



มช. ลงนามความร่วมมือกับ สตร. ผนึกกำลังส่งเสริมการผลิตบัณฑิต ผลิตภัณฑ์งานวิจัยและวิชาการสู่สากล

รองศาสตราจารย์บุญรักษา สุนทรธรรม ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นพ.อาวุธ ศรีศุกรี อุปนายกสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหราชวราพันธ์ รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายวิจัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และรองศาสตราจารย์ ดร.ธรณินทร์ ไชยเรืองศรี คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วยผู้บริหารที่เกี่ยวข้อง ร่วมลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) กับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จำนวน 2 ฉบับ คือ บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ โครงการผลิตบัณฑิตระดับบัณฑิตศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางด้านวิจัยและวิชาการ ทั้งนี้เพื่อผนึกกำลังร่วมกันในการส่งเสริมการผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพ รวมทั้งผลิตภัณฑ์งานวิจัยและวิชาการสู่สากล โดยมีคณะผู้บริหาร คณาจารย์ นักวิจัย และเจ้าหน้าที่ของทั้ง 2 หน่วยงาน ร่วมเป็นสักขีพยาน ณ ห้องประชุม พระยาศรีวิสารวาจา สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 28 มิถุนายน 2560



ผศ.ดร.ลิทธิชัย วิโรจнопัทธัมภ์
ได้รับการแต่งตั้ง
ให้ดำรงตำแหน่ง
หัวหน้าภาควิชาเคมี
คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ตั้งแต่วันที่ 29 มิถุนายน
2560 เป็นต้นไป



การสัมมนาก้าวหน้าใหม่ของวัสดุศาสตร์กับการผลิตภัณฑ์งานวิจัยพื้นฐาน ด้านวัสดุศาสตร์สู่นวัตกรรมเชิงพาณิชย์

ศูนย์วิจัยวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จัดการสัมมนา หัวข้อ ก้าวใหม่ของวัสดุศาสตร์กับการผลิตภัณฑ์งานวิจัยพื้นฐานด้านวัสดุศาสตร์สู่นวัตกรรมเชิงพาณิชย์ โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.ธรณินทร์ ไชยเรืองศรี คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดการสัมมนา และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วินิตา บุญโอบม หัวหน้าศูนย์วิจัยวัสดุศาสตร์ กล่าวรายงานความเป็นมาของการจัดสัมมนา ทั้งนี้ได้รับเกียรติจาก ดร.อดิสร เตือนตรานนท์ นักวิจัยอาวุโส ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ เป็นวิทยากรบรรยายและร่วมแบ่งปันประสบการณ์การทำงานวิจัยด้านวัสดุศาสตร์ร่วมกับภาคอุตสาหกรรม ให้กับคณาจารย์และนักวิจัยทางด้านวัสดุศาสตร์ จากทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 28 มิถุนายน 2560 ณ โรงแรมริเลานา ริเวอร์ไซด์ สปา รีสอร์ท เชียงใหม่

นักวิจัยศูนย์วิจัยฟิสิกส์ของพลาสมาและลำอนุภาค คว่ำรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1

Startup Thailand League 2017 : Chiang Mai : Creative Valley

ดร.อภิวัฒน์ วิใจคำ นายพุมิธร ธนะ และคณะนักวิจัย จากศูนย์วิจัยฟิสิกส์ของพลาสมาและลำอนุภาค คณะวิทยาศาสตร์ (ภายใต้ชื่อทีม PlasmaMedic) นำผลงานเครื่อง Compact Cool Air Plasma Jet ซึ่งเป็นเทคโนโลยีพลาสมาเอ็นความดันบรรยากาศที่ช่วยรักษาแผลกดทับ คว่ำรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 พร้อมเงินรางวัล 20,000 บาท จากงาน Startup Thailand League 2017 : Chiang Mai : Creative Valley ซึ่งจัดโดย กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (วท.) ร่วมกับหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน ระหว่างวันที่ 23-24 มิถุนายน 2560 ณ หอเกียรติยศศิลปวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



