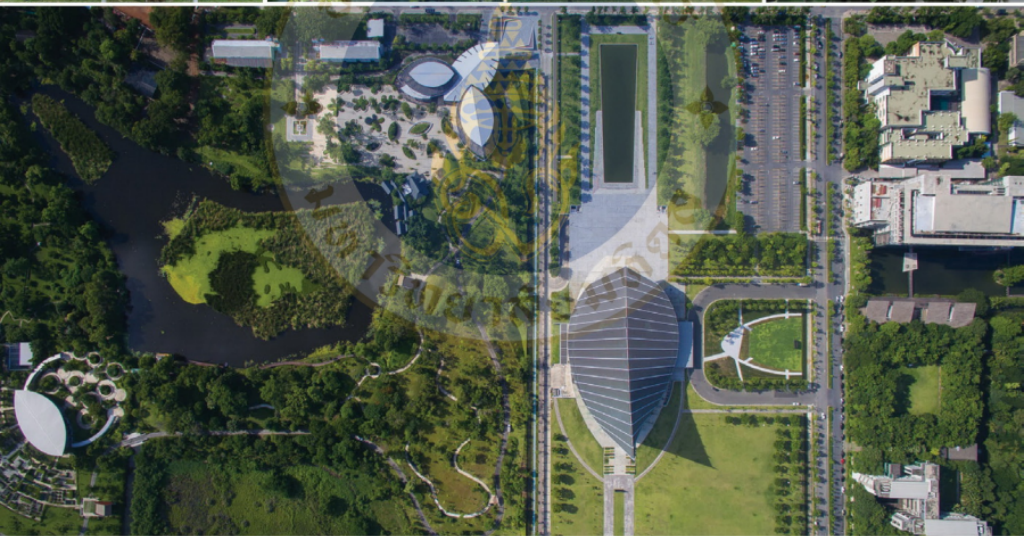


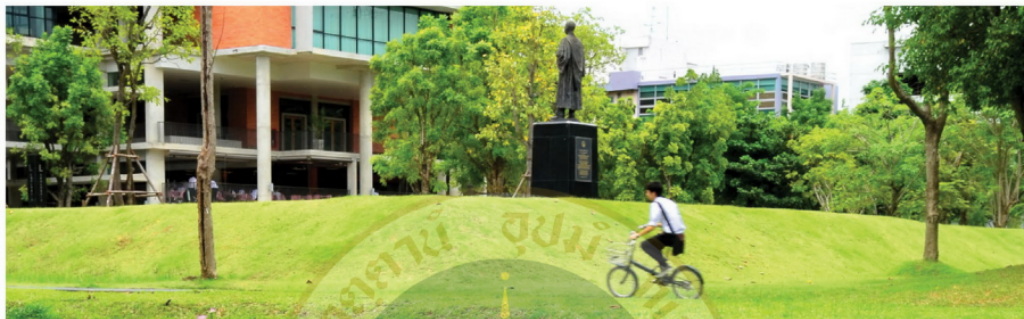




กวดชอนที่นี่จากพ่อรำข้าวสินพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช
พระราชทาน ณ หน่วยงานพัฒนาทันตแพทย์เชือ จังหวัดเชียงใหม่ ในปี พ.ศ. 2519









“...คุณจะปลูกต้นไม้ในใจคน เสียก่อน แล้วคนเหล่านั้นก็จะพากันปลูกต้นไม้ลงบนแผ่นดิน และรักษาต้นไม้ด้วยตนเอง...”

(ความคิดเห็นของพระราชาดำรัสในพระราชสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช
พระราชทาน ณ หน่วยงานพัฒนาต้นไม้แห่งเชือด จังหวัดเชียงใหม่ ในปี พ.ศ. 2519)

จากพระราชดำรัสข้างต้น บ่งบอกถึงแนวพระราชดำริในการอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมโดยการปลูกฝังตั้นก่อน แล้วมีการเพาะปลูกให้เติบโต ถือเป็นการอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง ที่สำคัญยิ่งยังเป็นการกระตุ้นให้เกิดการอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของเยาวชนตั้งแต่เด็ก

มหาวิทยาลัยมหิดลได้น้อมนำพระราชดำริในการอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มาดำเนินการเป็นนโยบายส่งเสริมการสร้างความเป็นมหาวิทยาลัยสีเขียว (Eco University) ความแน่นอนของศาสตร์การบริหารจัดการเพื่อความยั่งยืน พ.ศ. 2558-2562 ให้มีการวางแผนเพื่อให้มหาวิทยาลัยมหิดล เป็นเมืองมหาวิทยาลัยสีเขียว (Green Campus) ที่มีสภาพแวดล้อมมีมาตรฐานสูง มีความยั่งยืน เชือดต่อวิถีชีวิตที่ส่งเสริมการเรียนรู้ ควบคู่กับการสร้างจิตสำนึกและความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมของนักศึกษา บุคลากร และชุมชนโดยรอบมหาวิทยาลัย

ในการนี้ ฝ่ายอธิการบดีและพิธีชั้นต้น ห้องสมุดและกลุ่มความรู้มหาวิทยาลัยมหิดล จึงจัดทำโครงการ “ต้นไม้ทรงปูญา” ในโอกาสครบรอบ 49 ปี วันพระราชทานนาม 130 ปี มหาวิทยาลัยมหิดล วันที่ 2 มีนาคม พ.ศ. 2561 เพื่ออบรมรวม เผยแพร่ และน้อมสำนึกร่วมกันในพระบรมราชโւณานิคุณในพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช และพระบรมราชโւณานิคุณในพระบรมวงศานุวงศ์ทุกพระองค์ ที่ได้เสด็จพระราชดำเนินและเสด็จฯ มาเยือนมหาวิทยาลัยมหิดลในโอกาสต่างๆ ทั้งบังไดทรงปูญาต้นไม้พระราชทานและประทานไว้ถึง 18 ต้น 16 สายพันธุ์ เพื่อความเป็นสิริมงคลและเป็นที่ระลึกให้กับมหาวิทยาลัยมหิดล ประหนึ่งเป็นการบูรณะให้เป็นใจพวงาราชานมหิดล เพื่อให้ตระหนักรึงความสำคัญในการอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมสืบไป



ศรีตั้ง

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช

ทรงปูชนีย์อัน殊勝 เมื่อวันเสาร์ที่ ๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๔ เวลา ๑๘.๐๕ น.

ณ บริเวณส่วนหน้าห้องน้ำชายและชายของถนนพระราชานุสาวรีย์

ส่วนเดิมพรมทิศทางเดิม อยู่ติดกับวัดมหาธาตุ พระบรมราชูปถัมภ์
โรงพยาบาลศรีราชา กรมแพทย์สาธารณสุข ศรีราชาพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล





ศรีตรัง

ชื่อวงศ์: BIGNONIACEAE

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Jacaranda obtusifolia* Bonpl.

ชื่อเรียกอื่น: แกใบฟอย (กรุงเทพฯ)

ชื่อสามัญ: Brazilian wood, Green ebony

ลักษณะ:

เป็นไม้ต้น ผลิตใบ สูง 4-10 ม. ทรงต้นเปรี้ยว
ใบ เป็นใบประกอบแบบขนาน ออกครั้งชั้น ใน
ย่อข้อตาม枝ก

ดอก สีม่วง ออกเป็นช่อในดacula กลีบดอก
เชือกันเป็นหลอด ปลายแยกเป็น 5 กิ่บ
เมื่อบานดอกเด่นสูงถูกตัด 2 ซม.
เกสรเพศผู้ 5 อัน

ผล เป็นฝักเมล็ดภายในหัว รวมต่อหัว 1-1.5
ซม. ขาว 2-2.5 ซม. เมื่อแห้งเหลือ 2 ซีก
เมล็ดคงปีก

คุณประโยชน์: มีลักษณะนิ่มในเมล็ดให้ ถูกนำมาปูกูก
หรือแพลงก้ามได้ ที่ใช้หัดตัด โดยพวยรับซึ้ง
มนุษย์ต้องหัดใช้ได้ (เครื่องมือ น้ำ หินอ่อน) เจ้าน้อง
ควรใช้เมล็ดหัดตัดที่ 5

