

2013-09-01

กิจกรรมจามจุรี

Follow this and additional works at: <https://digital.car.chula.ac.th/jamjuree>



Part of the [Social and Behavioral Sciences Commons](#)

Recommended Citation

(2013) "กิจกรรมจามจุรี," *Jamjuree Journal*: Vol. 15: Iss. 3, Article 6.

Available at: <https://digital.car.chula.ac.th/jamjuree/vol15/iss3/6>

This Editorial is brought to you for free and open access by the Chulalongkorn Journal Online (CUJO) at Chula Digital Collections. It has been accepted for inclusion in Jamjuree Journal by an authorized editor of Chula Digital Collections. For more information, please contact ChulaDC@car.chula.ac.th.

กิจกรรมจามจุรี : งานสารนิเทศ ศูนย์สื่อสารองค์กร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



การแสดงมหาดุริยางค์ไทย - สากลเฉลิมพระเกียรติ “รวมใจภักดิ์เฉลิมจักรีนฤพดินทร์”

เมื่อวันเสาร์ที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๕๖ เวลา ๑๘.๐๐ น. ณ ศูนย์วัฒนธรรมแห่งประเทศไทย สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เสด็จฯ พร้อมด้วยพระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าศรีรัศมิ์ พระวรชายาฯ ทรงเป็นประธานและทอดพระเนตรการแสดงดนตรีมหาดุริยางค์ไทย - สากล “รวมใจภักดิ์เฉลิมจักรีนฤพดินทร์” เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในวโรกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๘๕ พรรษา จัดโดยกองทัพไทย สำนักงานตำรวจแห่งชาติ และจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดยคณาจารย์ นิสิตชมรมดนตรีไทย ชมรมดนตรีสากล ชมรมนักร้องประสานเสียง จุฬาฯ และนิสิตเก่าจุฬาฯจากวงดนตรีไทย”สายใยจามจุรี” เพื่อเผยแพร่พระอัจฉริยภาพและพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวต่อกิจการด้านดนตรี รวมทั้งเพื่อเสริมสร้างความสามัคคีและความภูมิใจของคนในชาติโดยใช้ดนตรีเป็นสื่อ

การแสดงมหาดุริยางค์ไทย - สากลเฉลิมพระเกียรติ ประกอบด้วย การแสดงในปฐมบท (การแสดงกลองศึก โดยกองดุริยางค์ทหารบก การแสดงแห่เรือ โดยกรมการขนส่งทหารเรือ) การแสดงดนตรีไทย ๒ เพลง ได้แก่ โหมโรงมหาราช และเกษตร - กษัตริย์ ซึ่งเป็นบทเพลงพระราชานิพนธ์ในสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี การแสดงดนตรีสากล บรรเลงเพลงพระราชานิพนธ์ของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว จำนวน ๕ เพลง โดยวงออร์เคสตราสมวงบิกแบนด์ โดยผู้บรรเลงรวมทั้งสิ้น ๒๘๕ คน และการบรรเลงเพลงที่แต่งขึ้นใหม่เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ในเพลง “ขวัญแห่งแผ่นดิน” ขับร้องโดย ธงไชย แมคอินไตย์ และ พิกิกา จิตตะปุตตะ



รับมอบพระประติมากรรมจำลอง

ศ.นพ.ภิรมย์ กมลรัตนกุล อธิการบดี รศ.ดร.สันติ ฉันทวิลาสวงศ์ ผู้ช่วยอธิการบดี รศ.ฉลอง สุนทราวาณิชย์ ผู้อำนวยการหอประวัติจุฬาฯ และ อ.สวัสดิ์ จงกล รับมอบพระประติมากรรมจำลองพระบรมราชานุสาวรีย์พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว (พระบรมรูปทรงม้า) และพระบรมรูปในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดชทรงฉลองพระองค์ครุยพระบรมราชูปถัมภ์แห่งจุฬาฯ จาก ดร.ไพรินทร์ ชูโชติถาวร ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) นิสิตเก่าคณะวิศวกรรมศาสตร์ และนายประเวศ อิงคตภาภา นิสิตเก่าคณะนิติศาสตร์ ซึ่งมอบให้หอประวัติจุฬาฯ ในครั้งนี้ ดร.ไพรินทร์ และนายประเวศได้มอบพระบรมรูปในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงฉลองพระองค์ครุยพระบรมราชูปถัมภ์แห่งจุฬาฯ ให้แก่ ศ.ดร.ศักดิ์ ธนิตกุล คณบดีคณะนิติศาสตร์ ศ.ดร.สุพจน์ หารหนองบัว คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ และ ผศ.ดร.ประพจน์ อัครวิรุฬหการ คณบดีคณะอักษรศาสตร์ พร้อมกันนี้คุณณัฐินี พิทยศิริ นิสิตเก่าคณะวิทยาศาสตร์ได้มอบพระบรมรูปพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัวให้ ศ.ดร.สุพจน์ หารหนองบัว คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๕๖ ณ หอประวัติจุฬาฯ ตึกจักรพงษ์

