

วารสาร

มูลนิธิจุฬาภรณ์

■ เกิดพระเกียรติ

| เจ้าฟ้าผู้สร้างความมั่นคงทางยาให้ประเทศ

■ ๘ ดั่งดวงประทีป

| กองกุนท์กัญชัช

■ งานวิจัยสนองพระประสงค์

| รางวัลและผลงานของนักวิจัย

■ ห้องข่าว

| วันอนามัยสิ่งแวดล้อมไทย



พลังแห่งพระปณิธาน “เจ้าฟ้าผู้สร้างความมั่นคงทางยาให้ประเทศ”



ศูนย์วิจัยและพัฒนาชีววัตถุ
สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์





เสด็จสู่ฟากฟ้าสุราลัย
พระมหากษัตริย์คุณจารึกในใจไทยชั่วนิรันดร์



ข้าพระพุทธเจ้า
คณะผู้บริหาร และบุคลากร
มูลนิธิจุฬาลักษณ์ และสถาบันวิจัยจุฬาลักษณ์



พลังแห่งพระปณิธาน “เจ้าฟ้าผู้สร้างความมั่นคงทางยาให้ประเทศ”

ด้วยพระอัจฉริยภาพบนเส้นทางสายวิทยาศาสตร์ของ ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี องค์ประธานสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ กอปรกับแรงบันดาลใจพระทัยในการนำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนชาวไทย ตามแนวพระราชดำริของ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร จึงทรงมุ่งมั่นที่จะทำการศึกษาค้นคว้างานวิจัยทางวิทยาศาสตร์ มาปรับใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ประชาชนและประเทศชาติ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในด้านสุขภาพที่ประชาชนยังคงประสบกับภาระยากลำบากในการเข้าถึงยาที่มีประสิทธิภาพในการรักษาโรค เนื่องจากต้องนำเข้าในราคาแพงจากต่างประเทศ ดังนั้น ทรงเล็งเห็นถึงความจำเป็นเร่งด่วนที่ประเทศไทยจะต้องสร้างขีดความสามารถในการพึ่งพาตนเองทางด้านยาที่ได้มาตรฐานทัดเทียมสากล และสามารถนำไปใช้กับผู้ป่วยได้อย่างมีประสิทธิภาพ

นับตั้งแต่มีพระดำริให้ก่อตั้งสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ขึ้นในพุทธศักราช 2530 องค์ประธานสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ ทรงมุ่งเน้นการศึกษาวิจัยและพัฒนายาที่มีคุณภาพผ่านโครงการวิจัยเชิงบูรณาการต่าง ๆ เพื่อนำไปสู่การวินิจฉัย การป้องกันและรักษาโรคอย่างมีประสิทธิภาพ ในฐานะที่ทรงเป็นนักวิทยาศาสตร์ทั้งด้านเคมีและด้านวิทยาศาสตร์ชีวการแพทย์ ทรงศึกษาวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพมาอย่างต่อเนื่อง ทั้งการศึกษารักษาจากผลิตภัณฑ์ธรรมชาติและพืชสมุนไพรไทย เพื่อการพัฒนาจากผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ



ในการป้องกันรักษาโรคไปจนถึงการสังเคราะห์ด้วยยาทางเคมีอินทรีย์ และต่อยอดสู่การพัฒนาชีววัตถุ ซึ่งเป็นยาที่มีประสิทธิภาพสูงมีความจำเพาะเจาะจงต่อเป้าหมายการรักษาและมีความเป็นพิษต่ำ โดยเฉพาะอย่างยิ่งกลุ่มโมโนโคลนอลแอนติบอดี (Monoclonal antibodies) ที่มีบทบาทสำคัญในการใช้รักษาโรคซับซ้อน อาทิ โรคมะเร็ง โรคภูมิคุ้มกันผิดปกติ โรคติดเชื้อ โดยถือเป็นความหวังใหม่ของการรักษาโรคร้ายแรง รวมถึงโรคอุบัติใหม่ในปัจจุบันและอนาคต





“ยาชีววัตถุ” เพื่อผู้ป่วยอย่างทั่วถึงและเท่าเทียม

ขณะเดียวกันองค์ประธานสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ทรงวางรากฐาน “ระบบนิเวศแห่งการพัฒนาชีววัตถุ” อย่างครอบคลุม โดยการทำให้วิจัยพร้อมพัฒนาต่อยอดงานวิจัยเพื่อพัฒนาชีววัตถุให้สามารถนำไปใช้รักษาโรคได้จริงในผู้ป่วย จากศักยภาพการดำเนินงานของสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ โดยมีห้องปฏิบัติการวิจัยพัฒนาและผลิตยาชีววัตถุ ศูนย์สัตว์ทดลองเพื่อทดสอบประสิทธิภาพและความปลอดภัยเบื้องต้น อีกทั้งบูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานในพระดำริฯ ได้แก่ สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์ เพื่อผลิตและพัฒนาบุคลากรที่มีศักยภาพสูงพร้อมเป็นผู้นำด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยเฉพาะอย่างยิ่งบุคลากรซึ่งเกี่ยวข้องกับด้านการผลิตยา และมีโรงพยาบาลจุฬาภรณ์ เพื่อศึกษาทางคลินิกของยาชีววัตถุที่ได้ทำการวิจัย พัฒนาและผลิตขึ้น ตลอดจนบูรณาการเครือข่ายความร่วมมือระหว่างสถาบันวิจัยจากนานาประเทศ ที่ร่วมสนองพระปณิธานในการส่งเสริมสุขอนามัยที่ดีแก่ประชาชน

นับเป็นเวลากว่าสองทศวรรษ ที่ทรงทุ่มเทพระวรกายและพระวิริยอุตสาหะ เพื่อการสร้างความมั่นคงทางยาให้แก่ประเทศ อันเป็นปัจจัยสำคัญยิ่งต่อการดูแลสุขภาพอนามัยของประชาชน ดังเช่น วิกฤตการณ์แพร่ระบาดของโรคโควิด 19 (COVID-19) ในอดีตทรงศึกษาวิจัยเพื่อสังเคราะห์ยาต้านไวรัสอย่างเร่งด่วน และประสบความสำเร็จในการสังเคราะห์ยาโมลนูพิราเวียร์ (Molnupiravir) พร้อมพระราชทานเทคโนโลยีดังกล่าวแก่นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีกระทรวงสาธารณสุขในขณะนั้น สำหรับนำไปใช้ต่อยอดการผลิตระดับอุตสาหกรรมในการดูแลสุขภาพประชาชน รวมถึงพระนโยบายให้สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ดำเนินงานศึกษาวิจัยผลิตภัณฑ์ธรรมชาติที่มีฤทธิ์ทางยาเพื่อพัฒนาต่อยอดให้เป็นยารักษาโรคอื่นๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งโรคที่เป็นปัญหาสาธารณสุขในปัจจุบัน



นอกจากนี้ องค์ประธานสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ยังทรงมุ่งมั่นแสวงหาความร่วมมือกับองค์กรนานาชาติที่สร้างแรงขับเคลื่อนในการวิจัยและพัฒนา ยา พร้อมการวางโครงสร้างพื้นฐานที่จำเป็นสำหรับการวิจัยและพัฒนาชีววัตถุในประเทศไทยมาตั้งแต่พุทธศักราช 2549 รวมถึงทรงมุ่งพัฒนาบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญชั้นสูง เพื่อเป็นรากฐานสำคัญในการสร้างขีดความสามารถด้านการวิจัยและพัฒนา เพื่อช่วยให้ประชาชนสามารถหาซื้อยาที่มีคุณภาพได้อย่างเพียงพอ นำมาสู่การจัดตั้ง “ศูนย์วิจัยและพัฒนาชีววัตถุ” สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ (Center for Biologics Research and Development - CBRD) ที่ทรงพระดำริให้ก่อตั้งขึ้นสำหรับรองรับกระบวนการวิจัย พัฒนา และผลิตยาชีววัตถุที่ครบวงจร ตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ

เป็นเรื่องที่น่ายินดีของประชาชนและประเทศไทย นับตั้งแต่พุทธศักราช 2561 องค์ประธานสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ ในฐานะองค์นักวิจัยหลัก ได้ทรงนำคณะนักวิจัยประสบความสำเร็จอย่างต่อเนื่องในการพัฒนายาชีววัตถุคล้ายคลึงชนิดโมโนโคลนอลแอนติบอดี (Monoclonal antibodies) ในชื่อสามัญ “ทราสทูซูแมบ” (trastuzumab) เป็นยารักษาโรคมะเร็งแบบมุ่งเป้า ถือเป็นหนึ่งนวัตกรรมที่มีความก้าวหน้าสำหรับการรักษาโรคมะเร็งในปัจจุบัน



ด้วยประสิทธิภาพการมุ่งทำลายหรือยับยั้งเซลล์มะเร็งเป้าหมายได้อย่างแม่นยำ และช่วยลดการทำลายเซลล์ปกติของร่างกาย ลดผลข้างเคียงจากการรักษาแบบดั้งเดิม ทำให้สามารถปรับแผนการรักษาได้อย่างรวดเร็วตามลักษณะการดำเนินโรคของผู้ป่วยได้ นอกจากนี้ ทราสทูซูแมบยังเป็นยาชนิดแรกที่ทรงมีพระวินิจฉัยให้ทำการวิจัยและพัฒนาขึ้น สำหรับใช้รักษาโรคมะเร็งได้หลายชนิด โดยเฉพาะอย่างยิ่งโรคมะเร็งเต้านม เนื่องจากมีอัตราการเกิดโรคและเสียชีวิตสูงสุดในสตรีชาวไทย และเป็นอันดับต้นของโลก ซึ่งการต่อยอดผลงานวิจัยสู่ผลความสำเร็จในพุทธศักราช 2568 องค์ประธานสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์มีพระดำรัสถึงเรื่องนี้ ในงานประชุมวิชาการเมื่อวันที่ 17 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ความตอนหนึ่งว่า

“...ข้าพเจ้าได้เห็นถึงความสำคัญของยาทราสทูซูแมบ จึงได้ดำเนินการวิจัย พัฒนา และผลิตยานี้ ที่สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ โดยไม่ได้อาศัยการซื้อ หรือการถ่ายทอดเทคโนโลยีจากต่างประเทศ...

...และเป็นที่น่ายินดี ที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาชีววัตถุของสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ ประสบความสำเร็จในการผลิตยาชีววัตถุนี้ โดยเป็นยาชีววัตถุตัวแรกของประเทศไทยที่พัฒนาโดยนักวิจัยไทย...”



ทราสทูซูแมบได้รับการขึ้นทะเบียนตำรับยา ในชื่อพระราชทาน “HERDARA” (เฮอร์ดารา)

จากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.)

