



หน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: วาไรตี้/การศึกษา-ศิลปวัฒนธรรม

วันที่: พุธ 7 สิงหาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15803

หน้า: 17(กลาง)

Col.Inch: 63.72 Ad Value: 79,650

PRValue (x3): 238,950

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ม.วลัยลักษณ์ เป็นเจ้าภาพจัดประชุม 'PSPARN 2024'

ม.วลัยลักษณ์ เป็นเจ้าภาพจัดประชุม 'PSPARN 2024'



มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ (มวล.) โดยสำนักวิชาการรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมวิชาการเครือข่ายการศึกษา วิจัยและความสัมพันธ์ทางวิชาการด้านรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ ครั้งที่ 8 (The 8th PSPARN Academic Conference 2024) ภายใต้หัวข้อ “ภูมิทัศน์ทางการเมืองและการบริหารงานภาครัฐในยุค Disruption” โดยมี ศ.ดร.สมบัติ อารังธัญวงศ์ รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ เป็นประธานกล่าวเปิดงาน ผศ.ดร.ผดุงศักดิ์ สุขสอาด รักษาการแทนคณบดีสำนักวิชาการรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ กล่าวรายงาน พร้อมการปาฐกถาพิเศษโดย ศ.ดร.ดิเรก ปัทมสิริวัฒน์ ในหัวข้อ “ภูมิทัศน์ทางการเมืองและการบริหารงานภาครัฐในยุค Disruption” และการเสวนาโดย ผศ.ศิวพงศ์ ทองเจือ อุปนายกคนที่ 1 สมาคมสถาปนิกผังเมืองไทยและประธานกรรมมาธิการสถาปนิกผังเมืองทุกชั้น ดร.กณพ



เกตุชาติ นายกเทศมนตรีนคร นครศรีธรรมราช ดร.เอกลักษณ์ ญัตถุทธิ์ ประธานอนุกรรมการประเมินเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืนระดับพื้นที่ภาค ตะวันออก ในหัวข้อ “การจัดการเมืองในยุค Disruption” ณ อาคารเรียนรวม 5 ห้อง 5301 โดยมีคณาจารย์ นักวิชาการ นิสิต นักศึกษาระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษา จากสถาบันการศึกษาต่างๆ รวมทั้งสิ้น 13 สถาบันเข้าร่วมนำเสนอผลงานวิชาการทั้งในลักษณะโปสเตอร์และบรรยาย จำนวน 40 เรื่อง และมีผู้เข้าร่วมการแข่งขันตอบปัญหาทางวิชาการจำนวน 25 ทีมจาก

15 มหาวิทยาลัย

ศ.ดร.สมบัติ อารังธัญวงศ์ รักษาการแทนอธิการบดี ม.วลัยลักษณ์ กล่าวว่า การประชุมดังกล่าวดำเนินการขึ้น โดย 13 มหาวิทยาลัย ประกอบด้วย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยบูรพา มหาวิทยาลัยทักษิณ มหาวิทยาลัยพะเยา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ มหาวิทยาลัยศิลปากร มหาวิทยาลัยมหาสารคาม มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ และ มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ ซึ่งความร่วมมือนี้ นำมาสู่การดำเนินกิจการต่างๆ ทางด้าน



แนวน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: วาไรตี้/การศึกษา-ศิลปวัฒนธรรม

วันที่: พุธ 7 สิงหาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15803

หน้า: 17(กลาง)

Col.Inch: 63.72 Ad Value: 79,650

PRValue (x3): 238,950

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ม.วลัยลักษณ์ เป็นเจ้าภาพจัดประชุม 'PSPARN 2024'

วิชาการของนิสิต นักศึกษา ในระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา อีกทั้งยังเป็นการเปิดเวทีทางวิชาการที่จะช่วยสนับสนุนให้เกิดการพัฒนาองค์ความรู้ด้านรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ ซึ่งสอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงของโลก โดยเฉพาะอย่างยิ่งในยุคปัจจุบันที่เข้าสู่ยุค Disruption ซึ่งในภาครัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ และภาคเอกชนต้องมีการปรับตัวทั้งในรูปแบบการบริหารงาน การบูรณาการองค์ความรู้ในศาสตร์แขนงต่างๆ เพื่อให้เกิดความหลากหลายทางด้านความคิดและสามารถนำไปต่อยอดในการศึกษาวิจัยที่จะส่งผลให้เกิดองค์ความรู้ใหม่ๆ เผยแพร่สู่สาธารณชน

“ม.วลัยลักษณ์มีปณิธานในการบุกเบิก แสวงหาและถ่ายทอดความรู้เพื่อสร้างสรรค์ จรรโลงความก้าวหน้าและความเจริญทางวิชาการ อันจะเป็นประโยชน์ต่อการขับเคลื่อนประเทศให้ก้าวหน้า โดยมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์และสำนักวิชารัฐศาสตร์ และรัฐประศาสนศาสตร์ มีความมุ่งมั่นที่จะร่วมมือกับทุกภาคส่วนของสังคมในการพัฒนาประเทศให้เกิดความยั่งยืนต่อไป โดยเฉพาะอย่างยิ่งการร่วมมือทางวิชาการกับมหาวิทยาลัยต่างๆ ที่ทำงานในสาขาเดียวกัน” รักษาการแทนอธิการบดี กล่าว



กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 958

Section: การเงิน-ลงทุน/InnoCreative

วันที่: พุธ 7 สิงหาคม 2567

ปีที่: 37

ฉบับที่: 12701

หน้า: 21(ขวา)

Col.Inch: 47.20 Ad Value: 45,217.60 PRValue (x3): 135,652.80

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: Now and Beyond: ฟาร์มอัจฉริยะ ทางออกวิกฤติฟาร์มโคนมไทย