การขยายพันธุ์: ปลูกต้นได้เมื่อเท่านที่มีเมล็ด
ช่วงที่น้ำออกดอกในเดือนเมษายน-พฤษภาคม นิยม
ปลูกเป็นไม้ประดับ

ประยุกต์: ปัจจุบันนิยมนำมาปูกูกเป็นไม้ตัดกันไฟ
ประจำบ้าน ให้ร่มเงาและความสวยงามทั่วไป

วันสารที่ 6 สิงหาคม พ.ศ. 2554 เวลา 17.58 น. พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช เด็กพระราชนิรันดร์เป็นพร้อมถวายสุนเสียงเจ้าพระยาพิพัฒนาสุรศักดิ์ สมณนามราชกุมารี จากชั้น 16 อาคารเฉลิมพระเกียรติที่ประทับรักษาพระอาการประชวร ณ โรงพยาบาลศิริราช คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล ไปรับบริเวณสำนักหอถ่ายถ้าบ้านรัชดาลัยและชาวชองคนพระราชนูเสาว์สัมภ์เพื่อพระบรมราชโองก

ในเวลา 18.05 น. ทรงถือต้นศรีตรัง จำนวน 2 ต้น โดยทรงพระวนติน และทรงหันตัวที่ต้นศรีตรัง หั้ง 2 ต้น เพื่อพระราชทานให้เมื่อเสร็จมงคล แก่โรงพยาบาลศิริราช ในการนั้นทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้พระทวยที่มีอยู่ให้ รศ.นพ.ประดิษฐ์ ปัญจกิจิโน บึ้นสืดภาระการดูแลพระทวยที่เดื่อง และ ก.คลินิก นพ.ชีรัวดน์ ฤทธานันท์ คุณแม่ศิริราชศักร์ศิริราชพยาบาลในขณะนั้นโดย เด็กสาวที่ 2 และพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชทรงไปพบพระทวยที่ พร้อมเย้มพระธรรมศาลาประชารามที่มีการฝึกทักษะของทุกส่วนที่พระบารมีเดิมและ ถวายพระพรขอต่อสืบทางเด็กพระราชนิรันดร์





แก้วเจ้าจอม

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
ทรงปลูกเมื่อวันเสาร์ที่ 23 กรกฎาคม พ.ศ. 2526
ณ บริเวณหน้าอาคารอนงค์ประสงค์
มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา





แก้วเจ้าจอม

ชื่อวงศ์: ZYGOPHYLLACEAE

สีอ่อนๆ กลิ่นยาสูบ: *Guaiacum officinale*

ເສດຖະກິນ ອຸປະກອດ ພິມວັນຍົບ

Boughbank Ligum vitae

ก้าวที่ ๑๙ ผู้นำเรื่องการบริหารธุรกิจ ณ วันที่ ๓-๑๐ ก.ค.

ในไปรษณีย์ของประเทศไทย ถูก 2-10 ว.

คง ดอกออกเป็นกระถูกตามซอกใบและปลาย
กิ่ง กลีบคง 5 กลีบ สีฟ้าอมม่วงหรือฟ้า
ความ สีเขียวของเมี้ยงไก่สีเขียว

ผล เป็นผลแห้งและรูปคล้ายหัวใจ ปลายมีตัว

การกระชาพันธุ์: ออกต่อเดือนสิงหาคม-เมษายน
การปลูกเชื้อปัลลินร่วมการระบายน้ำดี แสงแดดดี
น้ำปานกลาง ขยายพันธุ์โดยการเพาะเมล็ด หรือคอกนก
การให้ประชัยชัย: เมืองไม้ หัวเหงื่อ ขับลมหนา
ยาวยาวย และเป็นยาหัวใจสมาน





สารกิ๊แนน

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ทรงปลูกเมื่อวันจันทร์ที่ 8 สิงหาคม พ.ศ. 2531

ณ อุทยานธรรมชาติวิทยาลัยรัฐราชวิถี

มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา





สารภีแนน

ชื่อวงศ์: CALOPHYLLACEAE

ชื่อพืชภาษาไทย: *Calophyllum inophyllum* L.

ชื่อเรียกอีก: กะปัง กาบะปัง กากระงา (ภาคกลาง)
ฟิล (ภาคใต้) สารภีภานุ (ประจวบคีรีขันธ์) แมากาน
(ภาคเหนือ) สารภีแนน (ภาคเหนือ)

ชื่อสามัญ: Alexandrian laurel, Beach Calophyllum,
Borneo mahogany

ลักษณะ:

ต้น เป็นไม้อยืนต้น สูง 20-25 ม.
ใบ เดียว ตั้งตรงช้ำม รูปวงเวียนหรือรูปไข่กลับแกม
ขอบขนาน กว้าง 3-8 ซม. ยาว 10-15 ซม.
ดอก ช่อออกอยู่ที่ซอกใบบริเวณปลายกิ่ง ดอก
ออก 4-6 朵ๆ กลิ่นหอมคล้ายส้ม
ผล สด รูปทรงกลม
การใช้ประโยชน์: ใบ เป็นยาเม็ดชา

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารีทรงปลูกต้น “สารภีแนน” เมื่อวันจันทร์ที่ 8 ธันวาคม พ.ศ. 2531 ณ อุทยานธรรมชาติวิทยาสิริราชาวดี มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ กำแพงแสน ไม้ในอดีตที่เสื่อมหายไปจากธรรมชาติ ได้รับการอนุรักษ์ไว้ในอุทยานฯ ให้คงอยู่ต่อไป

สวนสนุนพรสิริราชาวดีเป็นแหล่งอนุรักษ์พันธุ์พืชสนุนใหม่ ให้คนไทยหัวใจภักดี得以รักษาไว้ วิจัย พัฒนาและการเรียนรู้ トイเพล耶ราสำหรับวันนักศึกษาและครูศาสตร์ และเป็น “ป่าอุดรรี้เรียว” ให้ศึกษาเรียนรู้ โภคภัณฑ์ โภคภัณฑ์ ต้นกำเนิดการเรียนรู้ พ.ศ. 2524 หลังจากปลูกไว้แล้วเงาเต็ว จึงนำสนุนใหม่ ให้ที่ตั้งไม่ยืนต้นและไม่มีทุ่น จัดปลูกลงตามบริเวณที่สามารถนิรภัยง่ายๆ ให้ในต้นที่ 12 ให้ ต่อมามีอิทธิพลสนุนใหม่เพื่อเรียนรู้ ให้สนุนเป็นต้นกับ จึงได้รับพระบรมราชโองการเชิญจากสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชชนนีนาถ พระราชน后ีว่า “สิริราชาวดี” สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารีทรงมีพระราชดำรัส เมื่อเดือนมกราคม พ.ศ. 2531 ว่า “สวนสนุนที่และช่างกิจที่นำสนุนใหม่มาใช้เป็นไม้ประดับ”





สารกี

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ทรงปฐมนิเทศวันศุกร์ที่ 21 คุตาน พ.ศ. 2531

ณ บริเวณที่ทำการน้ำท่า ติดอาวุธท่อ
ถนนสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล





สารภี

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามมกุฎราชกุมารี ทรงปลูกต้น “สารภี” เมื่อวันที่ 21 ตุลาคม พ.ศ. 2531 ณ บริเวณหน้าอาคารนาดี ต้นสารภีพื้นที่ คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรากสารที่ มหावิทยาลัยดยุกติกัด ศึกษาฯ หลังจากเสด็จพระราชดำเนินมาเยือนองค์ปู่พระราชนิการสอนวิทยาโน้มนึ่ง ของ หมู่บ้านชาววงศ์ เพื่อทรงศึกษาเรียนรู้ นักศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ สาขาเทคโนโลยี การบริหารสิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรากสารที่ ในวันข้างต้น “จะบันทึกสารสนเทศเพื่อการขอออกแบบระบบการประดูรพืช กรณีศึกษาเชิงทดลองประทานหัวอย่าง น้ำใจน ต.เขากินชื่อน อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา”

คณะกรรมการคุณภาพการที่วิทยานิพนธ์ ประกอบด้วย สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามมกุฎราชกุมารี ศาสตราจารย์พิเศษ เกี๊ย มงคลเจริญ ผู้ช่วยศาสตราจารย์นักการ หัวหน้าบัน ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทริช หวานัฐ ภัมประวัติ และอาจารย์ประจำห้อง ปุนผล

ชื่อวงศ์: CALOPHYLLACEAE

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Mammea siamensis* T. Andresson
ชื่อเรียกอีก: กระพี (จังหวัด) สร้อยพี (ภาคใต้) สารภี แนน (เชียงใหม่)

ลักษณะ: เป็นไม้เลื้อยขนาด

ต้น สูง 10-15 ม.

