

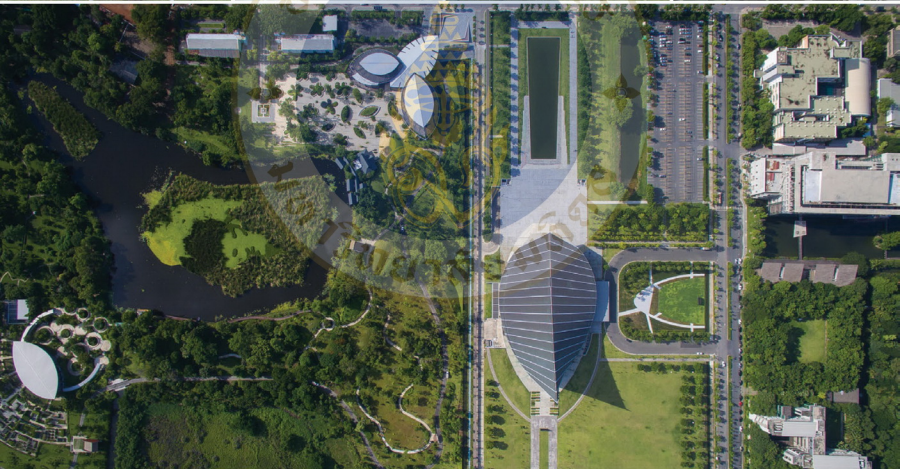




“...ควรระวังปลูกต้นไม้ในใจคน เสียก่อน
แล้วคนเหล่านั้นก็จะพากันปลูกต้นไม้ลงบนแผ่นดิน
และรักษาต้นไม้ด้วยตนเอง...”

ความตอนหนึ่งจากพระราชดำรัสในพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช
พระราชทาน ณ หน่วยงานพัฒนาคั้นน้ำทุ่งซ้อ จังหวัดเชียงใหม่ ในปี พ.ศ. 2519









“...ควรจะปลูกต้นไม้ในใจคน เสียก่อน แล้วคนเหล่านั้นก็จะพากันปลูกต้นไม้ลงบนแผ่นดิน และรักชาติตนไม่ด้วยตนเอง...”

(ความตอนหนึ่งจากพระราชดำรัสในพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช
พระราชทาน ณ หน่วยงานพัฒนาต้นน้ำทุ่งจ้อ จังหวัดเชียงใหม่ ในปี พ.ศ. 2519)

จากพระราชดำรัสข้างต้น บ่งบอกถึงแนวพระราชดำริในการอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมโดยการปลูกฝังที่คนก่อน และยังเป็นเครื่องแสดงให้เห็นถึงพระมหากรุณาธิคุณ ในการสอนให้เกิดการอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนอีกประการหนึ่งด้วย

มหาวิทยาลัยมหิดลได้น้อมนำพระราชดำริในการอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มาดำเนินการเป็นนโยบายส่งเสริมการสร้างความเป็นมหาวิทยาลัยเชิงนิเวศน์ (Eco University) ตามแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการเพื่อความยั่งยืน พ.ศ. 2558-2562 ได้มีการวางแผนเพื่อให้มหาวิทยาลัยมหิดล เป็นเมืองมหาวิทยาลัยสีเขียว (Green Campus) ที่มีสภาพแวดล้อมน่าอยู่ รื่นรมย์ เชื้อต่อวิถีชีวิตที่ส่งเสริมการเรียนรู้ควบคู่กับการสร้างจิตสำนึกและความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมของนักศึกษา บุคลากร และชุมชนโดยรอบมหาวิทยาลัย

ในกรณี ฝ่ายจคมหาเขตและพิพิธภัณฑน์ หอสมุดและคลังความรู้มหาวิทยาลัยมหิดล จึงจัดทำโครงการ “ต้นไม้ทรงปลูก” ในโอกาสครบรอบ 49 ปี วันพระราชทานนาม 130 ปี มหาวิทยาลัยมหิดล วันที่ 2 มีนาคม พ.ศ. 2561 เพื่อรวบรวม เมล็ดพันธุ์ และน้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณในพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช และพระกรุณาธิคุณในพระบรมวงศานุวงศ์ทุกพระองค์ ที่ได้เสด็จพระราชดำเนินและเสด็จมายังมหาวิทยาลัยมหิดลในโอกาสต่าง ๆ ทั้งยังได้ทรงปลูกต้นไม้พระราชทานและประทานไว้ถึง 18 ต้น 16 สายพันธุ์ เพื่อความเป็นสิริมงคลและเป็นที่ระลึกให้กับมหาวิทยาลัยมหิดล ประหนึ่งเป็นการปลูกต้นไม้ในใจพวงเราชาวมหิดล เพื่อให้ตระหนักถึงความสำคัญในการอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมสืบไป



ศรีตรัง

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช

ทรงปลูกเมื่อวันเสาร์ที่ 6 สิงหาคม พ.ศ. 2554 เวลา 18.05 น.

ณ บริเวณสนามหญ้าด้านซ้ายและขวาของสถานพระราชานุสาวรีย์

สมเด็จพระมหิตลาธิเบศร อดุลยเดชวิกรม พระบรมราชชนก

โรงพยาบาลศิริราช คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล





วันเสาร์ที่ 6 สิงหาคม พ.ศ. 2554 เวลา 17.58 น. พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช เสด็จพระราชดำเนินพร้อมด้วยสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี จากชั้น 16 อาคารเฉลิมพระเกียรติที่ประทับรักษาพระอาการประชวร ณ โรงพยาบาลศิริราช คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล ไปยังบริเวณสนามหญ้าด้านซ้ายและขวาของลานพระราชานุสาวรีย์สมเด็จพระบรมราชชนก

ในเวลา 18.05 น. ทรงปลูกต้นศรีตรัง จำนวน 2 ต้น โดยทรงพรวนดิน และทรงรื้อน้ำที่ต้นศรีตรัง ทั้ง 2 ต้น เพื่อพระราชทานให้เป็นสิริมงคลแก่โรงพยาบาลศิริราช ในการนั้นทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมให้ ร.ศ.น.ประทีปชัย บุญจักษุณี เป็นผู้ถวายการเขียนพระเก้าอี้เลื่อน และ ศ.คส.นิกนพ.ธีรวัฒน์ กุลทนันทน์ คณบดีคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาลในขณะนั้นโดยเสด็จด้วย และพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชทรงโบกพระหัตถ์พร้อมแยมพระสรวลคอบประชาชนที่มารอเฝ้าทอดพระองูสัถ์พระบาทเสด็จและถวายพระพรตลอดเส้นทางเสด็จพระราชดำเนิน



ศรีตรัง

ชื่อวงศ์: BIGNONIACEAE

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Jacaranda obtusifolia* Bonpl.

ชื่อเรียกอื่น: แคปไม้พ้อ (กรุงเทพฯ)

ชื่อสามัญ: Brazilian wood, Green ebony

ลักษณะ:

ต้น เป็นไม้ต้น ผลัดใบ สูง 4-10 ม. ทรงต้นโปร่ง

ใบ เป็นใบประกอบแบบขนนก ออกตรงข้าม ใบย่อยขนาดเล็ก

ดอก สีม่วง ออกเป็นช่อใหญ่ตามกิ่ง กลีบดอก

เชื่อมกันเป็นหลอด ปลายแยกเป็น 5 กลีบ

เมื่อบานขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 ซม.