Now and Beyond

● กองพัฒน ี สารทอ

สถาบันวิจัยและให้คำปรึกษา

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (TU-RAC)

www.turac.tu.ac.th

ฟาร์มอัจฉริยะ ทางออกวิกฤติฟาร์มโคนมไทย



หลังการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมต้องเผชิญกับ **โรคระบาดล้มปีสกิน** ในปี 2564 ซึ่งเป็นเชื้อไวรัสที่ทำให้โคป่วยหรือล้มตาย

ทั้งยังต้องประสบกับต้นทุนวัตถุดิบที่ปรับตัวสูงขึ้นเป็นประวัติการณ์อย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่เกิดสงครามรัสเซีย-ยูเครนในปี 2565

รวมถึงการขาดแคลนแรงงานที่เริ่มเห็นชัดเจนตั้งแต่ปี 2566 ท่ามกลางวิกฤตินี้จึงเกิดคำถามว่า เกษตรกรอาชีพเลี้ยงโคนมจะอยู่รอดได้อย่างไร การเลี้ยงโคนมให้ได้ผลผลิตที่ดีประกอบด้วย 4 ปัจจัยหลัก ได้แก่ สายพันธุ์ วัตถุดิบอาหาร เวชภัณฑ์และการบริหารจัดการฟาร์ม ผู้นำด้านอุตสาหกรรมเลี้ยงโคนมในทวีปยุโรปและอเมริกา มีปริมาณน้ำนมโคเฉลี่ย 40 กิโลกรัมต่อตัวต่อวัน สูงกว่าค่าเฉลี่ยในไทยกว่า 3 เท่า สาเหตุหลักมาจากสภาพแวดล้อมในการเลี้ยงและการบริหารจัดการ ซึ่งเป็นตัวแปรที่เกษตรกรสามารถควบคุมได้ ตั้งแต่การจัดการโรงเรือน การเลี้ยงโคในแต่ละช่วงวัย การรีดนมและการจัดการทั่วไป

หนึ่งในทางเลือกเพื่อพัฒนาด้านการจัดการคือ **การประยุกต์ใช้นวัตกรรมเทคโนโลยี** ซึ่งเป็นทางเลือกที่แพร่หลายในต่างประเทศมาแล้วกว่า 20 ปี เช่น การใช้เครื่องผสมวัตถุดิบ การใช้ระบบรีดนมอัตโนมัติ และการใช้ระบบติดตามพฤติกรรมอัจฉริยะ เป็นต้น สำหรับการประยุกต์ใช้ของเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมประเทศไทย ยังจำกัดอยู่ในกลุ่มผู้เลี้ยงที่มีขนาดฝูงตั้งแต่ 200 ตัวขึ้นไปเท่านั้น เนื่องจากต้องอาศัยผลผลิตที่สูงจึงจะคุ้มค่าในการลงทุน

ในรอบ 2-3 ปีที่ผ่านมา มีผู้ให้บริการด้านเทคโนโลยีสำหรับฟาร์มโคนมในไทยเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทำให้เกษตรกรมีทางเลือกที่หลากหลายในต้นทุนที่ต่ำลง กรณีตัวอย่างที่น่าสนใจคือ คุณสุรณ พลายพูล เจ้าของฟาร์มใหม่ฟาร์ม จ.ขอนแก่น



เริ่มต้นใช้งานระบบติดตามพฤติกรรม “สร้อยคออัจฉริยะสำหรับโค”

สร้อยคออัจฉริยะนี้ทำหน้าที่เก็บข้อมูลพฤติกรรมผ่านการขยับคอของโค แล้วแปลผลว่าโคกำลังทำพฤติกรรมใดระหว่างกิน เคี้ยวเอื้อง หรือเคลื่อนไหว จากนั้นนำข้อมูลมาประมวลผลด้วยปัญญาประดิษฐ์ แล้วแจ้งเตือนผ่านมือถือ ทำให้เกษตรกรสามารถรักษาโคได้ทันทั้งที่เมื่อได้รับการแจ้งเตือนว่าโคมีสุขภาพไม่ปกติ และสามารถผสมเทียมได้ในช่วงที่ดีที่สุดเมื่อได้รับการแจ้งเตือนว่าโคเป็นสัด ซึ่งระบบจะประมวลผลจากการเปลี่ยนแปลงของพฤติกรรมร่วมกับข้อมูลประจำตัวโค

หลังการใช้งานผ่านไป 1 ปี พบว่า วันท้องว่างเฉลี่ยของโคในฟาร์มลดลงไม่เกิน 150 วัน จากที่เคยอยู่ในระดับ 200 วันมาโดยตลอด และลดการล้มตายของโคจากการรักษาไม่ทัน เนื่องจากระบบติดตามพฤติกรรมโคตลอด 24 ชั่วโมง ทำให้สามารถจัดการด้านการเลี้ยงได้อย่างแม่นยำและทั่วถึงกว่าการให้คนงานเฝ้าสังเกต ปัจจุบันฟาร์มได้ขยายผลใช้ในฝูงแม่โคทั้งหมด 80 ตัว

นอกจากการแจ้งเตือน การนำเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง (IoT) มาใช้ในฟาร์ม ทำให้ฟาร์มใส่ใจเรื่องการใช้ข้อมูลประกอบการตัดสินใจบริหารฟาร์มมากขึ้น จากยุคแรกที่ใช้วิธีจดใส่สมุดกระดาษเพื่อบันทึกประวัติและกิจกรรมที่เกิดขึ้นกับโคแต่ละตัว เช่น วันเกิด การให้วัคซีน ฯลฯ ถัดมาได้เริ่มใช้คอมพิวเตอร์บันทึกข้อมูล