ใบ เสี้ยว รังสรรคชั้ม รูปไข่ กว้าง 4-6 ซม.
ยาว 10-15 ซม. เมื่อเปิดออกชั้มเห็นเนื้อและ
หนาม

ดอก เตี้ยหรือช่อ ออกเป็นกระชากตามต้น กลิ่น
คล้ายฟ้า กลิ่นหอม ร่วง่าย มีเกสรตัวผู้สี
เหลืองจำนวนมาก

ผล ผลสด รูปกระ铮

การใช้ประโยชน์: ดอกแห้งปุ่ยอาหาร บำรุงหัวใจ
ให้ฟูมีชีวิต รากลัง จัดต้นในแปลงที่ 5 ต่อ เกสร
คงไว้ 5 อย่าง ได้แก่ ดอกมะลิ ดอกกุหลาบ ดอก
บุนนาค ดอกสารภี และเกสรร่วงลง





กฤษณา

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
ทรงเปรูบเมืองศรีราชาที่ 31 มกราคม พ.ศ. 2535
ณ บริเวณท่าน้ำสักบันโภชนาการ
มหาวิทยาลัยนเรศวร





สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงปลูกต้น “กฤษณา” เมื่อวันที่ 31 มกราคม พ.ศ. 2535 ณ บริเวณด้านหน้า สถาบันโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา เนื่องในโอกาสเดียวกับ พระราชคู่嫁入เมื่อวันสัมมนาภิชาการพิเศษด้านอาหารและโภชนาการ ครั้งที่ 1 ซึ่ง “โภชนาการ” ของสถาบันฯ โดยทรงมีพระมหากรุณาธิคุณ เสด็จพระราชดำเนินมาว่ามงานเป็นประจําทุกปีต่ออัน รวมทั้งสิ้น 15 ครั้ง จนถึงปี พ.ศ. 2549 เป็นการสัมมนาภิชาการพิเศษด้านอาหารและ โภชนาการ ครั้งที่ 15 ซึ่ง “กระแสงโกลเพื่อยืนยันโภคไม้ต้นเครื่องรัง ด้านโภชนาการ”



กฤษณา

ชื่อวงศ์: THYMELAEACEAE

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Aquilaria crassna* Pierre ex Lecomte

ชื่อเรียกอื่น: ไม้หอม (คำสมุนไพร)

ลักษณะ: เป็นไม้พื้นดินขนาดใหญ่ สูง 25-40 ม. เป็นลักษณะเป็นใบเดียว ตามยอดมีผื่นเสี้ยว ในเดียว เสี้ยง เสี้ยงเล็บ รากบริเวณราก ป่าเก่าเรียบแผลบอบ ใบในเดือน ตุลาคมถึงมกราคมจะออกใบใหม่ ออกออกเป็นช่อสิ้น ๆ ที่ปลายยอดและ枝ใน สีเขียวอ่อน กลิ่น หอม 5 กลิ่น หล่อเปรี้ยว

การใช้ประโยชน์: หลาภูประเพศท้องถิ่นนำมาใช้ เพื่อทำน้ำกัดกันแมลง เพื่อการรักษาโรค หรือที่ได้ กีดขวางพิษยาพาราฟาราเมต รักษาไว้ในนาม “Aromatherapy” ในแผนที่ป่าเบือรีเชี่ยว แพทย์จะนำมา เชื้อประภูพยา



จันกน์หอม

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ทรงปลูกเมื่อวันศุกร์ที่ 26 มิถุนายน พ.ศ. 2552

ณ บริเวณด้านหน้าอาคารสิงแควรรัชย์มัธโนคุ
คุณสิงแควรรัชย์และท่านพยากรณ์ศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล





ຈັນກົ້ນຫອມ

ສືບອະດີ: MALVACEAE

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

ສືບເອົາອື່ນ: ຈັນກົ້ນ ຈັນກົ້ນຫອມ ຈັນກົ້ນໜັນໜຳ (ຫຼັງໄປ)

ສືບສໍານັກ: Kalamet

ຄ້າຍຄະນະ:

ຕົ້ນ ຮານດີໃຫຍ່ ພັດໃນ ສູງ 10-20 ມ. ເຊື່ອຍອດ
ເປັນຖຸດໍ່ຂັ້ນໜັກໃປ່ງ ເມີສຶກຕ່ອນຫ້າງເຈັບ
ສືບກອມກາວ

ໃນ ໄນເຄື່ອນລົບ ແກ້ນປົງກູງ ແກ້ນຫຼຸກປົວ
ຂານານເຮືອກຫຼຸກໄປເກັ້ນ ກວ້າ 3-6 ຊມ.

ຍາ 8-14 ຂມ. ປັກຢືນແຫດໂຄນໃນເຫັນ
ເປົ້າເກົ່ານີ້ອຍ ຂອບໄພເປັນລື່ອນໜ່າງ ຈຸ່າ
ຄອກ ດອກເລີກສິຫງວອກກວັນກັບປັບປຸງ
ດາມປາກາ ສົ່ວໂລມຄ່ານຳໃນ

ຜົກ ຖຸປະສະຍົງ ກວ້າ 0.5-0.7 ຂມ.
ຍາ 1-1.5 ຂມ. ຢັບປຸງທຽບສາມແຫ່ຍ
ໜີນີ້ປົກ ກວ້າ 1-1.5 ຂມ. ຍາ 2.5-3 ຂມ.

ກາກຮ່າງຈາກພັ້ນຫຼຸກ ອອກຄອກ ຂ່າງເລືອດເນັດກາມ-
ຄຸດຄາມ ແລະ ລົດໄກ ຂ່າງເດືອນເລັດກາມ-
ຄຸດຄາມ ກາກຈັກປະໄຍຍະນີ: ເນື່ອໃນ ກະທື່ ສິຫງາ ແກ້ນເສື້
ນ້ຳຄວດເປົ້າ ໃນກັບຍອງຂະໜີ່ມີຄືນໜອມ ໃຫ້ກໍ່ທີ່ປີໄສ
ເສື່ອດ້າ ເກືອແພະສັກ ທ່ານເຄົກໄໝຈັນກົ້ນ ຖົງ
ນ້ຳມັນຫອມທີ່ດ້າຈັກກາກກັ້ນເປົ້າໄສ ໃຫ້ໃໝ່ດູຈ່ອງຫອມ
ແລະ ເຊື່ອງຄ່າອາງ ເຊື່ອເປັນກາງຈຸ່າທີ່ໃຈ ເນື່ອມີຮ້ອງເປັນ
ຢາແກີ້ຈີ ແກ້ໄລທີ່ສືບສິຍ ແກ້ກ່ຽວໜ່າຍ້າແລະ ຂ່ອນເພີຍ

ສົມເຖິງພະແທກຫຼວກນາງສູງກາ ສົມານມານມາຮາຊາຫຼວກ ກວ່າປຸງກູງ
ຕັກ “ຈັນກົ້ນຫອມ” ເນື່ອວັນທີ 26 ມິຖຸນາຍັນ ພ.ກ. 2552 ຢັງ
ທ່ານໜ້າອາການສິ່ງແວດັ່ງນັ້ນດີ ຄົນຮ່າງສິ່ງແວດັ່ງນັ້ນແລະຫຼວກຫຼາກ
ກາສົກ ມະຫວິທະຍາສັນກິດ ສາດາຍາ ໃນໂຄກເສດຖິ່ງພວກຫາດຳມືນ
ນາທະງມີກີ “ອາການສິ່ງແວດັ່ງນັ້ນພັ້ນດີ”

