

วช.ร่วมกับ กระทรวงพลังงาน ชวนคนไทยช้อป ชิม ชมน ช้อปปิ้ง ในงาน “เพลินพลังงาน งานวิจัยขายได้” ชูสินค้าไฮไลท์ “กระเป๋าหญ้าแฝก” ใบเดียวในโลก



ถือเป็นมหกรรมระดับชาติที่คนไทยทั่วประเทศจะพลาดไม่ได้จริงๆ เมื่อ คณะกรรมการสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ประสานกำลังอย่างเข้มข้นกับ กระทรวงพลังงาน แลกของขวัญจัดงาน

ตลาดคลองผดุงกรุงเกษม “เพลินพลังงาน งานวิจัยขายได้” โดยมี นางสาวเรณู ตั้งคจิวงกูร

รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรียุติ ฝ่ายการเมือง ในฐานะประธานคณะกรรมการดำเนินงานตลาด

คลองผดุงเกษม นางสาวสุกัญญา วีระกูรณเลิศ รองเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ รักษาราชการแทน

เลขาธิการคณะกรรมการแห่งชาติ (วช.) และ ดร.อารีพงศ์ ภูษุมุ่ม ปลัดกระทรวงพลังงาน ร่วมแลกเปลี่ยน ถิ่น ดีกนาวิ สโมสร ทำเนียบรัฐบาล

ในวันงานกำหนดให้มีขึ้นระหว่างวันที่ 5-27 มีนาคม 2559 ณ ตลาดคลองผดุงกรุงเกษมข้างทำเนียบรัฐบาล

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) จะได้นำผลงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์พร้อมขาย มาจัดแสดง

กว่า 100 ผลงานมาให้ทุกคนได้ชม ชิม ช้อป กันให้กระจายในราคาย่อมเยา ตามนโยบายของ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์

โอชา นายกรัฐมนตรี ที่ต้องการใช้พื้นที่บริเวณ คลองผดุงกรุงเกษมเปิดเป็นพื้นที่ค้าขาย สำหรับเกษตรกรและผู้

ประกอบการรายย่อย โดยเน้นส่งเสริมสินค้าและผลิตภัณฑ์และบริการของขายในด้านต่างๆ

นางสาวสุกัญญา วีระกูรณเลิศ รองเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ รักษาราชการแทนเลขาธิการคณะกรรมการ

แห่งชาติ (วช.) กล่าวว่า ตามที่ วช.ได้รับมอบหมายจากรัฐบาลนำผลงานวิจัยที่พร้อมขาย มาจัดจำหน่ายในราคา

พิเศษที่ตลาดนัดชุมชน บริเวณริมคลองผดุงเกษมข้างทำเนียบรัฐบาล โดยมีกิจกรรมพิเศษนอกเหนือจากงานขาย

มาสร้างสีสันและสร้างประโยชน์กับผู้ชมงานตลอดระยะเวลาการจัดงาน โดยในครั้งนี้ทาง วช. ได้นำผลงานอันเกิด

จากความคิดมั่นสมองและสองมือของนักวิจัยไทยมาอวดโฉมมากกว่า 100 ผลงาน เช่น ครีมบำรุงผิวจากสารสกัดทา

นาคาผสมไวตามินอี นวัตกรรมน้ำมันหอมระเหยจากข้าวตอก ผ้าทอพื้นบ้านจากเส้นด้ายใยลูกตาล การผลิตส้มโอ

พันธุ์ทับทิมสยาม ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารสารสกัดส้มแขกและชาเขียว

มะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง น้ำข้าวกล้องงอก ผลิตภัณฑ์จากข้าวซ้อมมือ ฯลฯ

นอกจากนี้ยังมีการฝึกอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้การวิจัยเพื่อสร้างความรู้และอาชีพ เช่น การทำกระเป๋าจากเนคไท

น้ำปรุงใบข้าวหอม ไหมไทย สบู่ข้าวหมกไหมไทย แป้งรำผัดหน้าข้าวหอมไหมไทย การทำข้าวปั้นญี่ปุ่นอาหารเข้า

