

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-004

ชื่อวิทยาศาสตร์	: <i>Cassia fistula</i> Linn.
ชื่อวงศ์	: CAESALPINIACEAE
ชื่อสามัญ	: Golden Shower , Indian Laburnum
ชื่ออื่น ๆ	: ฅูน , ราชพฤกษ์

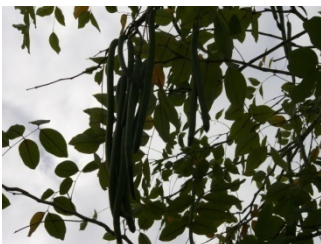
ลักษณะทั่วไป



ต้น เป็น ไม้ยืนต้นที่ไม่ค่อยสูงนัก จะแตกกิ่งก้านสาขาออกไปเพื่อชู ดอก ไม้ต้น สูง 10-15 เมตร เรือนยอดรูปไข่หรือรูปกลม ผลัดใบเปลือกสีน้ำตาล



ดอก : ออกดอกเป็นช่อ อยู่ตามก้านของลำต้น มีสีเหลือง ในขณะที่ออก ดอกใบจะร่วง ออกดอกปีละครั้ง ดอกสีเหลืองสดออกเป็นช่อคล้ายหางกระรอก ดอกขึ้นเป็นช่อยาว 20-40 เซนติเมตร แต่ละดอกมีเส้นผ่านศูนย์กลาง 4-7 เซนติเมตร มีกลีบดอกสีเหลืองขนาดเท่ากัน 5 กลีบ มีกลิ่นหอมออกเป็นช่อ 8-10 มิลลิเมตร แต่ร่วงง่าย กลีบเลี้ยง รูปกระจะห้อยลงออกตามกิ่งยาว 20-40 เซนติเมตร แกนเกลี้ยงก้านดอกย่อยยาว 1.1-3.5 เซนติเมตร ใบประดับยาวรีแกมไข่ ยาว 7-10 มิลลิเมตร มีขนละเอียดด้านนอกส่วนด้านในเกลี้ยง



ผล : เป็นฝักยาวเมื่ออ่อนมีสีเขียว เมื่อแก่จะมีสีดำ ภายในมีเมล็ดมากผลเป็นฝักรูปทรงกระบอกฝักแก่สีน้ำตาลเข้ม ผลยาว 30-62 เซนติเมตร และกว้าง 1.5-2.5 เซนติเมตร มีกลิ่นฉุน และมีเมล็ดที่มีพิษเป็นจำนวนมาก

ใบ ใบมีสีเขียวอ่อน ๆ ขอบใบเรียบไม่มีจัก โคนใบมน ปลายใบแหลม ใบประกอบแบบขนนก เรียงสลับ ใบย่อย เรียงตรงข้าม แผ่นใบย่อยรูปไข่ ขอบใบเรียบ กว้างประมาณ 34 เซนติเมตร

การออกใบ : ราชพฤกษ์จะผลัดใบ จนหมดทั้งต้นในช่วงระยะเวลาสั้นๆ ระหว่างเดือนมีนาคมถึงเดือนเมษายนและจะผลิใบใหม่ในช่วงเดือนเมษายนถึงเดือนพฤษภาคม

การออกดอก : จะพร้อมกันทั้งต้นพร้อมกับการผลัดใบคือระหว่างปลายเดือนมีนาคม ถึงต้นเดือนพฤษภาคม

การออกผล : จะเริ่มราวเดือนพฤษภาคม และจะผลแก่ราวเดือนมกราคม ถึงเดือนเมษายน ผลแก่จะห้อยติดอยู่กับต้นช่วงระยะเวลาหนึ่ง แล้วหลังจากนั้นจะเริ่มร่วงราวเดือนเมษายน ไปเรื่อยๆจนหมดต้น ซึ่งเป็นเวลาพอดีกับฤดูกาลออกดอกรุ่นใหม่

ถิ่นกำเนิด : ป่าเบญจพรรณ

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย : นิยมปลูกเป็นไม้ดอกไม้ประดับ ทั่วไปเพราะ มีดอกสวยงาม

สถานที่ที่ชอบขึ้น : ป่าเบญจพรรณ

เวลาออกดอก : ก.พ. – พ.ค.

เวลาออกผล : ก.พ. – พ.ค.

การขยายพันธุ์ : ตอนกิ่งชำ การเพาะเมล็ดวิธีที่นิยมและได้ผลดี คือ การเพาะเมล็ด

เอกสารอ้างอิง : สมุนไพรมานู ร.ศ.ดร.วันดี กฤษณพันธ์

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-006

ชื่อวิทยาศาสตร์	: <i>Wodyetia bifurcata</i> A.K.
ชื่อวงศ์	: PALMAE
ชื่อสามัญ	: Foxtail Palm
ชื่ออื่น ๆ	: ปาล์มหางหมาป่าปาล์มหางกระรอก
ลักษณะทั่วไป	



ต้น รูปทรงปาล์มความสูง 10 – 15 เมตร เป็นไม้ทรงพุ่ม ลำต้นสีน้ำตาลผิวเรียบเห็นข้อปล้องชัดเจน ต้นจะอ้วนกว่าป่องตรงกลางหน่อยๆ



ใบ สีเขียวเป็นใบประกอบแฉกมากเรียงเป็นวงพวงกลม ไม้ผลัดใบ ใบย่อยจะเป็นพวงแผ่ออกทุกทิศทาง ใบมีอยู่สองลักษณะคือใบแคบแหลมและใบกว้างปลายใบหยัก และใบค่อนข้างแข็ง



ถิ่นกำเนิด	: ออสเตรเลีย
การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย	: ปานกลาง
สถานที่ที่ชอบขึ้น	: ดินร่วน ความชื้นปานกลาง
การขยายพันธุ์	: ใช้เมล็ด
ประโยชน์	: ใช้ประดับตกแต่งสถานที่ต่าง ๆ
เอกสารอ้างอิง	: พรรณไม้ในงานภูมิสถาปัตยกรรม

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-008

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Wrightia religiosa* Benth.

ชื่อวงศ์ : APOCYNACEAE

ชื่ออื่น ๆ : โมก

ลักษณะทั่วไป



ต้น : เป็นไม้ยืนต้นสูงประมาณ 15 ฟุต เปลือกของลำต้นเกลี้ยงสีน้ำตาลดำ ไม้ยืนต้นขนาดกลาง ลำต้นมีความสูงประมาณ 5-12 เมตร ผิว เปลือกสีน้ำตาลดำ ลำต้นกลมเรียบมีจุดเล็ก ๆ สีขาวประทั่วต้นแตกกิ่งก้านสาขาออกรอบลำต้นไม่เป็นระเบียบ และมีจุดเล็ก ๆ สีขาวประทั่วต้น



ใบ : เป็นใบเดี่ยว จะออกเรียงกันเป็นคู่ ไปตามก้านใบ ใบจะเป็นรูปหอก กว้าง ลักษณะใบเป็นรูปไข่ รี ปลายใบมนแหลม โคนใบแหลม ขอบใบเรียบ

เนื้อใบบางสีเขียว ขนาดใบกว้างประมาณ 2 เซนติเมตร ยาว

ประมาณ 3-5 เซนติเมตร 2.5 เซนติเมตร ยาว 6 เซนติเมตรขอบใบขนาน ใบสีเขียวใบดอกออกเป็นพุ่ม

ดอก : ออกดอกเป็นช่อสั้น ๆ ตรงปลายกิ่ง ช่อ ๆ หนึ่งมีดอกประมาณ 5-7 ดอก ดอกเล็กสีขาวกลิ่นหอมมี 5 กลีบในหนึ่งดอกอยู่ตามปลายกิ่ง ช่อหนึ่งมีดอก 4-8 ดอก ลักษณะดอกจะคว่ำหน้าลงสู่พื้นดินมีกลีบดอก 5 กลีบ มีสีขาวกลิ่นหอม ดอกบานเต็มที่ที่มีขนาด ประมาณ 2 เซนติเมตร

ผล : เป็นฝักยาว 15 เซนติเมตร พอแก่จะแตกออกเป็น 2 ซีก ภายในมีเมล็ดมากผลเป็นฝักรูปทรงกระบอกจะออกมาเป็นคู่ ลักษณะโค้งงอเข้าหากัน ภายในมีเมล็ดเรียงอยู่เป็นจำนวนมาก ขนาดความยาวของฝักประมาณ 10-15 เซนติเมตร

สถานที่ที่ชอบขึ้น : ปลูกขึ้นได้ดีทุกชนิด

เวลาออกดอก : ออกดอกตลอดปี สีขาว กลิ่นหอม

การขยายพันธุ์ : การตอน การเพาะเมล็ด

ประโยชน์ : ปลูกประดับอาคารทั่วไป รากโมกใช้เป็นสมุนไพร นำมาใช้เป็นส่วนผสม เป็นยาแก้โรคผิวหนัง

เอกสารอ้างอิง : หนังสือดอกไม้้นำปลูก

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-010

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Ixora hybrid*
ชื่อวงศ์ : RUBIACEAE
ชื่อสามัญ : เข็มพิษณุโลก
ชื่ออื่น ๆ : เข็มชมพู

ลักษณะทั่วไป



ต้น : เป็นพรรณไม้พุ่มขนาดเล็ก และอาจถึงขนาดย่อม ลำต้นจะสูงประมาณ 3 - 5 ฟุต จะแตกกิ่งก้านสาขาออกแผ่เป็นพุ่ม

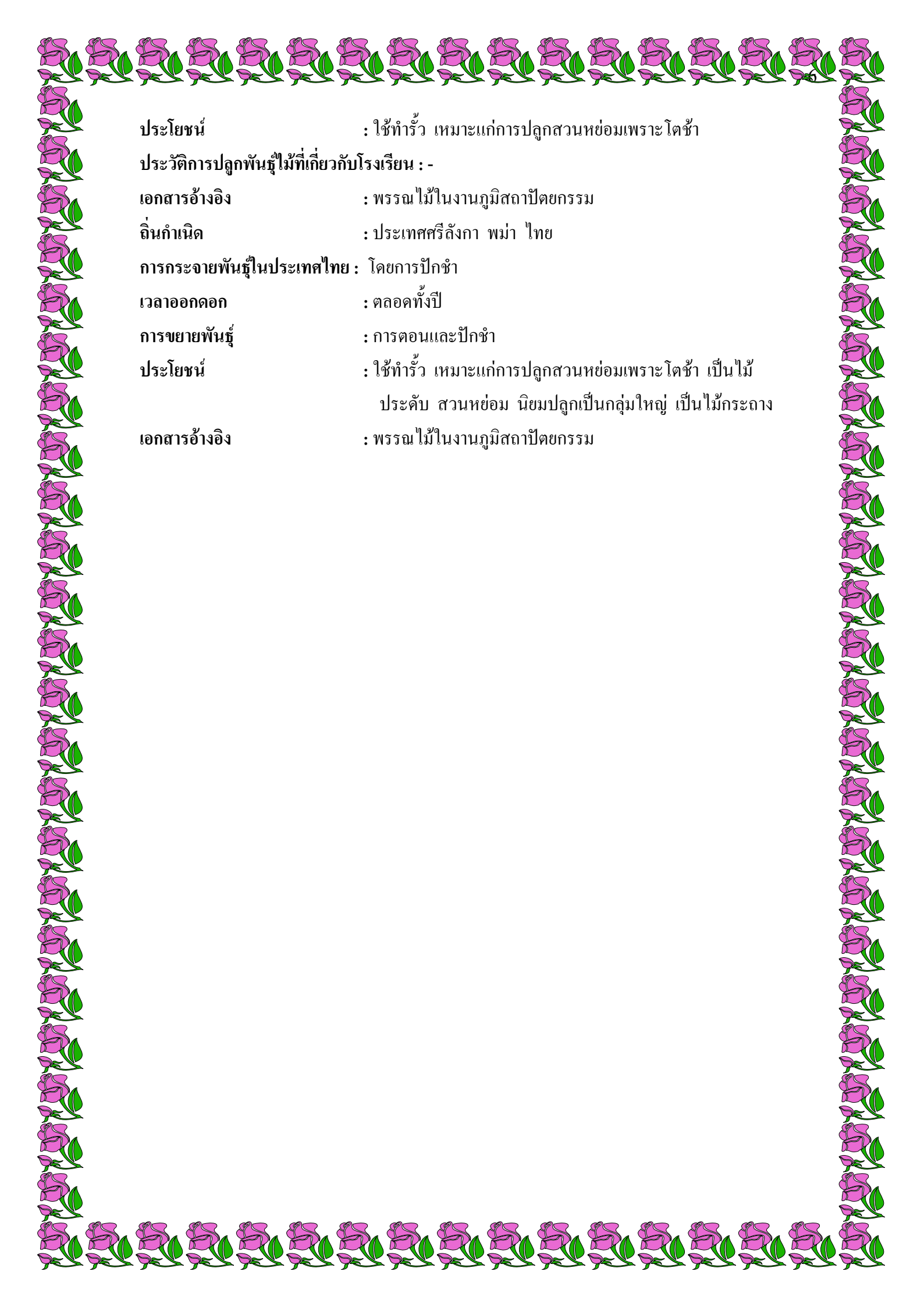


ใบ : ใบของดอกเข็มจะแข็ง และเปราะง่าย มีสีเขียวสด ลักษณะของใบมนรี ปลายใบแหลม โคนใบจะมน ใบจะออกเรียงสลับกันคนละทิศทาง



ดอก : ดอกจะออกเป็นช่อใหญ่ จะออกตรงส่วนยอดของต้นในแต่ละช่อนั้นจะประกอบด้วยดอกขนาดเล็กๆ เป็นหลอดตรงปลายหลอดจะเป็นกลีบซึ่งมีอยู่ 4 - 5 กลีบ ปลายกลีบจะแหลม

ถิ่นกำเนิด : ประเทศศรีลังกา พม่า
การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย : โดยการปักชำ
สถานที่ที่ชอบขึ้น : ดินร่วนซุย ความชื้นปานกลาง แดดเต็มวัน
เวลาออกดอก : ตลอดทั้งปี
เวลาออกผล : -
การขยายพันธุ์ : การตอนและปักชำ



ประโยชน์ : ใช้ทำรั้ว เหมาะแก่การปลูกสวนหย่อมเพราะโตช้า

ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :-

เอกสารอ้างอิง : พรรณไม้ในงานภูมิสถาปัตยกรรม

ถิ่นกำเนิด : ประเทศศรีลังกา พม่า ไทย

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย : โดยการปักชำ

เวลาออกดอก : ตลอดทั้งปี

การขยายพันธุ์ : การตอนและปักชำ

ประโยชน์ : ใช้ทำรั้ว เหมาะแก่การปลูกสวนหย่อมเพราะโตช้า เป็นไม้ประดับ สวนหย่อม นิยมปลูกเป็นกลุ่มใหญ่ เป็นไม้กระถาง

เอกสารอ้างอิง : พรรณไม้ในงานภูมิสถาปัตยกรรม

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-013

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Millingtonia hortensis* Linn.

ชื่อวงศ์ : BIGNONIACEAE

ชื่อสามัญ : Cork Tree

ชื่ออื่น ๆ : ปี่ป , กาดสะลอง

ลักษณะทั่วไป



ต้น : เป็นพรรณไม้ยืนต้นขนาดใหญ่ ลำต้นตรง แตกกิ่งก้านสาขามักจะทอดลงลำต้นสูง 25 เมตร เปลือกหนา สีขาวอมเทาและจะแตกเป็นร่อง

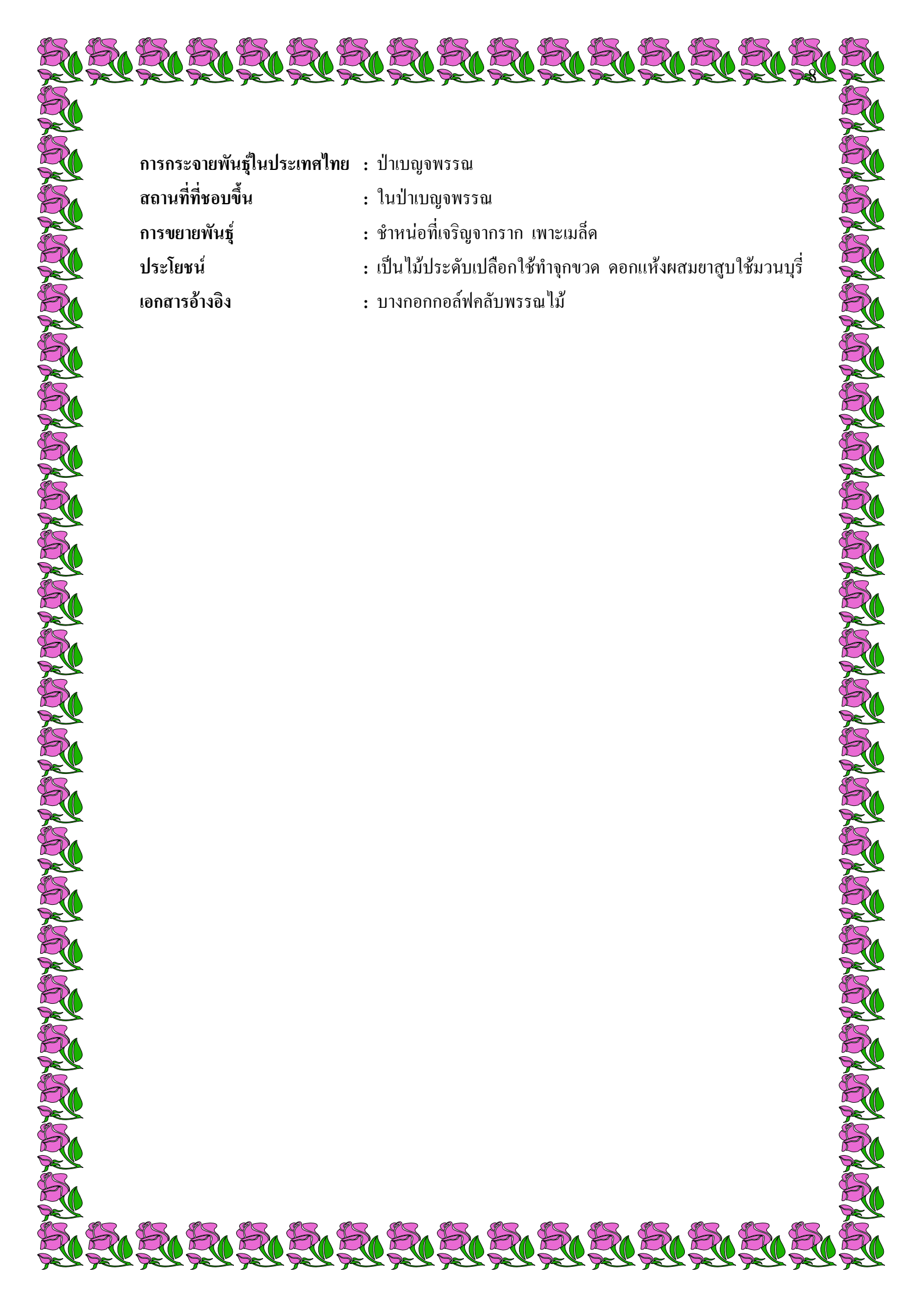
ใบ : เป็นไม้ใบผสม ออกใบเป็นช่อ ๆ แผ่กระจาย มีใบย่อยเล็ก ๆ อยู่ใบย่อยเป็นรูปไข่ ขอบใบเรียบ โคนใบมนปลายใบแหลมเป็นติ่งยาว ใบกว้าง 1 – 2 นิ้ว สีเขียวเป็นช่อแต่ละช่อประกอบด้วยใบเล็ก ๆ รูปไข่ หรือรูปไข่แกมรูปหอกหลายใบ ขนาดกว้าง 2-3 ซม. ยาว 4-8 ซม. ปลายใบแหลม ขอบใบหยักมน หรือเว้าเป็นคลื่นเล็กน้อย ใบอ่อนมักจะมีขนอ่อนนุ่มปกคลุมที่บริเวณท้องใบ



ดอก : ออกดอกเป็นช่อแผ่กระจายอยู่ตามปลายกิ่ง ตัวดอกจะห้อยย้อย ลักษณะ ดอกเป็นรูปกรวยยาว 2 นิ้ว ตรงปลายดอกแยกเป็น 5 แฉก จะบานเวลากลางคืนมีกลิ่นหอม ตอนเช้าดอกมักจะร่วงออกเป็นช่อโต ๆ ตามปลายกิ่ง แตกกิ่งก้านแผ่กว้าง ดอกสีขาวกลิ่นหอมอ่อน ๆ ดอกมีขนาดประมาณ

15x25 ซม. กลีบรองกลีบดอกมีขนาดเล็กมาก โคนเชื่อมติดกันยาว 2-4 มม. ปลายแยก เป็นกลีบกลม ๆ 5 กลีบ ขอบม้วนออก กลีบดอกยาวประมาณ 4.5-7 ซม. กลีบดอกเชื่อมติดกันเป็นท่อเล็กยาว ท่อมีขนาดกว้างประมาณ 2 มม. ยาว 6-8 ซม. ปลายท่อบานออก แยกออกเป็น 5 กลีบ ขนาดไม่เท่ากัน เกสรตัวผู้ชูอับเรณูยื่นออกมาจากปากท่อกลีบดอกเล็กน้อย มีจำนวน 4 อัน ยาว 2 อัน สั้น 2 อัน ติดอยู่ด้านในใกล้ปากท่อดอก ยาว 10-14 มม. อับเรณูมีช่องเดียว ส่วนที่โคนมีจะงอยเล็ก ๆ ติดอยู่ เกสรตัวเมียมี 1 อัน ท่อเกสรยาวถึง 8 ซม.

ผล : เป็นฝักแบน ทั้งปลายและโคนจะแหลม และจะมีปีกบาง ๆ ซึ่งสามารถปลิวไปได้ไกลเป็นฝักแบน ตรง หัวแหลมท้ายแหลม มีขนาดกว้างประมาณ 1.5-2.3 ยาว 25-30 ซม. เมล็ดแบนสีขาวมีเป็นจำนวนมาก เมล็ดมีปีกบาง ๆ ทำให้สามารถปลิวไปตามลมได้ไกล ๆ ขนาดของเมล็ดรวมทั้งปีกประมาณ 1.3x2.3 ซม



การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย : ป่าเบญจพรรณ
สถานที่ที่ชอบขึ้น : ในป่าเบญจพรรณ
การขยายพันธุ์ : ซ้ำหน่อที่เจริญจากราก เพาะเมล็ด
ประโยชน์ : เป็นไม้ประดับเปลือกใช้ทำजूखवค ดอกแห้งผสมยาสูบใช้ฆวณบุรี
เอกสารอ้างอิง : บางกอกกอล์ฟคลับพรรณไม้

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-014

ชื่อวิทยาศาสตร์	: <i>Hymenocallis littoralis variegata</i>
ชื่อวงศ์	: ARACEAE
ชื่อสามัญ	: Star Lily
ชื่ออื่น ๆ	: รวงทอง

ลักษณะทั่วไป



ต้น ไม้กอขนาดเล็ก ลำต้นเป็นหัวอยู่ใต้ดิน กาบใบห่อหุ้มรวมกัน ลักษณะเหมือนลำ ต้นสั้นๆ ชูขึ้นเหนือพื้นดิน ลำต้นมีข้อปล้องสั้น ๆ อัดตัวกันแน่นเป็นแผ่น



ใบ ใบหนาแคบเรียวยาว ปลายใบมน พื้นใบสีเขียวด่างสีเหลืองเป็นแถบใหญ่ริมใบทั้งสองข้างตามความยาว เป็นพืชใบเลี้ยงเดี่ยวใบเรียวยาวมีเส้นกลางใบเรียงขนาดตามความยาวจำนวนใบเฉลี่ยต่อต้น 3-10 ใบใบเจริญมาจากตามยอด ใบยาว อวบน้ำ สีเขียวสด ดอกเป็นช่อ ก้านช่อดอกยาวตรงและแข็งแรง กลวงตรงกลาง



ดอก ดอกเป็นช่อสีขาว

ลักษณะวิสัย	: ไม้พุ่ม
การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย	: เมื่อมีอายุมากจนแก่จะเกิดเป็นหัวใหม่
สถานที่ที่ชอบขึ้น	: แสงแดดรำไร
การขยายพันธุ์	: การแยกหัว , การแบ่งหัว
ประโยชน์	: หัวนำมาโבלกใช้พอกฝีทุกชนิด ผสมเหล้าทาบริเวณที่ปวดเมื่อย ปลูกไว้หน้าบ้านเพื่อประดับใช้ได้ทั้งประดับในอาคาร และนอกอาคาร
เอกสารอ้างอิง	: สารานุกรมไม้ประดับในประเทศไทย

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-016

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Ficus benjamina* L. Var. variegated

ชื่อวงศ์ : LECYTHIDACEAE

ชื่อสามัญ : Cannon-ball Tree

ชื่ออื่น ๆ : สาละ

ลักษณะทั่วไป




ต้น เป็นพรรณไม้ยืนต้นขนาดกลาง ซึ่งมีความสูงประมาณ 80 ฟุต ผิวเปลือกของลำต้นขรุขระตกระแตกเป็นร่อง เปลือกของ มันมีสีน้ำตาล เป็นไม้ต้นขนาดกลางถึงขนาดใหญ่ ไม่ผลัดใบ ลำต้นเปลาตรง เปลือกสีเทาแตกเป็นร่อง เป็นสะเก็ดทั่วไป เรือนยอดเป็นพุ่มทึบ ปลายกิ่งมักจะงอกลง กิ่งอ่อนเกลี้ยง ไม้ต้นขนาดกลางถึงขนาดใหญ่ ไม่ผลัดใบ เรือนยอดทรงกลมหรือรูปไข่ หนาทึบ เปลือกสีน้ำตาลแกมเทา แตกเป็นร่องและสะเก็ด