เกสรตัวผู้ 5 อัน

ผล เป็นฝักแบนรูปไข่กว้าง ขนาดกว้าง 1-1.5

ซม. ยาว 2-2.5 ซม. เมื่อบดแตก 2 ซีก

เมล็ดมีปีก

ถิ่นกำเนิด: มีถิ่นกำเนิดในอเมริกาใต้ ถูกนำมาปลูกครั้งแรกทางภาคใต้ ที่จังหวัดตรัง โดยพระยาวิเศษฐานุประดิษฐ์มหิศรภักดี (คอซิมบี๊ ณ ระนอง) เจ้าเมืองตรังในสมัยรัชกาลที่ 5

การกระจายพันธุ์: ปลูกได้ในดินแทบทุกชนิด ทั้งใบช่วงสั้นก่อนออกดอกในเดือนกุมภาพันธ์-มีนาคม นิยมปลูกเป็นไม้ประดับ

ประโยชน์: ปัจจุบันนิยมนำมาปลูกเป็นไม้ดอกไม้ประดับ ให้ร่มเงาและความสวยงามทั่วไป





แก้วเจ้าจอม

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ทรงปลูกเมื่อวันเสาร์ที่ 23 กรกฎาคม พ.ศ. 2526

ณ บริเวณหน้าอาคารอเนกประสงค์

มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา





สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ได้เสด็จพระราชดำเนินมาทรงเปิดมหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา ในวันเสาร์ที่ 23 กรกฎาคม พ.ศ. 2526 และทรงปลูกต้น “แก้วเจ้าจอม” ณ บริเวณอาคารพลศึกษา ปัจจุบันคือ อาคารอเนกประสงค์ มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา เพื่อเป็นแบบอย่างในการให้ความสำคัญเกี่ยวกับการปลูกต้นไม้ ทรงตระหนัก ถึงคุณค่าของป่าไม้ และพระราชประสงค์จะให้คนสามารถอยู่กับธรรมชาติได้อย่างยั่งยืน และเกื้อกูลซึ่งกันและกัน

แก้วเจ้าจอม เป็นพันธุ์ไม้ที่มีคุณค่าทางประวัติศาสตร์ ปัจจุบันต้นกำเนิดต้นแรกในประเทศไทย มีอายุมากกว่า 100 ปี และมิได้อยู่คนเดียวในประเทศไทย เป็นต้นไม้หายาก ตามประวัติศาสตร์ระบุว่า ในสมัยพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว ทรงได้พันธุ์นี้มาจากชาว ประเทศอินโดนีเซีย และนำมาปลูกไว้ในวังสวนสุนันทา ปัจจุบันคือ “มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา” ต้นแก้วที่ปลูกมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2525 กรมส่งเสริมการเกษตร ศาสตร์จารย์เต็ม สมิตินันท์ ผู้เชี่ยวชาญด้านพฤกษศาสตร์ เป็นผู้ตั้งชื่อต้นไม้ชนิดนี้ว่า “แก้วเจ้าจอม” หรือ “น้ำอวบน้ำ”



แก้วเจ้าจอม

ชื่อวงศ์: ZYGOPHYLLACEAE

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Guaiacum officinale* L.

ชื่อสามัญ: Guaiac wood, Lignum vitae, Roubark lignum vitae

ลักษณะ:

ต้น ไม้พุ่มหรือไม้ต้นขนาดเล็ก สูง 2-10 ม.

ใบ ใบประกอบแบบขนนกปลายคู่ เรียงตรงข้าม ใบย่อย 2-3 คู่ ไม่มีก้าน รูปไข่กลับหรือรูปรี แผ่นใบหนา โคนใบสอบ ปลายใบมน ขอบใบเรียบ

ดอก ดอกออกเป็นกระจุกตามซอกใบและปลายกิ่ง กลีบดอก 5 กลีบ สีฟ้าอมม่วงหรือฟ้าคราม สีจางลงเมื่อใกล้โรย

ผล เป็นผลแห้งแตก รูปคล้ายหัวใจ ปลายมีติ่งแหลม สีเหลืองอมส้ม เมล็ดมีเยื่อหุ้มสีแดง

ถิ่นกำเนิด: อเมริกาใต้ร้อน หมู่เกาะอินดีสตะวันตก บราซิล ชื่อ *Lignum vitae* หมายถึง ไม้แห่งชีวิต (Wood of Life) เนื่องจากเป็นพืชสมุนไพรที่สามารถนำมารักษาอาการได้หลายโรค

การกระจายพันธุ์: ออกดอกเดือนสิงหาคม-เมษายน การปลูกเลี้ยงใช้ดินส่วนการระบายน้ำดี แสงแดดจัด น้ำปานกลาง ขยายพันธุ์โดยการเพาะเมล็ด หรือตอนกิ่ง การใช้ประโยชน์: เนื้อไม้ รับประทาน ขับเสมหะ ยาระบาย และเป็นยาแก้ปวด



สารกักเนน

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ทรงปลูกเมื่อวันจันทร์ที่ 8 สิงหาคม พ.ศ. 2531

ณ ศูนย์อบรมรพช.ศิริราชประชา

มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา





สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารีทรงปลูกต้น “สารภีแนน” เมื่อวันจันทร์ที่ 8 สิงหาคม พ.ศ. 2531 ณ อุทยานธรรมชาติวิทยาสิรินธรชาติ มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา ในโอกาสที่เสด็จพระราชดำเนินมาทรงเปิดสวนสมุนไพรสิรินธรชาติ (ชื่อเดิมของอุทยานฯ ในขณะนั้น)

สวนสมุนไพรสิรินธรชาติเป็นแหล่งอนุรักษ์พันธุ์พืชสมุนไพรไทยสำหรับการศึกษา วิจัย พัฒนาและการเรียนรู้ โดยเฉพาะสำหรับนักศึกษาเภสัชศาสตร์ และเป็น “บ่อคสียเขียว” ให้บุคลากรในพื้นที่ โดยเริ่มดำเนินการในปี พ.ศ. 2524 หลังจากปลูกไม่รอดแล้ว จึงนำสมุนไพรไทยทั้งไม้ยืนต้นและไม้พุ่ม จัดปลูกตามบริเวณที่สถาปนิกวางรูปแบบไว้ ในพื้นที่ 12 ไร่ ต่อมาเมื่อพืชสมุนไพรเจริญเติบโตขึ้นเป็นลำดับ จึงได้รับพระมหากรุณาธิคุณจากสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระราชทานชื่อว่า “สิรินธรชาติ” สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารีทรงมีพระราชดำริส เมื่อเสด็จพระราชดำเนินมาทรงเปิดสวนสมุนไพรแห่งนี้ ว่า “สวนสวยดี และช่างคิดที่นำสมุนไพรมาใช้เป็นไม้ประดับ”



สารภีแนน

ชื่อวงศ์: CALOPHYLLACEAE

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Calophyllum inophyllum* L.

ชื่อเรียกอื่น: กระบี่ กากะทิง กากะทิง (ภาคกลาง) ทิง (กระบี่) สารภีทะเล (ประจวบคีรีขันธ์) นาวากาน (น่าน) สารภีแนน (ภาคเหนือ)

ชื่อสามัญ: Alexandrian laurel, Beach Calophyllum, Borneo mahogany

ลักษณะ:

ต้น เป็นไม้ยืนต้น สูง 20-25 ม.

ใบ เดี่ยว เรียงตรงข้าม รูปวงรีหรือรูปไข่กลับแกมขอบขนาน กว้าง 3-8 ซม. ยาว 10-15 ซม.

ดอก ช่อดอกออกที่ซอกใบบริเวณปลายกิ่ง ดอกย่อย 4-6 ดอก กลีบดอกสีขาว เกสรตัวผู้สีเหลืองจำนวนมาก กลิ่นหอม

ผล สด รูปทรงกลม

การใช้ประโยชน์: ไม้ ใช้เป็นยาเบื่อปลา



สารภี

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ทรงปลูกเมื่อวันศุกร์ที่ 21 ตุลาคม พ.ศ. 2531

ณ บริเวณหน้าอาคารนาถ ศิโนทิวไรท์

คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล





สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงปลูกต้น “สารภี” เมื่อวันที่ 21 ตุลาคม พ.ศ. 2531 ณ บริเวณหน้าอาคารนาท ตันทวีรุฬห์ คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา หลังจากเสด็จพระราชดำเนินมาเป็นองค์ประธานในการมอบวิทยานิพนธ์ ของ หม่อมราชวงศ์เพ็ญศิริ จักรพันธุ์ นักศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีการบริหารสิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัย “ระบบสารสนเทศเพื่อการออกแบบระบบการปลูกพืช กรณีศึกษาเขตรวดประเทานห้วยน้ำโจน ต.เขาคันทรง อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา”

คณะกรรมการควบคุมการทำวิทยานิพนธ์ ประกอบด้วย สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ศาสตราจารย์พิเศษ เด็ก มอญเจริญ ผู้ช่วยศาสตราจารย์อนาร ช้วนอ่อน ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์ ครน.นัฐภมรประวัติ และอาจารย์จิระศักดิ์ พูนผล



สารภี

ชื่อวงศ์: CALOPHYLLACEAE

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Mammea siamensis* T. Andreson

ชื่อเรียกอื่น: ทرف (จีนบุรี) สร้อยพิ (ภาคใต้) สารภีแนน (เชียงใหม่)

ลักษณะ: เป็นไม้ยืนต้น

ต้น สูง 10-15 ม.

