

'ม.นเรศวร'ถ่ายทอดการผลิตทุเรียนหลงลับแลเชิงพาณิชย์



ผศ.ดร.พีระศักดิ์ ฉายประสาท คณบดี คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร กล่าวหลังเปิดการอบรมการจัดการความรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตทุเรียนหลงลับแลและหมอนทองเชิงพาณิชย์ ให้กับเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนในเขตภาคเหนือตอนล่าง โดยได้รับการสนับสนุนทุนวิจัยจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ว่า อุดมคติที่เป็นจังหวัดที่อุดมสมบูรณ์ เป็นเมืองหมักจรรย์แห่งผลไม้ อุดมสมบูรณ์ไปด้วยผลไม้หลากหลายชนิด อาทิ ทุเรียน ลางสาด และสับปะรดห้วยมุ่น เป็นต้น แต่ที่ขึ้นชื่อที่สุดคือ ทุเรียนพันธุ์หลงลับแล ซึ่งเป็นทุเรียนสายพันธุ์ที่มีราคาสูง มีความต้องการของผู้บริโภคมาก เป็นที่นิยมรับประทานทั้งในและต่างประเทศ และเป็นผลไม้สำคัญทางเศรษฐกิจด้านการส่งออก ซึ่งยังไม่ได้จดทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indication หรือ GI) เนื่องจากขาดข้อมูลทางวิชาการสนับสนุน ด้านความโดดเด่นจากทุเรียนพันธุ์อื่น ๆ ด้านพันธุกรรมและความสัมพันธ์เชื่อมโยงทางภูมิศาสตร์ ตลอดจนระบบการควบคุมภายใน

“ปัจจุบันเกษตรกรส่วนใหญ่พบปัญหาสำคัญในการผลิตทุเรียนพันธุ์หลงลับแลและหมอนทอง คือ ทุเรียนมี

คุณภาพไม่สม่ำเสมอ เนื่องจากการขาดธาตุอาหารหรือปริมาณธาตุอาหารที่มีในดินไม่เพียงพอต่อ

การผลิต การไว้ผลต่อต้นไม่เหมาะสม และ

ปัญหาการแพร่ระบาดของหนอนได้ทำลายผลทุเรียน คณะผู้ดำเนินการจัดการความรู้ได้ตระหนักถึงปัญหาและแนวทางการแก้ไขปัญหาดังกล่าว จึงได้จัดทำโครงการ การจัดการความรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตทุเรียนหลงลับแลและหมอนทองเชิงพาณิชย์ในเขตภาคเหนือตอนล่าง ขึ้นโดยหัวหน้าโครงการและผู้ร่วมจัดทำโครงการได้สะสมความรู้

เกี่ยวกับการผลิตและการจัดการหลังการเก็บเกี่ยวทุเรียนหลงลับแลและหมอนทอง ใน จ.พิษณุโลก และ จ.อุดรธานี” ผศ.ดร.พีระศักดิ์ กล่าว

จากการทำงานวิจัยหลายโครงการและสะสมความรู้จากการเข้าไปพูดคุยปัญหาเกี่ยวกับเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนหลงลับแลและหมอนทอง ทำให้ได้รับรู้ปัญหาของเกษตรกรโดยตรง จึงทำให้เกิดโครงการดังกล่าวขึ้นเพื่อแก้ไขปัญหา และพัฒนาคุณภาพของผลผลิตทุเรียนหลงลับแลและหมอนทอง และเพิ่มรายได้แก่เกษตรกรอีกด้วย ดังนั้น บทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนประเทศให้ก้าวข้ามความท้าทายเพื่อบรรลุเป้าหมายจัดปัญหาในปัจจุบันและวางรากฐานเพื่ออนาคต จากองค์ความรู้ในการทำงานวิจัยและสร้างนวัตกรรม เพื่อเพิ่มขีดความสามารถแข่งขันจึงนับเป็นอีกหนึ่งภารกิจที่ท้าทาย.