



สมาคมศิษย์เก่าบัณฑิตวิทยาลัย

จุลสารศิษย์เก่าสัมพันธ์ ปีที่ 21 ฉบับที่ 58 เดือนมกราคม-เมษายน 2562

มหาวิทยาลัยมหิดล



สวัสดีปีใหม่ 2562

สายน้ำแห่งกรุงรัตนโกสินทร์
สายน้ำของสมเด็จพระบูรพมหากษัตริยาธิราชเจ้า แห่งราชวงศ์จักรี
สร้างความสุข ความเจริญแก่บ้านเมืองและราษฎร

คณะกรรมการบริหารสมาคมศิษย์เก่าบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล

ที่ปรึกษา/คณะกรรมการ/ผู้จัดการสมาคม

ศ.ดร.พญ.พัชรี เลิศฤทธิ	ประธานที่ปรึกษา	รศ.ดร.โสพล ศิริไสย์	เหรียญก
รศ.ดร.สุทธิรัตน์ พิมพ์พงศ์	ที่ปรึกษา	ผศ.บัวรอง ลีฉะลิมวงศ์	ประชาสัมพันธ์
ผศ.ดร.วรินทร์ ระวังวงศ์	ที่ปรึกษา	นายไพโรจน์ นวลคล้าย	ปฏิคม
อ.สพญ.วันทนี รัตนศักดิ์	ที่ปรึกษา	ผศ.สมศรี ดาวฉาย	เลขาธิการ
นางฉวีวรรณ ศรีบูรพาภิรมย์	ที่ปรึกษา	ผศ.จรรยา เจริญสุข	กรรมการ
รศ.ลาวัณย์ ผลสมภพ	ที่ปรึกษา	ดร.อินันต์ เหล็กนวลชูสิน	กรรมการ
รศ.นพ.ปัญญา ไช้มุก	ที่ปรึกษา	นายณัฐพงษ์ อีสี่	กรรมการ
รศ.ดร.อุไรวรรณ ไขษิตานนท์	ที่ปรึกษา	อาจารย์สุเทพ ของภูเสี้ย	กรรมการ
รศ.สมจินต์ เพชรพันธุ์ศรี	ที่ปรึกษา	พ.ต.อ.ดร.พิษณุ ลิทธิศูรย์	กรรมการ
อ.ธรรมธร ธรรมลโรช	ที่ปรึกษา	นางพรพิมล สุรินทร์วงศ์	กรรมการ
ผศ.ดร.อนรรฆ จรรย์ยานนท์	ที่ปรึกษา	นางอภิชา พลอยวิเศษ	กรรมการ
ดร.สุริศักดิ์ บุญกิตติพร	ที่ปรึกษา	อ.ดร.วิมลวรรณ เลิศวงศ์เผ่าพันธุ์	กรรมการ
นายอนุรักษ์ พิณนิยม	ที่ปรึกษา	ดร.สุภาพร จตุรภัทร	กรรมการ
รศ.ดร.นพ.มนตรี จุลสมย์	นายกสมาคม	อ.ดร.ศิวพร ลิมปนิลชาติ	กรรมการ
ศ.เกียรติคุณสมทรง เลขะกุล	อุปนายก 1	อ.ชิตชนก นุตาลัย	กรรมการและ
ผศ.ดร.สมพงษ์ ธงไชย	อุปนายก 2		ผู้ช่วยเลขาธิการ
ผศ.วิฑูรย์ ดวงแก้ว	อุปนายก 3	นางสมทรง เพชรรุ่ง	ผู้จัดการสมาคม

สารบัญ

สืบจากปก “สายน้ำแห่งชีวิตของกรุงรัตนโกสินทร์”	3
ของฝากนายกสมาคม	4
ภาพกิจกรรม	5
บทความพิเศษศิษย์เก่าดีเด่น “การเล่าเรื่อง”	8
ขอแสดงความยินดีกับ ศ.ดร.พญ.พัชรี เลิศฤทธิ	10
ประกาศรายชื่อศิษย์เก่าดีเด่นฯ ประจำปี 2561	11
คารวาลัย พระเทพวิทยาคม หลวงพ่อคุณ ปริสุทโธ	12
วันที่ไม่มีพ่อ “โครงการพระราชดำริ”	13
รู้ไว้ไว้ว่า “รู้จักกับโรคสุวัด”	14
สิ่งละอันพันละน้อย “ปลูกต้นไม้..ต่อก่อนระดับ 4 ดาว”	15

คณะอนุกรรมการจัดทำจุลสาร

รศ.นพ.มนตรี จุลสมย์	ที่ปรึกษา
นางพรพิมล สุรินทร์วงศ์	ประธานอนุกรรมการ
ผศ.บัวรอง ลีฉะลิมวงศ์	อนุกรรมการ
อ.ชิตชนก นุตาลัย	อนุกรรมการ
อ.วิมลวรรณ เลิศวงศ์เผ่าพันธุ์	อนุกรรมการ
นายณัฐพงษ์ อีสี่	อนุกรรมการ
นายอนุรักษ์ พิณนิยม	อนุกรรมการ
ผศ.สมศรี ดาวฉาย	อนุกรรมการและเลขานุการ
นางภัทรีสิริย์ เอียดขวัญ	ผู้ช่วยเลขานุการ
น.ส.อรพิน พันธุ์สุวรรณ	ผู้ช่วยเลขานุการ

บรรณาธิการแถลง



จุลสาร ฉบับแรกของปี 2562 กับความภาคภูมิใจ ที่ได้เกิดบนผืนแผ่นดินไทย อันเต็มไปด้วย ความอุดมสมบูรณ์ ทั้งสีเขียวและสายน้ำ จึงขอสวัสดิ์ปีใหม่ สีสด้วยภาพของสายน้ำแห่งกรุงรัตนโกสินทร์

กิจกรรมสำคัญของสมาคมฯ ในปี 2562 นี้ก็คือ งานประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2561 จึงขอเชิญชวนทุกท่านเข้าร่วมงาน ซึ่งจะจัดขึ้น ในวันอาทิตย์ที่ 17 มีนาคม 2562 ณ โรงแรมรอยัลริเวอร์ กรุงเทพฯ เรียนเชิญมาร่วมชื่นชมและสดุดีในพระปรีชาสามารถ ขององค์พระมหากษัตริย์ไทย รัชกาลที่ 4 อาทิ การนำสยามรอดพ้นจากการล่าอาณานิคมของชาวตะวันตก และเรื่องอื่นๆ ที่น่าสนใจของพระองค์ โดยการบรรยายปาฐกถา ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร.วิษณุ เครืองาม นอกจากนี้ ที่พลาดไม่ได้คือร่วมยินดีกับศิษย์เก่าดีเด่นบัณฑิตวิทยาลัย ประจำปี 2561 พิธีมอบทุนการศึกษา และงาน 2 ทศวรรษราตรีบัณฑิต ที่นักศึกษาและศิษย์เก่าทั้งหลายร่วมกันคิดสร้างสรรค์ในคำคืนนั้น รับรองได้ว่าพิเศษกว่าทุกปี ทั้งนี้ท่านสามารถลงทะเบียนเข้าร่วมงาน ฟรี หรือลงทะเบียนผ่านคิวอาร์โค้ดก็ได้

สถานการณ์ ที่เป็นข่าวใหญ่ในสังคมช่วงนี้ คงไม่พ้นเรื่องฝุ่นละอองที่เป็นปัญหาค่าเกินมาตรฐาน PM 2.5 ทั่วกรุงเทพและปริมณฑล ทำให้รำลึกในพระคุณอันหาที่สุดมิได้ ของในหลวงรัชกาลที่ 9 ได้มีพระราชดำริในโครงการทำฝนหลวง ทำให้ช่วยบรรลุลผลเป็นอย่างดี ตลอดจนศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยมหิดล ที่ได้มีส่วนร่วมหาแนวทางบริหารจัดการหลากหลายแนวคิด อาทิ การปลูกต้นไม้ ให้ประสิทธิภาพในการดักฝุ่นระดับ 4 ดาวทีเดียว

ท้ายนี้ขอเชิญชวน ศิษย์เก่าทุกท่าน ร่วมแสดงความคิดเห็นหรือถ่ายทอดองค์ความรู้ในจุลสารฉบับนี้ และหากมีข้อติชมอย่างไร ผู้จัดการยินดีรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ด้วยความขอบคุณยิ่ง พบกันฉบับหน้าค่ะ

พรพิมล สุรินทร์วงศ์



"สายน้ำแห่งชีวิตของกรุงรัตนโกสินทร์"

สายน้ำแห่งรัตนโกสินทร์ ได้อธิบายถึงคูคลอง แม่น้ำสำคัญของกรุงรัตนโกสินทร์ ตั้งแต่องค์ปฐมกษัตริย์จนถึงรัชกาลปัจจุบัน

ตลอดรัชสมัยแห่งกรุงรัตนโกสินทร์ พระมหากษัตริย์ทุกพระองค์ทรงห่วงใยสกนิกรและเสด็จเยี่ยมทุกหัวเมือง ด้วยลำน้ำสายหลัก ส่วนสายรองและคลองซอย หลายพระองค์ได้ทรงมีพระราชดำริ ให้ปวงชนชาวไทยได้ใช้ประโยชน์จากสายน้ำให้มากที่สุด..แม่น้ำและคูคลองจึงเป็น "หัวใจ" แห่งไออุ่น เป็นทุกสิ่งทุกอย่าง รวมถึงยุทธศาสตร์สำคัญของประเทศ ที่แสดงถึงความรุ่งเรือง มั่นคงและการเป็นปึกแผ่น