ใบ เดี่ยว เรียงตรงข้าม รูปไข่ กว้าง 4-5 ซม. ยาว 10-15 ซม. เนื้อใบค่อนข้างเหนียวและหนา

ดอก เดี่ยวหรือช่อ ออกเป็นกระจุกตามกิ่ง กลีบดอกสีขาว กลิ่นหอม ร่วงง่าย มีเกสรตัวผู้สีเหลืองจำนวนมาก

ผล ผลสด รูปกระสวย

การใช้ประโยชน์: ดอกแห้งปรุงยาหอม บำรุงหัวใจ ให้ชุ่มชื้น ชูกำลัง จัดอยู่ในสภรทั้ง 5 คือ เกสรดอกไม้ 5 อย่าง ได้แก่ ดอกมะลิ ดอกพิกุล ดอกบุปผา ดอกดาวเรือง และเกสรบัวหลวง



กฤษฎา

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ทรงปลูกเมื่อวันศุกร์ที่ 31 มกราคม พ.ศ. 2535

ณ บริเวณคั่นหน้าสถานีโภชนาการ
มหาวิทยาลัยมหิดล





สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงปลูกต้น
“กฤษณา” เมื่อวันศุกร์ที่ 31 มกราคม พ.ศ. 2535 ณ บริเวณด้านหน้า
สถาบันโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา เนื่องในโอกาสเสด็จ
พระราชดำเนินเข้าร่วมสัมมนาวิชาการพิเศษด้านอาหารและโภชนาการ
ครั้งที่ 1 เรื่อง “โภชนาการ” ของสถาบันฯ โดยทรงมีพระมหากษัตริย์คุณ
เสด็จพระราชดำเนินมาร่วมงานเป็นประจำทุกปีติดต่อกัน รวมทั้งสิ้น 15
ครั้ง จนถึงปี พ.ศ. 2549 เป็นการสัมมนาวิชาการพิเศษด้านอาหารและ
โภชนาการ ครั้งที่ 15 เรื่อง “กระแสน้ำโลกเพื่อป้องกันโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง
ด้านโภชนาการ”



กฤษณา

ชื่อวงศ์: THYMELAEACEAE

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Aquilaria crassna* Pierre ex
Lecomte

ชื่อเรียกอื่น: ไม้หอม (คาบสมุทรมลายู)

ลักษณะ: เป็นไม้ต้นขนาดใหญ่อายุ 25-40 ม.
เปลือกเรียบสีเทา ตามยอดมีขนสีขาว ใบเดี่ยว เรียง
เวียนสลับ รูปรีหรือรูปไข่ ปลายเรียวแหลม โคนใบ
สอบมน ขอบใบเรียบ มักมีขนตามขอบใบ ผิวใบด้านบน
มันสีเขียวเป็นมัน ด้านล่างสีจางกว่า ดอก ออกเป็น
ช่อสั้น ๆ ที่ปลายยอดและซอกใบ สีเขียวอ่อน กลีบ
ดอก 5 กลีบ ผลรูปไข่

การใช้ประโยชน์: หลายประเทศทั่วโลกนำมาใช้
เพื่อทำให้เกิดกลิ่นหอม เพื่อกาหรณ์บัต หรือทำให้
เกิดสุนทรีย์ภาพทางอารมณ์ รู้จักกันในดินนาม
“Aromatherapy” ในแถบทวีปเอเชีย แพทย์จะนำมา
ใช้ประกอบทางยา



จันทน์หอม

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ทรงปลูกเมื่อวันศุกร์ที่ 26 มิถุนายน พ.ศ. 2552

ณ บริเวณด้านหน้าอาคารสิ่งแวดล้อมพัฒนา

คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล





สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงปลูก ต้น “จันทน์หอม” เมื่อวันศุกร์ที่ 26 มิถุนายน พ.ศ. 2552 ณ บริเวณ ด้านหน้าอาคารสิ่งแวดลอมพัฒนา คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา ในโอกาสเสด็จพระราชดำเนิน มาทรงเปิด “อาคารสิ่งแวดลอมพัฒนา”

อาคารแห่งนี้ใช้เป็นสถานที่ในการจัดการเรียนการสอน นักศึกษา ในระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก ทั้งในประเทศและนานาชาติ เป็นสถานที่ทำการวิจัย ค้นคว้า เพื่อพัฒนา งานด้านสิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ ประกอบด้วย ห้องเรียนขนาดต่าง ๆ ห้องประชุมขนาดใหญ่ ห้องปฏิบัติการ ทางวิทยาศาสตร์ด้านสิ่งแวดล้อม และห้องปฏิบัติการเฉพาะทาง



จันทน์หอม

ชื่อวงศ์: MALVACEAE

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Mansonia gagei* J. R. Drumm.
Ex Prain

ชื่อเรียกอื่น: จันทน์ จันทน์ขาว จันทน์ชะมด
จันทน์พม่า (ทั่วไป)

ชื่อสามัญ: Kalamet

ลักษณะ:

ต้น ขนาดใหญ่ ผลัดใบ สูง 10-20 ม. เรือนยอด เป็นพุ่มค่อนข้างโปร่ง เปลือกค่อนข้างเรียบ สีเทาอมขาว

ใบ ใบเดี่ยว เรียงสลับ แผ่นใบรูปรีแกมรูปขอบขนานหรือแกมรูปไข่กลับ กว้าง 3-6 ซม. ยาว 8-14 ซม. ปลายใบแหลมโคนใบเว้า เบื้องเล็กน้อย ขอบใบเป็นคลื่นห่าง ๆ

ดอก ดอกเล็กสีขาวออกรวมกันเป็นช่อสั้น ๆ ตามปลายกิ่งและตามง่ามใบ

ผล รูปกระสวย กว้าง 0.5-0.7 ซม. ยาว 1-1.5 ซม. มีปีกรูปทรงสามเหลี่ยม หนึ่งปีก กว้าง 1-1.5 ซม. ยาว 2.5-3 ซม.

การกระจายพันธุ์: ออกดอก ช่วงเดือนสิงหาคม-ตุลาคม และผลแก่ ช่วงเดือนธันวาคม-มกราคม

การใช้ประโยชน์: เนื้อไม้ กระพี้ สีขาว แก่นสีน้ำตาลเข้ม ไม้ที่ตายเองจะมีกลิ่นหอม ใช้ทำที่บดเสื่อผ้า เครื่องแกะสลัก ทำหวี ดอกไม้จันทน์ ปลูกนำมันหอมที่ได้จากการกลั่นขึ้นไม้ ใช้ปรุงเครื่องหอม และเครื่องสำอาง ใช้เป็นยาบำรุงหัวใจ เมื่อไม้ใช้เป็นยาแก้ไข้ แก้โลหิตเสีย แก้กระหายน้ำและอ่อนเพลีย



พิกุล

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ทรงปลูกเมื่อวันที่ 10 มิถุนายน พ.ศ. 2556

ณ คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา





วันจันทร์ที่ 10 มิถุนายน พ.ศ. 2556 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินมาทรงเปิดอาคารมหิตลอคฤศยเวช-พระศรีนครินทร์ หอพระราชประวัติศรีศรีสวรินทิราบรมราชเทวี และหอพระราชประวัติบรมราชูปถัมภ์ที่ประดิษฐาน ณ คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิตล ศาสดาฯ และทรงปลูก “ต้นพิทูล” ซึ่งเป็นต้นไม้ประจำคณะพยาบาลศาสตร์ บริเวณด้านหน้าอาคาร

โอกาสนี้ ทรงบรรยายปาฐกถาเกียรติยศ คุณหญิงพันผากย์ พิศายาท ในโอกาสเฉลิมพระเกียรติ 150 ปี วันพระราชสมภพสมเด็จพระศรีสวรินทิราบรมราชเทวี พระพันวัสสาอัยยิกาเจ้า โดยทรงกล่าวถึงความสำคัญของวิชาชีพการพยาบาล ที่ต้องทำหน้าที่ส่งเสริม พัฒนาสุขภาพอนามัย และพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ บุคลากรวิชาชีพทางการพยาบาลต้องมีความรู้ ความสามารถ และเสียสละในหน้าที่ดูแลผู้ป่วย ซึ่งสมเด็จพระศรีสวรินทิราบรมราชเทวี พระพันวัสสาอัยยิกาเจ้า ทรงเล็งเห็นความสำคัญข้อนี้ จึงทรงส่งเสริมให้สตรีไทยได้ศึกษาเล่าเรียนวิชาชีพการพยาบาลในต่างประเทศ นำความรู้กลับมาพัฒนาวิชาชีพการพยาบาลของไทยให้มีคุณภาพมาตรฐาน และเกิดประโยชน์ต่อผู้ป่วยมากที่สุด



พิทูล

ชื่อวงศ์: SAPOTACEAE

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Mimosa opulenta* L.