เมื่อวันที่ 20 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

โดยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข

ทูลเกล้าฯ ถวายใบทะเบียนยา

เมื่อวันที่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2568





ปัจจุบัน ศูนย์วิจัยและพัฒนาชีววัตถุ สถาบันวิจัย จุฬารภรณ์ ได้เปิดอย่างเป็นทางการ เมื่อวันที่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2568 มีอาคารที่พร้อมผู้รองรับพันธกิจในการวิจัย พัฒนาและผลิตยาชีววัตถุได้อย่างครบวงจร ตั้งแต่ระดับ ห้องปฏิบัติการจนถึงระดับกึ่งอุตสาหกรรม และการสร้าง ศักยภาพในการวิจัยและพัฒนาชีววัตถุด้วยเทคโนโลยี ที่ทันสมัย พร้อมการผลิตที่สามารถนำไปสู่ระดับการใช้ได้จริง โดยภายในอาคารประกอบด้วย ห้องปฏิบัติการผลิตชีววัตถุ



**องค์ประธานสถาบันวิจัยจุฬารภรณ์เสด็จไป
ทรงเป็นประธานเปิดอาคารศูนย์วิจัยและพัฒนาชีววัตถุ
พร้อมทอดพระเนตรผลการดำเนินงานของศูนย์ฯ**

ห้องปฏิบัติการควบคุมคุณภาพ และห้องเก็บวัสดุที่มี มาตรฐานความสะอาดและปลอดภัยสูง เพื่อรองรับการผลิต ตัวยาสำคัญของยาชีววัตถุและพร้อมรองรับการขยาย สู่กระบวนการบรรจุได้ในอนาคต

อาคารศูนย์วิจัยฯ แห่งนี้ ได้ผ่านการตรวจรับรองจาก สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ให้เป็นสถานที่ ผลิตยาแผนปัจจุบันตามมาตรฐาน GMP (Good Manufacturing Practice) ถือเป็นยกระดับมาตรฐานการผลิตยาให้ทัดเทียม สากล และสร้างความเชื่อมั่นในคุณภาพและความปลอดภัย สูงสุดแก่ประชาชน



ผลแห่งความสำเร็จนี้ปรากฏเป็นที่ประจักษ์ชัดได้ถึง พระประสงค์อันแรงกล้าที่จะทำให้ประเทศไทยสามารถพึ่งพา ตนเองทางด้านยาได้อย่างยั่งยืน โดยเฉพาะอย่างยิ่งเป็นการช่วยให้ผู้ป่วยเข้าถึงยาที่มีคุณภาพในราคาที่เหมาะสม อีกทั้ง เป็นการเตรียมความพร้อมเพื่อรองรับการวิจัยและผลิตยาสำหรับรักษาโรคร้ายแรงและโรคอุบัติใหม่อื่น ๆ ที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต ตามแนวพระนโยบาย “การนำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาใช้เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน” ที่ได้ทรงวางแนวทางไว้ นับตั้งแต่ทรงก่อตั้งสถาบันวิจัยจุฬารภรณ์

นับเป็นพระกรุณาธิคุณอย่างหาที่สุดมิได้แก่ปวงชนชาวไทยและถือเป็นหมุดหมายสำคัญยิ่ง อันจะช่วยยกระดับ มาตรฐานด้านสาธารณสุขของประเทศ ในการเพิ่มโอกาสการเข้าถึงการดูแลสุขภาพได้อย่างเท่าเทียม พร้อมเสริมสร้าง คุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชน สมดังพระปณิธานเจ้าฟ้านักวิทยาศาสตร์ผู้ทรงอุทิศพระองค์เพื่อสร้างความมั่นคงทางยา ให้แก่ประเทศชาติอย่างแท้จริง

การประชุมวิชาการเฉลิมพระเกียรติแด่เจ้าฟ้าผู้สร้างความมั่นคงทางยา



ผลสำเร็จจากการวิจัยและพัฒนายาชีววัตถุ คล้ายคลึง trastuzumab) สู่การนำไปใช้ ได้จริงของยาชีววัตถุรักษามะเร็งเต้านมตำรับแรกของไทย ภายใต้การนำของ ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพะเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี องค์ประธานสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ ถือเป็น ก้าวที่สำคัญยิ่งในการสร้างศักยภาพทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อความมั่นคงทางยาให้แก่ประเทศ

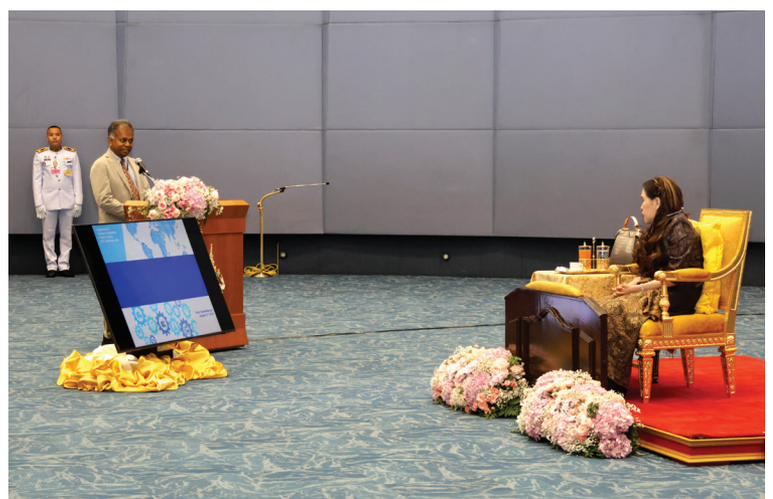


ด้วยสำนึกในพระกรุณาธิคุณขององค์ประธานสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ ที่ทรงมุ่งมั่น และอุทิศพระองค์ในการผลักดันการวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพอย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้างขีดความสามารถของประเทศในการพัฒนาและผลิตยารักษาโรคที่ช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์จึงได้จัดการประชุมวิชาการเฉลิมพระเกียรติฯ ขึ้น ในหัวข้อ **“มิติใหม่การพัฒนาชีววัตถุ : เพื่ออนาคตที่สดใสของประเทศไทย”** (Frontiers in Biologics Development: Towards a Brighter Future for Thailand) เมื่อวันที่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2568 ณ ศูนย์ประชุมสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ โดยได้รับพระกรุณาธิคุณเสด็จมาทรงเป็นประธาน เปิดงานประชุม ฯ และทรงร่วมฟังการปาฐกถาเฉลิมพระเกียรติฯ จากคณาจารย์ผู้ทรงคุณวุฒิ จากสถาบันเทคโนโลยีแมสซาชูเซตส์ (Massachusetts Institute of Technology - MIT) แห่งสหรัฐอเมริกา ซึ่งได้กล่าวสดุดี และเทิดพระเกียรติในพระปรีชาสามารถและพระวิริยอุตสาหะในการสร้างความมั่นคงทางยาของพระองค์ ตามที่ทรงวางรากฐาน ด้านการพัฒนาควบคู่ไปกับการพัฒนาบุคลากรให้แก่ประเทศ

❖ ศาสตราจารย์ราม ซาซีเซคาราน (Professor Ram Sasisekharan)

ร่วมบรรยายในหัวข้อ

“สดุดีพระเกียรติคุณ ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพะเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี : บทบาทของประเทศไทยในยุคที่ยาชีววัตถุมีความสำคัญระดับโลก” (A Tribute to Her Royal Highness Princess Chulabhorn Mahidol: Thailand’s Role in the Global Biologics Era)





❖ ศาสตราจารย์จอห์น เอ็ม เอสซิกแมน
(Professor John M. Essigmann)



ร่วมบรรยายในหัวข้อ
“จากการเรียนการสอน
สู่ห้องปฏิบัติการ : จุดเริ่มต้น
ของยาชีววัตถุในประเทศไทย”
(From Blackboard to Benchside:
The Origin of Biologics in Thailand)



การประชุมวิชาการครั้งนี้ เป็นการระดมผู้เชี่ยวชาญชั้นนำระดับโลกร่วมถ่ายทอดวิสัยทัศน์ด้านวิทยาศาสตร์และระบบกำกับดูแลยา รวมถึงได้รับเกียรติจากวิทยากรระดับนานาชาติที่มีบทบาทสำคัญในระบบสาธารณสุขและการกำกับดูแลยา อาทิ ดร.เจเน็ต วูดค็อก (Dr. Janet Woodcock) อธิบดีรองผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา สหรัฐอเมริกา (U.S. Food and Drug Administration - FDA) ศาสตราจารย์ แพทย์หญิงเฮเลน บูเชอร์ (Professor Helen Boucher, M.D.) คณบดีคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยทัฟส์ (Tufts University) สหรัฐอเมริกา อีกทั้งภายในงานยังมีการเสวนาเชิงลึกโดยผู้เชี่ยวชาญจากมหาวิทยาลัยทัฟส์ มหาวิทยาลัยแห่งชาติสิงคโปร์ (SingHealth-Duke NUS) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ประเทศไทย และสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ ในประเด็นสำคัญ ได้แก่ บทบาทของชีววัตถุในการรักษา มะเร็งแห่งอนาคต แนวทางการเข้าถึงการรักษาโรคหายาก และการปฏิรูปการผลิตชีววัตถุในยุคใหม่ ซึ่งมีบุคลากรผู้สนใจจากหน่วยงานทั้งภาครัฐ เอกชน และมหาวิทยาลัยต่าง ๆ ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุมในครั้งนี้จำนวนกว่า 400 คน



นับเป็นเวทีแห่งการประชุมทางวิชาการครั้งสำคัญ ที่ได้เปิดโอกาสให้นักวิจัย นักวิชาการ บุคลากรทางการแพทย์ผู้เชี่ยวชาญจากสถาบันชั้นนำด้านยาทั้งจากประเทศไทยและต่างประเทศ ได้ร่วมแลกเปลี่ยนความรู้ ความคิดเห็น และวิสัยทัศน์ในการพัฒนายาชีววัตถุ ตลอดจนการกำกับดูแลที่ทันสมัย เพื่ออนาคตที่ยั่งยืนแก่ระบบสาธารณสุขของประเทศไทยและประเทศต่าง ๆ ทั่วโลก

การสร้างเครือข่ายความร่วมมือ กับนานาชาติเพื่อความมั่นคงทางยา จากผลิตภัณฑ์ธรรมชาติของประเทศ



ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพะเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี องค์ประธานสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ ทรงแสวงหาความร่วมมือทางวิชาการระหว่างประเทศมาอย่างยาวนาน โดยเฉพาะอย่างยิ่งกับหน่วยงานหรือสถาบันการศึกษาระดับชาติและนานาชาติ ที่มีชื่อเสียงและมีบทบาทสำคัญต่อวงการวิทยาศาสตร์สาขาวิชาเคมี ด้วยมีพระวิสัยทัศน์อันกว้างไกลในการบูรณาการความรู้ทางเคมี ร่วมกับการพัฒนาจากผลิตภัณฑ์ธรรมชาติของประเทศ โดยการวิจัย ค้นหาสรรพคุณทางยาและองค์ประกอบทางเคมีจากพืชสมุนไพรไทย ที่สามารถนำไปสู่การค้นพบสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพอย่างหลากหลาย เพื่อเป็นการเพิ่มทางเลือกการพัฒนาชนิดใหม่สำหรับรักษาผู้ป่วย โรคมะเร็ง และโรคเฉพาะทางอื่น ๆ อันจะช่วยส่งเสริมความมั่นคงทางยาและพัฒนาาระบบสาธารณสุขของประเทศไทยให้มีความก้าวหน้าสู่ระดับสากล

สำหรับการเสด็จไปเยือนสมาพันธ์รัฐสวิสในระหว่างเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568 ที่ผ่านมา ได้ทรงปฏิบัติพระกรณียกิจทางวิชาการ ด้านงานวิจัยเคมีและผลิตภัณฑ์ธรรมชาติกับคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเจนีวา ที่มีความเป็นเลิศทางด้านการศึกษาวิทยาศาสตร์ ธรรมชาติ และความเชี่ยวชาญด้านการศึกษาค้นคว้าสารผลิตภัณฑ์ ธรรมชาติและสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพ ซึ่งศาสตราจารย์ฟร็องซัวส์ เบลองฌเอร์ (Professor François Bellanger) ผู้แทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยเจนีวา พร้อมด้วยผู้บริหารและคณาจารย์ของมหาวิทยาลัยฯ เฝ้ารับเสด็จ และได้ถวายการบรรยายถึงแนวทางการดำเนินงานวิจัย ของคณะฯ โดยองค์ประธานสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ได้ทรงหารือและ แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ที่นำไปสู่ความสำเร็จในการวิจัยทางเคมี เภสัชวิทยา และผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ ซึ่งมีแนวทางการวิจัยที่อาศัยเทคโนโลยีสมัยใหม่ และความก้าวหน้าของการพัฒนางานวิจัยเคมี ในการแยกและสกัด สารสำคัญในพืชและสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ จากธรรมชาติ รวมถึงฤทธิ์ทางยาของ สารผลิตภัณฑ์ธรรมชาติที่มีฤทธิ์ทางชีวภาพ อาทิ สารต้านอนุมูลอิสระ สารต้านแบคทีเรีย และสารยับยั้งเซลล์มะเร็ง โดยมุ่งหวังเพื่อใช้เป็น ยาทางการแพทย์ต่อไปในอนาคต





ในโอกาสเดียวกันนี้ เสด็จไปทอดพระเนตรกระบวนการวิจัยผลิตภัณฑ์ธรรมชาติของห้องปฏิบัติการเฉพาะทางสำหรับการแยกสารและทำให้สารต่าง ๆ มีความบริสุทธิ์ด้วยวิธี “โครมาโตกราฟีของเหลวสมรรถนะสูง” ซึ่งเป็นเทคนิคทางเคมีที่ใช้ในการแยกสารต่าง ๆ ที่ผสมอยู่ในตัวอย่างสารสกัดผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ รวมถึงการใช้เครื่องมือตรวจวัดมวลโมเลกุล เพื่อตรวจสอบและวิเคราะห์โครงสร้างของสารประกอบชั้นสูง