ในสมัยรัชกาลที่ 1 ทรงย้ายพระนครจากฝั่งตะวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยา กรุงเทพมหานครมาฝั่งตะวันออก ทรงสร้างกรุงรัตนโกสินทร์ ในปี พ.ศ. 2325 ทรงโปรดให้ขุดคลองบางลำพู หรือคลองโอ่งอ่าง ซึ่งเป็นคลองเดียวกัน แต่มี 2 ชื่อ เป็นคูเมืองด้านทิศเหนือ และขุดคลองมหานาค ทำให้กรุงรัตนโกสินทร์เป็นเกาะเหมือนกรุงศรีอยุธยา ที่มีแม่น้ำ 3 สายล้อมรอบ โดยทรงมีพระราชปณิธานในการสร้างกรุงรัตนโกสินทร์ ให้คล้ายกรุงศรีอยุธยา คูเมืองและแม่น้ำเจ้าพระยาเป็นคูเมืองป้องกันศัตรูและใช้เป็นเส้นทางคมนาคมด้วย

ในสมัยรัชกาลที่ 2 ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้สร้าง "สวนขวา" ในพระมหาราชวังชั้น และทรงให้ขุดสระน้ำ ก่อปราสาท ก่อเก๋งจีน ก่อตึกฝรั่งขึ้น ปลูกไม้ดอกไม้ผล เป็นสวนที่งดงาม สมัยรัชกาลที่ 3 มีการค้าขายกับประเทศจีน มีเรือสำเภามาค้าขายปีละเป็นพันลำ แม่น้ำเจ้าพระยาจึงมีความสำคัญมาก

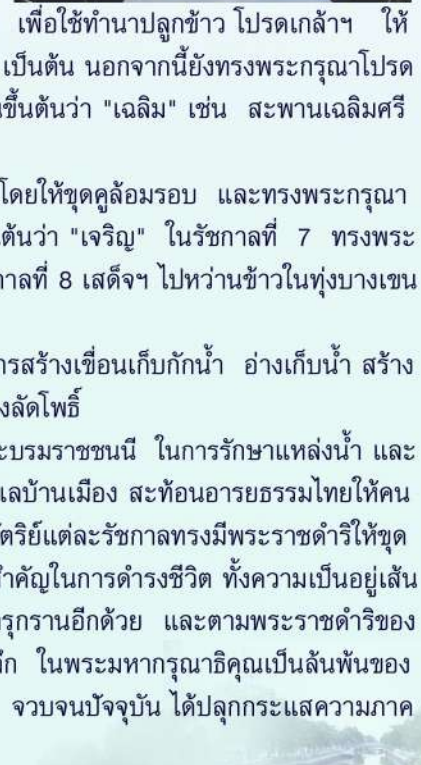
สมัยรัชกาลที่ 4 ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ขุดคลองผดุงกรุงเกษมขึ้น เป็นคูเมืองชั้นนอกอีกชั้นหนึ่ง นอกจากนี้ยังโปรดเกล้าฯ ให้ขุดคลองเจดีย์บูชา เพื่อใช้เป็นเส้นทางไปสักการะพระปฐมเจดีย์ ขุดคลองดำเนินสะดวกขึ้นเป็นประโยชน์ต่อชุมชน แม่น้ำท่าจีนและแม่น้ำแม่กลองเพื่อการติดต่อค้าขายง่ายขึ้น

ในรัชกาลที่ 5 ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ขุดคลองเปรมประชากร ขุดคลองรังสิต เพื่อใช้ทำนาปลูกข้าว โปรดเกล้าฯ ให้สร้างสะพานที่สวยงามในกรุงเทพฯ เช่น สะพานผ่านฟ้าลีลาศ สะพานมัชวานรังสรรค์ เป็นต้น นอกจากนี้ยังทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้สร้างสะพานขึ้นในทุกวันเฉลิมพระชนมพรรษา 20 กันยายน โดยใช้ชื่อสะพานขึ้นต้นว่า "เฉลิม" เช่น สะพานเฉลิมศรี สะพานเฉลิมยศ ฯลฯ

สำหรับในสมัยรัชกาลที่ 6 โปรดเกล้าฯ ให้สร้างพระตำหนักจิตรลดารโหฐานขึ้น โดยให้ขุดคูล้อมรอบ และทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้สร้างสะพานในวันเฉลิมพระชนมพรรษา เช่นกัน โดยใช้ชื่อสะพานขึ้นต้นว่า "เจริญ" ในรัชกาลที่ 7 ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้สร้างสะพานพุทธยอดฟ้าขึ้น เพื่อฉลองกรุงเทพฯ 150 ปี และรัชกาลที่ 8 เสด็จฯ ไปหาว่านข้าวในทุ่งบางเขน สร้างความอุดมสมบูรณ์ให้แก่ราษฎร

ในรัชกาลที่ 9 ทรงมีโครงการพระราชดำริมากมาย ในการจัดการน้ำครบวงจร มีการสร้างเขื่อนเก็บกักน้ำ อ่างเก็บน้ำ สร้างฝายชะลอน้ำ ทำฝนหลวง กังหันชัยพัฒนา และโครงการป้องกันน้ำท่วมต่างๆ เช่น คลองลัดโพธิ์

และในรัชกาลที่ 10 ทรงสืบสานพระราชกรณียกิจของพระบรมชนกนาถ และสมเด็จพระบรมราชชนนี ในการรักษาแหล่งน้ำ และสายน้ำให้สะอาด บ้านเมืองสวยงาม โดยปลูกจิตสำนึกให้ประชาชนมีจิตอาสา ร่วมกันดูแลบ้านเมือง สะท้อนอารยธรรมไทยให้คนรุ่นหลังได้ซึมซับ และยังจะได้เรียนรู้ถึงสายน้ำสำคัญในกรุงรัตนโกสินทร์ ที่พระมหากษัตริย์แต่ละรัชกาลทรงมีพระราชดำริให้ขุดสร้างขึ้นเพื่อสร้างความสุข ความเจริญแก่บ้านเมืองและราษฎร เพราะแม่น้ำถือเป็นสิ่งสำคัญในการดำรงชีวิต ทั้งความเป็นอยู่เส้นทางการสัญจร และแหล่งอาหาร รวมทั้งยังเป็นคูเมือง ป้อมปราการป้องกันศัตรูที่มารุกรานอีกด้วย และตามพระราชดำริของสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวรัชกาลที่ 10 เพื่อคืนความสุขให้ประชาชนชาวไทย และน้อมรำลึก ในพระมหากรุณาธิคุณเป็นล้นพ้นของในหลวงรัชกาลที่ 5 และรัชกาลที่ 9 ที่ทรงปกครองดูแลชาติบ้านเมืองให้ร่มเย็นเป็นสุข จวบจนปัจจุบัน ได้ปลุกกระแสความภาคภูมิใจในศิลปวัฒนธรรมไทยและความเป็นไทยแก่คนไทยทั้งชาติ



ที่มา : <https://www.thairath.co.th/content/1441596>

คลองบางลำพู

คลองผดุงกรุงเกษม

คลองเปรมประชากร

คลองรอบกรุง



ของฝากจากนายกสมาคม

คุณคิดว่าตัวเลือกไหนให้คำแนะนำที่ดีแก่คุณ....ได้มากที่สุด

สวัสดิ์ครับ..พบกันอีกเช่นเคย สำหรับปีนี้ผมก็จะอายุ 82 ปีแล้ว ถือว่าเป็นผู้สูงวัยมานานมาก วันนี้ก็ขอนำเรื่องราวที่มีคุณค่าจากผู้สูงอายุ ที่ได้ให้คำแนะนำกับคนรุ่นหลังไว้ ซึ่งน่าสนใจไม่น้อย



ร.ศ.นพ.มนตรี จุลสมย์
นายกสมาคม

ในสังคมยุคดิจิทัล เรามักจะไม่ค่อยให้ความสำคัญกับคำแนะนำ หรือประสบการณ์ของผู้ที่มีอายุกันเท่าไร ยุคนี้หลายคนถือว่าเป็นยุคของคนรุ่นใหม่ ดังนั้นผู้สูงอายุหรือผู้มีประสบการณ์ จึงมักไม่ใช่แหล่งที่เราจะเข้าไปหาเมื่อมีปัญหา หรือต้องการคำแนะนำ คนรุ่นใหม่มักจะหันหน้าเข้าหาผู้เชี่ยวชาญรุ่นใหม่ หรือไม่กี่หนังสือพวก self help หรือไม่กี่ปรึกษา Google เลย เรามักจะมองว่าบรรดาผู้สูงอายุหลายๆ ท่านไม่ทันสมัย ชอบแต่เล่าเรื่องเก่าๆ ไม่ทันต่อยุคและการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นแต่จริงๆ ถ้าเรามองอีกมุมหนึ่ง เราจะพบว่าบรรดาผู้สูงอายุทั้งหลายนั้นได้ผ่านร้อนผ่านหนาวมามาก และกว่าที่อายุจะยืนยาวได้ถึงระดับหนึ่ง ย่อมจะต้องได้เรียนรู้ในบางสิ่งบางอย่างที่มีคุณค่า ที่หนังสือหรือเว็บไหนก็ไม่สามารถที่จะทดแทนได้ ถึงแม้สภาวะแวดล้อมในอดีตกับปัจจุบันไม่เหมือนกันทั้งหมด แต่แก่นและหลักการพื้นฐานที่สำคัญสำหรับการใช้ชีวิตย่อมไม่ต่างกันมาก อะไรคือบทเรียนที่สำคัญที่สุด ที่อยากฝากให้ลูกหลาน **ซึ่งได้คัดเลือกบทเรียนที่สำคัญ 10 ประการ เอาไว้ดังนี้**