ศูนย์พัฒนกิจจุฬาฯ ติดอันดับ ๑ แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยอันดับ ๑ ในไทย การจัดอันดับมหาวิทยาลัย โดย Webometrics

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยได้รับการจัดอันดับจาก Webometrics ประจำปี ๒๐๑๓ รอบที่ ๒ ให้เป็นมหาวิทยาลัยอันดับที่ ๒๑๗ ของโลก อันดับที่ ๒๖ ในเอเชีย และเป็นมหาวิทยาลัยอันดับ ๑ ในประเทศไทย ซึ่งเป็นการครองอันดับ ๑ เช่นเดียวกับการจัดอันดับรอบแรก เมื่อเดือนมีนาคมที่ผ่านมา

การจัดอันดับมหาวิทยาลัยของโลกโดย Webometrics มีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนการเข้าถึงความรู้ที่เปิดกว้าง และส่งเสริมการเข้าถึงความรู้ทางวิชาการที่ผลิตโดยมหาวิทยาลัยต่างๆ ทั่วโลก โดยเน้นการเผยแพร่ความรู้สู่เว็บไซต์ในการจัดอันดับอาศัยตัวชี้วัดต่างๆ ได้แก่ จำนวนหน้า webpages ของมหาวิทยาลัยที่นับผ่าน search engine Google จำนวนไฟล์ของมหาวิทยาลัย ที่นับผ่าน the academic search engine Google Scholar จำนวนบทความใน ๑๐% ของบทความที่มีการอ้างอิงมากที่สุดในสาขา โดยเก็บข้อมูลจาก Scimago group จำนวนการอ้างอิงเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัย จากบุคคลที่สาม ผ่านการเก็บข้อมูลจาก ๒ แห่งคือ Majestic SEO และ ahrefs ติดตามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <http://www.webometrics.info/en/Asia/Thailand>



จุฬาฯ เสนอ ๕ ข้อ เตรียมความพร้อมสังคมไทย รับมือปัญหาน้ำมันรั่วไหลในทะเล ระดมหน่วยงานในมหาวิทยาลัยหนุนช่วยสังคม ทั้งเฉพาะหน้าและระยะยาว

เมื่อวันพฤหัสบดีที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๕๖ ณ ห้องประชุม ๒๐๒ อาคารจามจุรี ๔ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จัดงานแถลงข่าวเรื่อง “สังคมไทยพร้อมหรือไม่ต่อการรับมือปัญหาน้ำมันรั่วไหลในทะเล” ผู้แถลงข่าวประกอบด้วยคณาจารย์และนักวิชาการจุฬาฯผู้เชี่ยวชาญหลากหลายสาขา ได้แก่ รศ.ดร.เมตติศักดิ์ จารยะพันธ์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยทรัพยากรทางน้ำ จุฬาฯ รศ.ดร.จักรพันธ์ สุทธิรัตน์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาฯ รศ.ภก.ดร.วิทยากุลสมบูรณ์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยสังคม จุฬาฯ ผศ.ดร.ศิริพร งามผาดิวุฒ วิทยาลัยปิโตรเลียมและปิโตรเคมี จุฬาฯ และรองผู้อำนวยการศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีปิโตรเคมีและวัสดุ รศ.ดร.พิสุทธิ เพ็ชรมนกุล ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ รศ.สพ.ญ.ดร.นันทริกา ชันซื่อ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยโรคสัตว์น้ำ คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาฯ ผศ.ดร.มนัสกร ราชากรกิจ คณะวิศวกรรมศาสตร์ รองผู้อำนวยการศูนย์ความเป็นเลิศด้านการจัดการสารและของเสียอันตราย จุฬาฯ และ รศ.ดร.ไทยถาวร เลิศวิทยาประสิทธิ์ หัวหน้าภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาฯ มีสื่อมวลชนให้ความสนใจเข้าร่วมงานแถลงข่าวครั้งนี้เป็นจำนวนมาก

กรมควบคุมมลพิษได้รายงานว่าในระหว่างปี ๒๕๑๙ - ๒๕๕๓ เกิดเหตุน้ำมันรั่วไหลที่ได้ดำเนินการตรวจสอบและจัดการแก้ไขร่วมกับหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องจำนวน ๑๒๔

เหตุการณ์ และจากสถิติของกรมเจ้าท่าได้รายงานไว้ในระหว่างปี ๒๕๔๐ - ๒๕๕๓ ได้เกิดการรั่วไหลของน้ำมันในปริมาณมากกว่า ๒๐,๐๐๐ ลิตรขึ้นไปทั้งสิ้น ๙ ครั้ง ที่เกิดขึ้นในทะเลชายฝั่งและท่าเทียบเรือ

