



รายการอ้างอิง

ภาษาไทย

- กฤษณา ชาญกาด. 2542. ความต้องการทางนิเวศวิทยาของครอบครัวชนิด (FAMILIY : PYCNONOTIDAE) ในอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่. ใน รายงานผลการวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพในประเทศไทย. โครงการพัฒนาองค์ความรู้และศึกษาอย่างยั่งยืน การจัดการทรัพยากรชีวภาพในประเทศไทย (โครงการ BRT): กรุงเทพฯ.
- ชัยชาญ มณีรัตน์รุ่งโรจน์. 2543. การศึกษาและสำรวจชนิดของพืชไม้ดอกประจำไม้ต้น ไม้พุ่ม และไม้รอเลือยในพื้นที่เขาวังเขมร จังหวัดกาญจนบุรี. ปริญญาโทวิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต สาขาวิชาพุกประสาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- เพ็ญศรี ศรีภูมิ. 2539. โครงสร้าง องค์ประกอบและแนวโน้มการทดแทนของสังคมพืชในระบบ นิเวศป่าผลัดใบ เขตราชอาณาจักรสัตหีบีป่าห้วยขาแข้ง. ปริญญาโทวิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- วรรณชัย ชาแท่น. 2543. ทำการสำรวจและรวบรวมพืชไม้ดอกประจำไม้ล้มลุกและไม้เลื้อยใน บริเวณเขาวังเขมร อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี. ปริญญาโทวิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต สาขาวิชาพุกประสาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สำนักงานนโยบายและแผนและสิ่งแวดล้อม. 2540. ความหลากหลายทางชีวภาพ. อินทิเกรเต็ด โปรโนมชัน เทคโนโลยี: กรุงเทพฯ.
- โภกาส ขอบเขต. 2541. นกในเมืองไทย เล่ม 1. สารคดี : กรุงเทพฯ . 248 หน้า
- โภกาส ขอบเขต. 2542. นกในเมืองไทย เล่ม 2. สารคดี : กรุงเทพฯ . 228 หน้า
- โภกาส ขอบเขต. 2543. นกในเมืองไทย เล่ม 3. สารคดี : กรุงเทพฯ . 260 หน้า
- โภกาส ขอบเขต. 2544ก. นกในเมืองไทย เล่ม 4. สารคดี : กรุงเทพฯ . 272 หน้า
- โภกาส ขอบเขต. 2544ข. นกในเมืองไทย เล่ม 5. สารคดี : กรุงเทพฯ . 288 หน้า

ภาษาอังกฤษ

- Angelstam, P. 1992. Conservation of Communities: The importance of edge, surrounding and landscape mosaic structure. Pages 9-70 in L. Hansson, Ed. *Ecological principles of nature conservation*. Elsevier, London.
- Bierregaard, R. O., T. E. Lovejoy, V. Kapos, A. A. Dos Santos and R. W. Hutchings. 1992. The biological dynamics of tropical rainforest fragmentation. *Bio-Science* 42:859-866.

- Bierregaard, R. O. jr and V. H. Dele, 1996. Island in an ever-changing sea: the ecological and socioeconomic dynamics of Amazonian tropical rainforest fragmentation . pp. 187-204. *in Schelhas, J. and R. Greenberg (eds.), Forest patches in tropical landscape*, Island Press, Washington D.C.
- Boontawee, B., Plengklai, C., and Kao-sa-ard, A. 1995. Monitoring and Measuring Forest Biodiversity in Thailand. In Boyle, T.B.J. and Boontawee, B., (eds.), *Measuring and Monitoring Biodiversity in Tropical and Temperate Forest, Proceeding of a IUFRO Symposium held at Chiang Mai, Thailand. August 27th – September 2nd*. pp. 113-126. Malaysia : John Wiley Interscience.
- Bunyavejchewin, S. 1979. Phytosociological structure and soil property in Nam Pong Basin. *M.S. Thesis*, Kasetsart Univ., Bangkok.
- Gascon, C., G. B. Williamson, G. A. B. da Fornseca. 2000. Receding forest edge and vanishing reserves. *Science*.288:1356-1358.
- Gates, D.M. 1993. *Climate Change and Its Biological Consequences*. Sinauer Associates, Sunderland, MA.
- Hawrot, R. Y. and G. J. Niemi. 1996. Effects of edge type and patch shape on avian communities in a mixed conifer-hardwood forest. *The Auk* 133(3):586-598.
- Janzen, D.H. 1983. No park is an island: Increase in interference from outside as park size decreases. *Oikos* 41: 402-410.
- Johns, A. D. 1986. Effects of selective logging on the ecological organization of a peninsular Malaysian rainforest avifauna. *Forktial* 1: 65-79.
- Kapos, V. 1989. Effects of isolation on the water status of forest patches in Brazilian Amazon. *Journal of Tropical Ecology*. 5:173-185.
- Krebs, C.J. 1976. *Ecology*. New York: Haper & Row.
- Krebs, C.J. 1978. *The Experimental Analysis of Distribution and abundance*. 2nd ed. New York: Haper & Row. Pp. 373-460.
- Krebs, C.J. 1999. *Ecological Methodology*. USA : Haper Collins. 654 pp.
- Kuntintara, U. 1975. Structure of dry Dipterocarp Forest. *Ph.D. Thesis*, Colo.State.Univ.Fort Collin, Colo.
- Lambert, F.R. 1992. The consequence of selective logging for Bornean lowland forest birds. *Phil. Trans. R. Soc. London. B*. 335: 443-457

- Lekagul, B. and D. Round. 1991. *A guide to the Birds of Thailand*. Saha Karn Bhaet: Bangkok. pp. 457.
- Lescourret, F. and M. Genard. 1994. Habitat, landscape and bird composition in mountain forest fragments. *J. Environ. Manage.* 40(4): 317-35-28.
- Loperz de Casenave, J., J. P. Pelotto, S. M. Caziani, M. Mermoz, J. Protomastro. 1998. Responses of avian assemblages to a natural edge in Chaco semiarid forest in Argentina. *The Auk* 115(2): 425-435.
- Lovejoy, T.E., et al. 1986. Edge and other effects of isolation on Amazon forest fragments. In M.E. Soulé (ed.), *Conservation Biology: The Science of Scarcity and Diversity*, pp. 257-285. Sinauer Associates, Sunderland, MA.
- MacArthur, R.H. and E.O. Wilson. 1967. *The theory of island biogeography*. Princeton University Press, Princeton.
- McDiarmid ,R. W., R. E. Ricklefs, and M. S. Foster. 1977. Dispersal of *Stermadenia donnell-smithii* (Apocynaceae) by birds. *Biotropica*. 9:9-25
- Myers, N. 1980. Conservation of Tropical Moist Forest. A Report Prepared for the Committee on Research Priorities in Tropical Biology of National Resource Council. National Academy of Science, Washington DC. 205 pp.
- Myers. N. 1989. The primary resource : The tropical Forest and our future. W.W Norton, NY. 389 pp.
- McGarigal. K. and B. J. Mark. 1995. FRAGSTAT: Special pattern analysis program for quantifying landscape structure. U.S. Forest Service General Technical Report PNW351.
- Miller. G.T. Jr. 1994. Living in The Environment. 8th ed. USA : International Thomson Publishing. 700 pp.
- Pattanavibool, A. 1999. Fragmentation pattern and species diversity and abundance in montane evergreen forest, Northern Thailand. *Wildlife J. Thailand* 7(1): 56-69.
- Ranney, J. W., M. C. Bruner, and J. B. Levenson. 1981. The importance of edge in the structure and dynamics of forest island. Pages 67-95 in Forest island dynamics in man-dominated landscapes (R.L. Burgess and D. M. Sharpe, Eds.). Springer-Verlag, New York.

- Round, P.D. 1988. *Resident Forest Birds in Thailand : Status and Conservation.* International Council for Bird. Preservation Monograph. No. 2. pp.211.
- Round, P. D. and W. Y. Brockelman. 1998. Bird communities in disturbed lowland forest habitat. *Nat. Hist. Bull. Siam Soc.* 46: 171-196.
- Smitinand, T. 1977. *Vegetation and Ground Covers of Thailand.* The For. Herbarium, Royal For. Dept., Bangkok, Thailand.
- Stutchbury, B. J. M. and E. S. 2001. *Behavioral Ecology of Tropical Birds.* Boston: Academic Press.
- Sutherland, W. J. .1996. *Ecology Census Techniques: A handbook.* Cambridge University. New York. pp. 115-117.
- Telleria, J. T. and T. Santos. 1999. Distribution of birds in fragments of Mediterranean forests: the role of ecological densities. *Ecography* 22(1): 13-19.
- Wilcove, D.S. and R.M. May. 1986. National park boundaries and ecological realities. *Nature.* 324: 206-207.
- Willson, M. F., T. J. de Santos, C. Sabag, J. J. Armesto. 1994. Avian communities of fragments south-temperate rainforests in Chile. *Conserv. Biol.* 8(2): 508-520.

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ภาคผนวก ก

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 2-ก (ต่อ)

แหล่งที่มา	น้ำดื่มน้ำมัน	น้ำมัน	น้ำมันหล่าง	น้ำ	จำนวนต้นในแต่ละช่วงขั้นความสูง (เมตร)						จำนวนต้นในแต่ละช่วงความสูง (เมตร)									
					ชนิดต้น	จำนวนต้น	ชนิดต้ม	จำนวนต้ม	ชนิดตื้น	จำนวนตื้น	20.1-25>	15.1-20.0	10.1-15.0	<5	80>	40-80	20-39.9	10-19.9	5-9.9	<5
1	3	29	10	34	12	18	0	0	0	0	3	0	6	0	0	0	4	12	13	0
2	12	45	12	95	11	34	0	0	4	6	4	6	23	2	0	3	11	8	23	3
3	9	34	14	37	6	63	0	0	5	0	0	3	24	2	0	0	5	3	24	4
4	5	40	9	27	8	44	0	0	0	0	0	2	37	1	0	0	3	19	15	3
5	17	49	12	28	3	10	0	0	3	0	0	1	40	5	3	0	0	6	37	3
6	14	42	7	30	8	44	0	0	0	0	0	4	35	3	0	0	7	8	27	0
7	16	55	17	62	12	70	0	0	0	0	4	47	2	0	1	2	17	35	0	
8	20	51	20	56	9	35	0	0	2	1	0	6	38	4	2	1	1	18	28	1
9	13	28	24	89	10	30	0	0	1	4	5	0	18	0	1	6	3	7	9	2
10	9	31	21	54	21	350	0	0	2	8	10	1	9	1	1	8	5	8	8	1

ตาราง 3-ก ชื่อท้องถิ่น ชื่อวิทยาศาสตร์ จำนวนต้น และการคำนวณค่าความหลากหลายของชนิดพืชที่เป็นไม้ต้น พื้นที่ชายป่า