1. **ให้เลือกอาชีพ** โดยดูจากความต้องการภายในมากกว่าผลตอบแทนด้านการเงิน โดยบรรดาผู้สูงวัยกล่าวว่าความผิดพลาดสำคัญในการเลือกอาชีพของเขาคือ การเลือกอาชีพโดยดูจากผลตอบแทนมากกว่าสิ่งที่ชอบและคุณค่าของอาชีพ
2. **ให้ปฏิบัติต่อร่างกายเหมือนกับต้องใช้งานไปอีกร้อยปี** โดยให้ลดและเลิกพฤติกรรมที่ทำร้ายร่างกายเราไม่ว่าจะเป็นการสูบบุหรี่ กินอาหารที่ไม่ดี หรือไม่ออกกำลังกาย พฤติกรรมเหล่านี้ไม่ได้ทำให้เราเสียชีวิตในฉับพลัน แต่ทำให้เราเกิดความทรมานเมื่อสูงวัย
3. **ตอบตกลงต่อโอกาสที่เข้ามา** โดยเมื่อมีโอกาสหรือความท้าทายเข้ามา ต้องอย่าปฏิเสธ เพราะส่วนใหญ่มักจะมาเสียใจ หรือเสียชีวิตในภายหลัง
4. **เลือกคู่ด้วยความระมัดระวัง** อย่ารีบร้อนตัดสินใจ ใช้เวลาในการดูและทำความรู้จักคนที่เราจะอยู่ด้วย อย่ารีบด่วนตัดสินใจที่จะอยู่ด้วยกันจนกว่าจะรู้จักอีกฝ่ายหนึ่งอย่างถ่องแท้
5. **เที่ยวให้มากไว้** เมื่อมีโอกาสให้เดินทางครับ คนสูงวัยส่วนใหญ่จะมีย้อนกลับมายังโอกาสต่างๆ ที่ได้ท่องเที่ยวเดินทาง และมองว่าเป็นช่วงเวลาที่สำคัญ และมีคุณค่าของชีวิตเลยทีเดียว
6. **ให้พูดในสิ่งที่ยอยากจะทำ** เนื่องจากเรามักจะเสียใจและเสียชีวิต ว่าไม่ได้พูดในสิ่งที่เราอยากจะทำกับหลายๆ คน เมื่อไม่มีโอกาส เราจะมีโอกาสแสดงความรู้สึกที่แท้จริงต่อผู้อื่นได้ ก็ต่อเมื่ออีกคนหนึ่งยังมีชีวิตอยู่เท่านั้น
7. **เวลาเป็นของมีค่า** ชีวิตของเรานั้นแสนสั้น แต่ไม่ใช่ให้มานั่งเศร้า นะครับ แต่ให้ทำในสิ่งที่สำคัญและมีค่าเดี๋ยวนี้ เนื่องจากยิ่งเราอายุมากขึ้น เราจะพบว่าเวลาผ่านไปอย่างรวดเร็วขึ้น
8. **ความสุขเป็นสิ่งที่เราเลือกเอง** ไม่ใช่สิ่งที่เกิดขึ้นจากเงื่อนไขต่างๆ คำแนะนำหนึ่ง ก็คือ จงรับผิดชอบต่อความสุขของตัวเองตลอดชีวิตเรา
9. **การใช้เวลามานั่งกังวลต่อสิ่งต่างๆ นั้นเป็นการเสียเวลา** ดังนั้นให้หยุดกังวลครับ หรือไม่กี่พยายามลดความกังวล โดยเฉพาะอย่างยิ่งความกังวลในสิ่งที่ไม่เกิดขึ้น
10. **คิดเล็ก-อย่าคิดใหญ่** ค่อยๆ ซึมซับสิ่งเล็กๆ น้อยๆ แต่เป็นสิ่งที่ดีในชีวิตเรา และมีความสุขกับสิ่งเหล่านั้น

ท่านผู้อ่านคงจะเห็นตรงกันนะครับว่าข้อคิดดีๆ เหล่านี้เป็นสิ่งมีคุณค่าและเป็นประโยชน์ต่อคนรุ่นหลัง ในประเทศเองก็น่าจะมีการศึกษาลักษณะนี้เหมือนกันนะครับ เพื่อรวบรวมบทเรียนสำคัญของชีวิตจากผู้ผ่านประสบการณ์มาอย่างยาวนาน เอาไว้เป็นแบบอย่างสำหรับรุ่นหลังต่อไปครับ



ที่มา : หนังสือพิมพ์กรุงเทพธุรกิจ



ภาพกิจกรรม

โดย : อรพิน พันธุ์สุวรรณ



สมาคมศิษย์เก่าบัณฑิตวิทยาลัย มม.หิดล นำโดย ศาสตราจารย์เกียรติคุณสมทรง เลขาฯกุล อุปนายกสมาคมฯ และประธาน โครงการฯ ได้จัดกิจกรรมโครงการไถ่ชีวิตโค - กระบือ เพื่อถวายเป็นพระราชกุศล พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ณ โรงฆ่าสัตว์จังหวัดปทุมธานี โดยได้จัดให้มีพิธีสงฆ์ และพิธีมอบโค - กระบือ แก่ผู้แทนจากกรมปศุสัตว์เพื่อเข้า



โครงการธนาคารโค - กระบือ ตามแนวพระราชดำริ โดยในปี 2561 นี้ สมาคมฯ ได้รับเงินบริจาคจากผู้มีจิตศรัทธา เป็นเงินจำนวนเงิน 795,325 บาท และ ได้นำเงินบริจาคไปไถ่ชีวิตโคเพศเมีย จำนวน 20 ตัวๆ กระบือเพศเมีย จำนวน 6 ตัว รวมเป็น 26 ตัว เมื่อวันที่ 5 ธันวาคม 2561



ภาพกิจกรรม

โดย : อรพิน พันธุ์สุวรรณ



ชมรมสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ ในสมาคมศิษย์เก่าบัณฑิตวิทยาลัย ม.มหิดล นำโดย อ.สุเทพ ของกุเลีย ประธานชมรมฯ ได้จัดกิจกรรมประกวดแพะนม - แพะเนื้อและไก่หลากหลายสายพันธุ์ ในงานมหกรรมสัตว์เลี้ยงแห่งประเทศไทยครั้งที่ 14 ณ ตลาดกลางปลาสงขามและสัตว์เลี้ยง (พิชวิลเลจ) จ.ราชบุรี เมื่อวันที่ 14-16 ธันวาคม 2561 โดยการจัดงานได้รับความสนใจจากประชาชนทั่วไป



ทำบุญรำลึกอดีตคณบดีบัณฑิตวิทยาลัยผู้ล่วงลับ

เมื่อวันที่ 16 มกราคม 2562 สมาคมศิษย์เก่าบัณฑิตวิทยาลัย ร่วมกับบัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยมหิดล ได้จัดทำบุญรำลึกอดีตคณบดีบัณฑิตวิทยาลัยผู้ล่วงลับ คือ ศ.นพ.สวัสดิ์ สกุลไทย ศ.เกียรติคุณ ดร.ณัฐ ภมรประวัติน และ ศ.นพ.อดุลย์ วิริยเวชกุล ณ ชั้น 1 อาคารบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา โดยมี รศ.นพ.มนตรี จุลสมัย นายกสมาคมคณะกรรมการสมาคม คณะผู้บริหาร บุคลากรบัณฑิตวิทยาลัย อาจารย์จากส่วนงานต่างๆ มหาวิทยาลัยมหิดล พร้อมด้วยครอบครัวอดีตคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย และแขกผู้มีเกียรติ เข้าร่วมงาน



ภาพกิจกรรม

โดย : อรพิน พันธุ์สุวรรณ



พิธีบายศรีสู่ขวัญ แต่ รศ.ดร.นพ.มนตรี จุลสมัย

วันพุธที่ 16 มกราคม 2562 สมาคมศิษย์เก่าบัณฑิตวิทยาลัย มมทิตล จัดพิธีบายศรีสู่ขวัญ แต่ รศ.ดร.นพ.มนตรี จุลสมัย นายกสมาคมศิษย์เก่าบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล เพื่อความเป็นสิริมงคล และร่วมอวยพรให้ รศ.ดร.นพ.มนตรี จุลสมัย มีสุขภาพแข็งแรง โดยมี ศ.เกียรติคุณสมทรง เลขะกุล อุปนายกสมาคมฯ รศ.ดร.พญ.พัชรีย์ เลิศฤทธิ์ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย คณะผู้บริหาร คณาจารย์จากส่วนงานต่างๆ พร้อมด้วยคณะกรรมการบริหารสมาคมฯ และบุคลากรบัณฑิตวิทยาลัย เข้าร่วมพิธีในครั้งนี้ ณ ห้องประชุม 408 อาคารบัณฑิตวิทยาลัย ศาลายา



วันที่ 26 มกราคม 2562 บัณฑิตวิทยาลัยร่วมกับองค์การนักศึกษาและสภานักศึกษามหาวิทยาลัย จดโครงการเมล็ดพันธุ์รุ่นใหม่ 2562 ณ ห้องประชุม 408 ชั้น 4 อาคารบัณฑิตวิทยาลัย ศาลายา เพื่อให้นักศึกษามหาวิทยาลัยเข้าใจบทบาทของคณะกรรมการสภานักศึกษา และคณะกรรมการองค์การนักศึกษา และเพื่อสร้างเครือข่ายนักศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา ที่สนใจเข้าร่วมกิจกรรม โดยมี ผศ.ดร.นพ.สรชัย ศรีสุเมะ รองคณบดีฝ่ายพัฒนาศักยภาพนักศึกษา ให้เกียรติเป็นประธานกล่าวเปิดงาน โดยจัดให้มีกิจกรรม นันทนาการ ละลายพฤติกรรม Talk “กิจกรรมบนันดาลใจ” แนะนำโครงสร้างและบทบาทหน้าที่ของสภานักศึกษาและองค์การนักศึกษา กิจกรรมค้นหาตัวเอง กิจกรรมฐาน จากนั้นให้นักศึกษาผู้เข้าร่วมกิจกรรมแลกเปลี่ยนความคิดเห็น และทัศนคติซึ่งกันและกัน โดยมีนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาสนใจเข้าร่วมโครงการเป็นจำนวนมาก



การเล่าเรื่อง

ว่ากันด้วยการเล่าเรื่อง หลายๆ ท่านคงต้องเคยเล่าอะไรบางอย่างในชีวิตประจำวัน ทั้งเป็นทางการและไม่เป็นทางการ วันนี้เราเลยหยิบเรื่องราวของ อาจารย์วีระพงษ์ มีสถาน ศิษย์เก่าดีเด่นประจำปี 2561 ที่มีเกร็ดความรู้ในวิธีการเล่าเรื่อง เพื่อให้ดูน่าสนใจมาฝากกัน