ชื่อเรียกอื่น: แก้ว (ภาคเหนือ) ชางตง (ลำปาง) กุน พิ กุนเขา พิกุลเอื้อง พิกุลไม้ (กาญจนบุรี)

ชื่อสามัญ: Bullet wood, Spanish cherry

ลักษณะ:

ต้น ไม้พุ่มขนาดเล็กถึงกลางความสูง 5-15 ม.

ใบ เป็นใบเดี่ยวรูปหอกแคบ ๆ ปลายใบแหลม

ปลายใบมนหรือแหลม โคนใบเฉียงขอบใบเรียบเป็นคลื่น ดอกออกเป็นกระจุกใหญ่ ตามใบสลับกิ่ง หรือตามง่ามใบ

ดอก ออกดอกเดี่ยว ที่ปลายกิ่งและซอกใบ

แต่อยู่รวมกันเป็นกระจุก มี 24 กลีบ

เรียงซ้อนกันเป็น 2 ชั้น ชั้นใน 16 กลีบ

ชั้นนอก 8 กลีบ สีขาวถึงลิ้นหม้อ

แล้วเปลี่ยนเป็นสีเหลืองอมน้ำตาลเมื่ออายุ

ออกดอกเกือบตลอดทั้งปี

ผล กลมรีหัวท้ายแหลม ผลสุกมีสีเหลือง สีส้ม

หรือสีแดง มี 1-2 เมล็ด

การกระจายพันธุ์: พบได้ทั่วไปทุกภาคของประเทศ นิยมปลูกเป็นไม้ประดับ

การใช้ประโยชน์: ดอก นำมาทำไวน์ แต่งกลิ่น ขับลม ขับเสมหะ แก้กษัย แก้กษัยเมื่อยกล้ามเนื้อ



จำปีสิรินธร

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ทรงปลูกเมื่อวันที่ พฤศจิกายนที่ 17 เมษายน พ.ศ. 2557

ณ มหิทธาสิตาคาร มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา





เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 17 เมษายน พ.ศ. 2557 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินแทนพระองค์ทรงเปิด “มหิตลสิทธาคาร” ณ มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา และทรงปลูกต้น “จำปีสิรินธร” บริเวณทางเข้าอาคาร ฝั่งตรงข้ามวิทยาลัยดุริยางคศิลป์ มหาวิทยาลัยมหิดล

มหิตลสิทธาคาร เป็นอาคารหอประชุมอเนกประสงค์ มีจำนวน 2,016 ที่นั่ง สร้างขึ้นเพื่อใช้ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรของมหาวิทยาลัยมหิดล และใช้ในการจัดกิจกรรมที่หลากหลาย ทั้งในระดับชาติและนานาชาติ โดยเมื่อวันที่ 26 มิถุนายน พ.ศ. 2552 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ได้เสด็จพระราชดำเนินมาทรงวางศิลาฤกษ์ และต่อมาทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานชื่ออาคารดังกล่าวว่า “มหิตลสิทธาคาร” หมายถึง “อาคารที่มึความสำเร็จแห่งมหาวิทยาลัยมหิดล” และเพื่อเป็นการเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระมหิตลาธิเบศร อดุลยเดชวิกรม พระบรมราชชนก สภามหาวิทยาลัยมหิดล จึงมีมติให้ใช้ชื่อในภาษาอังกฤษว่า “Prince Mahidol Hall”



จำปีสิรินธร

ชื่อวงศ์: MAGNOLIACEAE

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Magnolia sirindhorniae* Noot. & Chalermglin

ชื่อเรียกอื่น: จำปา จำปาลัด

ลักษณะ:

ต้น ไม่มีต้น สูง 20-25 ม. ลำต้นตรง ต้นแก่ เปลือกแตก เป็นร่องตามยาว กิ่งอ่อนมีเมล็ด ระบายอากาศชัดเจน

ใบ รูปรี กว้าง 7-10 ซม. ยาว 14-20 ซม. ปลายมน โคนใบสอบ ขอบใบเรียบ ก้านใบยาว 2.5-4.5 ซม.

ดอก สีขาวนวล ออกเดี่ยว ตั้งขึ้นตามซอกใบ โกล่กลายออก ยาว 2.5-3.5 ซม. ก้านดอก ยาว 1.8 ซม. กลีบดอกมี 12-15 กลีบ เรียงเป็นชั้นละ 3 กลีบ ปลายกลีบมน

ผล เป็นผลกลุ่ม ช่อยาว 4-8 ซม. รูปกลม มีผลย่อย 15-25 ผล เมล็ด สีแดงเข้ม รูปกลมรี ขนาด 4-6 มม.

การกระจายพันธุ์: เป็นพืชเฉพาะถิ่นของประเทศไทย ขึ้นเด่นอยู่ในป่าพุ่มน้ำจืด ที่ชัยจำปา อ.ท่าหลวง จ.ลพบุรี ระดับความสูง 60 ม. เหนือระดับน้ำทะเล ออกดอกเดือน มิถุนายน-กรกฎาคม ผลแก่เดือนตุลาคม-พฤศจิกายน



มะม่วงมันศาลายา

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ทรงปลูกเมื่อวันพฤหัสบดีที่ 24 กรกฎาคม พ.ศ. 2557

ณ บริเวณด้านหน้าอาคารสิริวิทยา มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา





เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 24 กรกฎาคม พ.ศ. 2557 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินทรงเปิด “อาคารสิริวิทยา” ณ มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา และทรงปลูกต้น “มะม่วงมันศาลายา” ซึ่งเป็นพันธุ์ไม้ท้องถิ่น และพันธุ์ไม้เศรษฐกิจของชาวอำเภอพุทธมณฑล บริเวณด้านหน้าอาคาร

อาคารสิริวิทยามีลักษณะเป็นอาคารสูง 7 ชั้น 1 อาคาร และอาคารสูง 3 ชั้น 1 อาคาร มีพื้นที่ใช้สอย 16,342 ตารางเมตร สร้างขึ้นเพื่อรองรับการจัดการเรียนการสอนด้านศึกษาศาสตร์ของมหาวิทยาลัยมหิดล โดยได้รับพระมหากรุณาธิคุณ โปรดเกล้าฯ พระราชทานชื่ออาคารดังกล่าวว่า “อาคารสิริวิทยา” หมายถึง “อาคารที่เป็นแหล่งรวมความรู้ชั้นประเสริฐ” เมื่อวันพุธที่ 18 มิถุนายน พ.ศ. 2557



มะม่วงมันศาลายา

ชื่อวงศ์: ANACARDIACEAE

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Mangifera indica* L.

