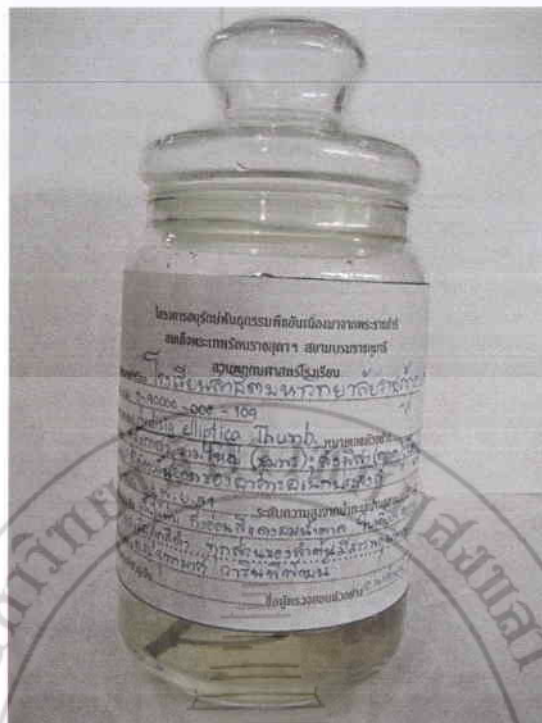




ภาคผนวก



ภาพที่ 1 สถานที่ปลูกไม้หอมโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา



ภาพที่ 2 การเก็บรวบรวมพรรณไม้หอมในรูปแบบของการดอง



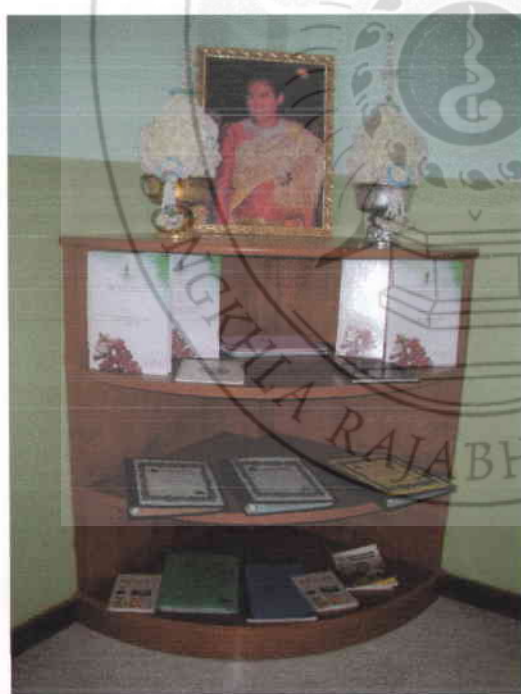
ภาพที่ 3 การเก็บรวบรวมพรรณไม้หอมในรูปของการทำพรรณไม้แห้ง



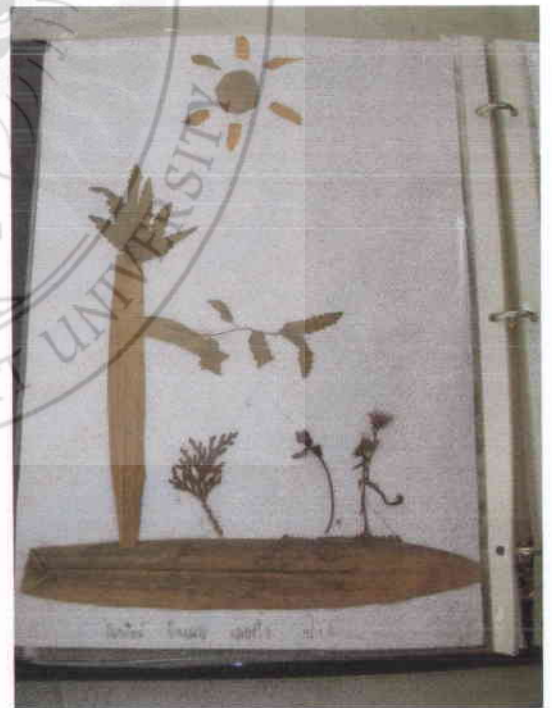
ภาพที่ 4 นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 ศึกษาสวนฐานวิทยาของพรรณไม้หอม