ตอนนี้บันทึกข้อมูลบนระบบติดตามพฤติกรรมอัจฉริยะ ซึ่งจะถูกรวบรวมผลร่วมกับระบบแจ้งเตือน สร้างรายงานด้านประสิทธิภาพของฟาร์ม นำมาใช้สำหรับการเฝ้าระวัง ลดความเสี่ยงและเพิ่มผลผลิตได้เป็นอย่างดี

หัวใจสำคัญของการเริ่มต้นนำเทคโนโลยีใหม่มาใช้ในฟาร์มเพื่อก้าวไปสู่ **ฟาร์มอัจฉริยะ (smart farm)** คือการที่ผู้ประกอบการต้องให้อาสาตัวเองได้เริ่มต้นเรียนรู้ ผลสำเร็จไม่สามารถเกิดขึ้นได้ในชั่วข้ามคืน นอกเหนือจากการอาชีพการเลี้ยงโคนมแล้ว การประยุกต์ใช้นวัตกรรมเทคโนโลยีนับเป็นทางเลือกสำหรับเกษตรกรทุกแขนง ที่ต้องการได้ข้อมูลมาพัฒนาการจัดการได้อย่างตรงจุดและทันทั้งที่ สามารถทำการเกษตรได้อย่างแม่นยำ มั่นคง เพื่อความมั่นคงอย่างยั่งยืน



มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/การศึกษา - ชีวิตคุณภาพ - ในประเทศ

วันที่: พุธ 7 สิงหาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16950

หน้า: 11(ขวา)

Col.Inch: 18.64 Ad Value: 30,756

PRValue (x3): 92,268

คลิป: สี่สี่

ภาพข่าว: พลิตกำลังคนขับเคลื่อนประเทศ



พลิตกำลังคนขับเคลื่อนประเทศ

ศ.สุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) รศ.วีริศ อัมระปาล ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจ (เอ็มโอยู) สนับสนุนด้านสหกิจศึกษา การฝึกงาน การวิจัย และความร่วมมือในการให้บริการทางวิชาการแก่สังคม เพื่อพัฒนาศักยภาพบัณฑิตและพลิตกำลังคนที่มีศักยภาพในการขับเคลื่อนประเทศไทยสู่การเป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมและนวัตกรรมในภูมิภาค ณ ห้องประชุมปรีดี พนมยงค์ อาคารโดมบริหาร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต เมื่อเร็วๆ นี้



ไทยรัฐ
กรอบบ่าย

Thai Rath (Mid-Day)
Circulation: 800,000
Ad Rate: 1,500

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 8 สิงหาคม 2567

ปีที่: 75

ฉบับที่: 24306

หน้า: 4(บนขวา)

Col.Inch: 25.64 Ad Value: 38,460

PRValue (x3): 115,380

คลิป: สี่สี่

ภาพข่าว: บุคคลในข่าว: สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราช...



สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จไปทอดพระเนตร "ห้องนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติและห้องทรงงาน" ในสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอเจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ ณ คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เขตพระนคร เมื่อวันที่ 6 สิงหาคม.



naewna.com

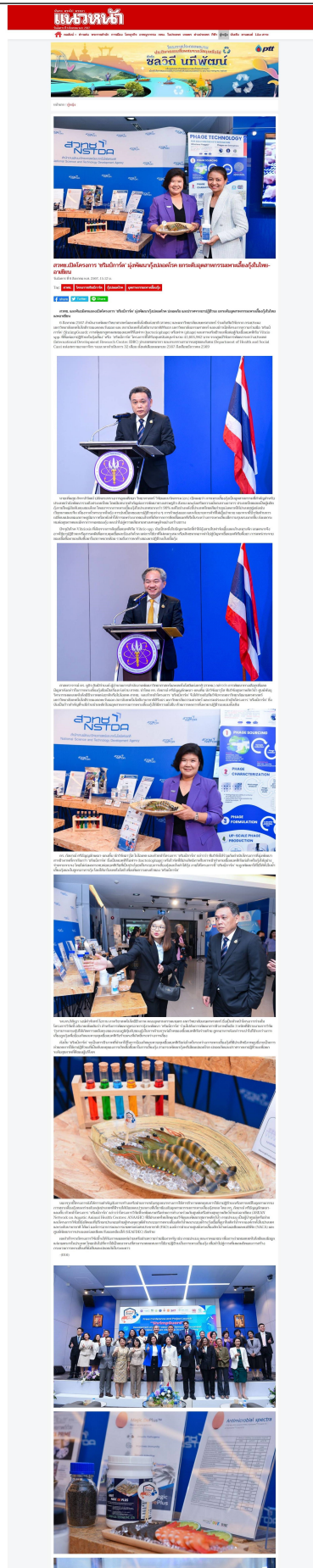
บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 6 สิงหาคม 2567 เวลา 18:27

Site Value: 82,407

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 247,221

หัวข้อข่าว: สวทช.เปิดโครงการ 'ซิริบ์การ์ด' มุ่งพัฒนาห่วงโซ่อุปทาน ยกระดับอุตสาหกรรมเพาะเลี้ยงกุ้งในไทย-อาเซียน



รหัสข่าว: I-I240806001638

หน้า: 1/2



naewna.com

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 6 สิงหาคม 2567 เวลา 18:27

Site Value: 82,407

PRValue (x3) 247,221

หัวข้อข่าว: สวทช.เปิดโครงการ 'ซิริบ์การ์ด' มุ่งพัฒนาห่วงปอดโรค ยกระดับอุตสาหกรรมเพาะเลี้ยงกุ้งในไทย-อาเซียน