ใบ : ลักษณะของใบยาวรี มีความกว้างประมาณ 10 ซม. ยาวประมาณ 23 ซม. ใบเดี่ยวคดหนาทึบ รูปไข่กว้าง โคนใบเว้าเข้า ปลายใบ เป็นคิงแหลมสั้น ๆ ใบเดี่ยว เรียงเวียนสลับ เป็นกระจุกที่ปลายกิ่ง รูปขอบขนานถึงรูปใบหอกแกมรูปไข่ กว้าง 5-8 เซนติเมตร ยาว 12-25 เซนติเมตร ปลายใบแหลม โคนใบสอบหรือมน ขอบใบจักตื้น ใบหนา

ดอก : ดอกมีสีแดง และชมพูอมเหลือง ลักษณะของดอกใหญ่มีอยู่ 6 กลีบ กลีบของมันค่อนข้างแข็ง ดอกตูมจะเป็นสีเหลืองดอก ออกเป็นช่อสั้นๆ ตามปลายกิ่งและง่ามใบ กลีบเลี้ยงและกลีบดอกมีอย่างละ 5 กลีบ กลีบดอกสีขาวอมเหลือง มีกลิ่นหอม ด้านในสีม่วงอ่อนอมชมพู มีกลิ่นหอมมาก ออกดอกเป็นช่อแบบช่อกระจุกขนาดใหญ่ตามลำต้น ช่อดอกยาว 30-150 เซนติเมตร ปลายช่อโน้มลง กลีบดอกหนา 4-6 กลีบ กลางดอกนูน สีขนสั้นสีเหลืองคล้ายแปรง เกสรเพศผู้เป็นเส้นยาวสีชมพูแกมเหลือง จำนวน



ผล เป็นผลชนิดแห้ง แข็ง มีปีก 5 ปีก ปีกยาว 3 ปีก ปีกสั้น 2 ปีก บน แต่ละปีกมีเส้นตามความยาวของปีก 10 - 15 เส้น ผลแห้ง ทรงกลมใหญ่ ขนาด 10-20 เซนติเมตร เปลือกแข็ง สีน้ำตาลปนแดง ผลสุกมีกลิ่นเหม็น มีเมล็ดจำนวนมาก รูปไข่

ฤดูที่ดอกบาน : เกือบตลอดปี

อัตราการเจริญเติบโต : ปานกลาง

ถิ่นกำเนิด : ทางเหนือของประเทศไทย ซึ่งปัจจุบันคือประเทศเนปาล หมู่เกาะแคริบเบียน อเมริกาใต้

สถานที่ที่ชอบขึ้น : เป็นไม้กลางแจ้ง

การขยายพันธุ์ : เพาะเมล็ดได้ผลดี ถ้าใช้ทาบกิ่ง ตอนกิ่ง คัดตา จะได้ผลน้อยมาก

ความชื้น : ปานกลาง

ประโยชน์ : เนื้อไม้ใช้เป็นวัสดุก่อสร้าง ใช้ทำรูป ทางยา ยางต้นใช้เป็นยาฝาดสมาน

เอกสารอ้างอิง : หนังสือชื่อพรรณไม้ในเมืองไทย

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-017

ชื่อวิทยาศาสตร์	: <i>Alstonia scholaris</i> (L.) R.Br.
ชื่อวงศ์	: APOCYNACEAE
ชื่อสามัญ	: Devil Tree, Parl - mari, Dita Bark
ชื่ออื่น ๆ	: สัตตบรรณ

ลักษณะทั่วไป



ต้น เป็นพรรณไม้ยืนต้นขนาดใหญ่ลำต้นตรงแตกกิ่งก้านสาขามาก ลำต้นสูงประมาณ 15 – 25 เมตร มีเนื้อไม้ค่อนข้างเหนียวและทนทานมาก ไม้ยืนต้นขนาดใหญ่ โตเร็ว ลำต้นตรง สูงราว 15-30 เมตร ผิวลำต้นมีสะเก็ดเล็กๆ สีขาวปนน้ำตาล เปลือกสีเทา มียาง สีขาว เนื้อไม้สีขาวอมเหลือง แตกกิ่งก้านสาขามากตามยอด

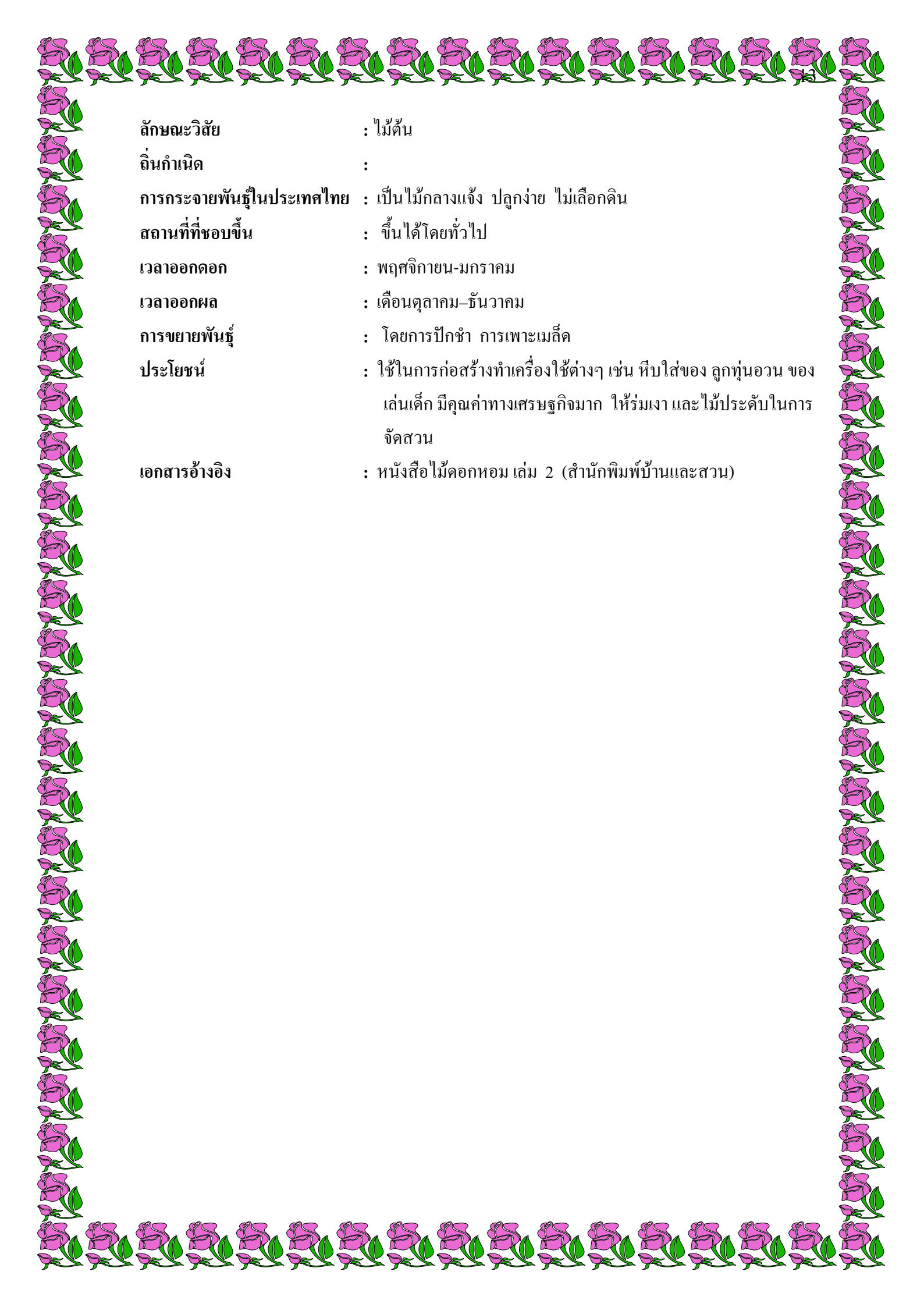


ใบ ใบมีสีเขียวเข้ม ลักษณะใบมนรี ปลายมนโคนใบแหลมออกเป็นกลุ่มรอบ ๆ กิ่ง กลุ่มละ 7 ใบ ขนาดใบยาว 12 – 15 ซม. มีก้านใบสั้น ใบเป็นใบเดี่ยวมนรี ปลายใบมน โคนใบแหลม ก้านใบสั้น แดกใบออกรอบข้อเป็นวง เรียงกันคล้ายดินเป็ด จึงมักเรียกกันทั่วไปว่า “ต้นดินเป็ด”



ดอก ออกดอกเป็นช่อออกตามยอดหรือตามปลายกิ่งลักษณะคล้ายดอกเข็มคือเป็น กลุ่ม ๆ ช่อหนึ่งมีดอก 7 กลุ่มบานพร้อมกันสีขาวอมเหลือง ดอกของสัตตบรรณ มีขนาดเล็ก สีขาวอมเขียว มีกลิ่นหอม ออกเป็นช่อตามปลายกิ่ง ช้อนกันเหมือนฉัตรประมาณ 2-3 ชั้น ช่อหนึ่งๆ จะติดกลุ่มเป็นพุ่มย่อยๆ ช่อละ 7 พุ่มเหมือนกันทุกช่อ มักจะบานพร้อมกัน

ผล เป็นฝักยาว ๆ มีเมล็ดเล็ก ๆ ติดปุยปลิวไปตามลมได้ไกลผลเป็นฝักกลมยาว เมื่อแก่จัดจะแตกเป็น 2 ซีก เมล็ดซึ่งมีขนยาวอ่อนนุ่มปกคลุมติดอยู่เป็นกระจุกที่ปลายทั้งสองข้าง จะปลิวกระจายไปตามลม



ลักษณะวิสัย	: ไม้ต้น
ถิ่นกำเนิด	:
การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย	: เป็นไม้กลางแจ้ง ปลูกง่าย ไม่เลือกดิน
สถานที่ที่ชอบขึ้น	: ขึ้นได้โดยทั่วไป
เวลาออกดอก	: พฤศจิกายน-มกราคม
เวลาออกผล	: เดือนตุลาคม-ธันวาคม
การขยายพันธุ์	: โดยการปักชำ การเพาะเมล็ด
ประโยชน์	: ใช้ในการก่อสร้างทำเครื่องใช้ต่างๆ เช่น หีบใส่ของ ลูกทูนอวน ของเล่นเด็ก มีคุณค่าทางเศรษฐกิจมาก ให้ร่มเงา และไม้ประดับในการจัดสวน
เอกสารอ้างอิง	: หนังสือ ไม้ดอกหอม เล่ม 2 (สำนักพิมพ์บ้านและสวน)

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-025

ชื่อวิทยาศาสตร์	: <i>Veitchia merrillii</i>
ชื่อวงศ์	: PALMS
ชื่อสามัญ	: Manila palm
ชื่ออื่นๆ	: หมากนวล

ลักษณะทั่วไป



ต้น เป็นพรรณไม้ปาล์มที่มีลำต้นเดี่ยว จะไม่มีหน่อ ลำต้นสูงและจะเห็นข้อปล้องได้ชัดเจน ลำต้นสูงประมาณ 20 ฟุตลำต้นสีน้ำตาลปนเทาขนาดประมาณ 25 เซนติเมตร มีข้อสีเขียวขนาดยาว 30-50 เซนติเมตร มีรอยหลุดของก้านใบ ถัดชัดเจน



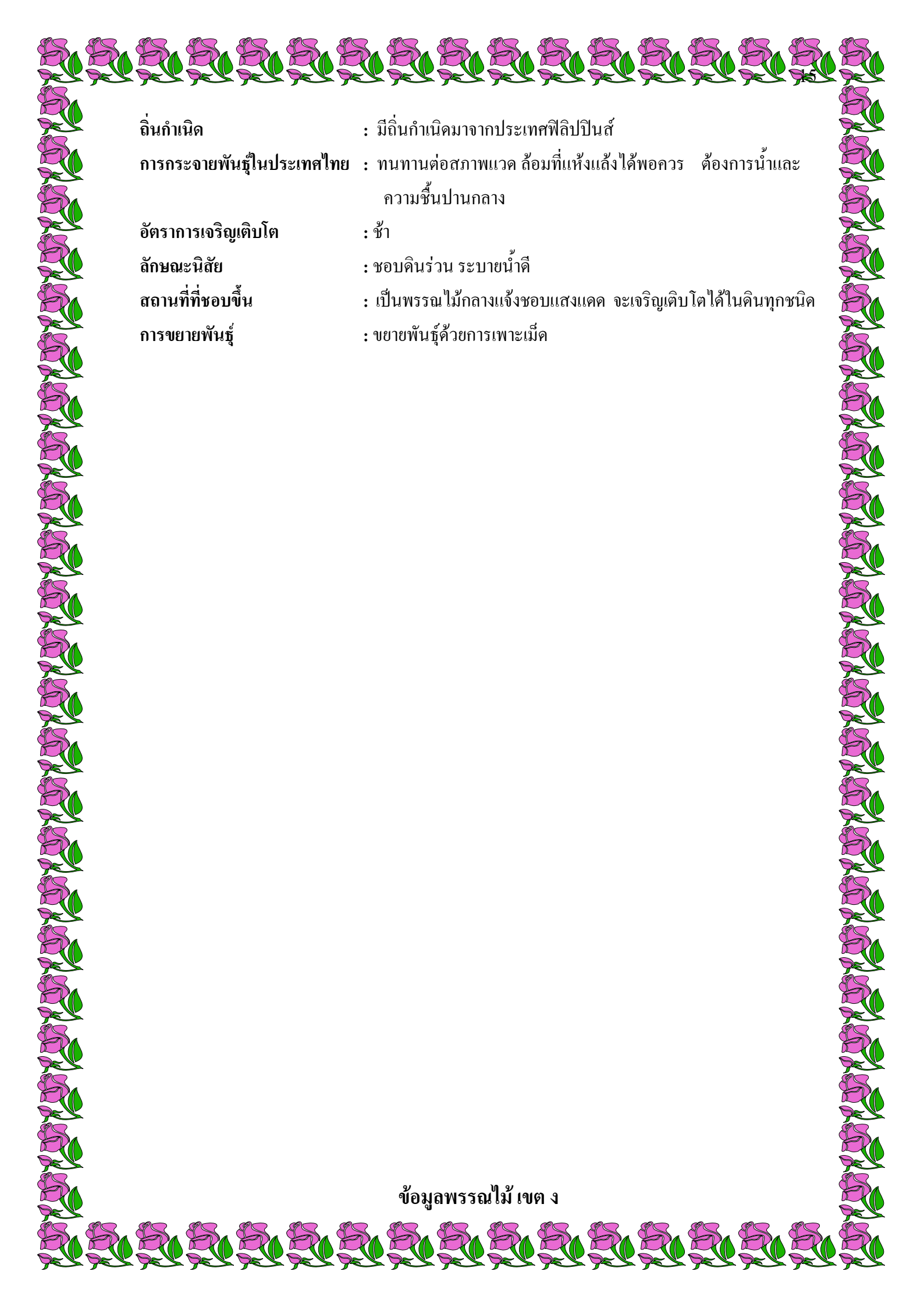
ใบ เป็นไม้ใบรวม ลักษณะของใบนั้นเป็นรูปขนนก ทางใบยาวราวๆ 30 นิ้ว มีสีเขียวอ่อนสด โคนทางใบจะเป็นกาบห่อหุ้มลำต้น อยู่มีสีเขียวอ่อนปนขาวนวลใบประกอบแบบขนนก เรียงสลับ ใบย่อยรูปขอบขนาน กว้าง 2-5 เซนติเมตร ยาว 45-75 เซนติเมตร ปลายใบเรียวแหลม โคนใบรูปลิ้ม แผ่นใบสีเขียว



ดอก เป็นดอกที่ไม่สมบูรณ์เพศเช่นเดียวกับดอกมะพร้าว และลักษณะของดอกที่ออกจะเป็นช่อคล้ายกับจันทน์หมาก มีสีขาวอมเหลือง ส่วนก้านดอกเป็นสีขาวนวล จึงมองเห็นทะลายนวลของ ปาล์มนี้ได้ชัดเจนสีเหลืองนวล ออกเป็นช่อแบบช่อแยกแขนงได้โคนกาบใบ ดอกแยกเพศอยู่ร่วมต้น ช่อดอกยาวประมาณ 30 เซนติเมตร



ผล : เมื่อดอกร่วงโรยก็จะติดผล ขนาดของผลกลมรี คล้ายกับลูกมะกอกน้ำ เมื่ออ่อนเป็นสีเขียวอมเทาหรือสีครีมพวยมแก่เป็นสีแดงสด มีเมล็ดอยู่ด้านในเมล็ดเดี่ยวผลสดแบบมีเนื้อเมล็ดเดี่ยว ทรงกลมรี ขนาดประมาณ 3 เซนติเมตร ติดผลจำนวนมาก ผลสุกสีแดงส้ม

- 
- ถิ่นกำเนิด : มีถิ่นกำเนิดมาจากประเทศฟิลิปปินส์
- การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย : ทนทานต่อสภาพแวดล้อมที่แห้งแล้งได้พอสมควร ต้องการน้ำและความชื้นปานกลาง
- อัตราการเจริญเติบโต : ช้า
- ลักษณะนิสัย : ชอบดินร่วน ระบายน้ำดี
- สถานที่ที่ชอบขึ้น : เป็นพรรณไม้กลางแจ้งชอบแสงแดด จะเจริญเติบโตได้ในดินทุกชนิด
- การขยายพันธุ์ : ขยายพันธุ์ด้วยการเพาะเมล็ด

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-026

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Streblus asper* Lour

ชื่อวงศ์ : MORACEAE

ชื่อสามัญ : Siamese rough bush

ชื่ออื่น ๆ : ข่อย

ลักษณะทั่วไป



ต้น เป็นพรรณไม้ยืนต้นขนาดกลาง ลำต้นตรง เปลือกมีสีเทาอ่อนข้างขาวแตกออกเป็นแผ่นบาง ๆ ไม้ยืนต้นขนาดกลางลำต้นมีความสูงประมาณ 10-12 เมตร ผิวเปลือกลำต้นมีเทาอ่อนข้างขาว โคนลำต้นตรงเหนือไม้ เหนียวส่วนบนค่อนข้างคดงอเป็นปุ่มปมและเป็นร่องเล็กน้อยทรงพุ่มทึบค่อนข้างกลมหรือเป็นรูปทรงกระบอก

ใบ มีสีเขียวและหนา แข็ง ใบจะสากระคายคล้ายกับกระดาษทราย ขอบใบขนานเรียบ มนรี ปลายใบแหลมใบออกจากปลายกิ่ง มีขนาดเล็กหนาหยาบคล้ายกระดาษทรายมีสีเขียวขอบใบเรียบ โคนใบมนแหลมปลายใบแหลม



ดอก ดอกจะมีสีเหลืองออกขาวนิดๆ ดอกมีขนาดเล็กออกดอกเป็นช่อ ดอกเล็กสีขาวและเหลือง

ผล มีลักษณะกลมสีเหลืองคล้ายเมล็ดพริกไทย ผลกลมเล็กเท่าหัวเข็มหมุด เรียบ สีขาวหรือเทาเปลือกมียางสีขาวผลสุกสีเหลือง

ถิ่นกำเนิด : ถิ่นเดิมอยู่ใน จีน อินเดีย มาเลเซีย

สถานที่ที่ชอบขึ้น : ปลูกได้ทั้งในแดด และที่ร่ม

การขยายพันธุ์ : โดยการเพาะจากเมล็ด

ประโยชน์ : รากใช้บำรุงหัวใจ เมล็ดช่วยเจริญอาหาร ขับลมอืดเฟ้อ ใบ ชงกับน้ำแก้

ปวดประจำเดือน

เอกสารอ้างอิง : พืชสมุนไพร

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-027

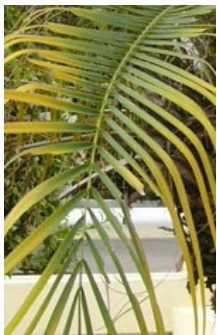
ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Phoenix roebeni* O' Brain ex C.Robelen

ชื่อวงศ์ : ARECACEAE

ชื่อสามัญ : Dwarf Date Palm

ชื่ออื่น ๆ : ปาล์มตีบสองปีนนา

ลักษณะทั่วไป



ต้นเป็นพรรณไม้ปาล์มมีลำต้นเดี่ยวไม่มีหน่อออกมา ส่วนยอดของลำต้นจะมี ลักษณะเป็นกาบขนาดลำต้นที่เล็ก และเติบโตช้า มีความสูงโดยเฉลี่ยประมาณ 2 เมตร ส่วนก้านใบนั้นยาว 60 - 120 เซนติเมตร เป็นต้นเดี่ยวและต้นกอ ลำต้นขนาด 6-12 เซนติเมตร สูงประมาณ 3-5 เมตร ใบ ใบมีลักษณะเป็นรูปขนนก ทางใบโค้งยาวลงมาประมาณ 30-40 เซนติเมตร ทางใบเป็นหนามค่อนข้างแหลมมีสีเขียวอ่อน ใบย่อยยาว 13-20 เซนติเมตร หลังใบมีสีเขียวแก่เรียบเป็นมัน ได้ท้องใบมีสีเขียวอ่อนปนเทาเหมือนกับมีผงแป้งขาวปกคลุมเป็นใบเป็นแบบใบมะพร้าว มีใบย่อยประมาณ 100 ใบ ก้านใบจัดเรียงในระนาบเดี่ยว ส่วนใบย่อยเรียงเป็นสองข้าง ใบย่อยแต่ละใบยาว 15-25 เซนติเมตร กว้าง 1 เซนติเมตร ลักษณะโค้งลง สีเขียวอมเทา ด้านใต้ใบมีขนเล็กๆ ดอก เป็นดอกไม้สมบูรณ์เพศแยกอยู่คลดต้น ดอกตัวผู้ดอกออกเป็นช่อสั้นขนาดเล็กสีเหลืองอ่อนดอกเมื่อแก่จะร่วงหล่นลงไป ดอกตัวเมีย ออกเป็นช่อระหว่างโคนใบช่อดอกยาว 30-37 เซนติเมตรปลายช่อดอกจะแยกแตกแขนงออกคล้ายไม้กวาดออกเป็นช่อสีเขียวปนเหลืองอ่อน ออกตามโคนกาบใบ ยาว 30 เซนติเมตร ผล ผลมีลักษณะกลมรีขนาดเท่าถั่วแดงผลอ่อนสีเขียว ผลแก่สีส้มดำ ในผลมี เมล็ดรูปกลมรี คล้ายเมล็ดกาแฟเป็นผลรี เมื่อสุกจะมีสีแดงปนดำ ยาวประมาณ 0.7 เซนติเมตร ออกเป็นพวง

ถิ่นกำเนิด : ประเทศในแถบอินโดจีน ภาคเหนือของไทย

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย : พบปะปรายในที่โล่งแจ้ง และพบในทุ่งหญ้าที่มีน้ำขัง

สถานที่ที่ชอบขึ้น : ทนต่อแสงแดด ความชื้นปานกลาง

การขยายพันธุ์ : โดยการเพาะเมล็ด และแยกหน่อ

ประโยชน์

: นิยมใช้เป็นประธานในสวนหย่อม ถนนน้ำท่วมข้างและ สวยงาม
ราคาไม่สูงใช้ เป็นไม้กระถางปลูกเป็นไม้ประดับ เพราะมีขนาดเล็ก
เติบโตช้า รูปใบสวยงาม ใช้เป็นไม้ประดับสวนทั่วไป

เอกสารอ้างอิง

: พรรณไม้ในงานสถาปัตยกรรม

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-028

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Ehretia microphylla* Lamk.

ชื่อวงศ์ : EHRETIACEAE

ชื่อสามัญ

ชื่ออื่น ๆ : ชาสกเกียน

ลักษณะทั่วไป



ต้น รูปทรงไม่สม่ำเสมอ ลำต้นมีสีน้ำตาลอ่อน ไม้พุ่มขนาดเล็ก ลำต้นแตกกิ่งก้านจำนวนมากเป็นพุ่มแน่นทึบ



ใบ ใบสีเขียวเข้มเป็นมัน ใบเดี่ยว เรียงสลับ มักออกเป็นกระจุกสั้นๆ ตามกิ่ง รูปไข่กลับแคบ กว้าง 0.5-2 เซนติเมตร ยาว 1-4 เซนติเมตร ปลายแยกเป็นพู่แหลมมักเป็นติ่งหนามอ่อน โคนใบรูปลิ้ม ขอบใบหยักผิวใบด้านบนสีเขียวเข้มเป็นมันค่อนข้างหนาด้านหลังใบสีเขียวอ่อน

ดอก ดอกสีขาว ออกเป็นช่อแบบช่อกระจุกตามซอกใบ มีดอกย่อย



2-5 ดอก กลีบเลี้ยง 5 กลีบ รูปแถบ สีเขียวอ่อน ด้านนอกมีขนยาว ประปราย โคนกลีบดอกเชื่อมติดกันเล็กน้อยเป็นรูปกรวย ปลายแยกเป็น 5 แฉก ดอกบานเต็มที่กว้าง 0.8 มิลลิเมตร

ผล ผลสด รูปกลมขนาด 6 มิลลิเมตร สีส้มแดง มี 4 เมล็ด

อัตราการเจริญเติบโต : ปานกลาง

ลักษณะนิสัย : ดินร่วน ระบายน้ำได้ดี

ความชื้น : ปานกลาง-ต่ำ

สถานที่ที่ชอบขึ้น : ชอบดินร่วน ความชื้นปานกลาง แสงแดดจัด

เวลาออกดอก : หมุนเวียนตลอดปี

ประโยชน์ : ใช้ปลูกตกแต่งสถานที่ต่าง ๆ สวนหย่อม

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-030

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Codiaeum Varieatum* Blum.