ทั้งนี้ ทิศทางและการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยเจนีวา ถือได้ว่ามีความสอดคล้องกับพระปณิธานขององค์ประธานสถาบันวิจัยจุฬารักษ์ ในการนำวิทยาศาสตร์มาประยุกต์ใช้เพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน จากพระนโยบายภายใต้การขับเคลื่อนการดำเนินงานโดยสถาบันวิจัยจุฬารักษ์ ที่มุ่งเน้นการวิจัยขั้นสูงด้วยมาตรฐานสากล ดังจะเห็นได้จากกระบวนการวิจัยผลิตภัณฑ์ธรรมชาติที่ผ่านมาของสถาบันวิจัยจุฬารักษ์ ส่งผลให้เกิดความก้าวหน้าในวงการวิทยาศาสตร์ไทย ทั้งประโยชน์ทางการแพทย์และการพัฒนาจากธรรมชาติที่มีประสิทธิภาพสูงปลอดภัยและได้มาตรฐาน



การเสด็จไปทรงร่วมหารือกับคณะผู้บริหารและคณาจารย์มหาวิทยาลัยเจนีวา ณ สมาพันธรัฐสวิสในครั้งนี้ ได้สร้างแนวทางการร่วมมือในงานวิจัยรวมถึงการแลกเปลี่ยนบุคลากรนักวิจัย นักศึกษาร่วมกันระหว่างมหาวิทยาลัยเจนีวากับสถาบันวิจัยจุฬารักษ์ และสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬารักษ์ อันก่อให้เกิดการพัฒนาศักยภาพบุคลากรและยกระดับคุณภาพงานวิจัย ที่นับเป็นจุดเริ่มต้นของการสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการเพื่อขยายความก้าวหน้าผลงานวิจัยผลิตภัณฑ์ธรรมชาติอย่างหลากหลาย พร้อมการเข้าถึงองค์ความรู้ด้านนวัตกรรมและวิทยาการที่มีบทบาทต่อการยกระดับงานวิจัยในผลิตภัณฑ์ธรรมชาติของไทย อีกทั้งช่วยสนับสนุนแนวทางการป้องกันและรักษาโรคอย่างแม่นยำ อันจะก่อให้เกิดประโยชน์ยิ่งต่อการดูแลสุขภาพอนามัยที่ดีแก่ประชาชน

“...กองทุนหทัยทิพย์ เป็นความตั้งใจของข้าพเจ้า
ที่จะให้การสนับสนุนการดำเนินงานของภาครัฐและเอกชน ในการป้องกันและแก้ไขปัญหา
วิกฤตความมั่นคงและความปลอดภัยของประชาชนในประเทศชาติ
อันเกิดจากปัญหาความไม่สงบหรือเหตุการณ์ที่ก่อให้เกิดภัยอันตรายแก่ชีวิต ทรัพย์สิน
อธิปไตยของชาติ และยกระดับคุณภาพชีวิตให้ดีขึ้น...”

พระดำรัส ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์
อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี
ในพิธีเปิดกองทุนหทัยทิพย์ เมื่อวันที่ 24 กันยายน พ.ศ. 2568



“กองทุนหทัยทิพย์” บรรเทาทุกข์...สร้างสุขสู่ปวงประชา

ด้วยพระปณิธานอันแน่วแน่ของ ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี องค์ประธานสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ ในการบำบัดทุกข์บำรุงสุขเพื่อส่งเสริมคุณภาพชีวิตของประชาชนให้ดีขึ้น ตลอดจนการวางรากฐานเพื่อเสริมสร้างความมั่นคงปลอดภัยแก่ประชาชนและประเทศชาติ ในทุกสถานการณ์อย่างยั่งยืน ทั้งปัญหาอันเกิดจากเหตุการณ์ความไม่สงบ ความขัดแย้งและภัยพิบัติต่าง ๆ ซึ่งส่งผลกระทบต่อ การดำรงชีวิตของประชาชนและอธิปไตยของชาติ แม้ในห้วงเวลาที่ประเทศได้เผชิญกับปัญหาความไม่สงบในพื้นที่ ตามแนวชายแดน พระองค์ทรงตั้งพระทัยมุ่งมั่นในการแสวงหาแนวทางเพื่อการพระราชทานความช่วยเหลืออย่างเร่งด่วนและเป็นรูปธรรม ดังพระประสงค์ในการจัดตั้ง “กองทุนหทัยทิพย์” ภายใต้มูลนิธิจุฬาภรณ์ โดยทรงดำรงตำแหน่งเป็นประธานกรรมการบริหารกองทุน และได้เสด็จมาทรงเป็นประธานเปิดโครงการกองทุนหทัยทิพย์ ภายใต้มูลนิธิจุฬาภรณ์ อย่างเป็นทางการ เมื่อวันที่ 24 กันยายน พ.ศ. 2568 ณ ศูนย์ประชุมสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์



ในพิธีเปิด องค์ประธานสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ได้พระราชทานพระวโรกาสให้ รองศาสตราจารย์ ดร.ชูศักดิ์ ลิ่มสกุล รองประธานสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ ฝ่ายบริหารและอาคารสถานที่ กราบทูลรายงานวัตถุประสงค์การจัดตั้งกองทุนหทัยทิพย์ สรุปได้ว่า เพื่อให้การสนับสนุนภาครัฐ เอกชน และประชาชน ในการป้องกัน และแก้ไขปัญหาอันเกิดจากเหตุการณ์ความขัดแย้งและไม่สงบ รวมถึงภัยพิบัติต่าง ๆ หรือเหตุการณ์ที่ก่อให้เกิดภัยอันตรายแก่ชีวิตและทรัพย์สิน ทั้งนี้ ในสถานการณ์ความไม่สงบที่เกิดขึ้นในบริเวณชายแดน จึงเห็นควร ดำเนินภารกิจสำคัญและเร่งด่วนเป็นอันดับต้น คือ การสนับสนุนการก่อสร้างรั้วและบังเกอร์ ตามแนวชายแดนไทย-กัมพูชา พร้อมกันนี้ ได้พระราชทานทรัพย์ส่วนพระองค์จำนวนเงิน 1,000,000 บาท ให้แก่กองทุนฯ เพื่อความเป็นสิริมงคล และเป็นทุนตั้งต้นในการดำเนินกิจกรรม หรือโครงการสาธารณประโยชน์ด้านต่าง ๆ ภายใต้การบริหารจัดการ



คุณหญิงจรัสศรี ทีปรัช รองประธานสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ ฝ่ายบริหาร และผู้อำนวยการสำนักองค์ประธาน เข้ารับพระราชทานเงินสมทบกองทุนฯ



ของคณะกรรมการบริหารกองทุนฯ และในโอกาสเดียวกัน พระราชทาน พระวโรกาสให้คณะผู้บริหาร และเจ้าหน้าที่จากสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ สถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ คณะกรรมการมูลนิธิจุฬาภรณ์ คณะกรรมการบริหารกองทุนหทัยทิพย์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และผู้แทนจากหน่วยงานต่าง ๆ ร่วมเข้าเฝ้าทูลเกล้าฯ ถวายเงินโดยเสด็จพระกุศลสมทบทุนกองทุนฯ



ด้วยพระวิสัยทัศน์อันกว้างไกล “กองทุนหทัยทิพย์” จึงมุ่งขับเคลื่อนสนับสนุนงานด้านความมั่นคง ปลอดภัย และการยกระดับคุณภาพชีวิตให้ดีขึ้น เพื่อนำความผาสุกร่มเย็นคืนสู่ปวงชนชาวไทยภายใต้ร่มพระบารมี โดยพระราชทานพระนโยบายให้การสนับสนุนด้านงบประมาณ ในการดำเนินโครงการก่อสร้างรั้วและบังเกอร์ตามแนวชายแดนไทย-กัมพูชา อันเป็นภารกิจสำคัญเร่งด่วนด้านความมั่นคงของชาติ

องค์ประธานสถาบันวิจัยจุฬารักษ์พระราชทานพระนโยบายกองทุนหทัยทิพย์
แก่งบัญชาการกองทัพไทยและกองทัพบก

นับเป็นพระกรุณาธิคุณ เมื่อพระราชทานพระวโรกาสให้ พลเอก อุกฤษฏ์ บุญตานนท์ ผู้บัญชาการทหารสูงสุด (ผบ.ทสส.) และ พลเอก พนา แคล้วปลอดทุกข์ ผู้บัญชาการทหารบก (ผบ.ทบ.) เฝ้า เพื่อกราบทูลรายงานถึงแผนการดำเนินโครงการก่อสร้างด้านความมั่นคงต่าง ๆ พร้อมรับพระราชทานพระนโยบายเพื่อนำไปสู่การปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม



เมื่อวันที่ 14 ตุลาคม พ.ศ. 2568
ผู้บัญชาการทหารบกและคณะเฝ้า



เมื่อวันที่ 16 ตุลาคม พ.ศ. 2568
ผู้บัญชาการทหารสูงสุดและคณะเฝ้า

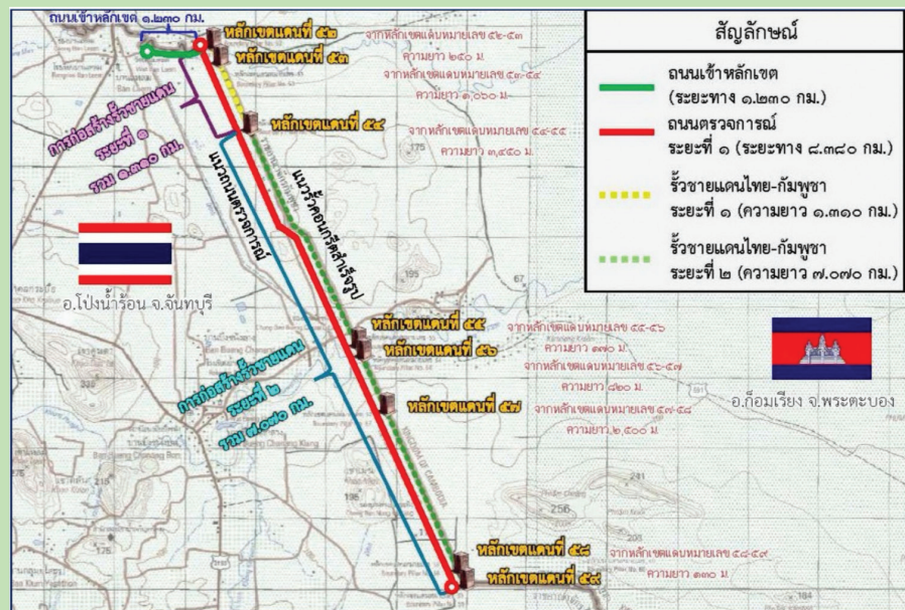
แผนการดำเนินงาน โครงการก่อสร้างรั้วชายแดน

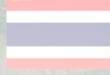


โครงการก่อสร้างรั้วชายแดนพร้อมถนนตรวจการณ์คู่ขนาน
โดย กองบัญชาการกองทัพไทย (บก.ทท.)