เงื่อนไขการแสดงความเห็น

ซ่อน



thairath.co.th

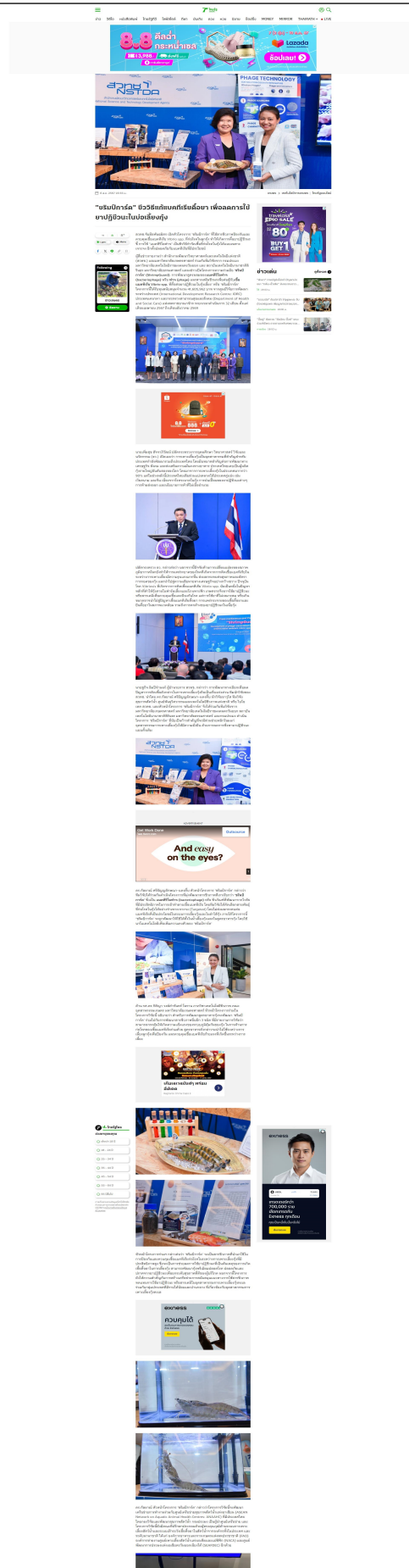
บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 6 สิงหาคม 2567 เวลา 19:55

Site Value: 116,365

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 349,095

หัวข้อข่าว: "ซิริมปาร์ค" ชีววิถีแก่แคคตัสที่เรียดียอยา เพื่อลดการใช้ยาปฏิชีวนะในบ่อเลี้ยงกุ้ง



รหัสข่าว: I-I240806001870

หน้า: 1/1



สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจ ดังนี้

© 118 วันที่ 6 ส.ค. 2567 | 20.04 น.

ข่าวในพระราชสำนัก



14 แพร่

เวลา 15.15 น. วันนี้ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปยังคณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ในการนี้ พระราชทานพระราชวโรกาสให้ นายกสุมาคม ศิลปศาสตร์ธรรมศาสตร์ ในพระอุปถัมภ์ สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ เฝ้าทูลละอองพระบาท ทูลเกล้าทูลกระหม่อมถวายเงิน โดยเสด็จพระราชกุศลตามพระราชอัธยาศัย และพระราชทานเข็มที่ระลึกแก่ผู้ทำคุณประโยชน์แก่คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ แล้วทอดพระเนตรการแสดงระบำดอกไม้ของนักศึกษาสาขาวิชาเกาหลีศึกษา, การแสดงระบำรัสเซียของนักศึกษาสาขาวิชารัสเซียศึกษา และการแสดงดนตรี ของนักศึกษาสถาบันดนตรีกัลยาณิวัฒนา

จากนั้น ทอดพระเนตรผลงานของนักศึกษา อาทิ วิชาภาษาฝรั่งเศส จัดแสดงบทแปล ซึ่งตัดมาจากวิทยานิพนธ์ บทแปลเรื่อง ปากะศิลป์ปักษิณกะของฉม อึ้งแตงม บรียา-ชาวาเร้ง พรอมบหวิเคราะห ของนางสาวเกศราภรณ์ รัตนประทุม ประจำปีการศึกษา 2565, บทพระราชนิพนธ์แก้วจอมแก่น และแก้วจอมขน ฉมภาษไทย แปลเป็นภาษาฝรั่งเศส, วิชาภาษาจีน จัดแสดงข้อมูลสาขา และผลงานการแปลของคณาจารย์ ศิษย์เก่า และนักศึกษา เช่น "เปาบุ้นจิ้น" และ "เกิดใหม่ในกองเพลิง", สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศส จัดกิจกรรมเสริมหลักสูตรเพื่อส่งเสริมความรู้และประสบการณ์ จัดทำคำบรรยายสำหรับภาพยนตร์ที่เป็นภาษาฝรั่งเศสใน Platform ต่าง ๆ

จากนั้น ทอดพระเนตรห้องนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติ และห้องทรงงานในสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ ที่ชั้น 5 ซึ่งคณะศิลปศาสตร์ ได้ปรับปรุงขึ้นในปี 2566 ในโอกาสที่องค์การยูเนสโก มีมติรับรองและยกย่องให้ทรงเป็นบุคคลสำคัญของโลก เพื่อเฉลิมฉลองวาระครบ 100 ปี วันประสูติ โดยสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ ทรงงาน ณ คณะศิลปศาสตร์ ระหว่างปี 2513-2526 ภายในห้องตกแต่งอย่างเรียบง่าย สอดคล้องกับพระอุปนิสัยและพระจริยวัตร