ชื่อวงศ์ : EUPHORBIACEAE

ชื่อสามัญ : Croton

ชื่ออื่น ๆ : โกสน

ลักษณะทั่วไป



ต้นเป็นไม้พุ่มยืนต้นขนาดต่าง ๆ สูงใหญ่ไม่เท่ากัน สามารถสูงถึง 15 ฟุต เป็นพรรณไม้ยืนต้นประเภทไม้พุ่มขนาดย่อมลำต้นมีความสูงประมาณ 3-5 เมตร ผิวลำต้นเรียบสีน้ำตาลปนเทา ลำต้น ตรง แตกกิ่งก้านเป็นพุ่มตรงกลม

ใบใบของโกสนมีหลายสี คละปะปนกันไปตามบนแผนใบแล้วแต่ชนิด เกิดจากลูกผสม ลักษณะใบโกสนจะมีรูปร่างแปลก ใบแฉก

ใบกลม ใบคด บิดเป็นเกลียว ใบป้อม โกสนเป็นพันธุ์ไม้ที่ผสมง่าย กลายพันธุ์เร็วใบแตกออกจากต้นและปลายกิ่ง ลักษณะใบมีรูปร่าง สีลำขนาด แตกต่างกันไปแล้วแต่ชนิดพันธุ์

ดอก ดอกจะออกเป็นพวงห้อยลงมา มีสีขาว ดอกจะคล้ายดอกกระถินเวลาบานเต็มที่จะเห็นเกสรตัวผู้เป็นเส้นฝอยๆ บานเป็นรูปทรงกลม แต่ดอกโกสนแท้ ๆ จะเล็กมากซึ่งจะอยู่บนกลีบรอง

ดอกมี 5 กลีบ ดอกออกเป็นพวงห้อยลงมาจากด้านล่างซึ่งออกมาจาก ปลายกิ่งพวงหนึ่งยาวประมาณ 10-15 เซนติเมตรดอกมีสีขาว ดอกเล็กมากมีกลีบดอก 5 กลีบ ดอกบานเต็มที่จะเห็นเกสรตัวผู้เป็นเส้นฝอย การบานของดอกเป็นรูปทรงกลม

ถิ่นกำเนิด : แถบมหาสมุทรแปซิฟิก

สถานที่ที่ชอบขึ้น : ดินร่วนผสมใบไม้ผุและปุ๋ยอินทรีย์ ระบายน้ำได้ดี

การขยายพันธุ์ : การปักชำ การตอน

ประโยชน์ : ไม้พุ่มตัดแต่งได้

เอกสารอ้างอิง : พรรณไม้ในงานสถาปัตยกรรม

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-034

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Cordyline fruticosa* Goepfert.

ชื่อวงศ์ : AGAVACEAE

ชื่อสามัญ : Dracaena Plant

ชื่ออื่น ๆ : หมากผู้หมากเมีย

ลักษณะทั่วไป



ต้น ไม้ยืนต้น ไม้ยืนต้นขนาดเล็กลักษณะเป็นพุ่ม ลำต้นมีความสูงประมาณ 1-3 เมตร ลำต้นมีขนาดเล็กกลม ลำต้นมีข้อถี่ ลำต้นมีสีน้ำตาลอ่อน ไม้พุ่มขนาดเล็กถึงขนาดกลาง ลำต้นตั้งตรงมีขนาดเล็กกลม



ใบ ใบหนารูปหอกยาวโคนก้านใบเรียวยาว เนื้อใบหนาอ่อนนุ่ม ใบมีสีต่าง ๆ เช่น เหลือง ส้ม แดง ชมพู ขาว หรือมีหลายสีเป็นแถบในแผ่นเดียวกันใบเป็นใบเดี่ยวออกตรงส่วนยอดของลำต้น แตกใบตามข้อต้นใบเป็นรูปหอกปลายใบแหลมขอบใบเรียบและมีกาบใบหุ้มลำต้นใบออกเรียงเป็นชั้นสลับกันขนาดใบและสีสรรจะแตกต่างกันตามชนิดพันธุ์

ดอก ออกดอกเป็นช่อสีม่วง หรือ ขาว มีกลิ่นหอมออกดอกเป็นช่อออก

ตรงส่วนยอดของลำต้น ปลายช่อดอกมีกลุ่มดอกเล็ก ๆ สีขาว ช่อหนึ่งจะมีช่อดอกย่อยประมาณ 5-10 ดอก

ถิ่นกำเนิด :

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย :

สถานที่ที่ชอบขึ้น : ดินทั่วไป ชอบแดดรำไร

เวลาออกดอก :

เวลาออกผล :

การขยายพันธุ์ : โดยการปักชำ การตอนกิ่ง

ประโยชน์ : ใช้ปลูกประดับตกแต่งอาคาร เพราะมีลักษณะใบที่สวยงาม มีอยู่หลายพันธุ์ซึ่งจะมีลักษณะใบแตกต่างกัน

เอกสารอ้างอิง : หนังสืออาณาจักรสิ่งมีชีวิต เล่ม 1 อาณาจักร โมเนอวา อาณาจักร โปรติสตาอาณาจักรพืช

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-036

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Dracaena fragrans* Ker Gawl.

ชื่อวงศ์ : DRACAENACEAE

ชื่อสามัญ : Dracaena

ชื่ออื่น ๆ : วาสนา

ลักษณะทั่วไป



ต้น : เป็นพรรณไม้ยืนต้นเดี่ยว ๆ สูงขึ้นเป็นลำตรง ลำต้นจะไม่มีกิ่งก้าน แต่จะมีข้อติด ๆ กันคล้ายอ้อย แต่ถ้าจะปลูกเป็นไม้ประดับมักนิยมปลูกเป็นไม้ทรงพุ่มต่ำ ๆ และจะสูงไม่เกิน 3 ฟุตโดยปกตินั้น วาสนาจะสูงประมาณ 5-10 เมตร



ใบ : เป็นไม้ใบเดี่ยว แต่จะออกถี่มากซ้อน ๆ กัน เป็นชั้น ๆ ไปตามข้อต้น พื้นของใบเป็นสีเขียวอ่อน แต่ขอบใบเป็นสีเขียวเข้มและมีลายเส้นขาวลากด้วยทั้งสองด้าน ตอนกลางใบมีลายสีเหลืองพาดเป็นทาง ส่วนลักษณะของใบนั้นเป็นรูปหอกเรียวยาว ประมาณ 2-2.5 ฟุต เนื้อใบเรียบเกลี้ยง ใบตรงส่วนโคนจะมีสีจางกว่าใบตรงส่วนยอด



ดอก : จะออกดอกรวมกันเป็นช่อ ๆ แน่นติดกันเป็นรูปวงกลมคล้ายกับทรงดอกกะหล่ำ ดอกมีสีขาวบนสะพานอยู่เต็มต้นและเวลาที่ออกดอกสวยมากเวลากลางคืนจนถึงใกล้เช้าจะผลิตดอกเป็นระยะ ๆ ไปเรื่อย ๆ

ถิ่นกำเนิด

: เป็นพรรณไม้ของประเทศกินี ใน



ทวีปแอฟริกา

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย : เป็นพรรณไม้กลางแจ้ง ที่ชอบแสงแดดจัด

สถานที่ที่ชอบขึ้น : เจริญงอกงามได้ดีในดินที่ร่วนซุย ต้องการน้ำ และความชื้นปานกลาง

เวลาออกดอก :

เวลาออกผล :

การขยายพันธุ์ : ขยายพันธุ์ด้วยวิธีการตัดลำต้นเป็นข้อ ๆ ไปปักชำ

ประโยชน์ : वासनाเป็นพรรณไม้ที่คนไทยและจีนถือกันว่า เป็นต้นไม้เสี่ยงทาย
หากใครปลูกได้เจริญงอกงามก็จะมีความเจริญรุ่งเรือง

เอกสารอ้างอิง :

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-039

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Pleomele reflexa angustifolia*

ชื่อวงศ์ : LILIACEAE

ชื่อสามัญ : Malaysian Dracaena

ชื่ออื่น ๆ : หวายเขียว

ลักษณะทั่วไป



ต้น : เป็นหน่ออยู่ใต้ดิน เป็นกอขนาดกลาง แตกแขนงออกตามข้อต้น ต้นกลมมีขนาดเล็กสีน้ำตาลอ่อน

ใบ : มีสีเขียว ขาวรี แตกใบอ่อนตรงส่วนยอดของลำต้นใบจะออกอยู่รอบๆ ลำต้น ผิวใบและขอบใบเรียบไม่มีจัก ปลายใบแหลม โคนใบสอบ เข้าหาก้านใบ โคนก้านใบเป็นกาบห่อหุ้มลำต้น



ถิ่นกำเนิด :

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย :

สถานที่ที่ชอบขึ้น : ดินร่วนหรือดินปนทราย ที่ระบายน้ำได้ดีชอบน้ำมากแต่ไม่ชอบน้ำขังแฉะ

เวลาออกดอก :

เวลาออกผล :

การขยายพันธุ์ : ปักชำยอดหรือส่วนของลำต้น

ประโยชน์ : ปลูกไว้เพื่อความสวยงาม

เอกสารอ้างอิง :

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-041

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Roystonea regia* (Runth) Cook.

ชื่อวงศ์ : ARECACEAE

ชื่อสามัญ : Royal Palm

ชื่ออื่น ๆ : ปาล์มขวด

ลักษณะทั่วไป



ต้น เป็นปาล์มที่มีลำต้นเดี่ยว ไม่มีหน่อ และลำต้นตั้งตรงถ้าโตเต็มที่สูงประมาณ 50-70 ฟุต เมื่อดันอายุยังน้อยโคนจะป้องโตออก คล้ายกับขวดพอต้นโตขึ้นจะค่อย ๆ หายไป เป็นปาล์มที่มีลำต้นสะอาดเรียบสีน้ำตาลลำต้นคอดใกล้โคนและป้องกลาง ลำต้นขนาด 50 เซนติเมตร เมื่อโตเต็มที่สีเทาเห็นข้อปล้อง

ชัดเจน คอสีเขียวเข้มและยาวถึง 1 เมตร



ใบ ออกเป็นทางยาวประมาณ 6-10 ฟุตแต่ละทางประกอบด้วยใบมาก ทางใบมีกาบใหญ่ห่อหุ้มลำต้น กาบใบมีสีเขียวเป็นมัน ใบประกอบแบบขนนก เรียงสลับ ใบย่อยรูปขอบขนาน กว้าง 2-5 เซนติเมตร ยาวประมาณ 90 เซนติเมตร ปลายใบเรียวแหลม โคนใบรูปลิ้ม แผ่นใบหนา แตกออก 2 ทิศทางห้อยโค้งลงจึงเห็นเป็นพวงใหญ่ โคนกาบใบสีเขียวห่อลำต้นไว้ ก้านใบย่อยเป็นสันคม

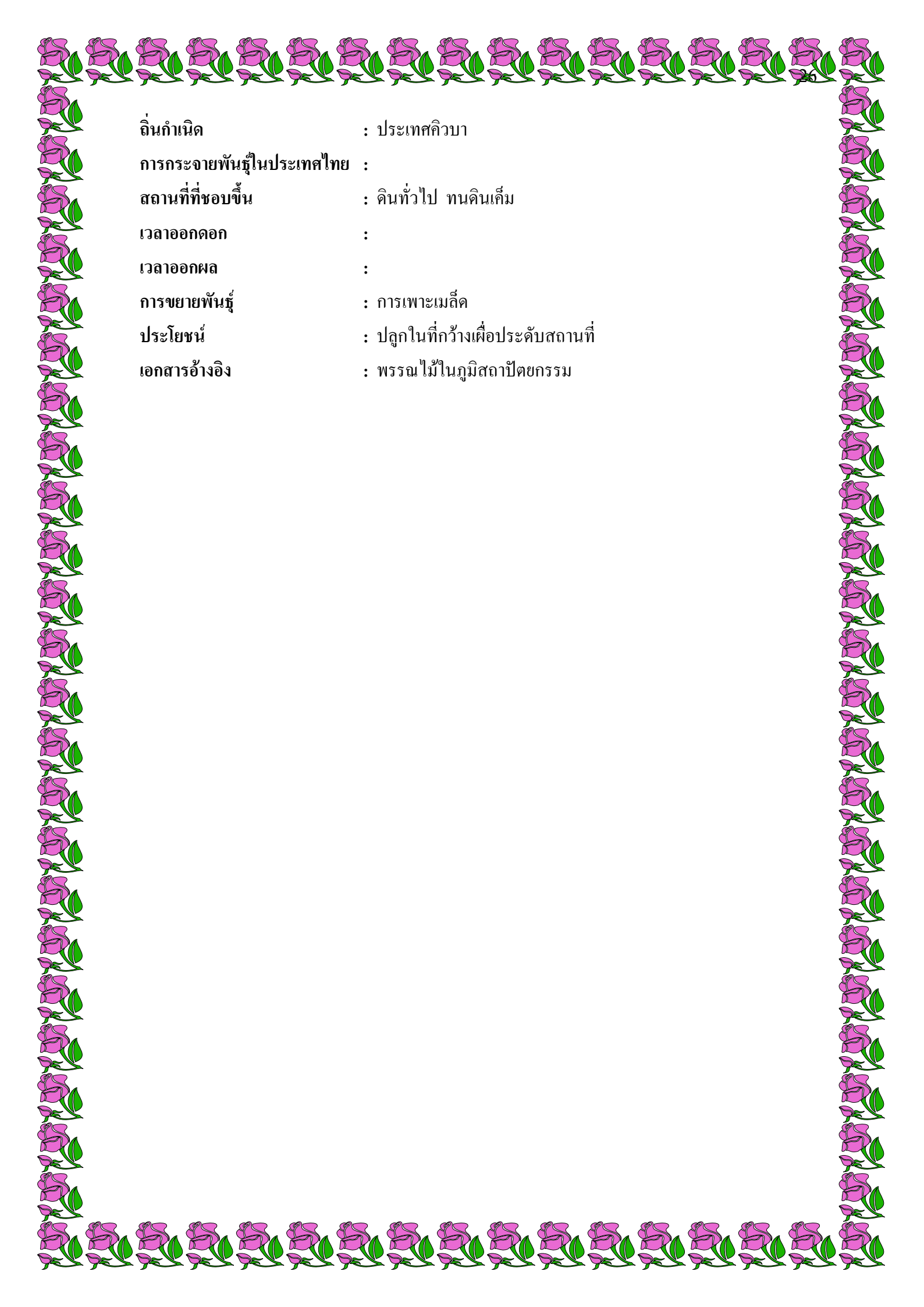


ดอก ออกดอกเป็นจั่นคล้ายกับต้นหมาก ดอกจะออกในทางกาบใบจั่นจะโตและยาว เมื่อโตจะแตกแขนงและมีดอกเล็ก ๆ ติดอยู่มากมาย เป็นดอกไม้สมบูรณ์เพศสีขาวครีมเป็นมัน ออกเป็นช่อแบบช่อแยกแขนงได้ โคนกาบใบ ดอกแยกเพศอยู่ร่วมต้นช่อดอกยาวประมาณ 1 เมตร



ผล ผลสดแบบมีเนื้อเมล็ดเดี่ยว ติดผลจำนวนมาก ทรงกระบอกค่อนข้างป้อม ปลายแคบแหลม

ขนาด 0.8-1.3 เซนติเมตร ผลแก่สีน้ำตาลอมม่วง



ถิ่นกำเนิด : ประเทศคิวบา
การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย :
สถานที่ที่ชอบขึ้น : ดินทั่วไป ทนดินเค็ม
เวลาออกดอก :
เวลาออกผล :
การขยายพันธุ์ : การเพาะเมล็ด
ประโยชน์ : ปลูกในที่กว้างเพื่อประดับสถานที่
เอกสารอ้างอิง : พรรณไม้ในภูมิสถาปัตยกรรม

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-042

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Pleomele reflexa* Dracaena reflexa

ชื่อวงศ์ : LILIACEAE

ชื่อสามัญ : Malaysian Dracaena

ชื่ออื่น ๆ : หวายเขียวใบยาว

ลักษณะทั่วไป



ใบจะมีสีเขียวเข้ม ลักษณะของใบแคบ ยาวปลายใบแหลม ใบจะชิดกันมาก หรือที่เรียกว่า ช่งใบถี่ ก้านใบคือกาบใบที่ห่อหุ้มลำต้น

ถิ่นกำเนิด :

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย :

สถานที่ที่ชอบขึ้น :

เวลาออกดอก :

เวลาออกผล :

การขยายพันธุ์ :

ประโยชน์ :

เอกสารอ้างอิง :

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-043

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Dracaena godseffiana*

ชื่อวงศ์ : LILIACEAE

ชื่อสามัญ : Gold – dust dracaena

ชื่ออื่น ๆ : ฝัฟลิปินส์

ลักษณะทั่วไป



ต้น : เป็นพรรณไม้พุ่มขนาดเล็ก เจริญเติบโตรวมกันอยู่เป็นกอคล้ายกับกอไผ่

แตกกิ่งก้านสาขาตรงส่วนโคนของต้น ลักษณะของลำต้นจะกลมและตรง

ใบ : จะแตกใบตรงส่วนยอดของลำต้น ครั้งละ 2-3 ใบ ลักษณะของใบเป็นไข่

ปลายใบแหลม และโคนใบสอบ พื้นใบเป็นสีเขียวเข้ม และจะมีจุดสีขาวเหลืองหรือสีเหลืองเล็ก ๆ กระจายอยู่ทั่วไปของใบ มีก้านใบที่สั้น



ถิ่นกำเนิด : มีถิ่นกำเนิดอยู่ในคองโก (Congo)

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย : เป็นไม้ที่ชอบอยู่ในที่มีแสงแดดรำไร ถ้าปลูกไว้ในห้องก็ต้องมีแสงสว่างพอ

สถานที่ที่ชอบขึ้น : ขึ้นได้ดีในดินร่วนซุยมีการระบายน้ำได้ดี และจะต้องน้ำมาก ความชื้นปานกลาง

เวลาออกดอก :

เวลาออกผล :

การขยายพันธุ์ : ขยายพันธุ์ด้วยการแยกกอและปักชำ

ประโยชน์ :

เอกสารอ้างอิง :

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-044

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Phyllanthus pulcher* Wall.

ชื่อวงศ์ : EUPHORBBIACEAE

ชื่อสามัญ :

ชื่ออื่น ๆ : ธรณีสาร

ลักษณะทั่วไป ต้น เป็นพรรณ ไม้ยืนต้น มีขนาดเล็ก ลำต้นตั้งตรงและมีความสูงประมาณ 2-3



ฟุต ยอดนั้นคล้ายต้นกระเทียมยอด

ใบ มีลักษณะคล้ายใบมะขม แต่จะมีขนาดโตเท่าใบแค

ดอก จะออกเป็นดอกเล็ก ๆ สีแดง มีอยู่ประมาณ 6 กลีบ ห้อยอยู่ตามใต้ท้องใบ เป็นราวคู่กัน ไปจนถึงปลายใบ จึงจะมีอีก 1 คู่ คู่แล้วคล้าย ๆ ลูกใต้ใบ



ถิ่นกำเนิด :

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย :

สถานที่ที่ชอบขึ้น :

เวลาออกดอก :

เวลาออกผล :

การขยายพันธุ์ :

ประโยชน์ :

เอกสารอ้างอิง :

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-047

ชื่อวิทยาศาสตร์	: <i>Costus speciosus</i> .
ชื่อวงศ์	: COSTACEAE
ชื่อสามัญ	: Crape Ginger , Malay Ginger , Spiral Flag
ชื่ออื่น ๆ	: เอื้องหมายนาแดง

ลักษณะทั่วไป



ต้น ไม้หัวลำต้นกลมอ้วนน้ำ เส้นผ่าศูนย์กลาง 1.5 ซม. โคนต้นแข็ง

ใบ ออกเรียงกันเป็นเกลียวคล้ายกันหอยรอบต้น ใบหอกรูปแหลม โคนใบสอบเรียวยาวมน โคนใบมีขนและมีส่วนหุ้มรอบต้น ขอบใบเรียบ ผิวใบเรียบสีเขียว



ดอก ดอกสีขาวปากแตร ขอบใบหักเป็นคลื่น ออกเป็นช่อแน่นที่ปลายยอด มีกลีบเลี้ยงอยู่ 3 กลีบ เป็นแผ่นใบแบน ขอบมนสีแดง ยาวประมาณ 3-5 ซม. กลีบดอกจะติดเป็นหลอด ส่วนปลายจะแยกเป็นกลีบสีขาวออกแดงเล็กน้อย



ผล ลักษณะกลมมีเนื้อแข็งสีแดง มีกลีบเลี้ยงเหลือติดอยู่ที่ผล ภายในเมล็ดเป็นสีดำเป็นมัน

ถิ่นกำเนิด:

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย : ทั่วทุกภาคของประเทศที่มีดินชุ่มชื้น

สถานที่ที่ชอบขึ้น : บริเวณที่มีความชุ่มชื้นได้ต้นไม้ใหญ่

เวลาออกดอก :

เวลาออกผล :

การขยายพันธุ์ : โดยการแตกหน่อและเมล็ด หรือ ใช้หัวปลูกรวมทั้งปักชำยอด

ประโยชน์ : หน่ออ่อนต้นเป็นผักจิ้มน้ำพริก แกงส้ม เหง้ารสขมมาขับปัสสาวะแก้บวมน้ำ แก้โรคติดเชื้อในทางเดินปัสสาวะ รากรสขมมา ขับพยาธิ ขับเสมหะ แก้ไอ

เอกสารอ้างอิง : พจนานุกรมสมุนไพรไทย

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-048

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Spathiphyllum clevelandii*.

ชื่อวงศ์ : ARACEAE

ชื่อสามัญ : Peace Lily

ชื่ออื่น ๆ : เดหลี

ลักษณะทั่วไป : ไม้กอขนาดเล็ก ลำต้นสั้น แตกใบเป็นกอ ก้านใบยาว โคนก้านใบแผ่เป็น



กาบใบเป็นรูปหอกฐานใบกว้าง ค่อย ๆ เรียวสอบแหลมไปทางปลายใบ ขอบใบหยักเป็นลอนเล็กน้อยใบสีเขียว ออกดอกเป็นช่อคล้ายดอกหน้าวัวแต่มีขนาดเล็กกว่าจานรองดอกมีสีขาว



ถิ่นกำเนิด : อเมริกาเขตร้อน

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย :

สถานที่ที่ชอบขึ้น: ขึ้นในที่ร่มสนิท

เวลาออกดอก : ออกดอกตลอดปี มีกลิ่นหอม มีสีขาว บานได้ 20 วันถึง 1 เดือน หอมตอนเช้า



เวลาออกผล :

การขยายพันธุ์ : แยกกอ แยกหน่อ ขยายกอ แยกเหง้า

ประโยชน์ : ตกแต่งสวนเป็นแปลงยาว จัดประดับตามห้อง ดอกไม้ใช้ต่อแมลงวันทองที่ทำอันตรายให้ผลไม้

เอกสารอ้างอิง : หนังสือดอกไม้หน้าปลูก

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-049

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Morinda citrifolia* Linn.

ชื่อวงศ์ : RUBIACEAE

ชื่อสามัญ : Indian Mulberry

ชื่ออื่นๆ : ยอ

ลักษณะโดยทั่วไป :



พืชรูปร่างต้นขนาดเล็ก ลำต้นสีน้ำตาลเทาเรียบ ใบเดี่ยวออกเป็นคู่ตามข้อ ดอกเป็นช่อออกตามง่ามใบ กลีบดอกสีขาว ผลกลมรีเป็นตุ่มๆ รอบๆผล ผลสุกสีเหลือง ลักษณะพืชเป็นไม้ยืนต้นสูง 2-5 เมตร



ใบ เป็นใบเดี่ยวออกตรงข้ามเป็นรูปวงรีกว้าง 8-14 เซนติเมตร ยาว 10-18 เซนติเมตรปลายแหลมขอบเป็นคลื่นผิวเป็นมันสีเขียวเข้ม

ดอก สีขาว ออกเป็นกระจุกตามซอกใบฐานดอกอัดกันแน่นเป็นรูปวงกลม



โคนกลีบดอกเชื่อมกันเป็นหลอดยาวปลายแยกออกเป็น 5 กลีบงอ

ผล เป็นผลรวมรูปกลมรียาวประมาณ 3-6 เซนติเมตร ผิวเป็นตุ่มรอบผล

เมื่อสุกสีขาวอมเขียว มีกลิ่นเหม็นภายในมีเมล็ดสีดำจำนวนมาก

ถิ่นกำเนิด :

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย :

สถานที่ที่ชอบขึ้น :

เวลาออกดอก :

เวลาออกผล :

การขยายพันธุ์ :

ประโยชน์ :

เอกสารอ้างอิง :

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-050

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Crinum variegates*

ชื่อวงศ์ : AMARYLLIDACEAE

ชื่อสามัญ : Veriegatad

ชื่ออื่นๆ : พลับพลึงค้าง

ลักษณะโดยทั่วไป :



ต้น ลำต้นอยู่ใต้ดิน ที่โผล่ขึ้นมาเป็นกาบใบ ซึ่งเกาะกันแน่นเป็น
ก้อนกลม มองดูเหมือนลำต้น



ใบ มีลักษณะเป็นแผ่น จึงไม้ประดับที่มีใบสวยงามลักษณะใบเรียวยาวขอบใบเรียบ พื้นใบสีเขียวและมีลายสีขาวขนาดกว้าง 0.5 ซม.
เป็นแถบสลับกับสีเขียว เมื่อใบยาวจะโค้งลง

- ถิ่นกำเนิด :
- การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย :
- สถานที่ที่ชอบขึ้น :
- เวลาออกดอก :
- เวลาออกผล :
- การขยายพันธุ์ :
- ประโยชน์ :
- ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :
- เอกสารอ้างอิง :

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-051

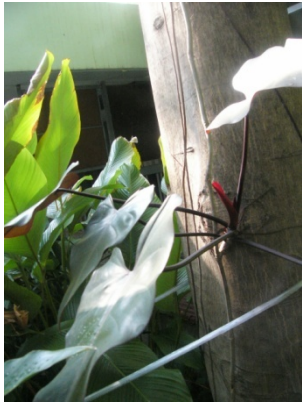
ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Philodendron* sp. “Red Emerald “

ชื่อวงศ์ : ARACEAE

ชื่อสามัญ : Philodendron

ชื่ออื่นๆ : ฟิโลเดนดรอน

ลักษณะโดยทั่วไป :



ต้น : ไม้เลื้อยเนื้ออ่อนขนาดเล็ก ลำต้นอวบน้ำ เลื้อยพันด้วยรากพิเศษที่
ออกตามข้อ

ใบ : ใบเดี่ยว ออกสลับ รูปรีแกมขอบขนาน ปลายใบแหลม โคนใบมน พื้น
ใบสีเขียวอ่อนแกมเหลืองแผ่นใบหนามัน ก้านใบสีชมพู



ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-053

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Caesalpinia sappan* Linn.