จากการวางแผนและลงพื้นที่กำหนดจุดที่สามารถก่อสร้างรั้วชายแดนได้ คือ บริเวณหลักเขตแดนที่ 52-59 มีที่ตั้งในอำเภอโป่งน้ำร้อน จังหวัดจันทบุรี ซึ่งอยู่ติดกับอำเภออมเรียง จังหวัดพระตะบอง ประเทศกัมพูชา รวมระยะทางประมาณ 8 กิโลเมตร โดยบริเวณนี้มีความเหมาะสมในการสร้างรั้ว เนื่องจากเป็นพื้นที่ราบ เข้าถึงง่าย และไม่มีความขัดแย้งเรื่องเส้นเขตแดน

สำหรับรูปแบบรั้วชายแดน ได้ทำการออกแบบให้มีคุณลักษณะคงทน แข็งแรงถาวร สามารถป้องกันการบุกรุก การรื้อถอน หรือการลักลอบข้ามแดนทั้งการขุดลอดและการปีนข้าม เป็นรั้วที่มีความสูง 3.50 เมตร ครึ่งล่างของรั้วเป็นคอนกรีตสำเร็จรูปอัดแรง และครึ่งบนเป็นตะแกรงเหล็กชุบอลูมิเนียม มีความทนทาน วางด้านบนด้วยลวดหนามหีบเพลง ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลาง 45 เซนติเมตร รวมถึงมีการก่อสร้างถนนตรวจการณ์ผิวจราจรลูกรัง กว้าง 5 เมตร เพื่ออำนวยความสะดวกในการลาดตระเวนและรักษาความมั่นคงบริเวณแนวชายแดน สรุปค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้างฯ เป็นเงิน 69,275,700 บาท





3,450 m

8.4 km

BP55
BP56

ในการนี้ ได้พระราชทานเงินจากกองทุนผ่านกองทุนหทัยทิพย์แก่ผู้บัญชาการทหารสูงสุด และผู้บัญชาการทหารบก รวมเป็นเงินจำนวนกว่า 121 ล้านบาท ซึ่งทั้งสองหน่วยงานได้ถวายรายงานชี้แจงค่าใช้จ่ายโดยละเอียดและความคืบหน้าของโครงการก่อสร้างรั้วชายแดนที่มั่นกำบัง (บังเกอร์) และหลุมหลบภัยบริเวณแนวชายแดนไทย-กัมพูชา เพื่อสนับสนุนภารกิจตามวัตถุประสงค์ของกองทุนหทัยทิพย์



เมื่อวันที่ 4 ธันวาคม พ.ศ. 2568 พระราชทานเงินจากกองทุนหทัยทิพย์แก่ผู้บัญชาการทหารสูงสุดและผู้บัญชาการทหารบก

และสิ่งอำนวยความสะดวกในพื้นที่แนวชายแดน



โครงการก่อสร้างที่มั่นกำบัง (บังเกอร์) และหลุมหลบภัย โดย กองทัพบก (ทบ.) ภายใต้ คณะทำงานโครงการสนับสนุน “กองทุนหทัยทิพย์”



ที่มั่นกำบัง (บังเกอร์)

หลุมหลบภัย

กองทัพบกได้ดำเนินการจัดกำลังพล เครื่องมือ ยุทโธปกรณ์ในการออกแบบ ก่อสร้าง และติดตั้งที่มั่นกำบัง (บังเกอร์) ภายในฐานปฏิบัติการของหน่วยทหาร รวมจำนวน 428 แห่ง และหลุมหลบภัยสำหรับประชาชน ขนาดความจุ 40 คน และ 60 คน รวม 41 แห่ง ในพื้นที่เสี่ยงภัย 7 จังหวัดตามแนวชายแดนไทย-กัมพูชา ที่ประสบกับสถานการณ์ความไม่สงบและภัยคุกคามด้านความมั่นคงอย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นการยกระดับความปลอดภัย และเสริมสร้างขวัญกำลังใจให้แก่ประชาชน และกำลังพลแนวหน้าในพื้นที่ดังกล่าว สรุปค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้างฯ เป็นเงิน 51,813,600 บาท

ทั้งนี้ นับตั้งแต่เกิดวิกฤตการณ์ด้านความมั่นคงบริเวณแนวชายแดน พระองค์ทรงห่วงใยต่อสวัสดิภาพของประชาชน และกำลังพลเป็นอย่างยิ่ง ทรงติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมพระราชทานความช่วยเหลืออย่างทันท่วงที ดังพระกรณียกิจในการเสด็จไปทรงเยี่ยมประชาชนและหน่วยแพทย์พระราชทานในพื้นที่จังหวัดชายแดนไทย-กัมพูชา ที่ได้รับผลกระทบ ณ ศูนย์พักพิงชั่วคราว จังหวัดสุรินทร์ เมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 รวมถึงเมื่อครั้งที่เสด็จไปทรงเยี่ยม



หน่วยแพทย์เคลื่อนที่ พอ.สว. ในพื้นที่จังหวัดศรีสะเกษ สุรินทร์ และบุรีรัมย์ ระหว่างวันที่ 29-31 สิงหาคม พ.ศ. 2568 ตลอดจนพื้นที่จังหวัดตราดและจันทบุรี ระหว่างวันที่ 11-12 กันยายน พ.ศ. 2568 โดยทรงพระกรุณาพระราชทานความช่วยเหลือทั้งด้านการให้บริการรักษาพยาบาล เพื่อดูแลสุขภาพและเยียวยาความเจ็บป่วยของประชาชนผู้ประสบภัย อีกทั้งพระราชทานเครื่องอุปโภคบริโภคที่จำเป็นต่อการดำรงชีพ ภายใต้การสนับสนุนจากสำนักกิจกรรมพิเศษ สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ หน่วยงานในพระตำราข เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนและเป็นขวัญกำลังใจอันยิ่งใหญ่แก่ประชาชนผู้ประสบภัย และเหล่ากำลังพลผู้ปฏิบัติหน้าที่ของกองทัพบกที่ 2 ให้สามารถดำเนินชีวิตและก้าวผ่านพ้นในช่วงเวลาแห่งความยากลำบากนี้ไปได้ด้วยความเข้มแข็ง



“กองทุนหทัยทิพย์” กองทุนแห่งพระเมตตาในพระดำริ ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพะเจ้าหญิงนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี ได้รับการสนับสนุนอย่างดียิ่งจากผู้มีจิตศรัทธา ร่วมสนองพระปณิธานและร่วมขับเคลื่อนกองทุนฯ ให้บรรลุถึงวัตถุประสงค์สำคัญของการเสริมสร้างความมั่นคงปลอดภัยแก่กำลังพล ผู้ปฏิบัติหน้าที่และประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย อันสะท้อนถึงพลังแห่งการปกป้องอธิปไตยของชาติ และการสร้างประโยชน์สุขสู่ประชาชนให้เกิดขึ้นอย่างยั่งยืน



ธ สถิตในใจไทย ตราบนิรันดร์



เนื่องในโอกาส “วันนวมินทรมหาราช” (13 ตุลาคม พ.ศ. 2568) วันคล้ายวันสวรรคต พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ ได้จัดพิธีทำบุญตักบาตรขึ้น ในวันที่ 10 ตุลาคม พ.ศ. 2568 ณ ศูนย์ประชุม สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.ชูศักดิ์ ลิ่มสกุล รองประธานสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ ฝ่ายบริหารและอาคารสถานที่ พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร และบุคลากรของสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ ร่วมกันทำบุญตักบาตรพระสงฆ์จากวัดเทวสุนทรและวัดหลักสี่ รวมจำนวน 29 รูป เพื่อถวายเป็นพระราชกุศลและน้อมรำลึกถึงพระราชจริยวัตรอันงดงาม และพระราชกรณียกิจอันยิ่งใหญ่ของพระมหากษัตริย์ รัชกาลที่ 9 แห่งพระบรมราชจักรีวงศ์ ที่ได้ทรงบำเพ็ญเพื่อพสกนิกรตลอดพระชนม์ชีพ



วันนวมินทรมหาราชของทุกปีถือเป็นวันสำคัญที่คนไทยทั้งชาติ ร่วมน้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณของพระองค์ ผู้ทรงเป็นศูนย์รวมแห่งดวงใจของปวงชน ด้วยทรงบำเพ็ญพระราชกรณียกิจอันเป็นคุณประโยชน์นานัปการแก่ประเทศชาติ ที่ล้วนเป็นรากฐานแห่งความเจริญมั่นคงของประเทศอย่างยั่งยืน และเป็นแบบอย่างแห่งพระมหากษัตริย์นักพัฒนาในหัวใจของคนไทยตราบนิรันดร์



เสด็จสู่ฟากฟ้าสุราลัย

พระมหากษัตริย์คุณจารึกในใจไทยชั่วกาล

พิธีบำเพ็ญกุศลทักษิณานุปทานปัญญาสมวารครบ 50 วัน
 แห่งการสวรรคต อุทิศถวายเป็นพระราชกุศลแด่
 สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ
 พระบรมราชชนนีพันปีหลวง



สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์จัดพิธีฯ ขึ้น เมื่อวันที่ 12 ธันวาคม พ.ศ. 2568 ณ ศูนย์ประชุมสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ โดยคณะผู้บริหารและบุคลากรได้ร่วมพิธีทำบุญตักบาตรพระสงฆ์จากวัดสีกัน (พุทธสยาม) และวัดหลักสี่ จำนวน 29 รูป และพิธีบำเพ็ญกุศลสวดพระพุทธมนต์ เพื่ออุทิศถวายเป็นพระราชกุศลแด่สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ซึ่งได้รับเมตตาจากพระมหาศรีวรัญชร กิตติวชิโร เป็นประธานฝ่ายสงฆ์ และพระภิกษุสงฆ์รวม 10 รูป จากวัดพระศรีมหาธาตุวรมหาวิหาร โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.ชูศักดิ์ ลิ้มสกุล รองประธานสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ฝ่ายบริหารและอาคารสถานที่ เป็นประธานในพิธีจุดธูปเทียนบูชาพระรัตนตรัย เครื่องทองน้อยเบื้องหน้าพระฉายาลักษณ์ และกล่าวน้อมรำลึกในพระมหากษัตริย์คุณที่ทรงมีต่อพสกนิกรชาวไทยอย่างหาที่สุดมิได้ พร้อมนำผู้เข้าร่วมพิธียื่นสงบนิ่งน้อมถวายความอาลัยโดยพร้อมเพรียงกันเป็นเวลา 93 วินาที ซึ่งเท่ากับพระชนมพรรษาเมื่อเสด็จสวรรคต

จากนั้น คณะสงฆ์ร่วมประกอบพิธีสวดพระพุทธมนต์ ประธานในพิธีฯ ทอดผ้าไตรบังสุกุลพระสงฆ์สดับปกรณ์ จบแล้วเป็นการถวายจตุปัจจัยเครื่องไทยธรรมแด่พระสงฆ์ พระสงฆ์อนุโมทนาประธานในพิธีกรวดน้ำอุทิศถวายเป็นพระราชกุศล และรับพรพร้อมกับผู้ร่วมพิธี ในลำดับสุดท้ายประธานในพิธีกราบลาพระรัตนตรัย ถวายความเคารพเบื้องหน้าพระฉายาลักษณ์ และกราบลาพระสงฆ์เป็นอันเสร็จสิ้นพิธีและ



พิธีลงนามถวายความอาลัยและรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณ
สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง



สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ร่วมน้อมถวายความอาลัยและรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ณ ห้องรับรอง ชั้น 2 อาคารวิจัยเคมี สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ ระหว่างวันที่ 31 ตุลาคม - 12 ธันวาคม พ.ศ. 2568 โดยคณะผู้บริหารและบุคลากรสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ได้น้อมถวายความอาลัยเบื้องหน้า พระฉายาลักษณ์ ด้วยการยื่นสงบนิ่งเป็นเวลา 93 วินาที และร่วมลงนามถวายความอาลัย เพื่อน้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ เป็นล้นพ้นอันหาที่สุดมิได้

ทั้งนี้ ตลอดพระชนม์ชีพของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ทรงแบ่งเบา พระราชภารกิจในการบำบัดทุกข์บำรุงสุขแก่อาณาประชาราษฎร์ ทั้งโดยเสด็จพระราชดำเนนตามพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และในฐานะที่ทรงเป็นสมเด็จพระบรมราชินีของไทย ทรงทุ่มเทอุทิศ กำลังพระวรกาย พระสติปัญญา ในพระราชกรณียกิจนานัปการ เพื่อเกื้อกูลประโยชน์สุขแก่ประเทศชาติและประชาชนชาวไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่ง การสร้างงาน สร้างอาชีพ ตลอดจนส่งเสริมคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นของประชาชนชาวไทย ตั้งโครงการศิลปาชีพ นับเป็นหนึ่งในโครงการในพระราชดำริช ที่ทรงตระหนักถึงความสำคัญในการทรงงานช่วยเหลือประชาชน ในชนบทอย่างใกล้ชิด ทรงส่งเสริมให้ราษฎรได้พัฒนาฝีมือและสืบสานงานหัตถศิลป์ไทยให้คงอยู่คู่แผ่นดิน ซึ่งผลงานที่เกิดขึ้น ล้วนมีความประณีตเป็นที่ภาคภูมิใจ และเป็นที่ยอมรับอย่างกว้างขวางทั้งในและต่างประเทศ อีกทั้งยังเป็นการส่งเสริมอาชีพ เพิ่มรายได้สู่ชุมชน อันเป็นการขยายโอกาสและเพิ่มคุณภาพชีวิตที่มั่นคงยั่งยืนตราบจนถึงปัจจุบัน



รวมใจถวายพระพรชัยมงคล

พิธีถวายพระพรชัยมงคล เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันประสูติ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว
(วันที่ 28 กรกฎาคม พ.ศ. 2568)