ภาพที่ 5 อาคารพิพิธภัณฑ์พีชโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา



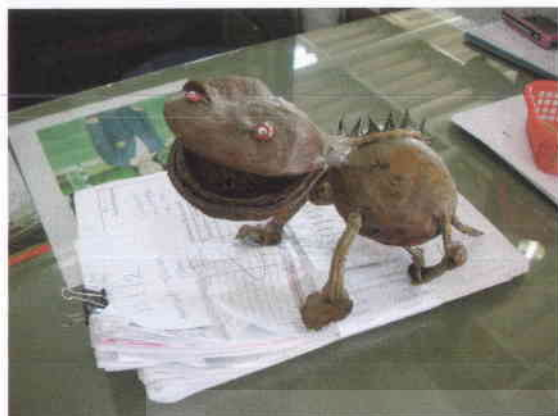
ภาพที่ 6 แสดงผลงานนักเรียนและแหล่งเรียนรู้ในห้องพิพิธภัณฑ์พืช



ภาพที่ 7 การใช้สวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนบูรณาการกับสาระการเรียนรู้ศิลปะ (การประดิษฐ์จากเศษวัสดุพืช)



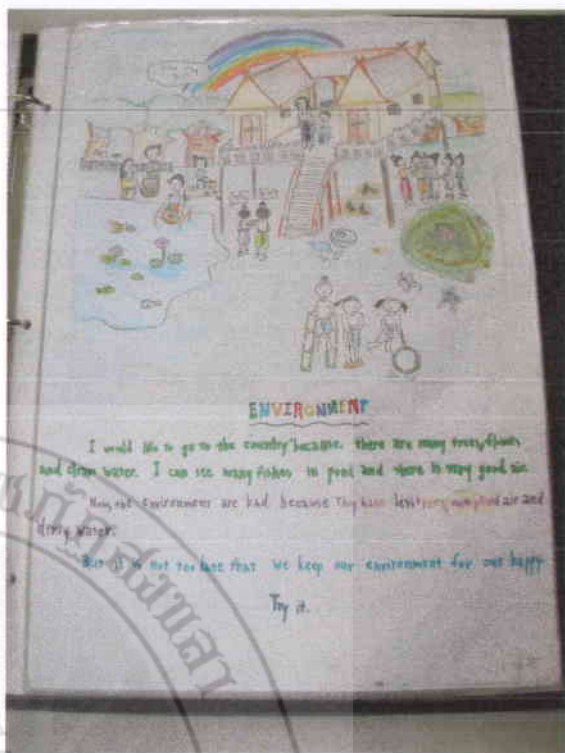
ภาพที่ 8 การใช้สวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนบูรณาการกับสาระการเรียนรู้ศิลปะ (การวาดภาพ และการวาดลายเส้น)



ภาพที่ 10 การใช้สวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนบูรณาการกับสาระการเรียนรู้การทำงานอาชีพและเทคโนโลยี (การประดิษฐ์ภาพและรูปสัตว์ต่างๆ จากเศษวัสดุพืช)



ภาพที่ 11 การใช้สวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนบูรณาการกับสาระการเรียนรู้การทำงานอาชีพและเทคโนโลยี (การประดิษฐ์จากเศษวัสดุพืช)