ปัญหาการรั่วไหลของน้ำมันดิบที่เกิดขึ้นในทะเลจังหวัดระยองมีรายงานปริมาณการรั่วไหลของน้ำมันดิบที่เกิดขึ้นในวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๕๖ ในปริมาณ ๕๐,๐๐๐ - ๗๐,๐๐๐ ลิตร จัดเป็นการรั่วไหลของน้ำมันในระดับที่ ๒ จากจำนวน ๓ ระดับ (มีปริมาณการรั่วไหลระหว่าง ๒๐,๐๐๐ - ๑,๐๐๐,๐๐๐ ลิตร) โดยคราบน้ำมันส่วนที่เหลือหรือหลุดรอดจากการทำให้กระจายตัวโดยสารละลายคราบน้ำมัน Slickgone NS ได้เคลื่อนตัวขึ้นที่อ่าวพร้าว ซึ่งอยู่ทางทิศตะวันตกของเกาะเสม็ด จะเห็นได้ว่าตั้งแต่จุดที่น้ำมันดิบเริ่มรั่วจนถึงอ่าวพร้าว คราบน้ำมันดิบดังกล่าวได้เคลื่อนตัวผ่านระบบนิเวศทางทะเลและชายฝั่งต่างๆ เป็นบริเวณกว้าง ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อมทางทะเลและชายฝั่งในระดับต่างๆ รวมถึงคนที่อาศัยและใช้ประโยชน์จากบริเวณดังกล่าว ทั้งในระยะสั้น และคาดว่า จะเกิดผลกระทบต่อทั้งในระยะกลางและระยะยาวอีกด้วย

ความสับสน คลุมเครือในการให้ข้อมูลข่าวสารในด้านต่างๆ รวมถึงความไม่ทันต่อความต้องการของสังคมในข้อเท็จจริงที่เกิดขึ้นเป็นอุปสรรคในการวางแผนในการแก้ปัญหาในระยะต่างๆ เป็นอย่างยิ่ง ทำให้การแก้ปัญหาต่างๆ ไม่สามารถดำเนินการได้

อย่างมีประสิทธิภาพ ในขณะเดียวกันเป็นที่ชัดเจนว่าการเกิดปัญหาการรั่วไหลของน้ำมันในทะเลครั้งนี้ไม่ใช่ครั้งสุดท้ายและมีโอกาสที่จะเกิดความเสียหายได้ทั้งมากหรือน้อยกว่าในครั้งนี สิ่งที่สำคัญที่ทุกภาคส่วนในสังคมไทยต้องตระหนักคือเราจะป้องกันและแก้ไขปัญหาดังกล่าวอย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพกว่าในครั้งนีได้อย่างไร โดยใช้เหตุการณ์ในครั้งนี้เป็นบทเรียน เพื่อสร้างความพร้อมของสังคมไทยต่อการรับมือปัญหาน้ำมันรั่วไหลทางทะเล

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยมีวิสัยทัศน์ที่มุ่งมั่นเป็น “เสาหลักของแผ่นดิน” (Pillar of the Kingdom) มีบุคลากรทั้งคณาจารย์และนักวิจัยของมหาวิทยาลัยจากหลายคณะ สถาบัน ศูนย์ ฯลฯ ทั้งที่เป็นบุคคลและกลุ่มวิจัยได้ติดตามปัญหา ข้อมูลต่างๆ ดังกล่าวทั้งที่ผ่านสื่อต่างๆ การประชุม รวมถึงการลงสำรวจในพื้นที่มาตั้งแต่เกิดเหตุการณ์ดังกล่าวมาโดยตลอด จากการประชุมหารือกันในกลุ่มงานที่เกี่ยวข้องได้มีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ๕ ข้อต่อสังคมดังต่อไปนี้

๑. ประเทศไทยจะต้องมีการพัฒนาแผนปฏิบัติการแก้ปัญหาในกรณีดังกล่าว (Emergency Response Plan) ที่ชัดเจนและสมบูรณ์ครอบคลุมการแก้ปัญหาในทุกระดับและมีการฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการอย่างมีประสิทธิภาพและต่อเนื่อง
๒. จำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องจัดให้มีศูนย์ข้อมูลกลาง (Central



Information Center) ซึ่งประกอบด้วยภาคส่วนต่างๆ ที่เป็นที่ยอมรับของสังคมในการให้ข้อมูล ข้อเท็จจริง การเปิดรับฟังคำถาม ความคิดเห็น และการให้คำตอบแก่สังคมอย่างเป็นเอกภาพและทันเวลา

๓. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยมีความพร้อมที่จะร่วมมือกับภาคส่วนต่างๆ ในสังคมในการรับมือกับปัญหาและผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยมหาวิทยาลัยได้จัดสรรงบประมาณทุนวิจัยแบบเร่งด่วนเพื่อให้กลุ่มวิจัยของมหาวิทยาลัยซึ่งประกอบด้วยคณาจารย์ นักวิจัย และนิสิตจากหลากหลายสาขาวิชาได้ลงพื้นที่เพื่อทำการเก็บข้อมูลที่จำเป็นในการประเมินผลกระทบระยะกลางและให้ข้อเสนอแนะทางวิชาการทั้งแนวทางบำบัดและเฝ้าระวังต่อไปด้วยความรอบคอบ