ส่วนห้องนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติ จัดแสดงพระประวัติ พระปรีชาญาณด้านการบริหาร และการสอน ขณะทรงดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสอนภาษาต่างประเทศและหัวหน้าสาขาวิชาภาษาและวรรณคดีฝรั่งเศส ควบคู่กับอาจารย์สอนภาษาฝรั่งเศส กว่า 13 ปี และนิทรรศการถาวรที่รวบรวมหลักฐานชั้นต้น เช่น เอกสารราชการ, ลายพระหัตถ์, พระตำราในรูปแบบดิจิทัล, ของใช้ส่วนพระองค์ และสิ่งของพระราชทาน, พระรูปและวีดิทัศน์พระกรณียกิจ และคำสัมภาษณ์ผู้ที่ถวายงานและลูกศิษย์ ภาพสามมิติ หรือ Hologram แสดงคติพจน์ภาษาฝรั่งเศสที่ทรงแปล และเกมปฏิสัมพันธ์ซึ่งถ่ายทอดมาจากแนวพระตำรา

สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ ทรงเป็นอาจารย์ประจำ และทรงเป็นอาจารย์พิเศษ ทรงพัฒนาการจัดเรียนการสอนภาษาต่างประเทศในคณะศิลปศาสตร์ให้ก้าวหน้า โปรดให้สร้างหลักสูตรวิชาภาษาต่างประเทศสาขาใหม่ ทรงพัฒนาหลักเกณฑ์การประเมินผลการเรียนการสอนให้ทันสมัย ตลอดจนทรงบริหารและพัฒนาอาจารย์ผู้สอนภาษาต่างประเทศ

เวลา 17.51 น. พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมให้ เสด็จออกแทนพระองค์ ณ วังสระปทุม พระราชทานพระราชวโรกาสให้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์จิต วัฒนสินธุ์ ประธานกรรมการแผนกวิทยาศาสตร์ มูลนิธิอานันทมหิดล และศาสตราจารย์ ศุภจิตรา ชัชวาลย์ กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการแผนกวิทยาศาสตร์ นำนายณฤชัย ไพระหกุล ผู้ได้รับพระราชทานทุนมูลนิธิอานันทมหิดล แผนกวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2566 เฝ้าทูลละอองพระบาท กราบถวายบังคมลาไปศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก สาขาคณิตศาสตร์ ที่มหาวิทยาลัยเท็กซัส เอแอนด์เอ็ม สหรัฐอเมริกา

รองศาสตราจารย์เจษฎา แก้วกัลยา ประธานกรรมการแผนกเกษตรศาสตร์ มูลนิธิอานันทมหิดล และคณะ นำนางสาวนรากร ธนศุภวิมล ผู้ได้รับพระราชทานทุนมูลนิธิอานันทมหิดลแผนกเกษตรศาสตร์ ประจำปี 2567 เฝ้าทูลละอองพระบาท กราบถวายบังคมลาไปศึกษาต่อในระดับปริญญาโท และปริญญาเอก สาขาวิทยาศาสตร์การอาหาร ณ มหาวิทยาลัยเพอร์ดู สหรัฐอเมริกา

นายอรอนนิติ ดิษฐอำนาจ ประธานกรรมการแผนกธรรมศาสตร์ มูลนิธิอานันทมหิดล พร้อมด้วยศาสตราจารย์ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และศาสตราจารย์พิเศษจิรนิติ หะวานนท์ กรรมการและเลขานุการแผนกธรรมศาสตร์ นำนายธนกฤต เมธเศรษฐ ผู้ได้รับพระราชทานทุนมูลนิธิอานันทมหิดล แผนกธรรมศาสตร์ ประจำปี 2567 เฝ้าทูลละอองพระบาท กราบถวายบังคมลาไปศึกษาต่อในระดับปริญญาโท หลักสูตรเศรษฐมิติและคณิตศาสตร์เศรษฐศาสตร์ ณ วิทยาลัยเศรษฐศาสตร์และรัฐศาสตร์แห่งลอนดอน สหราชอาณาจักร

ข่าว(/news/)

> (https://www.dailynews.co.th/regional/)การศึกษา-ศาสนา(https://www.dailynews.co.th/news/news_group/education/)
6 ส.ค. 2567 • 13:38 น.

มวล.จัดประชุมวิชาการระดับชาติ นักวิจัย 13 มหา'ลัยชั้นนำของไทยเข้าร่วม



มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ เจ้าภาพจัดประชุมวิชาการระดับชาติ PSPARN 2024 นักวิจัย 13 มหาวิทยาลัยชั้นนำของไทยเข้าร่วม พร้อมนำเสนอผลงานวิชาการกว่า 40 เรื่อง



(https://social-

plugins.line.me/lineit/share?

url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F%3E

เมื่อเร็วๆ นี้ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ (มวล.) โดยสำนักกีฬารัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมวิชาการเครือข่ายการศึกษา วิจัยและความสัมพันธ์ทางวิชาการด้านรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ ครั้งที่ 8 (The 8th PSPARN Academic Conference 2024) ภายใต้หัวข้อ “ภูมิทัศน์ทางการเมืองและการบริหารงานภาครัฐในยุค Disruption” ระหว่างวันที่ 2-4 สิงหาคม 2567 โดยมีศาสตราจารย์ ดร.สมบัติ อารังธัญวงศ์ รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ เป็นประธานกล่าวเปิดงาน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ผดุงศักดิ์ สุขสอาด รักษาการแทนคณบดีสำนักกีฬารัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ กล่าวรายงาน พร้อมการปาฐกถาพิเศษโดย ศาสตราจารย์ ดร.ดิเรก ปัทมสิริวัฒน์ ในหัวข้อ “ภูมิทัศน์ทางการเมืองและการบริหารงานภาครัฐในยุค Disruption” และการเสวนาโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ศิวพงศ์ ทองเจือ อุปนายกคนที่ 1 สมาคมสถาปนิกผังเมืองไทยและประธานกรรมมาธิการ

