์ ต่อไป