ชื่อท้องถิ่น	ชื่อวิทยาศาสตร์	จำนวนต้น	Pi	InPi	PiInPi
กระพี้ดัน	<i>Dalbergia cana</i> Graham ex Kurz	108	0.098004	-2.32275	-0.22764
แคนทราย	<i>Stereusspermum colais</i> (Buch-Han.ex Dillwyn) Mabb.	87	0.078947	-2.53897	-0.20045
มะเดื่อปล่อง	<i>Ficus hispida</i> L.f.	74	0.067151	-2.70082	-0.18136
ไมกมัน	<i>Wrightia arborea</i> (Dennst.) Mabb.	58	0.052632	-2.94444	-0.15497
ແດງ	<i>Xylia xylocarpa</i> (Roxb.) Taub. var <i>kirrii</i> (Craib ex Hutch.) Nielsen	54	0.049002	-3.0159	-0.14778
กาสะลงคำ	<i>Santisukia pagettii</i> (Craib) R.K. Brummit	46	0.041742	-3.17624	-0.13258
ໄຢ່ແນ້າ	<i>Vitex limoniifolia</i> Wall. Ex Kurz	37	0.033575	-3.39396	-0.11395
ຫັ້ນໜ້າຍ	<i>Terminalia triptera</i> Stapf	32	0.029038	-3.53915	-0.10277
ຫັ້ນອນ	Undidentified	31	0.028131	-3.57089	-0.10045
ຕະຄວັບ	<i>Schleichera oleosa</i> (Lour.) Oken.	31	0.028131	-3.57089	-0.10045
ແຄນາງຄ່າງ	<i>Makhamia tipulate</i> (Wall.)	29	0.026316	-3.63759	-0.09573
ແປສ້າໃញງ່	<i>Croton oblongifolius</i> Roxb.	28	0.025408	-3.67268	-0.09332
ຂານາງ	<i>Homalium subangulata</i> (Craib) Furtado	27	0.024501	-3.70905	-0.09087
ຕະແບກນາ	<i>Lagerstroemia floribunda</i> Jack.	26	0.023593	-3.74679	-0.0884
ເພົາ	<i>Oroxylum indicum</i> (L.) Kurz	24	0.021779	-3.82683	-0.08334
ໄມ້ຄາຍ	<i>Gewia eriocarpa</i> Juss.	24	0.021779	-3.82683	-0.08334
ສະແກເດາ	<i>Combretum deciduum</i> Collet & Hesl.	23	0.020871	-3.86939	-0.08076
ພະຍຸງ	<i>Dalbergia cochinchinensis</i> Pierre.	17	0.015426	-4.17167	-0.06435
ກະຖຸມ່ານາ	<i>Mitragyna rotundifolia</i> (Roxb.) Korth.	16	0.014519	-4.23229	-0.06145
ໂນກຫລວງ	<i>Holarrhena pubescens</i> Wall. Ex G. Don.	15	0.013612	-4.29683	-0.05849
ຈົວດອກຂາງ	<i>Bombax anceps</i> Pierre	14	0.012704	-4.36582	-0.05546
ນະກາດງ	<i>Bridelia retusa</i> (L.) A. Juss.	14	0.012704	-4.36582	-0.05546
ລໍາໄຢ່ປາ	<i>Dimocarpus longan</i> Lour. Subsp. <i>longan</i> var. <i>longan</i>	13	0.011797	-4.43993	-0.05238
ສີພັນຄນທາ	<i>Harrisonia perforate</i> (Blanco) Merr.	13	0.011797	-4.43993	-0.05238
ຫ້ອຍຫ້າງ	<i>Lannea coromandelica</i> Merr.	13	0.011797	-4.43993	-0.05238
ທອນຫລາງປາ	<i>Erythrina stricta</i> Roxb.	12	0.010889	-4.51998	-0.04922

ตาราง 3-ก (ต่อ)

ชื่อท้องถิ่น	ชื่อวิทยาศาสตร์	จำนวนต้น	Pi	InPi	PiInPi
ปอเต่าให้	Undidentified	12	0.010889	-4.51998	-0.04922
ร่มม้า	<i>Gmelina arborea</i> Roxb.	12	0.010889	-4.51998	-0.04922
ส้มเสี้ยวดอกขาว	<i>Bauhinia saccocalyx</i> Pierre	11	0.009982	-4.60699	-0.04599
unknown	Undidentified	8	0.00726	-4.92544	-0.03576
กระพี้เขากวาง	<i>Dalbergia cultrata</i> Graham ex Benth	8	0.00726	-4.92544	-0.03576
คูณ	<i>Cassia fistula</i> L.	8	0.00726	-4.92544	-0.03576
ตะคร้า	<i>Garuga pinata</i> Roxb.	8	0.00726	-4.92544	-0.03576
ตะเคียนหนุ	<i>Anogeissus accuminata</i> Wall	8	0.00726	-4.92544	-0.03576
มะอก	<i>Spondias pinnata</i> (L.f.) Kurz	8	0.00726	-4.92544	-0.03576
ยางโ่อน, หางกระรอก	<i>Polyalthia obtusa</i> Craib.	8	0.00726	-4.92544	-0.03576
ข้าวเม่าเหล็ก	<i>Antidesma velutinosum</i> Blume	7	0.006352	-5.05897	-0.03214
ค้อแลน	<i>Casearia grewiaeefolia</i> Vent	7	0.006352	-5.05897	-0.03214
หมี่	<i>Litsea glutinosa</i> var. <i>glutinosa</i>	7	0.006352	-5.05897	-0.03214
ขี้แรด	<i>Acacia megaladena</i> Desv. var <i>magiadena</i>	6	0.005445	-5.21312	-0.02838
จั๊ดออกแดง	<i>Bombax insigne</i> Wall. Ex Kure	6	0.005445	-5.21312	-0.02838
นมควาย	<i>Uvaria rufa</i> Bl.	6	0.005445	-5.21312	-0.02838
พังคี	Undidentified	6	0.005445	-5.21312	-0.02838
กระทุ่นโคก	<i>Mitragyna hirsute</i> Havil.	5	0.004537	-5.39544	-0.02448
คงแดง	<i>Albizia chinensis</i> (osbeck) Merr.	5	0.004537	-5.39544	-0.02448
ชิงโคนา	<i>Bauhinia ariegate</i> L.	5	0.004537	-5.39544	-0.02448
ไซเดน (กระเจียน)	<i>Polyalthia cerasoides</i> (Roxb)Benth.ex Bedd.	5	0.004537	-5.39544	-0.02448
เสี้ยวเนื้อ	<i>Lagerstroemia subangulata</i> (Craib) Furtado	4	0.00363	-5.61859	-0.02039
เม็นใหญ่	<i>Flagcoutia jangomae</i> (Lour) Rausen	4	0.00363	-5.61859	-0.02039
ปอผ้าย	<i>Firmiana colorata</i> (Roxb.) R. Br.	4	0.00363	-5.61859	-0.02039
ปีบ	<i>Millingtonia hortensis</i> L.F.	4	0.00363	-5.61859	-0.02039
มะขามป้อม	<i>Phyllanthus emblica</i> L.	4	0.00363	-5.61859	-0.02039

ตาราง 3-ก (ต่อ)

ชื่อทั้งถิ่น	ชื่อวิทยาศาสตร์	จำนวนต้น	Pi	InPi	PiInPi
มะดูก	<i>Siphonodon celastrineus</i>	4	0.00363	-5.61859	-0.02039
ยอกส้ม	Undidentified	4	0.00363	-5.61859	-0.02039
สัตตบราณ	<i>Alstonia scholaris</i> (L.) R. Br.	4	0.00363	-5.61859	-0.02039
สาธิร	<i>Milletia</i> sp.	4	0.00363	-5.61859	-0.02039
แสมสาร	<i>Cassia garrettiana</i> Craib	4	0.00363	-5.61859	-0.02039
กระดังงาป่า	<i>Artobotrys siamensis</i> Miq.	3	0.002722	-5.90627	-0.01608
มะม่วงป่า	<i>Mangifera caloneura</i> Kurz	3	0.002722	-5.90627	-0.01608
คำพูป่า	<i>Duabanga grandiflara</i> (Roxb. ex DC.)	3	0.002722	-5.90627	-0.01608
เล็บเหี้ยวยา	<i>Zizyphus oenoplia</i> var. <i>brunoniana</i>	3	0.002722	-5.90627	-0.01608
หว้า	<i>Syzygium fruticosum</i> Dc.	3	0.002722	-5.90627	-0.01608
กวางเครือ	<i>Butea superba</i> Roxb.	2	0.001815	-6.31173	-0.01146
กะไดลิง	<i>Bauhinia scandens</i> L. var. <i>horsfieldii</i> (Miq)	2	0.001815	-6.31173	-0.01146
ขี้เก้า	<i>Grewia abutilifolia</i> Vent. Ex Juss.	2	0.001815	-6.31173	-0.01146
ตีนนก	<i>Vitex</i> sp.	2	0.001815	-6.31173	-0.01146
ปอแฟน	<i>Trema orientalis</i> (L.) Bl.	2	0.001815	-6.31173	-0.01146
มะกอกล้ำต้าไก่	<i>Adenathera microsperma</i> Tiejs & Binn.	2	0.001815	-6.31173	-0.01146
ส้านในญี่	<i>Dillenia obovata</i> (Bl.) Hoogl	2	0.001815	-6.31173	-0.01146
สามี	<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) Vent.	2	0.001815	-6.31173	-0.01146
หนามแดง	<i>Catunaream</i> sp.	2	0.001815	-6.31173	-0.01146
unknown1	Undidentified	1	0.000907	-7.00488	-0.00636
ข้าวเม้าไช่ปลา	<i>Antidesma ghaesembilla</i> Gaerth	1	0.000907	-7.00488	-0.00636
ตะขบป่า	<i>Flacourtie indica</i> (Burm.f) Merr.	1	0.000907	-7.00488	-0.00636
ตาเตือ	<i>Chisocheton cumingianus</i> (C.DC.) Harms.	1	0.000907	-7.00488	-0.00636
ต่อน	<i>Albizia procera</i> Benth.	1	0.000907	-7.00488	-0.00636
มะกอกเกลี้ยง	<i>Canarium subulatum</i> Guillaumin	1	0.000907	-7.00488	-0.00636
สะแกนนา	<i>Combretum quadrangulare</i> Kurz	1	0.000907	-7.00488	-0.00636
รวม		1102	1	-393.629	-3.71425

H' = 3.714246 Hmax= 4.356709

J = 0.852535 S = 78

ตาราง 4-ก ชื่อท้องถิ่น ชื่อวิทยาศาสตร์ จำนวนต้น และการคำนวณค่าความหลากหลายของชนิดพืชที่เป็นไม้พุ่ม พื้นที่ชายป่า

ชื่อท้องถิ่น	ชื่อวิทยาศาสตร์	จำนวนต้น	Pi	InPi	PilanPi
กระพี้จัน	<i>Dalbergia cana</i> Graham ex Kurz	50	0.087413	-2.43712	-0.21303
คางแಡง	<i>Albizia chinensis</i> (osbeek) Merr.	37	0.06993	-2.66026	-0.18603
ข้าวเม่าเหล็ก	<i>Antidesma velutinosum</i> Blume	34	0.059441	-2.82278	-0.16779
สาบเสือ	<i>Anisopapus indica</i> (L.) Kuntze	31	0.054196	-2.91515	-0.15799
สะแกเกา	<i>Combretum deciduum</i> Collet & Hesl.	25	0.043706	-3.13026	-0.13681
สาหร	<i>Milletia</i> sp.	23	0.04021	-3.21364	-0.12922
โนกนัน	<i>Wrightia arborea</i> (Dennst.) Mabb.	21	0.036713	-3.30462	-0.12132
ಡັງ	<i>Xylia xylocapa</i> (Roxb.) Taub. var <i>kirrii</i> (Craib ex Hutch.) Nielsen	20	0.034965	-3.35341	-0.11725
ตะครຸອ	<i>Schleichera oleosa</i> (Buch-Han ex Dillwyn) Mabb.	17	0.02972	-3.51593	-0.10449
ເປົ້າໃຫຍ່	<i>Croton oblongifolius</i> Roxb.	16	0.027972	-3.57655	-0.10004
គ້ອແຄນ	<i>Casearia grewiaeifolia</i> Vent	15	0.026224	-3.64109	-0.09548
ໄຟ່ແໜ່ງ	<i>Vitex limoniiifolia</i> Wall. Ex Kurz	14	0.024476	-3.71008	-0.09081
ຕະແບກນາ	<i>Lagerstroemia floribunda</i> Jack.	13	0.022727	-3.78419	-0.086
ນະດູກ	<i>Siphonodon celastrineus</i> Griff.	13	0.022727	-3.78419	-0.086
กระดังงาป่า	<i>Artobotrys siamensis</i> Miq.	12	0.020979	-3.86423	-0.08107
กระຖ່ມນາ	<i>Mitragyna rotundifolia</i> (Roxb.) Korth.	12	0.020979	-3.86423	-0.08107
ຂານາງ	<i>Homalium subangulata</i> (Craib) Furtado	12	0.020979	-3.86423	-0.08107
ດີຄົນ	<i>Brucea javanica</i> (L.) Merr.	12	0.020979	-3.86423	-0.08107
ສີພື້ນຄົນທາ	<i>Harrisonia perforate</i> (Blanco) Merr.	12	0.020979	-3.86423	-0.08107
ນມຄວາຍ	<i>Uvaria rufa</i> Bl.	10	0.017483	-4.04655	-0.07074
ສິນເສັ້ຍະດອກຂາວ	<i>Bauhinia saccocalyx</i> Pierre	9	0.015734	-4.15191	-0.06533
ກລ້ວຍປາ	<i>Musa accuminata</i> Colla	8	0.013986	-4.2697	-0.05972
ກາສະລອງຄຳ	<i>Santisukia pagettii</i> (Craib) R.K. Brummit	8	0.013986	-4.2697	-0.05972
ຂັ້ງແຮດ	<i>Acacia megaladena</i> Desv. var <i>magiadena</i>	8	0.013986	-4.2697	-0.05972
ໄນ້ຄາຍ	<i>Gewia eriocarpa</i> Juss.	8	0.013986	-4.2697	-0.05972