ชื่อวงศ์ : CAESALPINIACEAE

ชื่อสามัญ : sappan

ชื่ออื่น ๆ : ฝาง

ลักษณะทั่วไป



เป็นไม้ยืนต้นเลื้อย เถาใหญ่มาก มีหนามตามต้นและกิ่ง หนามมีลักษณะพิเศษ โคนหนามจะพองป่อง

ใบ เป็นใบประกอบ ใบย่อยเล็ก มีจำนวนมาก

ดอก ช่อ สีเหลืองขนาดใหญ่ บานจากล่างไปด้านบน

ฝัก แบนยาวเป็นรูปสี่เหลี่ยม ปลายฝักยื่นยาวเรียว เมล็ดมี 1-3 เมล็ด



ถิ่นกำเนิด :

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย :

สถานที่ที่ชอบขึ้น :

เวลาออกดอก :

เวลาออกผล :

การขยายพันธุ์ :

ประโยชน์ :

เอกสารอ้างอิง :

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-054

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Diffenbachia picta*
ชื่อวงศ์ : MACULATACEAE
ชื่อสามัญ : Spotted Dumbcane
ชื่ออื่น ๆ : สาวน้อยประแป้ง

ลักษณะทั่วไป



ต้น : เป็นพรรณไม้ที่มีลำต้นกลม แข็งแรง สูงประมาณ 1.5 เมตร

ใบ : ใบค่อนข้างใหญ่ รูปใบคล้ายใบพาย โคนใบป้อมมน ส่วนปลายใบแหลม ขนาดใบกว้าง 50 ซม. ยาวประมาณ 20-23 ซม. ผิวใบเรียบเป็นมัน สีเขียวแก่ มีลายด่างสีขาวเป็นเม็ด ก้านใบมีสีเขียวอมขาว มีลักษณะเป็นกาบ



ถิ่นกำเนิด : เขตร้อนของอเมริกาใต้และแถบหมู่เกาะอินดีสตะวันตก
การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย : เป็นพรรณไม้ในเขตร้อน ต้องการแสงมาก
สถานที่ที่ชอบขึ้น : ดินร่วน ระบายน้ำได้ดี
เวลาออกดอก :
เวลาออกผล :
การขยายพันธุ์ : เพาะเมล็ด ปักชำต้น แยกกอ หรือหน่อ
ประโยชน์ : ปลูกเป็นไม้ประดับตกแต่งในอาคาร ช่วยฟอกอากาศและดูดสารพิษภายในอากาศได้ดี
เอกสารอ้างอิง : คู่มือคนรักต้นไม้

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-056

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Rhapis excelsa*

ชื่อวงศ์ : PALMAE

ชื่อสามัญ : Lady Palm

ชื่ออื่น ๆ : จิ้งจุกญี่ปุ่น

ลักษณะทั่วไป



ต้น : เป็นปาล์มที่มีลำต้นแข็งแรง ตั้งตรง ลำต้นคล้ายต้นไผ่สามารถปลุกให้สูงถึง 3 เมตร ผิวลำต้นจะสาก และคม

ใบ : ใบสีเขียวเป็นมัน ก้าน ๆ หนึ่งใบจะแผ่เป็นแฉกประมาณ 10 แฉก ลักษณะของแฉกที่แตกออกไปคล้ายหอกคือปลายแฉกแหลม ใบจะแตกออกตามก้านใบดกมาก

ถิ่นกำเนิด : มีถิ่นกำเนิดที่ประเทศญี่ปุ่น และ จีน



การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย : ภาคใต้

สถานที่ที่ชอบขึ้น : ดินเค็ม มีความชื้นปานกลาง

เวลาออกดอก :

เวลาออกผล :

การขยายพันธุ์ : โดยการแยกหน่อ เพาะเมล็ด

ประโยชน์ : ผลปาล์มสดใช้ผลิตน้ำมัน มากارين ไขมันแข็ง อุตสาหกรรมผลิตอาหารสำเร็จรูป

เอกสารอ้างอิง : พรรณไม้ในงานสถาปัตยกรรม

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-057

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Hemigraphis alternata* (Burm.f.) T.Ander

ชื่อวงศ์ : ACANTHACEAE

ชื่อสามัญ : Hemigraphis

ชื่ออื่น ๆ : ดาดตะกั่ว

ลักษณะทั่วไป



ต้น : เป็นไม้คลุมดิน ลำต้นจะตั้งตรงในขณะต้นเล็กและจะเลื้อยคลุมพื้นดินเมื่อต้นมีขนาดใหญ่ขึ้นลำต้นมีสีม่วงอมแดง เหมาะสำหรับปลูกในกระถาง เพื่อให้ลำต้นห้อยปกคลุมกระถาง

ใบ : มีใบแปลกกว่าไม้อื่น ๆ ใบรูปไข่ ฐานใบมน ขอบใบเป็นจักมนพื้นใบเป็นคลื่น เล็กน้อย มีสีเขียวเคลือบด้วยสีม่วงแดงจนแทบไม่เห็น สีเขียว ด้านใต้ใบมีสีแดงอมม่วง ลักษณะใบมนรี โคนใบมน ด้านบนมีสีเขียว พื้นใบจะหักยับ

ดอก : ออกดอกเป็นช่อสีขาว มีกลีบดอก 5 กลีบ

ถิ่นกำเนิด :

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย : เจริญเติบโตได้ทั้งในที่กลางแจ้ง และที่รำไร



สถานที่ที่ชอบขึ้น : ที่ที่มีแสงรำไร

เวลาออกดอก :

เวลาออกผล :

การขยายพันธุ์ : ขยายพันธุ์โดยการตัดชำ

ประโยชน์ : ปลูกเป็นพืชคลุมดินบริเวณใต้ชายคาบ้านได้ ให้ความสวยงาม

ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :

เอกสารอ้างอิง : โลกของคนรักต้นไม้ ไม้ใบปรกคลุมดิน หน้า 22

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-058

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Xyphidium caeruleum* Aubl.
ชื่อวงศ์ : HAEMODORACEAE
ชื่อสามัญ : Cola De Gallo
ชื่ออื่น ๆ : พัดขยายชี
ลักษณะทั่วไป : ไม้พุ่มขนาดเล็ก เนื้ออ่อน ลำต้นเป็นข้อปล้องสั้นๆ มักทอดเลื้อยกับพื้น แตกกิ่งง่าย ลำต้นและใบแบน ขอบด้านในใกล้บริเวณกึ่งกลางคอดเล็กน้อย



กิ่งง่าย ลำต้นและใบแบน ขอบด้านในใกล้บริเวณกึ่งกลางคอดเล็กน้อย



ใบ (Foliage) : ใบเดี่ยว เรียงสลับระนาบเดียวซ้อนกันถี่ แผ่นออกทั้งสองข้างของลำต้นคล้ายพัด ใบรูปใบหอก แกมรูปขอบขนาน กว้าง 4-8 เซนติเมตร ยาว 30-40 เซนติเมตร ปลายใบแหลมหรือเป็นติ่งแหลม โคนใบแผ่เป็นกาบหุ้มต้น ขอบใบเรียบ แผ่นใบหนาคล้ายหนัง สีเขียวเข้มเป็นมัน ปลายใบมักจะอ่อนโค้งลงเล็กน้อย



ดอก (Flower) : สีขาว ออกเป็นช่อแบบกระจุกแยกแขนงที่ปลายกิ่ง รูปทรงกระบอกแกมรูปสามเหลี่ยมขูสูงชัน

มีขนปกคลุมเล็กน้อย ดอกย่อยขนาดเล็กจำนวนมาก

ผล (Fruit) : ผลแห้งแตกเป็น 3 พู สีส้ม เมล็ดสีดำ มีจำนวนมาก
ถิ่นกำเนิด :

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย :

สถานที่ที่ชอบขึ้น : ขึ้นได้ดีในดินทั่วไป

เวลาออกดอก :

เวลาออกผล :

การขยายพันธุ์ :

ประโยชน์ :

เอกสารอ้างอิง :

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Dracaena lourieri* Gagnep
ชื่อวงศ์ : AGAVACEAE
ชื่อสามัญ : Jun - Pha
ชื่ออื่น ๆ : จันทน์ผา

ลักษณะทั่วไป



ต้น : จันทน์ผาเป็นไม้ยืนต้นขนาดกลาง มีลำต้นสูงประมาณ 5-7 ฟุต ลำต้นแก่ตั้งตรงเป็นลำ เปลือกของลำต้นเกลี้ยงเป็นสีเทานวล

ใบ : จะแตกออกเป็นช่อ ตามส่วนยอดหรือ บางทีก็แตกสาขาออกจากลำต้นใหญ่ได้อีก ลักษณะของใบจะแคบเรียวยาว ปลายใบแหลมรูปหอก ขอบใบเรียบเกลี้ยง มีสีเขียวเข้ม ใบกว้างประมาณ 1.5-2 นิ้ว ยาวประมาณ 1.5-2 ฟุต

ดอก : ออกดอกเป็นพวง จะแตกออกตามโคนก้านใบคล้ายจันทน์ผาก พวงหนึ่งประกอบด้วยดอกเล็ก ๆ จำนวนมากมายหลายพันดอกด้วยกัน มีสีขาวดอกๆ หนึ่งมีอยู่ 6 กลีบตรงกลางดอกจะมีจุดสีแดงสด ดอกบานเต็มที่ประมาณ .5 นิ้ว จันทน์ผาหนึ่งจะยาวห้อยลงมาตั้งแต่ 1.5-2 ฟุต

ผล : เมื่อดอกแก่แล้วจะติดผล ซึ่งเป็นรูปกลมเล็กๆ ขนาดเท่าผลมะแว้ง เมื่อผลยังอ่อนจะเป็นสีเขียว พอแก่หรือสุกแล้วจะเป็นสีแดง และจะกลายเป็นสีดำคล้ำ

ถิ่นกำเนิด :

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย : ไม้ต้นนี้ชอบฝั่งรากลงในหินใต้ดิน และสามารถทนความแห้งแล้งได้เป็นอย่างดีเยี่ยมมักจะพบขึ้นอยู่ตามภูเขาสูง ๆ

สถานที่ที่ชอบขึ้น : เป็นไม้กลางแจ้ง ดินที่ปลูกควรจะมีหินปนอยู่ด้วย

เวลาออกดอก :

เวลาออกผล :

การขยายพันธุ์ : ขยายพันธุ์ด้วยการเพาะเมล็ดหรือปักชำ

ประโยชน์ :

เอกสารอ้างอิง :

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-061

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Pritchardia pacifica* Fseem & Wendl

ชื่อวงศ์ : ARECACEAE

ชื่อสามัญ : Fiji Fan Palm

ชื่ออื่น ๆ : ปาล์มพัด

ลักษณะทั่วไป ต้น เป็นปาล์มลำต้นเดี่ยว ไม่มีหน่อ ไม่เป็นกอ สูงเต็มที่ 30 ฟุต ลำต้น
เกลี้ยง



และตั้งตรง

ใบ (Foliage) : ใบเดี่ยวรูปพัด เรียงสลับ กว้างประมาณ 1 เมตร แผ่นใบหนา
สีเขียวอ่อน ขอบใบจักเว้าตื้นตามรอยจีบ ก้านใบสีเขียวยาว 1 เมตร ไม่มี
หนามแต่โคนกาบใบมีเส้นใยสีน้ำตาลคลุม

ดอก (Flower) : สีเหลืองปนน้ำตาล ออกเป็นช่อแบบช่อแยกแขนง
ระหว่างกาบใบ ดอกแยกเพศอยู่ร่วมต้นช่อดอกยาวประมาณ 0.9 เมตร

ผล (Fruit) : ผลสดแบบมีเนื้อเมล็ดเดี่ยว ทรงกลม ขนาดประมาณ 1.2
เซนติเมตร ผลแก่สีดำ



ถิ่นกำเนิด :

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย :

สถานที่ที่พบขึ้น : พบขึ้นในที่ไร่ไร

เวลาออกดอก :

เวลาออกผล :

การขยายพันธุ์ : ขยายพันธุ์โดยการเพาะเมล็ด

ประโยชน์ : เป็นไม้ประดับตกแต่งสถานที่

เอกสารอ้างอิง :



ข้อมูล



พรรณไม้

เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-062

- ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Maranta arundinacea* L. “ Variegata ”
ชื่อวงศ์ : MARANCEAE
ชื่อสามัญ : Arrow Root
ชื่ออื่น ๆ : คล้า
ลักษณะทั่วไป : ต้น : เป็นคล้าขนาดเล็ก รูปทรงเตี้ยต่ำ จะมีส่วนสูงของกอไม่มาก



ใบ : ลักษณะของใบจะป้อมมีขนาดประมาณ 22 ซม. ปลายใบจะแหลมเพียงเล็กน้อย โคนใบจะมน ใบสองซีกไม่เท่ากัน เส้นใบจะนูน พื้นใบมีสีเขียวเข้มและเป็นมัน แต่จะมีลายสีชมพูทาบไปตามแนวเส้น และจะมีลายสีชมพูเล็ก ๆ ซึ่งเป็นเส้นที่หยักไม่ค่อยจะเรียบร้อยนัก ทาบตามแนว



รูปร่างของใบถ้าดูเผิน ๆ จะคล้ายกับมีใบเล็กซ้อนอยู่อีกใบหนึ่ง แต่ลายสี

ชมพูจะเปลี่ยนระดับที่มีความสวยทางใบ ดอกจะไม่มี

ดอก : เป็นไม้ประดับที่มีความสวยทางใบ ดอกจะไม่มี

- ถิ่นกำเนิด : คล้าพันธุ์นี้มีถิ่นกำเนิดอยู่ในบราซิล
การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย : ถ้าอยู่ที่ร่มชอบห้องที่อบอุ่นและมีความชื้นสูง
สถานที่ที่ชอบขึ้น : คล้าเจริญเติบโตได้ดีในดินปนทราย ต้องการน้ำมาก
เวลาออกดอก :
เวลาออกผล :
การขยายพันธุ์ : ขยายพันธุ์ด้วยการแยกกอ
ประโยชน์ :
ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :
เอกสารอ้างอิง :

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-063

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *N.cordifolia cordifolia* Presl.

ชื่อวงศ์ : OLEANDRACEAE

ชื่อสามัญ : Tuber Sword Fern

ชื่ออื่น ๆ : เฟิร์นใบมะขาม

ลักษณะทั่วไป



ต้น ลำต้นขนาดเล็กคล้ายเชือก เลื้อยไปตามดินที่เรียกว่าไหล สามารถงอกเป็นลำต้นใหม่ได้ ก้านแข็งสีน้ำตาลเข้ม

ใบ ใบย่อยแคบเรียวยาว เรียงตัวกันอย่างเป็นระเบียบแบบขนนก ใบย่อยแต่ละใบเชื่อมติดกับก้าน เกิดสปอร์ด้านใต้ใกล้ขอบใบ



ถิ่นกำเนิด :

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย :

สถานที่ที่ชอบขึ้น :

เวลาออกดอก :

เวลาออกผล :

การขยายพันธุ์ : โดยการใช่การแยกกอ

ประโยชน์ : ใช้เป็นไม้ประดับตกแต่งสถานที่ต่าง ๆ

ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :

เอกสารอ้างอิง :

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-065

ชื่อวิทยาศาสตร์	: <i>Tabebuia heterophylla</i>
ชื่อวงศ์	: BIGNONIACEAE. (The Bignonia Family)
ชื่อสามัญ	: Pink Trumpet shrub
ชื่ออื่น ๆ	: ชมพูพันธุ์ทิพย์

ลักษณะทั่วไป



ต้น : เป็นไม้พุ่มขนาดเล็ก ที่แตกกิ่งมาก พุ่มจะหนาแน่น ลำต้นสูงประมาณ 5-8 ฟุต

ใบ : เป็นใบรวมออกเป็นช่อ ๆ หนึ่งมีใบอยู่ราว 5 ใบลักษณะของใบมนรี ปลายใบแหลมผิวใบเรียบเกลี้ยงมีสีเขียว

ดอก: ออกดอกเป็นช่อ ๆ หนึ่งมีดอก 5 – 8 ดอก ลักษณะของดอกเป็นรูปแตร มี 5

กลีบ ๆ ดอกจะบางและย่นเป็นจีบ ๆ ดอกบานเต็มที่ 8 ชั่วโมง ดอกมีสีชมพู อ่อน ๆ ออกตามกิ่งหรือตามข้อของลำต้น



ถิ่นกำเนิด	:	
การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย	:	เป็นไม้กลางแจ้ง ต้องการน้ำปานกลาง
สถานที่ที่ชอบขึ้น	:	ขึ้นง่ายโดยเฉพาะในดินร่วนซุย
เวลาออกดอก	:	
เวลาออกผล	:	
การขยายพันธุ์	:	โดยการตอน และการเพาะด้วยเมล็ด
ประโยชน์	:	
ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :		
เอกสารอ้างอิง	:	

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-066

ชื่อวิทยาศาสตร์	: <i>Pelltophorum pterocarpum</i>
ชื่อวงศ์	: CAESALPINIACEAE (The Caesalpinia Family)
ชื่อสามัญ	: Copper Pod, Yellow Poinciana
ชื่ออื่น ๆ	: นนทรี
ลักษณะทั่วไป	



ต้น : เป็นไม้ยืนต้นขนาดกลาง มีเปลือกเป็นสีเทาหรือน้ำตาลอ่อน ๆ และตามลำต้นจะตกสะเก็ด สูงประมาณ 10 – 15 เมตร

ใบ : เป็นไม้ใบรวม จะออกเรียงสลับกันเป็นแผง แผงหนึ่งยาว 20 – 25 ซม. ลักษณะใบย่อยขอบขนาน รูปใบมนแคบ

ดอก : ดอกออกเป็นช่อ อยู่ตามง่ามใบ หรือตอนปลายกิ่ง ดอกสีเหลืองมี 5 กลีบ ๆ ดอกจะยับย่น

ถิ่นกำเนิด :

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย : เป็นไม้กลางแจ้ง

สถานที่ที่ชอบขึ้น : ขึ้นได้ในดินทุกชนิด

เวลาออกดอก :

เวลาออกผล :

การขยายพันธุ์ : โดยการเพาะเมล็ด

ประโยชน์ : มีคุณสมบัติทางสมุนไพร

ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :

เอกสารอ้างอิง :



ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-067

ชื่อวิทยาศาสตร์	: <i>Sfanchezia nobilis</i>
ชื่อวงศ์	: ACANTHACEAE
ชื่อสามัญ	: -
ชื่ออื่น ๆ	: เอื้องทอง
ลักษณะทั่วไป	:



ไม้พุ่มขนาดเล็ก ใบมีขนาดใหญ่ รูปรีปลายใบแหลม ใบสีเขียวสด เส้นใบสีเหลืองตัดกับสีของผิวนใบเด่นชัด ขอบใบเป็นจักเล็กน้อย ออกดอกเป็นช่อในฤดูฝน ดอกมีลักษณะเป็นหลอดสีเหลืองทอง ปลายกลีบดอกบานออกเล็กน้อย กลีบเลี้ยงสีน้ำตาลแดง

ถิ่นกำเนิด : -

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย :

สถานที่ที่ชอบขึ้น :

เวลาออกดอก :

เวลาออกผล : ขยายพันธุ์โดยการตอน การปักชำ

การขยายพันธุ์ :

ประโยชน์ :

ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :

เอกสารอ้างอิง :



ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-069

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Tamarindus indica* Linn

ชื่อวงศ์ : CAESALPINIACEAE

ชื่อสามัญ : Tamarind Tree

ชื่ออื่นๆ : มะขาม

ลักษณะทั่วไป



ต้น : เป็นพรรณไม้ยืนต้นขนาดกลางจนถึงขนาดใหญ่ แตกกิ่งก้านสาขาตรงส่วนยอดของต้นและแข็งแรงมาก ลำต้นสูงประมาณ 60 ฟุต เปลือกสีน้ำตาลอ่อน และแตกสะเก็ดเป็นร่องเล็กๆ

ใบ : เป็นไม้ใบรวม จะออกใบเป็นคู่ๆ เรียงกันตามก้านใบ ก้านๆ หนึ่งมีใบอยู่ 10 - 18 คู่ ลักษณะของใบย่อยขอบจะขนานปลาย



ใบและ โคนใบมนมีสีเขียวเข้ม

ดอก : ออกดอกเป็นช่อเล็กๆ อยู่ตามปลายกิ่ง ช่อหนึ่งมีดอกอยู่ประมาณ 10-15 ดอก ดอกจะเล็กมีกลีบสีเหลืองและมีประจุดสีแดง อยู่ตรงกลางดอก จะออกดอกในฤดูฝน ซึ่งเรานำมารับประทานได้ จะมีรสเปรี้ยวอร่อย

ถิ่นกำเนิด : -

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย : -

สถานที่ที่ชอบขึ้น : แสงแดดจัดหรือกลางแจ้ง ต้องการน้ำปานกลาง

เวลาออกดอก : -

เวลาออกผล : -

การขยายพันธุ์ : -

ประโยชน์ : -

ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน : -

เอกสารอ้างอิง : -

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-070

ชื่อวิทยาศาสตร์	: <i>Pterocapus indicus</i> Willd
ชื่อวงศ์	: PAPILIONACEAE (The Papilion Family)
ชื่อสามัญ	: Burma Padauk
ชื่ออื่น ๆ	: ประดู่ना

ลักษณะทั่วไป



ต้น : เป็นพรรณไม้ทรงพุ่มขนาดใหญ่ มีลำต้นสูงประมาณ 10 เมตร เปลือกลำต้นเป็นสีเทา และจะแตกสะเก็ดออกเป็นร่องตื้นๆ

ใบ : เป็นไม้ที่ออกใบรวมกันเป็นช่อ ช่อหนึ่งๆ มีอยู่ประมาณ 7-11 ใบลักษณะของใบเป็นรูปมนรี ปลายใบแหลม โคนใบมนและขอบใบเรียบไม่มีจัก ใบยาวประมาณ 1.5-2 นิ้ว มีสีเขียว

ดอก : ออกเป็นช่อ อยู่ตามปลายกิ่ง หรือโคนก้านใบช่อดอกจะใหญ่ ดอกมีสี



เหลืองแต่ขนาดดอกจะเล็ก บานและโรยพร้อมๆ กัน

ถิ่นกำเนิด : ประดู่ชนิดนี้ เป็นพรรณไม้ของอินเดีย การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย : เป็นพรรณไม้กลางแจ้ง ที่ชอบแสงแดดจ้าและอากาศที่ร้อน

สถานที่ที่ชอบขึ้น	: เป็นไม้ที่ต้องการน้ำปาน กลาง ขึ้นได้ในดินทุกชนิด
เวลาออกดอก	:
เวลาออกผล	:
การขยายพันธุ์	: ขยายพันธุ์ด้วยการเพาะเมล็ด
ประโยชน์	: เปลือกมีสารแทนนิน เป็นยาสมานแผลได้ แก่นไม้ ดัม ขับเสมหะ
ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :	
เอกสารอ้างอิง	:

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-071

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Aquilaria crassna* Pierre ex H.Lec
ชื่อวงศ์ : THYMELAEACEAE
ชื่อสามัญ : Eagle Wood
ชื่ออื่น ๆ : กฤษณา

ลักษณะทั่วไป



ต้น : เป็นไม้ยืนต้นขนาดความสูง 8 – 12 เมตร เนื้อไม้หยาบอ่อน สีขาวมีเสี้ยน

ใบ : ใบเดี่ยวสีเขียวเข้ม เรียบเป็นมันค่อนข้างหนา

ดอก : ดอกออกเป็นช่อเล็ก ๆ ออกเป็นกระจุกตามง่ามใบ ดอกย่อยมีกลีบดอก 5 กลีบ สีเหลืองอมขาวคก มีกลิ่นหอม

ผล : ผลมีลักษณะแบนรูปรี มีขนสีเทาเมื่อแก่ผลจะแตกออก



ถิ่นกำเนิด : ถิ่นเดิมอยู่ในทวีปเอเชียเขตร้อน

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย : ชอบขึ้นตามป่าดง

ดิบชื้น มีมากทางภาคตะวันออกของประเทศไทย

สถานที่ที่ชอบขึ้น : เป็นต้นไม้ที่ชอบความชุ่มชื้นแต่ไม่แฉะ ดินต้องรักษาความชื้นได้ดี

เวลาออกดอก : -

เวลาออกผล : -

การขยายพันธุ์ : โดยการเพาะเมล็ด

ประโยชน์ : เนื้อไม้นำมาสกัดน้ำมันหอม แก้อาเจียน ท้องร่วง โรคปวดข้อ

ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน : ปลูกเมื่อวันที่ 26 มิถุนายน 2546

เอกสารอ้างอิง : ร่วมอนุรักษ์มรดกไทย สารานุกรมสมุนไพร ของ วุฒิ วุฒิธรรมเวช

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-072

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Lagerstroemia speciosa* Pers.