ອາການແໜ່ງນີ້ໃຊ້ເປັນສັນນິກີ່ໃນກາງຈັກກາງເຮືອນກາກສອນ
ນັກສຶກຂາ ໃນຮະຕັບມີບົງຍູ້າກີ່ ບົງຍູ້າໂທ ແລະ ບົງຍູ້າຍູ້າຍົກ ທີ່ໃນ
ປະເທດແລະ ນານາຫຼາກ ເປັນສັນນິກີ່ທີ່ກໍາກວ້າ ເພື່ອພັ້ນນາ
ງານທ້ານສິ່ງແວດັ່ງນັ້ນແລະ ກາງຈັກກາງຫຼວກຫຼາກຮ່າງສູງ ປະກອບນ
ກ້ວຍ ທ້ອງເຕີນວນນາກຕ່າງ ຈຸ່າ ທ້ອງປະຫຼຸມຂາດໃຫຍ່ ທ້ອງບົງວິນທີກາງ
ກາງວິທະຍາກາສົກທ້ານສິ່ງແວດັ່ງນັ້ນ ແລະ ທ້ອງປັບປຸງກິດກາງເຮົາທາງ





สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ทรงปฏิกริยาเมื่อวันขึ้นกระที่ 10 มิถุนายน พ.ศ. 2556

ณ คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล สาขาวิชา





พิกุล

ชื่อวงศ์: SAPOTACEAE

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Mimusops elengi* L.

ชื่อเรียกอื่น: แก้ว (ภาคเหนือ) ชางดง (ลำปาง) ทุน พุก เย้า พิกเลเดือน พิกเลป่า (คำสมทวี)

ชื่อสามัญ: Bullet wood, Spanish cherry

๕๙๘

ดัน ให้ผู้คนดูแลเลี้ยงดูความงาม 5-15 ม.
ใบ เป็นใบเดี่ยวรูปหอกแคบ ๆ ใบไม้เป็นแพลง
ปลีกใบเดียวหรือเดี่ยว ใบเดียวจะเป็น
เชยบในต้น เนื้อใบเป็นกระชากในตู่
ตามไปกว่าเดือน หรือตามส่วนที่ไม่
ออกดอกเดียว ที่ปลายกิ่งและซอกใบใน
พืชต่อสู่รากมีปั๊วกระซาง มี 24 กิ่บ
เรียงตัวแน่นเป็น 2 ชั้น หัวกิ่ง 16 กิ่บ
ชั้นนอก 8 กิ่งหัวกิ่งที่ซอกอยู่
จะเป็นรากเป็นเส้นพันธุ์ของต้นไม้จะใช้
ออกดอกได้เก็บตัดหัวที่เป็น

ผล กอล์ฟรีทัวร์ท้ายแหลม ผลสกุมเมือง เนื่อง สีส้ม
หรือสีแดง มี 1-2 เม็ด

การกระจายพันธุ์: พืชได้ทั่วไปทุกภาคของประเทศไทย
นิยมปลูกเป็นไม้ประดับ

การใช้ประโยชน์: ตอก บ่ารุ่งหัวใจ แต่งกลิ่น ขับลม
ขับเพลหะ แก้เจ็บคอ แก้ปอดเมื่อยยกถ้ามเนื้อ



จำปีสิรินธร

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
ทรงปฏิญญาเมื่อวันพุธที่ 17 เมษายน พ.ศ. 2557
ณ มหิดลสิทธาภรณ์ มหาวิทยาลัยมหิดล สำราญฯ





จำปีสิรินธร

ชื่อวงศ์: MAGNOLIACEAE

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Magnolia sirindhorniae* Noot. & Chalermalin

គៀវិសាខកីន: រាំងបានការពិភាក្សា

28

ไม้ยืนต้น สูง 20-25 ม. ลำต้นตรง ตันแก่ เป็นลักษณะ เป็นร่องความกว้าง กึ่งอ่อนมีแผล ขยายจากศูนย์

ใบ ใบเดี่ยว ก้าน 7-10 ซม. ยาว 14-20 ซม.
ปลายมน โคนในสอด ขอบในเรียบ
ก้านในยาว 2.5-4.5 ซม.

ตอก สีขาวนวล ออกรดเดียว ตั้งชื่นตามหอยใบ
ไกล์ป่าสายยอด ยาว 2.5-3.5 ซม. ก้านตอก
ยาว 1.8 ซม กลีบตอกมี 12-15 กลีบ ดีง
เป็นตัวรูปสามเหลี่ยม 3 กลีบในแน่นๆ

ผล เป็นผลกลม ร่องยาว 4-6 ซม. หุ้ปกลม มีผล
ย่อย 15-25 ผล เมล็ด สีแดงเข้ม หุ้ปกลมริ
ภูนาด 4-6 มม.

การกระชาตยานธุร์ เป็นพิธีเจ้าพนังของ
ประเทศไทย ชื่อแม่น้ำอยู่ในป่าพุชน้ำจืด ที่บ่อจับปลา
อย่างหลวง ๙.๖๔๗๒ ระดับความสูง ๖๐ ม. เนื่อง
ระดับน้ำทะเล ออกดอกเดือน มิถุนายน-กรกฎาคม
ผลแห้งเดือนตุลาคม-พฤษศิกายน





มหาวิทยาลัย

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ทรงปูชนีย์อวันพุทธ์สันติ ที่ 24 กรกฎาคม พ.ศ. 2557

ณ บริเวณด้านหน้าอาคารสิริวิทยา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี





เมื่อวันพุธที่ 24 กรกฎาคม พ.ศ. 2557 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินทรงเปิด “อาคารสิริวิทยา” ณ มหาวิทยาลัยมหิดล ศรีราชา และทรงปลูกต้น “มะม่วงมังคลาภิยา” ซึ่งเป็นพันธุ์ไม้ท้องถิ่น และพันธุ์มังคลาภิยา ของชาวเข้าเมืองมาตั้งแต่อดีต บริเวณด้านหน้าอาคาร

อาคารสิริวิทยา มีลักษณะเป็นอาคารสูง 7 ชั้น 1 อาคาร และอาคารสูง 3 ชั้น 1 อาคาร มีที่ดินที่ใช้สอย 16,342 ตารางเมตร สร้างขึ้น เพื่อร่องรับการจัดการเรียนการสอนด้านศิลปศาสตร์ของมหาวิทยาลัย มหิดล โดยได้รับพระมหากรุณาธิคุณ โปรดเกล้าฯ พระราชทานชื่อ อาคารตั้งแต่ต่อว่า “อาคารสิริวิทยา” หมายถึง “อาคารที่เป็นแหล่งรวมความรู้ขั้นประดิษฐ์” เมื่อวันพุธที่ 18 มิถุนายน พ.ศ. 2557



มะม่วงมังคลาภิยา

ชื่อวงศ์: ANACARDIACEAE

ชื่อภาษาไทย: Mangifera indica L.

ชื่อเชียร์ชีน: มะม่วง (พื้นเมือง) มะม่วงจะนะเล้ง
มะม่วงเขียวงาม (คำบ้านทุ่ง) มะม่วงบ้าน
มะม่วงสวน (ภาคกลาง)

ชื่อภาษาอังกฤษ: Mango tree

ลักษณะ:

- ต้น เป็นไม้พุ่มขนาดกลาง
- ใบ ใบ 阔披针形 ขอบใบเรียบ
ใบอ่อนสีแดง
- ดอก ออกดอกเป็นช่อตามปลายกิ่ง ดอกขนาดเล็ก
สีขาว
- ผล ผลอ่อนสีเขียว ผลแก่สีเหลือง เมล็ดแนบ
เปลือกผิวมันลักษณะ

ประโยชน์: ผลมีวิตามินบีและวิตามินซีสูง
และธาตุ ให้ยอดเยี่ยม ผลอ่อน มากประโยชน์ทางอาหาร
ต้น เป็นยาลดไข้ สำหรับคนไข้ไข้สูง
ผลลัพธ์ของความไวต่อพิษมีค่าต่ำใน
จำนวนน้อย จึงนัดเรียกใหม่น่าเบื่อคือต้มมะม่วงไป
บดผัก ให้สีเขียว



สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
ทรงปลูกเมื่อวันสุกร์ที่ 21 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2560
ณ บริเวณด้านหน้าอาคารโรงเรียนช่างวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา





ประดู่แดง

គេងរោគ: FABACEAE

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Phyllocarpus septentrionalis* Donn. Sm.