เมื่อวันที่ 25 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ จัดพิธีถวายพระพรชัยมงคล พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา วันที่ 28 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.ชูศักดิ์ ลิ่มสกุล รองประธาน สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ ฝ่ายบริหารและอาคารสถานที่ เป็นประธาน ในพิธี นำคณะผู้บริหารและบุคลากรของสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ เข้าร่วมพิธีถวายพระพรชัยมงคลและลงนามถวายพระพร เบื้องหน้าพระบรมฉายาลักษณ์ เพื่อแสดงออกถึงความจงรักภักดี และสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณที่ทรงมีต่อปวงชนชาวไทย มาอย่างต่อเนื่อง



พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจนานัปการ ด้วยพระราชหฤทัย มุ่งมั่นที่จะ **“สืบสาน รักษา และต่อยอด”** แนวพระราชดำริของสมเด็จพระบรมชนกนาถในการทรงงาน เพื่อประโยชน์สุขแห่งอาณาจักรราษฎร์ พระองค์ทรงทุ่มเทพระวรกายด้วยพระวิริยอุตสาหะ ขับเคลื่อน ประเทศชาติสู่ความเจริญมั่นคงในทุกด้าน ทั้งในด้านการศึกษา การแพทย์และสาธารณสุข การเกษตรและสิ่งแวดล้อม ตลอดจนการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในทุกภูมิภาคของประเทศ ทั้งนี้ เพื่อความผาสุกของปวงชนชาวไทยอย่างแท้จริง สมดังพระปฐมบรมราชโองการ **“เราจะสืบสาน รักษาต่อยอด และครองแผ่นดินโดยธรรม เพื่อประโยชน์สุขแห่งอาณาราษฎรตลอดไป”**



พิธีถวายพระพรชัยมงคล เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันประสูติ ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี องค์ประธานสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ (วันที่ 4 กรกฎาคม พ.ศ. 2568)



เมื่อวันที่ 2 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์จัดพิธีถวายพระพรชัยมงคล และพิธีสงฆ์ เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันประสูติ ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี องค์ประธานสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ทรงเจริญพระชนมายุ 68 พรรษา วันที่ 4 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ ศูนย์ประชุม สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์

กิจกรรมภายในงานประกอบด้วย พิธีวางพวงมาลัย ถวายราชสักการะพระบรมรูปพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว “พระบิดาแห่งวิทยาศาสตร์ไทย” โดยมี พลเอก ชชาญ บุญประเสริฐ ประธานคณะกรรมการจัดพิธีถวายพระพรชัยมงคลฯ เป็นผู้วางพวงมาลัยถวายราชสักการะเบื้องหน้าพระบรมรูปฯ



จากนั้น รองศาสตราจารย์ ดร.ชูศักดิ์ ลิ่มสกุล รองประธานสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ ฝ่ายบริหารและอาคารสถานที่ ประธานในพิธีฯ นำเหล่าคณะผู้บริหาร บุคลากรของสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์และหน่วยงานในพระดำริ ร่วมประกอบพิธีสักการะศาลพระภูมิและศาลเจ้าที่ พิธีลงนามถวายพระพร พิธีถวายพระพรชัยมงคล และพิธีเจริญพระพุทธมนต์ เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันประสูติขององค์ประธานสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์อย่างพร้อมเพรียง เพื่อแสดงออกถึงความจงรักภักดี และสำนึกในพระกรุณาธิคุณที่ทรงปฏิบัติพระกรณียกิจนานัปการแก่ประเทศชาติและประชาชนเสมอมา โดยเฉพาะอย่างยิ่งการพัฒนา ด้านงานวิจัย งานวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การแพทย์ การสาธารณสุข เพื่อส่งเสริมสุขภาพอนามัยที่ดีของประชาชน และสรรพชีวิตทั่วทุกภูมิภาคของประเทศ ตลอดจนการพัฒนาและผลิตบุคลากรชั้นนำด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อเป็นกำลังหลักสำคัญในการพัฒนาประเทศชาติอย่างยั่งยืนตามพระปณิธานฯ



ด้วยพระวิสัยทัศน์อันกว้างไกลของศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพะเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี ที่ทรงมีความห่วงใยประชาชน โดยเฉพาะอย่างยิ่งปัญหาด้านสุขภาพอนามัยที่ต้องเสียค่าใช้จ่ายจำนวนมากเพื่อนำเข้ายาที่มีประสิทธิภาพในการรักษาโรค ในฐานะที่ทรงเป็นนักวิทยาศาสตร์ ทั้งด้านเคมีและด้านวิทยาศาสตร์ชีวการแพทย์ ทรงนำคณะนักวิจัยของสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ ประสบความสำเร็จในการวิจัย พัฒนาและผลิตยาชีววัตถุคล้ายคลึง ทราสทูซูแมบ (trastuzumab) ในชื่อพระราชทานว่า เฮอ์ดารา (HERDARA) ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนตำรับยาสำหรับการรักษา โรคมะเร็งเต้านมและมะเร็งชนิดอื่น ๆ ซึ่งถือเป็นนวัตกรรมด้านยาชีววัตถุชนิดแรกของประเทศ ที่คิดค้นและดำเนินการพัฒนาโดยทีมนักวิจัยไทยตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ โดยปัจจุบันสามารถ ขยายการผลิตสู่ระดับการนำไปใช้ได้จริง ภายใต้การนำขององค์ประธานสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ ทำให้คนไทยสามารถเข้าถึงยารักษามะเร็งได้ง่ายขึ้น เพราะเป็นยาที่ผลิตได้เองภายในประเทศ อันเป็นการวางรากฐานให้ประเทศไทยก้าวสู่การพึ่งพาตนเองด้านยา และการสาธารณสุข อย่างมั่นคงและยั่งยืน



พิธีถวายพระพรชัยมงคล เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันประสูติ พระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าสิริภาจุฑาภรณ์ (วันที่ 8 ตุลาคม พ.ศ. 2568)

เมื่อวันที่ 7 ตุลาคม พ.ศ. 2568 สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ โดยรองศาสตราจารย์ ดร.ชูศักดิ์ ลิ่มสกุล รองประธานสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ ฝ่ายบริหารและอาคารสถานที่ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ทูลเกล้าฯ ถวายแจกันดอกไม้ เบื้องหน้าพระรูป และลงนามถวายพระพร เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันประสูติ พระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าสิริภาจุฑาภรณ์ ทรงเจริญพระชนมษา 43 ปี เพื่อแสดงออก ถึงความจงรักภักดีและน้อมสำนึกในพระกรุณาธิคุณอย่างหาที่สุดมิได้



ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา นับตั้งแต่ พระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าสิริภา จุฑาภรณ์ ทรงสำเร็จการศึกษาจากคณะจิตรกรรม ประติมากรรมและภาพพิมพ์ มหาวิทยาลัยศิลปากร ทรงนำความรู้ความสามารถทางศิลปะมาประยุกต์ใช้ สร้างสรรค์ผลงานในหลากหลายแขนง เพื่อส่งเสริมและทำนุบำรุงพระพุทธศาสนา รวมถึงการอนุรักษ์มรดกทางศิลปวัฒนธรรมไทย โบราณสถาน และโบราณวัตถุ อันทรงคุณค่าของแผ่นดิน นอกจากนี้ ยังทรงมีพระเมตตาแผ่ไพศาลไปถึงสัตว์ ที่ยากไร้ โดยเฉพาะสุนัขและแมวไร้ที่พึ่ง ที่ทรงรับอุปการะไว้ในพระอุปถัมภ์ ด้วยความห่วงใย สะท้อนถึงน้ำพระทัยที่เปี่ยมด้วยพระกรุณาต่อทุกสรรพชีวิต



ธารน้ำพระทัย พลังใจสู่ผู้ประสบอุทกภัย

จากเหตุอุทกภัยรุนแรงในหลายพื้นที่ของประเทศไทย ตั้งแต่ปลายเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568 ที่ผ่านมา ได้สร้างความเสียหายแก่บ้านเรือนพื้นที่การเกษตร ระบบคมนาคมและสาธารณูปโภคในวงกว้าง ด้วยพระหฤทัยที่เต็มเปี่ยมด้วยความห่วงใยต่อพสกนิกร ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอเจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี องค์ประธานสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ โปรดให้ นายบัญชา เตชะสกุล รองประธานสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ ฝ่ายกิจกรรมพิเศษ และสำนักกิจกรรมพิเศษ สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ เชิญสิ่งของพระราชทานอันประกอบด้วยเครื่องอุปโภคบริโภคต่างๆ และเวชภัณฑ์ทางการแพทย์ที่จำเป็นต่อการดำรงชีพไปมอบให้แก่ผู้ประสบอุทกภัย เพื่อเป็นการบรรเทาทุกข์และบำรุงขวัญกำลังใจให้แก่ราษฎรในพื้นที่ ภายหลังจากที่ต้องเผชิญกับภัยธรรมชาติและ ความสูญเสียอย่างหนัก

• **สิงหาคม - กันยายน พ.ศ. 2568** ได้มอบให้แก่ราษฎรในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ที่อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน จำนวน 1,100 ชุด และอีกแห่งละ 500 ชุด ที่อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ อำเภอปาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน อำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย และอำเภอชนแดน จังหวัดเพชรบูรณ์ ตามลำดับ

• **ธันวาคม พ.ศ. 2568** ได้มอบให้แก่ราษฎรในภาคใต้ ที่จังหวัดสงขลา พัทลุง นครศรีธรรมราช สตูล ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส รวมจำนวน 5,000 ชุด และภาคกลาง รวมจำนวน 1,600 ชุด ที่จังหวัดอ่างทอง พระนครศรีอยุธยา และสิงห์บุรี ตามลำดับ

การได้รับพระราชทานสิ่งของช่วยเหลือจากองค์ประธานสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ ยังความปลื้มปิติและสำนึกในพระกรุณาธิคุณแก่ประชาชนในพื้นที่ประสบภัยอย่างหาที่สุดมิได้ ทั้งยังเป็นเครื่องยืนยันถึงพระปณิธานอันแน่วแน่ในการบำบัดทุกข์บำรุงสุขแก่ราษฎรอย่างทั่วถึง



พิธีตั้งศาลพระภูมิและศาลเจ้าที่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาชีววัตถุ สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์



รองศาสตราจารย์ ดร.ชูศักดิ์ ลิ่มสกุล รองประธานสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ ฝ่ายบริหารและอาคารสถานที่ เป็นประธานในพิธีตั้งศาลพระภูมิและศาลเจ้าที่ ประจำอาคารศูนย์วิจัยและพัฒนาชีววัตถุ สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร นักวิจัย และเจ้าหน้าที่ของศูนย์วิจัยและพัฒนาชีววัตถุ เข้าร่วมในพิธีฯ เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 โดยมี พระภิกษุชาวมงคล รองเจ้าคณะจังหวัดลพบุรี เจ้าอาวาส วัดป่าธรรมโสภณ เป็นประธานสงฆ์และประกอบพิธีอัญเชิญองค์พระชัยมงคล เศรษฐีปู่ เศรษฐีย่า เศรษฐีตา และเศรษฐียาย ประดิษฐาน ณ ศาลพระภูมิและศาลเจ้าที่ เพื่อปกป้องรักษา และเพื่อความเป็นสิริมงคลแก่สถานที่และบุคลากรภายในของศูนย์ฯ ทั้งนี้ อาคารศูนย์วิจัยและพัฒนาชีววัตถุ สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์แห่งนี้ได้เปิดอย่างเป็นทางการ เมื่อวันที่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2568