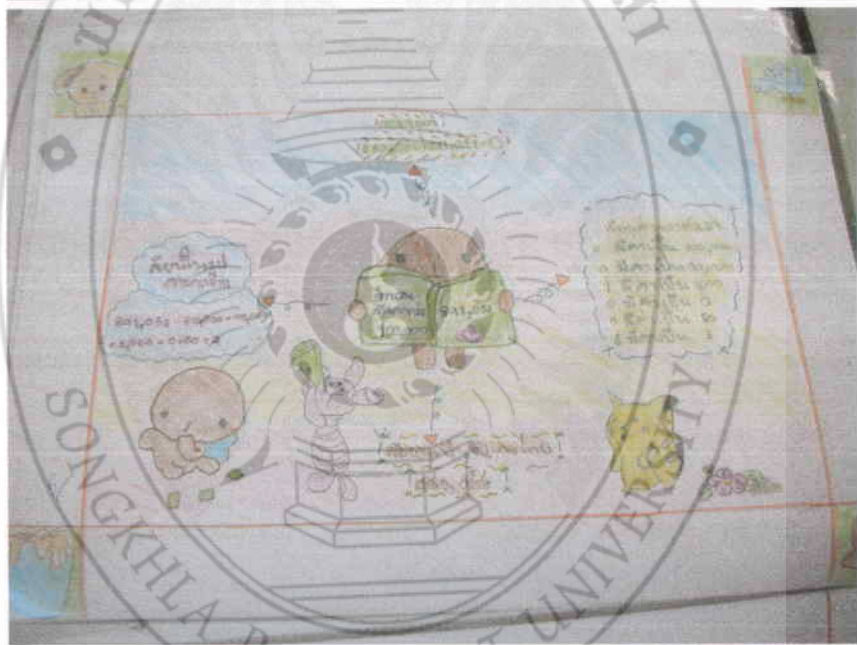
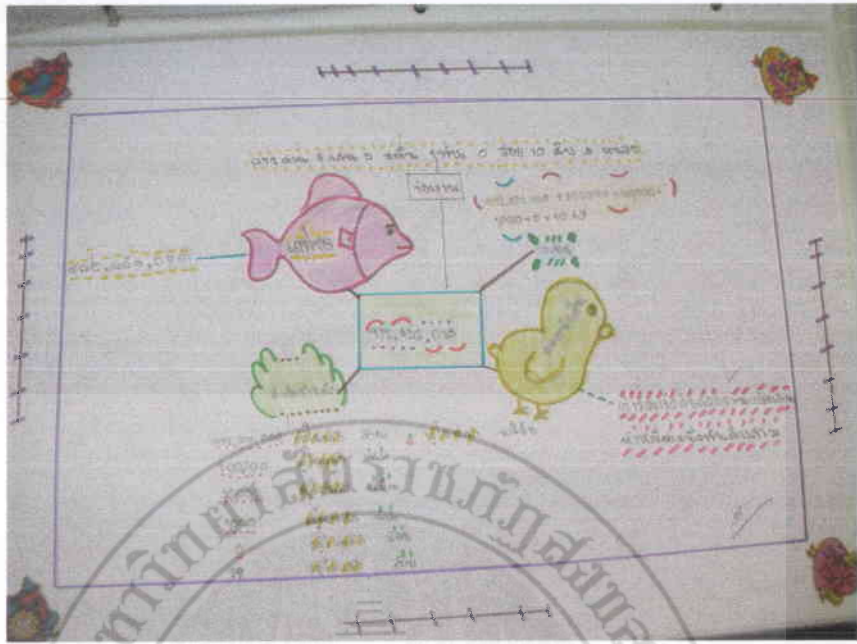
ภาพที่ 12 การใช้สวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนบูรณาการกับสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (การเรียงความ)