เรื่องเรียน: ภาษาไทย (กรุงเทพฯ)

ต้นลิ้นจี่: Monkey flower tree

เมื่อวันศุกร์ที่ 21 กรกฎาคม พ.ศ. 2560 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินทรงเปิด校园 โรงเรียนสาธิตนานาชาติ มหा�วิทยาลัยมหิดล ณ มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา โดยทรงก่อปูม้าพิเศษพระอุบัติโง่เรียน “Mahidol University International Demonstration School” และทรงปลูกต้น “ประดู่แดง” บริเวณหน้าบ้านป้ายโฉ่โรงเรียน จากนั้น ทรงลงพระนามเป็นที่ร่วมถือ และทรงพระเมภเคราะห์ห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ เสด็จพระราชดำเนินไปยังห้องสมุด ศูนย์ข้อมูลด่วนฯ เพื่อทอดพระเนตรนิทรรศการที่ยกขึ้นประดับโถงเรียน หลังจากนั้นได้กล่าวการเรียนการสอน และผลงานทางด้านวิทยาศาสตร์และศิลปะของนักเรียน





มหาพรหมราชนี

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ทรงปฏิญาณเมื่อวันอังคารที่ 12 กันยายน พ.ศ. 2560

ณ อุทยานธรรมชาติวิทยารัฐวิสาขาราช

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชภัฏ





มหาพรหมราชนี

ชื่อวงศ์: ANNONACEAE

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Mitrephora sirikiae*

Weerasooriya, Chelmerglin & R.M.K. Saunders

ลักษณะ:

ต้น ไม้ต้นขนาดเล็ก สูง 4-8 ม. ลำต้นมีเส้นผ่าศูนย์กลาง 5-8 ซม. เป็น裸皮ลำต้นสีน้ำตาล กิ่งอ่อนมีขนอ่อนคลุมอยู่

ใบ รูปไข่ กว้าง 4-9 ซม. ยาว 11-19 ซม. เนื้อใบค่อนข้างหนา ผิวใบเรียบเป็นผิวน้ำทึบสองด้าน โคนใบและปลายใบเป็นแหลม มีลักษณะใบเดี่ยว ใบเดี่ยว 8-11 ถุ่

ดอก มีกลิ่นหอมเป็นดอกเดียวหรือเป็นช่อ 1-3 ดอก ใกล้สิ้นปลายยอด เป็นพวงรวมไปที่มีคอในใหญ่ที่สุดเมื่อเรียบเป็นกับดักของธรรมชาติได้ ชันอ่อน ในส่วนทางด้านโคนกลีบบานเรียกว่าอ่อน ปลายกลีบเป็นร่องหัมกระดกหัวและประปาดีดกับเปลี่ยนญู กระดาษ แต่ละดอกประมาณญูได้ 3-5 รัน ก้านหอมอ่อนๆ

ผล เป็นผลกลม มีผลลูกอย 10-15 ผล รูปทรงกระบอก

การกระจายพันธุ์ มีพื้นที่ที่เกิดโดยธรรมชาติ เช่น ช่องรอยเดินทางสู่น้ำที่ระดับความสูง 1,100 ม. ในเขตป่าไม้ของ จังหวัดแม่ฮ่องสอน มีเป็นพรรณไม้เฉพาะถิ่น (Endemic) เผพบานในประเทศไทยเท่านั้น ทั้งบังบันพันธุกรรมไม่หลากหลาย เมื่อจากน้ำที่จันทร์ทันนิน สภาพดีก็จะเกิดมีอย่างมาก และมีภัยการขยายพันธุ์ค่อนข้างมาก

เมื่อวันอังคารที่ 12 กันยายน พ.ศ. 2560 สมเด็จพระเทพฯ รัตนราชสูรยา สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินทรงเปิด อุทยานธรรมชาติวิทยาลีรีรุขราชพฤกษ์ ณ มหาวิทยาลัยมหิดล สำราญ โดยทรงเปิดแพกระถุงน้ำมัน "อุทยานธรรมชาติวิทยาลีรีรุขราชพฤกษ์" ของพระองค์เครื่องทรงที่ทรงกราบไหว้ สมบูรณ์พร้อม มีกลิ่นหอมจากต้น "มหาพรหมราชนี" ของพระองค์สวัสดิ์สุวนสมุนไพร แบบจำลองอุทยานธรรมชาติวิทยาลีรีรุขราชพฤกษ์ แห่งสถาบันฯ ที่ได้รับการอนุมัติ สถาบันฯ จึงได้ดำเนินการเพื่อศูนย์กลางฯ ที่ก่อนเดิมที่ฯ พระราชดำเนินในวันนี้ ให้เป็นสถานที่ท่องเที่ยวที่น่าสนใจ สวยงาม ให้กับนักท่องเที่ยวที่สนใจ สามารถเข้าชมและเรียนรู้ความงามของธรรมชาติที่มีอยู่ในบริเวณสถาบันฯ ได้

อุทยานธรรมชาติวิทยาลีรีรุขราชพฤกษ์ เป็นพื้นที่อนุรักษ์ ที่พัฒนาการธรรมชาติ ด้านสมุนไพรไทย และเป็นศูนย์การเรียนรู้ พร้อมทั้งเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ทางด้านพุทธศาสนาที่ร่วมด้วยความงาม





ราชพฤกษ์

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ทรงปลูกเมื่อวันขึ้นกระรั่ว 25 ธันวาคม พ.ศ. 2560

ณ สถาบันการแพทย์แผนไทยและภูมิปัญญาที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
ราชมงคลเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ ประเทศไทย





ราชพฤกษ์

ชื่อวงศ์: FABACEAE

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Cassia fistula* L.

ชื่อเรียกอีก: คุณ (ภาคกลาง, ภาคเหนือ) ขี้เหล็ก (ภาคกลาง, ภาคตะวันออก) ลุมแม้สัง (ภาคเหนือ) ลักษ์เหล็ก (ภาคใต้)

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

ลักษณะ:

ต้น ใบเดี่ยวนั่งเก้า สูง 10-15 ม.
ใบ เป็นใบประกอบแบบปล่ายอ่อน ในริม
3-8 ซู่ รูปใบแพมขอบขนาน กว้าง 4-8 ซม.
ยาว 7-12 ซม.

ดอก สีเหลืองสด ออกตามยอดใบเป็นช่อห้อย
ลง ยาว 20-40 ซม. ดอกอยู่ยื่นจากวนมาหาก
ชานด้านหน้า กว้าง ประมาณ 3 ซม. กิ่งของ
ดอก 5 ก้าน ติดกันแน่นอนเช่น กิ่งของกล้วย 5
กลิ่น รูปใบเสือตัวอ้วน 10 อัน สั้น 7 อัน ยาว
3 อัน ลำกล้องตัวเมี้ย และรัศมีเมี้ยนยาว

ผล เป็นฝักยาว ภายในแห้ง กว้าง 1.5-2 ซม.
ยาว 20-80 ซม. ผิวไม้เงาเนียน แตกหักง่าย
ร่วงหลังถูก และหักแยกเป็นชิ้น

เมล็ด มีเมือหินหรือสีครุ่ง

การกระจายพันธุ์: ยामเยอเรียดบ้านอโศกเฉียงใต้
การใช้ประโยชน์ พล. ลับน้ำกิน เป็นยาแก้ไข้
สำหรับผู้ที่ต้องยกเป็นประจำ รับประทาน
ยาในไอล์ฟ์ ให้ได้มากกว่า และออกราชพฤกษ์
จะเป็นเครื่องไปประจายได้ทุกที่

