



ข่าวคณะกรรมการการวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัยและนวัตกรรม สภาผู้แทนราษฎร

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๔๔ ๒๖๐๓ โทรสาร ๐ ๒๒๔๔ ๒๖๐๓ E-mail science_seminar@hotmail.com



เมื่อวันพฤหัสบดีที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๓ ณ ห้องประชุมคณะกรรมการ หมายเลข ๔๐๙ ชั้น ๔ อาคารรัฐสภา มีการประชุมคณะกรรมการการวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัยและนวัตกรรม สภาผู้แทนราษฎร ครั้งที่ ๑๓ โดยนายอัศววัฒน์ อัศวเหม ประธานคณะกรรมการ ศาสตราจารย์กนก วงษ์ตระหง่าน รองประธานคณะกรรมการ คนที่หนึ่ง นายวิทยา ทรงคำ รองประธานคณะกรรมการ คนที่สอง นายจักรกฤษณ์ ทองศรี รองประธานคณะกรรมการ คนที่สาม นายเกษม ศุภรานนท์ รองประธานคณะกรรมการ คนที่สี่ พร้อมด้วยคณะกรรมการ ได้มีการพิจารณาเรื่องต่าง ๆ ดังนี้

๑. เรื่อง องค์ความรู้เกี่ยวกับเรื่องงานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัยและนวัตกรรม ที่มีความก้าวหน้า ทันสมัย ทั้งในประเทศและต่างประเทศ โดยเชิญผู้แทนหน่วยงานจากสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (องค์การมหาชน) ได้ให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อคณะกรรมการ ดังนี้

๑.๑ องค์ความรู้เรื่อง โครงการหนึ่งตำบล หนึ่งนวัตกรรมเกษตร เป็นโครงการที่สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (องค์การมหาชน) สร้างโอกาสให้เกษตรกรเข้าถึงบริการทางด้านวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมเกษตรจากภูมิปัญญาท้องถิ่น โดยเน้นนวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต นวัตกรรมเพื่อผลผลิต นวัตกรรมเพื่อเพิ่มคุณภาพ นวัตกรรมยืดอายุหลังการเก็บเกี่ยว นวัตกรรมเครื่องมือทางการเกษตร นวัตกรรมการใช้ประโยชน์จากของเหลือทิ้งทางการเกษตร นวัตกรรมการแปรรูปผลผลิต ซึ่งทั้งหมดได้ดำเนินการไปแล้ว และมีองค์กรเข้าร่วม ๘๗๘ องค์กร และถ่ายทอดความรู้ไปแล้ว จำนวน ๑๒,๖๑๔ ราย

๑.๒ องค์ความรู้เรื่อง โรงงานบริการนวัตกรรมอาหาร (Food Innovation Service Plant) มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการถ่ายทอดเทคโนโลยีและการพัฒนานวัตกรรมผลิตภัณฑ์อาหาร เพื่อช่วยผู้ประกอบการในการนำผลิตภัณฑ์อาหารออกสู่ตลาดตั้งแต่การพัฒนาแนวคิดจนถึงการผลิตในเชิงพาณิชย์ เพื่อลดความเสี่ยงและสร้างโอกาสในการทำธุรกิจให้กับผู้ประกอบการ ซึ่งได้ดำเนินการงานวิจัยเรื่องอาหารอบแห้งจากสุญญากาศ เช่น มะม่วง กัลย ลีนจี่ ลำไย ขนุน เป็นต้น นอกจากนี้ ยังมีการสร้างผลิตภัณฑ์สำหรับบรรจุอาหารที่ไม่ต้องแช่ตู้เย็นเก็บรักษาได้ไม่ต่ำกว่า ๑๒ เดือน เพื่อยืดอายุอาหาร โดยสรุปสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (องค์การมหาชน) ได้ดำเนินการพัฒนาแนวคิดผลิตภัณฑ์อาหารและเทคโนโลยีการผลิตในระดับห้องปฏิบัติการ การบ่มเพาะเทคโนโลยีในการผลิตจากระดับห้องปฏิบัติการสู่ระดับอุตสาหกรรม การบริการผลิตผลิตภัณฑ์อาหาร การบริการประเมินอายุการเก็บรักษาอาหาร การบริการวิเคราะห์ ทดสอบ สอบเทียบ และรับรองระบบคุณภาพ รวมถึงให้คำปรึกษาในการจัดตั้งโรงงาน เป็นที่ยอมรับทั้งในประเทศและต่างประเทศ