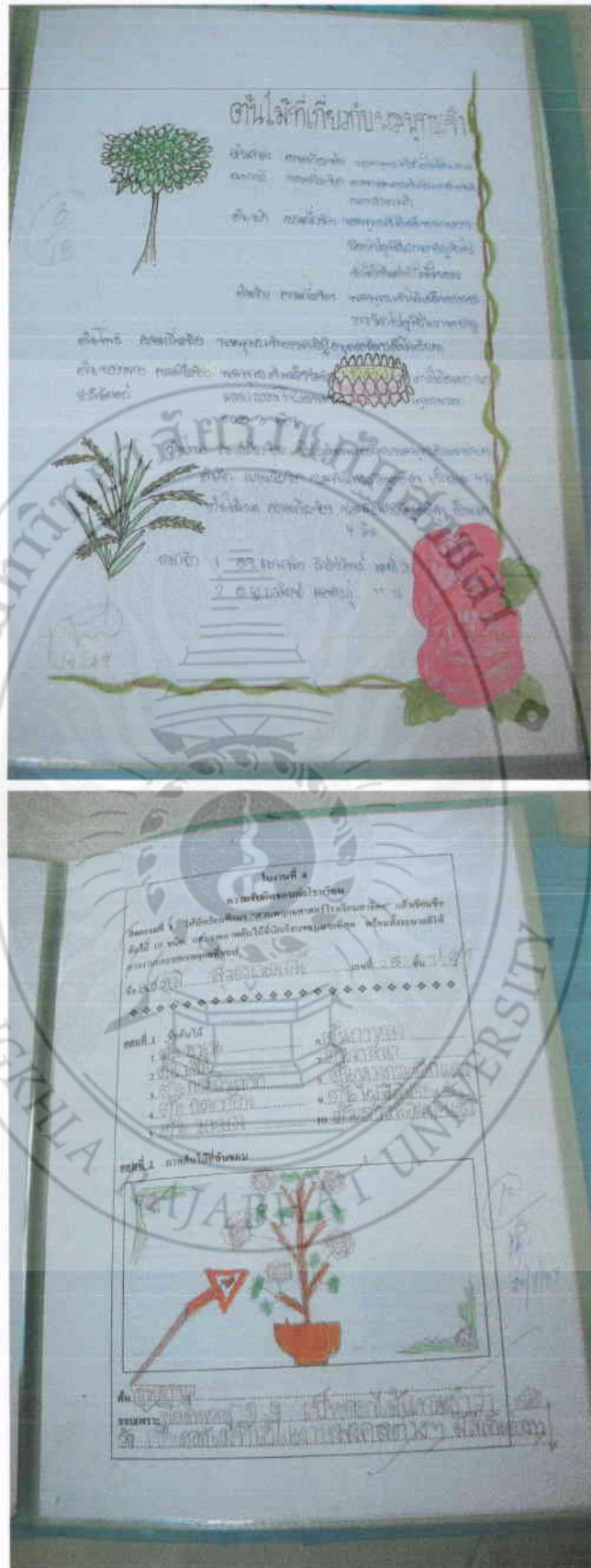
ภาพที่ 13 การใช้สวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนบูรณาการกับสาระการเรียนรู้ภาษาไทย (การแต่งประโยค)



ภาพที่ 14 การใช้สวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนบูรณาการกับสาระการเรียนรู้ภาษาไทย (การแต่งกลอน และการเรียงความ)



ภาพที่ 15 การใช้สวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนบูรณาการกับสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ (จำนวน)



ภาพที่ 16 การใช้สวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนบูรณาการกับสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม (ต้นไม้ที่เกี่ยวกับพระพุทธเจ้า)



ภาพที่ 17 การใช้สวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนบูรณาการกับหน่วยต้นไม้ที่ฉันรักของนักเรียนชั้นอนุบาล 2



ภาพที่ 18 การใช้สวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนบูรณาการกับชมรมเพลินพฤกษาและชมรมหนูน้อยพฤกษศาสตร์

ชื่อพรรณไม้ 7-90000-002-019

ชื่อพรรณไม้

ชื่อพื้นเมือง : พุดสีนวล พุดขาว พุดสี (ดอกขาว) พุดป่า (ลำปาง)


ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Tabernaemontana pandacajoi* Pir

วงศ์ : APOCYNACEAE

ชื่อสามัญ : Crepe Jasmine, East Indian Rosebay, Clavel De La India

ลักษณะ : ไม้พุ่ม ทุกส่วนของลำต้นมียาง ใบเดี่ยว ดอกสีขาว ออกตามซอกใบ ผลเป็นฝัก

ประโยชน์ : ดอก ทำยาสมุนไพร



อ.ญ. อภิญญา บุญนพพร ปี 64 เลขที่ 18.
อ.ญ. สุเมธันท์ แฉวงษ์ ปี 64 เลขที่ 25.