ชื่อเรียกอื่น: มะม่วง (ทั่วไป) มะม่วงกะเส็ง

มะม่วงข้าวก้าง (คาบสมุทร) มะม่วงบ้าน

มะม่วงสวน (ภาคกลาง)

ชื่อสามัญ: Mango tree

ลักษณะ:

ต้น เป็นไม้พุ่มขนาดกลาง

ใบ โด ยาว ปลายแหลม ขอบใบเรียบ

ใบอ่อนสีแดง

ดอก ออกดอกเป็นช่อตามปลายกิ่ง ดอกขนาดเล็ก

สีขาว

ผล ผลอ่อนสีเขียว ผลแก่สีเหลือง เมล็ดแบน

เปลือกหุ้มเมล็ดแข็ง

ประโยชน์: ผลมะม่วงนำมารับประทานได้ทั้งดิบ

และสุก ใช้ยอดอ่อน ผลอ่อน มาประกอบอาหารแทน

ผัก เป็นยาสมุนไพร เช่น ผลมะม่วงดิบมีวิตามินซีสูง

แก้เลือดออกตามไรฟัน เป็นต้น และชาวทะเลเรียกใบ

อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ นำเปลือกต้นมะม่วงไป

ย้อมผ้า ให้สีเขียว



ประดู่แดง

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ทรงปลูกเมื่อวันศุกร์ที่ 21 กรกฎาคม พ.ศ. 2560

ณ บริเวณค้ำต้นหน้าอาคารโรงเรียนสาธิตนานาชาติ

มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา





เมื่อวันศุกร์ที่ 21 กรกฎาคม พ.ศ. 2560 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินทรงเปิดอาคารโรงเรียนสาธิตนานาชาติ มหาวิทยาลัยมหิดล ณ มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา โดยทรงกดปุ่มไฟฟ้าเปิดแพรคลุมป้ายชื่อโรงเรียน “Mahidol University International Demonstration School” และทรงปลูกต้น “ประดู่แดง” บริเวณหน้าป้ายชื่อโรงเรียน จากนั้นทรงลงพระนามเป็นที่ระลึก และทอดพระเนตรห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ เสด็จพระราชดำเนินไปยังห้องสมุด ศูนย์ข้อมูลต่าง ๆ เพื่อทอดพระเนตรนิทรรศการเกี่ยวกับประวัติโรงเรียน หลักสูตรการเรียนการสอน และผลงานทางด้านวิทยาศาสตร์และศิลปะของนักเรียน



ประดู่แดง

ชื่อวงศ์: FABACEAE

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Phyllorhiza septentrionalis*
Donn. Sm.

ชื่อเรียกอื่น: วาสเทพ (กรุงเทพฯ)

ชื่อสามัญ: Monkey flower tree

ลักษณะ: ไม้ต้นสูงถึง 20 ม. ใบประกอบแบบขนนก ปลายคู่ ใบย่อย 6-10 ใบคู่ที่ปลายใหญ่ที่สุด แผ่นใบไม่สมมาตร รูปใบหอกถึงรูปไข่ โคนใบมน ปลายใบแหลม ดอกออกเป็นช่อกระจุกตามกิ่งก้าน กลีบเลี้ยง 4 กลีบสีแดง กลีบดอก 3 กลีบ สีแดงอมส้ม ผลเป็นฝักแบนรูปขอบขนาน โค้งเล็กน้อย เมล็ดแบน

การกระจายพันธุ์: การกระจายพันธุ์ พบในประเทศไทย กัวเตมาลา อเมริกาใต้ อเมริกากลาง ประเทศไทย





มหาพรหมราชินี

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ทรงปลูกเมื่อวันที่ ๑๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐

ณ ศูนย์านธรรมชาตวิทยาสิริราชชาติ

มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา





เมื่อวันอังคารที่ 12 กันยายน พ.ศ. 2560 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯพระราชดำเนินทรงเปิด อุทยานธรรมชาติวิทยาสิริรุกษชาติ ณ มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา โดยทรงเปิดแพรคลุมป้าย "อุทยานธรรมชาติวิทยาสิริรุกษชาติ" ทอดพระเนตรนิทรรศการถาวร สมุนไพร ภูมิปัญญาไทยสู่สากล ณ อาคารใบไม้สามใบ จากนั้นทรงปลูกต้น "มหาวพรหมาชิณี" ทอดพระเนตรสวนสมุนไพร แบบจำลองอุทยานธรรมชาติวิทยาสิริรุกษชาติ และลาดสมุนไพรเพื่อผู้พิการและผู้สูงอายุ ก่อนเสด็จพระราชดำเนินกลับ

อุทยานธรรมชาติวิทยาสิริรุกษชาติ เป็นพื้นที่อนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ ด้านสมุนไพรไทย และเป็นศูนย์การเรียนรู้ พร้อมทั้งเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ทางด้านพฤกษศาสตร์ระดับนานาชาติ



มหาวพรหมาชิณี

ชื่อวงศ์: ANNONACEAE

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Mitrephora siriokitiae*

Weerasooriya, Chelemglin & R.M.K. Saunders

ลักษณะ:

- ต้น** ไม้ต้นขนาดเล็ก สูง 4-6 ม. ลำต้นมีเส้นผ่านศูนย์กลาง 5-8 ซม. เปลือกลำต้นสีน้ำตาล กิ่งอ่อนมีขนอ่อนคลุมอยู่
- ใบ** รูปหอก กว้าง 4-9 ซม. ยาว 11-19 ซม. เนื้อใบค่อนข้างหนา ผิวใบเรียบเป็นมันทั้งสองด้าน โคนใบและปลายใบแหลม มีเส้นแขนงใบจำนวน 8-11 คู่
- ดอก** มีลักษณะเป็นดอกเดี่ยวหรือเป็นช่อ 1-3 ดอก โคนปลายยอด เป็นพวงไม้ที่มีดอกใหญ่ที่สุดเมื่อเปรียบเทียบกับดอกของพรรณไม้ชนิดอื่น ๆ ในสกุลมหาวพรหม โคนกลีบสีเขียวอ่อน ปลายกลีบสีม่วงเข้ม กระดองช่อดอกและประกบติดกันเป็นรูปกระเช้า แต่ละดอกบานอยู่ได้ 3-5 วัน กลิ่นหอมอ่อน ๆ
- ผล** เป็นผลกลม มีผลย่อย 10-15 ผล รูปทรงระบอก

การกระจายพันธุ์: มีถิ่นกำเนิดอยู่ในบริเวณที่แคบ ๆ ของยอดเขาสูงชันที่ระดับความสูง 1,100 ม. ในเขตอำเภอเมือง จังหวัดแม่ฮ่องสอน นับเป็นพรรณไม้เฉพาะถิ่น (Endemic) เฉพาะในประเทศไทยเท่านั้น ทั้งยังเป็นพรรณไม้หายาก เนื่องจากมีจำนวนต้นในสภาพถิ่นกำเนิดน้อยมาก และมีการกระจายพันธุ์ต่ำ



ราชพฤกษ์

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ทรงปลูกเมื่อวันจันทร์ที่ 25 ธันวาคม พ.ศ. 2560

ณ สถานันการแพทย์จักรีนฤเบศร

คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล

อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ





เมื่อวันจันทร์ที่ 25 ธันวาคม พ.ศ. 2560 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงปลูกต้น “ราชพฤกษ์” ณ สถาบันการแพทย์จักรีนฤเบศร คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ ในโอกาสเสด็จพระราชดำเนินทรงเปิดสถาบันฯ อย่างเป็นทางการ

“สถาบันการแพทย์จักรีนฤเบศร” ได้รับความอนุเคราะห์จากพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ในการพระราชทานชื่ออาคารภายในมี “โรงพยาบาลรามาธิบดีจักรีนฤเบศร” ขนาด 400 เตียง ความสูง 7 ชั้น ประกอบด้วย ส่วนบริการผู้ป่วยนอก ส่วนหอผู้ป่วยใน หอผู้ป่วยพิเศษ ส่วนสำนักงาน และส่วนการศึกษา มุ่งเน้นการรักษาพยาบาลผู้ป่วยระดับปฐมภูมิและทุติยภูมิ เพื่อให้การดูแลและบริการตรวจรักษาประชาชนในจังหวัดสมุทรปราการ ซึ่งมาประกอบอาชีพในโรงงานอุตสาหกรรมที่มีอยู่เป็นจำนวนมาก ตลอดจนประชาชนในบริเวณใกล้เคียง และในพื้นที่จังหวัดชายฝั่งตะวันออกด้วย



ราชพฤกษ์

ชื่อวงศ์: FABACEAE

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Cassia fistula* L.