อาจารย์วีระพงษ์ มีสถาน

การเล่าเรื่อง คือการเสนอเรื่องราวที่เกิดขึ้น ซึ่งเป็นไปได้ทั้งทางวาจาหรือการพูด กับทางลายลักษณ์อักษรหรือการเขียน

1. อะไรคือแก่นเรื่องที่จะเล่า แก่นเรื่องคือประเด็นสำคัญหลักที่ผู้เล่าต้องการสื่อสารออกไป เพื่อที่จะชักจูงผู้ฟัง (กรณีการเล่าด้วยวาจา) หรือผู้อ่าน (กรณีเล่าด้วยการเขียน) ให้เกิดการคล้อยตาม หรือมีปฏิกิริยาโต้ตอบ (responding) แก่นเรื่องจะไม่ปรากฏเป็นคำพูด หรือรูปตัวเขียนในเอกสาร แต่ผู้รับสาร (ผู้ฟัง-ผู้อ่าน) จะทราบได้เองว่า เรื่องที่เล่าไว้นี้มีแก่นเรื่องเป็นอะไร

2. กลวิธีการเล่าเรื่อง การเล่าเรื่องเป็นศิลปะอย่างหนึ่ง มีหลักการที่สามารถถ่ายทอดให้เกิดการเรียนรู้ได้

2.1 โครงเรื่อง ก็เปรียบเสมือนกับการสร้างบ้าน ซึ่งเจ้าของบ้านจะมีแผนอยู่ในใจว่าอยากได้บ้านกี่ชั้น ผู้เล่าเรื่องที่ดีจึงควรมีโครงเรื่องอยู่ในใจ

2.2 การปูพื้นเรื่อง วิธีการปูพื้นก็คือการบรรยายหรือบอกเล่าส่วนที่รับรู้ได้ทางตา หู จมูก ลิ้นสัมผัส รวมถึงอารมณ์หรือความรู้สึก ผู้เล่าควรปูพื้นให้พอเพียงแก่ความเข้าใจ หรือเพื่อให้เกิดจินตนาการตามในการสื่อสารนั้น ทั้งนี้ควรนำฉากหรือเหตุการณ์มาปูพื้นเท่าที่จำเป็น ไม่ใส่รายละเอียดเข้าไปมาก จะ "เย็นเยื่อ" หรือเรื่องยาวเกินไปจนทำให้ไม่น่าสนใจ

2.3 การเดินเรื่อง คือการเล่าให้เกิดความคืบหน้าว่า เหตุการณ์เริ่มต้นแล้วต่อไปเป็นอย่างไ และเป็นอย่างไไปเรื่อยๆ ซึ่งการเดินเรื่องยังมีย่อยลงไปอีก 3 วิธี คือ

2.3.1 เดินเรื่องแบบบรรยาย เป็นการเล่าความไปเรื่อยๆ พบเห็นสิ่งใดก็บรรยายสภาพ รูปทรง ลักษณะ รวมถึงบรรยายความรู้สึกนึกคิดของผู้เขียนลงไปได้ รูปแบบนี้เป็นที่นิยมทั่วไป สามารถบอกเล่าสื่อความได้ดี รูปแบบนี้จะมีเสน่ห์หรือดึงดูดใจผู้อ่าน/ผู้ฟังได้มากหากใช้ภาษาได้ สละสลวย เหมาะกับเรื่อง หรือมีอารมณ์แทรกอยู่ประปราย ดังนั้น ลีลาสำนวนภาษามีความสำคัญเป็นอย่างยิ่ง



2.3.2 เดินเรื่องแบบบันทึก เป็นงานเล่าลักษณะของการบันทึกประจำวัน หรือการบันทึกเหตุการณ์ มีวันเวลา หรือ สถานที่ประกอบการเล่าแบบนี้ จะสร้างความน่าสนใจได้ดีต่อเมื่อผู้เล่าดำเนินความอย่างต่อเนื่อง คล้ายกับเป็นการพาผู้อ่านผู้ฟังไปรับรู้เรื่องราวร่วมกับผู้เล่า แต่ถ้าผู้เล่าไม่รู้วิธีการลดหรือหลบเลี่ยงการใช้คำสรรพนามว่า "ผม" "ฉัน" หรือ "ดิฉัน" ที่มีมากเกินไป ก็จะทำให้ผู้อ่านรู้สึกเบื่อได้เช่นกัน

2.3.3 เดินเรื่องแบบเป็นผู้รู้แจ้งเห็นจริง คือการที่ผู้เล่าไม่มีตัวตนอยู่ร่วมในเรื่องที่เล่า (ไม่มีเรา ไม่มีผม ไม่มีดิฉัน หรือคำที่แสดงหรือพาดพิงถึงผู้เล่า) แต่กลับไม่มีสภาพเหมือนกับเป็นผู้รู้เรื่องราวที่เกิดขึ้นทั้งหมดทั้ง 3 ลักษณะนี้ เมื่อเดินเรื่องไปเรื่อยๆ แล้ว จะต้องมียุทธศาสตร์สำคัญที่สร้างความขัดแย้ง หรือจุดสนใจเป็นพิเศษ

2.4 การปิดเรื่อง คือการยุติเรื่องหรือเป็นการสรุปจากเหตุการณ์ แต่การปิดเรื่องไม่ใช่เป็นการเขียนรายงาน ดังนั้น จึงไม่ควรเขียนเป็นข้อๆ เช่น เรื่องนี้จะเห็นว่า... หรือ จากที่เล่ามานี้สรุปได้ว่า.. หรือ ทั้งหมดที่เล่ามานี้ คือ 1. 2. 3.แต่การปิดเรื่องทำได้หลายอย่าง คือ

2.4.1 ปิดเรื่องแบบหักมุม คือการปิดเรื่องแบบไม่คาดคิด หรือทำให้ผู้รับสารคิดไม่ถึง

2.4.2 ปิดเรื่องแบบคลี่คลาย เมื่อเล่าความไปจนถึงจุดสำคัญแล้ว ทำให้ผู้รับสารรู้เรื่อง เข้าใจในเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น เข้าใจถึงความเป็นมา จนถึงเข้าใจถึงจุดจบ ไม่มีเรื่องค้างใจอีกต่อไป

2.4.3 ปิดเรื่องแบบค้างคำถาม เป็นการปิดเรื่องโดยไม่จำเป็นต้องสรุปหรือหาเหตุผลมาเป็นคำตอบ แต่ก็ค้างเรื่องไว้เพื่อให้ผู้ฟัง/ผู้อ่านจินตนาการไปเอง

ยกตัวอย่างการเล่าเรื่อง ...จ่ายแล้ว นี่ไง....

ในกรุงเทพฯ นั้นมีรถโดยสารสาธารณะ หรือที่เรียกว่า "รถเมล์" 2 ลักษณะ คือ รถที่มีแอร์ กับรถที่ไม่มีแอร์ รถที่มีแอร์ บางครั้งแอร์ก็เสีย ทำให้เวลานั่งโดยสารไปคล้ายกับการอยู่ในเตาอบ ส่วนรถไม่มีแอร์ไม่มีปัญหาในเรื่องนี้ เพราะไม่มีแอร์จะให้เสีย ส่วนใหญ่จึงเปิดหน้าต่างรับลม ถ้าเป็นตอนกลางวัน จะรับลมร้อน แต่ถ้าเป็นตอนเช้าตรู่ หรือตอนกลางคืน จะรับลมร้อนน้อยกว่า



ปัญหาของรถไม่มีแอร์มักเกิดตอนฝนตก เพราะเมื่อเวลาฝนตก ผู้โดยสารที่นั่งริมหน้าต่างจะปิดกระจก เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำกระเซ็นมาถูกตนเอง เมื่อทุกคนที่นั่งริมหน้าต่างพากันปิดกระจก ทำให้ไม่มีอากาศถ่ายเท ความร้อนจากแต่ละคนต่างก็แผ่ออกมาสู่พื้นที่ภายในรถ เกิดความร้อนอบอ้าว เหนียวตัว เหงื่อออก บางคนถึงกับล้างเอาสมุดหรือกระดาษ เข่าที่มีติดกระเป๋าในตอนนั้น มาพัดโบกเพื่อให้คลายร้อน

ฝนก็ตก รถก็ติด ภายในรถคนก็เบียดเสียดกันแน่นราวปลากระบอง ยิ่งกรมการขนส่งมีระเบียบออกมาใหม่ว่า ห้ามมิให้คนขับรถเมล์เปิดประตู ให้ผู้โดยสารลงหรือขึ้นระหว่างทาง จะเปิดให้ขึ้นหรือลงเฉพาะที่เป็นป้ายรถเมล์ หรือศาลารอรถเมล์เท่านั้น นั่นก็หมายความว่า ผู้โดยสารคนใดที่ต้องลงจากรถเพราะอากาศร้อนอบอ้าว ก็ลงไม่ได้ จนกว่าจะถึงป้ายรถเมล์ข้างหน้า

มีอยู่เหตุการณ์หนึ่งที่ฝนตกติดต่อย่างที่เล่ามาข้างต้น พนักงานเก็บค่าโดยสารก็มุดแทรกตัวเองเพื่อตามไปเก็บเงินจากผู้โดยสารที่ขึ้นมาแล้วยังไม่ได้จ่ายเงิน พลันจมูกของเขาก็ได้กลิ่นลมพายุ (ตด) เข้าอย่างจัง ยิ่งภายในรถที่อากาศไม่ถ่ายเท กลิ่นอันไม่พึงประสงค์นี้ก็ยิ่งอบอวลในรถเมล์คันนั้น ผู้โดยสารหลายคนก็ใช้นิ้วมีอบิบบจมูกตนเองเพื่อปิดบังไม่สูดเอากลิ่นอันร้ายกาจนั้น แต่ก็ลืมไปว่าได้เปลือยใจทางปาก นั่นก็หมายความว่ากลิ่นได้เข้าไปทางปากแทนทางจมูกแล้ว เพราะเหตุว่ากลิ่นดังกล่าวเข้มข้นและรุนแรง พนักงานเก็บค่าโดยสารจึงโพล่งคำพูดออกมาเสียงดังพอที่ใครๆ หลายคนบริเวณท้ายรถได้ยินว่า "แม่งใครวะตดเหม็นชิบหาย สงสัยไอ้คนที่ยังไม่ได้จ่ายดั่งค์แน่ๆ เลย" พอสิ้นเสียงพูดดังกล่าว ก็มีเด็กหนุ่มคนหนึ่งชูกระดาษตัวโดยสารให้ดูพร้อมกับพูดว่า "จ่ายแล้ว นี่ไง"