:ผลิตภัณฑ์ข้าวตั้งหน้าตั้ง เป็นต้น

โดยไฮไลท์ที่ถือเป็นสุดยอดของงานในครั้งนี้ที่พลาดชมไม่ได้คือ “ผลิตภัณฑ์กระเป๋าทูน่าแฟก” ซึ่งได้รับการขนานนามจาก พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีให้เป็น ผลิตภัณฑ์แฮนด์เมด “กระเป๋าทูน่าแฟก” ที่เมื่อสานและขึ้นรูปกระเป๋าทูน่าแฟกแล้วมีความงดงามโดดเด่นเป็นเอกลักษณ์ลวดลายที่ปรากฏไม่ซ้ำกันเลยสักใบ ผู้ช่วยศาสตราจารย์รจนา จันทราสา สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ในฐานะเป็นผู้คิดค้นและออกแบบกระเป๋าทูน่าแฟก กล่าวถึงแรงบันดาลใจว่า เกิดจากการน้อมนำเอาหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ที่ทรงพระราชทานแนวพระราชดำริในการให้นำทูน่าแฟกมาแก้ปัญหาเรื่องการชะล้างพังทลายของหน้าดิน และในแต่ละปีประเทศไทย จะมีทูน่าแฟกที่ถูกตัดยอดทูน่าทั้งเป็นจำนวนมาก จึงเกิดปิ๊งไอเดียเด็ดนำทูน่าแฟกที่ถูกตัดจากบริเวณยอดที่สูงเกินขนาดมาทำเป็นกระเป๋าสุดเร็วที่ไม่เหมือนใคร

“ตามธรรมชาติของทูน่าแฟกนั้นทุก 6 เดือนจะต้องมีการตัดยอดทูน่าที่สูงเกินมาตรฐานออก ซึ่งบางครั้งชาวบ้านก็จะนำไปมุงหลังคาบ้าง แต่ด้วยความที่มีเหลือเป็นจำนวนมากเราจึงคิดอยากจะทำเพิ่มมูลค่าให้สินค้า และเพิ่มรายได้ให้กับชาวบ้านในท้องถิ่น ฉะนั้น เราจึงเข้าไปร่วมมือกับกลุ่มแม่บ้านแกใหม่ กลุ่มแม่บ้านกอกขาว และกลุ่มแม่บ้านดอนชัย จ.พะเยา ที่มีฝีมือในการประดิษฐ์เครื่องหัตถกรรมอยู่แล้ว”

สำหรับกระเป๋าทูน่าแฟกนั้น เป็นการนำทูน่าแฟก ฝ้าย และเส้นไหม มาผลิตรวมกัน โดยใช้ทูน่าแฟกเป็นวัตถุดิบในการสานกระเป๋าทูน่าแฟก และใช้ฝ้ายมาย้อมสีธรรมชาติเพื่อสร้างสีสันให้กระเป๋ามีความสวยงาม แถมเพิ่มความโดดเด่นให้กระเป๋าทูน่าแฟกด้วยการนำไหมซึ่งมีคุณสมบัติมันวาวอยู่แล้ว มาร้อยประดับในกระเป๋าทูน่าแฟกสร้างความโดดเด่นไม่เหมือนใครด้วยวิธีธรรมชาติ และด้วยความที่ จ.พะเยามีหนังที่ขึ้นชื่ออยู่แล้ว ทางทีมนักวิจัยและผู้ออกแบบจึงใช้หนังมาเพิ่มเป็นเลเยอร์ของกระเป๋าทูน่าแฟกอันเป็นการสร้างมูลค่าให้สินค้าอีกรูปแบบหนึ่ง

โดยกระเป๋าทูน่าแฟกนั้นได้รับการออกแบบมาหลากหลายสไตล์ด้วยกัน อาทิ กระเป๋าสะพายผู้หญิงดีไซน์เรียบหรู นำสมัย กระเป๋ารูปทรงต่างๆขนาดกระทัดรัด รวมถึงกระเป๋าคัลท์สไตล์แฟชั่นเก๋ไม่แพ้ใคร นอกจากนี้ยังมีหมอนอิงที่ทำจากทูน่าแฟกอีกด้วย

ขณะที่ รองศาสตราจารย์วรภัทร ลัดคนทินวงศ์ อาจารย์ภาคประจำวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้นำผลงาน ชมพูทับทิมจันทร์ ผลไม้ลือชื่อ จ.ราชบุรี มานำเสนอ ซึ่งชมพูทับทิมจันทร์ในขณะนี้ได้รับความนิยมเป็นอย่างมากในต่างประเทศ ในแต่ละปีส่งขายออกยังตลาดต่างประเทศเป็นจำนวนมาก สร้างรายได้ให้กับเกษตรกรอย่างเป็นกอบเป็นกำ