ตารางที่ 4-ก (ต่อ)

ชื่อห้องถิ่น	ชื่อวิทยาศาสตร์	จำนวนต้น	Pi	InPi	PiInPi
ดูกไส, ไข่ไก่เขี้ยว	<i>Suregada multiflorum</i> (A. Juss.) Biaill.	7	0.012238	-4.40323	-0.05389
พะยูง	<i>Dalbergia cochinchinensis</i> Pierre.	7	0.012238	-4.40323	-0.05389
เพกา	<i>Oroxylum indicum</i> (L.) Kurz	7	0.012238	-4.40323	-0.05389
ยางโขน, ทาง กระรอก	<i>Polyalthia obtusa</i> Craib.	7	0.012238	-4.40323	-0.05389
กระทุ่มโคก	<i>Mitragyna hirsute</i> Havil.	6	0.01049	-4.55738	-0.0478
ตีนนก	<i>Vitex</i> sp.	6	0.01049	-4.55738	-0.0478
รังสีด	<i>Thunbergia laurifolia</i> Ridl.	6	0.01049	-4.55738	-0.0478
ขี้หนอน	Unidentified	5	0.008741	-4.7397	-0.04143
ขี้ข้าย	<i>Terminalia triptera</i> Stapf	4	0.006993	-4.96284	-0.03471
ເເນັມປາ	<i>Rauvolfia serpentina</i> (L.) Benth. ex Kurz	4	0.006993	-4.96284	-0.03471
ຈົວດອກຂາວ	<i>Bombax anceps</i> Pierre	4	0.006993	-4.96284	-0.03471
ຊີໂຄນາ	<i>Bauhinia variegata</i> L.	4	0.006993	-4.96284	-0.03471
ຕະຄ້າ	<i>Garuga pinata</i> Roxb.	4	0.006993	-4.96284	-0.03471
ປອຳຜໍາຍ	<i>Firmiana colorata</i> (Roxb.) R. Br.	4	0.006993	-4.96284	-0.03471
ສມອົງເພັກ	<i>Teminalia bellirica</i> (Gaerthn.) Roxb.	4	0.006993	-4.96284	-0.03471
ຫ້າວນ່າໄໝປາລາ	<i>Antidesma ghaesembilla</i> Gaerth	3	0.005245	-5.25053	-0.02754
ແຄທາງຄ່າງ	<i>Makhamia stipulata</i> (Wall.)	3	0.005245	-5.25053	-0.02754
ປອເຕາໄ້	Unidentified	3	0.005245	-5.25053	-0.02754
ມະກອກ	<i>Spondias pinnata</i> (L.f.) Kurz	3	0.005245	-5.25053	-0.02754
ມະກາດ	<i>Bridelia retusa</i> (L.) A. Juss.	3	0.005245	-5.25053	-0.02754
ໂນກຫລວງ	<i>Holarrhena pubescens</i> Wall. Ex G. Don.	3	0.005245	-5.25053	-0.02754
ກະບົດ	<i>Careya spaerica</i> Roxb.	2	0.003497	-5.65599	-0.01978
ກະພື້ເຫັນກວາຍ	<i>Dalbergia cultrate</i> Graham ex Benth	2	0.003497	-5.65599	-0.01978
ຂໍ້ແລັກປາ	<i>Cassia timoriensis</i> DC.	2	0.003497	-5.65599	-0.01978
ຕະຫຼບປາ	<i>Flacourtie indica</i> (Burm.f) Merr.	2	0.003497	-5.65599	-0.01978
ຕາເສືອ	<i>Chisocheton cumingianus</i> (C.DC.) Harms.	2	0.003497	-5.65599	-0.01978

ตารางที่ 4-ก (ต่อ)

ชื่อห้องถ่าย	ชื่อวิทยาศาสตร์	จำนวนต้น	Pi	InPi	PilanPi
ทองหลางป่า	<i>Erythrina stricta</i> Roxb.	2	0.003497	-5.65599	-0.01978
ไทร	<i>Ficus altissima</i> Blume	2	0.003497	-5.65599	-0.01978
เล็บหมียَا	<i>Zizyphus oenoplia</i> var. <i>brunonianana</i>	2	0.003497	-5.65599	-0.01978
ฟ้าในญี่ปุ่น	<i>Dillenia obovata</i> (Bl.) Hoogl	2	0.003497	-5.65599	-0.01978
unknown2	Unidentified	1	0.001748	-6.34914	-0.0111
กลอย	<i>Dioscorea</i> sp.	1	0.001748	-6.34914	-0.0111
รั้วป่า	<i>Bombax insigne</i> Wall. Ex Kure	1	0.001748	-6.34914	-0.0111
ไซเดน	<i>Polyalthia cerasoides</i> (Roxb)Benth.ex Bedd.	1	0.001748	-6.34914	-0.0111
เม็นในญี่ปุ่น	<i>Flagcoutia jangomae</i> (Lour) Rausen	1	0.001748	-6.34914	-0.0111
พังคี	Unidentified	1	0.001748	-6.34914	-0.0111
มะอกเหลือง	<i>Canariumsubulatum</i> Guillaumin	1	0.001748	-6.34914	-0.0111
มะขามป้อม	<i>Phyllanthus emblica</i> L.	1	0.001748	-6.34914	-0.0111
มะเดื่อป่อง	<i>Ficus hispida</i> L.f.	1	0.001748	-6.34914	-0.0111
มะหาด	<i>Artocarpus lakucha</i> Roxb.	1	0.001748	-6.34914	-0.0111
มะหาดเล็กใบแหลม	Unidentified	1	0.001748	-6.34914	-0.0111
ลำไยป่า	<i>Dimocarpus longan</i> Lour. subsp. <i>longan</i> var. <i>longan</i>	1	0.001748	-6.34914	-0.0111
ฟ้าแสก	<i>Dillenia parviflora</i> Griff.	1	0.001748	-6.34914	-0.0111
หน้า	<i>Syzygium fruticosum</i> Dc.	1	0.001748	-6.34914	-0.0111
รวม		572	1	-337.836	-3.73312

H'= 3.733 Hmax= 4.248

J= 0.878 S= 70

ตาราง 5-ก ชื่อห้องดิน ชื่อวิทยาศาสตร์ จำนวนต้น และการคำนวณค่าความหลายหลุยของชนิดพืชที่เป็นไม้พื้นล่าง พื้นที่ชายป่า

ชื่อห้องดิน	ชื่อวิทยาศาสตร์	จำนวนต้น	Pi	InPi	PiInPi
กระเทือ	<i>Zingiber zerumbet</i> (L.) Sm.	160	0.157325	-1.84944	-0.29096
ส้มเสี้ยวดอกขาว	<i>Bauhinia saccocalyx</i> Pierre	99	0.097345	-2.32949	-0.22676
กระพั่น	<i>Dalbergia cana</i> Graham ex Kurz	91	0.089479	-2.41375	-0.21598
แคทราย	<i>Stereusspermum colais</i> (Buch-Han.ex Dillwyn) Mabb.	89	0.087512	-2.43598	-0.21318
ข้าวผ่าไช่ป่า	<i>Antidesma ghaesembilla</i> Gaerth	41	0.040315	-3.21104	-0.12945
ตะคร้อ	<i>Schleichera oleosa</i> (Buch-Han ex Dillwyn) Mabb.	39	0.038348	-3.26105	-0.12506
เปลือใหญ่	<i>Croton oblongifolius</i> Roxb.	35	0.034415	-3.36926	-0.11595
มะดูก	<i>Siphonodon celastrineus</i> Griff.	29	0.028515	-3.55732	-0.10144
จำปา	<i>Bombax anceps</i> Perre	27	0.026549	-3.62878	-0.09634
แคหางค่าง	<i>Makhamia stipulata</i> (Wall.)	24	0.023599	-3.74656	-0.08841
ชงโคนา	<i>Bauhinia variegata</i> L.	23	0.022616	-3.78912	-0.08569
กล้วยป่า	<i>Musa accuminata</i> Colla.	22	0.021632	-3.83357	-0.08293
สะแกเกา	<i>Combretum deciduum</i> Collet & Hesl.	20	0.019666	-3.92888	-0.07726
นมควาย	<i>Uvaria rufa</i> Bl.	16	0.015733	-4.15202	-0.06532
พะยุง	<i>Dalbergia cochinchinensis</i> Pierre.	15	0.014749	-4.21656	-0.06219
ยางโขน, ทางกระรอก	<i>Polyalthia viridis</i> Craib.	15	0.014749	-4.21656	-0.06219
ดูกาใส, ใบไอเข้า	<i>Suregada multiflorum</i> (A. Juss.) Biaill.	14	0.013766	-4.28556	-0.05899
หว้า	<i>Syzygium fruticosum</i> Dc.	14	0.013766	-4.28556	-0.05899
กระดังงาป่า	<i>Artobotrys siamensis</i> Miq.	13	0.012783	-4.35966	-0.05573
แดง	<i>Xylia xylocarpa</i> (Roxb.) Taub. var kirrii (Craib ex Hutch.) Nielsen	13	0.012783	-4.35966	-0.05573
สีฟันคนทา	<i>Harrisonia perforate</i> (Blanco) Merr.	13	0.012783	-4.35966	-0.05573
ไช่น่า	<i>Vitex limoniiifolia</i> Wall. Ex Kurz	10	0.009833	-4.62203	-0.04545
สาอ้อ	<i>Milletia</i> sp.	10	0.009833	-4.62203	-0.04545
กาสะลองคำ	<i>Santisukia pagettii</i> (Craib) R.K. Brummit	9	0.00885	-4.72739	-0.04184
ศือแคน	<i>Casearia grewiaeefolia</i> Vent	9	0.00885	-4.72739	-0.04184

ตารางที่ 5-ก (ต่อ)