ชื่อเรียกอื่น: ดูน (ภาคกลาง, ภาคเหนือ) ชัยพฤกษ์ (ภาคกลาง) ราชพริก (ภาคตะวันออก) ลมแล้ง (ภาคเหนือ) ลักเคยลักเกลือ (คาบสมุทรมอ)

ชื่อสามัญ: Golden shower, Indian laburnum,

Pudding-pipe tree

ลักษณะ:

ต้น ไม้ต้นผลัดใบ สูง 10-15 ม.

ใบ เป็นใบประกอบ แบบขนนกปลายคู่ ใบย่อย 3-8 คู่ รูปไข่แกมขอบขนาน กว้าง 4-8 ซม. ยาว 7-12 ซม.

ดอก สีเหลืองสด ออกตามซอกใบ เป็นช่อห้อยลง ยาว 20-40 ซม. ดอกย่อยจำนวนมาก ขนาดบานกว้าง ประมาณ 3 ซม. กลีบรองดอก 5 กลีบ ใต้วงกลีบ 10 อัน สั้น 7 อัน ยาว 4 กลีบ รูปไข่ เกสรตัวผู้ 10 อัน สั้น 7 อัน ยาว 3 อัน ก้านเกสรตัวเมีย และรังไข่มีขนยาว

ผล เป็นฝักยาว รูปแท่งกลม กว้าง 1.5-2 ซม. ยาว 20-80 ซม. ฝักแก่ไม่แตก แต่จะหลุดร่วงทั้งฝัก และหักแตกเป็นชิ้น

เมล็ด มีเนื้อเหนียวสีดำหุ้ม

การกระจายพันธุ์: ย่านเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

การใช้ประโยชน์: ฝักต้มน้ำกิน เป็นยาระบาย สำหรับผู้ที่ท้องผูกเป็นประจำ ขับเสมหะ ขับพยาธิ ตาน้ำมันในเด็ก ไรต์เป็นมาลาเรีย และดอกราชพฤกษ์ยังเป็นดอกไม้ประจำชาติไทยด้วย



หางนกยูงฝรั่ง

สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี

ทรงปลูกเมื่อวันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2528

ณ บริเวณสวนเจ้าฟ้า

มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา





วันศุกร์ที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2528 สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์อัครราชกุมารี ทรงปลูกต้น “หางนกยูงฝรั่ง” ณ บริเวณสวนเจ้าฟ้า มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินีนาถ ในรัชกาลที่ 9



หางนกยูงฝรั่ง

ชื่อวงศ์: FABACEAE

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Delonix regia* (Bojer ex Hook.) Raf.

ชื่อเรียกอื่น: นกยูงฝรั่ง อินทรี (ภาคกลาง) สมทพหลวง (ภาคเหนือ) หงอนยูง (คาบสมุทรม)

ชื่อสามัญ: Flamboyant tree, Flame of the forest, Peacock flower

ลักษณะ: เป็นไม้ต้น

ต้น สูงได้ถึง 15 ม.

ใบ เป็นใบประกอบแบบขนนกสองชั้น แก่นช่อใบยาว 50-60 ซม. แกนแขนงมี 9-24 คู่ ใบรูปขอบขนาน กว้าง 3-4 มม. ยาว 8-10 มม. โคนใบเบี้ยว ปลายใบมน

ดอก สีแดงเข้มส้มเหลือง ออกเป็นช่อที่ปลายกิ่งหรือช่อใบใกล้ปลายกิ่ง ช่อดอกยาว 10-15 ซม. มี 5-10 ดอก ดอกย่อยขนาด 5-8 ซม. กลีบรองดอก 5 กลีบ ด้านในสีแดง กลีบดอก 5 กลีบ รูปช้อนขนาดไม่เท่ากัน เกสรตัวผู้ 10 อัน

ผล เป็นฝักโค้งแข็ง กว้าง 4-5 ซม. ยาว 30-60 ซม.

เมล็ด มี 20-40 เมล็ด เนื้อแห้งจะแตกตามสัน

การกระจายพันธุ์: เป็นพันธุ์ไม้ของเกาะมาดากัสการ์ นิยมนำมาปลูกทั่วไปในเขตร้อนทั่วโลก ออกดอกช่วงเดือนเมษายน-มิถุนายน



ราชพฤกษ์

สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี

ทรงปลูกเมื่อวันจันทร์ที่ 12 พฤษภาคม พ.ศ. 2561

ณ โรงพยาบาลศิริราช คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
มหาวิทยาลัยมหิดล





สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์อัครราชกุมารี เสด็จทรงเปิดนิทรรศการ และทรงปลูกต้นไม้ในโครงการ “ศิริราชเขียวชอุ่ม ปลูกต้นไม้ ถอดลง 120 ปี ทำดีเพื่อพ่อ” เมื่อวันจันทร์ที่ 12 พฤษภาคม พ.ศ. 2551 ณ โรงพยาบาลศิริราช คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล โดยทรงปลูกต้น “ราชพฤกษ์” บริเวณถนนสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอพระราชานุสาวรีย์สมเด็จพระมหิตลาธิเบศร อดุลยเดชวิกรม พระบรมราชชนก

โครงการดังกล่าว จัดขึ้นในโอกาสครบรอบ 120 ปี โรงพยาบาลศิริราช เพื่อน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณในพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว ผู้พระราชทานกำเนิดโรงพยาบาลศิริราช และเพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช โดยการเจริญรอยตามแนวคิดในการอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มุ่งสร้างจิตสำนึกให้แก่บุคลากร ร่วมกันปรับสภาพภูมิทัศน์โดยรอบโรงพยาบาลให้ร่มรื่น มีสภาพอากาศที่ดี ช่วยประหยัดพลังงานและลดความเครียด ส่งผลให้เกิดคุณภาพชีวิตที่ดี ทั้งแก่ผู้ป่วย นักศึกษา และบุคลากร นำไปสู่การเป็นโรงพยาบาลต้นแบบด้านสิ่งแวดล้อมและการบริหารทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพต่อไปในอนาคต



ราชพฤกษ์

ชื่อวงศ์: FABACEAE

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Cassia fistula* L.

ชื่อเรียกอื่น: ดูน (ภาคกลาง, ภาคเหนือ) ชัยพฤกษ์ (ภาคกลาง) ราชพริก (ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) ลมแดง (ภาคเหนือ) ลักเคยลักเคือ (คาบสมุทรา)

ชื่อสามัญ: Golden shower, Indian laburnum, Pudding-pipe tree

ลักษณะ:

ต้น ไม้ต้นผลัดใบ สูง 10-15 ม.

ใบ เป็นใบประกอบ แบบขนนกปลายคู่ ใบย่อย 3-8 คู่ รูปไข่แกมรูปขนาน กว้าง 4-8 ซม. ยาว 7-12 ซม.

ดอก สีเหลืองสด ออกตามซอกใบ เป็นช่อห้อยลง ยาว 20-40 ซม. ดอกย่อยจำนวนมาก ขนาดบานกว้าง ประมาณ 3 ซม. กลีบรองดอก 5 กลีบ ผิวด้านนอกมีขน กลีบดอก 5 กลีบ รูปไข่ เกสรตัวผู้ 10 อัน สั้น 7 อัน ยาว 3 อัน ก้านเกสรตัวเมีย และรังไข่มีขนยาว

ผล เป็นฝักยาว รูปแท่งกลม กว้าง 1.5-2 ซม. ยาว 20-80 ซม. ฝักแก่ไม่แตก แต่จะหลุดร่วงทั้งฝัก และหักแตกเป็นชิ้น

เมล็ด มีเนื้อเหนียวสีดำหุ้ม

การกระจายพันธุ์: ย่านเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ การใช้ประโยชน์: ปลูกประดับ เป็นยารักษา สำหรับผู้ที่ท้องผูกเป็นประจำ ขับเสมหะ ขับพยาธิ ตามชนิโยมในเด็ก ไรต์ใช้มาเลเซีย และดอกราชพฤกษ์ยังเป็นดอกไม้ประจำชาติไทยด้วย