เมื่อวันจันทร์ที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2560 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
สยามบรมราชกุมารี ทรงปลูกต้น “ราชพฤกษ์” ณ สถาบันการแพทย์แผนไทย
นฤบดินทร์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล
ชำนาญบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ ในโอกาสเดือนพระราชทานเป็นทรงเมต
สถาบันฯ อย่างเป็นทางการ

“สถาบันการแพทย์จันทร์นฤบดินทร์” ได้รับพระมหากรุณาธิคุณจาก
พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ในพระราชทานนามว่า “จังหวะ
ภายในเมือง” โโรงพยาบาลรามาธิบดีจันทร์นฤบดินทร์” ขนาด 400 เตียง ความสูง
7 ชั้น ประกอบด้วย ส่วนบริการผู้ป่วยนอก ส่วนห้องผู้ป่วยใน ห้องผู้ป่วยพิเศษ
ส่วนสำนักงาน และส่วนการศึกษา มุ่งเน้นการรักษาพยาบาลผู้ป่วยระดับ
ปฐมภูมิและทุกภูมิ เพื่อให้การดูแลและบริการครอบคลุมประชาชนใน
จังหวัดสมุทรปราการ ซึ่งมีประชากรอาศัยในโรงงานอุตสาหกรรมที่มีอยู่
มีจำนวนมาก ตลอดจนประชาชนในบริเวณใกล้เคียง และในพื้นที่ทั่วทั้งหัวก
ชายฝั่งตะวันออกด้วย





้างนกยูงฟรัง

สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าฯ พารณวัลลภกิจน์ อัครราชทูนารี
ทรงปฐกเมืองวันศุกร์ที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2528
ณ บริเวณศาลาเจ้าฟ้า
มหาวิทยาลัยมหิดล สำราญฯ





หางนกยูงฟรัง

ชื่อวงศ์: FABACEAE

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

ชื่อเรียกอื่น: นาบูนหิ่ง อินทรี (ภาคกลาง) ส้มพหลหลวง (ภาคเหนือ) ห่อนนุง (ภาคสุราษฎร์ธานี)

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

ลักษณะ: เป็นไม้ต้น

ดัน สูงได้ 15 ม.

ใบ เป็นใบประกอบแบบขนนกสองซี่ แกนช่อบน
ยาว 50-60 ซม. แยกแขนงมี 9-24 ถึง 30 ราก
แขนง กว้าง 3-4 มม. ยาว 8-10 มม. โคนใบ
เบี้ยว ปลายเป็นมน

ดอก ผลัดและมีเนื้อดิบ ออกเป็นช่อทึบป้ายสี
ขาวออกในใบปลีกเกิ่ง ช่อดอกยาว 10-15 ซม.

มี 5-10 朵 ดอกย่อยขนาด 5-8 ซม.

กลีบรองดอก 5 กลีบ ด้านในสีแดง
กลีบรอง 5 กลีบ รูปร้าวนานาไปท่ากัน
เกสรตัวผู้ 10 อัน

ผล เป็นฝักไนดาเรง กว้าง 4-5 ซม. ยาว 30-60 ซม.
เมล็ด 20-40 เมล็ด เมื่อยังงดงามดกมาก

การกระจายพันธุ์ เป็นพืชที่นิยมปลูกมากที่สุด
นิยมนำมไปปลูกทั่วไปในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ออกคอกช่วง
เดือนเมษายน-มิถุนายน

วันที่ 9 ลงนาม พ.ศ. 2528 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา
เต้าพ้าฯ พิพากรณ์สัมฤทธิ์อักษรราชบุรี ทรงปูชนีย์ “งานกงยูงฟรัง”
ณ บริเวณสวนเข้าฟ้า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
ศรีวิชัย วันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระบรมราชินีนาถ^๒
ในรัชกาลที่ ๙





ราชพฤกษ์

สุนเดิมพระเจ้าสุกรเชช เจ้าฟ้าฯ พารณลักษณ์อัครราชทูนารี
ทรงปฐกเมื่อวันจันทร์ที่ 12 พฤษภาคม พ.ศ. 2551
ในพิธยานาถศิริราช คณฑพทวยศรีสก์ศิริราชพยาบาล
มหาวิทยาลัยมหิดล





สมเด็จพระเจ้าถูเกดroy เจ้าฟ้าฯ กรมหลวงลักษณอัครราชกุมารี เสด็จ
ทรงเยี่ยมินทรรศการ และทรงปลูกต้นไม้ในโครงการ “ธิรราชเชี่ยวชาญ ปลูกต้นไม้
ลดลง 120 ปี ทำที่เพื่อพ่อ” เมื่อวันจันทร์ที่ 12 พฤษภาคม พ.ศ. 2551 ณ
โรงพยาบาลศิริราช ถนนแพทยศาสตร์ธิรราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
โดยทรงปลูกต้น “ราชพฤกษ์” บริเวณสนามหญ้าทางด้านข้างของพระราช
บุสราวีญ์สมเด็จพระมหาธิตาธิเบศร อดุลยเดชวิริยาน พระบรมราชชนก

โครงการตั้งแต่แรก จัดขึ้นในโอกาสครบรอบ 120 ปี โรงพยาบาลศิริราช
เพื่อน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณในพิรุณบาทสมเด็จพระปุ kosten แห่งชาติไทย
ผู้พระราชทานกำเนิดโรงพยาบาลศิริราช และเพื่อยอฉิมพระเกียรติพิรุณบาทสมเด็จฯ
พระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช โดยการเริ่มข้อมูลตามแนวคิดในการอนุรักษ์
ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ฝุ่นสร้างจิตสำนึกรักให้แก่บุคลากร ร่วมกับปรัชญา
ภูมิปัญญาของไทยในให้มีรากลึก มีสากษาหาก้าวต่อไป ซึ่งประทับพัฒนา
และดักความเครียด ស่งผลให้เกิดคุณภาพพรีวิทท์ที่ดี ทั้งแก้ผู้ป่วย นักศึกษา และ
บุคลากร นำไปสู่การเป็นโรงพยาบาลศิริราชที่เป็นนิยามที่ดีที่สุด



ราชพฤกษ์

ชื่อวงศ์: FABACEAE

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Cassia fistula* L.

ชื่อเรียกอีก: คุณ (ภาคกลาง, ภาคเหนือ) ขี้แพฤกษ์
(ภาคกลาง) ราชพฤกษ์ (ภาคตะวันออก) กลมแจ้ง
(ภาคเหนือ) ลังเคียงลังเคียง (ภาคอีสาน)

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

ลักษณะ:

ต้น ใบเดี่ยวน้ำเงิน สูง 10-15 ม.
ใบ เป็นใบประกอบ แบบขนนပุ่ยอยู่ในรอย
3-8 ผู่ รูปไข่แบบขอรานาน กว้าง 4-8 ซม.
ยาว 7-12 ซม.

ดอก สีเหลืองสด ออกตามยอดใบเป็นช่อห้อย
ลง ยาว 20-40 ซม. ดอกอยู่อย่างจำนวนมาก
บนยอดก้านยาว ประมาณ 3 ซม. กลิ่นของ
ดอก 5 ก้าน น้ำดื่มน้ำนมหรือน้ำ ก็จะออก 5
กลิ่น รูปไข่ เกสรตัวผู้ 10 อัน สั้น 7 อัน ยาว
3 อัน ก้านเกสรตัวเมีย และรังไข่เมียนยາ

ผล เป็นฝักยาว ภายในห้อง กว้าง 1.5-2 ซม.
ยาว 20-80 ซม. ฝักไม่เป็นเกล็ด แต่หัวดูด
ร่วงหลังฝัก และหักแยกเป็นชิ้น

เมล็ด มีเนื้อหนึบสีดำๆ

การกระจายพันธุ์: ยामไยเรียดช้อนอ่อนเฉยได้
การใช้ประโยชน์: ผล ลักษณะ กิน เป็นอาหาร
สำหรับผู้ที่ต้องการเป็นประจำ รับประทาน
คุณประโยชน์: ใช้ให้เม็ดชาเรีย และออกฤทธิ์
ยังเป็นตอกไม้ประท่าจำพวกตี้ใหญ่ด้วย





กันกัยน Heidi

สุ่มเต๊ะพระเจ้าพี่นางเชื้อ^๔
เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิ瓦สราชนครินทร์^๕
ทรงปูถูกเมื่อวันอังคารที่ 2 มีนาคม พ.ศ. ๒๕๔๒
ณ สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลาฯ





กันกัยมหิดล

ສັນຕະພາບ: FABACEAE

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Afgekia mahidoliae* B. L. Burtt & Chermisir.