ชื่อห้องถิ่น	ชื่อวิทยาศาสตร์	จำนวนต้น	Pi	InPi	PiInPi
ตะแบกนา	<i>Lagerstroemia floribunda</i> Jack.	9	0.00885	-4.72739	-0.04184
ปอผ้าย	<i>Firmiana colorata</i> (Roxb.) R. Br.	9	0.00885	-4.72739	-0.04184
หนี่	<i>Nyssaea javanica</i> (Blume) Wangerin	9	0.00885	-4.72739	-0.04184
กระตังใบแดง	<i>Leea rubra</i> Blume ex Spreng.	7	0.006883	-4.9787	-0.03427
มะขามป้อม	<i>Phyllanthus emblica</i> L.	7	0.006883	-4.9787	-0.03427
โนกมัน	<i>Wrightia arborea</i> (Dennst.) Mabb.	7	0.006883	-4.9787	-0.03427
คุณ	<i>Cassia fistula</i> L.	6	0.0059	-5.13285	-0.03028
ตะคร้า	<i>Garuga pinata</i> Roxb.	6	0.0059	-5.13285	-0.03028
เม็นใหญ่	<i>Flagcoutia jangomae</i> (Lour) Rausen	6	0.0059	-5.13285	-0.03028
แสมสาร	<i>Cassia garrettiana</i> Craib	6	0.0059	-5.13285	-0.03028
ข้าวม่าเหล็ก	<i>Antidesma velutinosum</i> Blume	5	0.004916	-5.31517	-0.02613
ไซเดน (กระเจียน)	<i>Polyalthia cerasoides</i> (Roxb)Benth.ex Bedd.	5	0.004916	-5.31517	-0.02613
ไฟเดือนห้า	<i>Ruellia kerrii</i> Craib	5	0.004916	-5.31517	-0.02613
มะกาดง	<i>Bridelia retusa</i> (L.) A. Juss.	5	0.004916	-5.31517	-0.02613
ขี้หนอง	Unidentified	4	0.003933	-5.53832	-0.02178
ขี้จ้ำย	<i>Terminalia triptera</i> Stapf	4	0.003933	-5.53832	-0.02178
จั้งป่า	<i>Bombax insigne</i> Wall. Ex Kure	4	0.003933	-5.53832	-0.02178
ตีนนก	<i>Vitex</i> sp.	4	0.003933	-5.53832	-0.02178
ป้อแดง	<i>Sterculia hypochra</i> Pierre	4	0.003933	-5.53832	-0.02178
เพก้า	<i>Oroxylum indicum</i> (L.) Kurz	4	0.003933	-5.53832	-0.02178
เล็บเหี้ยya	<i>Zizyphus oenoplia</i> var. <i>brunoniana</i>	4	0.003933	-5.53832	-0.02178
ฟ้านใหญ่	<i>Dillenia obovata</i> (Bl.) Hoogl	4	0.003933	-5.53832	-0.02178
สาบเสือ	<i>Anisopapus indica</i> (L.) Kuntze	4	0.003933	-5.53832	-0.02178
ตะขบป่า	<i>Flacourtie indica</i> (Burm.f) Merr.	3	0.00295	-5.826	-0.01719
มะอกอก	<i>Spondias pinnata</i> (L.f.) Kurz	3	0.00295	-5.826	-0.01719
โนกหลง	<i>Holarrhena pubescens</i> Wall. Ex G. Don.	3	0.00295	-5.826	-0.01719
ว่านกระต่าย		3	0.00295	-5.826	-0.01719

ตารางที่ 5-ก (ต่อ)

ชื่อห้องถิ่น	ชื่อวิทยาศาสตร์	จำนวนต้น	Pi	InPi	PiInPi
ส้านเล็ก	<i>Dillenia paviflora</i> Griff.	3	0.00295	-5.826	-0.01719
กระโน่น	<i>Careya sphaerica</i> Roxb.	2	0.001967	-6.23147	-0.01225
กระทุ่มโคก	<i>Mitragyna hirsute</i> Havil.	2	0.001967	-6.23147	-0.01225
กระทุ่มนนา	<i>Mitragyna rotundifolia</i> (Roxb.) Korth.	2	0.001967	-6.23147	-0.01225
ขานาง	<i>Homalium subangulata</i> (Craib) Furtado	2	0.001967	-6.23147	-0.01225
ขี้แรด	<i>Acacia megaladena</i> Desv. var <i>magiadena</i>	2	0.001967	-6.23147	-0.01225
ตะเคียนหนู	<i>Anogeissus acuminata</i> Wall.	2	0.001967	-6.23147	-0.01225
มะกล่ำตาไก่	<i>Adenanthera microperma</i> Teijsm & Binn.	2	0.001967	-6.23147	-0.01225
มะหาด	<i>Artocarpus lakucha</i> Roxb.	2	0.001967	-6.23147	-0.01225
เหม็ดใหญ่	<i>Aporosa villosa</i> (Wall. ex Lindl.) Baill.	2	0.001967	-6.23147	-0.01225
กระตังเดา	<i>Cissus cf. discolor</i> Vent.ex Planch.	1	0.000983	-6.92461	-0.00681
ข่อย	<i>Streblus asper</i> Lous.	1	0.000983	-6.92461	-0.00681
ชาดตะโก	Unidentified	1	0.000983	-6.92461	-0.00681
มะเกลือ	<i>Diospyros mollis</i> Griff.	1	0.000983	-6.92461	-0.00681
มันเส้า	<i>Dioscorea</i> sp.2	1	0.000983	-6.92461	-0.00681
อีรอก		1	0.000983	-6.92461	-0.00681
รวม		1017	1	-341.804	-3.38596

H'= 3.386 Hmax= 4.219

J= 0.802 S= 68

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตาราง 6-ก ชื่อห้องถิน ชื่อวิทยาศาสตร์ จำนวนต้น และการคำนวณค่าความหลากหลายของชนิดพืชที่เป็นไม้ต้น พื้นที่ในป่า

ชื่อห้องถิน	ชื่อวิทยาศาสตร์	จำนวนต้น	Pi	InPi	PiInPi
แดง	<i>Xylia xylocarpa</i> (Roxb.) Taub. var <i>kirrii</i> (Craib ex Hutch.) Nielsen	130	0.11374	-2.1739	-0.2472
ขานาง	<i>Homalium subangulata</i> (Craib) Furtado	105	0.09186	-2.3875	-0.2193
ไม้ลาย	<i>Gewia eriocarpa</i> Juss.	99	0.08661	-2.4463	-0.2119
กระพี้ดัน	<i>Dalbergia cana</i> Graham ex Kurz	70	0.06124	-2.7929	-0.171
สีฟันคนทา	<i>Harrisonia perforate</i> (Blanco) Merr.	47	0.04112	-3.1913	-0.1312
เปลือกใหญ่	<i>Croton oblongifolius</i> Roxb.	45	0.03937	-3.2347	-0.1274
จังกดอกขาว	<i>Bombax anceps</i> Pierre	44	0.0385	-3.2572	-0.1254
ชงโคนา	<i>Bauhinia tipulate</i> L.	44	0.0385	-3.2572	-0.1254
กาสะลองคำ	<i>Santisukia pagettii</i> (Criab) R.K. Brummit	43	0.03762	-3.2802	-0.1234
ไช่น่า	<i>Vitex limoniifolia</i> Wall. Ex Kurz	42	0.03675	-3.3037	-0.1214
เม็นใหญ่	<i>Flagcoutia jangomae</i> (Lour) Rausen	23	0.02012	-3.9059	-0.0786
ເພັກ	<i>Oroxylum indicum</i> (L.) Kurz	22	0.01925	-3.9504	-0.076
ພະຍຸງ	<i>Dalbergia cochinchinensis</i> Pierre.	21	0.01837	-3.9969	-0.0734
ນະກາດ	<i>Bridelia retusa</i> (L.) A. Juss.	21	0.01837	-3.9969	-0.0734
ແຄນາງຄ່າງ	<i>Makhamia tipulate</i> (Wall.)	20	0.0175	-4.0457	-0.0708
ຂ້ອຍຫ້າງ	<i>Lannea coromandelica</i> Merr.	19	0.01662	-4.097	-0.0681
กระพี้เข้า cavity	<i>Dalbergia cultrata</i> Graham ex Benth	17	0.01487	-4.2082	-0.0626
ໜ້ານອນ	Unidentified	17	0.01487	-4.2082	-0.0626
ປອັບໄມ້	<i>Firmiana colorata</i> (Roxb.) R. Br.	17	0.01487	-4.2082	-0.0626
ຜູ	<i>Alangium salvifolium</i> (Lf) Wangerin	17	0.01487	-4.2082	-0.0626
ໜ້າຍ	<i>Terminalia triptera</i> Stapf	16	0.014	-4.2688	-0.0598
ແສນສາງ	<i>Cassia garrettiana</i> Craib	16	0.014	-4.2688	-0.0598
ຕະແບກດອກขาว	<i>Lagerstroemia subangulata</i> (Craib) Furtado	13	0.01137	-4.4765	-0.0509
ິນກນັນ	<i>Wrightia arborea</i> (Dennst.) Mabb.	12	0.0105	-4.5565	-0.0478
ສມອກເພັກ	<i>Terminalia bellirica</i> (Gaertn.) Roxb.	12	0.0105	-4.5565	-0.0478

ตารางที่ 6-ก (ต่อ)

ชื่อห้องถัน	ชื่อวิทยาศาสตร์	จำนวนต้น	Pi	InPi	PiInPi
ไซเดน (กระเจียน)	<i>Polyalthia cerasoides</i> (Roxb) Benth.ex Bedd.	11	0.00962	-4.6435	-0.0447
unknown2	Undidentified	2	0.00175	-6.3483	-0.0111
unknown3	Undidentified	1	0.00087	-7.0414	-0.0062
กระดังงาป่า	<i>Artobotrys siamensis</i> Miq.	4	0.0035	-5.6551	-0.0198
กวางเครือ	<i>Butea superba</i> Roxb.	1	0.00087	-7.0414	-0.0062
ก้างปลา	<i>Bridelia affinis</i> Graib.	4	0.0035	-5.6551	-0.0198
ข้อย	<i>Streblus asper</i> Lous.	1	0.00087	-7.0414	-0.0062
ชาเปีย	<i>Hymenopyramis paviforia</i> Moldenke	1	0.00087	-7.0414	-0.0062
ข้าวผ้าไช่ปลา	<i>Antidesma ghaesembilla</i> Gaerth	6	0.00525	-5.2497	-0.0276
ข้าวผ้าเหล็ก	<i>Antidesma velutinosum</i> Blume	9	0.00787	-4.8442	-0.0381
ขี้แรด	<i>Acacia megaladena</i> Desv. var <i>magiadena</i>	2	0.00175	-6.3483	-0.0111
คุณ	<i>Cassia fistula</i> L.	6	0.00525	-5.2497	-0.0276
จั่วดอกแดง	<i>Bombax insigne</i> Wall. ex Kure	6	0.00525	-5.2497	-0.0276
ข้างน้ำ	<i>Ochna integerrima</i> (Lous.) Merr.	1	0.00087	-7.0414	-0.0062
ข้าวยับบัน	<i>Callicarpa arborea</i> Roxb.	1	0.00087	-7.0414	-0.0062
ตะคร้า	<i>Garuga pinata</i> Roxb.	1	0.00087	-7.0414	-0.0062
ตะแบกนา	<i>Lagerstroemia floribunda</i> Jack.	7	0.00612	-5.0955	-0.0312
ตามอกกด	Unidentified	1	0.00087	-7.0414	-0.0062
ตีนนก	<i>Vitex</i> sp.	3	0.00262	-5.9428	-0.0156
ต่อน	<i>Albizia procera</i> Benth.	1	0.00087	-7.0414	-0.0062
เก้าน้ำมอง	Unidentified	2	0.00175	-6.3483	-0.0111
ทองหลางป่า	<i>Erythrina stricta</i> Roxb.	11	0.00962	-4.6435	-0.0447
ไทร	<i>Ficus altissima</i> Blume.	4	0.0035	-5.6551	-0.0198
นมควาย	<i>Uvaria rufa</i> Bl.	2	0.00175	-6.3483	-0.0111
ป้อแดง	<i>Firmiana colorata</i> (Roxb.) R. Br.	9	0.00787	-4.8442	-0.0381
ปอเตาไห้	Unidentified	1	0.00087	-7.0414	-0.0062

ตารางที่ 6-ก (ต่อ)