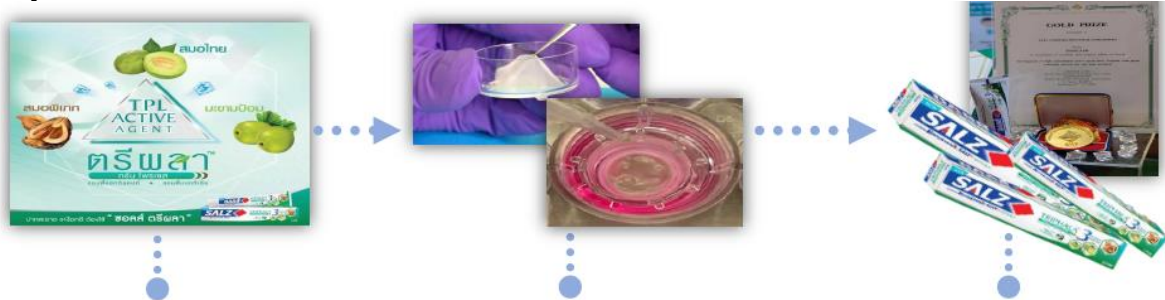


ข่าวคณะกรรมการวิชาการการวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัยและนวัตกรรม สภาผู้แทนราษฎร

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๔๔ ๒๖๐๓ โทรสาร ๐ ๒๒๔๔ ๒๖๐๓ E-mail science_seminar@hotmail.com



๑.๓ องค์ความรู้เรื่อง การดำเนินงานโครงการพัฒนานวัตกรรมเครื่องสำอางจากทรัพยากรฐานชีวภาพเอกลักษณ์ภูมิภาคไทย (Thai Cosmetopoeia) เนื่องจากกระแสความนิยมอุตสาหกรรมเครื่องสำอางเป็นที่นิยมทั้งในประเทศและต่างประเทศในปัจจุบัน สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (องค์การมหาชน) จึงให้ความสำคัญต่อทรัพยากรธรรมชาติที่มีอยู่ในประเทศ โดยการศึกษา วิจัย และการพัฒนา เพื่อผลิตเครื่องสำอางโดยการนำเอกลักษณ์ของท้องถิ่นที่มีอยู่ มาต่อยอดเพื่อส่งเสริมพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ โดยเน้นกลุ่มเป้าหมายคือ ชุมชน เกษตรกรฐานราก และยกระดับผู้ประกอบการรายย่อยของท้องถิ่น โดยใช้องค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการสร้างมูลค่าเพิ่มให้เกิดรายได้และชุมชนมีความเป็นอยู่ที่ดี ซึ่งความร่วมมือเกิดจากการบูรณาการร่วมกันระหว่างชุมชน จังหวัด หน่วยงานภาครัฐ และเอกชนเพื่อสร้างรายได้ ดังนั้น เวชสำอางเกิดจากงานวิจัยที่มาจาก พืช วัสดุธรรมชาติ จุลินทรีย์ท้องถิ่นไทย เห็ด เมื่อหอยทาก ฯลฯ มาสกัดเป็นเครื่องสำอางตามเอกลักษณ์ท้องถิ่นนั้น ๆ เป็นการสร้างสรรค์คุณค่าของเครื่องสำอาง และพัฒนาสินค้าไทยให้เป็นที่ยอมรับของตลาดโลกจนเกิดตัวอย่างที่เห็นผลสัมฤทธิ์แล้ว ได้แก่ เวชสำอางจากเมล็ดมะขาม จากเมือกหอยทาก และยาสีฟันทำจากตรีผลา และที่โดดเด่นที่สุดสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (องค์การมหาชน) ยังได้ดำเนินการโครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจสังคมไทยด้วยการสร้างสรรค์คุณค่าเครื่องสำอางที่มาจากน้ำแร่ธรรมชาติจังหวัดกระบี่ “คืนกำไรสู่สังคมอย่างยั่งยืน Sustainable Creation of Shared Values” ซึ่งคณะกรรมการวิชาการการวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัย และนวัตกรรมได้เข้าร่วมโครงการเมื่อวันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๓ ณ ตำบลห้วยน้ำขาว อำเภอคลองท่อม จังหวัดกระบี่ ที่ผ่านมา และเป็นการสร้างงานชุมชนและสร้างงานในท้องถิ่น คืนกำไรต่อสังคมอย่างยั่งยืนและเป็นรูปธรรม