เรื่องเขียนอื่น: กันภัย (กานุรุณบีร)

๕๗๘

ดัน เป็นไม้เลื้า ขนาดกลาง มีข้อปะปยำทั่วต้น
ใบ เป็นใบประกอบแบบขนนก ออกสับлист มีใบอ่อน
7-11 ใบ รูปไข่เหลี่ยม ใบกลับ กว้าง 1.5-3.5 ซม.
โคนใบมน ปลายแหลมและรากมีติ่งหัน

เพื่อ สิ่ง ออก เป็น ตัว เหลว ที่ ปล่อย ยัง ก้าน ช่อ ดอก
ยาว 10-50 ซม. โดย ก้าน ต้อง ยาว ประมาณ 2 ชั้น
ของ ขนาด ปลาย แหงน ปลาย แหงน ปิด เดือน สิ่ง หลุด
ร่อง ย่าง ดู กอน ต้อง ต่อ กัน ยาว 2-3 ซม. โดย กลับ
ร่อง กอน ช้อน กัน ที่ มี ขนาด กว้าง ต้อง 5 กก. กว้าง
ตั้ง กัน ไม่ สิ่ง แหงน ที่ ต้อง ลิบ ลิบ แบบ สิ่ง แหงน
ต้อง ต่อ กัน 2 ชั้น ต้อง ต่อ กัน 2 ชั้น

សាស្ត្រពិភ័យលេខាអនុវត្តន៍ និង សាស្ត្រពិភ័យបណ្តុះបណ្តាល

ผล เป็นผลกลมแบน กว้าง 2.5-3.5 ซม. ยาว 6-9.5 ซม.
เมื่อแกะแตกเป็น 2 ชิ้น

เมืองค่อนข้างกลม ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 1.5 กม.

การกระจายพันธุ์ มีต้นกำเนิดในประเทศไทย เป็นพืชเถา
ไม่ท天地 กิ่งตามป่าเดิมๆ และถูกนำหานปุน ในภาคตะวัน
ตกเย็นให้เข้าช่องประเทศไทย นำมามปลูกได้ทันไป ออกดอกออก
เมล็ดเรื่อยๆ ตามฤดูกาล ขยายพันธุ์ด้วยเมล็ด

การใช้ประกายชัน: ปลูกเป็นไม้ประดับได้





อินจัน

ทูลกระหม่อมหญิงอุบลรัตนราชกัญญา ศิริวัฒนาพรรณวดี
ทรงปูฎกเมื่อวันพุธที่ 18 สิงหาคม พ.ศ. 2537
ณ บริเวณด้านหน้าสถานีโทรทัศน์มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา





อินจัน

ชื่อวงศ์: EBENACEAE

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Diospyros decandra* Lour.

ชื่อเรียกอีก: จันนา จันสูกะหอม จันอิน จันอี้ อิน (ภาษาคัลัง)

ลักษณะ:

ต้น ไม้ต้นสูง 20 ม.
ใบ ใบเดียว เรียงลับ แผ่นใบบลูบี รัง精细หนาน
ฐานบานกว้างร่องแคบๆ แหลม ปลายแหลม
แพร่ลง

ดอก ดอกแยกเพศ ดอกผู้สืบพันธุ์ของนวล ขนาด
เล็ก ก้านสีเขียวประดับครัว่ กอ ดอกเพศเมียลักษณะเดียวกัน
ก้านเป็นอุปารันห์ ดอกเพศเมียลักษณะเดียวกัน
ดอกเพศเมียต่อหน้าดอยู่ข้างๆ

ผล ผลสุกสีเหลือง มีลักษณะกลม รูปร่างกลมหรือ
กลมแบน มีลักษณะเสี้ยงติดครบทราบ เนื้อผลมีรส
หวาน นิยมนำมาปรุงอาหารและ做出

การกระจายพันธุ์: การกระจายพันธุ์ พันในประเทศไทย
จัน อินตี เมืองดามاك เป็น และลาว ในประเทศไทย
พบได้ทั่วไป ในยอดไม้ในป่าไม้ผล

การกระจายพันธุ์: มีลักษณะทางเคมีเฉพาะตัว แก้วต้ม
บำรุงเลือดลม แก้ร้อนใน กระหายน้ำ บำรุงประสาท
แก้หอบหืด แก้อกหัก ตับปอดคิดเห็น ขับพยาธิ แก้สีสังเคราะห์
แก้ห้องเสีย แก้ไข้เจ้าเดา

บุคลากรหม่ยอนทำปฏิญญาบันทึกนราษฎร์บูชา สิริอ่อนนาพรวนิเวศ
ทรงปฏิญาณ “อินจัน” บริเวณที่ก้านหน้าสักบันโนไชนาการ มหาวิทยาลัย
นគิดล ศาลายา เมื่อวันพุธที่สิบตีที่ 18 สิงหาคม พ.ศ. 2537 ใน
โอกาสเดือนมาบัซงสักบันฯ เมื่อการส่วนพระองค์





ราชวัดลีสเมือง

พระเจ้าท่านเชื้อ พระองค์เจ้าอทิตยาทราชกิจคุณ

ทรงปูชนียาภิเษกที่ 26 มีนาคม พ.ศ. 2560

ณ บริเวณหน้าอาคารอพาร์ทเม้นท์
วิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา





ราชวัดสีม่วง

เมื่อวันอาทิตย์ที่ 26 มีนาคม พ.ศ. 2560 พระเจ้าพادشاه เชื้อ พระองค์ที่ ๙ เสด็จฯ ถึงวิทยากรกิตติมุน ได้ร่วมเป็นองค์ประธานในพิธีเปิด “อาคารอธิบดีวิทยากร” วิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี แอลทรอนิกส์ “ราชวัดสีม่วง” บริเวณหน้าห้องเรียน โถวสมกานถือศรีภูมิ เก็บมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ในพระบรมราชูปถัมภ์ ให้เข้ามาร่วมงานวัฒนธรรม เป็นครั้งแรก หรือ “รวมดั่นทึ่ดสีม่วง” แห่งพระเจ้าพادشاه เชื้อ ในโอกาส上述ด้วย

อาคารอธิบดีวิทยากร เป็นอาคารสำหรับการเรียนการสอนของวิทยาลัยนานาชาติ ทั้งชื่อความพิเศษของพระเจ้าพادشاه เชื้อ พระองค์ที่ ๙ จัดตั้งวิทยากร กิตติมุน ด้วยทรงเป็นศิริย์เก่า ในหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบนิเทศศิลป์ โดยทรงเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร เมื่อวันที่ ๕ พฤษภาคม พ.ศ. 2554 อาคารแห่งนี้ มีความสูง ๖ ชั้น มีพื้นที่ใช้สอย รวม 67,901 ตารางเมตร ภายในมีห้องปฏิบัติการของหลักสูตรศิลปกรรมและศิลปกรรม (Fine and Applied Arts) มีห้องแสดงศิลปะ (Art Exhibition & Gallery) มีอาคารสำนักงาน และที่ทำการให้เช่า จำนวน ๓ ชั้น อีกทั้งยังเป็นสถานที่จัดแสดงงาน ที่มีการออกแบบที่พันธุ์มีเอกลักษณ์

ชื่อวงศ์: SCROPHULARIACEAE

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Buddleja davidii* Franch.