วิสัยทัศน์ คน-วิทยาศาสตร์

"คน-วิทยาศาสตร์มุ่งสู่ความเป็นนานาชาติในการผลิตบัณฑิตและการวิจัยที่เป็นเลิศ"

ค่านิยมหลักคน-วิทยาศาสตร์ (Science Core Values : S-C-I-M-U)

Success = การมุ่งความสำเร็จตามเป้าหมาย
Collaboration = การทำงานร่วมกันเป็นทีม

Competitiveness = การขยายความสามารถในการแข่งขัน
Morality = การยึดมั่นในศีลธรรมความดี

Innovativeness = การสร้างสรรค์ภูมิปัญญานวัตกรรม
Unity = การรัฐสภานักคิดเพื่อองค์กร



การสัมมนาบทบาทและหน้าที่ในการบริหารจัดการหลักสูตร ของอาจารย์ประจำหลักสูตร/อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2559

รองศาสตราจารย์ ดร.ธรณินทร์ ไชยเรืองศรี คณบดี คณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดโครงการพัฒนาการเรียนการสอน คณะวิทยาศาสตร์ เรื่อง “บทบาทและหน้าที่ในการบริหารจัดการหลักสูตรของอาจารย์ประจำหลักสูตร/อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2559” ซึ่งจัดโดย งานบริการ การศึกษาและพัฒนาคุณภาพนักศึกษา เพื่อให้ผู้บริหาร อาจารย์ประจำหลักสูตร/อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรที่ได้รับการแต่งตั้งใหม่ และเจ้าหน้าที่บริการการศึกษา ที่เกี่ยวข้อง มีความรู้ความเข้าใจ ในบทบาทและหน้าที่ในการบริหารจัดการหลักสูตร และร่วมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับแนวทางการบริหารจัดการหลักสูตร ให้เป็นไปตามเกณฑ์ที่เกี่ยวข้อง เมื่อวันที่ 27 มิถุนายน 2560 ณ ห้องสัมมนา ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์



การอบรมการใช้งานระบบ CHE-QA Online

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุคนธ์ ประสิทธิ์วิวัฒน์เสวี รองคณบดี ฝ่ายแผนและพัฒนาองค์กร คณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดการอบรม การใช้งานระบบ CHE-QA Online สำหรับคณาจารย์และบุคลากรที่เกี่ยวข้อง โดยวิทยากรจากฝ่ายส่งเสริมมาตรฐานและประกันคุณภาพ การศึกษา สำนักพัฒนาคุณภาพการศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 21 มิถุนายน 2560 ณ ห้อง SCB4204-5 อาคาร 45 ปี คณะวิทยาศาสตร์



การอบรมการใช้งาน CMU e-Document

คณะวิทยาศาสตร์ ร่วมกับสำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดการอบรมการใช้งานระบบ CMU e-Document ในการแจ้งเวียนเอกสาร สำหรับบุคลากรภายในคณะวิทยาศาสตร์ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อลดการใช้ทรัพยากรกระดาษและหมึกพิมพ์ ตลอดจนเพื่อความสะดวกรวดเร็วและเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน โดยมีผู้ช่วย ศาสตราจารย์ ดร.หทัยชนก เนียมทรัพย์ รองคณบดีฝ่ายบริหาร คณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดการอบรม ซึ่งได้รับความอนุเคราะห์ วิทยากรในการอบรมจากสำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2560 ณ ห้องSCB4204-5 อาคาร 45 ปี คณะวิทยาศาสตร์