ในทุกด้าน ซึ่งเป็นเรื่องที่ต้องใช้ความเชี่ยวชาญและการบูรณาการศาสตร์ต่างๆ ทั้งภายในมหาวิทยาลัยและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๔. เนื่องจากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยมีการพัฒนาฐานความรู้ที่หลากหลาย ครอบคลุมศาสตร์ที่เกี่ยวข้องอยู่ตลอดเวลา โดยมีรูปแบบการสนับสนุนงานวิจัยแบบบูรณาการศาสตร์ในรูปคลัสเตอร์ ให้กับกลุ่มวิจัยต่างๆ อย่างต่อเนื่องและจะดำเนินการต่อไป จึงพร้อมที่จะสนับสนุนทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องในการประยุกต์ใช้ความรู้ดังกล่าวเพื่อนำไปสู่การป้องกันและแก้ไขปัญหาอย่างมีประสิทธิภาพ

๕. ในระยะต่อไป ประเทศไทยมีความจำเป็นที่จะต้องมีการป้องกันและแก้ไขปัญหาระยะยาว

(Long Term Plan) ที่อยู่บนฐานองค์ความรู้ที่หลากหลายและมากเพียงพอสำหรับเหตุการณ์ที่จะเกิดขึ้นในอนาคตในลักษณะต่างๆ (scenario) ที่อาจมีความรุนแรงเพิ่มมากขึ้น

ทั้งนี้จุฬาฯ ได้เปิดช่องทางในการให้คำปรึกษาในรูปของ Chula Taskforce on Oil Spill (CU-TOS) กรณีน้ำมันรั่วไหลในทะเล โดยสามารถติดต่อสอบถามได้ที่หมายเลขโทรศัพท์ ๐-๒๒๑๘-๘๑๖๔ หรือ www.facebook.com/cu/tos

แหล่งข้อมูลที่เกี่ยวข้อง
www.mkh.in.th
www.eng.chula.ac.th
www.arri.chula.ac.th

สัตวแพทย์ จุฬาฯ ติดปีก ลงพื้นที่สำรวจเพื่อช่วยเหลือสัตว์น้ำ เกาะเสม็ด จ.ระยอง



นับตั้งแต่วันที่ ๒๗ กรกฎาคมที่ผ่านมา ซึ่งมีรายงานข่าวการรั่วไหลของน้ำมันดิบปริมาณ ๕ หมื่นลิตรของบริษัท ปตท.โกลบอล เคมีคอล โดยน้ำมันดิบได้ไหลไปบริเวณอ่าวพร้าวเกาะเสม็ด ทำให้เกิดการปนเปื้อนบริเวณชายฝั่ง ซึ่งอาจก่อให้เกิดความเป็นพิษต่อสัตว์และระบบนิเวศน์บริเวณนั้น

ทีมงาน “สัตวแพทย์ จุฬาฯ ติดปีก” ร่วมกับศูนย์วิจัยโรคสัตว์น้ำ คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาฯ ได้นำทีมสัตวแพทย์ทางด้านสัตว์น้ำและนิสิตอาสาสมัคร จำนวน ๑๐ คน เดินทางไปสำรวจความเสียหายที่เกิดกับสัตว์ในบริเวณเกาะเสม็ด โดยมี รศ.สพ.ญ.ดร. นันทริกา ชันซื่อ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยโรคสัตว์น้ำ และผู้ช่วยคณบดีด้านประชาสัมพันธ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาฯ เป็นหัวหน้าทีม โดยได้รับการประสานงานและสนับสนุนการเดินทางจากบริษัท ปตท.(มหาชน) เมื่อวันศุกร์ที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๕๖

จากการสำรวจโดยทางเรือรอบเกาะเสม็ด พบว่าบริเวณที่มีการปนเปื้อนน้ำมันดิบที่มองเห็นด้วยตาเปล่าอย่างชัดเจนจะอยู่บริเวณอ่าวพร้าวและข้างเคียงเท่านั้น ส่วนบริเวณเกาะด้านตะวันออกเฉียงเหนือที่เห็นว่ามีลักษณะน้ำมันลอยอยู่อย่างมาโดยภาพถ่ายจากดาวเทียมของ GRISTDA นั้นไม่ปรากฏว่าน้ำมันดิบลอยตัวอยู่ แต่บางบริเวณจะพบว่ามีลักษณะของฟิล์มน้ำมันบางๆ ลอยที่ผิวน้ำเป็นบริเวณกว้าง ทั้งนี้ทางเจ้าหน้าที่ได้รายงานว่ามีการใช้สารที่จับตัวกับน้ำมัน เพื่อให้เจือจางและตกลงด้านล่างไปมากแล้ว

ในการสำรวจทางเรือไม่พบว่ามีกรตายหรือบาดเจ็บของสัตว์ที่อยู่รอบเกาะแต่อย่างใด อย่างไรก็ตามผลกระทบของการปนเปื้อนนั้นจะต้องรอดู



ต่อไป อย่างน้อยประมาณ ๓ เดือน จึงเห็นชัดเจนขึ้นเพราะการเกิดพิษในลักษณะนี้ จะเกิดจากการที่สัตว์บริโภคหรือหายใจหรือดูดซึมสารพิษ ซึ่งอาจไม่ทำให้เสียชีวิตทันที โดยเฉพาะอย่างยิ่งในเต่าทะเล จะสามารถสะสมสารพิษเหล่านี้ได้ค่อนข้างนาน

