

วว.ชววิจัยลิเซียนทัส-เบญจมาศ-ไทร สร้างอาชีพ/ป้อนตลาดไม้ดอก2,000ล้าน

ดร.ชุติมา เอี่ยมโชติชวลิต ผู้ว่าการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทยหรือ วว. เปิดเผยว่า วว. ได้ร่วมกับหน่วยงานเครือข่ายทั้งภาครัฐและเอกชนประกอบด้วย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กรมส่งเสริมการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร “การฝึกอบรมและพัฒนาความรู้สร้างนักวิจัยให้มีศักยภาพในการวิจัยไม้ดอกไม้ประดับสู่ตลาดโลก” ภายใต้การดำเนินงานโครงการ “การพัฒนาศักยภาพการผลิตและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องตลอดห่วงโซ่การผลิตลิเซียนทัส เบญจมาศ และไทร” เพื่อพัฒนาศักยภาพของนักวิจัยรุ่นใหม่ให้เข้าใจถึงบริบทในการทำวิจัยในปัจจุบัน เพื่อให้งานวิจัยออกมามีประสิทธิภาพและนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด โดยกิจกรรมภายในงานนอกจากจะมีการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการดังกล่าวแล้ว ยังมีการเผยแพร่ผลงานวิจัยและพัฒนาของ วว. ได้แก่ การจัดแสดงพรรณไม้ที่พัฒนาสายพันธุ์โดยนักวิจัยของ วว. และหน่วยงานเครือข่ายที่สนับสนุน และการเข้าไปช่วยเหลือนักวิจัยในการปรับปรุงพัฒนาพันธุ์ไม้ดอกไม้ประดับให้กับผู้ประกอบการที่เข้าร่วมโครงการทั่วประเทศทุกภูมิภาคในประเทศไทย ตลอดจนการสร้างมูลค่าเพิ่มของไม้ดอกไม้ประดับในประเทศไทย

“...พืชที่มีศักยภาพในการสร้างการแข่งขันในการส่งออก และยังเป็นที่ต้องการของตลาด ได้แก่ พืชสกุลไทร และพืชไม้ดอกที่สามารถปลูกเลี้ยงเพื่อลดการนำเข้าจากต่างประเทศ ได้แก่ เบญจมาศ นอกจากนี้ยังมีไม้ดอกชนิดใหม่ๆ ที่สามารถส่งเสริมเพื่อสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรผู้ปลูกเลี้ยง เช่น ลิเซียนทัส จึงนำมาสู่การดำเนินโครงการในครั้งนี้ เพื่อเป็นแนวทางในการส่งเสริมและพัฒนาถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการผลิตไม้ดอกไม้ประดับให้กับผู้ประกอบการ ผู้ปลูกเลี้ยงไม้ประดับสกุลไทรเชิงพาณิชย์ รวมทั้งกระบวนการผลิตต้นพันธุ์ การใช้ประโยชน์ และการเพิ่มมูลค่าทางการค้าและการเพิ่มศักยภาพการแข่งขันในตลาด สร้างรายได้ให้กับเกษตรกรต่อไป...”

อนึ่ง โครงการการพัฒนาศักยภาพการผลิต



และผู้มีส่วนเกี่ยวข้องตลอดห่วงโซ่การผลิตลิเซียนทัส เบญจมาศ และไทร ประกอบด้วยโครงการวิจัยย่อยในพืช 3 สกุล ได้แก่ ลิเซียนทัส (Lisianthus) เบญจมาศ (Chrysanthemum) และไทร (Ficus) มีวัตถุประสงค์โครงการเพื่อเพิ่มมูลค่าการค้าจำหน่ายและสร้างรายได้ให้ผู้ประกอบการเครือข่ายคลัสเตอร์ไม้ดอกไม้ประดับ ตลอดจนการเพิ่มมูลค่าพัฒนากระบวนการผลิตและการใช้ประโยชน์พร้อมทั้งการส่งเสริมกระบวนการปลูกเลี้ยงและผลิตภัณฑ์จากไม้ดอกไม้ประดับต่อไป โดยมีผลการดำเนินงานดังนี้

โครงการย่อยที่ 1 การปลูกทดสอบพันธุ์ลิเซียนทัสเพื่อการผลิตไม้ดอกกระถาง และไม้ตัดดอกให้เหมาะสมกับตลาดและการผลิตในประเทศไทย โดยคัดเลือกสายพันธุ์ลิเซียนทัสที่เหมาะสมต่อการปลูกเลี้ยงและการสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ต่างๆ ในประเทศไทย มากกว่า 10 สายพันธุ์ รวมทั้งการพัฒนาระบบการบ่มเพาะเมล็ดเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตต้นกล้า โดยนำไปส่งเสริมให้กับผู้ประกอบการมากกว่า 10 ราย ในพื้นที่จังหวัดเลย จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดเชียงราย และจังหวัดนครราชสีมา

โครงการย่อยที่ 2 การพัฒนาระบบการผลิตเบญจมาศปลอดโรคเชิงพาณิชย์ ในการดำเนินการวิจัยในครั้งนี้ ได้นำสายพันธุ์เบญจมาศที่ วว. ได้ปรับปรุงและพัฒนาสายพันธุ์ไว้กว่า 30 สายพันธุ์ และได้รับความร่วมมือจากมหาวิทยาลัย