สถาปนิกผังเมืองทักษิณ ดร.กณพ เกตุชาติ นายกเทศมนตรีนครนครศรีธรรมราช ดร.เอกสิทธิ์ ณ์ฤทธิ
ประธานอนุกรรมการประเมินเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืนระดับพื้นที่ภาคตะวันออก ในหัวข้อ “การจัดการ
เมืองในยุค Disruption” ณ อาคารเรียนรวม 5 ห้อง 5301 โดยมีคณาจารย์ นักวิชาการ นิสิต นักศึกษา
ระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษา จากสถาบันการศึกษาต่างๆ รวมทั้งสิ้น 13 สถาบันเข้าร่วมนำ
เสนอผลงานวิชาการทั้งในลักษณะโปสเตอร์และบรรยายจำนวน 40 เรื่อง และมีผู้เข้าร่วมการแข่งขัน
ตอบปัญหาทางวิชาการจำนวน 25 ทีม จาก 15 มหาวิทยาลัย

ศาสตราจารย์ ดร.สมบัติ อารังธัญวงศ์ กล่าวว่า การประชุมวิชาการในครั้งนี้ได้ดำเนินการขึ้นโดยภาคี
เครือข่ายความร่วมมือของมหาวิทยาลัยชั้นนำในประเทศไทย จำนวน 13 มหาวิทยาลัย ประกอบด้วย 1) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ 2) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 3) มหาวิทยาลัยบูรพา 4) มหาวิทยาลัย
ทักษิณ 5) มหาวิทยาลัยพะเยา 6) มหาวิทยาลัยแม่โจ้ 7) มหาวิทยาลัยศิลปากร 8) มหาวิทยาลัย
มหาสารคาม 9) มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ 10) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ 11) มหาวิทยาลัยขอนแก่น
12) มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ และ 13) มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ ซึ่งความร่วมมือนี้นำมาสู่การ
ดำเนินกิจการต่าง ๆ ทางด้านวิชาการของนิสิต นักศึกษา ในระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา อีกทั้ง
ทั้งยังเป็นการเปิดเวทีทางวิชาการที่จะช่วยสนับสนุนให้เกิดการพัฒนาองค์ความรู้ด้านรัฐศาสตร์และ
รัฐประศาสนศาสตร์ ซึ่งสอดคล้องกับการเปลี่ยนผ่านของสังคมโลก โดยเฉพาะอย่างยิ่งในยุคปัจจุบันที่
เข้าสู่ยุค Disruption ซึ่งในภาครัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ และภาคเอกชนต้องมีการปรับ
ตัวทั้งในรูปแบบการบริหารงาน การบูรณาการองค์ความรู้ในศาสตร์แขนงต่าง ๆ เพื่อให้เกิดความหลากหลาย
ทางด้านความคิดและสามารถนำไปต่อยอดในการศึกษาวิจัยที่จะส่งผลให้เกิดองค์ความรู้ใหม่ ๆ
เผยแพร่สู่สาธารณชน

รักษาการแทนอธิการบดี กล่าวต่ออีกว่า ม.วลัยลักษณ์ มีปณิธานในการบุกเบิก แสวงหาและถ่ายทอด
ความรู้เพื่อสร้างสรรค์ จรรโลงความก้าวหน้าและความเจริญทางวิชาการ อันจะเป็นประโยชน์ต่อการขับ
เคลื่อนประเทศให้ก้าวหน้า โดยมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์และสำนักวิชารัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์
มีความมุ่งมั่นที่จะร่วมมือกับทุกภาคส่วนของสังคมในการพัฒนาประเทศให้เกิดความยั่งยืนต่อไป โดย
เฉพาะอย่างยิ่งการร่วมมือทางวิชาการกับมหาวิทยาลัยต่าง ๆ ที่ทำงานในสาขาเดียวกัน



(<https://social->

[plugins.line.me/lineit/share?](https://social-plugins.line.me/lineit/share?)

[url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F37](https://social-plugins.line.me/lineit/share?url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F37)

ข่าวยอดนิยมในหมวดหมู่

- ‘เพิ่มพูน’ เปิดประชุมแนวทางส่งเสริมการศึกษาเพื่อพัฒนาศักยภาพผู้เรียน
(<https://www.dailynews.co.th/news/3703780/>)
- สารุ “หลวงปู่ณิข” อายุ 90 ปี จบปริญญาเอก มจร. แบบอย่างไม่มีใครแก่เกินเรียน
(<https://www.dailynews.co.th/news/3714888/>)
- สำนักพุทธฯ โยกย้าย ‘4 ผอ.สำนักงานพระพุทธศาสนาจังหวัด’ (<https://www.dailynews.co.th/news/3714173/>)
- เปิดประวัติ ‘หลวงปู่ณิข’ อายุ 90 ปี ป.เอก มจร. ก่อนบวชเป็นทั้งอาจารย์ใหญ่-เจ้าของตลาด
(<https://www.dailynews.co.th/news/3716488/>)
- สวธ. แจงกำหนดการบำเพ็ญกุศล “พลัน วสหมแดน” ศิลปินแห่งชาติ
(<https://www.dailynews.co.th/news/3718127/>)

สวทช. เปิดโครงการ "ซริมปการ์ด" มุ่ง พัฒนากุ้งปลอดโรค ปราศจากยา ปฏิชีวนะ ยกระดับอุตสาหกรรมเพาะเลี้ยงกุ้ง

🕒 6 สิงหาคม 2567 14:05 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📍 เกษตร