ชื่อวงศ์ : LYTHRACEAE

ชื่อสามัญ : Queen of Flower , Pride of India

ชื่ออื่น ๆ : อินทนิล

ลักษณะทั่วไป ต้น : เป็นพรรณไม้ยืนต้น ที่มีลำต้นกิ่งก้านสาขาออกกว้าง มีความประมาณ



25-60 ฟุต ผิวเปลือกมีสีเทา หรือสีน้ำตาลอ่อนเปลือกค่อนข้างเรียบ

ใบ : ลักษณะของใบมน แกมรูปขอบขนาน เนื้อใบหนา ผิวเกลี้ยง เรียบเป็นมัน ขนาดของใบยาวประมาณ 11-26 ซม.

ดอก : ดอกออกเป็นช่อยาว มีสีม่วงอ่อน หรือสีชมพูแกมม่วง ดอกมีลักษณะ กลีบดอกเชื่อมติดกันเป็นรูปถ้วย ปลายแยกออกจากกันเป็น 6 แฉก และข้างนอกถ้วยจะมีสันกรีบเป็นเส้นตามยาว 12 เส้น กลีบดอกมี 6 กลีบ ริมขอบกลีบจะขยับ และบาง ดอกตูมมีลักษณะจะมีตุ่มกลมเล็ก ๆ ติดตรงปลาย ขนาดของดอกเมื่อบานเต็มที่ที่มีขนาดกว้างประมาณ 2-3 นิ้ว ดอกจะออกในช่วงเดือนมีนาคม-มิถุนายน



ผล : ผลมีลักษณะเป็นรูปไข่เกลี้ยง ยาวราว 9 นิ้ว ผลเมื่อแก่เต็มที่จะแตกออกเป็น 6 เลี้ยง ข้างในมีเมล็ดเล็ก ๆ

ถิ่นกำเนิด : เป็นพรรณไม้ในแถบเอเชียเขตร้อน

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย : เป็นพรรณไม้กลางแจ้ง

สถานที่ที่ชอบขึ้น : เจริญเติบโตได้ในดินทุกชนิดที่มีความชื้นสูง

เวลาออกดอก : เดือนมีนาคม - เดือนมิถุนายน

เวลาออกผล :

การขยายพันธุ์ : โดยการเพาะเมล็ด

ประโยชน์ :

ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :

เอกสารอ้างอิง :

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-073

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Pleomele thalioides*

ชื่อวงศ์ : LILIACEAE

ชื่อสามัญ :

ชื่ออื่น ๆ : ว่านเพชรนารายณ์

ลักษณะทั่วไป :



เป็นว่านที่มีหัวเป็นลำต้นขึ้นมาจากใต้ดิน มีลักษณะกลมตรงและเป็นข้อ แตกกิ่งใหม่ตามข้อเนื้อของลำต้นจะแข็ง ก้านใบสีเขียวขมเต็มทีประมาณ 25-30 ซม. แดกใบอ่อนตรงกลางต้น ใบสีเขียวมีร่องตื้นๆ เรียงเป็นขีดตามความยาวของตัวใบ 5-6 ร่อง ซึ่งใบเป็นรูปหอกปลายใบเรียวแหลม โคนใบมนเข้าหาก้านใบ ว่านเพชรนารายณ์มีดอกสีแดงเรื่อๆ ผสมสีเหลือง ลักษณะคล้ายกับดอกหงอนไก่ ฝักดอกเป็นสีขาว ออกดอกในเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม ของทุกปี



ถิ่นกำเนิด :

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย :

สถานที่ที่ชอบขึ้น : ดินปนทราย , ชอบน้ำ

เวลาออกดอก :

เวลาออกผล :

การขยายพันธุ์ : แดกกอ

ประโยชน์ : ปลูกเพื่อเป็นสิริมงคลแก่บ้าน

ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :

เอกสารอ้างอิง : สารานุกรมไม้ประดับในประเทศไทย

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-074

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Polyscias filicifolia*

ชื่อวงศ์ : ARALIACEAE

ชื่อสามัญ : Fernleaf Aralia

ชื่ออื่น ๆ : เล็บครุฑใบเฟิร์น

ลักษณะทั่วไป



ต้น : เป็นพรรณไม้พุ่มขนาดเล็ก ลำต้นมีสีเขียวซึ่งเป็นลายสีน้ำตาลไหม้คล้ำ และสีน้ำตาลอ่อน เมื่อลำต้นแก่ขึ้นก็จะเปลี่ยนสีเป็นสีน้ำตาลอ่อนเท่านั้น

ใบ : ลักษณะของใบส่วนปลายใบยาวเรียวแหลม บริเวณขอบริมใบจะแหว่งเว้าเข้าไปเกือบชิดเส้นกลางใบ ใบมีสีเขียว ก้านใบส่วนโคนเป็นกาบ มีสีเขียวอ่อน และมีลายสีน้ำตาลไหม้คล้ำ

ถิ่นกำเนิด : เป็นพรรณไม้ ที่มีถิ่นกำเนิดอยู่ในบริเวณแถบหมู่เกาะทะเลใต้

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย : ปลูกในที่ที่มีความร้อนหรือแสงแดดรำไร

สถานที่ที่ชอบขึ้น : ปลูกขึ้นดีในดินอุดมร่วนซุย หรือดินปนทราย ที่มีการระบายน้ำได้ดีความชื้นควรให้ในปริมาณปานกลาง และรดน้ำอย่างสม่ำเสมอ

เวลาออกดอก :

เวลาออกผล :

การขยายพันธุ์ : ขยายพันธุ์ด้วยการตอน หรือการปักชำกิ่ง

ประโยชน์ :

ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :

เอกสารอ้างอิง :

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-075

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Homalium Tomentosum* (Vent.) Benth.

ชื่อวงศ์ : FLACOURTIACEAE

ชื่อสามัญ : -

ชื่ออื่น ๆ : เปลือย

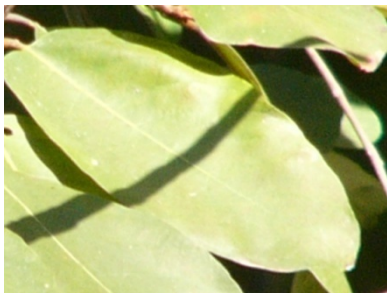
ลักษณะทั่วไป



ต้น เป็นไม้ยืนต้น สูง 5 – 40 เมตร เปลือกต้นเรียบบางสีเทาแกมขาว

ใบ ใบเดี่ยวเรียงสลับ รูปไข่กลับถึงรูปขอบขนานแกมไข่กลับ ปลายใบมนกลม หรือมีติ่งหนาม โคนใบเป็นรูปลิ้ม

ดอก ดอก มีสีเหลืองแกมเขียว ออกเป็นช่อยาวแบบช่อเชิงลด ห้อยลง กลีบเลี้ยงเชื่อมติดกันเป็นรูปกรวย มีขน กลีบเลี้ยง และ กลีบดอกรูปขอบขนานแกมรูปแถบ มีขนยาว



ถิ่นกำเนิด :

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย :

สถานที่ที่ชอบขึ้น :

เวลาออกดอก :

เวลาออกผล :

การขยายพันธุ์ : โดยการเพาะจากเมล็ด โดยการตอนกิ่ง

ประโยชน์ : ใช้ลำต้นต้มกินแก้โรคอัมพฤกษ์ อัมพาต

ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :

เอกสารอ้างอิง :

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-076

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Averrhoa carambola* L.

ชื่อวงศ์ : AVERRHOACEAE

ชื่อสามัญ : Starfruit

ชื่ออื่น ๆ : มะเฟือง

ลักษณะทั่วไป



ต้น เป็นไม้ยืนต้นขนาดเล็ก จนถึงกลาง มะเฟืองมีลำต้นสีน้ำตาลอ่อน เปลือกของต้นมีตุ่มเล็ก ๆ กระจายไปทั่วทำให้ดูขรุขระ ใบ ใบเป็นใบรวม จะออกเรียงกันเป็นคู่ไปตามแฉก มีแฉกละ 7-15 คู่ ลักษณะของใบย่อยเป็นรูปมนรี ปลายใบแหลมขอบใบเรียบเกลี้ยง มีสีเขียวก้านใบสั้น ใบย่อยที่ปลายแฉกจะมีขนาดใหญ่กว่าใบที่โคนแฉก



ดอก ออกดอกเป็นช่อสั้น ๆ อยู่ตามกิ่งก้านและลำต้น ดอกมีสีม่วงอ่อน ดอกมีขนาดเล็ก

ผล เมื่อดอกโรยก็จะกลายเป็นผล ลักษณะผลมะเฟืองมีกลีบ 5 กลีบ เมื่อยังเล็กมีสีเขียวเมื่อสุกมีสีเหลืองมีทั้งรสเปรี้ยวและรสหวาน

ถิ่นกำเนิด : เป็นไม้ที่มีในแถบคาบสมุทรมลายู ไทย มาเลเซีย เกาะฮาวาย

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย : เป็นไม้กลางแจ้ง ปลูกได้ในดินทุกชนิด

สถานที่ที่ชอบขึ้น : ชอบดินร่วนซุย ต้องการน้ำ และความชื้นปานกลาง

เวลาออกดอก :

เวลาออกผล :

การขยายพันธุ์ : ด้วยการตอน การเพาะด้วยเมล็ด

ประโยชน์ : ใช้รับประทานได้

ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :

เอกสารอ้างอิง :

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-077

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Dillenia suffruticosa* (Griff.) Martelli

ชื่อวงศ์ : DILLENACEAE

ชื่อสามัญ : Simpoh

ชื่ออื่น ๆ : ล้านยะวา , ล้านชะวา

ลักษณะทั่วไป



ต้น เป็นพรรณไม้ขนาดกลาง มีความสูงประมาณ 5 – 10 เมตร เปลือกของมันมีสีม่วงคล้ำ ลำต้นอยู่กลางแจ้งจะแตกกอเดี่ยว

ใบ ใบมีสีเขียวเข้ม ริมขอบใบหยักเล็กน้อย ใบยาวประมาณ 25 ซม. กว้าง 12 ซม. โคนใบมีลักษณะเป็นกาบหุ้ม

ดอก ออกดอกเป็นช่อ ๆ หนึ่งมี 4 – 5 ดอก ดอกสีเหลืองสดมีกลีบดอก 5 – 6 กลีบ กลีบนอกของดอกเล็กมีสีเขียว กลางดอกมีเกสรตัวผู้สีน้ำตาล

ผล ลักษณะผลแก่เต็มที่จะแตกออกมีเมล็ดมีสีแดงสดมีรูปร่างเหมือนดาว 5 แฉก



ถิ่นกำเนิด : เป็นไม้พื้นเมืองของมาเลเซีย

ภาคใต้ของประเทศไทย

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย : ชอบในที่ที่มีแสงแดดอ่อน ๆ

สถานที่ที่ชอบขึ้น : ต้องการน้ำและความชื้นปานกลาง

เวลาออกดอก :

เวลาออกผล :

การขยายพันธุ์ : โดยการเพาะจากเมล็ด การตอนกิ่ง

ประโยชน์ :

ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :

เอกสารอ้างอิง :

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-078

ชื่อวิทยาศาสตร์	: <i>Bauhinia purpurea</i> L.
ชื่อวงศ์	: CAESALPINIACEAE
ชื่อสามัญ	: Purple Orchid Tree , Hong Kong Orchid Tree
ชื่ออื่น ๆ	: ชงโค

ลักษณะทั่วไป



ต้น : ชงโคเป็นพรรณไม้ยืนต้นขนาดย่อม มีลำต้นสูงประมาณ 30 ฟุต

ใบ : เป็นไม้ใบแผด สีเขียว ลักษณะของใบจะคล้าย ๆ กับปีกผีเสื้อเพราะใบมักจะพับเข้าหากัน รูปใบจะกลม ขนาดใบกว้างประมาณ 7 ซม. ยาว 12 ซม.



ดอก : ออกเป็นช่อ อยู่ตามปลายกิ่ง ลักษณะของดอกจะมีอยู่ 5 กลีบต่อหนึ่งดอกมีเกสรเป็นยาวตัวผู้ 5 เส้นตัวเมีย 1 เส้น อยู่ตรงกลางดอก ดอกมีสีชมพูแดง บานเต็มที่ประมาณ 7 ซม. มีกลิ่นหอมอ่อน ๆ จะออกดอกเป็นช่วง ๆ ตลอดปี

ผล : เมื่อดอกแก่ก็จะกลายเป็นผล ซึ่งมีลักษณะเป็นฝัก คล้ายกับฝักถั่วฝักยาวราว ๆ 10 ซม.



ถิ่นกำเนิด : เป็นไม้ที่มีถิ่นกำเนิดอยู่ในอเมริกากลาง

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย : เป็นไม้ที่ปลูกง่ายขึ้นได้ในดินทุกชนิด

สถานที่ที่ชอบขึ้น :

เวลาออกดอก :

เวลาออกผล :

การขยายพันธุ์ : ขยายพันธุ์ด้วยเมล็ดและตอน

ประโยชน์ : ดอกของต้นนั้นเรายังนำมาทำเป็นยาสมุนไพรได้อีกด้วย

ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :

เอกสารอ้างอิง :

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-079

ชื่อวิทยาศาสตร์	: <i>Eugenia cumini</i> Druce
ชื่อวงศ์	: MYRTACEAE
ชื่อสามัญ	: Java Plum
ชื่ออื่น ๆ	: หว้า

ลักษณะทั่วไป



ลักษณะ ลำต้น ไม้ยืนต้นสูง 10-35 เซนติเมตร เปลือกต้นค่อนข้างเรียบ สีน้ำตาล

ใบ ใบเดี่ยว ออกตรงข้าม รูปไข่หรือรูปรี กว้าง 3-7 ซม. ยาว 8-14 ซม. มีจุดน้ำมันที่บริเวณขอบใบ

ดอก ดอกช่อ สีขาวหรือสีเหลืองอ่อน ออกที่ซอกใบหรือปลายยอดฐานรองดอกเป็นรูปกรวย กลีบเลี้ยง 4 กลีบ กลีบดอก 4 กลีบ เกสรตัวผู้มีจำนวนมาก ออกดอกและติดผลราวเดือน ธันวาคม -

มิถุนายนผล เป็นผลสด รูปรีแกมรูปไข่ น้ำน้ำ สีม่วงดำ ผิวมัน มีขนาด 1 ซม. ผลแก่ ราวเดือนพฤษภาคม เมล็ด มี 1 เมล็ด รูปไข่



ถิ่นกำเนิด : อินเดีย ฟิลิปปินส์ อินโดนีเซีย มาเลเซียและไทย พบขึ้นอยู่ตามป่าเบญจพรรณ

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย :	
สถานที่ที่ชอบขึ้น	:สภาพดินร่วนที่อุดมสมบูรณ์
เวลาออกดอก	:
เวลาออกผล	:
การขยายพันธุ์	: ขยายพันธุ์ โดยการเพาะเมล็ด ตอนกิ่ง
ประโยชน์	:
ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :	
เอกสารอ้างอิง	:

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-080

ชื่อวิทยาศาสตร์	: <i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.
ชื่อวงศ์	: MORACEAE
ชื่อสามัญ	: Jack Fruit Tree
ชื่ออื่น ๆ	: ขนุน
ลักษณะทั่วไป	: เป็นพืชยืนต้นสูงราว 20 เมตรทั้งต้นมียางสีขาว ใบเดี่ยวร่วงหลุดง่าย



ดอกออกเป็นช่อแยกเป็นดอกตัวผู้และตัวเมีย ช่อดอกตัวผู้ออกตามกิ่งหรือง่ามใบดอกตัวเมียเป็นท่อนกลมยาวออกตามลำต้นและกิ่งก้าน

ผลเป็นผลรวม เนื้อหุ้มเมล็ดสีเหลือง เมื่อสุกมีกลิ่นหอมรสหวาน

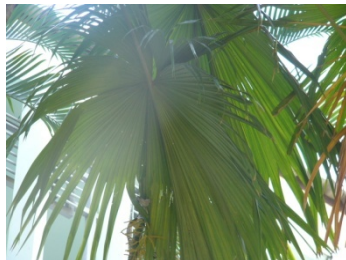
ถิ่นกำเนิด	:
การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย	: ปลูกได้ทั่วไป
สถานที่ที่ชอบขึ้น	:
เวลาออกดอก	:
เวลาออกผล	:
การขยายพันธุ์	: โดยการเพาะเมล็ด การตอนกิ่ง
ประโยชน์	: มีสรรพคุณทางสมุนไพร
ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน	:
เอกสารอ้างอิง	:



ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-081

ชื่อวิทยาศาสตร์	: <i>Livistona chinensis</i>
ชื่อวงศ์	: ARECACEAE
ชื่อสามัญ	: Chinese Fan palm , Chinese Fountain palm
ชื่ออื่น ๆ	: ปาล์มจีน
ลักษณะทั่วไป	:



ต้น : เป็นปาล์มต้นเดี่ยว ไม่มีหน่อและไม่มีกอ ลำต้นจะสูงประมาณ 30 ฟุต และโตประมาณ 8-10 นิ้วตามลำต้นจะเป็นข้อปล้องเห็นได้อย่างชัดเจน

ใบ : ลักษณะของใบเป็นรูปใบพัด แผ่กว้างประมาณ 4-6 ฟุตใบมีสีเขียวเข้ม และแต่ละใบจะแยกออกเป็นแฉกๆ ลึกประมาณครึ่งของใบ ตรงปลายแฉกจะแหลมสีชมพูอ่อนๆ อยู่ทั้งสองข้าง

ดอก : ออกเป็นช่อ อยู่ระหว่างกาบใบเป็นทางยาว มีสีเหลืองอ่อน

ผล : ปาล์มชนิดนี้ถึงแก่ต้นจะไม่สูงนัก ก็จะออกดอกออกผลได้ ผล

ตก ออกเป็นพวงใหญ่ ลักษณะของผลคล้ายกับเมล็ดบัว เป็นลูกกลมๆ เมื่อผลแก่จะกลายเป็นสีดำๆ

ถิ่นกำเนิด : มีถิ่นกำเนิดอยู่ในแถบประเทศเอเชียตะวันออกเฉียง

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย : เป็นปาล์มที่ชอบแสงแดดจัด ปลูกไว้ในสวน

สถานที่ที่ชอบขึ้น : จะเจริญเติบโตได้เร็วและเลี้ยงง่าย ขึ้นได้ในดินทุกชนิด ต้องการน้ำมาก

เวลาออกดอก :

เวลาออกผล :

การขยายพันธุ์ : ขยายพันธุ์ด้วยการเพาะเมล็ด โดยใช้เวลาประมาณ 2 เดือน

ประโยชน์ : ปลูกตามริมสนามจะสวยงามมาก

ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :

เอกสารอ้างอิง :

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-082

ชื่อวิทยาศาสตร์	: <i>Dipterocapus alatus</i> Roxb. ex G. Don
ชื่อวงศ์	: DIPTEROCARPACEAE
ชื่อสามัญ	: Yang
ชื่ออื่นๆ	: ยางนา
ลักษณะทั่วไป	: ต้น เป็นไม้ยืนต้นสูงผลัดใบ ความสูงโดยประมาณ 40 เมตร ลำต้นเปลาตรง



เปลือกเรียบหนาสีเทาปนขาว โคนต้นมักเป็นพู เรือนยอดเป็นพุ่มกลม
ใบ เป็นใบรูปไข่แกมรูปหอก เนื้อใบหนาขอบใบเรียบ ลักษณะของใบหยักเว้าคล้ายรูปหัวใจกว้างประมาณ 4 – 6 ซม. ยาว 12 – 20 ซม. ดอก ดอกสีชมพูออกเป็นช่อสั้น ๆ ตามง่ามใบที่ปลายกิ่ง กลีบรองดอกติดกันเป็นหลอด กลีบดอกมี 5 กลีบ โคนกลีบติดกัน
ผล ผลมีลักษณะกลมมีครีบยาวตลอด 5 กลีบ มีปีกยาว 2 ปีกยาวประมาณ 16 ซม. ปีกสั้น 3 ปีก เป็นรูปหูหนู



ถิ่นกำเนิด :
การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย : พบได้ตามป่าดิบ ที่ราบลุ่มริมฝั่งแม่น้ำ ทนต่อแสงแดด
สถานที่ที่ชอบขึ้น : ต้องการน้ำและความชื้นปานกลาง

เวลาออกดอก	:
เวลาออกผล	:
การขยายพันธุ์	: โดยการเพาะเมล็ด
ประโยชน์	: เป็นไม้เศรษฐกิจของประเทศ
ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :	
เอกสารอ้างอิง	:

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-083

- ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Phyllanthus emblica* L.
ชื่อวงศ์ : EUPHORBIACEAE
ชื่อสามัญ : Malacca Tree
ชื่ออื่นๆ : มะขามป้อม
ลักษณะทั่วไป : เป็นไม้ยืนต้นสูงราว 10-15 เมตรเปลือกกลอกออกเป็นแผ่นๆ เนื้อไม้สีแดงอม



น้ำตาล

ใบ เดี่ยวเรียงชิดกัน มองคล้ายใบประกอบ

ดอก มีขนาดเล็กสีขาวนวล ดอกตัวผู้และดอกตัวเมียแยกกันอยู่แต่
อยู่ต้นเดียวกัน

ผล กลมมีเนื้อหนา รสฝาดเปรี้ยว ขมอมหวาน เปลือกผลมีสัน
ตามความยาว 6 สัน ภายในมี 6 เมล็ด

ถิ่นกำเนิด :

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย : ขึ้นตามป่าเบญจพรรณ ป่าเต็ง
รัง และป่าดิบ

สถานที่ที่ชอบขึ้น :

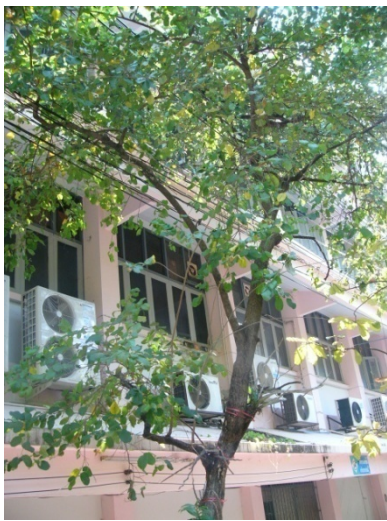


- เวลาออกดอก :
เวลาออกผล :
การขยายพันธุ์ : โดยการใช้เมล็ด
ประโยชน์ : มีคุณสมบัติทางสมุนไพรหลายอย่าง
ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :
เอกสารอ้างอิง :

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-084

- ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Antidesma ghaesembilla* Gaertn.
ชื่อวงศ์ : STILAGINACEAE
ชื่อสามัญ : -
ชื่ออื่นๆ : เม่าไข่ปลา
ลักษณะทั่วไป : ต้น เป็นไม้พุ่ม หรือ ไม้ยืนต้นขนาดเล็ก ลำต้นตั้งตรงสูง 2 – 6 เมตร กิ่ง



อ่อนและยอดอ่อนมีขน

ใบ ใบเดี่ยว เรียงสลับรูปไข่ถึงรูปวงรีกว้าง 4 – 6 ซม. ยาว 6 – 8

เมตร ผิวด้านบนเกลี้ยงหรือมีขนประปราย ด้านล่างมีขนสั้น

ดอก ออกดอกเป็นช่อ ดอกออกที่ซอกกิ่งและปลายกิ่งมีดอกย่อย

จำนวนมากมีสีเขียว ขนาดเล็ก ผลสดรูปทรงกลมเขียวเมื่อสุกจะมีสีแดงคล้ำมีเมล็ดเดี่ยว

ถิ่นกำเนิด :

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย :

สถานที่ที่ชอบขึ้น :

เวลาออกดอก :

เวลาออกผล :

การขยายพันธุ์ : โดยการเพาะเมล็ด โดยการตอนกิ่ง

ประโยชน์ : ใบ และ ผล ใช้ต้มแก้อาบโลหิตจาง ชีด

เลือดไหลเวียนไม่ดี



ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :

เอกสารอ้างอิง : สมุนไพรรักษาบ้านล้านนา คณะเภสัชมหาวิทยาลัยมหิดล

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-086

- ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Nephelium longanum*
ชื่อวงศ์ : SAPINDACEAE
ชื่อสามัญ : Longan
ชื่ออื่น ๆ : ลำไย
ลักษณะทั่วไป : ต้น : เป็นพรรณไม้ยืนต้นที่มีขนาดกลาง เปลือกของลำต้นมีสีน้ำตาลเข้ม ผิว



เปลือกแตกสะเก็ดทั้งลำต้น

ใบ : ลักษณะของใบเรียบเกลี้ยง ส่วนปลายใบเรียว ปลายใบสุดจะมี
ติ่ง โคนใบ

มนเรียวเข้าหากัน ใบเล็กบาง

ดอก : ดอกออกเป็นช่อ ดอกมีขนาดเล็ก

ผล : เปลือกนอกของผล มีสีน้ำตาล ผิวเกลี้ยง เนื้อในผลเป็นสีขาว
ใส เมล็ดเมื่อ แก่เต็มที่มีดำ ขนาดของผลเท่ากับผลตะขบไทย



ถิ่นกำเนิด :

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย : เป็นพรรณไม้ที่ชอบขึ้นในบริเวณ
ที่ร่มเย็น มีแสงแดดเพียงรำไร

- สถานที่ที่ชอบขึ้น : ต้องการน้ำและความชุ่มชื้นในปริมาณปานกลาง จะเจริญเติบโตได้ดีในดิน
อุดม่วนซุย
เวลาออกดอก :
เวลาออกผล :
การขยายพันธุ์ : ขยายพันธุ์ด้วยวิธีการตอนกิ่ง หรือการเพาะเมล็ด
ประโยชน์ : เป็นพืชเศรษฐกิจ ที่ทำรายได้ให้กับประเทศ
ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :
เอกสารอ้างอิง :