แต่ด้วยในภาวะปัจจุบันสภาพแวดล้อมมีความเปลี่ยนแปลงไป สภาพดินฟ้าอากาศมีความแปรปรวนจึงทำให้ผลชมพูชนิดนี้ไม่มีความสวยงามสีของผลขาวซีดไม่ชวนรับประทาน ขนาดผลไม่ได้คุณภาพมาตรฐาน GAP ทำให้เกษตรกรไม่สามารถปลูกได้ทันสำหรับการส่งออกและจำหน่ายในประเทศ ดังนั้นจึงคิดค้นแผ่นฟลอยด์ ชนิดหนึ่งขึ้นมาที่มีประสิทธิภาพในการห่อคลุมผลชมพูให้มีสีแดงสวยเสมอกัน และข้างในเนื้อชมพูก็มีสีแดงน่ารับประทาน แถมแผ่นฟลอยด์ที่คลุมอยู่นั้นยังทำให้ชมพูมีผลที่ใหญ่ขึ้นกว่าเดิม เนื่องจากไม่ได้รับการรบกวนจากศัตรูพืช ทำให้ผลผลิตมีความสมบูรณ์เกษตรกรได้ราคาดีขึ้นอีกด้วย

นอกจากนี้ รองศาสตราจารย์วรวรรักษ์ ลัคนทินวงศ์ ยังคิดค้นวิธีการดักกลิ่นทุเรียนเพื่อการส่งออกด้วย โดย นักวิจัยได้นำเปลือกทุเรียนมาสกัดไม่ให้ผลทุเรียนมีกลิ่นเหม็น และทำให้ทุเรียนสามารถมีอายุในการขนส่งทางเรือได้นานถึง 15 วันโดยไม่เน่าเสีย นอกจากนี้ยังมีไอเดียเด็ด ที่ออกแบบมาให้มีตัวชี้วัด[Indicator] ที่บริเวณกล่องไว้ว่าทุเรียนเสียหายหรือไม่เสียหายไว้บริเวณบนกล่องด้วย เพื่อป้องกันปัญหาการกดจัมทุเรียนให้เกิดความเสียหาย ซึ่งถ้าทุเรียนเสียหายแล้วบนฝากล่องบริเวณตัวชี้วัดจะขึ้นเป็นสีส้ม แต่ถ้ายังไม่เสียหายจะมีสีเขียวเข้มแสดงโชว์อยู่บริเวณเหนือกล่องอีกเช่นเดียวกัน

ขณะที่ INNOVATION HOUSE โดย พิมพ์ภิดา วิชญพิมพ์จุฬา ได้ชวน ผลิตภัณฑ์เครื่องดีมจากน้ำดอกไม้มานำเสนอ โดยนำดอกไม้ไทย อาทิ ดอกเข็ม ดอกบัว ดอกกุหลาบ ดอกอัญชัญ ฯลฯ มาสกัดเป็นเครื่องดีมรูปแบบต่างๆ ซึ่งสรรพคุณของดอกไม้ไทยเหล่านี้ล้วนมีคุณสมบัติในการต่อต้านริ้วรอยแห่งวัย ชะลอความสวยให้คงทน อีกทั้งยังเป็นการเพิ่มมูลค่าสินค้าให้แก่เกษตรกรอีกด้วย

ทั้งหมดนี้เป็นเพียงส่วนหนึ่งของสินค้าอันเกิดจากความคิดและมันสมองของนักวิจัยไทยที่ทุ่มกำลังอย่างเต็มที่เพื่อพัฒนาประเทศให้เกิดความยั่งยืน น่าชื่นใจที่ ในวันนี้ งานวิจัยได้ โยงจากความสง่างามและทรงภูมิจากบนหิ้ง ไน้มลงมาสู่ห้าง สู้ตลาด ถึงมือผู้บริโภคอย่างแท้จริง

ทั้งหมดนี้ เป็นเพียงตัวอย่างส่วนหนึ่งจาก 100 ผลงานที่พร้อมขาย ที่เหล่านักวิจัยพร้อมนำมาจัดแสดง

และจำหน่ายในราคาพิเศษ ณ ตลาดคลองผดุงกรุงเกษม ข้างทำเนียบรัฐบาล ในงาน ตลาดคลองผดุงกรุงเกษม

“เพลินพลังงาน งานวิจัยขายได้” ระหว่างวันที่ 5-27 มีนาคม ศกนี้ วันจันทร์-ศุกร์ เข้าชมได้ตั้งแต่ เวลา 10.00-19.00 น. และในวันเสาร์-อาทิตย์ ขยายเวลาช้อป ถึง 20.00 น.