กันภัยมหิดล

สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ

เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์

ทรงปลูกเมื่อวันที่ 2 มีนาคม พ.ศ. 2542

ณ สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา





วันอังคารที่ 2 มีนาคม พ.ศ. 2542 ณ อาคารสำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ เสด็จมายังมหาวิทยาลัยมหิดล ในโอกาสครบรอบ 30 ปี วันพระราชทานนาม เพื่อทรงแสดงปาฐกถา เรื่อง “สมเด็จพระมหิตลาธิเบศร อดุลยเดชวิกรม พระบรมราชชนก” พร้อมทั้งเป็นองค์ประธานตัดสินการคัดเลือกต้นไม้สัญลักษณ์ประจำมหาวิทยาลัยมหิดล

ผลการตัดสิน ทรงมีพระวินิจฉัยให้ “กันภัยมหิดล” เป็นต้นไม้สัญลักษณ์ประจำมหาวิทยาลัย ด้วยเหตุผลว่า เป็นต้นไม้ที่พบในประเทศไทย สามารถปลูกได้ง่าย มีนามเป็นมงคล มีชื่อพ้องกับนามมหาวิทยาลัย และมีลักษณะสวยงามแม้จะเป็นไม้เถา แต่ก็สามารถจัดแต่งเป็นทรงพุ่มได้หลายแบบ มีอายุยืนหลายปี และเมื่อเถาแห้งไปก็สามารถงอกงามขึ้นได้ใหม่ ซึ่งความเป็นไม้เถานี้ สื่อความหมายถึงความก้าวหน้า และความสามารถในการปรับตัวให้พัฒนาไปตามสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไปได้อย่างดี โอกาสนี้ทรงปลูกต้นไม้กันภัยมหิดลที่บริเวณด้านหน้าอาคารสำนักงานอธิการบดีด้วย



กันภัยมหิดล

ชื่อวงศ์: FABACEAE

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Azadirachta indica* (L.) Willd. ex Presl
Chemsir.

ชื่อเรียกอื่น: กันภัย (ภาคเหนือ)

ลักษณะ:

- ต้น เป็นไม้เถา ขนาดกลาง มีทรงพุ่มทั่วต้น
- ใบ เป็นใบประกอบแบบขนนก ออกสลับ มีใบย่อย 7-11 ใบ รูปไข่หรือรูปไข่กลับ กว้าง 1.5-3.5 ซม. โคนใบมน ปลายแหลมและมักมีติ่งสั้น
- ดอก สีม่วง ออกเป็นช่อใหญ่ที่ปลายกิ่ง ก้านช่อดอกยาว 10-50 ซม. โคนก้านดอกมีรูประดับ รูปขอบขนาน ปลายแหลม บิดเวียน สีม่วง หลุดร่วงง่าย ดอกูปดอกตัว ยาว 2-3 ซม. โคนกลีบรองดอกซ้อนกัน มีขนนุ่ม กลีบดอก 5 กลีบ กลีบตั้งด้านในมีสีม่วงแดง ที่โคนกลีบมีแถบสีเหลือง เกสรตัวผู้ 10 อัน โคนเชื่อมกัน 9 อัน
- ผล เป็นฝักแบน กว้าง 2.5-3.5 ซม. ยาว 6-9.5 ซม. เมื่อกแก่แตกเป็น 2 ซีก
- เมล็ด ค่อนข้างกลม ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 1.5 ซม.

การกระจายพันธุ์: มีถิ่นกำเนิดในประเทศไทย เป็นพรรณไม้หายาก ขึ้นตามป่าเต็งรัง และภูเขาหินปูน ในภาคตะวันตกเฉียงใต้ของประเทศไทย นำมาปลูกได้ทั่วไป ออกดอกเดือนสิงหาคม-พฤศจิกายน ขยายพันธุ์ด้วยเมล็ด
การใช้ประโยชน์: ปลูกเป็นไม้ประดับได้ดี



อินจัน

ชุดกระหม่อมหญิงอุบลรัตนราชกัญญา สิริวัฒนาพรรณวดี

ทรงปลูกเมื่อวันพฤหัสบดีที่ 18 สิงหาคม พ.ศ. 2537

ณ บริเวณด้านหน้าสถาบันโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา





ทูลกระหม่อมหญิงอุบลรัตนราชกัญญา สิริวัฒนาพรรณวดี ทรงปลูกต้น “อินจัน” บริเวณด้านหน้าสถาบันโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 18 สิงหาคม พ.ศ. 2537 ในโอกาสเสด็จมายังสถาบันฯ เป็นการสวนพระองค์



อินจัน

ชื่อวงศ์: EBENACEAE

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Diospyros decandra* Lour.

ชื่อเรียกอื่น: จันทน์ขาว จันทน์เทศ จันอิน จันโอ อิน (ภาคกลาง)

ลักษณะ:

- ต้น ไม้ต้นสูง 20 ม.
- ใบ ใบเดี่ยว เรียงสลับ แผ่นใบรูปรี ถึงขอบขนาน ฐานใบกว้างหรือปลายแหลม ปลายใบเรียวแหลม
- ดอก ดอกแยกเพศ ดอกเพศผู้สีเหลืองนวล ขนาดเล็ก กลีบเลี้ยงรูปประจักษ์กว่า กลีบดอกเชื่อมกันเป็นรูปคันท่อ ดอกเพศเมียลักษณะคล้ายดอกเพศผู้แต่ขนาดใหญ่กว่า
- ผล ผลสุกสีเหลือง มีกลิ่นหอม รูปทรงกลมหรือกลมแบน มีกลีบเลี้ยงติดคงทน เนื้อผลมีรสหวาน นิยมนำมารับประทานเมื่อสุก

การกระจายพันธุ์: การกระจายพันธุ์ พบในประเทศจีน อินเดีย เวียดนาม พม่า และลาว ในประเทศไทยพบได้ทั่วไป นิยมปลูกเป็นไม้ผล

การกระจายพันธุ์: มีสรรพคุณทางสมุนไพรคือ แก้ไข้ บำรุงเลือดลม แก้ริ้นใน กระหายน้ำ บำรุงประสาท แก้ท้องอืดหนัก ดับปอดพิการ ขับพยาธิ แก้สะอึก แก้ท้องเสีย แก้ไข้กำเดา



ราชาวดีสีม่วง

พระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าอทิตยาทรกิติคุณ

ทรงปลูกเมื่อวันอาทิตย์ที่ 26 มีนาคม พ.ศ. 2560

ณ บริเวณหน้าอาคารอภิตยาร

วิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา





เมื่อวันอาทิตย์ที่ 26 มีนาคม พ.ศ. 2560 พระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าอทิตยาทรกิติคุณ เสด็จมาเป็นองค์ประธานในพิธีเปิด “อาคารอภิตยาทร” วิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยมหิดล และทรงปลูกต้น “ราชวดีสีม่วง” บริเวณหน้าอาคาร โดยสมาคมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยมหิดล ในพระบรมราชูปถัมภ์ ได้เข้าเฝ้าถวายรางวัลศิษย์เก่าดีเด่น หรือ “รางวัลมหิดลทยากร” แต่พระเจ้าหลานเธอฯ ในโอกาสนี้ด้วย

อาคารอภิตยาทร เป็นอาคารสำหรับการเรียนการสอนของวิทยาลัยนานาชาติ ตั้งชื่อตามพระนามของพระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าอทิตยาทรกิติคุณ ด้วยทรงเป็นศิษย์เก่า ในหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบนิเทศศิลป์ โดยทรงเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร เมื่อวันที่จันทร์ที่ 4 กรกฎาคม พ.ศ. 2554 อาคารแห่งนี้ มีความสูง 6 ชั้น มีพื้นที่ใช้สอยรวม 67,901 ตารางเมตร ภายในมีห้องปฏิบัติการของหลักสูตรจิตรกรรมและศิลปกรรม (Fine and Applied Arts) มีหอแสดงศิลปะ (Art Exhibition & Gallery) มีอาคารสำนักงาน และที่จอดรถใต้ดิน จำนวน 3 ชั้น อีกทั้งยังเป็นอาคารประหยัดพลังงาน ที่มีการออกแบบที่ทันสมัยอีกด้วย



ราชวดีสีม่วง

ชื่อวงศ์: SCROPHULARIACEAE

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Buddleja davidii* Franch.