การฝึกอบรมให้ความรู้สู่ชุมชน เพื่อการบริหารจัดการโรคพิษสุนัขบ้าที่ยั่งยืน

การรณรงค์ส่งเสริมสุขภาพอนามัยของประชาชนและสัตว์ให้บรรลุเป้าหมายและประสบความสำเร็จอย่างยั่งยืน ภายใต้ได้โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธานฯ นั้น ยุทธศาสตร์สำคัญประการหนึ่งที่ต้องประสานสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ทรงกำหนดขึ้น คือ การมุ่งให้ความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องอย่างทั่วถึงแก่ประชาชนเป้าหมายในทุกจังหวัดของประเทศ จึงมีการจัดตั้ง **“โครงการฝึกอบรมแบบบูรณาการเพื่อเผยแพร่ความรู้และการถ่ายทอดเทคโนโลยีในการบริหารจัดการโรคพิษสุนัขบ้าสู่ชุมชน”** ขึ้น ตั้งแต่ พ.ศ. 2560 ซึ่งเป็นความร่วมมือของคณะสัตวแพทยศาสตร์ และคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กับสำนักงานปศุสัตว์ และสำนักงานสาธารณสุขของจังหวัดร่วมกันลงพื้นที่จัดโครงการฯ เพื่อให้ประชาชน เกษตรกร ผู้นำชุมชน และอาสาสมัครที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ได้เรียนรู้ควบคู่การฝึกปฏิบัติจริง และสามารถถ่ายทอดความรู้สู่ชุมชนของตนเองได้ พร้อมทั้งโปรดให้รองประธานสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ ฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ เป็นประธานเปิดโครงการฯ และติดตามความคืบหน้าของการดำเนินงานอย่างใกล้ชิด โดยในระหว่างเดือนสิงหาคม-กันยายน พ.ศ. 2568 ที่ผ่านมา จังหวัดอุดรธานี และสมุทรปราการเป็นพื้นที่เป้าหมายในการขยายผลและเผยแพร่ความรู้เทคโนโลยี รวมถึงนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับการเฝ้าระวัง และป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าในชุมชน โดยมีเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ เจ้าหน้าที่สาธารณสุข ครูผู้ฝึกสอนด้านสุขศึกษา และอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) เข้าร่วมรับการอบรมในแต่ละแห่งกว่า 200 คน



จังหวัดอุดรธานี : ร้อยโท ชวิศ อรรถยุกติ
รองประธานสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ ฝ่ายวิเทศสัมพันธ์
เป็นประธานเปิดโครงการฯ เมื่อวันที่ 23 สิงหาคม พ.ศ. 2568



จังหวัดสมุทรปราการ : นายเฉลิมพล ทันจิตต์
รองประธานสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ ฝ่ายวิเทศสัมพันธ์
เป็นประธานเปิดโครงการฯ เมื่อวันที่ 20 กันยายน พ.ศ. 2568



ภายในงาน มุ่งเน้นการฝึกอบรมผ่านกิจกรรมการบรรยายทางวิชาการควบคู่กับการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการผ่านแอปพลิเคชัน EDURA ซึ่งเป็นระบบสารสนเทศที่ให้ความรู้เกี่ยวกับวิธีการป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า และข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมและป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าในประเทศไทย นอกจากนี้ ยังมีกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ที่น่าสนใจ เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการดูแลตนเองและสัตว์เลี้ยงได้อย่างถูกวิธี อาทิ การสาธิตวิธีปฐมพยาบาลเบื้องต้น พร้อมแนวทางการปฏิบัติที่ถูกต้องเพื่อป้องกันความเสี่ยงจากการติดเชื้อโรคพิษสุนัขบ้า รวมถึงการระดมความคิดเห็นในการบริหารจัดการแก้ปัญหาสุนัขจรจัดในชุมชน ซึ่งกิจกรรมเหล่านี้ล้วนเป็นประโยชน์และรากฐานสำคัญของการควบคุมโรคพิษสุนัขบ้าในประเทศไทยอย่างยั่งยืน

มูลนิธิจุฬาภรณ์ ช่วยเหลือ...เพื่อปวงประชา

“มูลนิธิจุฬาภรณ์” เป็นองค์การสาธารณกุศลในพระดำริของ ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี องค์ประธาน มูลนิธิจุฬาภรณ์ ก่อตั้งขึ้นมาอย่างยาวนานตั้งแต่ พ.ศ. 2529 มุ่งดำเนินงานตามแนวพระนโยบายในการสนับสนุนและให้ความช่วยเหลือที่จำเป็นต่อการพัฒนาและยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในทุกมิติ อาทิ การดูแลรักษาผู้ป่วยยากไร้ การสนับสนุนทุนการศึกษาและทุนอุดหนุนการวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และการแพทย์ ตลอดจนการให้ความช่วยเหลือประชาชนผู้ประสบภัยจากพิบัติทางธรรมชาติหรือโรคระบาดทั่วประเทศ โดยปัจจุบันมูลนิธิฯ ได้ขยายขอบข่ายการให้ความช่วยเหลือไปถึงชีวิตสัตว์ ด้วยทรงห่วงใยในคุณภาพชีวิตของทุกชีวิตอย่างเท่าเทียม



ตลอดระยะเวลา 39 ปี องค์ประธานมูลนิธิจุฬาภรณ์ทรงติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานของมูลนิธิฯ อย่างต่อเนื่อง สำหรับในการประชุมคณะกรรมการมูลนิธิจุฬาภรณ์สามัญประจำปี 2568 ซึ่งจัดขึ้นเมื่อวันที่ 12 กันยายน พ.ศ. 2568 ณ ห้องประชุม R117 ชั้น 1 อาคารวิจัยเคมี สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ โปรดให้ ร้อยโท ชวัช อรรถยุกติ เลขาธิการมูลนิธิจุฬาภรณ์ เป็นประธานในการประชุม เพื่อร่วมกันพิจารณาและรับทราบถึงความคืบหน้า



การดำเนินงานต่าง ๆ ที่สำคัญของมูลนิธิจุฬาภรณ์ อาทิ รายงานการดำเนินงานกิจการของมูลนิธิจุฬาภรณ์ ประจำปี 2567 รายงานผู้ป่วยในพระอนุเคราะห์มูลนิธิจุฬาภรณ์ ทุนการศึกษาและอุปกรณ์พระราชทานประจำปี 2568 รายงานผลสำเร็จในการวิจัยและจัดทำผลิตภัณฑ์ในนามมูลนิธิจุฬาภรณ์ ได้แก่ การวิจัยยาแคปซูลสารสกัดฟ้าทะลายโจร การวิจัยและผลิตครีมแก้ปวดจากสารสกัดลำไย และการวิจัยและพัฒนายาชีววัตถุรักษามะเร็ง “ทราสทูซูแมบ” (trastuzumab)

การประชุมฯ ดังกล่าว ถือเป็นโอกาสสำคัญในการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น และร่วมกันกำหนดแนวทางการดำเนินงานช่วยเหลือประชาชนและสนับสนุนกิจกรรมสาธารณกุศลต่าง ๆ ภายใต้มูลนิธิจุฬาภรณ์ให้เกิดประสิทธิภาพและบรรลุวัตถุประสงค์ตามแนวพระนโยบายอย่างสูงสุด

รางวัล ผลงานของนักวิจัยสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์

รางวัลผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม 3 รางวัล จากเวทีนานาชาติ “SIIF 2025” ของสมาคมส่งเสริมสิ่งประดิษฐ์เกาหลี



นวัตกรรม **“ไบโอเดนทัลเจล” (BioDent Gel)** ของคณะนักวิจัยจากห้องปฏิบัติการอินทรีย์เคมีสังเคราะห์ สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์คว้ารางวัลจากการประกวดผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมระดับนานาชาติในงาน 2025 Seoul International Invention Fair (SIIF 2025) ที่จัดขึ้นโดยสมาคมส่งเสริมสิ่งประดิษฐ์เกาหลี (Korea Invention Promotion Association - KIPA) ระหว่างวันที่ 3-6 ธันวาคม พ.ศ. 2568 ณ COEX Convention & Exhibition Center กรุงโซล



สาธารณรัฐเกาหลี มีผลงานร่วมประกวดและจัดแสดงกว่า 1,000 ผลงาน จากนานาชาติกว่า 40 ประเทศ โดยคณะนักวิจัย ได้นำเสนอผลงานวิจัย เรื่อง **“ไบโอเดนทัลเจล : ไฮโดรเจลคอมโพสิตชนิดฉีดได้สำหรับวิศวกรรมเนื้อเยื่อทางทันตกรรม” (BioDent Gel: Injectable Composite Hydrogels for Dental Tissue Engineering)** ซึ่งสามารถคว้ารางวัลเกียรติยศระดับนานาชาติในครั้งนี้ได้ถึง 3 รางวัล ได้แก่

รางวัล Special Prize

จาก สมาคมนักวิจัยแห่งสหพันธรัฐมาเลเซีย (Malaysian Association of Research Scientists - MARS)



รางวัลเหรียญทองแดง (Bronze Prize)

จาก เวทีประกวดนานาชาติ SIIF 2025



รางวัลเกียรติยศ

NRCT Special Award Competition

จาก สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)



จากผลงานวิจัยของห้องปฏิบัติการวิจัยอินทรีย์เคมีสังเคราะห์ โดย รองศาสตราจารย์ ดร.สุพรรณดา เตชะสกุล ผู้อำนวยการห้องปฏิบัติการ ดร.ปิยฉวีกร ช่วยสินวล นางสาวธัญลักษณ์ ธัญญะเจริญ นางสาวปณยาพร ทองประเสริฐ และคณะนักวิจัย ได้ทำการศึกษาวิจัย คิดค้น และพัฒนาวัสดุทางการแพทย์ชนิดใหม่ๆ เพื่อการปลูกกระดูกเข้าฟันด้วยวัสดุธรรมชาติ ได้แก่ สารไฮดรอกซีอะพาไทต์จากเปลือกไข่ เส้นใยไฟโบรอินจากเศษรังไหม และสารอัลจินเนตจากสาหร่ายสีน้ำตาล ซึ่งเป็นวัสดุชีวภาพที่ปลอดภัยย่อยสลายได้และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม แตกต่างจากวัสดุปลูกกระดูกเข้าฟันทั่วไปที่มีราคาสูงและไม่ยืดหยุ่นต่อการใช้งาน



สำหรับผลงานวิจัยไบโอเดนทัลเจล (BioDent Gel) ที่ได้รับรางวัลในงาน SIIF 2025 มีคุณสมบัติเด่น คือ สามารถฉีดเข้าสู่โพรงกระดูกเข้าฟันได้อย่างทั่วถึง มีความยืดหยุ่น และปรับรูปทรงได้หลากหลายตามรอยโรค ซึ่งจะเหนี่ยวนำให้เกิดการสร้างเซลล์กระดูกอย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น ตลอดจนช่วยลดความซับซ้อนในกระบวนการรักษาได้เป็นอย่างดี ถือเป็นนวัตกรรมด้านวัสดุทางทันตกรรมที่ช่วยเพิ่มมูลค่าของวัสดุเหลือทิ้งผ่านกระบวนการผลิต



ที่ปลอดภัยไม่เป็นพิษต่อสิ่งแวดล้อม พร้อมสามารถนำไปต่อยอดสำหรับการผลิตขึ้นใช้ในระดับประเทศ เพื่อสุขภาพทางทันตกรรมที่ดีของประชาชนต่อไป

รางวัลการนำเสนอผลงานวิจัย

นักวิจัยห้องปฏิบัติการวิจัยพิษวิทยาสิ่งแวดล้อม สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ ได้รับ **“รางวัลการนำเสนอผลงานวิจัยแบบโปสเตอร์”** ในการประชุมวิชาการ The 15th National Conference in Toxicology (NCT15) ของสมาคมพิษวิทยาแห่งประเทศไทย เมื่อวันที่ 3-4 กันยายน พ.ศ. 2568 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ ภายใต้หัวข้อ “Toxicology for Health and Well-being” ซึ่งเป็นเวทีสำคัญในการรวมพลังของนักวิจัย นักวิชาการ บุคลากรด้านพิษวิทยา และผู้เชี่ยวชาญทั้งจากภาครัฐและเอกชน เพื่อการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ แนวคิด และประสบการณ์อันมีคุณค่าในการต่อยอดองค์ความรู้



รางวัลชนะเลิศ

โดย นางสาววรรณรดา จิระนันท์ภูฒิ
นักวิจัย ห้องปฏิบัติการวิจัยพิษวิทยาสิ่งแวดล้อม

จากผลงาน เรื่อง “Prenatal exposure to airborne microplastics: Effects of polyethylene on telomere length and mitochondrial DNA copy number in umbilical cord mesenchymal stem cells”



รางวัลรองชนะเลิศ อันดับที่ 1

โดย นางสาวโสสมชัย วาระประสิทธิ์
นักวิจัยชำนาญการ ห้องปฏิบัติการวิจัยพิษวิทยาสิ่งแวดล้อม

จากผลงาน เรื่อง “Effects of diesel exhaust particles on DNA damage in umbilical cord mesenchymal stem cells (UC-MSCs) and UC-MSC differentiated alveolar epithelial-like cells”