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-087

- ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Dolichandrone spathacea* (Linn.) K. Schum.
ชื่อวงศ์ : BIGNONIACEAE
ชื่อสามัญ : D.longissima Schum D.rheedii Seem. -
ชื่ออื่น ๆ : แคป่า
ลักษณะทั่วไป : ต้น เป็นไม้ยืนต้นขนาดกลางสูงประมาณ 10 – 20 เมตร



ใบ ใบเป็นใบประกอบแบบขนนก 3–4 คู่ ใบย่อยรูปไข่รีปลายเรียวแหลมยาว โคนเบี้ยว
ดอก ออกดอกเป็นช่อตั้งที่ปลายช่อรูปรางคล้ายแตรปลายบานเป็น 5 กลีบขอบหยักไปมา สีขาวนวลมีกลิ่นหอม
ผล ผลเป็นฝักยาว 15–25 ซม. ช่อหนึ่งมี 3–6 ฝักเมล็ดมีปีก ปลิวตามลมไปได้



- ถิ่นกำเนิด :
การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย : มักพบตามริมแม่น้ำลำธารต่าง ๆ
ชายทะเล ป่าโปร่ง
สถานที่ที่ชอบขึ้น : ชอบความชุ่มชื้น ดินร่วนซุย
เวลาออกดอก :
เวลาออกผล :
การขยายพันธุ์ : โดยการตอน การเพาะเมล็ด

- ประโยชน์ : มีคุณสมบัติทางสมุนไพร เช่น ต้มเอาน้ำบ้วนปาก ขับเสมหะ แก้ท้องอืด
ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :
เอกสารอ้างอิง : สารานุกรมสมุนไพรรวมหลักเภสัชกรรมไทย ของ วุฒิ วุฒิธรรมเวช

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-088

- ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Anthocephalus Chinensis* A. Rich.
ชื่อวงศ์ : RUBIACEAE
ชื่อสามัญ : Kedembak
ชื่ออื่น ๆ : กระทุ้มบก
ลักษณะทั่วไป : ต้น เป็นไม้ยืนต้นขนาดกลาง ถึงใหญ่ สูงประมาณ 15 – 30 เมตร ลำต้น



เปลาตรง

เปลือกสีเทาปนน้ำตาล ค่อนข้างเรียบหรือแตกเป็นร่องตามความยาวของลำต้น เรือนยอดเป็นพุ่มแผ่กว้าง

ใบ เป็นใบเดี่ยวติดตรงกันข้ามเป็นคู่ ๆ ทรงใบรูปรี ๆ ขอบใบขนาน กว้าง 2 – 12 ซม. ยาว 10 – 24 ซม. โคนใบป้าน ปลายใบเรียวแหลมทู่ ๆ เนื้อใบหนา หลังใบมีขนสาก ๆ ประปรายสีเขียวเข้ม



กว่าท้องใบ ใบแก่ก่อนร่วงจะมีสีส้ม เส้นขนงใบมี 7 – 14 คู่

ดอก ดอกมีขนาดเล็กสีขาวปนเหลือง สีส้ม กลิ่นหอมอ่อน ๆ

ออกรวมกันเป็นช่อ ๆ กาบโคนช่อเล็กมากและหลุดไว โคนกลีบ

ฐานรองดอกและกลีบดอกเชื่อมติดกันเป็นหลอด ปลายหลอดแยก

เป็น 5 แฉก

ผล มีขนาดเล็ก เรียงอัดกันแน่นเป็นก้อนกลม

- ถิ่นกำเนิด :
การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย :
สถานที่ที่ชอบขึ้น :
เวลาออกดอก :
เวลาออกผล :
การขยายพันธุ์ :
ประโยชน์ :
ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :
เอกสารอ้างอิง :

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-089

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Crescentia alata* HBK.

ชื่อวงศ์ : BIGNONIACEAE

ชื่อสามัญ : Calabash , Old Bell

ชื่ออื่น ๆ : ตีนเป็ดฝรั่ง

ลักษณะทั่วไป : ต้น : เป็นพรรณไม้ยืนต้นขนาดย่อม ลำต้นแตกกิ่งก้านสาขามากซึ่งลำต้นนี้



จะเล็กกว่า ตีนเป็ด (ไทย) ลำต้นสูงประมาณ 4-7 เมตร

ใบ : เป็นใบรวม จะประกอบด้วยใบย่อย 3 ใบ ลักษณะของใบ

เป็นรูปไข่ โคนใบเรียว ปลายใบมน มีสีเขียว

ดอก : ออกเป็นดอกเดี่ยว ซึ่งผิดกับตีนเป็ด (ไทย) ที่ออกดอก

เป็นช่อ



ถิ่นกำเนิด :

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย :

สถานที่ที่ชอบขึ้น :

เวลาออกดอก :

เวลาออกผล :

การขยายพันธุ์ :

ประโยชน์ :

ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :

เอกสารอ้างอิง :

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-090

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Sterculia foetida* Linn

ชื่อวงศ์ : STERCULIACEAE

ชื่อสามัญ : Bastard poom, Pinari

ชื่ออื่น ๆ : ลำโพง

ลักษณะทั่วไป : ต้น : เป็นพรรณไม้ผลัดใบขนาดใหญ่ ซึ่งมีความสูงประมาณ 30 เมตร มี



ลำต้นเปล่าตั้งตรง ผิวเปลือกเรียบ มีสีน้ำตาลปนเทากิ่งก้านจะตั้งตรง
กับลำต้นของมัน เรือนยอดหนาเป็นพุ่มทึบ

ใบ : ลักษณะของใบแผ่ออกเป็นรูปนิ้วมือ จากจุดเดียวกันบริเวณ
ปลายก้านเป็นรูปวงกลม ซึ่งกว้าง 20-40 ซม. ใบส่วนโคนและปลาย
ใบ เรียวคล้ายรูปหอกมีประมาณ 6-7 ใบ ใบเมื่อเริ่มออกใหม่จะมีขน
นุ่ม เมื่อแก่ลงจนถึงจะร่วงหลุดลงเป็นใบเกลี้ยง ก้านใบเกลี้ยง โคน
ก้านใบของมันอวบ ก้านยาว 6-12 นิ้ว

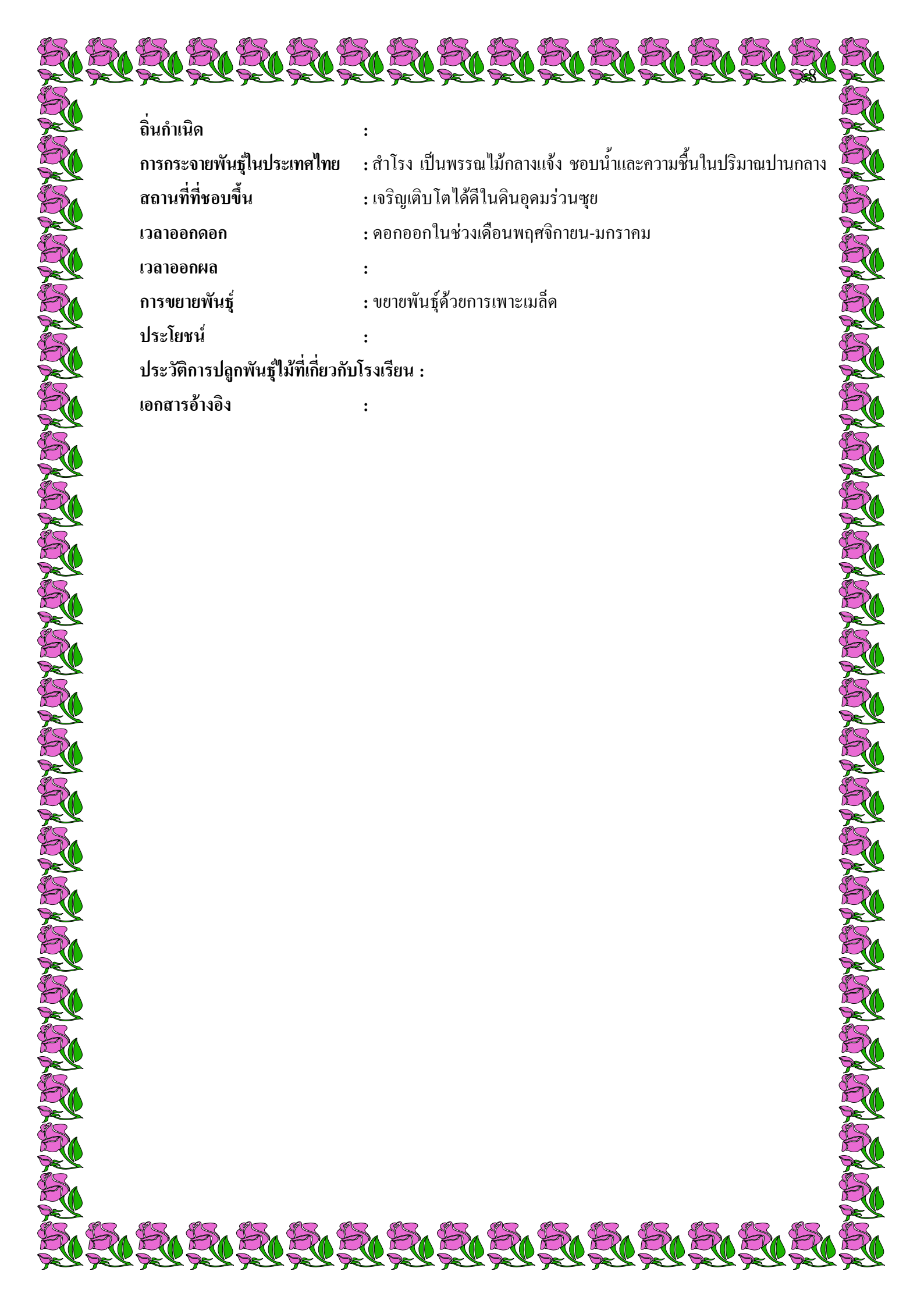
ดอก : ดอกออกเป็นช่อใหญ่ ดอกมีสีแดง หรือสีแสดลักษณะของ



ดอกกลีบรองกลีบดอกจะเชื่อมติด กันเป็นรูปถ้วย ส่วนปลายช่อกกลีบ
แยกออกเป็น 5 กลีบ ซึ่งจะอยู่สูงกว่าที่ติดกันเป็นถ้วย กลางก็มีเกสร
ตัวผู้มี 12-15 อัน

ผล : ผลออกติดกันเป็นพวงใหญ่ ลักษณะผลเป็นรูปไต มีขนาดใหญ่
ผลอ่อนมีสีชมพูเรื่อ ๆ ผลเมื่อแก่เต็มที่เปลือกของมันก็แข็ง แล้วผล

ของมันก็จะแตก้าออกภายในก็ มีเมล็ดติดอยู่เป็นแถวตามแนวขอบ เมล็ดมีรูปทรงกลมรีเปลือกหุ้มบาง
สีเทา ขั้วจากเมล็ดขาวนวล เนื้อในของเมล็ดมีสีขาว



ถิ่นกำเนิด :
การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย : สำโรง เป็นพรรณไม้กลางแจ้ง ชอบน้ำและความชื้นในปริมาณปานกลาง
สถานที่ที่ชอบขึ้น : เจริญเติบโตได้ดีในดินอุดมร่วนซุย
เวลาออกดอก : ดอกออกในช่วงเดือนพฤศจิกายน-มกราคม
เวลาออกผล :
การขยายพันธุ์ : ขยายพันธุ์ด้วยการเพาะเมล็ด
ประโยชน์ :
ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :
เอกสารอ้างอิง :

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-091

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Hydnocarpus antelminthica* Pierre ex Laness

ชื่อวงศ์ : FLACOURTIACEAE

ชื่อสามัญ :

ชื่ออื่นๆ : กระเปาะใหญ่

ลักษณะทั่วไป : ไม้ยืนต้น สูง 10-20 ม. ใบเป็นใบเดี่ยว รูปหอกแกมรูปไข่ กว้าง 3-7 ซม. ยาว 10-30



ซม. โคนใบมน ปลายใบสอบเรียว ขอบใบเรียบ เนื้อไม้กรอบ

ดอก สีเหลืองแกมชมพู แยกเพศและอยู่ต่างต้น ดอกเพศผู้ออกเดี่ยวๆ ตามซอกใบ มีกลิ่นหอม กลีบดอก 5 กลีบ เกสรผู้ 5 อัน ดอกเพศเมีย ออกเป็นช่อสั้นๆ คล้ายดอกเพศผู้ รังไข่มีขนสีน้ำตาลแดง

ผลสีน้ำตาล ทรงกลม ขนาด 8-12 ซม. ผิวค่อนข้างเรียบ เปลือกแข็ง ภายในมีเมล็ด 30-50 เมล็ด อัดกันแน่น



ถิ่นกำเนิด :

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย : พบทุกภาค ตามป่าดิบ และป่าเบญจ
ป่าทาม ที่ระดับความสูง 30-1,300 ม.

สถานที่ที่ชอบขึ้น :

เวลาออกดอก : ออกดอกและติดผลช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน

เวลาออกผล :

การขยายพันธุ์ :

ประโยชน์ : เนื้อผลรับประทานได้ ใบและเมล็ดมีพิษ น้ำมันสกัดจากเมล็ดใช้เป็นยารักษาโรค
เรื้อนและอาการปวดบวมตามข้อ

ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :

เอกสารอ้างอิง :

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-092

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Coffea arabica* Linn.

ชื่อวงศ์ : RUBIACEAE

ชื่อสามัญ : Arabica Coffee

ชื่ออื่น ๆ : กาแฟ

ลักษณะทั่วไป : เป็นไม้พุ่มขนาดความสูง 2 เมตร ใบเดี่ยวสีเขียวเข้มออกตรงข้ามกันดอก



ออกเป็นกระจุกสีขาว มีกลิ่นหอม ผลขนาดเล็กเมื่อสุกจะมีสีแดงภายใน มีเมล็ด 2 เมล็ด

ถิ่นกำเนิด : ถิ่นกำเนิดอยู่ที่อัฟริกาตะวันออก

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย : เป็นพืชไร่ปลูกกันทั่วไป

สถานที่ที่ชอบขึ้น :

เวลาออกดอก :

เวลาออกผล :

การขยายพันธุ์ : โดยการใช้เมล็ด

ประโยชน์ : เมล็ดช่วยกระตุ้นระบบประสาทส่วนกลาง การทำงานของหัวใจ

ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :

เอกสารอ้างอิง :



ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-093

- ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Elasis guineensis* Jacq
ชื่อวงศ์ : ARECACEAE
ชื่อสามัญ : African Oil Palm
ชื่ออื่น ๆ : ปาล์มน้ำมัน
ลักษณะทั่วไป : เป็นปาล์มที่มีลำต้นเดี่ยวตั้งตรงมีกาบใบห่อหุ้มลำต้น ใบเป็นแบบขนนก



ทางใบยาวใหญ่ อาจยาวถึง 15 ฟุต มีใบย่อยประมาณ 150 คู่ ใบสีเขียวเป็นมัน ใบย่อยอ่อนชอบก้านทางใบจะมีหนามแหลมแบบฟันเลื่อย ช่อดอกตัวผู้มีลักษณะเหมือนนิ้วมือช่อดอกตัวเมียเป็นพุ่มติดผล 200 – 300 ผลต่อ 1 ช่อ ผลสุกสีน้ำตาลแก่ถึงแดงเข้ม

- ถิ่นกำเนิด : ถิ่นกำเนิดอยู่ที่แอฟริกา
การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย : ทางภาคใต้ของประเทศไทย
สถานที่ที่ชอบขึ้น : ชอบความชื้นสูง

- เวลาออกดอก :
เวลาออกผล :
การขยายพันธุ์ : โดยการเพาะเมล็ด
ประโยชน์ : นำผลมาสกัดน้ำมัน
ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :
เอกสารอ้างอิง :

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-094

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Phyllanthus acidus*

ชื่อวงศ์ : EUPHORBIACEAE

ชื่อสามัญ : Stax Gooseberry

ชื่ออื่น ๆ : มะยม

ลักษณะทั่วไป : ต้น : มะยมเป็นพรรณไม้ยืนต้นขนาดเล็ก จนถึงขนาดกลาง มีลำต้นที่ตรง

จะแตกกิ่งก้านสาขาตรงเรือนยอดของต้น เป็นทรงพุ่ม กิ่งก้านนี้จะเปราะและหักง่าย เปลือกต้นมีสีเทาเข้ม

ใบ : มะยมออกไปเป็นไม้ใบรวม ออกเรียงกันเป็นคู่ ๆ ในลักษณะแผง ๆ หนึ่งมีใบย่อยอยู่ประมาณ 20-30 คู่ ลักษณะของใบย่อยเป็นรูปหอก ปลายใบแหลม ขอบเรียบไม่มีจัก มีสีเขียวและมีขนาดเล็ก ในฤดูแล้งนั้นใบจะมัน มีใบดกมาก

ดอก : ดอกของมะยมนั้นจะมีขนาดเล็ก ออกรวมกันเป็นกระจุกอยู่ตามกิ่งก้านและลำต้น มีสีเหลืองอมน้ำตาลเรื่อ ๆ

ผล : เมื่อดอกโรยไปก็จะติดผล ซึ่งห้อยเป็นพวงตามจำนวนดอกที่

ออก ผลจะเล็ก และรูปร่างเป็นเฟืองมน ๆ มีรสเปรี้ยว มีสีเขียวอ่อน ๆ ถ้าอยู่ในที่สมบูรณ์แล้วผลจะเขียววบน้ำรับประทานมาก

ถิ่นกำเนิด : เป็นพรรณไม้ในเมืองไทย

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย : เป็นพรรณไม้กลางแจ้ง ที่อยู่ได้ทั้งในที่แดดจัดและร่มรำไร



สถานที่ที่ชอบขึ้น : เติบโตได้ดีในดินที่ร่วนซุยมีความชื้นพอดี ต้องการน้ำปานกลาง

เวลาออกดอก :

เวลาออกผล :

การขยายพันธุ์ : มะยมขยายพันธุ์ด้วยการเพาะเมล็ด

ประโยชน์ : ส่วนมากจะนิยมปลูกไว้เพื่อกินผลของมัน

ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :

เอกสารอ้างอิง :

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-095

- ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Sindora siamensis* Teysm.
ชื่อวงศ์ : LEGUMINOSAE
ชื่อสามัญ : -
ชื่ออื่น ๆ : มะค่าเต้ , มะค่าลิง , มะค่าหนาม
ลักษณะทั่วไป : เป็นไม้ขนาดกลางถึงใหญ่ ใบรูปไข่มนขนาดคล้ายหนัง ผิวเกลี้ยงมันขอบ



เรียบยาว

ราว 2 – 3 นิ้ว ดอกเล็ก ๆ เป็นช่อพวงโตมีสีขาวอมเหลือง ผลกลมแบน เมล็ดคล้ายพินสีน้ำตาลไหม้มีขั้วโตสีขาวเหลืองคล้ายเหงือกหุ้มพิน มีตามป่าเบญจพรรณและป่าเขาทั่วไป เนื้อไม้แข็งเหนียวทนทาน ไลยไม้สวย

ถิ่นกำเนิด :

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย : พบตามป่าเบญจพรรณและป่าเขาทั่วไป

สถานที่ที่พบขึ้น :

เวลาออกดอก :

เวลาออกผล :

การขยายพันธุ์ : โดยการเพาะด้วยเมล็ด



ประโยชน์ : มีสรรพคุณทางสมุนไพร เช่น ต้มแก้พยาธิ โรคผิวหนัง

ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :

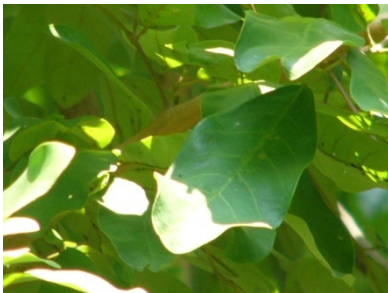
เอกสารอ้างอิง : สารานุกรมสมุนไพรรวมหลักเภสัชกรรมไทย วุฒิ วุฒิชรรมเวช

เอกสารอ้างอิง :

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-096

- ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Walrura Trichostemon* Miq.
ชื่อวงศ์ : MELIACEAE
ชื่อสามัญ : -
ชื่ออื่น ๆ : ตีนกัถลัน
ลักษณะทั่วไป : เป็นไม้ยืนต้นขนาดกลางถึงใหญ่ ใบเดี่ยวทรงกลมขนาดกว้าง 4 นิ้ว ท้อง



ใบสีน้ำตาลมีขนเล็กน้อยเกิดตามป่าทั่วไป

- ถิ่นกำเนิด :
การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย :
สถานที่ที่ชอบขึ้น :
เวลาออกดอก :
เวลาออกผล :
การขยายพันธุ์ : โดยการตอนกิ่ง โดยการเพาะเมล็ด
ประโยชน์ : ราก ใช้แก้เส้นเอ็นพิการ บำรุงเส้น บำรุงธาตุ แก้
จุกเสียด
ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :
เอกสารอ้างอิง ; สารานุกรมสมุนไพรรวมหลักเภสัชกรรมไทย
วุฒิ วุฒิธรรมเวช

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-097

ชื่อวิทยาศาสตร์	: <i>Thalia dealbata</i> J. Fraser
ชื่อวงศ์	: MARANTACEAE
ชื่อสามัญ	: Water canna
ชื่ออื่น ๆ	: คล้าน้ำ
ลักษณะทั่วไป	: ต้น เป็นไม้ล้มลุกอายุหลายปี ลำต้นเป็นเหง้าใต้ดิน ลำต้นเหนือดิน



ประกอบด้วยใบแตกเป็นกอ

ใบ เป็นใบเดี่ยวเรียงกันเป็นกระจุกใกล้รากรูปไข่หรือรูปหอก ขอบใบเรียบ ก้านใบกลมเรียวยาว โคนก้านใบแผ่เป็นกาบหุ้มประกบกัน

ดอก ดอกมีสีม่วงเข้ม ออกดอกเป็นช่อแยกแขนงตามซอกใบ ก้านช่อดอกเรียวยาว ช่อดอกเจริญเหนือกอใบ ดอก

ย่อยเกิดเป็นคู่มิมีก้านดอก เรียงบนแขนงของช่อดอก กลีบเลี้ยง และ กลีบดอกมีอย่างละ 3 กลีบ

ผล ผลแห้งไม่แตก มีเยื่อหุ้มบาง ๆ รูปทรงกลม เมล็ดสีน้ำตาล



ถิ่นกำเนิด	:
การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย	:
สถานที่ที่ชอบขึ้น	: ชอบขึ้นในที่ที่มีความชุ่มชื้นสูง
เวลาออกดอก	:
เวลาออกผล	:
การขยายพันธุ์	: โดยการแยกหน่อ
ประโยชน์	: เป็นไม้ประดับตกแต่ง
ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน	:
เอกสารอ้างอิง	:

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-099

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Dillenia indica* Linn

ชื่อวงศ์ : DILLENACEAE

ชื่อสามัญ : Chulta

ชื่ออื่น ๆ : มะตาด

ลักษณะทั่วไป : ต้น : เป็นพรรณไม้ยืนต้นขนาดย่อม จะแตกกิ่งก้านสาขาตรงส่วนยอดของ



ต้น มีรูปลำต้นสวย และสูงประมาณ 50 ฟุต

ใบ : มีสีเขียว ลักษณะของใบจะคล้ายกับใบลิ้นทม คือปลายและโคนใบจะแหลม ขนาดของใบยาวประมาณ 25 ซม. ยาว 8 ซม. จะมองเห็นเส้นใบได้อย่างชัดเจน

ดอก : ดอกมีสีขาว จะแตกออกทางปลายกิ่งของลำต้น

ผล : เมื่อดอกร่วงโรยก็กลายเป็นผล ซึ่งใหญ่และหุ้มด้วยกลีบเลี้ยงที่หนาแข็งเป็นชั้น ๆ มีรสเปรี้ยวและเป็นเมือก



ถิ่นกำเนิด : มะตาดจะมีกระจายอยู่ทั่วไป ตั้งแต่อินเดียจนถึงมาเลเซียและอินโดจีน

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย : เป็นพรรณไม้กลางแจ้ง ชอบแสงแดดจ้า

สถานที่ที่ชอบขึ้น : ขึ้นในดินทุกชนิด และทนต่อความแห้งแล้งด้วย ต้องการน้ำน้อยไม่ชอบดินแฉะ

เวลาออกดอก :

เวลาออกผล :

การขยายพันธุ์ : ขยายพันธุ์ด้วยการเพาะเมล็ด

ประโยชน์ : นอกจากนี้เนื้อผลยังนำมาสระผมได้เพราะมีกรดแอปเปิ้ล ซึ่งเป็นกรดอินทรีย์อยู่

ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :

เอกสารอ้างอิง :

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-100

ชื่อวิทยาศาสตร์	: <i>Pandanus odurus</i> Ridl.
ชื่อวงศ์	: PANDANACEAE
ชื่อสามัญ	: Pandanus Plam
ชื่ออื่น ๆ	: เตยหอม
ลักษณะทั่วไป	: ไม้พุ่มขนาดเล็ก เจริญเติบโตเป็นกอมีลำต้นเป็นเหง้าอยู่ใต้ดิน ใบแคบเรียวยาว



ยาวออกเป็นพุ่มบริเวณปลายยอด กลางใบเป็นร่อง ขอบใบเรียบ ปลายใบเรียวแหลม ใบมีสีเขียวสด และมีกลิ่นหอม



ถิ่นกำเนิด	:
การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย	:
สถานที่ที่ชอบขึ้น	: ชอบที่ชุ่มชื้น
เวลาออกดอก	:
เวลาออกผล	:
การขยายพันธุ์	: โดยการแยกกอ
ประโยชน์	:
ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน	:
เอกสารอ้างอิง	:

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-101

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Asplenium nidus* Linn.