อันนี้ก็เป็นกรยกตัวอย่างการเล่าเรื่องนะครับ หวังว่าจะเป็นประโยชน์กับผู้สนใจไม่มากนักน้อย ขอขอบคุณครับ



สมาคมศิษย์เก่าบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล

ขอแสดงความยินดีแด่

ศาสตราจารย์ ดร.แพทย์หญิงพัชรี เลิศฤทธิ์

ในโอกาสดำรงตำแหน่ง

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดลในวาระที่ 2



สารจากคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล

มหาวิทยาลัยมหิดล เป็นสถาบันการศึกษาชั้นสูง ที่มีประวัติยาวนาน ตั้งขึ้นในรัชสมัย พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 5 เพื่อเป็นโรงเรียนแพทย์แห่งแรกของประเทศไทย ตั้งแต่ปีพุทธศักราช 2432 โดยใช้ชื่อว่าโรงเรียนแพทยากร ต่อมาในรัชสมัยพระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัวได้เปลี่ยนชื่อเป็น โรงเรียนราชแพทยาลัยในปีพุทธศักราช 2443 และสถาปนาเป็น มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์ ในปีพุทธศักราช 2486 ต่อมาในปีพุทธศักราช 2512 ได้รับพระราชทานนามว่า มหาวิทยาลัยมหิดล ตามพระนามของเจ้าฟ้ามหิดล กรมหลวงสงขลานครินทร์ สมเด็จพระราชบิดาผู้ทรงเป็น สมเด็จพระบิดาแห่งวงการแพทย์ และสาธารณสุขไทย นับแต่นั้นมามหาวิทยาลัยมหิดลได้เริ่มมีการก่อตั้ง คณะวิชาต่างๆ สถาบันวิจัย วิทยาลัยและศูนย์ศึกษา และพัฒนาทางวิชาการอย่างกว้างขวาง จนกระทั่งเป็นมหาวิทยาลัยที่สมบูรณ์ในที่สุด

นอกเหนือจากหลักสูตรปริญญาตรีที่มีการจัดการเรียนการสอนหลักในหลายคณะฯ อาทิ คณะแพทยศาสตร์ฯ ทั้งสองแห่ง (ศิริราช และรามธิบดี) คณะทันตแพทยศาสตร์ คณะเทคนิคการแพทย์ คณะพยาบาลศาสตร์ คณะเภสัชศาสตร์ และคณะวิทยาศาสตร์ เป็นต้น มหาวิทยาลัยมหิดล ยังมีบทบาทสำคัญในการจัดการเรียนการสอน ในระดับบัณฑิตศึกษา เพื่อผลิตนักวิชาการ นักวิจัย และผู้บริหาร ที่มีคุณธรรม เพื่อเป็นกำลังในการพัฒนาประเทศ ในสาขาวิชาต่างๆ โดยมีหลักสูตรบัณฑิตศึกษา ระดับปริญญาเอก 81 หลักสูตร ระดับปริญญาโท 178 หลักสูตร ประกาศนียบัตร 7 หลักสูตร และหลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง 4 หลักสูตร ซึ่งปัจจุบันมีนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษากระจายอยู่ทั่วไป ตามคณะและศูนย์วิจัย ในมหาวิทยาลัยมหิดล มากกว่า 8,000 คน ในจำนวนนี้ มีนักศึกษาระดับปริญญาเอก มากกว่า 1,000 คน

เพื่อให้การดำเนินการ ด้านบัณฑิตศึกษาเป็นไปอย่างมีคุณภาพ และมีมาตรฐาน ให้เป็นที่ยอมรับระดับสากล มหาวิทยาลัยมหิดล ได้มอบหมายบัณฑิตวิทยาลัย ในการกำกับดูแลประสานงานและให้ความช่วยเหลือ ในเรื่องหลักสูตรบัณฑิตศึกษาต่างๆ ที่มีอยู่ตามคณะฯ และศูนย์ต่างๆ ที่มีกระจายอยู่ทั่วไปตามวิทยาเขตต่างๆ ของมหาวิทยาลัยมหิดลโดยบัณฑิตวิทยาลัย ได้ดำเนินการให้มีสาขาย่อย ที่สามารถให้บริการเบ็ดเสร็จ 5 สาขา อันได้แก่ สาขาศาลายา สาขาโรงพยาบาลศิริราช สาขาคณะวิทยาศาสตร์ สาขาคณะทันตแพทยศาสตร์ สาขาคณะเวชศาสตร์เขตร้อนเพื่อให้เกิด ความคล่องตัวและมีประสิทธิภาพ ในการบริหารจัดการ



บัณฑิตวิทยาลัย มีความมุ่งมั่นในการดำเนินการกำกับดูแลประสานงาน และสนับสนุนการดำเนินงานด้านบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยมหิดลให้มีมาตรฐาน และคุณภาพระดับสูง โดยมีเป้าหมายในการพัฒนาคุณภาพ หลักสูตรการจัดการ ด้านการเรียนการสอน และการวิจัย เพื่อให้เกิดผลผลิตที่มีคุณภาพ ทั้งงานวิจัยและบัณฑิต ที่สำเร็จการศึกษาของมหาวิทยาลัยมหิดล เป็นที่ยอมรับทั้งระดับชาติ และระดับสากล

ประกาศรายชื่อศิษย์เก่าดีเด่นประจำปี 2561

รายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือกเป็นศิษย์เก่าดีเด่นบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2561 จำนวน 29 ราย

ประเภทบริการ จำนวน 6 ราย

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ แพทย์หญิงจรรุวรรณ เอกวัลลภ
2. ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร.เปี่ยมสุข พงษ์สวัสดิ์
3. เกษัชกรหญิงวิษุณี พิตรากุล
4. รองศาสตราจารย์ นายแพทย์วิศิษฎ์ วามวาณิชย์
5. อาจารย์วีระพงศ์ มีสถาน
6. นายแพทย์สิริชัย นามทรศนีย์
7. นางสาวอรวรรณ พิษิตไชยพิทักษ์

ประเภทบูรณาการทั่วไป จำนวน 6 ราย

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กุลธิดา จันทรเจริญ
2. รองศาสตราจารย์ นายแพทย์ทวีศักดิ์ แทนวันดี
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาพงษ์ พงษ์นภางค์
4. นางสินีนาด ยอดศิริจินดา
5. รองศาสตราจารย์ ดร.สุภาพ อารีเอื้อ
6. ศาสตราจารย์ ดร.ศุภวรรณ ตันตยานนท์

ประเภทวิชาการ/วิจัย จำนวน 8 ราย

1. ศาสตราจารย์ นายแพทย์กীরติ เจริญชลวานิช
2. ศาสตราจารย์โกสุม จันทรศิริ
3. ศาสตราจารย์ แพทย์หญิงธัญญา บุญยศิรินันท์
4. ศาสตราจารย์ ดร.บัณฑิต เจตน์สว่าง
5. ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.ประภาทิพย์ เอี่ยมโสภณา
6. ศาสตราจารย์ ดร.เกษกรวงศ์สถิตย์ ฉั่วกุล
7. ศาสตราจารย์ ดร.อะเคื้อ อุณหเลขกะ
8. ศาสตราจารย์ ดร.อัมรินทร์ ทักขิณเสถียร

ผู้ได้รับการคัดเลือก สมาคมศิษย์เก่าบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล จะมอบโล่คำประกาศเกียรติคุณ ในงานประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2561 วันอาทิตย์ที่ 17 มีนาคม 2562 เวลา 15.30 น. ณ โรงแรมรอยัล ริเวอร์ กรุงเทพฯ

ประเภทบริหาร จำนวน 8 ราย

1. ดร.ปิ่นนเรศ กาศอุดม
2. ดร.พนมพร สุวรรณปัญะ
3. รองศาสตราจารย์ ดร.เรณู พุกบุญมี
4. ศาสตราจารย์ ทันทแพทย์หญิง ดร.วราพันธ์ บัวจิบ
5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุภาพร ชื่นชูจิตร
6. ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์สุรินทร์ ธนพิพัฒนศิริ
7. รองศาสตราจารย์ เกษัชกรหญิงอุษณีย์ คำประกอบ
8. Dr.Ailan Li

กำหนดการประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2561

วันอาทิตย์ที่ 17 มีนาคม 2562 เวลา 12.30 - 21.30 น.