เกษตรศาสตร์ที่ได้นำพันธุ์เบญจมาศที่ปรับปรุงพันธุ์ไว้จำนวน 6 สายพันธุ์ รวมทั้งสายพันธุ์ที่ทำการรวบรวมจากต่างประเทศและในตลาดพื้นถิ่น มาทำการตรวจโรคด้วยเทคนิคทางวิทยาศาสตร์ ก่อนทำการขยายพันธุ์ที่ปลอดโรค เพื่อทดสอบพันธุ์ คัดเลือกสายพันธุ์ที่สามารถเจริญเติบโตในแต่ละพื้นที่ และเป็นที่ต้องการของตลาด ก่อนนำไปส่งเสริมผู้ประกอบการในแต่ละครัวเรือน โดยดำเนินการทดสอบสายพันธุ์ในพื้นที่ 6 จังหวัด คือ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ เลย อุบลราชธานี อุดรธานี นครราชสีมา โดยมีเกษตรกรเข้าร่วมกว่า 60 ราย

โครงการย่อยที่ 3 การพัฒนาเครือข่ายและแนวทางการปลูกเลี้ยงพืชสกุลไทรเพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขันในตลาด โดยรวบรวมและพัฒนาผลิตภัณฑ์จากพืชสกุลไทร มากกว่า 3 ผลิตภัณฑ์ เช่น รูปแบบทรงต้นลักษณะปลูก และบรรจุภัณฑ์ในการขนส่ง รวมทั้งการส่งเสริมการปลูกเลี้ยงไทรชนิดใหม่ที่ได้รับการปรับปรุงพันธุ์และส่งขึ้นทะเบียนพันธุ์ให้กับผู้ประกอบการมากกว่า 50 ราย ในพื้นที่จังหวัดนครนายก กรุงเทพมหานครและปริมณฑล นอกจากนี้ยังได้ทำการศึกษาระบบโซ่อุปทานความต้องการของตลาดของพืชสกุลไทร เพื่อนำไปพัฒนาระบบการปลูกเลี้ยงให้ตรงตามความต้องการของผู้ใช้ประโยชน์ต่อไป

เครือข่ายทั้งภาครัฐและเอกชน จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ “การฝึกอบรมและพัฒนาความรู้สร้างนักวิจัยให้มีศักยภาพในการวิจัยไม้ดอกไม้ประดับ

สู่ตลาดโลก” พร้อมเผยความสำเร็จในการส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยีการปลูกเลี้ยงไม้ดอกไม้ประดับให้กับผู้ประกอบการ ระบุประสบผลสำเร็จคัดเลือกสายพันธุ์ลิเซียนท์สที่เหมาะสมต่อการปลูกเลี้ยงสร้างมูลค่าเพิ่มให้เกษตรกรมากกว่า 10 สายพันธุ์ พัฒนาระบบการผลิตเบญจมาศปลอดโรคเชิงพาณิชย์ พร้อมพัฒนาเครือข่ายและแนวทางการปลูกเลี้ยงพืชสกุลโทรเพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขันในตลาด

รองศาสตราจารย์จักษ์ พันธุ์ชูเพชร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) กล่าวว่า กระทรวง อว. ได้เล็งเห็นและให้ความสำคัญกับการพัฒนานักวิจัย เพื่อเป็นกำลังสำคัญที่จะเข้าช่วยเหลือผู้ประกอบการด้านไม้ดอกไม้ประดับ ในการพัฒนาสายพันธุ์ ปรับปรุงพันธุ์ให้ได้คุณภาพตามมาตรฐาน ซึ่งจะนำไปสู่การยกระดับฐานเศรษฐกิจของประเทศ นับว่าเป็นธุรกิจหลักที่สำคัญและมีบทบาทในการสร้างงาน สร้างรายได้ และสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับบริการและผลิตภัณฑ์จากไม้ดอกไม้ประดับ ทั้งนี้หน่วยงานแกนหลัก คือ วช. และ วว. ตระหนักถึงความสำคัญของการยกระดับและเพิ่มขีดความสามารถในการพัฒนาสายพันธุ์ไม้ดอกไม้

ประดับ พัฒนาศักยภาพการผลิตและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องตลอดห่วงโซ่การผลิตให้มีความได้เปรียบทั้งตลาดในประเทศและตลาดต่างประเทศ เป็นการเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของประเทศในอนาคต

“... ไม้ดอกไม้ประดับอยู่ในวิถีชีวิตของเราทุกเทศกาล คือความยิ่งใหญ่ที่สร้างรายได้มหาศาล มีตลาดค่อนข้างกว้าง มีคู่แข่งมาก เราต้องช่วยกันส่งเสริมในเรื่องขององค์ความรู้ การถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกร ผู้ประกอบการ ทั้งต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ ในประเทศไทยมีพื้นที่กว่า 7 หมื่นไร่ที่ทำการเกษตรไม้ดอกไม้ประดับ สร้างอาชีพสร้างรายได้กว่า 2 พันล้านบาทต่อปี ประเทศไทยมีข้อได้เปรียบกว่าประเทศอื่นๆ ในด้านความหลากหลายทางธรรมชาติของพืชพรรณ และเราต้องสร้างดีมานด์เพื่อให้เกิดชีพพลาย ดังนั้นจำเป็นต้องมี storytelling ควบคู่กับการสื่อความหมายของไม้ดอกไม้ประดับ จะเกิดความรู้สึกที่ดีแก่ผู้ให้และผู้รับ เราต้องมีศาสตร์และศิลป์ในการพัฒนาไม้ดอกไม้ประดับในการตอบโจทย์ผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ...” ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวง อว. กล่าว