ชื่อวงศ์ : ASPLENIACEAE

ชื่อสามัญ : Bird' Nest Fern

ชื่ออื่น ๆ : เฟิร์นข้าหลวง

ลักษณะทั่วไป : ใบของเฟิร์นข้าหลวง จะมีสีเขียวอ่อน ขอบใบหยักเป็นคลื่น ก้านใบจะมีสี



น้ำตาลเข้ม การเรียงตัวของใบจะเรียงตัวแบบเกลียว คล้ายดอกกุหลาบ ใบที่เกิดใหม่จะอ่อนและเปราะหักได้ง่ายแต่พอเจริญเติบโตเต็มที่แล้วจะมีความเหนียวและหนามาก เมื่อนำมาปลูกภายในอาคารบ้านเรือนจะต้องคอยทำความ

สะอาดเช็ดถูสิ่งสกปรกและฝุ่นละอองออกจากใบบ้าง เดือนละครั้ง ก็ยังดีเฟิร์นข้าหลวง เป็นพืชที่ชอบความชื้นสูงถ้า



อากาศแห้งแล้งควรฉีดสเปรย์ให้ใบของมันอย่างน้อย สัปดาห์ละครั้งเพราะการฉีดละอองน้ำจะทำให้ใบของมันสดชื่นตลอดเวลา

ถิ่นกำเนิด : แถบหมู่เกาะมาลายู

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย : การกระจายพันธุ์ได้ทั่วประเทศไทย

สถานที่ที่ชอบขึ้น : ความชื้นสูง

เวลาออกดอก :

เวลาออกผล :

การขยายพันธุ์ : เพาะจากสปอร์ แยกกอ

ประโยชน์ : เป็นไม้ประดับบ้านเรือน โดยนิยมจัดทำเป็นไม้แขวนขณะที่ยังมีขนาดเล็ก

ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :

เอกสารอ้างอิง : เฟิร์นชุดที่ 2 , สารานุกรมไม้ประดับในประเทศไทย

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-102

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Dracaena sonderiana*"Silver"

ชื่อวงศ์ : LILIACEAE

ชื่อสามัญ : Ribbon plant

ชื่ออื่นๆ : หวายต่าง

ลักษณะทั่วไป :



ลำต้นโตประมาณ 1-2 เซนติเมตร ลำต้นมีความสูงประมาณ 1-3 เมตร
ลำต้นกลมตรงเล็กลำต้นเป็นข้อๆสีเขียวไม่มีกิ่งก้านสาขามีการเจริญการยึด
ตัวของข้อใบเป็นใบเดี่ยวแตกออกจากส่วนยอด
ของลำต้น มีกาบใบหุ้มห่อลำต้น สลับกันเป็นชั้นๆ ตามข้อของลำต้น ใบ
แคบเรียวยาว ปลายใบแหลม โคนใบสอบลงมาถึงกาบ
ใบพื้นใบมีสีเขียวหรือมีสีขาวพาดตามยาวของใบ ขนาดความกว้างของใบ
ประมาณ 2-3 เซนติเมตร ยาวประมาณ 6-8 เซนติเมตร



ถิ่นกำเนิด :

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย :

สถานที่ที่ชอบขึ้น : ดินร่วนซุย ดินร่วนปนทราย มีความชื้นสูง

เวลาออกดอก :

เวลาออกผล :

การขยายพันธุ์ : การปักชำ

ประโยชน์ : การเป็นมงคล

ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :

เอกสารอ้างอิง :

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-103

- ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Ochrocarpus siamensis* T.Auders
ชื่อวงศ์ : CLUSIACEAE
ชื่อสามัญ : Salapee
ชื่ออื่น ๆ : สารภี
ลักษณะทั่วไป : ต้น เป็นพรรณไม้ยืนต้นขนาดกลาง ลำต้นมีความสูง 12-15 เมตร ลำ



ต้นมีผิว

ขรุขระเป็นรอยสะเก็ดทั้งต้น มีสีน้ำตาลคล้ำ

ใบ ใบมีลักษณะรูปไข่ ใบเรียบเกลี้ยง ขาวประมาณ 5-6 นิ้ว
เส้นใบเป็นร่างแหเห็นชัดเจน

ดอก ดอกเป็นดอกช่อ มีสีขาว ลักษณะดอกมี 5 กลีบ กลางดอกมี
เกสรตัวผู้เป็นเส้นเล็ก ๆ สีเหลืองเป็นวงดอกกว้าง 2 ซม.

ผล มีผลกลม เหมือนกระปุกเล็ก ๆ ยาว 2-3 ซม. ผลสุกสีเหลือง
นวล รสหวาน



ถิ่นกำเนิด :

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย : ปลูกได้ดีในที่แสงรำไร หรือ
กลางแจ้ง

สถานที่ที่ชอบขึ้น : ต้องการน้ำและความชื้นปานกลาง

เวลาออกดอก :

เวลาออกผล :

การขยายพันธุ์ : โดยการเพาะด้วยเมล็ด

ประโยชน์ : เนื้อไม้มีค่าทางเศรษฐกิจ

ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :

เอกสารอ้างอิง :

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-104

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Murraya paniculata* (Linn.) Jack. M. exotica L.
ชื่อวงศ์ : RUTACEAE
ชื่อสามัญ : China Box Tree , Orange Jessamine, Adaman Satinwood
ชื่ออื่น ๆ : แก้วป่า

ลักษณะทั่วไป : ต้น เป็นพรรณไม้ขนาดเล็ก ลำต้นสูงประมาณ 5 เมตร เปลือกสีน้ำตาล



เนื้อไม้สีขาวนวลมีเส้นลายสวยงาม

ใบ ใบเป็นใบประกอบแบบขนนก ใบย่อยมีรูปไข่ สีเขียวเข้มเป็นมัน ดอก ออกดอกเป็นช่อสั้น ๆ ที่ปลายกิ่งมีสีขาว กลีบดอกโค้งมี 5 กลีบ มีกลิ่นหอม

ผล ผลกลมขาวรี เมื่อสุกมีสีแดง ผิวมีต่อมน้ำมัน

ถิ่นกำเนิด :

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย :

สถานที่ที่พบขึ้น : เกิดตามป่าดงดิบ และ ป่าเบญจพรรณ



เวลาออกดอก : ออกดอกได้ตลอดปี

เวลาออกผล :

การขยายพันธุ์ :

ประโยชน์ : ใบ รสเผ็ดขม ขับโลหิตสตรี บำรุงธาตุ

แก้จุกเสียด ราก แก้ปวดเอว แก้ผื่นคัน

ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :

เอกสารอ้างอิง :

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-105

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Calophyllum inophyllum*

ชื่อวงศ์ : CLUSIACEAE

ชื่อสามัญ : Borneo Mahogany

ชื่ออื่น ๆ : กระทิง

ลักษณะทั่วไป : ต้น : เป็นพรรณไม้ยืนต้นขนาดค่อนข้างใหญ่ อาจจะมีลำต้นสูงได้ถึง 20



เมตร ขึ้นไป ลำต้นและกิ่งก้านมักจะคดงอ เปลือกของลำต้นค่อนข้างจะเรียบเกลี้ยง ต้นเป็นสีน้ำตาล

ใบ : มีสีเขียวเข้ม หนาและค่อนข้างแข็ง ลักษณะของใบเป็นรูปรีมนกกว้าง ขนาดของใบกว้างประมาณ 3 นิ้วยาวประมาณ 5 นิ้ว

ดอก : จะออกดอกเป็นช่ออยู่ตาม ปลายกิ่งและโคนก้านใบ ดอกมีสีขาวและกลิ่นหอม ภายในดอก ๆ หนึ่งจะมีอยู่ 4 กลีบ และจะมีกลีบรองดอกด้วยตรงกลางดอกมีเกสรตัวผู้เป็นเส้นเหลืองฝอยอยู่เป็นกระจุกขนาดของดอกบาน กว้างเต็มที่ราว 2 ซม. และเมื่อดอกโรยแล้วจึงจะติดผล



ผล : จะได้เห็นผลก็ต่อเมื่อดอกได้โรยแล้ว ผลของกระทิงจะแข็งและทรงกลม เท่ากับผลลำไยขนาดใหญ่ ผลจะหุ้มด้วยเปลือกบาง ๆ อยู่ตรงชั้นนอก เมื่อเอาเปลือกออกจะพบกับเมล็ดแข็งโป๊ก ซึ่งจะทำหน้าที่เป็นเมล็ด สำหรับขยายพันธุ์

ถิ่นกำเนิด :

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย : เป็นต้นที่ชอบอยู่ตาม ชายป่าริมทะเลหรือในบริเวณ ซึ่งเป็นโคกหิน รากจะชอนไชไปเรื่อย ๆ

สถานที่ที่ชอบขึ้น :

เวลาออกดอก :

เวลาออกผล :

การขยายพันธุ์ : ขยายพันธุ์ด้วยเมล็ด

ประโยชน์ : เมล็ดของกระทิงจะนำมาเป็นน้ำมันใช้ประโยชน์ใน การปรุงเครื่องสำอาง

ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :

เอกสารอ้างอิง :

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-106

- ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Lepisanthes Fruticosa* (Roxb.) Leenh.
ชื่อวงศ์ : SAPINDACEAE
ชื่อสามัญ : Luna nut
ชื่ออื่น ๆ : ชำมะเรียง
ลักษณะทั่วไป : ต้น เป็นไม้พุ่มยืนต้น สูงประมาณ 1.5 – 10 เมตร



ใบ ใบประกอบแบบขนนกปลายคู่เรียงเวียนสลับ ใบย่อยรูปไข่ รูปไข่แกมขอบขนาน หรือใบรูปหอกแคบ ปลายใบมนถึงเรียวแหลม โคนใบคล้ายรูปหัวใจ ดอก ดอกสีแดงเข้ม พบน้อยที่เป็นสีเหลือง หรือ สีขาว ออกดอกเป็นช่อกระจุกเดี่ยวหรือแยกแขนงที่ซอกใบ ตามกิ่งหรือลำต้น กลีบเลี้ยง 4 – 5 กลีบ ผลเม็ดเดี่ยวแข็ง ทรงรูปไข่ รูปรี รูปเกือบกลม เมื่ออ่อนสีขาว เมื่อสุกมีสีแดงเข้มเกือบดำ

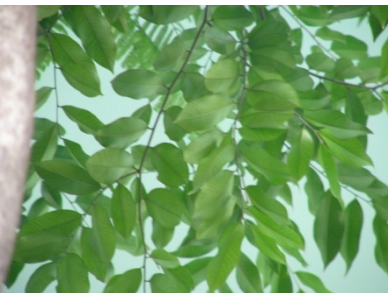
ถิ่นกำเนิด :
การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย :
สถานที่ที่ชอบขึ้น :

- เวลาออกดอก :
เวลาออกผล : โดยการเพาะด้วยเมล็ด
การขยายพันธุ์ : ราก ไซ้เป็นยาแก้พิษไซ้ แก้วร้อนใน
ประโยชน์ :
ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :
เอกสารอ้างอิง :

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-107

ชื่อวิทยาศาสตร์	: <i>Parkia speciosa</i> Hassk.
ชื่อวงศ์	: FABACEAE
ชื่อสามัญ	: Stink bean
ชื่ออื่น ๆ	: สะตอ
ลักษณะทั่วไป	: ต้น : เป็นพรรณไม้ยืนต้น ขนาดใหญ่ มีลำต้นสูงประมาณ 30 เมตร ลำต้นเปลือย



ตั้งตรง เรือนยอดแผ่กว้าง บริเวณกิ่งก้านอ่อนของมันจะมีขนเล็กน้อย

ใบ : ใบออกเป็นช่อ บนแกนช่อใบมีแขนงเล็ก ๆ ช้างละ 14-18 คู่ ช่อใบแขนงแต่ละช่อมีใบย่อยประมาณ 31-38 คู่ ลักษณะของใบเป็นใบเล็ก ๆ ยาวราว 5-9 มม. กว้างราว 1.5-2.2 มม. ก้านของช่อใบยาวประมาณ 5-9 ซม.

ดอก : ดอกออกเป็นช่อกลมห้อยระย้า ขนาดของช่อดอกยาวประมาณ 5 ซม. กว้างประมาณ 2 ซม. ลักษณะของดอกกลีบดอกจะเชื่อมติดกันเป็นหลอดยาวประมาณ 7.5-8.5 มม. กลีบรองกลีบดอกเชื่อมติดกันเป็นรูปแตร ยาวประมาณ 6 มม. กลางดอกจะมีเกสรตัวผู้มัดเชื่อมติดกันยาวประมาณ 7-8 มม.

ถิ่นกำเนิด :

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย : พบโดยทั่วไป แต่พบมากทางภาคใต้

สถานที่ที่ชอบขึ้น : เจริญเติบโตได้ดีในที่ที่มีความชุ่มชื้น

เวลาออกดอก :

เวลาออกผล :

การขยายพันธุ์ : โดยการเพาะเมล็ด

ประโยชน์ : นำมาประกอบอาหารได้

ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :

เอกสารอ้างอิง :

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-108

ชื่อวิทยาศาสตร์	: <i>Piper sarmentosum</i> Roxb.ex Hunter
ชื่อวงศ์	: PIPERACEAE
ชื่อสามัญ	: Cha-plu
ชื่ออื่น ๆ	: ใบชะพลู

ลักษณะทั่วไป



เป็นพืชล้มลุกขนาดเล็ก มีลักษณะเป็นเถาเลื้อยอยู่รวมกันเป็นกลุ่ม ลำต้นแบ่งเป็นข้อ โดยตามข้อจะมีรากช่วยในการยึดเกาะ ใบมีสีเขียวสดเป็นมัน ฐานใบกว้าง ปลายใบแหลมคล้ายรูปหัวใจ เห็นเส้นใบชัดเจน ใบมีกลิ่นฉุน รสเผ็ดเล็กน้อย ดอกสีขาวมีขนาดเล็ก ออกเป็นช่ออัดกันรูปทรงกระบอกยาว



ถิ่นกำเนิด	:
การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย	:
สถานที่ที่ชอบขึ้น	:
เวลาออกดอก	:
เวลาออกผล	:
การขยายพันธุ์	:
ประโยชน์	:
ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน	:
เอกสารอ้างอิง	:

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-109

ชื่อวิทยาศาสตร์	: <i>Hoya ovalifolia</i> Wight & Arn
ชื่อวงศ์	: ASCLEPIADACEAE
ชื่อสามัญ	: Wax Plant
ชื่ออื่น ๆ	: นมตำเลีย

ลักษณะทั่วไป



เป็นไม้อิงอาศัยพบทุกภาคของประเทศไทยได้อาหารและน้ำจากลมและฝนทุกส่วนของลำต้นจะมีน้ำยางสีขาวมีใบหนาคล้ายพืชอวบน้ำ จึงทนแล้งได้ดีมีรากทำหน้าที่คล้ายรากอากาศ

ใบ เป็นใบเดี่ยวออกดอกเป็นคู่ตรงกันข้ามรูปร่างของใบแตกต่างกันไปตามแตชนิด เช่นกลมรี หัวใจ

ดอก ออก เป็นช่อแบบซี่ร่มเกิดที่ข้อใบ และมักห้อยลง ก้านดอกมีช่ออายุหลายปี และมักเกิดช่อดอกใหม่หลายครั้งดอกเป็นดอก

สมบูรณ์เพศ มีกลีบเลี้ยงและกลีบดอก อย่างละ 5 อัน ลักษณะเด่นของกลีบดอกเป็นมันคล้ายทำด้วยขี้ผึ้ง มีกลิ่นหอม เฉพาะเวลากลางคืน

ออกดอกปลายฤดูฝน และต้นฤดูร้อน มีผลเป็นฝักรูปร่างยาว เมล็ดมีขนพิเศษช่วยในการกระจายพันธุ์

ถิ่นกำเนิด :

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย :

สถานที่ที่ชอบขึ้น :

เวลาออกดอก :

เวลาออกผล :

การขยายพันธุ์ :

ประโยชน์ :

ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :

เอกสารอ้างอิง :

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-110

ชื่อวิทยาศาสตร์	: <i>Alocasia cucullata</i> (Lour.) G.Don.
ชื่อวงศ์	: ARACEAE
ชื่อสามัญ	: NANG KWAK
ชื่ออื่น ๆ	: นางกวัก, แสยก

ลักษณะทั่วไป



ไม้พุ่มขนาดเล็กสูง 1-3 ม. ลำต้นตั้งตรง กิ่งก้านเป็นสี่เหลี่ยม อวบน้ำ มียางสีขาวข้น

ใบ ใบเดี่ยว ออกเรียงสลับ เป็นรูปกลมรีแกมไข่กลับ ก้านใบยาว เนื้อใบแข็ง เมื่อหักจะมียางสีขาว ขอบใบจัก ใบงอแง ผิวใบเกลี้ยงเป็นมัน ทั้ง 2 ด้าน



ถิ่นกำเนิด	:
การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย	:
สถานที่ที่ชอบขึ้น	:
เวลาออกดอก	:
เวลาออกผล	:
การขยายพันธุ์	:
ประโยชน์	:

ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :

เอกสารอ้างอิง :

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-111

- ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Piper betel* Linn.
ชื่อวงศ์ : PIPERACEAE
ชื่อสามัญ : Betel Vine
ชื่ออื่น ๆ : พลู่
ลักษณะทั่วไป : เป็นไม้เถามีรากงอกตามข้อใช้สำหรับยัดเคาะ ใบรูปหัวใจขาดความยาว 8 –



12 ซม. ดอกออกเป็นช่อเรียงกับบนก้าน ดอกขนาดเล็กสีขาวไม่มีก้านดอกผลเป็นผลสดกลม

ถิ่นกำเนิด : มีถิ่นกำเนิดอยู่ที่ประเทศอินเดีย

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย :

สถานที่ที่ชอบขึ้น :

เวลาออกดอก :

เวลาออกผล :

การขยายพันธุ์ :

ประโยชน์ : ใบ ใช้จับเสมหะ กระตุ้นน้ำลาย แก้ปวดท้อง น้ำมันจากใบ แก้คัดจุมูก แก้เจ็บคอ ขับยั้งการเจริญเติบโตของแบคทีเรียหลายชนิด

ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :

เอกสารอ้างอิง :



ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-112

- ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Cinnamomum bejolghota* (Buch. Ham.) Sweet
ชื่อวงศ์ : LAURACEAE
ชื่อสามัญ : Cinnamon
ชื่ออื่นๆ : อบเชย
ลักษณะทั่วไป : ต้น เป็นไม้พุ่มขนาดกลาง ตามกิ่งและยอดเป็นเกลี้ยงหรือมีหนามยาว สูง



ประมาณ 5 – 6 เมตร

ใบ ใบเรียวเป็นมัน มีสีเขียว ดอก และเล็ก ริมขอบใบจักถี่เหมือนฟันเลื่อยแตกออกตามลำต้นและกิ่ง

ดอก ดอกออกเป็นช่อหรือดอกเดี่ยว กลีบดอกสีขาวสลับส้มหรือแดง ออกตามยอดและปลายกิ่ง

ผล ผลค่อนข้างกลม ผิวเปลือกผลหนา เมื่อสุกมีสีเหลืองปนแดง ภายในมีเมล็ดรูปเหลี่ยมจำนวนมาก

ถิ่นกำเนิด :

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย :

สถานที่ที่ชอบขึ้น :

เวลาออกดอก :

เวลาออกผล :

การขยายพันธุ์ :



ประโยชน์ :

ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :

เอกสารอ้างอิง :

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-113

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Zingiber officinale* Rose

ชื่อวงศ์ : ZINGIBERACEAE

ชื่อสามัญ : Ginger

ชื่ออื่น ๆ : ขิงแดง

ลักษณะทั่วไป : ต้น : มีลำต้นอยู่ใต้ดิน ส่วนที่ปรากฏเหนือพื้นดิน



ใบ : เป็นกาบใบ หุ้มซ้อนกันชูใบเป็นรูปหอกขึ้นมาเรียงสลับกันเป็นสองแถวใบบางมีเส้นใบขนานกันคล้ายใบกล้วยแท่ง

ดอก : ช่อดอกออกตามปลายยอดยาวประมาณ 1 ฟุต มีสีแดงสวยงาม ซึ่งแท้ที่จริงคือส่วนของใบประดับ (bracts) ดอกที่แท้เป็นรูปกรวยสีขาว โดยมีใบประดับหุ้มไว้



ถิ่นกำเนิด :

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย : สามารถเจริญเติบโตได้ทั้งที่กลางแจ้งและแสงรำไร

สถานที่ที่ชอบขึ้น : ชอบ ดินชุ่มชื้น

เวลาออกดอก : ออกดอกตลอดปี

เวลาออกผล :

การขยายพันธุ์ : สามารถขยายพันธุ์ได้โดยการแยกหน่อ

ประโยชน์ : มีคุณสมบัติทางสมุนไพร

ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :

เอกสารอ้างอิง :

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-115

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Kopsia arborea* Blume.
ชื่อวงศ์ : APOCYNACEAE
ชื่อสามัญ : -
ชื่ออื่น ๆ : หน้าเลียบ
ลักษณะทั่วไป : เป็นพรรณไม้ขึ้นต้นขนาดเล็กมาก ใบมีสีเขียวเข้มปลายแหลม ผลสุกสีม่วงดำ



ถิ่นกำเนิด :
การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย :
สถานที่ที่ชอบขึ้น :
เวลาออกดอก :
เวลาออกผล :
การขยายพันธุ์ :
ประโยชน์ :
ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :
เอกสารอ้างอิง :

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-116

- ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Orthosiphon gradiflorus* Boldingh
ชื่อวงศ์ : LAMIACEAE
ชื่อสามัญ : Cat's Whisker
ชื่ออื่น ๆ : หญ้าหนวดแมว
ลักษณะทั่วไป : ต้น เป็นไม้ล้มลุกขนาดเล็ก ที่มีลำต้นไม่สูงนักลักษณะของลำต้นเป็นรูป



เหลี่ยม ลำต้นสูงประมาณ 1-2 ฟุต
ใบ เป็นใบเลี้ยงเดี่ยว ออกเรียงกันเป็นคู่ ๆ ตรงกันข้ามกัน
ตามข้อต้นลักษณะของใบเป็นรูปหอก หรือรูปสี่เหลี่ยม



- ถิ่นกำเนิด :
การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย :
สถานที่ที่ชอบขึ้น :
เวลาออกดอก :
เวลาออกผล :
การขยายพันธุ์ :

- ประโยชน์ :
ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :
เอกสารอ้างอิง :

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-117

- ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Schefflera leucantha* Viguier.
ชื่อวงศ์ : ARALIACEAE
ชื่อสามัญ : -
ชื่ออื่น ๆ : หนุมานประสานกาย
ลักษณะทั่วไป : เป็นไม้พุ่มสูงราว 1-2 เมตร ใบ เป็นใบประกอบแบบนิ้วมือ มีใบย่อย 5 -



7 ใบ ตรงโคนก้านใบในมีหู เนื้อใบค่อนข้างมัน ปลายใบเรียวแหลม ขอบใบเรียบหรือเป็นคลื่นดอกออกเป็นช่อที่ยอดมีสีเขียวขนาดดอกเล็ก ผลรูปไข่อ่อนน้ำ ผลสุกจะเปลี่ยนเป็นสีแดง



- ถิ่นกำเนิด :
การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย :
สถานที่ที่ชอบขึ้น :
เวลาออกดอก :
เวลาออกผล :
การขยายพันธุ์ :
ประโยชน์ : มีคุณสมบัติทางสมุนไพร
ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :
เอกสารอ้างอิง :

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-118

- ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Acanthus ilicifolius* Linn. *Acanthus ebracteatus* Vahi
ชื่อวงศ์ : ACANTHACEAE
ชื่อสามัญ : Sea Holly
ชื่ออื่น ๆ : เหงือกปลาหมอขาว
ลักษณะทั่วไป : เป็นไม้พุ่มสูง 1 เมตร ลำต้นและใบมีหนาม ใบออกเป็นคู่ตรงกันข้ามกัน



ขอบใบเว้าและมีหนาม ดอกออกเป็นช่อตามยอดมีกลีบดอก 4 กลีบแยกจากกันกลีบดอกมีสีขาวหรือม่วง กลีบล่างแผ่กว้างและโค้งลง ผลเป็นฝักสีน้ำตาล ช่งในมี 4 เมล็ด



ถิ่นกำเนิด : ถิ่นกำเนิดอยู่แถบทะเลเมดิเตอร์เรเนียน

อินเดีย มาเลเซีย

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย :

สถานที่ที่ชอบขึ้น : ขึ้นตามบริเวณปากแม่น้ำที่เป็นน้ำกร่อย ป่าชายเลน

เวลาออกดอก :

เวลาออกผล :

การขยายพันธุ์ :

ประโยชน์ : ใบ รักษาข้ออักเสบ โรคผิวหนัง ผล เป็นยาขับโลหิต

ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :

เอกสารอ้างอิง :

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-119

- ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Angle Marmelos*
ชื่อวงศ์ : RUTACEAE
ชื่อสามัญ : Bael, Bengal Quince, Bilak
ชื่ออื่นๆ : มะตูม
ลักษณะทั่วไป : มะตูมเป็นไม้ยืนต้นขนาดกลาง สูง 10 - 15 เมตร ตามลำต้นและกิ่งมีหนาม