ชื่อพรรณไม้ 7-90000-002-017

ชื่อพรรณไม้

ชื่อพื้นเมือง : กากง, เตยดอกขาว

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Bauhinia acuminata* L.


ชื่อวงศ์ : LEGUMINOSAE CAESALPINIOIDEAE

ชื่อสามัญ : Snowy Orchid Tree

ลักษณะ : ไม้พุ่ม

ประโยชน์ : ดอก ไม้ประดับ ไม้ร่ม ไม้ฉาก ไม้ประดับ ไม้ร่ม ไม้ฉาก ไม้ประดับ

ชื่อผู้จัดทำ : อ.ญ. อภิญญา บุญนพพร ปี 64 เลขที่ 18.
อ.ญ. สุเมธันท์ แฉวงษ์ ปี 64 เลขที่ 25.



ภาพที่ 19 การทำป้ายชื่อพรรณไม้หอมพุดฝรั่งและกาหลง

รหัสพรรณไม้

7-90000-009-135

หีบไม้งาม

ชื่อพื้นเมือง : -

ชื่อวิทยาศาสตร์ : Carissa grandiflora A.DC.

วงศ์ : APOCYNACEAE

ชื่อสามัญ : Boxwood beauty, Natal Plum

ลักษณะ : ไม้พุ่มขนาดเล็กถึงตัว 2 เมตร มีหนามแยกเป็น 2 พาดยาว 3 ซม. มีหนามยาวกว่ากิ่งกว่า 3 เท่า

ประโยชน์ : ผลรับประทานได้สีชมพูหรือ ไร้หางอู๊ด



ด.ญ. ชนิทมาศ วุฒิสาร จ.บ. เลขที่ 17

รหัสพรรณไม้ 7-90000-009-069

ชื่อพรรณไม้ มะลิ

ชื่อพื้นเมือง มะลิลา (ทั่วไป); มะลิขี้ก (เชียงใหม่); มะลิขี้ตื้น (ภาคกลาง)