ณ ห้องกรุงธนบอลรูม ชั้น 3

โรงแรมรอยัลริเวอร์ กรุงเทพฯ

12.30 - 13.30 น. ลงทะเบียน

13.30 - 15.00 น. ปาฐกถา “สวัสดิ์ สกุลไทย ครั้งที่ 24
โดย ศ.กิตติคุณ ดร.วิษณุ เครืองาม

15.00 - 15.30 น. รับประทานอาหารว่าง

15.30 - 17.30 น. พิธีมอบโล่ เกียรติบัตร และทุนการศึกษา

- มอบโล่แก่ผู้ทำคุณประโยชน์ให้แก่สมาคมฯ

- มอบโล่ศิษย์เก่าดีเด่นบัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยมหิดล

- มอบทุนการศึกษาแก่นักศึกษาระดับบัณฑิต
ศึกษา ประเภทนักศึกษาผู้ทำกิจกรรม

- เสริ้จพิธี ถ่ายรูปหมู่ตามลำดับ

17.30 - 18.30 น. ประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2561

18.30 - 21.30 น. งานราตรีบัณฑิต “2 ทศวรรษ ราตรีบัณฑิต”

สอบถามเพิ่มเติมโทรศัพท์ 097-192-9915, 0-2800-2447

โทรสาร 0-2800-2447



คารวาลัย พระเทพวิฑฒาคม หรือ หลวงพ่อคุณ ปริสุทโธ แห่งวัดบ้านไร่ อ.ด่านขุนทด จ.นครราชสีมา

วันที่ 29 มกราคม 2562 มหาวิทยาลัยขอนแก่นได้จัดพิธีพระราชทานเพลิง หลวงพ่อคุณ ปริสุทโธ ณ ศูนย์ประชุมเอนกประสงค์กาญจนาภิเษก มหาวิทยาลัยขอนแก่น ได้มีการก่อสร้างสถานที่ให้เป็นฌาปนสถานชั่วคราวบนพื้นที่ 15 ไร่ ตัวเมรุเป็นนกกหัสติลิงค์บุษบก บนฐานรูป 8 เหลี่ยม 2 ชั้น รวมความสูงจากฐานถึงยอดเทียบเท่าตึก 5 ชั้น

นกกหัสติลิงค์เป็นนกในวรรณคดีไทย ตัวเป็นนก หัวเป็นราชสีห์ มีวง มีงา มีพละกำลังมากเป็น 5 เท่าของช้าง เนื้อสีแดงเป็นมังสาหารและเป็นพาหนะของผู้มีบุญ ในพิธีงานศพของพระเถระที่ทรงคุณธรรม เมื่อมรณภาพให้จัดประเพณีการทำศพแบบนกกหัสติลิงค์ เราจึงเห็นปราสาทบรรจุศพทำเป็นรูปนกกหัสติลิงค์"



สมาคมศิษย์เก่าบัณฑิตวิทยาลัย ย้อนรอยรำลึกเปิดตำนาน มหามงคลล้ำค่า ปฏิมากรรมรูปเหมือนหลวงพ่อคุณ ปริสุทโธ

ย้อนเวลากลับไป เมื่อปี พ.ศ.2538 คณะผู้จัดสร้างขณะนั้น เดิมชื่อว่า “ชมรมอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ET 13 ” ซึ่งเป็นชมรมฯ ที่อยู่ภายใต้สมาคมศิษย์เก่าบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล ได้ขอเช่ากราบนมัสการหลวงพ่อคุณ ปริสุทโธ ขออนุญาตจัดทำรูปหล่อและปฏิมากรรมแกะสลักรูปเหมือน ขนาดสูง 9 นิ้ว ฐานกว้าง 7 นิ้ว เส้นรอบวงฐาน 20 นิ้ว รุ่น “กูให้มิ่งรักษาสีงแวดล้อม” และได้กำหนดพิธีพุทธาภิเษก ณ วัดบ้านไร่ ในวันอังคารที่ 2 ก.ค. 2539 ตรงกับวันแรม 3 ค่ำ เดือน 8 ปีชวด เวลา 19.19 น. ซึ่งหลวงพ่อคุณ ปริสุทโธ ได้เป็นประธานในพิธีพุทธาภิเษก ให้เป็นกรณีพิเศษ : *จุดสารสมาคมศิษย์เก่าสัมพันธ์ปีที่ 6 ฉบับที่ 49 กรกฎาคม-กันยายน 2558*

หลวงพ่อคุณ ปริสุทโธ ท่านได้ละสังขารไปแล้วเมื่อวันเสาร์ที่ 16 พฤษภาคม 2558 สมาคมศิษย์เก่าบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล รู้สึกอาลัยอาวรณ์ ยังคงมีความเคารพมีความเลื่อมใสด้วยความบริสุทธิ์ใสสะอาด ด้วยศรัทธาปสาทะ (สัด-ทา-ประ-สา-ทะ)



รูปเหมือนหล่อด้วยบรอนซ์

พระอริยสงฆ์ที่พวกเราทุกคนกราบไหว้ท่านได้อย่างหมดหัวใจเต็มเปี่ยมด้วยบารมีธรรม ปฏิบัติธรรมอย่างเคร่งครัดพระเดชพระคุณพระเทพวิฑฒาคมเถระหลวงพ่อคุณ ปริสุทโธ ผู้ซึ่งได้รับการขนานนามว่าเป็นเสมือนเทพเจ้าของชาวด่านขุนทด ได้รับการยอมรับไปทั่วทุกสารทิศบนผืนแผ่นดินไทย และเป็นศูนย์รวมแห่งศรัทธาทั่วประเทศ ร่วมกันอนุโมทนาพระคุณความดีของหลวงพ่อคุณ ปริสุทโธ ด้วยการเดินตามแนวคำสอน ธรรมะปฏิบัติ ในชีวิตประจำวันทุกๆ ด้านเพื่อความเจริญในชีวิต สมาคมศิษย์เก่าบัณฑิตวิทยาลัย มหิดล ขาบซึ่งต่อธรรมบารมีจริยวัตรอันงดงามนี้ ขอร่วมแรงประสานใจกันรำลึกถึงท่านเพื่อเป็นแรงผลักดันในการประกอบคุณงามความดี ต่อแผ่นดินและเป็นขวัญกำลังใจในการทำงานและการดำรงชีพต่อไป



คณะกรรมการบริหารสมาคมศิษย์เก่าบัณฑิตวิทยาลัย ร่วมถ่ายภาพหมู่ (ภาพประจำปี 2546)

ที่มา : <https://mgronline.com/daily/detail/962000005983>
<https://www.google.co.th/search?biw=1261&bih=542&tbm=isch&sa=1&ei=eJVkXID4OcSNvQTLnZ3wCg&q=>

ภาพ : Like Korat

วันที่ไม่มีข้อ “โครงการในพระราชดำริ”



โครงการพระราชดำริฝนหลวง เกิดขึ้นจากพระราชดำริส่วนพระองค์ ในพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช พ.ศ. 2489 เป็นต้นมา ทรงศึกษาค้นคว้า และวิจัยทางเอกสาร ทั้งด้านวิชาการอุตุนิยมวิทยาและการตัดแปรสภาพอากาศ ซึ่งทรงรอบรู้ และเชี่ยวชาญ เป็นที่ยอมรับทั้งในและต่างประเทศ จนทรงมีพระราชหัตถ์

การทดลองในท้องฟ้าเป็นครั้งแรก ปี พ.ศ. 2512 เมื่อวันที่ 1-2 กรกฎาคม 2512 โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์แต่งตั้งให้ หม่อมราชวงศ์เทพฤทธิ์ เทวกุล เป็นผู้อำนวยการโครงการและหัวหน้าคณะปฏิบัติการทดลองเป็นคนแรก และเลือกพื้นที่วนอุทยานเขาใหญ่เป็นพื้นที่ทดลองเป็นแห่งแรก โดยทดลองหยอดก้อนน้ำแข็งแห้ง (dry ice หรือ solid carbondioxide) ขนาดไม่เกิน 1 ลูกบาศก์นิ้ว เข้าไปในยอดเมฆสูงไม่เกิน 10,000 ฟุต ที่ลอยระจัดกระจายอยู่เหนือพื้นที่ทดลองในขณะนั้นทำให้กลุ่มเมฆ ทดลองเหล่านั้น มีการเปลี่ยนแปลงทางฟิสิกส์ของเมฆอย่างเห็นได้ชัด จนเกิดการกลั่นรวมตัวกันหนาแน่น และก่อยอดสูงขึ้นเป็นเมฆฝนขนาดใหญ่ในเวลาอันรวดเร็ว เกิดฝนตกลงสู่พื้นที่ทดลองวนอุทยานเขาใหญ่ในที่สุด นับเป็นนิมิตหมายบ่งชี้ให้เห็นว่า การบังคับเมฆให้เกิดฝนเป็นสิ่งที่เป็นไปได้



"นับว่าเป็นความโชคดีของชาวไทย ที่ในหลวงรัชกาลที่ 9 ทรงพระราชทานตำราฝนหลวง พระองค์ใช้เวลา 14 ปีคิดค้น กรมฝนหลวงฯ ได้สนองงานพระราชดำริ ตามพระราชปณิธาน ทรงช่วยเหลือคลี่คลายความทุกข์ร้อนของประชาชนมาตลอด ในการแก้ปัญหาขาดแคลนน้ำ โดยมาประยุกต์ใช้แก่ฝนละออง หมกควันไฟฟ้า แม้การปฏิบัติการฝนหลวงในกรุงเทพฯ ไม่ใช่เรื่องง่าย แต่ทุกคนเป็นผู้สืบทอด จึงมีขวัญ กำลังใจปฏิบัติหน้าที่ช่วยเหลือประชาชน"

เมื่อวันที่ 16 มกราคม 2562 นายสุรสิทธิ์ กิตติมณฑล อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กล่าวว่า ได้ขึ้นปฏิบัติการแก้ไขปัญหาฝุ่นมลพิษในพื้นที่กรุงเทพฯและปริมณฑลรวมทั้งหมอกควันฝุ่นละอองเกินมาตรฐานในจังหวัดอื่นๆ ด้วย โดยตั้งวอร์รูมที่กรมฝนหลวงฯ เพื่อร่วมวางแผนปฏิบัติการและตัดสินใจขึ้นบินเมื่อสภาพอากาศเอื้ออำนวย มีความพร้อมขึ้นทำฝนทันที ได้ตั้งหน่วยเคลื่อนที่เร็ว 2 หน่วย ที่ จ.ระยอง และ จ.นครสวรรค์