ชื่อห้องกั่น	ชื่อวิทยาศาสตร์	จำนวนต้น	Pi	InPi	PilnPi
พวงประดิษฐ์	<i>Congea tomentosa</i> Roxburgh	9	0.00787	-4.8442	-0.0381
มะอกอก	<i>Spondias pinnata</i> (L.f.) Kurz	10	0.00875	-4.7388	-0.0415
มะกอกเหลือง	<i>Canariumsubulatum</i> Guillaumin	11	0.00962	-4.6435	-0.0447
มะขามป้อม	<i>Phyllanthus emblica</i> L.	8	0.007	-4.962	-0.0347
มะเดื่อป่าส่อง	<i>Ficus hispida</i> L.f.	8	0.007	-4.962	-0.0347
มะหาด	<i>Artocarpus lakoocha</i>	4	0.0035	-5.6551	-0.0198
โนกหลัง	<i>Holarrhena pubescens</i> Wall. Ex G. Don.	6	0.00525	-5.2497	-0.0276
ยางโโนน, หางระอก	<i>Polyalthia viridis</i> Craib.	5	0.00437	-5.432	-0.0238
ร่มม้า	<i>Gmelina arborea</i> Roxb.	7	0.00612	-5.0955	-0.0312
ลำไยป่า	<i>Dimocarpus longan</i> Lour. subsp. <i>longan</i> var. <i>longan</i>	1	0.00087	-7.0414	-0.0062
เลิบเหี้ยวยา	<i>Zizyphus oenoplia</i> var. <i>brunoniana</i>	3	0.00262	-5.9428	-0.0156
ส้มเสี้ยวก้านเหลี่ยม	<i>Bauhinia pulla</i> Craib	2	0.00175	-6.3483	-0.0111
ส้มเสี้ยงดอกขาว	<i>Bauhinia variegata</i> L.	6	0.00525	-5.2497	-0.0276
สะแกเกดา	<i>Combretum deciduum</i> Collet & Hesl.	1	0.00087	-7.0414	-0.0062
สัก	<i>Tectona grandis</i> L.f.	1	0.00087	-7.0414	-0.0062
สักชี	<i>Gmelina villosa</i> Roxb.	7	0.00612	-5.0955	-0.0312
ส้านใหญ่	<i>Dillenia obovata</i> (Bl.) Hoogl	7	0.00612	-5.0955	-0.0312
สถาบัน	<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) Vent.	2	0.00175	-6.3483	-0.0111
แสง	Unidentified	3	0.00262	-5.9428	-0.0156
หม้อ	<i>Rothmania wittii</i> (Craib) Bremmek.	1	0.00087	-7.0414	-0.0062
หนี่	<i>Nyssa javanica</i> (Blume.) Wangerin	2	0.00175	-6.3483	-0.0111
หน้ำ	<i>Syzygium fruticosum</i> Dc..	9	0.00787	-4.8442	-0.0381
รวม		1143	1	-379.56	-3.6015

H'= 3.601 Hmax= 4.304

J= 0.837 S= 74

ตาราง 7-ก ชื่อห้องถิน ชื่อวิทยาศาสตร์ จำนวนต้น และการคำนวณค่าความหลากหลายของชนิดพืชที่เป็นไม้พุ่ม พื้นที่ในป่า

ชื่อห้องถิน	ชื่อวิทยาศาสตร์	จำนวนต้น	Pi	InPi	PiInPi
พะยง	<i>Dalbergia cochinchinensis</i> Pierre.	103	0.0964	-2.3397	-0.2254
ส้มเสี้ยวดอกข้าว	<i>Bauhinia saccocalyx</i> Pierre	103	0.0964	-2.3397	-0.2254
เปลาไหญี่	<i>Croton oblongifolius</i> Roxb.	72	0.0674	-2.6978	-0.1817
แดง	<i>Xylia xylocapa</i> (Roxb.) Taub. var <i>kirii</i> (Craib ex Hutch.) Nielsen	67	0.0627	-2.7698	-0.1736
แคทร้าย	<i>Stereuspermum colais</i> (Buch-Han.ex Dillwyn) Mabb.	52	0.0486	-3.0232	-0.1471
نمควาย	<i>Uvaria rufa</i> Bl.	52	0.0486	-3.0232	-0.1471
กระพี้ดัน	<i>Dalbergia cana</i> Graham ex Kurz	43	0.0402	-3.2133	-0.1293
ตะคร้อ	<i>Schleichera oleosa</i> (Buch-Han ex Dillwyn) Mabb.	42	0.0393	-3.2368	-0.1272
แคหางค่าง	<i>Makhamia tipulate</i> (Wall.)	39	0.0365	-3.3109	-0.1208
ขี้หนอน	Unidentified	27	0.0253	-3.6786	-0.0929
ขานาง	<i>Homalium subangulata</i> (Craib) Furtado	24	0.0225	-3.7964	-0.0852
สีฟันคนหา	<i>Harrisonia perforate</i> (Blanco) Merr.	24	0.0225	-3.7964	-0.0852
ข้าวผ่าเหล็ก	<i>Antidesma velutinosum</i> Blume	22	0.0206	-3.8834	-0.0799
ป้อแดง	<i>Strelitzia hypochra</i> Pierre	21	0.0196	-3.93	-0.0772
ผู	<i>Alangium salvifolium</i> (Lf) Wangerin	19	0.0178	-4.03	-0.0716
กระดังงาป่า	<i>Artobotrys siamensis</i> Miq.	18	0.0168	-4.0841	-0.0688
กาสะลงคงคำ	<i>Santisukia pagettii</i> (Craib) R.K. Brummit	18	0.0168	-4.0841	-0.0688
ใบเน่า	<i>Vitex limoniifolia</i> Wall. Ex Kurz	18	0.0168	-4.0841	-0.0688
ค้อแลน	<i>Casearia grewiaeefolia</i> Vent.	17	0.0159	-4.1413	-0.0659
ส้มเสี้ยวแก้ว เหลียน	<i>Bauhinia pulla</i> Craib	16	0.015	-4.2019	-0.0629
กระพี้เขากวาง	<i>Dalbergia cultrata</i> Graham ex Benth	15	0.014	-4.2664	-0.0599
ເພົກ	<i>Oroxylum indicum</i> (L.) Kurz	15	0.014	-4.2664	-0.0599
ສາບເສືອ	<i>Anisopapuus indica</i> (L.) Kuntze	15	0.014	-4.2664	-0.0599
ໂນກມັນ	<i>Wrightia arborea</i> (Dennst.) Mabb.	14	0.0131	-4.3354	-0.0568
ໂນກຫລວງ	<i>Holarrhena pubescens</i> Wall. Ex G. Don.	14	0.0131	-4.3354	-0.0568

ตาราง 7-ก (ต่อ)

ชื่อพ้องคิ่น	ชื่อวิทยาศาสตร์	จำนวนต้น	Pi	InPi	PiInPi
ตีนก	<i>Vitex</i> sp.	12	0.0112	-4.4896	-0.0504
ดีคน	<i>Brucea javanica</i> (L.) Merr.	11	0.0103	-4.5766	-0.0471
ป้อขาว	<i>Strelutia pexa</i> Pierre	11	0.0103	-4.5766	-0.0471
เขี้ย้วย	<i>Terminalia triptera</i> Stapf.	10	0.0094	-4.6719	-0.0437
ข้าวผ้าไข่ปลา	<i>Antidesma ghaesembilla</i> Gaerth	9	0.0084	-4.7773	-0.0402
ชิงโคนา	<i>Bauhinia variegata</i> L.	9	0.0084	-4.7773	-0.0402
ไม้ล่าย	<i>Gewia eriocarpa</i> Juss.	9	0.0084	-4.7773	-0.0402
詹เครือ	<i>Butea superba</i> Roxd.	8	0.0075	-4.895	-0.0366
ไซเดน	<i>Polyalthia cerasoides</i> (Roxb)Benth.ex Bedd.	7	0.0065	-5.0286	-0.0329
ยางโจน,หาง กระอก	<i>Polyalthia viridis</i> Craib.	7	0.0065	-5.0286	-0.0329
สามี	<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) Vent.	7	0.0065	-5.0286	-0.0329
ทองหลางป่า	<i>Erythrina stricta</i> Roxb.	6	0.0056	-5.1827	-0.0291
สมอภิเพก	<i>Teminalia bellirica</i> (Gaerthn.) Roxb.	6	0.0056	-5.1827	-0.0291
ตะแบกนา	<i>Lagerstroemia floribunda</i> Jack.	5	0.0047	-5.365	-0.0251
ร่มผ้า	<i>Gmelina arborea</i> Roxb.	5	0.0047	-5.365	-0.0251
กระตังใบแดง	<i>Leea rubra</i> Bl. ex Spreng	4	0.0037	-5.5882	-0.0209
จั่วป่า	<i>Bombax insigne</i> Wall. Ex Kure	4	0.0037	-5.5882	-0.0209
ต้า	<i>Cratoxylum formosum</i> (Jack) Dyer	4	0.0037	-5.5882	-0.0209
มะกาดง	<i>Bridelia retusa</i> (L.) A. Juss.	4	0.0037	-5.5882	-0.0209
มะขามป้อม	<i>Phyllanthus emblica</i> L.	4	0.0037	-5.5882	-0.0209
แสมสาร	<i>Cassia garrettiana</i> Craib	4	0.0037	-5.5882	-0.0209
เอ่องหมายนา	<i>Costus speciosus</i> (Koenig) Sm.	4	0.0037	-5.5882	-0.0209
คงแดง	<i>Albizia chinensis</i> (Osb.) Merr.	3	0.0028	-5.8759	-0.0165
ชาดตะโภ	Unidentified	3	0.0028	-5.8759	-0.0165
ดูกาใส,ไข่ไก่เขี้ยว	<i>Suregada multiflorum</i> (A. Juss.) Biaill.	3	0.0028	-5.8759	-0.0165
ตะขบป่า	<i>Flacourtie indica</i> (Burm.f) Merr.	3	0.0028	-5.8759	-0.0165
ส้มเตี้ยวนเครือเล็ก	<i>Bauhinia viridescens</i> Desv. var. <i>hirsute</i> K. et S.S. Larsen	3	0.0028	-5.8759	-0.0165

ตาราง 7-ก (ต่อ)

ชื่อทั้งเดิม	ชื่อวิทยาศาสตร์	จำนวนต้น	Pi	InPi	PiInPi
ส้านใหญ่	<i>Dillenia obovata</i> (Bl.) Hoogl	3	0.0028	-5.8759	-0.0165
หนี่	<i>Listsea glutinosa</i> var. <i>glutinosa</i>	3	0.0028	-5.8759	-0.0165
ชาเปีย	<i>Hymenopyramis paviforia</i> Moldenke	2	0.0019	-6.2813	-0.0118
คุณ	<i>Cassia fistula</i> L.	2	0.0019	-6.2813	-0.0118
เม็นใหญ่	<i>Flagcoutia jangomae</i> (Lour) Rausen	2	0.0019	-6.2813	-0.0118
พวงประดิษฐ์	<i>Congea tomentosa</i>	2	0.0019	-6.2813	-0.0118
มะอกอก	<i>Spondias pinnata</i> (L.f.) Kurz	2	0.0019	-6.2813	-0.0118
มะดูก	<i>Siphonodon celastrineus</i> Griff.	2	0.0019	-6.2813	-0.0118
เดือบเหียง	<i>Zizyphus oenoplia</i> var. <i>brunonianana</i>	2	0.0019	-6.2813	-0.0118
ข้อยข้าง	<i>Lannea coromandelica</i> Merr.	2	0.0019	-6.2813	-0.0118
unknown1	Unidentified	1	0.0009	-6.9745	-0.0065
ก้างปลา	<i>Bridelia affinis</i> Griff.	1	0.0009	-6.9745	-0.0065
รักตุนใหญ่	<i>Helicteres elongata</i> Wall.	1	0.0009	-6.9745	-0.0065
จำปา	<i>Bombax anceps</i> Perre	1	0.0009	-6.9745	-0.0065
ชาดมะเกลือ	Unidentified	1	0.0009	-6.9745	-0.0065
ชาแบ่น	<i>Callicarpa arborea</i> Roxb.	1	0.0009	-6.9745	-0.0065
บูกใหญ่	<i>Amorphophallus campanulatus</i> (Roxb.) Blume ex Decne	1	0.0009	-6.9745	-0.0065
มะกั่ต้าข้าง	<i>Adenathera pavonina</i> L.	1	0.0009	-6.9745	-0.0065
มะหาด	<i>Artocarpus lakucha</i> Roxb.	1	0.0009	-6.9745	-0.0065
ว่านนางผื่น	<i>Proiphys amboinensis</i> (L.) Herbert	1	0.0009	-6.9745	-0.0065
ผั้มเตี้ยเครือใบ ใหญ่	<i>Bauhinia involucellata</i> Kurz	1	0.0009	-6.9745	-0.0065
หว้า	<i>Syzygium fruticosum</i> Dc.	1	0.0009	-6.9745	-0.0065
			1	-379.050	-3.5846