ผลกระทบที่เห็นได้ชัดที่สุดคือความเสียหายของปลาที่เลี้ยงในกระชัง เนื่องจากไม่สามารถว่ายน้ำหนีมลพิษได้ ชาวบ้านรายงานว่ามีปลาเก๋าและปลากะพงหายไปหลายกระชังรวมทั้งหอยนางรมที่อยู่บริเวณชายฝั่งแถบตะวันตกด้วย ทีมงานสัตวแพทย์จึงได้เข้าไปทำการให้การบำบัดดูแลปลาในกระชังที่เหลืออยู่ ส่วนมากเป็นพ่อแม่พันธุ์ โดยทำการฉีดยาปฏิชีวนะป้องกันและรักษาการติดเชื้อ รวมทั้งให้วิตามินและแร่ธาตุที่บำรุงตับ ไต เพื่อให้สามารถขับสารพิษได้ดีขึ้นและมีสุขภาพแข็งแรง ขณะเดียวกันก็ได้มอบยาสำหรับเคลื่อนทางเดินอาหารเพื่อลดการดูดซึมของสารพิษ รวมทั้งให้สมุนไพรลดพิษไว้ผสมอาหารให้กิน

นอกจากนี้ยังได้ทำการจัดตั้งเป็นศูนย์รอรับสัตว์ป่วยไว้ที่อ่าวพร้าว

โดยประสานงานกับเจ้าหน้าที่ของบริษัท ปตท.เพื่อรับรายงานและดูแลสัตว์ที่มีผู้ไปพบเห็น หรือนำมารับการช่วยเหลือในเวลาต่อไป

ทั้งนี้ทางศูนย์วิจัยโรคสัตว์น้ำได้ประสานงานกับศูนย์วิจัยและพัฒนากรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งระยอง เพื่อวางแผนการจัดการระยะยาว โดยจะจัดให้มีการฝึกอบรมเพื่อให้สามารถช่วยเหลือสัตว์ในเบื้องต้น โดยจะจัดให้กับกลุ่มเป้าหมายใน ๓ พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำมันรั่วไหลคือ ประชาชนและชาวประมงเกาะเสม็ด กลุ่มประมงเรือเล็กบ้านปากคลองแกลง และชุมชนชายฝั่งหาดแม่รำพึง มีผู้เข้ารับการอบรมครั้งละ ๓๐ คน เพื่อให้ นำความรู้ที่ได้รับไปใช้ดูแลสัตว์น้ำและสัตว์ทะเลหายาก เพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน

สำหรับการติดตามและเฝ้าระวังนั้นได้ประสานความร่วมมือกับกลุ่มนักประดาน้ำบนเกาะเสม็ดและผู้ประกอบการโรงแรม เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารหากมีการพบเจอสัตว์ หรือความเสียหายต่อระบบนิเวศน์ในแนวปะการังของเกาะเสม็ดด้วย ทั้งนี้ปัญหาในการช่วยเหลือในกรณีที่เกิดเหตุการณ์น้ำมันรั่วไหลทางทะเลคือการประสานงานกับหน่วยงานอื่นๆ ซึ่งหากมีการพูดคุยและสรุปสถานการณ์ร่วมกันอาจทำให้สามารถจัดทำแผนการดำเนินการที่แก้ไขผลกระทบต่อสัตว์ได้อย่างสะดวกและรวดเร็วมากกว่านี้

สัตวแพทย์ จุฬาฯ เชื่อมโยงงานวิจัยเทคโนโลยี การย้ายฝากตัวอ่อนสู่อุตสาหกรรมเลี้ยงแกะ



หลังจากการพัฒนาเทคโนโลยี การผสมเทียมผ่านกล้องลาปาโรสโคป และการย้ายฝากตัวอ่อนในแพะจน ประสบผลสำเร็จตั้งแต่ปี ๒๕๕๑ ที่ศูนย์ เครือข่ายบริการวิชาการสู่ภูมิภาค จ.น่าน **ทีมวิจัยภาควิชาสัตวศาสตร์ เหนวช วิทยา และวิทยาการสืบพันธุ์ คณะ สัตวแพทยศาสตร์ จุฬาฯ** นำโดย ศ.น.สพ. **ดร.มงคล เตชะกำฟู** ร่วมกับคณาจารย์ นักวิจัย และนิสิตระดับปริญญาเอก ที่ ได้รับทุนโครงการปริญญาเอกกาญจนาภิเษก สกว. (เชื่อมอุตสาหกรรม) **ประสบความสำเร็จครั้งแรกในประเทศไทยในการใช้เทคนิคย้ายฝากตัว อ่อนหรืออีที (ET: Embryo transfer) ที่เก็บจากแม่พันธุ์ดีไปฝากท้องในแม่ แกะพันธุ์ท้องถิ่น (Local breed) เพื่อ เป็นแม่ผู้มบุญ (Recipient) ผลที่ได้ พบว่าอัตราการคลอดของแม่แกะสูงถึง ๘๐% สามารถเพิ่มปริมาณลูกแกะสาย พันธุ์ดีได้อย่างรวดเร็วและได้ปริมาณ มากกว่า ๑๐ เท่าเมื่อเปรียบเทียบกับ การผสมจริงตามธรรมชาติ**

