



'ศุภมาส' ส่ง 'คน-เทคโนโลยี-ทุน'
หนุนชุมชน ใช้ 'อุทยานวิทยาศาสตร์
ภูมิภาค' พัฒนาเชียงราย >2



สฎิปพิเศษ



'ศุภมาส' ส่ง 'คน-เทคโนโลยี-ทุน' หนุนชุมชน ใช้ 'อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค' พัฒนาเชียงราย

"คน - เทคโนโลยี - ทุน" คือเครื่อง
มือสำคัญที่ " ศุภมาส อิศรภักดี" รมว.
อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และ
นวัตกรรม (อว.) ใช้หนุนชุมชนและผู้

ประกอบการทั่วประเทศ เพื่อให้เกิดการ
พัฒนา
เชียงราย เป็นจังหวัดหนึ่งที่ "ศุภมาส"
ใช้กลไก "คน-เทคโนโลยี-ทุน" ของอุทยาน

วิทยาศาสตร์ภูมิภาค สำนักงานปลัดกระทรวง
อว.ไปสนับสนุนผู้ประกอบการ
โดยเมื่อวันที่ 17 มี.ค. ที่ผ่านม
น.ส.ศุภมาส อิศรภักดี รมว.อุดมศึกษา



วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) พร้อมด้วย น.ส.ศุภมาส แทนทรัพย์ เลขานุการ รมว.อว. ศ.ดร.ศุภชัย ปทุมนากุล รองปลัด อว. น.ส.สุณีย์ เลิศเพียรธรรม หัวหน้าผู้ตรวจราชการ อว. และผู้บริหาร อว. ลงพื้นที่ปฎิบัติตามการดำเนินงานของกระทรวง อว.ในพื้นที่ จ. เชียงราย-พะเยา ก่อนการประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) สัณจร กลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน 2 (เชียงราย พะเยา แพร่ น่าน)

จุดแรก น.ส.ศุภมาส ได้ติดตามการดำเนินงานโครงการพัฒนานครเชียงรายสู่เมืองแห่งความสุข 3 มิติ และการพัฒนาเมืองแห่งการเรียนรู้ตลอดชีวิต

สำหรับคนทุกวัย สู่การพัฒนาที่ยั่งยืนของจ.เชียงราย ดำเนินการโดยมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย (มรภ.เชียงราย) ร่วมกับเทศบาลนครเชียงราย ที่บริเวณชุมชนป่าตึงริมกก โดยมีนายวันชัย จงสุทธนามณี นายกเทศมนตรีเมืองเชียงราย พร้อมชุมชนต้นแบบจำนวน 14 ชุมชนมาให้การต้อนรับ โดยบรรยายภาคเป็นไปอย่างคึกคัก โดย น.ส.ศุภมาส ได้เดินดูผลิตผลทางการเกษตรที่ใช้เทคโนโลยีการผลิตสู่การเป็นอาหารปลอดภัยจากชุมชนต้นแบบทั้ง 14 ชุมชน พร้อมพูดคุยกับชาวบ้านอย่างเป็นกันเอง ทั้งนี้ รมว.อว.กล่าวว่า กระทรวงอว. มีนโยบายให้มหาวิทยาลัยในพื้นที่นำ

องค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัยและนวัตกรรมไปช่วยพัฒนาท้องถิ่นตามความต้องการของชุมชน ตลอดจนช่วยแก้ปัญหาให้กับพี่น้องประชาชนในพื้นที่เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของพี่น้องประชาชนและส่งเสริมให้ชุมชนเกิดการพัฒนายั่งยืน

จากนั้น น.ส.ศุภมาส ได้เดินทางไปติดตามการดำเนินงานยัง Young Smart Farmer (YSF) ที่โอโซนฟาร์ม ซึ่งเป็นฟาร์มที่ใช้กระบวนการทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมเข้ามาช่วยเพิ่มมูลค่าการผลิตและความคุ้มครองระบบการปลูกพืชออร์แกนิกปลอดภัยสาธิต ดำเนินการโดย



อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง (มฟล.) โดย รว.อว. ได้เยี่ยมชมการพัฒนาระบบ Smart Farm ระบบแยกผสมปุ๋ยและควบคุมอัตโนมัติสำหรับฟาร์มเมล่อน เพื่อให้ได้ผลผลิตเมล่อนคุณภาพสูง รวมทั้งผลิตภัณฑ์แปรรูปจากเมล่อนและผลิตผลการเกษตรอื่นๆ ที่ตอบโจทย์ลูกค้าเป้าหมาย