การทำฝนหลวงแก่ฝนละอองเกินมาตรฐาน ได้ทำให้มีฝนตกในพื้นที่เป้าหมายสำเร็จ และยืนยันเป็นกลุ่มเมฆจากทำฝนหลวงรอบแรกขึ้นบินช่วงสาย และรอบสองขึ้นบินช่วงบ่าย ได้เลี้ยงกลุ่มเมฆให้อ้วนเพิ่มเติมจะเกิดกลุ่มฝนอีกกลุ่ม มาตกใน กทม.ช่วงค่ำๆ จึงมีฝนตกถือว่าทำสำเร็จลุล่วงอย่างดี โดยนายกฤษฎา บุญราช รมว.เกษตรฯ ได้ติดตามอย่างต่อเนื่อง พวกเราชาวฝนหลวงได้มีความยินดี อย่างยิ่งมีกำลังใจ ตั้งใจปฏิบัติตามตำราฝนหลวง ของ ร.9 เป็นมรดกสำคัญของไทยและขยายผลมนุษยชาติ เป็นพระมหากรุณาธิคุณต่อชาวไทยขอขอบคุณหน่วยเคลื่อนที่เร็ว จ.ระยอง และเจ้าหน้าที่ทุกคน ซึ่งกรมฝนหลวงฯ ติดตามค่าฝนละอองในอากาศร่วมกับกรมควบคุมมลพิษ วางแผนการขึ้นบิน ติดตามสภาพอากาศจนกว่ากลับเป็นปกติทุกคนมีกำลังใจ มีความพร้อมช่วยเหลือประชาชนกรุงเทพฯ และปริมณฑล

ที่มา : <https://oohho.com/>

<https://th/news/national/%E0%B9%84%E0%B8%94%>

รู้จักกับโรคงูสวัด ภัยเงียบของผู้สูงอายุ

งูสวัด (Shingles; Herpes zoster) เกิดจากการติดเชื้อไวรัสที่มีชื่อว่า Varicella Zoster Virus (VZV) เชื้อนี้เป็นไวรัสชนิดเดียวกับเชื้อก่อโรคอีสุกอีใสซึ่งแพร่กระจายโดยการสัมผัสโดยตรง เช่น การสัมผัสกับแผลของผู้ป่วย โดยผู้ที่ได้รับเชื้อนี้ครั้งแรก จะเกิดโรคอีสุกอีใส (Varicella; Chickenpox) เมื่อหายจากโรค เชื้อนี้ยังไม่หมดไปจากร่างกายแต่จะไปหลบอยู่ที่บริเวณปมประสาท จนเมื่อผู้ติดเชื้อมีภูมิคุ้มกันที่อ่อนแอลง เช่น การเจ็บป่วยหรือภูมิคุ้มกันบกพร่อง เชื้อนี้ก็จะถูกกระตุ้นให้ออกจากปมประสาทมาก่อโรคบริเวณผิวหนัง ที่ปลายประสาทมาเลี้ยง โดยจะเกิดเป็นตุ่มน้ำใส มีอาการปวดแสบปวดร้อน ตุ่มน้ำใสนี้จะคงอยู่ประมาณ 5 วัน จากนั้นจะตกสะเก็ดและหายไปภายใน 2-3 สัปดาห์ ผู้ป่วยบางรายอาจมีอาการแทรกซ้อนทางระบบประสาทเกิดขึ้นได้ อาการแทรกซ้อนที่พบบ่อยที่สุด คืออาการปวดเส้นประสาท (Postherpetic neuralgia) พบได้ถึงร้อยละ 40-44 (1, 2) ผู้ป่วยจะมีอาการปวดแปลบบริเวณที่เกิดตุ่มน้ำใส หลังจากตุ่มน้ำใสหายไปแล้ว อาการปวดนี้จะคงอยู่หลายเดือน หรือถ้าเชื้อเข้าสู่ตาอาจทำให้ตาบอดได้ อาการแทรกซ้อนที่สำคัญอีกอย่าง คือ การที่เชื้อเคลื่อนออกจากปมประสาทเข้าสู่ระบบประสาทส่วนกลาง ทำให้เกิดสมองอักเสบ (VZV encephalitis) อาการส่วนมากจะเกิดจากความผิดปกติของหลอดเลือดที่ไปเลี้ยงสมอง ซึ่งถ้าทำการรักษาไม่ทัน อาจทำให้เสียชีวิตได้

อาการปวดแสบปวดร้อน

อาการที่เด่นชัดของโรคงูสวัดนอกเหนือจากตุ่มหรือผื่นผิวหนังก็คือ อาการปวดเส้นประสาทที่เรียกว่า neuropathic pain คือปวดแสบปวดร้อนตามแนวเส้นประสาท บางรายปวดเหมือนโดนไฟช็อต รวมถึงเจ็บตามตุ่มเนื่องจากการอักเสบ นอกจากนี้แล้วในผู้ป่วยบางรายอาจมีภาวะแทรกซ้อนของโรคเกิดขึ้นได้ อาทิ การอักเสบติดเชื้อที่ตุ่มหรือผื่นผิวหนัง และอาการปวดตามแนวเส้นประสาทหลังเป็นงูสวัดหรือ postherpetic neuralgia ซึ่งเป็นภาวะที่พบได้มากถึงร้อยละ 70-80 ในผู้ป่วยที่มีอายุ 50 ปีขึ้นไป โดยผู้ป่วยจะมีอาการปวดค้างอยู่แม้จะหายจากโรคแล้วก็ตาม อาจปวดเป็นเดือน เป็นปี หรือปวดตลอดชีวิต

อาการปวดตามแนวเส้นประสาทเป็นได้กับทุกคน แต่เราพบมากในผู้สูงอายุเนื่องจากเป็นกลุ่มที่ป่วยเป็นโรคงูสวัดมากที่สุด เป็นภาวะแทรกซ้อนที่รบกวนคุณภาพชีวิตของผู้ป่วยอย่างมาก เพราะหมดความสุขสบายในชีวิตบางรายต้องรับประทานยาแก้ปวดชนิดออกฤทธิ์แรงซึ่งอาจทำให้ง่วงได้ พง่วงก็จะหกล้ม และเกิดปัญหาสุขภาพอื่นๆ ตามมา

ผู้ที่เคยเป็นโรคอีสุกอีใสทุกคนมีความเสี่ยงต่อการเป็นโรคงูสวัด หากภูมิคุ้มกันในร่างกายไม่แข็งแรงพอ การรักษาและป้องกัน ในรายที่อาการไม่รุนแรงและไม่มีความผิดปกติของโรคงูสวัดอาจหายได้ภายในหนึ่งสัปดาห์ จากการรักษาตามอาการ อย่างไรก็ตาม เมื่อทราบว่าเป็นโรคงูสวัดอย่าปล่อยทิ้งไว้แต่ควรรีบมาพบแพทย์ เพราะยิ่งได้รับยาต้านเชื้อไวรัสเร็วก็จะยิ่งลดความรุนแรงของโรคลงได้แม้จะไม่ทั้งหมด

การป้องกันโรคจึงเป็นทางเลือกที่แพทย์แนะนำ นั่นคือเข้ารับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคงูสวัดซึ่งมีให้บริการแล้วในประเทศไทยและพบว่าสามารถลดอุบัติการณ์ของโรคได้ถึงร้อยละ 51.3 ในกลุ่มผู้ที่มีอายุระหว่าง 60-70 ปี*

สำหรับอายุที่เหมาะสมในการฉีดวัคซีนคือ 60 ปีขึ้นไป แต่ในกรณีของผู้ป่วยโรคเรื้อรังหรือมีโรคอื่นๆ ที่ทำให้ภูมิคุ้มกันต่ำไม่แข็งแรง ผู้ป่วยอาจเข้ารับการฉีดวัคซีนก่อนอายุ 60 ปีก็ได้เช่นกัน ปัจจุบันวัคซีน 1 เข็มมีประสิทธิภาพในการป้องกันโรคได้ดีที่สุดคือประมาณ 10 ปีนับจากวันที่ฉีด การฉีดวัคซีนป้องกันโรคงูสวัดนั้นไม่ได้หมายความว่าจะทำให้ไม่เป็นโรคเลย แต่เป็นการช่วยลดโอกาสของการเกิดโรคได้กว่าครึ่งและลดความรุนแรงของโรคลงได้



<https://www.google.co.th/search?q=ฉีดยาป้องกันงูสวัด><https://www.google.co.th/search?>

<https://www.pharmacy.mahidol.ac.th/th/knowledge/article/305/>

พญ.ลิลลี่ ชัยสมพงษ์ อายุรแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านเวชศาสตร์ผู้สูงอายุ ภาควิชาเวชศาสตร์ป้องกันและสังคม

คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล

มหาวิทยาลัยมหิดล



สิ่งละอันพันละน้อย ปลุกต้นไม้ ให้ประสิทธิภาพดักฝุ่นระดับ 4 ดาว

กระแสนิวตันตัวเรื่องการป้องกันฝุ่นละออง และการสะสมของฝุ่นละอองจำนวนมากในอากาศตั้งแต่ปลายปี 2560 จนมาถึงปีใหม่ 2562 โดยฝุ่นละอองดังกล่าวเกินค่ามาตรฐานทั้งในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล เนื่องจากเกรงว่าจะส่งผลกระทบต่อสุขภาพทำให้หลายภาคส่วนได้ออกมาร่วมให้ความรู้หาแนวทางแก้ไขหลากหลายวิธี **คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ ม.มหิดล** ได้ให้ความรู้ประโยชน์และแนะนำการปลุกต้นไม้ให้ประสิทธิภาพในการดักฝุ่น

ต้นไม้เป็นสิ่งกำบังชั้นดีในการดักจับฝุ่นละออง และมลพิษทางอากาศ การใช้พืชดักจับฝุ่น ที่มีปัญหาฝุ่นพิษ การทำวิธีดั้งเดิมคือเพิ่มต้นไม้ในเขตเมือง เพราะดักจับฝุ่นละอองได้ 10-90% ขึ้นกับชนิดของพืช ประเทศไทยมีพันธุ์พืชมากกว่า 10,000 ชนิด และพื้นที่สีเขียวสามารถสร้างได้ในบ้านท่านเอง ทั้งไม้กระถาง ไม้เลื้อย สวนแนวตั้ง สวนประดิษฐ์