ปัจจุบันปริมาณการบริโภคเนื้อ สัตว์เพิ่มขึ้นตามจำนวนประชากร รวมถึงการบริโภคเนื้อแกะด้วย ทำให้ อุตสาหกรรมการเลี้ยงแกะเติบโตสูง ความต้องการแกะทั้งภายในและภายนอก ประเทศเพิ่มขึ้นเป็นทวีคูณ ทั้งนี้เนื่องจาก แกะเป็นสัตว์ที่มีคุณค่าและประโยชน์ เกือบทุกส่วนของร่างกาย ไม่ว่าจะเป็นการ



บริโภคเนื้อแกะ นำนม ขนแกะสำหรับการ ทำเครื่องนุ่งห่ม ใช้ในวงการผลิต เครื่องสำอาง เช่น รกแกะ และส่วนอื่นๆ อีกมากมายในประโยชน์วงการแพทย์ ทั้งเลือด ซีรัม หรือลำไส้ของแกะ ฯลฯ แม้ว่าในประเทศไทยจะคุ้นเคยกับการ เลี้ยงแกะได้ไม่นานนี้ แต่ปัจจุบันเกษตรกร ไทยตื่นตัวให้ความสนใจในการเลี้ยงแกะ เป็นอย่างมาก ทั้งการผลิตเนื้อแกะเพื่อ ส่งภัตตาคารและโรงแรม และอีกส่วน หนึ่งไนโรสัตว์ที่มีการนำเอาแกะมาเป็น จุดขาย เพื่อการท่องเที่ยว ได้มีการนำ เข้าแกะสายพันธุ์ดีจากแหล่งพันธุ์ในต่าง ประเทศ เช่น แอฟริกาใต้ บราซิล ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ ฯลฯ อย่างต่อเนื่อง มีมูลค่า สูงถึง ๘๐,๐๐๐ - ๕๐๐,๐๐๐ บาทต่อตัว ขึ้นอยู่กับอายุ เกรดและสายพันธุ์ของ แกะ ในกรณีนี้เกษตรกรต้องการขยาย พันธุ์ด้วยวิธีทางธรรมชาติจะได้ลูกแกะ เพียงปีละไม่เกิน ๒ ตัวเท่านั้น เนื่องจาก ข้อจำกัดทางกายวิภาคและสรีรวิทยาระบบ สืบพันธุ์ของแกะ ดังนั้นทีมวิจัย ประกอบ ด้วย ศ.น.สพ.ดร.มงคล เตชะกำฟู ผศ.น.สพ.ดร.ธีรวัฒน์ ธาราตานิต น.ส.จันทร์เพ็ญ สุวิมลธีระบุตร และ น.สพ.สถัญญ์วิษุณี ปัญญาภิบาล์ **นิสิตทุนโครงการปริญญาเอกกาญจนาภิเษก - อุตสาหกรรม รุ่นที่ ๑๑ จากคณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาฯ** จึง ได้นำการวิจัยดังกล่าวมาใช้ขยายต่อ ยอด พัฒนาอุตสาหกรรมการผลิตแกะสาย

พันธุ์ดี ทั้งนี้ประสิทธิภาพสูงสุดสามารถ ใช้ผลิตลูกแกะสายพันธุ์ดีมากถึง ๕๐ - ๖๐ ตัวต่อแม่แกะพันธุ์ดีหนึ่งตัว โดยได้ ทดลองเริ่มต้นที่ศูนย์ฝึกนิสิตคณะสัตว แพทยศาสตร์ จุฬาฯ จ.นครปฐม ได้ผล สัมฤทธิ์ในการตั้งท้องและคลอดถึง ๘๐% หากย้ายฝากตัวอ่อนสองตัวในแม่ตัว เดียว นอกจากนี้ได้ไปทดลองที่ฟาร์ม แกะ อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี ได้ผลประมาณ ๕๐% หากย้ายฝากตัวอ่อนเพียงตัวเดียว ทั้งนี้ผลความสำเร็จจากการวิจัย ได้ขยายไปถึงเกษตรกรผู้เลี้ยงแกะได้จริง ได้พยายามขยายเครือข่ายสู่เกษตรกร ในหลายจังหวัดของประเทศไทย อาทิ จ.ราชบุรี ฉะเชิงเทรา เพชรบูรณ์ สระบุรี น่าน และโครงการหลวงจังหวัดแม่ฮ่องสอน เป็นต้น ซึ่งหนึ่งในความสำเร็จคือ **การผลิตลูกแกะพันธุ์คอร์เรียเดล (Corriedale) ให้แก่เดอะซินเนอร์ วินเทจ ฟาร์ม** สถานที่ท่องเที่ยวอดิธิตอันดับหนึ่งใน อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี ที่นักท่องเที่ยวแทบทุกรายจะ ต้องแวะไปถ่ายรูปคู่กับแกะที่นั่น