ชื่อวิทยาศาสตร์ Jasminum sambac (L.) Aiton

วงศ์ CLEACEAE

ชื่อสามัญ

ลักษณะ ไม้พุ่มขนาดเล็กถึงขนาดต้นสูงถึง 10 เมตร ใบเป็นมันเงา มีกลิ่นหอม

ประโยชน์ ปลูกประดับสวน ใช้แต่งกิ่งประดับ ผลิตน้ำมันหอมระเหย

ถิ่น

ศักดิ์นิยมศกสิดา เสดหนตุ ฝนปี เลขที่ ๑๕

ภาพที่ 20 การทำป้ายชื่อพรรณไม้หอมหีบ ไม้งามและมะลิ

รายชื่อผู้นำทาง

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่
1	นายพชร เพ็ชรเจริญ	4/3 ม.3 ต.เขารูปช้าง
2	นายพันธ์ แก้วเกาะสะป้า	114 ม.5 ต.ทุ่งหวัง
3	นางเชื่อม ศรีสวัสดิ์	88 ม.9 ต.ทุ่งตำเสา อ.หาดใหญ่
4	นายถัด คงบุญ	20 ม.8 ต.ทุ่งตำเสา อ.หาดใหญ่
5	นายเอียน วรรณตั้ง	58 ม.1 ต.นาหมอศรี อ.นาทวี
6	นายยะโก๊ะ หลีหวัน	20 ม.4 ต.ปลักหนู อ.นาทวี
7	นายเจียร ทองมีขวัญ	89 ม.6 ต.ควนรู อ.รัตภูมิ
8	นายไสว ทองศรี	182 ม.7 ต.รัตภูมิ อ.ควนเนียง
9	นายยะยอ หลำขุน	61 ม.3 ต.สะพานไม้แก่น อ.จะนะ จ.สงขลา
10	นายบูรณ์ ขวัญจันทร์	35/1 ต.ท่าหมอไทร อ.จะนะ จ.สงขลา
11	นายคล่อง พรหมปลอด	23 ม.2 ต.คูหา อ.สะบ้าย้อย
12	นายวิเชียร ร่วมสุข	33 ถ.ราษฎร์บำรุง ต.สะบ้าย้อย
13	นายเนียน หนูปลอด	136/1 ม.1 ต.ลำไพล อ.เทพา
14	นายคำนึ่ง เรืองเจริญ	93 ม.2 ต.วังใหม่ อ.เทพา
15	นายสาข์ณห์ หมัดเต๊ะ	36/1 ม.2 ต.สำนักเต๊ว อ.สะเดา
16	นายยาฮาน สันหมาด	60/2 ม.2 ต.ปรีก อ.สะเดา
17	นายเอิบ เกษสุริยงค์	30 ม.2 ต.พิจิตร อ.นาหม่อม
18	นายสนิท หมวดทองคำ	17/3 ม.1 ต.คลองหรั่ง อ.นาหม่อม
19	นายวีรพงศ์ ประกอบการ	16/1 ม.1 ต.โคกม่วง อ.คลองหอยโข่ง
20	นายเซียง เชียหวัน	42 ม.1 ต.คลองหลา อ.คลองหอยโข่ง
21	นายเจียน มากนุ้ย	123 ม.9 ต.ท่าช้าง อ.บางกล่ำ
22	นายประสงค์ เพทคงคา	97 ม.10 ต.ท่าช้าง อ.บางกล่ำ
23	นายจิตร บัวบาน	167 ม.10 ต.บางเหรียญ อ.ควนเนียง
24	นายทัต กิมิเส	208/1 ม.2 ต.บางเหรียญ อ.ควนเนียง
25	นายพรหม เพชรจำรัส	20/1 ต.ชะแล้ อ.สิงหนคร
26	นายฐู ไชยสงคราม	1 ม.2 ต.ทำนบ อ.สิงหนคร



ทะเบียนพรรณไม้

โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา จังหวัดสงขลา

รหัสสมาชิก 7-90000-002

ก7-005

การสำรวจครั้งที่ 1/2551

ทะเบียนพรรณไม้

โรงเรียน สาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา จังหวัดสงขลา รหัสสมาชิก 7-90000-002

หมายเลข	ชื่อพื้นเมือง	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อวงศ์
7-90000-002-141	กระดังงาไทย	<i>Cananga odorata</i> (Lam.) Hook.f. & Thomson var. <i>odorata</i>	ANNONACEAE
7-90000-002-142	กระดังงาสงขลา	<i>Cananga odorata</i> (Lam.) Hook. f. & Thomson var. <i>fruticosa</i> (Craib) J.Sincl.	ANNONACEAE
7-90000-002-143	กล้วยมูสัง	<i>Uvaria grandiflora</i> Roxb.ex Hormem var. <i>grandiflora</i>	ANNONACEAE
7-90000-002-144	กลาย	<i>Mitrephora keithii</i> Ridl.	ANNONACEAE
7-90000-002-145	การเวก	<i>Artabotrys hexapetalus</i> (L.f.) Bhandari	ANNONACEAE
7-90000-002-146	ข้าวหลามดง	<i>Goniothalamus laoticus</i> (Finet & Gagnep.) Ba^n	ANNONACEAE
7-90000-002-147	จำปูน	<i>Anaxagorea javanica</i> Bl.	ANNONACEAE
7-90000-002-148	นมแมว	<i>Rauwenhoffia siamensis</i> Schaeff.	ANNONACEAE
7-90000-002-149	นมหนู	<i>Mitrephora vandaeflora</i> Kurz	ANNONACEAE
7-90000-002-150	นางแดง	<i>Mitrephora maingayi</i> Hook.f. & Thomson)	ANNONACEAE
7-90000-002-151	บุหงาลำเจียก	<i>Goniothalamus tapis</i> Miq)	ANNONACEAE
7-90000-002-152	บุหงาแต่งงาน	<i>Friesodielsia desmoides</i> (Craib) Steenis	ANNONACEAE
7-90000-002-153	บุหงาลำเจียก	<i>Goniothalamus tapis</i> Miq	ANNONACEAE
7-90000-002-154	บุหงาแต่งงาน	<i>Friesodielsia desmoides</i> (Craib) Steenis	ANNONACEAE
7-90000-002-155	ป่านันช้าง	<i>Goniothalamus giganteus</i> Hook.f. & Thomson	ANNONACEAE
7-90000-002-156	ลำควนคอย	<i>Mitrephora wangii</i> Hu.	ANNONACEAE
7-90000-002-157	ลำควนแดง	<i>Melodorum fruticosum</i> Lour.	ANNONACEAE