H'= 3.585 Hmax= 4.304

J= 0.832 S= 74

ตาราง 8-ก ชื่อห้องถิน ชื่อวิทยาศาสตร์ จำนวนต้น และการคำนวณค่าความหลากหลายของชนิดพืชที่เป็นไม้พื้นล่าง พื้นที่ในป่า

ชื่อห้องถิน	ชื่อวิทยาศาสตร์	จำนวนต้น	pi	Inpi	pilInpi
เพ็ก	<i>Vienamosasa pusilla</i> (Chevalier & Aamus) Nguyen	300	0.20604	-1.5797	-0.3255
เปลือใหญ่	<i>Croton oblongifolius</i> Roxb.	142	0.09753	-2.3276	-0.227
พะยุง	<i>Dalbergia cochinchinensis</i> Pierre.	113	0.07761	-2.5561	-0.1984
นมควาย	<i>Uvaria rufa</i> Bl.	81	0.05563	-2.889	-0.1607
กระพี้เขากวาง	<i>Dalbergia cultrata</i> Graham ex Benth	74	0.05082	-2.9794	-0.1514
ส้มเหลืองดอกขาว	<i>Bauhinia saccocalyx</i> Pierre	62	0.04258	-3.1563	-0.1344
ขานาง	<i>Homalium subangulata</i> (Craib) Furtado	60	0.04121	-3.1891	-0.1314
แคทร้าย	<i>Stereusspermum colais</i> (Buch-Han.ex Dillwyn) Mabb.	43	0.02953	-3.5222	-0.104
ว่านแหงสีเทิน	<i>Globba albiflora</i> Ridl.	43	0.02953	-3.5222	-0.104
กระดังงาป่า	<i>Artobotrys siamensis</i> Miq.	42	0.02885	-3.5458	-0.1023
ร่านพร้าว	<i>Curculigo orchiooides</i> Gaertn	35	0.02404	-3.7281	-0.0896
สีฟันคนทา	<i>Harrisonia perforate</i> (Blanco) Merr.	35	0.02404	-3.7281	-0.0896
แก่นแทว	<i>Caesalpinia digyna</i> Rottler	30	0.0206	-3.8823	-0.08
ไฟเดือนห้า	<i>Ruellia kerrii</i> Craib	28	0.01923	-3.9512	-0.076
กระเทือ	<i>Zingiber zerumbet</i> (Lf.) Sm.	23	0.0158	-4.148	-0.0655
ปอผ้าย	<i>Firmiana colorata</i> (Roxb.) R. Br.	19	0.01305	-4.339	-0.0566
โนกหลาง	<i>Holarrhena pubescens</i> Wall. Ex G. Don.	17	0.01168	-4.4502	-0.052
หนี่	<i>Nyssae javanica</i> (Blume.) Wangerin	16	0.01099	-4.5109	-0.0496
ตะคร้อ	<i>Schleichera oleosa</i> (Buch-Han ex Dillwyn) Mabb.	15	0.0103	-4.5754	-0.0471
ต้อแلن	<i>Casearia grewiaeefolia</i> Vent	14	0.00962	-4.6444	-0.0447
เอ็องหมายนา	<i>Costus speciosus</i> (Koenig) Sm.	14	0.00962	-4.6444	-0.0447
ซังโคงา	<i>Bauhinia ariegata</i> L.	13	0.00893	-4.7185	-0.0421
ಡេង	<i>Xylia xylocarpa</i> (Roxb.) Taub. var kirrii (Craib ex Hutch.) Nielsen	13	0.00893	-4.7185	-0.0421
ว่านดอกขาว	<i>Chlorophytum malayense</i> Ridl.	13	0.00893	-4.7185	-0.0421
ขี้หนอน	Unidentified	11	0.00755	-4.8856	-0.0369

ตาราง 8-ก (ต่อ)

ชื่อท้องถิ่น	ชื่อวิทยาศาสตร์	จำนวนต้น	p_i	$Inpi$	$pilnpi$
งาก	<i>Bombax anceps</i> Perre	11	0.00755	-4.8856	-0.0369
จังป่า	<i>Bombax insigne</i> Wall. Ex Kure	8	0.00549	-5.204	-0.0286
ไชเดน (กระเจียน)	<i>Polyalthia cerasoides</i> (Roxb)Benth.ex Bedd.	7	0.00481	-5.3375	-0.0257
ตะขบป่า	<i>Flacourtie indica</i> (Burm.f) Merr.	7	0.00481	-5.3375	-0.0257
จีรอก	<i>Pseudodracontium kerrii</i> Gangep.	7	0.00481	-5.3375	-0.0257
กระพี้จัน	<i>Dalbergia cana</i> Graham ex Kurz	6	0.00412	-5.4917	-0.0226
ก้างปลา	<i>Bridelia affinis</i> Graib.	6	0.00412	-5.4917	-0.0226
ข้าวเม่าเหล็ก	<i>Antidesma velutinosum</i> Blume	6	0.00412	-5.4917	-0.0226
แคนหางค่าง	<i>Makhamia stipulata</i> (Wall.)	6	0.00412	-5.4917	-0.0226
ดูกในญี่	<i>Siphonodon celastrineus</i> Griff.	6	0.00412	-5.4917	-0.0226
เม็นใหญ่	<i>Flagcoutia jangomae</i> (Lour) Rausen	6	0.00412	-5.4917	-0.0226
เด็บเหยี่ยวยา	<i>Zizyphus oenoplia</i> var. <i>brunoniana</i>	6	0.00412	-5.4917	-0.0226
ส้านใหญ่	<i>Dillenia obovata</i> (Bl.) Hoogl	6	0.00412	-5.4917	-0.0226
สถาบันเสือ	<i>Anisopapus indica</i> (L.) Kuntze	6	0.00412	-5.4917	-0.0226
แสมสาร	<i>Cassia garrettiana</i> Craib	6	0.00412	-5.4917	-0.0226
กระตั้งใบแดง	<i>Leea rubra</i> (Osb.) Merr.	5	0.00343	-5.674	-0.0195
ผักชีช้าง	<i>Asparagus</i> sp.	5	0.00343	-5.674	-0.0195
ເພົກ	<i>Oroxylum indicum</i> (L.) Kurz	5	0.00343	-5.674	-0.0195
ນັນກ	<i>Dioscorea</i> sp1	5	0.00343	-5.674	-0.0195
กระตั้งເຕາ	<i>Cissus cf. discolor</i> Vent.ex Planch.	4	0.00275	-5.8972	-0.0162
ข้าวเม่าໄຢ່ປາ	<i>Antidesma ghaesembilla</i> Gaerth	4	0.00275	-5.8972	-0.0162
ດູກໃສ, ຫີ້ໄອເຫັ້ນ	<i>Suregada multiflorum</i> (A. Juss.) Biaill.	4	0.00275	-5.8972	-0.0162
ນະຄານປ້ອມ	<i>Phyllanthus emblica</i> L.	4	0.00275	-5.8972	-0.0162
ຮົ່ມ້າ	<i>Gmelina arborea</i> Roxb.	4	0.00275	-5.8972	-0.0162
ກາສະຄອງ	<i>Millingtonia hortensis</i> L.F.	3	0.00206	-6.1848	-0.0127
ຫີ້ຈ້າຍ	<i>Terminalia triptera</i> Stapf	3	0.00206	-6.1848	-0.0127
ຕືນນັກ	<i>Vitex</i> sp.	3	0.00206	-6.1848	-0.0127
ບອນ	<i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott	3	0.00206	-6.1848	-0.0127

ตาราง 8-ก (ต่อ)

ชื่อท้องถิ่น	ชื่อวิทยาศาสตร์	จำนวนต้น	pi	Inpi	pilnpi
ป้อดง	<i>Sterculia hypochra</i> Pierre	3	0.00206	-6.1848	-0.0127
มันเสา	<i>Dioscorea</i> sp2	3	0.00206	-6.1848	-0.0127
ยางโขน, นาง กระอก	<i>Polyalthia viridis</i> Craib.	3	0.00206	-6.1848	-0.0127
เกล็ดปลาช่อน	<i>Phyllodium pulchellum</i>	2	0.00137	-6.5903	-0.0091
ไผ่เน่า	<i>Vitex limoniifolia</i> Wall. Ex Kurz	2	0.00137	-6.5903	-0.0091
คูณ	<i>Cassia fistula</i> L.	2	0.00137	-6.5903	-0.0091
ตะคร้า	<i>Garuga pinata</i> Roxb.	2	0.00137	-6.5903	-0.0091
ผุ	<i>Alangium salvifolium</i>	2	0.00137	-6.5903	-0.0091
พนมสวรรค์	<i>Clerodendrum paniculatum</i> L.	2	0.00137	-6.5903	-0.0091
มะอกอก	<i>Spondias pinnata</i> (L.f.) Kurz	2	0.00137	-6.5903	-0.0091
มะกาดง	<i>Bridelia retusa</i> (L.) A. Juss.	2	0.00137	-6.5903	-0.0091
โนกมัน	<i>Wrightia arborea</i> (Dennst.) Mabb.	2	0.00137	-6.5903	-0.0091
ไม้ลาย	<i>Gewia eriocarpa</i> Juss.	2	0.00137	-6.5903	-0.0091
ผัมเสี้ยงเครือเล็ก	<i>Bauhinia viridescens</i> Desv. var. <i>hirsute</i> K. et S.S. Larsen	2	0.00137	-6.5903	-0.0091
สมอภิเพก	<i>Terminalia bellirica</i>	2	0.00137	-6.5903	-0.0091
หว้า	<i>Syzygium fruticosum</i> Dc.	2	0.00137	-6.5903	-0.0091
กลอย	<i>Dioscorea</i> sp.3	1	0.00069	-7.2834	-0.005
กาสะลองคำ	<i>Santisukia pagettii</i> (Craib) R.K. Brummit	1	0.00069	-7.2834	-0.005
ข้าแม่น	<i>Callicarpa arborea</i> Roxb.	1	0.00069	-7.2834	-0.005
ตะแบกกดอกขาว	<i>Lagerstroemia subangulata</i> (Craib) Furtado	1	0.00069	-7.2834	-0.005
ตะแบกนา	<i>Lagerstroemia floribunda</i> Jack.	1	0.00069	-7.2834	-0.005
ตานักกด	unidentified	1	0.00069	-7.2834	-0.005
มะอกกดเหลื่อม	<i>Canariumsubulatum</i> Guillaumin	1	0.00069	-7.2834	-0.005
มะดูก	<i>Siphonodon celastrineus</i>	1	0.00069	-7.2834	-0.005
สักเขียว	<i>Gmelina villosa</i> Roxb.	1	0.00069	-7.2834	-0.005
สาหร่าย	<i>Millettia</i> sp.	1	0.00069	-7.2834	-0.005
หม้อ	<i>Rothmania wittii</i>	1	0.00069	-7.2834	-0.005

ตาราง 8-ก (ต่อ)

ชื่อห้องดิน	ชื่อวิทยาศาสตร์	จำนวนต้น	p_i	$Inpi$	$piInpi$
หมาน้อย	unidentified	1	0.00069	-7.2834	-0.005
อ้อยะเข็ง	<i>Lannea coromandelica</i> Merr.	1	0.00069	-7.2834	-0.005
ราม		1456	1	-451.76	-3.2975