ต่อมา น.ส.ศฎฎฎ ได้เดินทางไปยังบริษัท เฮอร์บิ เฮิร์บ เซ็นเตอร์ จำกัด เพื่อติดตามผลการดำเนินงานการสนับสนุนงานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่ SMEs และวิสาหกิจชุมชน ที่ อ.แม่สาย โดยอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ มฟล. ซึ่งผู้ประกอบการรายนี้เป็นผู้ผลิตเครื่องสำอางและยาสมุนไพรจากกวาวเครือขาว กวาวเครือแดง รายแรกๆ ของ จ.เชียงราย ตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ โดยการนำงานวิจัยของ มฟล. มาใช้ ปัจจุบันได้กลายเป็นผู้ส่งออกสารสกัดและผลิตกวาวเครือขาว กวาวเครือแดงไป ในหลายๆ ประเทศทั่วโลก โดย รว.อว. ยังได้ร่วมประชุมกับผู้ประกอบการและผู้บริหารอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาคอีกด้วย จากนั้น น.ส.ศฎฎฎ ให้สัมภาษณ์ว่า กระทรวง อว. มีหน่วยงานต่างๆ ที่ให้การสนับสนุนชุมชนและผู้ประกอบการ ใน จ.เชียงราย ทั้ง มรภ.เชียงราย มฟล. และอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค รวมถึง

หน่วยงานสนับสนุนทุนวิจัยต่างๆ ซึ่งเป็นจิ๊กซอว์ที่ อว. ประกอบภาพขึ้นมา เพื่อเป็นกลไกสำคัญในการพัฒนาชุมชนและพื้นที่ให้สอดคล้องกับการที่เชียงรายได้รับการประกาศให้เป็นเครือข่ายเมืองสร้างสรรค์ด้านการออกแบบของยูเนสโก (UCCN) ซึ่งจะก่อให้เกิดการสร้างงาน สร้างรายได้และพัฒนาคุณภาพชีวิตของคนในชุมชน และกระทรวง อว.จะทำในทุกจังหวัด คือการสนับสนุนคนเทคโนโลยีและทุน ทั้งทุนตั้งต้น ทุนตั้งตัว เพื่อสนับสนุนให้ผู้ประกอบการไปได้ไกลที่สุดจะได้เป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาประเทศต่อไป

ด้าน ดร.ชลิดา ธนินกุลธรรณ ผอ.อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ มฟล. กล่าวถึงบทบาทของอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาคที่ทำงานในพื้นที่ว่า อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ มฟล. มุ่งเน้นส่งเสริมและยกระดับนวัตกรรมในกลุ่มผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพและความงาม ซึ่งเป็นความเชี่ยวชาญหลักของ มฟล. และใน จ.เชียงราย ก็มีผู้ประกอบการเกี่ยวกับด้านสุขภาพและความงามจำนวนมาก ซึ่งต้องการที่จะต่อยอดและเพิ่มศักยภาพให้กับธุรกิจ เราจึงเข้ามาดำเนินการในส่วนนี้ โดยทำงานร่วมกับผู้ประกอบการและชุมชน ที่ผ่านมาได้พยายามผลักดันให้หลายๆ ผลิตภัณฑ์มีมาตรฐานคุณภาพ พร้อมกับเข้าไป

ช่วยบ่มเพาะธุรกิจแบบครบวงจรให้กับเกษตรกร ผู้ประกอบการ อุตสาหกรรมรายใหญ่ เรียกว่าพัฒนาทั้งผลิตภัณฑ์และผู้ประกอบการไปพร้อมกัน ปัจจุบันอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ มฟล. ได้บ่มเพาะผู้ประกอบการทั้งหมด จำนวน 124 ราย ร่วมพัฒนาผลิตภัณฑ์ไปแล้วกว่า 342 ผลิตภัณฑ์ สามารถสร้างผลกระทบทางเศรษฐกิจได้ถึง 480 ล้านบาท ทั้งหมดนี้ยืนยันได้ว่า อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาคพร้อมเป็นแหล่งสร้างธุรกิจ สร้างรายได้ให้กับผู้ประกอบการและคนในพื้นที่ ซึ่งผลลัพธ์ที่ได้จะส่งกลับคืนสู่ประเทศต่อไป