ชื่อสามัญ: Orange eye Butterfly bush, Summer lilac

ลักษณะ:

ต้น เป็นไม้พุ่ม สูง 3-5 ม.

ใบ ใบเดี่ยวออกตรงข้าม รูปไข่แกมรูปใบหอก กว้าง 3-4.5 ซม. ปลายแหลม โคนแหลม หรือมน ขอบจัก ด้านบนสีเขียว ด้านล่างมีขนสีเงิน ก้านสั้น

ดอก สีม่วงสด มีกลิ่นหอม ออกเป็นช่อตามซอกใบบริเวณปลายกิ่ง ยาว 15-18 ซม. ดอกมีขนาดใหญ่มากดอกสีขาวดီးสีขาว 1-1.5 เท่า กลีบดอกเป็นหลอดเล็ก ๆ ปากหลอดมีสีเหลืองส้ม ปลายแยกเป็น 4 กลีบ เกสรตัวผู้ 4 อัน

ผล เมื่อแก่แตกได้

การกระจายพันธุ์: ถิ่นกำเนิด จีน ออกดอกเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม ขยายพันธุ์โดยการเพาะเมล็ด ปักชำกิ่ง ตอนกิ่ง

ประโยชน์: เป็นไม้ดอกไม้ประดับ



อ้างอิง

- ข่าวสด. (2559). “ศรีคั้ง” ที่ “ในหลวง” ทรงปลูก แต่ตั้งในเท่านั้นไม่ได้ยื่นต้นตายคงโผล่ยอดสื่อ **ศิริราช**-กรมป่าไม้เร่งฟื้นฟู. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : https://www.khaosod.co.th/special-stories/news_71794 (วันที่สืบค้นข้อมูล : 29 มกราคม 2561).
- คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล. (2556). **ข่าวประชาสัมพันธ์**. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : http://www.ns.mahidol.ac.th/english/th/News/2556/06/building56_th.html (วันที่สืบค้นข้อมูล : 30 มกราคม 2561)
- คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล. (2558). **ความเป็นมาสถาบันการแพทย์จักรีนฤเบศร**. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : <https://med.mahidol.ac.th/cnmi/aboutus/story> (วันที่สืบค้นข้อมูล : 31 มกราคม 2561)
- คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล. (2551). **ศิริราชจัดกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติในหลวง สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี ทรงพระกรุณาเสด็จทรงเปิดนิทรรศการและทรงปลูกต้นไม้ในโครงการ “ศิริราชเขียวจี ปลูกต้นไม้ฉลอง 120 ปี ทวีติเพื่อพ่อ”**. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : http://www.si.mahidol.ac.th/hotnewsdetail.asp?hnd_id=307 (วันที่สืบค้นข้อมูล : 30 มกราคม 2561)
- คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล. (2561). **ไม้กฤษณา (ไม้หอม)**: ไม้ทรงคุณค่า คนที่ 1. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : <http://www.pharmacy.mahidol.ac.th/service-knowledge-article-info.php?id=224> (วันที่สืบค้นข้อมูล : 30 มกราคม 2561)
- คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล. (2553). **อุทยานธรรมชาติวิทยาสิริราชชาติ**. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : <http://www.pharmacy.mahidol.ac.th/su/index.php?page=about> (วันที่สืบค้นข้อมูล : 29 มกราคม 2561)
- คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล. (2552). **ภาพพิธีเปิดอาคารสิ่งแวดล้อมพัฒนาผล**. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : <http://www.en.mahidol.ac.th/thai/photo/20090717/index3.html> (วันที่สืบค้นข้อมูล : 30 มกราคม 2561)
- คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล. (2561). **อาคารสิ่งแวดล้อมพัฒนาผล**. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : <http://www.en.mahidol.ac.th/thai/about/puttanadol.html> (วันที่สืบค้นข้อมูล : 31 มกราคม 2561)
- คมชัดลึก (2554). **ในหลวงทรงปลูกต้นไม้ศรีคั้งเป็นสิริมงคลแก่พรศิริราช**. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : <http://www.komchaduek.net/news/roy-al/105193> (วันที่สืบค้นข้อมูล : 29 มกราคม 2561).
- ฝ่ายจักษุและศัลยกรรมที่ หอดูดาวและคลังความรู้ มหาวิทยาลัยมหิดล. (2559). **นิทรรศการกันภัยมหิดล**. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : <https://muarms.mahidol.ac.th/2559-exhibition/Kan-Phai-Mahidol> (วันที่สืบค้นข้อมูล : 31 มกราคม 2561)
- ฝ่ายจักษุและศัลยกรรมที่ หอดูดาวและคลังความรู้ มหาวิทยาลัยมหิดล. (2555). **มรดกความทรงจำ**. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : https://muarms.mahidol.ac.th/project_memories/ (วันที่สืบค้นข้อมูล : 30 มกราคม 2561)
- มหาวิทยาลัยมหิดล. (2557). **จดหมายเหตุประวัติของมหาวิทยาลัย**. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : <https://mahidol.ac.th/history.htm> (วันที่สืบค้นข้อมูล : 29 มกราคม 2561).
- มหาวิทยาลัยมหิดล. (2557). **สัญลักษณ์ประจำมหาวิทยาลัย**: ต้นกันภัยมหิดล. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : https://www.mahidol.ac.th/th/kanphai_tmu.htm (วันที่สืบค้นข้อมูล : 30 มกราคม 2561).
- ยศติณ สิริวระพันธ์, นามะ โพธิ์ทอง และมนัส เชื้ออรุณ. (2554). **ต้นไม้ทรงปลูก**. นนทบุรี : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย.
- องค์การสวนพฤกษศาสตร์ (2554). **ฐานข้อมูลพรรณไม้**. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : http://www.qsbg.org/Database/Botanic_Book%20full%20option/Search_page.asp (วันที่สืบค้นข้อมูล : 29 มกราคม 2561).



ขอบคุณภาพและข้อมูลจาก

- ผศ.ดร.อภิศักดิ์ เกษมเขตกุล
- นายศวีศักดิ์ จินตเสหา
- นายกรัชชัย เทสก์เพชร
- นายจรูญ กระจ่าง
- นายอภิรัชย์ สารยะเจริญชัย
- นายมนราวุฒิ สุวรรณัง
- นายเอกวิมลพร เอกชัยฉวีวงษ์
- นายพยนต์ ชูานะศิริวงกุล
- นายวิศิษฐ์ สมบัติถาวรกุล
- นายไฉนยศ สุขกุล
- นางสาวจงภัทร นมระภัทร
- นายธนกรฤกษ์ ทองบริสุทธ์ิ
- งานสื่อสารองค์กร กองบริหารงานทั่วไป สำนักงานอธิการบดี
- งานสื่อสารองค์กร คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล
- ฝ่ายประชาสัมพันธ์ โรงเรียนสาธิตนานาชาติ มหาวิทยาลัยมหิดล
- สถานเอกอัครราชทูตไทยในกรุงเทพฯ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
- คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- หน่วยประชาสัมพันธ์ สถาบันโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล

คณะทำงานจัดทำสูจิบัตรนิทรรศการ

นายโกเมต คงมั่นคงเวที	ที่ปรึกษา
นางสาวเพชรดา สุทธิยาภรณ์	ประธานคณะทำงาน
นางสาวฮาติศยา ทรัพย์สิน	คณะทำงาน
นางสาวนวลประไพศรี ศรีทธานบุญ	คณะทำงาน
นายพงศกร รวริเฒิวรวิทย์	คณะทำงาน



มหาวิทยาลัยมหิดล
ห้องจดหมายเหตุและพิพิธภัณฑ์



มหาวิทยาลัยมหิดล
หอสมุดและคลังความรู้

ฝ่ายจดหมายเหตุและพิพิธภัณฑ์
หอสมุดและคลังความรู้มหาวิทยาลัยมหิดล
ชั้น 3 ห้อง 301 อาคารศูนย์การเรียนรู้มหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล
ต.ศาลายา อ.พุทธมณฑล จ.นครปฐม 73170
โทร 02 849 4541 โทรสาร 02 849 4545
<http://muarms.mahidol.ac.th>