H' = 3.297 Hmax = 4.407

J = 0.748 S = 82

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตรางที่ ๙-ก ชื่อไทย (ชื่อภาษาอังกฤษ) ชื่อวิทยาศาสตร์ กลุ่มการบินอาหาorro จำนวนตัวไม้แต่ละตัวในแต่ละสีของส่างสำราญ จำนวนตัวรวม ข้อมูลที่สำรวมไปในพื้นที่ฯ
บงกจพร้อม เอกสารเข้มร ค่าเอกสารรายวันร ตั้งแต่ เดือนกันยายน พ.ศ. ๒๕๔๓ ถึงเดือนสิงหาคม พ.ศ. ๒๕๔๔

ลำดับ	ชื่อไทย(ชื่อภาษาอังกฤษ)	ชื่อวิทยาศาสตร์	จำนวน	กลุ่มการบินอาหาร	ED1	EDII	EDIII	IN1	INII	INIII	รวม
1	นากองอกพันธุ์จีน (Chineses pond Heron)	<i>Ardeola bacchus</i>	Ardeidae	P	0	0	1	0	0	0	1
2	นากองน้ำ (Little Egret)	<i>Egretta garzetta</i>	Ardeidae	P	0	0	10	0	0	0	10
3	เหยี่ยวนาฬิกา (Shikra)	<i>Accipiter badius</i>	Accipitridae	R	1	0	0	0	0	0	1
4	เหยี่ยวนากรจะกเล็ก(Besra)	<i>Accipiter virgatus</i>	Accipitridae	R	0	0	1	1	0	0	2
5	เหยี่ยวหางงุ้ง (Crested Serpent-Eagle)	<i>Spilornis cheela</i>	Accipitridae	R	1	1	4	1	0	0	7
6	เหยี่ยวขาดำ (Black Baza)	<i>Aviceda leuphotes</i>	Accipitridae	R	0	0	0	1	0	0	1
7	เหยี่ยวป่าเขา(Mountain Hawk-Eagle)	<i>Spizaetus nipalensis</i>	Accipitridae	R	1	0	1	0	1	0	3
8	ไก่ฟ้าหลังหา (Kali) Pheasant)	<i>Lophura leucomelana</i>	Pheasianidae	R	0	0	0	0	2	2	4
9	ไก่ป่า (Red Junglefowl)	<i>Gallus gallus</i>	Pheasianidae	TIF	11	25	8	0	13	5	62
10	นกคุณเชือกนูน (Yellow-legged Buttonquail)	<i>Turnix tanki</i>	Turicidae	TIF	1	0	1	0	0	2	4
11	นกเขียวเขี้ย (Emerald Dove)	<i>Chalcophaps indica</i>	Columbidae	AF	1	0	1	0	4	0	6
12	นกเขียวคอหนามดา (Thick-billed Pigeon)	<i>Treron curvirostra</i>	Columbidae	AF	0	0	0	0	52	6	58
13	นกเขียวใหญ่ (Spotted Dove)	<i>Streptopelia chinensis</i>	Columbidae	TIF	8	5	34	0	0	0	47
14	นกแก้วเต้า (Red breasted Parakeet)	<i>Psittacula alexandri</i>	Psittacidae	AF	0	0	0	2	7	2	11

ตารางที่ 9-ก (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อไทย(ชื่อภาษาอังกฤษ)	ชื่อวิทยาศาสตร์	วงศ์	ก Sommergar กินชาหาร	EDI	EDII	EDIII	INI	INII	INIII	รวม
15	นกห้าเหลี่ยมภาคแดง (Vernal Hanging Parrot)	<i>Loriculus vernalis</i>	Psittacidae	AF	3	1	2	1	4	3	14
16	นกตัดถุงชาย (Banded Bay Cuckoo)	<i>Cacomantis sonneratii</i>	Cuculidae	FGI	0	1	0	1	0	0	2
17	นกกาหน่า (Common Koel)	<i>Eudynamys scolopacea</i>	Cuculidae	FGI	0	0	0	0	1	0	1
18	นกน้ำสีเขียวคอเหลือง (Green-billed Malkoha)	<i>Phaenicophaeus tristis</i>	Cuculidae	FGI	5	3	2	6	0	5	21
19	นกกระนูกใหญ่ (Greater Coucal)	<i>Centropus sinensis</i>	Cuculidae	TI	4	2	2	0	2	3	13
20	นกกระนูกเล็ก (Lesser Coucal)	<i>Centropus bengalensis</i>	Cuculidae	TI	0	2	2	0	0	0	4
21	นกเต่านม (Asian Barred Owlet)	<i>Glaucidium cuculoides</i>	Strigidae	R	0	0	0	1	0	1	1
22	นกชูนแนมคอสีส้ม (Orange-breasted Trogon)	<i>Harpactes oreskios</i>	Trogonidae	FGI	0	0	0	5	2	2	9
23	นกจากาพานหัวเรือส้ม (Chestnut-headed Bee-eater)	<i>Merops leschenaultii</i>	Meropidae	SwI	4	0	7	0	0	0	11
24	นกจากาพานร้องเริง (Blue-bearded Bee-eater)	<i>Nyctyornis athertoni</i>	Meropidae	SwI	1	0	0	1	0	2	2
25	นกตัดขาทุ่ง (Indian Roller)	<i>Coracias benghalensis</i>	Coraciidae	TI	0	0	1	0	0	0	1
26	นกกระหั้นขาขาว (Hoopoe)	<i>Upupa epops</i>	Upupidae	TI	0	0	0	2	5	2	9
27	นกปาก (Great Hornbill)	<i>Buceros bicornis</i>	Bucerotidae	FF	0	0	0	3	9	6	18
28	นกพิราบครรภ์ชนิดวาฬ (Lineated Barbet)	<i>Megalaima lineata</i>	Megalaimidae	AlF	11	15	1	4	16	19	66
29	นกพิราบคางน้ำเงิน (Blue-eared Barbet)	<i>Megalaima australis</i>	Megalaimidae	AlF	0	1	0	0	5	1	7

ตารางที่ 9-ก (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อไทย(ชื่อภาษาชาติบัลแกเรีย)	ชื่อวิทยาศาสตร์	วงศ์	กลุ่มการกิน	อาหาร	EDI	EDII	EDIII	INI	INII	INIII	รวม
30	นกตีทอง (Coppersmith Barbet)	<i>Megalaima haemacephala</i>	Megalaimidae	AIF	0	7	1	1	0	1	10	
31	นกหัวขาวมีจุดขาว (White-browed Piculet)	<i>Sasia ochracea</i>	Picidae	BGI	3	0	1	0	0	2	6	
32	นกหัวขาวน้ำเงินท้องเหลือง (Greater Flameback)	<i>Chrysocolaptes lucidus</i>	Picidae	BGI	2	0	1	0	2	0	5	
33	นกหัวขาวน้ำเงิน (Bamboo Woodpecker)	<i>Gecinulus viridis</i>	Picidae	BGI	0	0	0	0	2	0	2	
34	นกหัวขาวน้ำสีตาล (Rufous Woodpecker)	<i>Celeus brachyurus</i>	Picidae	BGI	0	0	0	0	2	0	2	
35	นกหัวขาวน้ำใหญ่หน่อนเหลือง (Greater Yellownape)	<i>Picus flavinucha</i>	Picidae	BGI	2	0	0	0	2	0	6	
36	นกหัวขาวน้ำสีเหลืองหน่อนเหลือง (Lesser Yellownape)	<i>Picus chrysophaeus</i>	Picidae	BGI	0	0	0	1	10	1	12	
37	นกหัวขาวน้ำดำน้ำเงิน (Grey-capped Woodpecker)	<i>Picoides canicapillus</i>	Picidae	BGI	0	1	0	1	1	2	5	
38	นกหัวขาวน้ำลายดูดงูเหลือ (Heart-spotted Woodpecker)	<i>Hemicircus canente</i>	Picidae	BGI	0	5	0	0	0	0	5	
39	นกแห้งแล้งสายรุ้งตามดา (Blue-winged Pitta)	<i>Pitta moluccensis</i>	Pittidae	Tl	2	0	2	1	2	0	7	
40	นกแห้งแล้งสายฟ้าเจน (Blue Pitta)	<i>Pitta cyanea</i>	Pittidae	Tl	0	0	0	0	2	0	2	
41	นกแห้งแล้งบ้าน (House Swift)	<i>Apus affinis</i>	Apodidae	Sal	0	0	20	0	0	0	20	
42	นกแห้งแล้งหัวตาขาว (Brown Needletail)	<i>Hirundapus giganteus</i>	Apodidae	Sal	0	0	6	0	0	0	6	
43	นกแห้งแล้งท้องเป็นเทา (Grey-rumped Treeswift)	<i>Hemiprocne longipennis</i>	Hemiprocniidae	Swl	20	27	12	0	0	0	59	
44	นกแห้งแล้งท้องแดง (Red-rumped Swallow)	<i>Hirundo daurica</i>	Hirundinidae	Sal	11	32	83	0	0	0	126	

ตราสังก์ 9-ก (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อไทย(ชื่อภาษาจีนกลาง)	ชื่อวิทยาศาสตร์	วงศ์	กลุ่มการกินอาหาร	EDI	EDII	EDIII	INI	INII	INIII	รวม
45	นาแข่นมารินพันธุ์เขียวเหลือง (Asian House-Martin)	<i>Delichon dasypus</i>	Hirundinidae	Sal	15	0	52	0	0	0	67
46	นาเต้าตินicans (Olive-backed Pipit)	<i>Anthus hodgsoni</i>	Motacillidae	Tl	0	0	11	1	0	0	12
47	นาเต้าลงหลังเทา (Grey Wagtail)	<i>Motacilla cinerea</i>	Motacillidae	Tl	0	0	4	0	0	1	5
48	นาเต้าลงแดง (Forest Wagtail)	<i>Dendronanthus indicus</i>	Motacillidae	Tl	0	0	1	0	0	0	3
49	นาครียกทางสีน้ำตาล (Large Wood-shrike)	<i>Tephrodornis virgatus</i>	Campephagidae	AIF	1	0	0	0	0	0	3
50	นกเขี้ยวใหญ่ (Large Cuckoo-shrike)	<i>Coracina macei</i>	Campephagidae	AIF	0	0	0	0	0	2	3
51	นาชนนช่องปีกแอบซ่า (Bar-winged Flycatcher-shrike)	<i>Hemipus picatus</i>	Campephagidae	SwI	0	2	2	1	0	2	7
52	นาเขี้ยวจุ้งคลาง (Indochinese Cuckoo-shrike)	<i>Coracina polioptera</i>	Campephagidae	SwI	0	0	0	0	0	0	2
53	นาพญาไฟหงุ (Scarlet Minivet)	<i>Pericrocotus flammeus</i>	Campephagidae	FGI	0	2	7	0	1	0	10
54	นาพญาไฟหุ่ง (Rosy Minivet)	<i>Pericrocotus roseus</i>	Campephagidae	FGI	0	0	0	0	0	0	2
55	นาชนนช่องปีกเสียง (Great Iora)	<i>Aegithina lafresnayei</i>	Chloropseidae	FGI	0	0	1	0	1	1	3
56	นาชนนน้อยธรรมชาติ (Common Iora)	<i>Aegithina tiphia</i>	Chloropseidae	FGI	4	11	6	4	2	4	31
57	นาเรียก้านดอนหน้ามากรีฟ (Golden-fronted Leafbird)	<i>Chloropsis aurifrons</i>	Chloropseidae	FGI	7	2	1	4	4	6	24
58	นาเรียก้านดูงปีกฟ้า (Blue-winged Leafbird)	<i>Chloropsis cochinchinensis</i>	Chloropseidae	FGI	0	0	1	0	0	2	3
59	นากรอกเหลียงหัวขาด (Black-crested Bulbul)	<i>Pycnonotus melanotis</i>	Pycnonotidae	AIF	78	91	37	107	53	65	431