แข็งแรง แหวมคมอยู่มากมาย เรือนยอดกลม เปลือกลำต้นเรียบ สีน้ำตาล

ใบ เป็นใบประกอบชนิดมีใบย่อย 3 ใบ ออกเวียนเป็นเกลียวรอบกิ่ง ใบย่อยรูปไข่หรือรูปหอกแกมรูปไข่ ปลายใบเรียวแหลม กว้าง 1.75-7.5 ซม. ยาว 4-13.5 ซม. ขอบใบหยักเป็นฟันเลื่อย ฐานใบมน ก้านใบยาว ใบมีกลิ่นหอม หากนำไปส่องแดดจะเห็นเนื้อใบมีต่อมน้ำมันเป็นจุดใสๆ กระจายอยู่

ดอก เป็นดอกช่อ ออกตรงปลายกิ่งหรือซอกใบ ดอกย่อยสีขาวหรือขาวปนเขียว ด้านในสีนวล มีกลิ่นหอมไกล กลีบเลี้ยง 5 กลีบ กลีบดอก 4-5 กลีบ



ผล เป็นรูปไข่หรือรูปกลม เปลือกผลจะหนาแข็ง ผลอ่อนมีเปลือกสีเขียว เมื่อแก่กลายเป็นสีเขียวมเหลือง ภายในผลมีเนื้อสีส้มปนเหลือง เนื้อนี้มีเมล็ดจำนวนมากแทรกอยู่ในเนื้อผล

ถิ่นกำเนิด :

- การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย :
สถานที่ที่ชอบขึ้น :
เวลาออกดอก :
เวลาออกผล :
การขยายพันธุ์ :
ประโยชน์ :
ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :
เอกสารอ้างอิง :

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-120

ชื่อวิทยาศาสตร์	: <i>Piper retrofractum</i> Vahl Piperaceae
ชื่อวงศ์	: PIPERACEAE
ชื่อสามัญ	: Long Peper
ชื่ออื่น ๆ	: คีปรี
ลักษณะทั่วไป	: ไม้เถารากฝอยออกบริเวณข้อเพื่อใช้ยึดเกาะ



ใบ เดี่ยวรูปไข่แกมขอบขนาน กว้าง 3-5 ซม. ยาว 7-10 ซม. สีเขียวเข้มเป็นมัน

ดอก ช่อ ออกที่ซอกใบ ดอกย่อยอัดกันแน่น แยกเพศ

ผล เป็นผลสด มีสีเขียว เมื่อสุกจะเปลี่ยนเป็นสีแดง รสเผ็ดร้อน

ถิ่นกำเนิด :

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย :

สถานที่ที่พบขึ้น :

เวลาออกดอก :

เวลาออกผล :

การขยายพันธุ์ :

ประโยชน์ :

ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :

เอกสารอ้างอิง :

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-122

ชื่อวิทยาศาสตร์	: <i>Areca catechu</i> Linn
ชื่อวงศ์	: ARECACEAE
ชื่อสามัญ	: Betel nut
ชื่ออื่น ๆ	: ต้นหมาก
ลักษณะทั่วไป	: ลำต้น หมากเป็นไม้ยืนต้นมีลำต้นเดี่ยวไม่แตกกอ เส้นผ่าศูนย์กลางประมาณ



5-6 นิ้ว ระยะแรกจะมีการเจริญโตด้านกว้างและด้านสูง หลังจากหยุดเจริญเติบโตจะเจริญเติบโตด้านความสูง รูปทรงกระบอกตรง หมากมีตาขอดส่วนปลายสุดของลำต้นถ้าขอดตายหมากจะตาย ตาขอดจะเป็นที่เกิดของใบหลังจากใบร่วงหล่นจะทิ้งรอยติดของใบเรียกว่าข้อ ข้อของหมากสามารถคำนวณหาอายุหมากได้ 1 ปีหมากจะมีใบหรือข้อเพิ่มขึ้น 5 ใบ หรือ 5 ข้อ ต้นหมากมีเนื้อเป็นเส้นยาว ๆ จับตัวกันแน่นบริเวณเปลือกนอกกลีกลงเข้าไปประมาณ 2 เซนติเมตร ส่วนกลางลำต้นเป็นเส้นไม้อัดแน่นเหมือนด้ายนอกและมีเนื้อไม้อ่อนนุ่มคล้ายฟองน้ำทำให้ต้นหมากเหนียวและสามารถโยกโอนเอนได้มาก



ใบ เกิดจากเนื้อเยื่อส่วนปลายขอด ปลายลำต้นประกอบด้วยโคนกาบใบเรียกว่ากาบหมากหุ้มติดลำต้นเป็นแผ่นใหญ่ ก้านประกอบด้วยใบย่อย เมื่อหมากออกดอก ดอกหรือภาษาท้องถิ่นเรียกจันทหมาก ซึ่งถูกห่อหุ้มด้วยกาบหมาก เมื่อกาบหมากแก่หลุดร่วงไปจะเห็นดอกหมาก

ดอก ดอกหมากหรือจันทหมากเกิดบริเวณซอกโคนก้านใบหรือกาบหมาก ดอกออกรวมกันเป็นช่อใหญ่ประกอบด้วยโคนจันทติดอยู่ที่ข้อของลำต้น ก้านช่อดอกเป็นเส้นยาวแตกออกโดยรอบแกนกลาง ก้านช่อดอกจะมีทั้งดอกตัวผู้และดอกตัวเมีย โดยตัวผู้อยู่

ส่วนปลายตัวเมียอยู่ด้านล่างหรือด้านใน ดอกตัวผู้ใช้เวลา 21 วัน หลังจากนั้น 5 วัน ดอกตัวเมียเริ่มบาน

ผล ผลหมากมีลักษณะกลมหรือกลมรี เส้นผ่าศูนย์กลาง 2 – 2.5 โดยเฉลี่ยผลรวมกันเป็นทะลาย ใน 1 ทะลายจะมีผลอยู่ประมาณ 10 – 150 ผล ผลอ่อนสีเขียวเข้ม เรียกหมากดิบ ผลแก่จะผิวเปลือกจะเปลี่ยนเป็นสีเหลืองอมส้มทั้งผลเรียกหมากสุกหรือหมากสง ผลประกอบด้วย 4 ส่วน คือเปลือกชั้นนอก ส่วนเปลือกเป็นเยื่อบาง ๆ สีเขียว เนื้อเปลือกมีเส้นใยละเอียด เหนียว เปลือกชั้นกลางเป็นเส้นใยหนามาก มองเห็นชัด เมื่อผลอ่อนเส้นใยอ่อน แก่จะเหนียวแข็ง เปลือกชั้นในเป็นเยื่อบาง ๆ ละเอียดติดอยู่กับเนื้อหมาก ส่วนของเมล็ดหรือเนื้อหมากถัดจากเยื่อบาง ๆ เข้าไปเป็นส่วนของเนื้อหมาก เมื่ออ่อนจะนุ่ม เนื้อส่วนผิวจะมีลายเส้นสีเหลืองถึงสีน้ำตาล เนื้อจะมีสีเหลืองอ่อน ๆ ถึงสีเหลืองเข้มอมแดง

- ถิ่นกำเนิด :
- การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย :
- สถานที่ที่ชอบขึ้น :
- เวลาออกดอก :
- เวลาออกผล :
- การขยายพันธุ์ : ขยายพันธุ์ใช้เพาะเมล็ด
- ประโยชน์ :
- ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :
- เอกสารอ้างอิง :

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-125

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Michelia alba* D.C.

ชื่อวงศ์ : MAGNOLIACEAE

ชื่อสามัญ : White Chempata

ชื่ออื่น ๆ : จำปีสีนวล

ลักษณะทั่วไป : ต้น : เป็นไม้ยืนต้นขนาดกลาง ลำต้นใหญ่ ต้นจะแตกพุ่มยอดใบงาม ลำ



ต้นสีน้ำตาลอ่อน เปลือกจะแตกเป็นร่อง เมื่อแก่และจะเปราะหักง่าย

ใบ : เป็นใบเดี่ยว ปลายใบแหลม โคนใบมน แต่จะใหญ่กว่า
จำปาไล สีเขียว

ดอก : เป็นดอกเดี่ยวมีสีขาวนวลออกตามโคนก้านใบมี 8 – 10
กลีบซ้อนกันอยู่กลีบดอกเรียวและแข็งยาวประมาณ 2 นิ้ว ตรง
กลางดอกมีเกสรเป็นแท่งกลมเล็กยอดแหลมคล้ายฝักข้าวโพด กลิ่น
หอม

ถิ่นกำเนิด : จีนตอนใต้ มาเลเซียและอินโดนีเซีย

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย :

สถานที่ที่ชอบขึ้น : ดินร่วน ระบายน้ำดี แสงแดด

จัด ชอบน้ำแต่ไม่ทนน้ำขัง

เวลาออกดอก : ออกดอกตลอดปี

เวลาออกผล : ไม่พบว่าติดผลในประเทศไทย



การขยายพันธุ์ : ทาบกิ่ง ตอนกิ่ง

ประโยชน์ : สวยงามให้ร่มเงา

ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :

เอกสารอ้างอิง : คู่มือคนรักต้นไม้ ชุดต้นไม้ประดับ

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-126

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Wrightia religiosa* Benth
ชื่อวงศ์ : APOCYNACEAE
ชื่อสามัญ : Moke
ชื่ออื่น ๆ : โมกบ้าน
ลักษณะทั่วไป : ต้น : เป็นพรรณไม้ยืนต้นขนาดกลาง เปลือกสีเทาหรือน้ำตาลต้นสูงถึง 60 ฟุต



ใบ : โมกมันเป็นไม้ผลัดใบ ออกใบเป็นใบเดี่ยวออกเรียงกันเป็นคู่ ๆ ตรงข้ามกันตามข้อต้น ลักษณะของใบเป็นรูปไข่ป้อม ปลายใบและโคนใบจะแหลม มีสีเขียว

ดอก : ออกเป็นช่ออยู่ตามปลายกิ่ง เมื่อดอกเริ่มบานจะเป็นสีเขียวย่อส่วนด้านในจะเป็นสีขาวอมเหลือง และเมื่อแก่ใกล้จะร่วงก็จะกลายเป็นสีม่วงแกมเหลือง หรือม่วงแดง

ผล : เป็นฝัก ลักษณะเป็นรูปทรงกระบอกยาวประมาณ 1 ฟุต

ถิ่นกำเนิด : -

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย : มักจะพบต้นโมกมันนี้ตามป่าโปร่ง ป่าเบญจพรรณทั่วไป ซึ่งชอบขึ้นอยู่ตามใกล้ตามลำธารที่มีดินปนหินปนทราย

สถานที่ที่ชอบขึ้น : เป็นพรรณไม้กลางแจ้ง ชอบอยู่ในที่มีแสงแดดจ้า



เวลาออกดอก :

เวลาออกผล :

การขยายพันธุ์ : ขยายพันธุ์ด้วยการตอนหรือเพาะเมล็ด

ประโยชน์ : ประโยชน์ทางด้านสมุนไพร

ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :

เอกสารอ้างอิง :

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-128

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Belamcanda chinensis* DC.

ชื่อวงศ์ : IRIDACEAE

ชื่อสามัญ : 'Black Berry Lily' , 'Leopard Flower'

ชื่ออื่น ๆ : หางช้าง

ลักษณะทั่วไป : ต้น : เป็นพรรณไม้ที่มีลำต้นเป็นหัว หรือเหง้าอยู่ใต้ดิน ซึ่งลักษณะของหัวนี้จะเหมือนกับหัวหอมใหญ่



ใบ : คือส่วนที่โผล่ขึ้นมาเหนือดิน ลักษณะของใบจะเป็นรูปสามเหลี่ยมยาว ปลายใบแหลมใบนี้จะโผล่ขึ้นมาเป็นกอมีสีเขียวกว้างประมาณ 2.5 ซม. ยาว 1-3 ฟุต

ดอก : ลักษณะของดอกว่านหางช้างนี้ จะคล้ายกับดอกกล้วยไม้ซึ่งมีสีและทรงสวยงามมากออกดอกเดี่ยวและออกตรงส่วนใดส่วนหนึ่งของใบในตอนปลาย โดย

ที่ก้านดอกจะยาวทะลุออกมาจากใบ ดอกหนึ่งจะ ช้อนกันอยู่ 2 ชั้น กลีบชั้นบนจะเล็กกว่ากลีบชั้นล่าง มีสีขาวหรืออาจจะมียี่อื่น ๆ เช่นสีเหลือง สีส้ม สีม่วง ประแต่มอยู่ตามกลีบดอกบางกลีบ เกสรช่อนอยู่ตรงวงใบของ กลางดอก ว่านหางช้างนี้จัดว่าเป็นว่านที่มีดอกสวยงามมาก

ถิ่นกำเนิด :

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย : เป็นพรรณไม้ที่ชอบอยู่ในที่ร่มรำไร ปลูกง่ายจะขึ้นได้ดีในดินที่ร่วนซุย

สถานที่ที่ชอบขึ้น :

เวลาออกดอก :

เวลาออกผล :

การขยายพันธุ์ : ขยายพันธุ์ด้วยการแยกหน่อ หรือเพาะเมล็ด

ประโยชน์ :

ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :

เอกสารอ้างอิง :

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-131

ชื่อวิทยาศาสตร์	: <i>Aiantum aethiopicum</i>
ชื่อวงศ์	: ADIANPACEAE
ชื่อสามัญ	: Maidenhair Fern
ชื่ออื่น ๆ	: เฟิร์นก้านดำใบเล็ก
ลักษณะทั่วไป	: ลำต้นเป็นกอเล็ก ก้านใบสีดำเป็นมัน คล้ายเส้นผม ปลายก้านใบโค้งงอลง



ใบย่อยออกเป็นแผงแบบขนนกสีเขียวเข้ม ทรงพุ่มอาจหนาแน่น หรือโปร่งขึ้นอยู่กับพันธุ์

ถิ่นกำเนิด	:
การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย	: มาจากเฟิร์นพื้นเมืองออสเตรเลีย แอฟริกาใต้ อินเดีย
สถานที่ที่ชอบขึ้น	: ชอบแดดรำไร ต้องการความชื้นสูง
เวลาออกดอก	:
เวลาออกผล	:
การขยายพันธุ์	: โดยการแยกกอ
ประโยชน์	: 1. ตกแต่งสถานที่ 2. สร้างรายได้
ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :	
เอกสารอ้างอิง	: เฟิร์นชุดที่ 2

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-134

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Aglaonema modestum* Schott
ชื่อวงศ์ : ARACEAE
ชื่อสามัญ : Chinese evergreen
ชื่ออื่น ๆ : เขียวหมื่นปี
ลักษณะทั่วไป : ต้น : เป็นไม้ประดับที่มีสีเขียวทั้งใบ และ ลำต้นลำต้นสูงประมาณ 1.5 2 ฟุต



ใบ : มีใบที่ใหญ่และเป็นสีเขียว ลักษณะของใบเป็นมัน ปลายใบจะแหลม โคนใบจะมน ก้านของใบยาวประมาณ 6 7 นิ้ว

ดอก : เป็นไม้ที่ไร้ดอกมีจุดเด่นที่ใบ

ถิ่นกำเนิด :
การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย :

สถานที่ที่ชอบขึ้น : ในร่มหรือในอาคาร ต้องการน้ำปานกลาง

เวลาออกดอก : เป็นไม้ประดับไร้ดอก มีจุดเด่นตรงใบ

เวลาออกผล :



การขยายพันธุ์ : ด้วยก้านแยกหน่อ

ประโยชน์ : ปลูประดับ ตามอาคาร

ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :

เอกสารอ้างอิง : พจนานุกรมไม้ดอกไม้ประดับในเมืองไทย

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-140

- ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Ficus annlata*.
ชื่อวงศ์ : MORACEAE
ชื่อสามัญ : Banyan Tree
ชื่ออื่น ๆ : ไทร
ลักษณะทั่วไป : ต้น เป็นพรรณไม้ยืนต้นขนาดใหญ่ที่มีลำต้นแข็งแรง บางชนิดมีเรือนยอด



เป็นพุ่มทรงหนาทึบ และบางชนิดเป็นทรงพุ่มโปร่ง บางชนิดมีรากอากาศ ห้อยย้อยลงมาตามกิ่งก้าน

ใบ ใบของต้นไทรนั้น จะมีรูปร่างและลักษณะที่แตกต่างกันไป ตามชนิดของมัน แต่โดยมากสีใบจะเป็นสีเขียว และมีสีเขียวต่าง ขาวหรือต่างขาวปนเทา ก็มี

ถิ่นกำเนิด : ถิ่นกำเนิดอยู่แถบทวีปเอเชีย อินเดีย ไทย จีน

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย : เป็นไม้กลางแจ้ง ไม่เลือกดิน ปรับตัวเข้ากับสิ่งแวดล้อมได้ดี

สถานที่ที่ชอบขึ้น : ดินทั่วไป ความชื้นทั่วไปปานกลาง

เวลาออกดอก :

เวลาออกผล :

การขยายพันธุ์ : ขยายพันธุ์โดยการเพาะเมล็ด การตอน การปักชำ

ประโยชน์ : ใบกับราก รักษาแผล กิ่งและใบใช้แก้ปวดศีรษะ น้ำเลี้ยงของกิ่ง ใช้รักษาโรคตับ

ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :

เอกสารอ้างอิง : พจนานุกรมไม้ดอกไม้ประดับ



ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-141

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Duranta repens* Linn.

ชื่อวงศ์ : VERBENACEAE

ชื่อสามัญ : -

ชื่ออื่น ๆ : เทียนทอง

ลักษณะทั่วไป : ไม้พุ่มขนาดเล็ก ลำต้นแตกกิ่งก้านจำนวนมาก ทรงพุ่มแน่นทึบ เปลือกสี



น้ำตาลอ่อนใบ (Foliage) : ใบเดี่ยว เรียงตรงข้าม รูปรีถึง

รูปไข่ กว้าง 1-1.5 เซนติเมตร ยาว 1.5-2 เซนติเมตร

ปลายใบแหลม โคนใบสอบ ขอบใบหยัก แผ่นใบสีเขียว

อ่อนอมเหลืองถึงสีเหลืองทอง

ดอก สีม่วง ออกเป็นช่อที่ปลายกิ่ง โคนกลีบดอกเชื่อม

ติดกันเป็นรูปกรวย ปลายแยกเป็น 5 แฉก ดอกบาน

เต็มทีกว้างประมาณ 1.5 เซนติเมตร

ผล ผลสด รูปกลม ขนาด 0.5-0.8 เซนติเมตร สีเหลือง มี

เมล็ด 1 เมล็ด



ถิ่นกำเนิด : ประเทศไทย

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย :

สถานที่ที่ชอบขึ้น : แสงแดดจัด

เวลาออกดอก : ตลอดปี

เวลาออกผล : ตลอดปี

การขยายพันธุ์ : ปักชำ

ประโยชน์ : ปลูกเป็นไม้ประดับ

ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :

เอกสารอ้างอิง : โลกของคนรักต้นไม้ ชุดไม้คลุมดิน

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-147

ชื่อวิทยาศาสตร์	: <i>Chrysalidocarpus lutescens</i> (Borg)H.A.Wendl
ชื่อวงศ์	: ARECACEAE
ชื่อสามัญ	: Areca palm, Butterfly palm, Hawaiian Bamboo plam
ชื่ออื่นๆ	: หมากเหลือง

ลักษณะทั่วไป



ต้น เป็นปาล์มที่มีหน่อและลำต้นแตกออกมาเป็นกอ ซึ่งกอ ๆ หนึ่ง

จะมีอยู่ประมาณ 6 - 12 ต้น เป็นกอที่งดงามมากมีขนาดพอสมควร ไม้ใหญ่หรือ เล็กจนเกินไป สูงประมาณ 25 – 30 ฟุต ตามลำต้นจะเป็นข้อปล้อง และโค้งงอออกจากโคนกอ หมากเหลืองจึงจัดว่าเป็นปาล์มที่มีทรวดทรงงดงามมาก

ใบ เป็นไม้ใบรวมเหมือนกับปาล์มพรรณอื่นๆ มีสีเขียว และแตกออกเป็นกอ ลักษณะของใบเป็นรูปขนนก ทางใบจะแข็งและโค้งงอ ซึ่งทางใบนี้ยาวประมาณ 6 - 8 ฟุต โคนก้านใบจะเป็นกาบห่อหุ้มลำต้น

ดอก ออกดอกเป็นช่ออยู่ใต้กาบใบ ลักษณะของช่อดอกคล้ายกับจันทน์

หมาก ช่อดอกเป็นจันทน์สีเหลืองอ่อน ส่วนตัวดอกนั้นสีขาวเหลือง ผล มีขนาดเล็ก ผลหนึ่งจะมีเมล็ดอยู่ภายในหนึ่งเม็ด ผลอ่อนเป็นสีเขียวเวลาแก่หรือสุกเป็นสีม่วงดำ

ถิ่นกำเนิด : มาดากัสกา

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย :-

สถานที่ที่ชอบขึ้น : ดินร่วนซุย มีความชื้นสูง

เวลาออกดอก :-

เวลาออกผล :-

การขยายพันธุ์ : แยกกอ และเพาะเมล็ด

ประโยชน์ :-

ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :-

เอกสารอ้างอิง : พจนานุกรมไม้ดอกไม้ประดับ

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-154

ชื่อวิทยาศาสตร์	: <i>Musa ornata</i> Roxb
ชื่อวงศ์	: MUSACEAE
ชื่อสามัญ	: Flowering Banana
ชื่ออื่น ๆ	: กล้วยบัว
ลักษณะทั่วไป	: เป็นกล้วยขนาดเล็กสูงประมาณ 1 เมตรออกปลีมีลักษณะคล้ายดอกบัว



เมื่อดอกเริ่มบานกลีบบัวจะร่วงไป ขนาดของปลีกล้วยบัวจะเล็กลง และก้านชูปลีจะสูงขึ้นเรื่อย ๆ ปลีมีสีชมพู

ถิ่นกำเนิด : ภาคเหนือของไทย

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย : -

สถานที่ที่ชอบขึ้น : ชอบขึ้นที่ชุ่มชื้น

เวลาออกดอก : ออกปลีเมื่ออายุได้ประมาณ 11 เดือน

เวลาออกผล : -

การขยายพันธุ์ : แยกหน่อ

ประโยชน์ : ปลูกเป็นไม้ประดับ หรือปลูกตามบ้านและ

อาคาร

ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน : -

เอกสารอ้างอิง : ไม้ดอกไม้ประดับ เล่มที่ 1



ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-167

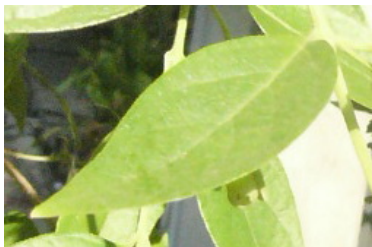
ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Nyctanthes arbor-tristis* Linn.

ชื่อวงศ์ : VERBENACEAE

ชื่อสามัญ : Night Blooming Jasmine

ชื่ออื่น ๆ : กระณิการั

ลักษณะทั่วไป : ต้น เป็นพรรณไม้พุ่มขนาดเล็ก แตกกิ่งก้านสาขาออกรอบ ๆ ต้น



ใบ : เป็นใบเดี่ยว ผิวใบหยาบสากมือ ใบหนาค่อนข้างแข็ง ปลายใบแหลม

ดอก : ออกดอกเป็นช่อ คล้ายดอกพุดฝรั่งมีกลีบดอก 5-7 กลีบ มีสีขาว ก้านดอกมีสีส้มหรือสีแดง ดอกมีกลิ่นหอมจะบานในเวลากลางคืน

ถิ่นกำเนิด : ในหมู่เกาะแปซิฟิก และภาคพื้นเอเชีย

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย : -

สถานที่ที่ชอบขึ้น : เป็นไม้กลางแจ้ง แต่ถ้านำไปปลูกไว้ในห้อง ควรเป็นห้องที่อบอุ่น และมีแสงสว่างอย่างเพียงพอ เพราะจะทำให้ใบเขียวสด ปลูกในดินร่วนปนทราย ที่มีการระบายน้ำได้ดี ไม่ควรปล่อยให้ดินแห้งกรัง

เวลาออกดอก : เดือนมกราคม - เดือนมีนาคม

เวลาออกผล :

การขยายพันธุ์ : การปักชำ

ประโยชน์ : มีคุณสมบัติทางสมุนไพร หลายด้าน

ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน : -

เอกสารอ้างอิง : สารานุกรมสมุนไพรไทย วุฒิ วุฒิธรรมเวช

ข้อมูลพรรณไม้ เขต ง

หมายเลขประจำต้น 7-60000-001-172

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Polyscias fruticosa* Harms.

ชื่อวงศ์ : ARALIACEAE

ชื่อสามัญ : Polyscias

ชื่ออื่น ๆ : เล็บครุฑ

ลักษณะทั่วไป : เล็บครุฑเป็นพรรณไม้ยืนต้น มีลักษณะเป็นพุ่มขนาดเล็ก ลำต้นมีความสูง



ประมาณ 1-3 เมตร ลำต้นมีผิวเปลือกสีเขียวหรือสีน้ำตาล ลำต้นเป็นข้อเล็ก ๆ ผิวเปลือกเรียบหรือมีจุดเล็ก ๆ ประอยู่ทั่วต้น ใบเป็นใบประกอบมีใบย่อยติดอยู่ที่ก้าน ใบประมาณ 5-7

ใบ ขอบใบเป็นหยัก ใบมีสีเขียวเมื่อขยี้ใบจะมีกลิ่นฉุน ลักษณะของใบและขนาด ขึ้นอยู่กับชนิดพันธุ์



ถิ่นกำเนิด :

การกระจายพันธุ์ในประเทศไทย :

สถานที่ที่ชอบขึ้น :

เวลาออกดอก :

เวลาออกผล :

การขยายพันธุ์ :

ประโยชน์ : ใบเล็บครุฑบางชนิดสามารถนำมาปรุงเป็นอาหารได้

ประวัติการปลูกพันธุ์ไม้ที่เกี่ยวกับโรงเรียน :

เอกสารอ้างอิง :