7-90000-002-158	สายหยุด	<i>Desmos chinensis</i> Lour.	ANNONACEAE
7-90000-002-159	มหาพรหมราชินี	<i>Mitrephora sirikitiae</i> Weerasooriya, Chalermklin & M.K.R. Saunders	ANNONACEAE
7-90000-002-160	พลึงดินเป็ด	<i>Hymenocallis littoralis</i> Salisb.	AMARYLLIDACEAE
7-90000-002-161	ชมนาค	<i>Vallaris glabra</i> Ktze.	APOCYNACEAE
7-90000-002-162	พุดเศรษฐีสยาม	<i>Tabernaemontana pachysiphon</i> Stapf	APOCYNACEAE
7-90000-002-163	โมกแดง	<i>Wrightia dubia</i> (Sims) Spreng	APOCYNACEAE
7-90000-002-164	พุดพิชญา	<i>Wrightia antidysenterica</i> (L.) R. Br.	APOCYNACEAE
7-90000-002-165	โมก	<i>Wrightia religiosa</i> Benth. Ex Kurz	APOCYNACEAE
7-90000-002-166	หีบไม้งาม	<i>Carissa grandiflora</i> A. DC.	APOCYNACEAE
7-90000-002-167	พุดฝรั่ง	<i>Tabernaemontana pandacaqui</i> Poir.	APOCYNACEAE
7-90000-002-168	หิรัญญิการ์	<i>Beaumontia grandiflora</i> Wall.	APOCYNACEAE
7-90000-002-169	ราชาวดี	<i>Buddleja paniculata</i> Wall.	BUDDLEJACEAE
7-90000-002-170	พุทธรักษา	<i>Canna indica</i> L.	CANNACEAE
7-90000-002-171	จันทร์กระพ้อ	<i>Vatica diospyroides</i> Symington	DIPTEROCARPACEAE
7-90000-002-172	สารภี	<i>Mammea siamensis</i> Kosterm.	GUTTIFERAE
7-90000-002-173	สารภีทะเล	<i>Calophyllum inophyllum</i> L.	GUTTIFERAE
7-90000-002-174	บุนนาค	<i>Mesua ferrea</i> L.	GUTTIFERAE
7-90000-002-175	นางแย้ม	<i>Clerodendrum chinense</i> (Osbeck) Mabb.	LABIATAE
7-90000-002-176	บัวสวรรค์	<i>Gustavia gracillima</i> Miers	LECYTHIDACEAE
7-90000-002-177	สาละลังกา	<i>Couropita guianensis</i> Aubl.	LECYTHIDACEAE