เทคนิคการกระตุ้นการตกไข่และ การย้ายฝากตัวอ่อนดังกล่าวจัดเป็น เทคโนโลยีชีวภาพทางระบบสืบพันธุ์ชั้น สูงในแกะที่เหมาะสม ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตลูกสัตว์พันธุ์ดีมูลค่าสูงให้ได้ ปริมาณมากและรวดเร็ว อีกทั้งช่วยลด การเสียดุลการค้า และการนำเข้าของ ไรศรระบาดของประเทศไทยในการนำ เข้าสัตว์จากต่างประเทศ คาดว่าจะพัฒนา ให้ศูนย์ฝึกนิสิตสัตวแพทย์ ที่ อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ให้เป็นแหล่งพันธุ์แกะที่ดีที่สุด ของประเทศ ศ.น.สพ.ดร.มงคล เตชะ กำฟู และคณะผู้วิจัยจึงนับเป็นทีมวิจัย ทีมแรกซึ่งใช้เทคโนโลยีดังกล่าวใน อุตสาหกรรมการผลิตแกะของใน ประเทศไทย และจะยังคงพัฒนา ต่อ ยอดต่อไปเพื่อประโยชน์ของสังคม ไทย ตอบสนองวิสัยทัศน์ของจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย ในการเป็น “เสาหลักของ แผ่นดิน”



สร้าง “สยามสแควร์” เป็นโมเดลต้นแบบ “ทางเท้าสีขาว”

เมื่อวันศุกร์ที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๕๖ ม.ร.ว.สุขุมพันธุ์ บริพัตร ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร เป็นประธานเปิดโครงการ “ทางเท้าสีขาว” อย่างเป็นทางการ โดยมี ศ.นพ.ภิรมย์ กมลรัตนกุล อธิการบดี รศ.น.อ.นพ.เพิ่มยศ โกศลพันธุ์ รองอธิการบดี คุณศิริวิดี ปิยะทัสสการ ผู้ช่วยผู้อำนวยการเขตปทุมวัน ให้การต้อนรับ ณ บริเวณด้านหน้าดิจิทัล เกทเวย์ สยามสแควร์

ม.ร.ว.สุขุมพันธุ์ บริพัตร ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร กล่าวถึงนโยบายการดำเนินงานว่า ผลการสำรวจในปี ๒๕๕๕ ในเขตกรุงเทพมหานคร มีผู้ค้า หาบเร่-แผงลอย ประมาณ ๒๐,๒๗๕ คน กรุงเทพมหานคร รับทราบถึงปัญหาและผลกระทบดังกล่าวเป็นอย่างดี และได้ดำเนินการจัดระเบียบหาบเร่แผงลอยทั่วกรุงเทพมหานคร ตามแนวทางยุทธศาสตร์ที่ได้กำหนดไว้ โดยมอบหมายให้เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อประชาสัมพันธ์ และสร้างความเข้าใจกับผู้ค้าทั้งในและนอกจุดผ่อนผัน ตลอดจนประสานงานจัดหาพื้นที่การ

ค้าใหม่ เพื่อเชิญชวนผู้ค้าเข้าสู่ระบบตลาดปกติ ผู้ซึ่งเกิดความปลอดภัยในการจับจ่ายซื้อของ และผู้ใช้ทางเท้าไม่ต้องเสี่ยงกับอุบัติเหตุบนท้องถนนด้วย

ศ.นพ.ภิรมย์ กมลรัตนกุล อธิการบดีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในฐานะเป็นเจ้าของพื้นที่ทางเท้าบริเวณรอบสยามสแควร์ ทั้งฝั่ง ถ.พระราม ๑ ญาไท และอังรีดูนังต์ ยินดีให้การสนับสนุนนโยบายและแนวทางการดำเนินงานของกรุงเทพมหานคร จึงได้ร่วมกับกรุงเทพมหานครและสำนักงานเขตปทุมวัน จัดโครงการ “ทางเท้าสีขาว” ขึ้น โดยแบ่งการดำเนินงานเป็น ๓ ส่วน ได้แก่ ส่วนแรก คือการจัดสรรพื้นที่ จุฬาฯ ได้จัดเตรียมพื้นที่ชั่วคราวรองรับผู้ค้าบางส่วนไว้จำนวน ๓ แห่ง เป็นจุดที่ให้ผู้ค้าได้เตรียมตัว ก่อนที่จะย้ายไปยังพื้นที่การค้าต่างๆ ที่เหมาะสมต่อไป ส่วนที่สอง คือ การบริหารพื้นที่ จุฬาฯ ได้นำแผนการปรับปรุงทางเท้าและภูมิทัศน์ย่านสยามสแควร์ที่ได้รับรางวัลชนะเลิศจากโครงการ “กรุงเทพฯเดินสบาย” แนวคิด “ปฏิบัติ