การอบรม เรื่อง

การใช้ลิฟต์อย่างถูกวิธีและปลอดภัย

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.หทัยชนก เนียมทรัพย์ รองคณบดีฝ่ายบริหาร คณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดการอบรม เรื่อง การใช้ลิฟต์อย่างถูกวิธี และปลอดภัย สำหรับคณาจารย์และบุคลากรคณะวิทยาศาสตร์ บรรยาย โดยวิทยากรจาก บริษัท โคนัน จำกัด หัวข้อในการบรรยาย ประกอบด้วย การแนะนำโครงสร้างและอุปกรณ์ลิฟต์ทั่วไป การใช้ลิฟต์อย่างถูกต้อง การช่วยเหลือผู้โดยสารกรณีลิฟต์ขัดข้อง และการจำลองเหตุการณ์ช่วยเหลือผู้โดยสารกรณีลิฟต์ขัดข้อง เมื่อวันที่ 21 มิถุนายน 2560 ณ ห้องสัมมนา ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ และลิฟต์บริเวณอาคาร 30 ปี

แนะนำบุคลากรใหม่



อาจารย์ ดร.อรณินทร์ กันเปียงใจ

ตำแหน่ง อาจารย์ประจำภาควิชาเคมี
สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก
สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



อาจารย์ ดร.อุษรา ปัญญา

ตำแหน่ง อาจารย์ประจำภาควิชาชีววิทยา
สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก
สาขาวิชาชีวเคมี คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
มหาวิทยาลัยมหิดล

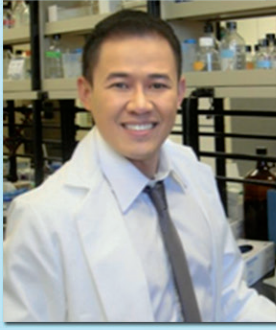


นายสุทธิภัทร จันทรจุลเจิม

ตำแหน่ง พนักงานปฏิบัติงาน
สังกัด ศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์พหุวิทยาการ
สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาฟิสิกส์
ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ขอแสดงความยินดีกับอาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ มช.
ที่ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ



อ.ดร.นัทธี สุริย์
ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิชาชีวเคมี
และชีวเคมีเทคโนโลยี
ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2559



ผศ.ดร.กมลพรรณ เพ็งพัด
ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง
รองศาสตราจารย์ สาขาวิชาวัสดุศาสตร์
ตั้งแต่วันที่ 30 มิถุนายน 2559



ผศ.ดร.รัฐสิทธิ์ สุขะหุด
ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง รองศาสตราจารย์
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
ตั้งแต่วันที่ 18 สิงหาคม 2559

www.facebook.com/science.cmu

ทำความรู้จักนายกสโมสรนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ทำไมถึงอยากเข้ามาทำงาน ในสโมสรนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์

ปกติจะเป็นคนที่พยายามเข้าร่วมกิจกรรมของส่วนกลางบ่อยๆ อยู่แล้ว ซึ่งกิจกรรมของส่วนกลางมีความหลากหลายมากๆ มันทำให้ช่วงชีวิตหนึ่งในมหาวิทยาลัยไม่ใช่แค่การเรียนอย่างเดียว ใจเราก็ตีใจว่าอยากส่งต่อความรู้ สักดีดีจากกิจกรรมนี้ให้ รุ่นน้อง รุ่นต่อไป จึงเลือกมาทำงานสโมสรนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ มันเป็นงานที่เราทำด้วยใจ ไม่มีต้นทุนอะไร หวังแค่ว่าน้องๆ ที่ได้เข้าร่วมกิจกรรมที่เราจัดจะมีรู้สึกดี มีความสุข และเกิดรอยยิ้ม แล้วอยากส่งต่อความสุขนี้ โดยการมาทำงานแบบเราบ้าง



นางสาวชัชฌิมา ไตรสุธา (ฟ้า)
รหัสนักศึกษา 570510209
นักศึกษาชั้นปีที่ 4 สาขาวิชาสัตววิทยา
ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์