นักวิจัยห้องปฏิบัติการวิจัยชีวเคมี สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ได้รับ “รางวัลการนำเสนอผลงานวิจัยแบบโปสเตอร์และบรรยายปากเปล่า” ในการประชุม The 19th International Symposium of the Protein Society of Thailand (PST2025) ของสมาคมโปรตีนแห่งประเทศไทย ระหว่างวันที่ 7-9 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ณ โรงแรมอวานี ขอนแก่น ไฮเทล แอนด์ คอนเวนชั่น เซ็นเตอร์ จังหวัดขอนแก่น



ซึ่งเป็นการประชุมวิชาการความก้าวหน้าล่าสุดในการวิจัยโปรตีนและสาขาที่เกี่ยวข้อง และเป็นเวทีแลกเปลี่ยนประสบการณ์กับผู้เชี่ยวชาญด้านโปรตีน ทั้งในระดับภูมิภาคและในประเทศไทย

รางวัล The Best Poster Presentation Award (2nd Prize)



โดย นางสาวพิชามนษ์ เพ็ชรฉวาง นักวิจัย ห้องปฏิบัติการวิจัยชีวเคมี จากผลงาน เรื่อง “Vulnerability of multidrug-resistant lung cancer cells to ferroptosis inducer”

รางวัล The Poster Presentation Award (Honorable Mention)



โดย ดร.เกรียงศักดิ์ เลิศประภามงคล นักวิจัยเชี่ยวชาญ ห้องปฏิบัติการวิจัยชีวเคมี จากผลงาน เรื่อง “Aldehyde dehydrogenase is a vulnerability of multidrug-resistant lung cancer cells”

รางวัล Outstanding Student Oral Presentation Award



โดย นายคริส วีรธรรมจรัส นักวิจัยชำนาญการ ห้องปฏิบัติการวิจัยชีวเคมี จากผลงาน เรื่อง “Phosphoproteomics of plasma-derived small extracellular vesicles revealed a potential biomarker for precancerous CRC screening”

รางวัล IUTOX Travel Award



About - Membership - Meetings - Resources - Support - Contact Us

ICT Travel Awards

IUTOX will provide travel awards to junior and senior scientists attending ICT2028 in Vancouver, Canada June 11-14, 2028. Applications will be made available in late 2027.

ICT IUTOX Travel Award Recipients

2025 ICTXVII Recipients



Marko Antunovic
Serbia



Narisa Kengtrong Borderat
Thailand



Jasmina Ćakar
Bosnia & Herzegovina



José Miguel Chin Chan
México



Danijela Đukić-Cosić
Serbia



Brandon Galaz
Chile



Luc Babatounde Koumouou
Benin



Nafja Serdarevic
Bosnia & Herzegovina



Ee Ling Siew
Malaysia



Tichakorn Singto
Thailand



Jovana Štjivic
Serbia



Tawit Suriyo
Thailand



ดร.ทวิช สุริโย นักวิจัยชำนาญการ ห้องปฏิบัติการวิจัยเภสัชวิทยา สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ ได้รับการคัดเลือกจากคณะกรรมการการศึกษาของสหภาพพิษวิทยานานาชาติ (International Union of Toxicology - IUTOX) ให้ได้รับรางวัล “IUTOX Travel Award”



IUTOX 17th International Congress of Toxicology

Toxicology for Safe Environment & Healthy Life

เพื่อเข้าร่วมในงานประชุมวิชาการนานาชาติ The 17th International Congress of Toxicology (ICTXVII) ซึ่งจัดขึ้น ที่กรุงปักกิ่ง สาธารณรัฐประชาชนจีน ระหว่างวันที่ 15-18 ตุลาคม พ.ศ. 2568 ด้วยเป็นนักวิจัยที่มีประสบการณ์ในการปฏิบัติงานด้านพิษวิทยา มามากกว่า 10 ปี และมีผลงานวิจัยที่มีคุณภาพ

รางวัลศิษย์เก่าดีเด่น



ดร.ปิยฉัตร ช่วยสินวล นักวิจัยเชี่ยวชาญห้องปฏิบัติการวิจัยอินทรีย์ เคมีสังเคราะห์ สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ และศิษย์เก่าวิทยาลัยปิโตรเลียม และปิโตรเคมี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (PPC) รุ่นที่ 10 ได้รับ **“รางวัลศิษย์เก่าดีเด่น ด้านผลงานเด่น” (Outstanding Achievement Award)** เนื่องในโอกาส วันคล้ายวันครบรอบ 37 ปี ของวิทยาลัยฯ โดยได้รับเกียรติ จาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปมทอง มาลากุล ณ อยุธยา อดีตคณบดีวิทยาลัยปิโตรเลียมและปิโตรเคมี เป็นผู้มอบ รางวัล เมื่อวันที่ 22 กันยายน พ.ศ. 2568 ที่วิทยาลัย ปิโตรเลียมและปิโตรเคมี



ทั้งนี้ ดร.ปิยฉัตร เป็นนักวิจัยผู้มีผลงานโดดเด่น ด้านวิทยาศาสตร์พอลิเมอร์ วัสดุทางการแพทย์ และเวชสำอาง โดยผลงานของ ดร.ปิยฉัตร ได้รับการ ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการกว่า 62 เรื่อง อีกทั้งยังมีผลงาน ที่ได้รับรางวัลด้านการวิจัยอย่างต่อเนื่อง อาทิ ใน พ.ศ. 2568 ได้รับรางวัล ทุนช่วยเหลือนักวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ครั้งที่ 31 จากมูลนิธิโทร เพื่อการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ ประเทศไทย (TTSF) สำหรับโครงการวิจัย เรื่อง “การพัฒนาวัสดุปิดแผลแบบสามชั้นชนิดมีรูพรุนสูงที่ผสมสารสกัดจากสมุนไพรไทย

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการรักษาแผลเรื้อรัง” และในปีเดียวกันยังได้รับ “รางวัลการวิจัยแห่งชาติประจำปีงบประมาณ 2568” รางวัลผลงานวิจัยระดับดี ในสาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์ จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ด้วยผลงานวิจัย เรื่อง “การพัฒนา ไฮโดรเจลสำหรับดูดซับจากวัสดุคอมโพสิตอัลจิเนต เส้นใยไหมไฟโบรอิน และอนุภาคไฮดรอกซีอะปาไทต์ สำหรับการใช้งาน วิศกรรมเนื้อเยื่อของฟัน” ซึ่งช่วยเพิ่มโอกาสให้ผู้ป่วยเข้าถึงการรักษาด้วยการฝังรากฟันเทียมได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น

รางวัลและผลงานต่าง ๆ สะท้อนให้เห็นถึงศักยภาพของนักวิจัยสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ ที่พร้อมมุ่งมั่นพัฒนางานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาประเทศชาติสู่ความสำเร็จตามพระปณิธานขององค์ประธานสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์

สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์เข้าร่วมงานวันอนามัยสิ่งแวดล้อมไทย

ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี ได้พระราชทานพระอนุญาตให้อัญเชิญวันคล้าย



วันประสูติ 4 กรกฎาคม ของทุกปี เป็น **“วันอนามัยสิ่งแวดล้อมไทย”** โดยกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุขและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะร่วมกันจัดกิจกรรมส่งเสริมการอนามัยสิ่งแวดล้อมเป็นประจำทุกปี เพื่อรณรงค์รณรงค์ถึงพระกรุณาธิคุณที่ทรงให้ความสำคัญและพัฒนาความรู้ทางด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง และเพื่อกระตุ้นเตือนให้ประชาชนและหน่วยงานทุกภาคส่วนตระหนักถึงความสำคัญของการอนามัยสิ่งแวดล้อม



สำหรับปี พ.ศ. 2568 นี้ ดร.พูนศักดิ์ พลอยประดิษฐ์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักวิจัย และนักวิจัยเชี่ยวชาญพิเศษ เป็นผู้แทนสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์เข้าร่วมในพิธีถวายพระพรชัยมงคลและพิธีเปิดงานวันอนามัยสิ่งแวดล้อมไทย ซึ่งจัดขึ้นในหัวข้อ **“อนามัยสิ่งแวดล้อมกับวิถีชีวิตสู่สุขภาวะที่ยั่งยืน”** (Environmental Health for Healthy Lifestyles and Sustainable Well-Being) เพื่อเป็นการกระตุ้นให้หน่วยงานภาคีเครือข่าย ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชน ตระหนักถึงการสร้างความร่วมมือในการดำเนินงานด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมบนฐานของเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เหมาะสม ช่วยป้องกันและลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อการดำรงชีวิตของประชาชนในสถานการณ์ปัจจุบันที่เต็มไปด้วยการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว นำไปสู่เป้าหมายการพัฒนาทางด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน



ภายในงาน ดร.ปุณยวีร์ ดุลยยางกุล นางสาวสุติมา สระทองเนียม และนางสาวศุภิพร ภูมิชูชิต ตัวแทนนักวิจัยจากห้องปฏิบัติการวิจัยเทคโนโลยีชีวภาพ สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ ได้ร่วมจัดแสดงนิทรรศการภายในงาน เพื่อนำเสนอโครงการวิจัยที่ทางห้องปฏิบัติการฯ ดำเนินการอยู่เพื่อแก้ปัญหาเชื้อดื้อยาอย่างยั่งยืน โดยมีแนวทางการวิจัยที่ประกอบด้วย การศึกษากลไกและปัจจัยที่ทำให้เกิดเชื้อดื้อยา การศึกษาและพัฒนาวัคซีนและการปนเปื้อนมลพิษในน้ำ และการจัดการยาต้านจุลชีพและสารพิษในแหล่งน้ำ



นอกจากนี้ ยังมีกรมควบคุมมลพิษ กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และสิ่งแวดล้อม กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น และหน่วยงานภาคีต่าง ๆ ร่วมนำเสนองานวิจัยที่จะช่วยพัฒนาทางด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมด้วย

สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ต้อนรับ Miss World 2025 ในโอกาสเยี่ยมชมการดำเนินงานของศูนย์วิจัยและพัฒนาชีววัตถุ



เมื่อวันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2568 นายสุรพิทย์ กิรติบุตร รองประธานสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ ฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ พร้อมด้วย รองศาสตราจารย์ ดร.มยุรี เฟื่องทอง ดร.เฉลิมชัย อาจประดิษฐ์ คณะนักวิจัยของสถาบันฯ และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สรนาถ ราษฎร์ ผู้เชี่ยวชาญระดับสูงด้านวิศวกรรม เป็นผู้แทนร่วมให้การต้อนรับคุณโอบอล สุชาติา ช่วงศรี Miss World 2025 ในโอกาสเข้าศึกษา ดูงานและติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานด้านวิจัย พัฒนาและผลิตรักษาแม่แรงของศูนย์วิจัยและพัฒนาชีววัตถุ สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ (Center for Biologics Research and Development - CBRD) ที่มีศักยภาพความพร้อมทั้งด้านโครงสร้างพื้นฐาน เทคโนโลยี และระบบการดำเนินงานที่สามารถรองรับกระบวนการพัฒนายาชีววัตถุได้อย่างครบวงจรเป็นแห่งแรกของประเทศ



การเยี่ยมชมศูนย์ฯ ของคุณโอบอลในครั้งนี้ ในฐานะที่เป็นตัวแทนโครงการ เพื่อสังคม “Beauty with a Purpose” และ “Opal for Her” ที่มุ่งใช้ความงามและชื่อเสียง ในการสร้างสรรค์ประโยชน์ให้แก่สังคมและโลก อีกทั้งด้วยบทบาทที่มุ่งมั่นในการ ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมเพื่อสังคมและการกุศล โดยเฉพาะอย่างยิ่งในงานด้าน สาธารณสุขและสุขภาพของสตรี ตลอดจนงานวิจัยทางวิทยาศาสตร์ เพื่อส่งเสริมสุขภาพ และคุณภาพชีวิตของคนไทยอย่างต่อเนื่อง ซึ่งภายหลังที่เสร็จสิ้นภารกิจคุณโอบอล ได้กล่าวชื่นชมศักยภาพของนักวิจัยไทยในการดำเนินงานภายใต้พระดำริฯ ที่สร้างความ ก้าวหน้าแก่วงการวิทยาศาสตร์และวงการสาธารณสุขไทย ตลอดจนมีความสำนึกในพระกรุณาธิคุณ ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จ พระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี องค์ประธานสถาบัน วิจัยจุฬาภรณ์ ที่มีพระปรีชาสามารถและพระวิสัยทัศน์อันกว้างไกลต่อปัญหาด้านสุขภาพของประชาชน ตามที่ทรงพระดำริ ให้ก่อตั้งศูนย์วิจัยและพัฒนาชีววัตถุแห่งนี้ขึ้น โดยมีเป้าหมายสำคัญเพื่อให้ประชาชนชาวไทยทุกคนมีโอกาสเข้าถึงยารักษา ที่มีประสิทธิภาพอย่างทั่วถึงและเท่าเทียม



ผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพจากงานวิจัยสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์



เมื่อวันที่ 20-21 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 สำนักวิจัย สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ นำโดย ดร.นุชนาถ รั้งคิดเล็ก นักวิจัยเชี่ยวชาญ พร้อมด้วยคณะนักวิจัยจากห้องปฏิบัติการวิจัยเภสัชวิทยา ร่วมออกบูธจัดแสดงผลงานวิจัยและผลิตภัณฑ์จากสารสกัดสมุนไพรไทยเพื่อสุขภาพ ในงาน “มหกรรมลดปวดเข้าถึงทุกความปวด ด้วยนวัตกรรมการรักษาแบบองค์รวม” ณ อาคารกรมพระศรีสวางควัฒน โรงพยาบาลจุฬาภรณ์ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์

ภายในงาน คณะนักวิจัยได้ร่วมให้ความรู้เกี่ยวกับงานวิจัยค้นหายาสกัดในพืชสมุนไพรไทยที่ออกฤทธิ์ทางยาในการป้องกัน บำบัด และรักษาโรค ตลอดจนการพัฒนาต่อยอดสารสกัดจากพืชสมุนไพรไทยหลายชนิดให้เป็นผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ อาทิ ครีมบรรเทาอาการปวด และครีมลดฝ้า กระ และจุดต่างดำ ที่มีส่วนประกอบของ **สารสกัดเมล็ดและดอกลำไย (Dimocarpus longan)** ซึ่งค้นพบคุณสมบัติเด่นในการต้านอนุมูลอิสระ ด้านการอักเสบ ช่วยชะลอวัย และช่วยลดการสร้างเม็ดสีผิวได้ดี รวมถึงผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดผิวกาย เช่น เจลแอลกอฮอล์ สบู่เหลว และโฟมล้างมือที่มีส่วนประกอบหลักของ **สารสกัดฟ้าทะลายโจร**



(*Andrographis paniculata*) ซึ่งค้นพบว่ามีส่วน Andrographolide ที่ออกฤทธิ์ต้านไวรัสและแบคทีเรีย และยังช่วยให้ผิวชุ่มชื้นได้ดีอีกด้วย



กิจกรรมในครั้งนี้ ยังได้มอบตัวอย่างผลิตภัณฑ์ดังกล่าวให้แก่ผู้ร่วมงานที่สนใจ ซึ่งนอกจากจะเป็นอีกทางเลือกหนึ่งในการดูแลสุขภาพแล้ว ยังเป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มผลิตผลทางการเกษตร อันเป็นการยกระดับศักยภาพสินค้าเกษตรเพื่อเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรไทย และส่งเสริมเศรษฐกิจของประเทศอย่างยั่งยืน

สานพลังเพื่อสังคม ยกกระดับทักษะอาชีพ สร้างโอกาสใหม่ให้ประชาชนในพื้นที่ภาคใต้



สำนักกิจกรรมพิเศษ สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ ส่งมอบอาคารศูนย์ฝึกอบรมและที่พักอาศัยภายในโครงการชุมชนบ้านน้ำใส อันเนื่องมาจากพระดำริ อำเภอกำแพงแสน จังหวัดพิจิตร เพื่อสนับสนุนการพัฒนาฝีมือแรงงานพื้นที่ภาคใต้ และยกระดับคุณภาพชีวิตประชาชนตามแนวทางพระดำริ โดย นายบัญชา เตชะสกุล รองประธานสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ ฝ่ายกิจกรรมพิเศษ ได้ส่งมอบอาคารศูนย์ฝึกอบรม จำนวน 1 หลัง และอาคารที่พักอาศัย จำนวน 14 หลัง พร้อมด้วยครุภัณฑ์ประกอบอาคาร ให้แก่กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน กระทรวงแรงงาน เพื่อใช้ในการพัฒนาศักยภาพแรงงานในพื้นที่จังหวัดพิจิตร และกลุ่มจังหวัดอันดามัน โดยมี นายเดชา พงษ์พัฒนรักษ์ อธิบดีกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน เป็นผู้รับมอบ พร้อมด้วยนายสมชาติ สุภาวี รองอธิบดีกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน และนายจตุพล นวลแจ่ม หัวหน้าฝ่ายบริหารและประสานงาน โครงการพื้นที่ สำนักกิจกรรมพิเศษ สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ ร่วมเป็นพยานในการลงนามส่งมอบและรับมอบอย่างเป็นทางการ เมื่อวันที่ 22 กันยายน พ.ศ. 2568 ณ ห้องประชุมปรกรณ์ อังศุลิณี ชั้น 10 กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน เขตดินแดง กรุงเทพฯ



การส่งมอบครั้งนี้ เป็นส่วนหนึ่งของ “โครงการชุมชนบ้านน้ำใส” อันเนื่องมาจากพระดำริของ ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี องค์ประธานสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ ที่มีพระประสงค์ช่วยเหลือประชาชนผู้ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติสึนามิ ให้ได้รับโอกาสฟื้นฟูชีวิตความเป็นอยู่ มีอาชีพและรายได้ตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง โดยอาคารที่ส่งมอบนี้ จะเปิดใช้เป็น “ศูนย์ฝึกอบรมอุตสาหกรรมท่องเที่ยวอันดามัน” แห่งใหม่ ของสำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานพังงา เพื่อให้บริการฝึกอบรมในสาขาอาชีพที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงานในพื้นที่ ได้แก่ ช่างไฟฟ้าภายในอาคาร ช่างเครื่องปรับอากาศ การประกอบอาหารไทย เบเกอรี่ นวดแผนไทย นวดสปา การสื่อสารภาษาต่างประเทศ รวมถึงบริการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน การประเมินความรู้ความสามารถ และการจัดประชุมสัมมนา โดยอาคารที่พักอาศัยสามารถรองรับผู้เข้าร่วมฝึกอบรมได้กว่า 100 คน

นับเป็นอีกหนึ่งภารกิจสำคัญที่สำนักกิจกรรมพิเศษ สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ มุ่งมั่นดำเนินงานตามแนวพระดำริขององค์ประธานสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ โดยมีเป้าหมายในการยกระดับคุณภาพชีวิตประชาชนอย่างยั่งยืน ผ่านการศึกษา การพัฒนาทักษะอาชีพ และการสร้างโอกาสในการประกอบอาชีพ เพื่อให้ประชาชนสามารถพึ่งพาตนเองได้ และมีชีวิตที่มั่นคงในระยะยาว

สำนักกิจกรรมพิเศษ สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์

ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงาน เพื่อขับเคลื่อนโครงการในพระดำริอย่างต่อเนื่อง

นายไพบุลย์ ทิวากรพรรณราย ผู้อำนวยการสำนักกิจกรรมพิเศษ สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ พร้อมด้วยคณะลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าในการดำเนินงานของ “โครงการวิจัยและพัฒนาการผลิตกล้วยไม้เชิงอุตสาหกรรมในพระดำริฯ” ตำบลแม่เหียะ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ และ “โครงการพัฒนาและรวบรวมพันธุ์กรรมไม้หอมเพื่อการวิจัย” ตำบลทาขุมเงิน อำเภอแม่ทา จังหวัดลำพูน ระหว่างวันที่ 2-4 กันยายน พ.ศ. 2568 ที่ผ่านมา



การลงพื้นที่ดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อประเมินผลความก้าวหน้าของโครงการ รับฟังข้อเสนอแนะจากเจ้าหน้าที่ประจำโครงการฯ ในพื้นที่และเสริมสร้างประสิทธิภาพการดำเนินงานให้สอดคล้องกับแนวทางในพระดำริของ ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี องค์ประธานสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ ซึ่งทรงให้ความสำคัญกับการยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน ควบคู่กับการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

ผลจากการติดตามพบว่า การดำเนินงานทั้งสองโครงการเป็นไปด้วยความเรียบร้อย โดยได้รับความร่วมมืออย่างดียิ่งจากเจ้าหน้าที่ประจำโครงการฯ และชุมชนในพื้นที่





ขอเชิญร่วมสมทบทุน
“กองทุนหทัยทิพย์”
 (HATAITIP FUND)
 มูลนิธิจุฬาลงกรณ์

รวมใจช่วยปกป้องอธิปไตยของชาติ
 บรรเทาทุกข์ และสร้างสุขสู่ชายแดน

กองทุนหทัยทิพย์

รวมใจช่วยปกป้องอธิปไตยของชาติ
 บรรเทาทุกข์ และสร้างสุขสู่ชายแดน



โอนเงินเข้าบัญชี



ธนาคารกรุงเทพ สาขาหลักสี่พลาซ่า

ชื่อบัญชี เงินกองทุนหทัยทิพย์

เลขที่บัญชี

• กระแสรายวัน 229-3-03266-6

• สะสมทรัพย์ 229-4-29977-7

ส่งหลักฐานการโอน ระบุชื่อ, ที่อยู่, เลขบัตรประจำตัวประชาชน
 เพื่อรับใบเสร็จรับเงิน มาที่ inbox กองทุนหทัยทิพย์
 หรือ E-mail : hataitip_fund@cri.or.th

สแกน QR Code ระบบ e-Donation



*ข้อมูลการบริจาค

จะถูกส่งไปยังกรมสรรพากรอัตโนมัติ
 ในนามเจ้าของบัญชีเท่านั้น

*ผู้บริจาคต้องกด “ยอมรับ”

ให้ธนาคารเปิดเผยข้อมูลแก่กรมสรรพากร
 เพื่อใช้สิทธิลดหย่อนภาษี

บริจาคด้วยตนเอง

ที่ สำนักงานกองทุนหทัยทิพย์

ชั้น 1 อาคารวิจัยเคมี สถาบันวิจัยจุฬาลงกรณ์ หลักสี่ กรุงเทพฯ

เงินบริจาคลดหย่อนภาษีได้ 2 เท่า



กองทุนหทัยทิพย์



@hataitipfund

โทรศัพท์ 0-2553-8616-19

(ในวันและเวลาทำการ)

สำหรับผู้มีจิตศรัทธาสมทบทุน “มูลนิธิจุฬาลงกรณ์” เพื่อช่วยเหลือผู้ป่วยและผู้ยากไร้

เงินบริจาคลดหย่อนภาษีได้ 2 เท่า

• บริจาคด้วยตนเองที่มูลนิธิจุฬาลงกรณ์

อาคารบริหาร สถาบันวิจัยจุฬาลงกรณ์ หลักสี่ กรุงเทพฯ

• โอนเงินผ่านบัญชี

ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขารามาริบดี

ชื่อบัญชีมูลนิธิจุฬาลงกรณ์ เลขที่บัญชี 026-252296-1

ส่งหลักฐานการโอน ระบุชื่อ, ที่อยู่, เลขบัตรประจำตัวประชาชน

เพื่อรับใบเสร็จรับเงิน มาที่ E-mail : saowarin@cri.or.th

สอบถามเพิ่มเติม: งานการเงิน มูลนิธิจุฬาลงกรณ์ โทรศัพท์ 0-2553-8697



เจ้าของ มูลนิธิจุฬาลงกรณ์ เลขที่ 54 ถนนกำแพงเพชร 6 แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ 10210

โทรศัพท์ 0-2553-8697 เว็บไซต์ <https://www.cri.or.th>



จัดทำโดย มูลนิธิจุฬาลงกรณ์ ที่ปรึกษา เลขานุการมูลนิธิจุฬาลงกรณ์ และคณะผู้บริหารสถาบันวิจัยจุฬาลงกรณ์

ผู้จัดทำ คณะทำงานวารสารมูลนิธิจุฬาลงกรณ์ และสำนักบริหาร สถาบันวิจัยจุฬาลงกรณ์

โทรศัพท์ 0-2553-8555 โทรสาร 0-2553-8527 อีเมล info@cri.or.th