ชื่อสามัญ: Orange eye Butterfly bush, Summer lilac

ลักษณะ:

ต้น เป็นไม้พุ่ม สูง 3-5 ม.
ใบ ในเดียวออกตรงข้าม รูปไข่แกมขอบ
กลับ 3-4.5 ซม. ปลายแหลม โคนเหลี่ยม
หรือมน รากเป็นรากหนาแน่นสีเทา รากค้ำราก
มีเส้น

ดอก สีม่วงอมม่วง มีกลิ่นหอม ออกเป็นช่อตามยอด
ใบประดับปลายท่อนที่ ยาว 15-18 ซม. ดอก
มีขนาดใหญ่กว่าดอกอ่อนขาวสีฟ้า 1-1.5
เข่า กลับคอกบัวหรือคลี๊ก ๆ ปากหล่อเป็น
สีเหลืองส้ม ปลายแยกเป็น 4 เกล็ด เกล็ดด้านซ้าย

4 อัน

ผล เมื่อแก่แตกได้

การกระจายพันธุ์ ถิ่นกำเนิด จีน ออกอดคลังเดือน
กรกฎาคม-สิงหาคม ขยายพันธุ์โดยการเพาะเมล็ด
ปักชำราก ระยะเวลา

ประเทศไทย: เป็นไม้ตัดก้านประดับ



วังอิง

- ชื่อสก. (2559). “ศิริราช” ที่ “ในหลวง” ทรงปลูก แต่ต้องไปทำมันไม่ได้ให้คนดันคาดวยเรือล้อตี๊ ศิริราช-กรมป่าไม้เชิงพื้นที่ [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : https://www.khaosod.co.th/special-stories/news_71794 (วันที่เขียนข้อมูล : 29 มกราคม 2561).
- กรมพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล. (2556). ชื่อวิเคราะห์ชื่อพืช [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : http://www.ns.mahidol.ac.th/english/th/News/2556/06/building56_th.html (วันที่เขียนข้อมูล : 30 มกราคม 2561).
- กรมพยาบาลศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล. (2558). ความเป็นมาของราษฎรแพทย์ชาครินทร์บุนดินทร์. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : <https://med.mahidol.ac.th/cnmi/aboutus/story> (วันที่เขียนข้อมูล : 31 มกราคม 2561)
- กรมพยาบาลศาสตร์ โรงพยาบาลรามาฯ มหาวิทยาลัยมหิดล. (2551). ศิริราชซักจิกฯกราบเงินพระเพิ่ยงในหลวง สมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เชิญสักจิกฯ วัดลักษณ์ อัครารามนารี ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้มาเยี่ยมชมพิพิธภัณฑ์การค้าและครอบครุภัณฑ์ที่นำมาในโอกาส “ศิริราชเชิญวัดฯ ปลูกต้นไม้เฉลิม 120 ปี ห้ามตัดเพื่อฟ่อ”. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : http://www.si.mahidol.ac.th/th/hotnewsdetail.asp?hn_id=307 (วันที่เขียนข้อมูล : 30 มกราคม 2561).
- กรมยาสัตวศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล. (2561). ผู้ดูแลยา (ผู้ห้อง): ให้ห้องคุณค่า ห้องที่ 1. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : <http://www.pharmacy.mahidol.ac.th/th/service-knowledge-article-info.php?id=224> (วันที่เขียนข้อมูล : 30 มกราคม 2561).
- กรมยาสัตวศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล. (2553). ถูกยกย่องว่าดีที่สุดในอาเซียน. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : <http://www.pharmacy.mahidol.ac.th/th/site/index.php?page-about> (วันที่เขียนข้อมูล : 29 มกราคม 2561).
- กรมส่งเสริมวัฒนธรรมและทุรพัทยาการศึกษา มหาวิทยาลัยมหิดล. (2552). ภาพพิริยคือการสื่อแผลด้วยพัฒนาศต. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : <http://www.en.mahidol.ac.th/thai/photo/20090717/index3.html> (วันที่เขียนข้อมูล : 30 มกราคม 2561).
- กรมส่งเสริมวัฒนธรรมและทุรพัทยาการศึกษา มหาวิทยาลัยมหิดล. (2561). อาการสีแผลด้วยพัฒนาศต. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : <http://www.en.mahidol.ac.th/thai/about/puttanadol.html> (วันที่เขียนข้อมูล : 31 มกราคม 2561).
- กลมรัชทีก (2554). ในหลวงทรงปลูกต้นทึ่งเมืองกาฬฯ. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : <http://www.komchadluek.net/news/royal-105193> (วันที่เขียนข้อมูล : 29 มกราคม 2561).
- ฝ่ายกฎหมายและพิพิธภัณฑ์ มหาวิทยาลัยมหิดล. (2559). นิทรรศการรัตนภัณฑ์. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : <https://muarms.mahidol.ac.th/th/2559-exhibition/Kan-Phai-Mahidol> (วันที่เขียนข้อมูล : 31 มกราคม 2561).
- ฝ่ายกฎหมายและพิพิธภัณฑ์ มหาวิทยาลัยมหิดล. (2555). มหาดุลความทรงจำ. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : https://muarms.mahidol.ac.th/th/project_memories/ (วันที่เขียนข้อมูล : 30 มกราคม 2561).
- มหาวิทยาลัยมหิดล. (2557). สถาบันอนุรักษ์ความมหัศจรรย์. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : <https://mahidol.ac.th/th/history.htm> (วันที่เขียนข้อมูล : 29 มกราคม 2561).
- มหาวิทยาลัยมหิดล. (2557). สายลักษณ์ประชานามวิทยาลัย : ต้นกับภัยมหิดล. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : https://www.mahidol.ac.th/kanphai_mu.htm (วันที่เขียนข้อมูล : 30 มกราคม 2561).
- ยกพิพิธ พิริยะรัตน์, นานา โพธิ์ชัย และนันส์ เพ็ชรอรุณ. (2554). ต้นไม้ทั่วไปปลูก. นวนิยาย : ภายในพิพิธภัณฑ์. ไทย.
- องค์การสวนพฤกษาศิริ (2554). ฐานข้อมูลพรรณไม้. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : http://www.qsbg.org/Database/Botanic_Book%20full%20option/Search_page.asp (วันที่เขียนข้อมูล : 29 มกราคม 2561).



ขอบคุณภาพและข้อมูลจาก

- พศ.๒๕๖๒ กีดกอกยนช์ เกษมนลภูด
- นายอวัชร์ จินดาภา
- นายกรวัช เหล็กเพี้ยว
- นายชูภู กระการที่
- นายกิริยัช อะรายะชิญชัย
- นายธนาวุฒิ สรวารันดง
- นายเอกเรือง เอกอัจฉริยะวงศ์
- นายอุธัยน์ ฐานเมธีรุจ
- นางอุติสห์ ส้มตีติวานาถ
- นาโนนันท์ ศุภฤทธิ์
- นางสาวจันทร์ นามบัตร
- นานาnatum ทองบริสุทธิ์
- อาจารย์สารองพัชกร กองบริหารงานทั่วไป สำนักงานอธิการบดี
- อาจารย์สารองพัชกร กองเผยแพร่องค์กรฯ-งบประมาณเชิงยุทธศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิริคิน
- ผู้อุปราชรัฐพันธ์ ໂเร เรียมสุริเดชมานะ มหาวิทยาลัยศิริคิน
- สถาบันเทคโนโลยีการศึกษาแพททิศสก์ ถนนแพพห์ศิริวราษฎร์ มหาวิทยาลัยศิริคิน
- กองสื่อสารองค์กรและทวิพยากรศิริวราษฎร์ มหาวิทยาลัยศิริคิน
- หน่วยประสานผันธ์ สถาบันโภชนาการ มหาวิทยาลัยศิริคิน

คณะทำงานจัดทำสุจิบัตรนิกรรศการ

นายโนนงค์ กมลนนท์กุลเดช	ที่ปรึกษา
นางสาวเพชรพาก ชูติยาภรณ์	ประธานคณะกรรมการ
นางสาวอรุณิศา พัทพ์สิน	คณะกรรมการ
นางสาวนุสบารงค์ ภิทพานิชยุน	คณะกรรมการ
นายคงกร ระวีนพิไยรัพย์	คณะกรรมการ