นโยบายการบริหาร หรือเป้าหมายที่วางไว้

เราจากการสมัครในชื่อพรรค Smile หมายความว่าเป้าหมายของเราคือการสร้างรอยยิ้มให้กับนักศึกษาในคณะ ในทุกๆ กิจกรรมที่เราจัดสรรขึ้นมา รวมถึงสร้างความประทับใจในคณะ พัฒนากิจกรรมของนักศึกษาให้มีความหลากหลาย ทั้งในด้านของกิจกรรม นันทนาการ กีฬา และที่สำคัญคือด้านวิชาการ โดยการบริหารจะเน้นไปส่วนของการจัดกิจกรรมผ่านตัวสโมสรเอง และหน่วยย่อยอีก 2 ส่วน คือ ชมรมเสริมหลักสูตร กับชมรมกีฬา ติดต่อประสานงาน รวมถึงประชาสัมพันธ์ผ่านทางชั้นปี และผู้แทนภาควิชาทั้ง 8 สาขา

ปัญหาและอุปสรรคในการทำงาน

น่าจะเป็นจำนวนนักศึกษาที่มีมาก ถึง 600 คน ทำให้การประชาสัมพันธ์อาจไม่ทั่วถึง รวมถึงการลงไปดูแล สอบถาม หรือแม้กระทั่งการตอบคำถามนักศึกษาในข้อสงสัยของแต่ละกิจกรรม ทำให้เกิดความไม่ต่อเนื่องของการทำงานบ้างในบางกิจกรรม

ทิ้งท้ายอะไรสักเล็กน้อย

อยากจะฝากกิจกรรมอะตอมเกมส์ ซึ่งปีนี้ทางคณะวิทยาศาสตร์ของเราจะได้เป็นเจ้าภาพใหญ่ อยากให้ทุกคนช่วยเป็นกำลังใจและร่วมสนับสนุนนะค่ะ ขอขอบคุณมากๆ ค่ะ

ความสนุกความท้าทายในการทำงาน

ความสนุกและความท้าทายมันอยู่ในสถานการณ์จริงในแต่ละกิจกรรมจริงๆ ยิ่งผ่านงานและจัดกิจกรรมมากเท่าไร ยิ่งไม่ว่าจะเจอกับปัญหาอะไร เราก็สามารถใช้มันเป็นโอกาสในการพัฒนาตนเองขึ้นมา รวมถึงการพัฒนาสโมสรนักศึกษาและสมาชิก ผลักดันให้เกิดกิจกรรมใหม่ๆ นี่แหละที่คิดว่าเป็นความท้าทายที่น่าสนุกและได้ใช้เวลา ร่วมกันให้มากที่สุด



คุณสิทธิพรชัย รัตน์ะ ศิษย์เก่ารหัส 36

ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์

คุณสิทธิพรชัย รัตน์ะ สำเร็จการศึกษาปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม เน้นปิโตรเคมี คณะวิทยาศาสตร์ เมื่อปี พ.ศ. 2540 และในปี พ.ศ. 2552 สำเร็จการศึกษา รัฐศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาความสัมพันธ์ระหว่างประเทศและการเมืองการปกครองเปรียบเทียบ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช จากนั้นสำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโท จากโครงการทวีปริญญาโท สาขาบริหารธุรกิจ และสาขารัฐประศาสนศาสตร์ จากมหาวิทยาลัยรามคำแหง ในปี พ.ศ.2557

ในด้านการทำงาน คุณสิทธิพรชัย รัตน์ะ ได้เริ่มงานเป็นวิศวกรออกแบบกระบวนการผลิต (กระบวนการอบยางใน) พ.ศ.2540-2541 ที่บริษัท ยางสยาม จำกัด (มหาชน) ต่อมาเป็นผู้จัดการประกันคุณภาพวัตถุดิบและกระบวนการผลิต บริษัท ยางสยาม จำกัด(มหาชน) ในระหว่างพ.ศ.2546-2554 จากนั้นได้ทำงานในตำแหน่งผู้จัดการประกันคุณภาพ วัตถุดิบและกระบวนการผลิต สยามมิชลินกรุ๊ป โรงงานพระประแดง ในช่วงพ.ศ.2554-2555 นอกจากงานในด้าน กระบวนการผลิต คุณสิทธิพรชัยยังได้ทำงานด้าน Industrial recruitment manager และที่ปรึกษาด้านการสรรหา ทรัพยากรบุคคล สำหรับตำแหน่งปัจจุบันคือ Campus and Recruiting Manager บริษัท สยามมิชลิน จำกัด (หมายเหตุ ช่วงปี 2540 โรงงานพระประแดง ของบริษัท สยามมิชลิน จำกัด อยู่ในช่วงการปรับโครงสร้าง จึงมีชื่อ บริษัท ยางสยาม จำกัด (มหาชน) และบริษัท ยางสยามพระประแดง จำกัด ก่อนจะเปลี่ยนเป็น บริษัท สยามมิชลิน จำกัด) นอกจากนี้ ในช่วง พ.ศ.2556-กันยายน 2557 ยังได้มีประสบการณ์ทำงานในตำแหน่ง Branding and Managing Director หจก.ควอลิเทค อีคิวเมนต์..... (โปรดติดตามต่อฉบับหน้า)

มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 10/2560 เมื่อวันที่ 7 มิถุนายน 2560

1. เรื่องสืบเนื่อง/ค้างพิจารณา

- 1.1 เห็นชอบ การให้ทุนสนับสนุนการศึกษาต่อต่างประเทศ ของอาจารย์ รุ่งโรจน์ เบญจกุล จำนวน 4 ปี และยกเลิกการสมทบทุนสนับสนุน การศึกษาจากงบประมาณดอกเบ็ญก่องทุนคณะวิทยาศาสตร์ ตามมติ ที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 8/2560 เมื่อวันที่ 17 พฤษภาคม 2560
- 1.2 เห็นชอบ การขอแก้ไขอัตราค่าจ้างพนักงานมหาวิทยาลัยชั่วคราว ประเภท ผู้เชี่ยวชาญ จำนวน 2 ราย คือ Dr.Robert Molloy และ ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.สุคนธ์ พานิชพันธ์ ประจำปีงบประมาณ 2561

2. เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

2.1 ด้านบริหารงานบุคคล

เห็นชอบ การขออนุมัติลาศึกษาต่อ ณ ต่างประเทศ ของอาจารย์ สุทัยชนก ภาคเกษม ตำแหน่งอาจารย์ผู้ช่วยในโครงการอาจารย์ข้างฝือก ลาไปศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตร Financial Mathematics, Msc. ณ Heriot-Watt University และ University of Edinburgh สหราชอาณาจักร ตั้งแต่วันที่ 7 กรกฎาคม 2560 – 12 กันยายน 2561 และปริญญาเอก หลักสูตร Actuarial Mathematics, PhD. ณ Heriot-Watt University สหราชอาณาจักร ตั้งแต่วันที่ 17 กันยายน 2561–16 กันยายน 2564

2.2 ด้านบริหารงานวิชาการ

- 2.2.1 เห็นชอบ การปรับปรุงหลักสูตร วท.บ.สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ.2559) ฉบับแก้ไขตามข้อสังเกตของ สกอ.
- 2.2.2 เห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ โครงการ ผลิตบัณฑิตระดับบัณฑิตศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่ กับสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
- 2.2.3 เห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือโครงการพัฒนา อัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสำหรับเด็กและเยาวชน ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น รุ่นที่ 20
- 2.2.4 เห็นชอบ (ร่าง) ข้อตกลงความร่วมมือระดับคณะ และ (ร่าง) Agreement on a Double-Degree Program กับ Graduate School of Science/ School of Science มหาวิทยาลัย Osaka
- 2.2.5 เห็นชอบ (ร่าง) ข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการระหว่างมหาวิทยาลัย เชียงใหม่ และ The University of Cergy-Pontoise
- 2.2.6 เห็นชอบ การเปิดวิชาโท สาขาวิชาอัญมณีวิทยา ให้เลือกเรียน ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต จากกระบวนวิชา จำนวน 10 กระบวนวิชา

2.3 ด้านบริหารองค์กร

เห็นชอบ โครงการ “คณะวิทยาศาสตร์ร่วมใจ ปลูกดอกดาวเรือง 999 ต้น ถวายรัชกาลที่ 9” โดยมีกำหนดจัดในวันที่ 11 ตุลาคม 2560