วันที่ 6 ส.ค.67 สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกับทีมวิจัยจาก กรมประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก และ สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ แถลงข่าวเปิดโครงการความร่วมมือ ‘ซริมปการ์ด’ (ShrimpGuard): การพัฒนาสูตรผสมของแบคทีริโอฟาจ (bacteriophage) หรือฟาจ (phage) และสารเสริมชีวนะเพื่อต่อสู้กับเชื้อแบคทีเรีย *Vibrio* spp. ที่ติดต่อยาปฏิชีวนะในกุ้งเลี้ยง’ หรือ ‘ซริมปการ์ด’ โครงการนี้ได้รับทุนสนับสนุนจำนวน 41,605,962 บาท จากศูนย์วิจัยการพัฒนาระหว่างประเทศ (International Development Research Centre: IDRC) ประเทศแคนาดา และกระทรวงสาธารณสุขและสังคม (Department of Health and Social Care) แห่งสหราชอาณาจักร ระยะเวลาดำเนินการ 32 เดือน ตั้งแต่เดือนเมษายน 2567 ถึงเดือนธันวาคม 2569



☰ ข้าวเกี่ยวข้อ



กสทช.จับมือ สวทช. สร้างนวัตกรรมกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ กิจการโทรคมนาคม ออกแบบสำหรับทุกคน

นายเพิ่มสุข สัจจาภิวัฒน์ ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เปิดเผยว่าการเพาะเลี้ยงกุ้งเป็นอุตสาหกรรมที่สำคัญสำหรับประเทศกำลังพัฒนารวมถึงประเทศไทย โดยมีบทบาทสำคัญต่อการพัฒนาทางเศรษฐกิจ สังคม และส่งเสริมความมั่นคงทางอาหาร ประเทศไทยเคยเป็นผู้ผลิตกุ้งรายใหญ่อันดับสองของโลก โดยมาจากการเพาะเลี้ยงกุ้งในประเทศมากกว่า 90% แต่ในช่วงหลังนี้ ประเทศไทยเสียส่วนแบ่งตลาดให้ประเทศคู่แข่งเช่นเวียดนามและจีน เนื่องจากโรคระบาดในกุ้ง การปนเปื้อนของยาปฏิชีวนะต่าง ๆ การห้ามส่งออก และนโยบายการค้าที่ไม่เอื้ออำนวย นอกจากนี้ปัจจัยด้านการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศโลกยังทำให้การแพร่ระบาดของโรคที่เกิดจากการติดเชื้อแบคทีเรียในระหว่างการเพาะเลี้ยงมีความรุนแรงมากขึ้น ส่งผลกระทบต่อสุขภาพและอัตราการรอดของกุ้ง และนำไปสู่ความเสียหายทางเศรษฐกิจอย่างกว้างขวาง

ปัจจุบันโรค Vibriosis ที่เกิดจากการติดเชื้อแบคทีเรีย *Vibrio* spp. นับเป็นหนึ่งในปัญหาหลักที่ทำให้กุ้งตายในฟาร์มเลี้ยงและโรงเพาะฟัก เกษตรกรจึงอาจใช้ยาปฏิชีวนะหรือสารเคมีเพื่อควบคุมเชื้อและป้องกันโรค แต่การใช้ยาที่ไม่เหมาะสม หรือเกินขนาดอาจนำไปสู่ปัญหาเชื้อแบคทีเรียดื้อยา การแพร่กระจายของเชื้อดื้อยาและยีนดื้อยาในสภาพแวดล้อม รวมถึงการตกค้างของยาปฏิชีวนะในเนื้อกุ้ง



ศาสตราจารย์ ดร. ชูกิจ ลิมปิจำนงค์ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) กล่าวว่า การพัฒนาทางเลือกเพื่อลดปัญหาดังกล่าวในการเพาะเลี้ยงกุ้งถือเป็นเรื่องเร่งด่วน สวทช. นำโดย ดร. กัลยาณ์ ศรีธัญญลักษณ์-แดงดีบ นักวิจัยอาวุโส ทีมวิจัยสุขภาพสัตว์น้ำ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติหรือไบโอเทค สวทช. และหัวหน้าโครงการ ‘ขริมป์การ์ด’ จึงได้ร่วมกับทีมวิจัยจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และกรมประมง ดำเนินโครงการ ‘ขริมป์การ์ด’ ซึ่งนับเป็นก้าวสำคัญที่จะมีส่วนช่วยพลิกโฉมอุตสาหกรรมการเพาะเลี้ยงกุ้งให้มีความยั่งยืน ด้วยการลดการพึ่งพายาปฏิชีวนะแบบดั้งเดิม

ดร.กัลยาณ์ ศรีธัญญลักษณ์-แดงดีบ นักวิจัยอาวุโส ไบโอเทค และหัวหน้าโครงการ ‘ขริมป์การ์ด’ กล่าวว่า ทีมวิจัยได้ร่วมกันดำเนินโครงการที่มุ่งพัฒนาสารชีวภาพที่เราเรียกว่า ‘ขริมป์การ์ด’ ซึ่งเป็นแบคทีริโอฟาจ (bacteriophage) หรือไวรัสที่มีประสิทธิภาพในการเข้าทำลายเชื้อแบคทีเรียก่อโรคในกุ้งได้อย่างจำเพาะเจาะจง โดยไม่ส่งผลกระทบต่อแบคทีเรียที่เป็นประโยชน์ในระบบการเลี้ยงกุ้งและในลำไส้กุ้ง ภายใต้โครงการนี้ ‘ขริมป์การ์ด’ จะถูกพัฒนาให้ใช้ได้ทั้งในน้ำเลี้ยงกุ้งและในสูตรอาหารกุ้ง โดยใช้นาโนเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มความคงตัวของ ‘ขริมป์การ์ด’