ข่าวคณะกรรมการการวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัยและนวัตกรรม สภาผู้แทนราษฎร

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๔๔ ๒๖๐๓ โทรสาร ๐ ๒๒๔๔ ๒๖๐๓ E-mail science_seminar@hotmail.com



๒. เรื่อง พิจารณาผลความคืบหน้าการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการ ทั้ง ๒ คณะ

๒.๑ คณะอนุกรรมการการวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัยและนวัตกรรม เพื่อการขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากและประเทศ โดย ศาสตราจารย์กนก วงษ์ตระหง่าน รองประธานคณะกรรมการ คนที่หนึ่ง และในฐานะประธานคณะอนุกรรมการ ได้รายงานความคืบหน้าการดำเนินงานเรื่อง กลยุทธ์การสร้างรายได้ของเกษตรกรฐานรากด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัยและนวัตกรรม ณ จังหวัดกระบี่ เมื่อวันที่ ๑๙ - ๒๐ มกราคม ๒๕๖๓ เสร็จสิ้นแล้ว และกำหนดนัดประชุมคณะอนุกรรมการครั้งต่อไป ในวันที่พุธที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๓๐ นาฬิกา โดยเชิญ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาการศึกษาของคณะอนุกรรมการ

๒.๒ คณะอนุกรรมการการวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัยและนวัตกรรม เพื่อขับเคลื่อนประเทศ โดย พันตำรวจตรี ขวลิต เล่าหุดมพันธ์ โฆษกคณะกรรมการและในฐานะเลขานุการคณะอนุกรรมการ ได้ขอมติที่ประชุมเพื่อเชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เรื่องโครงการวิจัยเครื่องบินทะเลของกองทัพเรือ (เรื่องสืบเนื่อง) และเชิญผู้ที่เกี่ยวข้องมาชี้แจง ดังนี้

- (๑) อธิบดีกรมเจ้าท่า
- (๒) ผู้อำนวยการสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย
- (๓) คณะผู้วิจัยโครงการวิจัยเครื่องบินทะเล (Sea Plane) ของกองทัพเรือ
- (๔) ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ
- (๕) ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

๓. มติที่ประชุมกำหนดนัดประชุมคณะกรรมการ ครั้งที่ ๑๓ ในวันที่พฤหัสบดีที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๓๐ นาฬิกา ณ ห้องประชุมคณะกรรมการ หมายเลข ๔๐๙ ชั้น ๔ อาคารรัฐสภา เรื่อง งานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัยและนวัตกรรมที่มีความก้าวหน้า ทันสมัยทั้งในประเทศและต่างประเทศ หัวข้อองค์ความรู้ OTOP มิติใหม่ โดยเชิญผู้แทนจากสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย และหัวข้อองค์ความรู้เรื่อง การเพิ่มมูลค่าพืชเศรษฐกิจ โดยเชิญผู้แทนจากสถาบันคลังสมองของชาติ และอาจารย์ประจำภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และอาจารย์ประจำภาควิชาวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการการวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี
วิจัยและนวัตกรรม สภาผู้แทนราษฎร
กลุ่มงานคณะกรรมการการวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัยและนวัตกรรม
วันศุกร์ที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๓ ข้อมูล ณ เวลา ๐๙.๓๐ นาฬิกา