ต้นตะขบฝรั่ง สามารถช่วยได้จริง เพราะใบตะขบฝรั่งมีความเหนียว ขนระยางบนใบ ขนต่อม ช่วยดักจับฝุ่นละอองได้ดีกว่าพืชอื่นๆ แต่ยังมีต้นไม้หลายชนิด โดย**กลุ่มไม้เลื้อย** เช่น สร้อยอินทนิล เล็บมือนาง พวงชมพู อัญชัน พวงคราม กะทกรก **ส่วนไม้พุ่ม** เช่น วาสนา แก้ว หางนกยูงไทย กรรณิการ์ ทองอุไร โมกบ้าน คริสตินา **ไม้ล้มลุก** เช่น ไผ่รวก วงศ์ส้มกุ่ม ฉัตรพระอินทร์ และ **กลุ่มไม้ยืนต้น** เช่น สังกะสี ช่อย โพนทะเล พฤษภ ชี้เหล็กเลือด ปอกระสา ตะลิงปลิง โมกหลวง โมกมัน ชงโค ชี้เหล็กบ้าน ตะขบฝรั่ง ตะแบก อินทนิล เสลา จามจุรี แคแสด ชมพูพันธุ์ทิพย์ พังแทร นอกจากปลุกกันฝุ่นแล้ว ยังเพิ่มออกซิเจนอากาศในบ้าน ดักจับคาร์บอนไดออกไซด์ ทำให้ภูมิทัศน์ในบ้านเรือนสวยงาม

สำหรับฝุ่นละอองที่มีขนาดไม่เกิน 10 ไมครอนจะถูกพัดพาหรือตกลงในใบพืชที่มีผิวใบที่มีความชื้น ผิวหยาบหรือมีขนหรือใบที่มีประจุไฟฟ้าผ่านกระบวนการที่เรียกว่าการตกกระทบ จากนั้นฝุ่นละอองบางส่วนสามารถย้อนกลับไปสู่สภาวะแขวนลอยในอากาศได้เมื่อถูกลมพัด บางส่วนจะถูกดักจับไว้ที่ผิวใบเมื่อฝนตกก็จะถูกชะล้างลงสู่พื้นดินแต่ผิวใบมีความเหนียวมากฝุ่นละอองจะหลุดออกจากผิวของใบได้ยากขึ้นต้องรอให้ใบร่วงฝุ่นจึงจะกลับมาสู่พื้นดิน

พืชทุกชนิด สามารถดักจับฝุ่นละอองได้ขึ้นอยู่กับพื้นที่ผิวใบและสิ่งปกคลุมบนผิวใบ จากงานวิจัยในหลายๆ ประเทศพบว่า ต้นไม้ใหญ่ในเมืองโดยทั่วไปสามารถดักจับฝุ่นละอองที่มีขนาดไม่เกิน 10 ไมครอนได้ประมาณ 100 กรัม ต้นไม้ใหญ่ในกรุงปักกิ่งสามารถดักจับฝุ่นละอองได้ประมาณ 300 กรัมต่อปี ต้นไม้ที่โตเต็มที่ในประเทศเนเธอร์แลนด์สามารถดักจับฝุ่นละอองได้ถึง 1.4 กิโลกรัม ทั้งนี้ปริมาณการดักจับฝุ่นละอองจะเพิ่มขึ้นตามความเข้มข้นของฝุ่นละอองด้วย โดยการคัดเลือกพืชเพื่อดักจับฝุ่นอย่างมีประสิทธิภาพ ต้องยึดเกณฑ์ ไม้ยืนต้นหรือไม้พุ่มที่มีใบที่ใบมีผิวหยาบหรือมีขนจะมีประสิทธิภาพมากกว่าผิวเรียบมัน ต้นไม้ที่ไม่ผลัดใบจะมีประสิทธิภาพดีกว่าไม้ผลัดใบ และพืชที่มีผิวใบโดยรวมมากกว่าจะสามารถดักจับฝุ่นละอองได้มากกว่าพืชที่มีผิวใบน้อย ดังนั้น ต้นไม้ใหญ่และไม้พุ่มที่มีขนาดเล็กจำนวนมากจึงมีประสิทธิภาพในการดักจับฝุ่นละอองสูงกว่าต้นไม้ที่มีใบขนาดใหญ่

มาตรการระยะยาวเพื่อควบคุมคุณภาพอากาศให้เหมาะสม โดยใช้พืชพรรณที่มีศักยภาพ

Mahidol University
Discipline of Environment and Resource Studies
คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

พืชจับฝุ่นได้อย่างไร: ฝุ่นละอองที่มีขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน จะถูกพัดพา หรือตกลงในใบพืชที่มีผิวใบที่มีความชื้น หยาบ มีขนหรือผิวใบที่มีประจุไฟฟ้า บางส่วนย้อนกลับสู่สภาวะแขวนลอย บางส่วนจะถูกดักจับไว้ที่ผิวใบ

ประสิทธิภาพในการดักจับฝุ่น: ใบที่มีลักษณะ เรียวเล็ก ผิวหยาบ มีขน และ เหนียวของไม้ยืนต้น ส่วนต้น และกิ่งก้าน ที่พันกันอย่างสลับซับซ้อน ไม้ผลัดใบ ต้นไม้ที่ไม้ผลัดใบ ต้นไม้ที่มีใบขนาดเล็กจำนวนมาก

พืชพรรณกับการบรรเทาผลกระทบ: ฝุ่นจับสารพิษ 10-90% ไม้พุ่มใบ เล็กเลียด ฝุ่นจับสารพิษ 75% ลดปริมาณก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์

เป้าหมายดี ลงทุนน้อย ได้ผลประโยชน์

การใช้พืชดักจับฝุ่นในพื้นที่เมือง: สวนประดิษฐ์แนวตั้ง (Vertical Greenery Systems) เช่น ไบรบาด

ไม้เลื้อย	ไม้พุ่ม	ไม้ล้มลุก	ไม้ยืนต้น
สร้อยอินทนิล	วาสนา	ไผ่รวก	สังกะสี
เล็บมือนาง	แก้ว	วงศ์ส้มกุ่ม	โมกหลวง
พวงชมพู	หางนกยูงไทย	ฉัตรพระอินทร์	โมกมัน
อัญชัน	กรรณิการ์		สกลชงโค
พวงคราม	ทองอุไร		ชี้เหล็กบ้าน
กะทกรก	โมกบ้าน		ชี้เหล็กเลือด
	คริสตินา		ตะขบฝรั่ง
			ปะอกระสา
			ตะลิงปลิง
			คะแบก
			อินทนิล
			จามจุรี
			แคแสด
			ชมพูพันธุ์ทิพย์
			พังแทร





สมาคมศิษย์เก่าบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล

ร่วมกับ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล และมูลนิธิมหาวิทยาลัยมหิดล

ขอเชิญฟังปาฐกถาเกียรติยศ "สวัสดิ์ สกุลโทษ" ครั้งที่ 24

ปราชญ์ของประเทศ

พระราชกรณียกิจสำคัญที่มีต่อการสร้างสรรคชาติไทย

รัชกาลที่ 4 พระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว

- * นำสยามรอดพ้นจากการล่าอาณานิคมตะวันตกได้อย่างไร?
- * ปรับปรุงเปลี่ยนแปลงด้วยสายพระเนตรที่กว้างไกลและทันกาล



โดย ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร. วิษณุ เครืองาม

วันอาทิตย์ที่ 17 มีนาคม 2562 เวลา 13.00-15.00 น.

ณ ห้องกรุงธนบอลรูม ชั้น 3 โรงแรมรอยัลริเวอร์ ถนนเจริญสนิทวงศ์ แขวงสะพานซังสี กรุงเทพฯ

ฟรี

สำรองที่นั่ง โทร. 097-192-9915, 0-2800-2447,
โทรสาร 0-2800-2447



แหล่งภาพ: งานประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2560 วันที่ 17 มีนาคม 2561

ฟรีตลอดงาน

สำรองที่นั่ง โทร. 0-2800-2447, 097-192-9915 หรือสแกน QR Code

โทรสาร 0-2800-2447



ขอเชิญเข้าร่วมประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2561

ฟังปาฐกถาสวัสดิ์ สกุลโทษ ครั้งที่ 24

สมาคมศิษย์เก่าบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล กำหนดให้จัดประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2561 ในวันอาทิตย์ที่ 17 มีนาคม 2562 ณ ห้องกรุงธนบอลรูม ชั้น 3 โรงแรมรอยัลริเวอร์ กทม. โดยมีกิจกรรมดังนี้

1. ปาฐกถา "สวัสดิ์ สกุลโทษ ครั้งที่ 24" (เวลา 13.00-15.00 น.)

โดย ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร.วิษณุ เครืองาม

2. พิธีมอบโล่เกียรติบัตร และมอบทุนการศึกษา (เวลา 15.30-17.30 น.)

- มอบโล่แก่ผู้ทำคุณประโยชน์ให้แก่สมาคมฯ
- มอบโล่ประกาศเกียรติคุณศิษย์เก่าดีเด่นบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล
- มอบเกียรติบัตรแก่อาจารย์ที่ปรึกษากิจกรรมดีเด่นบัณฑิตวิทยาลัย
- มอบทุนการศึกษาแก่นักศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษาประเภทนักศึกษาผู้ทำกิจกรรม

3. ประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2561 (เวลา 17.30-18.30 น.)

4. "2 ทศวรรษ ราตรีบัณฑิต" (เวลา 18.30-21.30 น.)



สมาคมศิษย์เก่าบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล

อาคารกิจกรรมบัณฑิตวิทยาลัย ชั้น 4

25/25 หมู่ 5 ถ.พุทธมณฑลสาย 4 ต.ศาลายา อ.พุทธมณฑล จ.นครปฐม 73170

โทร. 0-2441-5146, 0-2800-2447 โทรสาร 0-2800-2447

<http://www.grad.mahidol.ac.th/grad/alumni>