รศ.ดร.กิติญา วงษ์คำจันทร์ โอราน ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ซึ่งเป็นหัวหน้าโครงการร่วมในโครงการวิจัยนี้ อธิบายเพิ่มเติมว่า สำหรับการพัฒนาสูตรอาหารกุ้งจะพัฒนา ‘ซิริมปาร์ก’ ร่วมไปกับการพัฒนาสารชีวภาพอื่นอีก 3 ชนิดที่มีรายงานการวิจัยว่าสามารถกระตุ้นให้เกิดความแข็งแรงของระบบภูมิคุ้มกันของกุ้งในการต้านการก่อโรคของเชื้อแบคทีเรียร่วมกับ สูตรอาหารดังกล่าวจะนำไปใช้ระหว่างการเลี้ยงลูกกุ้งเพื่อป้องกันและควบคุมเชื้อแบคทีเรียร้ายแรงที่เกิดขึ้นระหว่างการเลี้ยง ดังนั้น ‘ซิริมปาร์ก’ จะเป็นสารชีวภาพที่นำมาใช้ในการป้องกันและควบคุมเชื้อแบคทีเรียก่อโรคในระหว่างการเพาะเลี้ยงกุ้งที่มีประสิทธิภาพสูงซึ่งจะเป็นการช่วยลดการใช้จ่ายปฏิชีวนะที่เป็นต้นเหตุของการเกิดเชื้อดื้อยาในการเลี้ยงกุ้ง สามารถพัฒนากุ้งพรีเมียมปลอดโรค ปลอดภัย และปราศจากยาปฏิชีวนะเพื่อยกระดับสุขภาพที่ดีของผู้บริโภค



The display features a jar of Magic DePlus feed supplement, a container of Magic DePlus, and a poster titled "Antimicrobial spectra". The poster lists the minimum inhibitory concentration (mg/ml) for various tested bacteria against three products: HEWL, eLYS-T1, and eLYS-T2.

Tested bacteria	Minimum inhibitory concentration (mg/ml)		
	HEWL	eLYS-T1	eLYS-T2
Gram-positive bacteria			
<i>Bacillus circulans</i> JCM 2204	25	3.12	0.049
<i>Bacillus cereus</i> JCM 2257	25	0.049	< 0.003
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 33892	12.5	6.25	0.2
<i>Enterococcus faecium</i> ATCC 19115	25	6.25	0.098
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	N.A.	3.12	0.78
<i>Staphylococcus aureus</i> Cowan 1	N.A.	12.5	0.39
<i>Streptococcus</i> sub. Sp1	0.0061	0.00076	0.00038
<i>Streptococcus</i> sub. Sp7	0.024	0.012	0.00076
<i>Staphylococcus aureus</i> JCM 1093	N.A.	12.5	1.56
Gram-negative bacteria			
<i>Aeromonas hydrophila</i> BT 4961	N.A.	0.049	0.049
<i>Edwardsiella ictaluri</i> ATCC 25902	N.A.	5	0.2
<i>Salmonella Typhimurium</i> ATCC 13311	N.A.	0.16	0.098
<i>Vibrio anguillarum</i> Va	N.A.	200	1.56
<i>Vibrio parahaemolyticus</i> DSM 26792	N.A.	3.12	0.20
<i>Vibrio parahaemolyticus</i> Sp1	N.A.	200	1.56
<i>Vibrio sp. Sp1</i>	N.A.	100	0.78
<i>Vibrio sp. Sp2</i>	N.A.	50	0.78

Note: No antimicrobial activity at the highest concentration tested (200 mg/ml).

The poster also includes the text "Magic DePlus™ Feed applications" and "Attacks Pathogens", "Improves Immunity", "Secures Intestine".



นอกจากนี้โครงการยังให้ความสำคัญกับการสร้างเครือข่ายการสนับสนุนแนวทางการใช้สารชีวภาพทดแทนการใช้ยาปฏิชีวนะหรือสารเคมีในอุตสาหกรรมการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลร่วมกับกลุ่มประเทศที่มีรายได้น้อยและปานกลางที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล โดย ดร. กัลยาณ์ ศรีธัญญลักษณ์-แดงดีบ หัวหน้าโครงการ ‘ซิริมปาร์ค’ กล่าวว่าโครงการวิจัยนี้จะพัฒนาเครือข่ายการทำงานร่วมกับศูนย์เครือข่ายสุขภาพสัตว์น้ำแห่งอาเซียน (ASEAN Network on Aquatic Animal Health Centres: ANAAHC) ที่มีประเทศไทยโดยกองวิจัยและพัฒนาสุขภาพสัตว์น้ำ กรมประมง เป็นผู้นำศูนย์เครือข่าย และโครงการวิจัยนี้ยังมีคณะที่ปรึกษาประกอบด้วยผู้ทรงคุณวุฒิด้านระบบการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและระบบเฝ้าระวังเชื้อดื้อยาในสัตว์น้ำจากองค์กรทั้งในประเทศ และระดับนานาชาติ ได้แก่ องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) องค์การข่ายงานศูนย์เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำแห่งเอเชียและแปซิฟิก (NACA) และศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (SEAFDEC) อีกด้วย

ผลสำเร็จจากโครงการวิจัยนี้จะได้รับการเผยแพร่ผ่านเครือข่ายความร่วมมือภาครัฐ เช่น กรมประมง และภาคเอกชน เพื่อการถ่ายทอดเทคโนโลยีและข้อมูลแก่เกษตรกรในประเทศ โดยเน้นไปที่การใช้เป็นแนวทางที่สามารถทดแทนการใช้ยาปฏิชีวนะในการเพาะเลี้ยงกุ้ง เพื่อนำไปสู่การเพิ่มผลผลิตและการสร้างกระบวนการเพาะเลี้ยงที่ยั่งยืนและปลอดภัยในระยะยาว