การสีเขียว (green attack)” ให้ความสำคัญต่อการจัดสรรพื้นที่ เส้นทางเดินที่ต่อเนื่องสะดวกต่อทุกคน เด็ก สตรี ผู้สูงอายุ และผู้พิการ เสริมบรรยากาศด้วยพื้นที่สีเขียวทั้งจากต้นไม้และสิ่งตกแต่ง ตลอดจนจัดการออกแบบและจัดแสงอีกด้วย ส่วนที่สาม ขอให้ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร แต่งตั้งคณะกรรมการร่วมสามหน่วยงาน ได้แก่ กรุงเทพมหานคร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และภาคประชาสังคม เพื่อบริหารจัดการปัญหาทางเท้าอย่างบูรณาการในระยะยาวตามที่ได้ตกลงกันไว้

โครงการ “ทางเท้าสีขาว” นี้ กรุงเทพมหานคร ร่วมกับสำนักงานเขตปทุมวัน และจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ทำการปรับปรุงทางเท้าบริเวณสยามสแควร์เพื่อเป็นโมเดลต้นแบบ “ทางเท้าสีขาว” โดยจัดทางเท้าให้เป็นทางสัญจร และหาพื้นที่ให้ผู้ค้าได้ทำการค้าขายอย่างถูกต้อง เพื่อให้ประชาชนทุกกลุ่ม ทั้งเด็ก สตรี ผู้สูงอายุ ผู้พิการ และนักท่องเที่ยวได้ใช้ทางเท้าอย่างสะดวก ปลอดภัย สะอาด รวมทั้งมีทัศนียภาพที่งดงาม



ท่านผู้หญิงทัศนีย์ บุญยคุปต์

ศูนย์และรองศาสตราจารย์อนุภักย์ อิศรเสนา ณ อยุธยา ได้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับเรือนภะรตราชา

ท่านผู้หญิงทัศนีย์ บุญยคุปต์ อดีตนายกของพระยาภะรตราชา และรองศาสตราจารย์อนุภักย์ อิศรเสนา ณ อยุธยา หลานปู่ท่านเจ้าคุณผู้บัญชาการจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยได้กรุณาเล่าให้คณะเจ้าหน้าที่หอประวัติจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยทราบข้อมูลสำคัญเกี่ยวกับอาคารและบรรยากาศในเรือนภะรตราชา มี รองศาสตราจารย์ ดร.สันติ ฉันทวิลาสวงศ์ ผู้ช่วยอธิการบดี รองศาสตราจารย์ฉลอง สุนทราวาณิชย์ ผู้อำนวยการหอประวัติจุฬาฯ รองศาสตราจารย์ ดร.สุนันท์ อัญชลีบุญลือ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชลทิชา สุทธิจันทร์กุล และอาจารย์สวัสดิ์ จงกล ร่วมสนทนาด้วย เมื่อวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๕๖ ณ เรือนภะรตราชา สารสังเขปของข้อมูลมีดังนี้

๑. ลักษณะของอาคารเกือบเหมือนเดิม ที่เปลี่ยนจากสภาพอาคารครั้งนั้นคือ
 - ๑.๑ ด้านหน้าบ้านหันไปทางถนนพญาไท ไม่ใช่หันหน้ามาทางทิศใต้อย่างในขณะนี้
 - ๑.๒ การแบ่งห้องผิดไปจากเดิมคือ
 - ห้องซีกซ้ายชั้นบน (อยู่ด้านซ้ายมือเมื่อขึ้นบันไดไปชั้นที่สอง) เป็นห้องนอนขนาดใหญ่ ไม่ใช่เป็นห้องเล็ก (เป็นที่ทำงาน) อย่างปัจจุบัน
 - ห้องด้านขวามือที่เป็นขนาดใหญ่ในขณะนี้ แต่เดิมเป็นห้องนอนห้องหนึ่ง จึงเล็กกว่าในสภาพปัจจุบัน
 - ห้องด้านทิศใต้ ไม่ใช่เป็นห้องรับแขกอย่างในปัจจุบัน แต่เป็นห้องทำงานของท่านเจ้าคุณผู้บัญชาการและเป็นที่ทำงานการฝีมือหรืองานศิลปะต่าง ๆ ของคุณหญิงภะรตราชา
๒. อาคารประกอบคือครัวและเรือนพักของผู้ทำงานบ้านอยู่ไปทางเรือนจุฬานฤมิต
๓. ด้านทิศใต้อาคาร (ด้านหน้าในปัจจุบัน) เป็นสระน้ำขนาดย่อม มีโต๊ะและเก้าอี้สนามสำหรับรับรองแขกหรือญาติมาเยี่ยมท่านเจ้าคุณและครอบครัว
๔. ชั้นบนเป็นห้องพระ เวลามีแขกมาเยี่ยมจะให้พักอยู่ ณ โต๊ะหมู่บูชา เพราะครั้งกระโน้น จุฬาฯ อยู่นอกเมือง ส่วนใหญ่ญาติที่มาเยี่ยมจะต้องค้างคืน
๕. ชั้นล่างเป็นที่รับแขก หากเป็นแขกสำคัญจะรับรองที่ห้องทำงาน (ห้องรับแขกในปัจจุบัน)