7-90000-002-178	กาหลง	<i>Bauhinia acuminata</i> L.	LEGUMINOSAE - CAESALPINIOIDEAE
7-90000-002-179	ชงโค	<i>Bauhinia purpurea</i> L.	LEGUMINOSAE - CAESALPINIOIDEAE
7-90000-002-180	แก้วมุกดา	<i>Fagraea ceilanica</i> Thunb.	LOGANIACEAE
7-90000-002-181	จำปาป่า	<i>Michelia champaca</i> L.	MAGNOLIACEAE
7-90000-002-182	จำปีแขก	<i>Michelia figo</i> (Lour.) Spreng.	MAGNOLIACEAE
7-90000-002-183	จำปีจีน	<i>Magnolia maudiae</i> var. <i>platypetala</i> (Hand.-Mazz.) Sima	MAGNOLIACEAE
7-90000-002-184	จำปีสิรินธร	<i>Magnolia sirindhorniae</i> Noot. & Chalermklin	MAGNOLIACEAE
7-90000-002-185	จำปีหนู	<i>Magnolia compressa</i> Maxim	MAGNOLIACEAE
7-90000-002-186	มณฑา	<i>Manolia liliifera</i> (L.) Bail.	MAGNOLIACEAE
7-90000-002-187	ยี่หุบ	<i>Magnolia coco</i> (Lour.) DC.	MAGNOLIACEAE
7-90000-002-188	ประยงค์	<i>Aglaia odorata</i> Lour.	MELIACEAE
7-90000-002-189	มะเดื่อหอม	<i>Ficus hirta</i> Vahl	MORACEAE
7-90000-002-190	จันทน์เทศ	<i>Myristica fragrans</i> Houtt.	MYRISTICACEAE
7-90000-002-191	กรรณิการิ	<i>Nyctanthes arbor-tristis</i> L.	OLEACEAE
7-90000-002-192	มะลิลา	<i>Jasminum sambac</i> (L.) Aiton.	OLEACEAE
7-90000-002-193	มะลิวัลย์	<i>Jasminum adenophyllum</i> Wall.ex C.B.clarke	OLEACEAE
7-90000-002-194	มะลิซ้อน	<i>Jasminum</i> sp.	OLEACEAE
7-90000-002-195	มะลิหลวง	<i>Jasminum nitidum</i> Skan	OLEACEAE
7-90000-002-196	หอมหมื่นลี้	<i>Osmanthus fragrans</i> Lour.	OLEACEAE

7-90000-002-197	กะเหรี่ยงร่อน	<i>Cymbidium aloifolium</i> (L.) Sw.	ORCHIDACEAE
7-90000-002-198	กุหลาบ	<i>Rosa</i> spp.)	ROSACEAE
7-90000-002-199	พุดซ้อน	<i>Gardenia augusta</i> (L.) Merr.	RUBIACEAE
7-90000-002-200	พุดแดงอน	<i>Euclinia longiflora</i> Salisb.	RUBIACEAE
7-90000-002-201	พุดน้ำบุษย์	<i>Gardenia carinata</i> Wall.)	RUBIACEAE
7-90000-002-202	พุดบูรพา	<i>Gardenia</i> sp.	RUBIACEAE
7-90000-002-203	พุดแสงอุษา	<i>Gardenia taitensis</i> DC.	RUBIACEAE
7-90000-002-204	เข็มหอม	<i>Ixora ebarbata</i> Craib	RUBIACEAE
7-90000-002-205	เข็มหลวง	<i>Ixora</i> sp.	RUBIACEAE
7-90000-002-206	แก้ว	<i>Murraya paniculata</i> (L.) Jack.	RUTACEAE
7-90000-002-207	พิกุล	<i>Mimusops elengi</i> L.	SAPOTACEAE
7-90000-002-208	พุดสามสี	<i>Brunfelsia uniflora</i> (Pohl) D.Don)	SOLANACEAE
7-90000-002-209	รวงผึ้ง	<i>Schoutenia glomerata</i> King subsp <i>peregrin</i> (Craib) Roekm	TILIACEAE
7-90000-002-210	กฤษณา	<i>Aquilaria crassna</i> Pierre ex Lecomte	THYMELAEACEAE
7-90000-002-211	บุหงาส่าหรี	<i>Citharexylum spinosum</i> L.	VERBENACEAE
7-90000-002-212	ราตรีสวรรค์	<i>Cleodendrum calamitosum</i>	VERBENACEAE