ตารางที่ 9-ก (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อไทย(ชื่อภาษาต่างประเทศ)	ชื่อวิทยาศาสตร์	วงศ์	กกรรมการ กินลมหายใจ	EDI	EDII	EDIII	INI	INII	INIII	กม
60	นกประดิษฐ์สีเทา (Sooty-headed Bulbul)	<i>Pycnonotus aurigaster</i>	Pycnonotidae	AlF	0	15	16	0	0	8	39
61	นกประดิษฐ์คอลาย (Stripe-throated Bulbul)	<i>Pycnonotus finlaysoni</i>	Pycnonotidae	AlF	15	3	7	4	15	24	68
62	นกประดิษฐ์หงส์ (Black headed Bulbul)	<i>Pycnonotus atriceps</i>	Pycnonotidae	AlF	1	0	2	5	0	2	10
63	นกประดิษฐ์สวน (Sreak-eared Bulbul)	<i>Pycnonotus blanfordi</i>	Pycnonotidae	AlF	0	1	8	0	0	0	9
64	นกแข็งแχาทางปล่า (Black Drongo)	<i>Dicrurus macrocercus</i>	Dicruridae	SwI	0	0	3	1	1	0	5
65	นกแข็งแχาสีเทา (Ashy Drongo)	<i>Dicrurus leucophaeus</i>	Dicruridae	SwI	12	10	5	1	6	9	43
66	นกแข็งแχาหนงขนนุ่น (Hair-crested Drongo)	<i>Dicrurus hottentottus</i>	Dicruridae	FGI	10	7	1	31	15	18	82
67.	นกแข็งแχาเหลือง (Bronzed Drongo)	<i>Dicrurus aeneus</i>	Dicruridae	SwI	63	30	33	28	63	38	255
68	นกแข็งแχาทางปล่าในญี่ปุ่น (Greater Rocket-tailed Drongo)	<i>Dicrurus paradiseus</i>	Dicruridae	FGI	1	0	2	20	10	45	78
69	นกแข็งแχาหัวดำในญี่ปุ่น (Black-hooded Oriol)	<i>Oriolus xanthornus</i>	Oriolidae	FGI	7	10	14	12	9	13	65
70	นกแข็งแχาหัวขาวเดียว (Black-naped Oriol)	<i>Oriolus chinensis</i>	Oriolidae	FGI	12	0	1	4	8	4	29
71	นกแข็งแχาคราม (Asian Fairy-bluebird)	<i>Irena puella</i>	Irenidae	AlF	0	0	1	0	0	5	6
72	นกแข็งแχาเขียว (Green Magpie)	<i>Cissa chinensis</i>	Corvidae	TIF	0	0	0	6	0	0	6
73	นกแข็งแχา (Rocket-tailed Treepie)	<i>Crypsirina temia</i>	Corvidae	FGI	6	5	10	2	1	1	25
74	นกตัดสัลต่าน (Sultana Tit)	<i>Melanochlora sultanea</i>	Paridae	FGI	0	1	0	0	0	2	3

ตรางาช ๙-ก (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อไทย (ชื่อภาษาอังกฤษ)	ชื่อวิทยาศาสตร์	วงศ์	กิ่งมกราก	กิ่งช่อนกร	EDI	EDII	EDIII	INI	INII	INIII	รวม
75	นกใต้หน้าแดงกำมวย (Velvet-fronted Nuthatch)	<i>Sitta frontalis</i>	Sittidae	BGI	0	0	0	1	1	1	4	6
76	นกจาบดินกล้าย (Puff-throated Babbler)	<i>Pelomene ruificeps</i>	Tamaliidae	TI	11	2	9	10	8	51		
77	นกร้องปีกขาเหลือง (White-browed Scimitar-Babbler)	<i>Pomatorhinus schisticeps</i>	Tamaliidae	FGI	11	5	1	3	5	5	30	
78	นกกินแมลงตามเหลือง (Striped Tit-Babbler)	<i>Macronous guifarri</i>	Tamaliidae	FGI	133	101	136	82	89	91	632	
79	นกกินแมลงกระหน่ำเมด (Chestrnut-capped Babbler)	<i>Timala pileata</i>	Tamaliidae	FGI	18	9	1	0	0	0	28	
80	นกร้องหัวเหลือง (White-crested Laughingthrush)	<i>Garrulax leucolophus</i>	Tamaliidae	FGI	14	0	0	48	34	79	175	
81	นกร้องคอใหญ่ (Greater Necklaced Laughingthrush)	<i>Garrulax pectoralis</i>	Tamaliidae	FGI	25	0	0	137	32	16	210	
82	นกเสียงลงหัวขาว (White-hooded Babbler)	<i>Gampsorhynchus rufulus</i>	Tamaliidae	FGI	0	0	12	22	0	34		
83	นกร้องจีบขาว (Yellow-bellied Warbler)	<i>Abroscopus supercilialis</i>	Sylviidae	FGI	19	60	9	18	30	44	180	
84	นกร้องจีบขาสีเขียว (Pele-legged Leaf-Warbler)	<i>Phylloscopus tenellipes</i>	Sylviidae	FGI	6	1	0	1	1	1	10	
85	นกร้องจีบธรรมชาติ (Inornate Warbler)	<i>Phylloscopus inornatus</i>	Sylviidae	FGI	4	1	1	4	7	0	17	
86	นกร้องจีบขาโนกเทา (Arctic Warbler)	<i>Phylloscopus borealis</i>	Sylviidae	FGI	0	3	0	1	0	4	8	
87	นกพองปากหนา (Thick-billed Wabler)	<i>Acrocephalus aeonotus</i>	Sylviidae	FGI	0	3	0	1	0	7		
88	นกพองคิ่วดำ (Black-browed Reed-Wabler)	<i>Acrocephalus bistrigiceps</i>	Sylviidae	FGI	0	3	0	0	0	4	7	

ตารางที่ 9-ก (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อไทย(ชื่อภาษาอังกฤษ)	ชื่อวิทยาศาสตร์	วงศ์	กลุ่มการกินอาหาร	EDI	EDII	EDIII	INI	INII	INIII	รวม
89	นกกระจิบหน้าอกเทา (Grey-breasted Prinia)	<i>Prinia hodgsonii</i>	Sylviidae	FGI	0	0	3	0	0	0	3
90	นกกระจิบหน้าสีเขียวแดง (Rufescent Prinia)	<i>Prinia rufescens</i>	Sylviidae	FGI	11	22	43	0	0	0	76
91	นกกระจิบกระรอกด้า (Common Tailorbird)	<i>Orthotomus sutorius</i>	Sylviidae	FGI	7	27	14	11	9	37	105
92	นกกระจิบคอดำ (Dark-necked Tailorbird)	<i>Orthotomus atrogularis</i>	Sylviidae	FGI	11	1	12	3	9	19	55
93	นกคอทับทิม (Siberian Rubythroat)	<i>Luscinia calliope</i>	Turidae	FGI	0	2	0	0	0	0	2
94	นกางงานแดง (White-rumped Shama)	<i>Copsychus malabaricus</i>	Turidae	FGI	19	33	11	27	21	11	122
95	นกยอกเหงือกหัวดำ (Stonechat)	<i>Saxicola torquata</i>	Turidae	SwI	0	0	1	0	0	0	1
96	นกกระเบนหงษ์คราฟ้า (White-throated Rock-thrush)	<i>Monticola gularis</i>	Turidae	SwI	0	0	1	0	1	0	2
97	นกจับแมลงสีน้ำตาล (Asian Browned Flycatcher)	<i>Muscicapa dauurica</i>	Muscicapidae	SwI	1	0	1	1	0	0	3
98	นกจับแมลงคอแดง (Red-throated Flycatcher)	<i>Ficedula parva</i>	Muscicapidae	SwI	4	2	3	0	0	0	9
99	นกจับแมลงหัวสีเทา (Grey-headed Flycatcher)	<i>Culicicapa ceylonensis</i>	Muscicapidae	SwI	22	9	2	4	4	4	45
100	นกจับแมลงหลังสีน้ำเงิน (Blue throated Flycatcher)	<i>Ficedula hodgsonii</i>	Muscicapidae	SwI	0	0	0	0	4	1	5
101	นกจับแมลงคอพื้นสีน้ำเงิน (Blue backed Flycatcher)	<i>Cyornis rubeculoides</i>	Muscicapidae	SwI	1	1	1	0	2	0	5
102	นกจับแมลงคอน้ำเงินตาเหลือง (Hill Blue Flycatcher)	<i>Cyornis banyumas</i>	Muscicapidae	SwI	2	2	1	4	1	3	13
103	นกจับแมลงคอสีน้ำเงินหัวขาว (Thickell's Blue Flycatcher)	<i>Cyornis tickelliae</i>	Muscicapidae	SwI	0	0	2	11	3	16	

ตารางที่ 9-ก (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อไทย(ชื่อภาษาอังกฤษ)	ชื่อวิทยาศาสตร์	วงศ์	กบุนgar กินดูหัว	EDI	EDII	EDIII	I NI	I NII	I NIII	รวม
104	นกจับแมลงสีฟ้า (Verditer Flycatcher)	<i>Eumyias thalassinus</i>	Muscicapidae	Swl	0	1	0	0	2	2	5
105	นกจับแมลงจอกดำ (Black-napped Monarch)	<i>Hypothymis azurea</i>	Monarchidae	Swl	39	23	10	33	27	32	164
106	นกแย้สวยงาม (Asian Paradise-flycatcher)	<i>Terpsiphone paradisi</i>	Monarchidae	Swl	0	0	1	1	0	2	4
107	นกชุมทาง (Hill Myna)	<i>Gracula religiosa</i>	Sturnidae	AIF	0	0	0	0	0	0	5
108	นกเขี้ยวสีน้ำตาล (Brown Shrike)	<i>Lanius cristatus</i>	Laniidae	R	3	3	13	1	0	0	20
109	นกกินปีบเรียกเสียงพิม (Ruby-cheeked Sunbird)	<i>Anthreptes singalensis</i>	Nectariniidae	IN	2	0	0	0	2	4	8
110	นกกินปีบคอสีน้ำตาล (Brown-throated Sunbird)	<i>Anthreptes malacensis</i>	Nectariniidae	IN	1	1	0	0	1	0	3
111	นกกินปีบอกหนังสี (Olive-backed Sunbird)	<i>Nectarinia jugularis</i>	Nectariniidae	IN	5	1	2	12	3	3	26
112	นกกินปีบคอแดง (Crimson Sunbird)	<i>Aethopyga siparaja</i>	Nectariniidae	IN	0	4	2	3	0	5	14
113	นกแปล็กหัวเหลือง (Little Spiderhunter)	<i>Arachnothera longirostra</i>	Nectariniidae	IN	3	37	17	0	4	2	63
114	นกแปล็กหัวลาย (Steaked Spiderhunter)	<i>Arachnothera magna</i>	Nectariniidae	IN	0	6	1	0	0	1	8
115	นกสีขันพุสาน (Scarlet-backed Flowerpecker)	<i>Dicaeum cruentatum</i>	Dicaeidae	AF	4	2	0	1	0	3	10
116	นกกระจาบธรรมชาติ (Baya Weaver)	<i>Ploceus philippinus</i>	Ploceidae	TF	0	2	0	0	0	0	2
117	นกกระซีดตะโพโพธรา (White rumped Munia)	<i>Lonchura striata</i>	Estrildidae	AF	2	16	39	11	0	0	68
118	นกกระซีดเข็มข้น (Scaly breasted Munia)	<i>Lonchura punctulata</i>	Estrildidae	AF	11	40	43	7	0	0	101

ตารางที่ 9-ก (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อไทย(ชื่อภาษาอังกฤษ)	สีของมาตราสัมบูรณ์	วงรี	กษัตริย์มาตราสัมบูรณ์	กษัตริย์มาตราสัมบูรณ์	EDI	EDI	EDI	EDI	INII	INIII	วงรี
	รวม					713	750	803	702	669	726	4363
	จ้านชนิดพิเศษ					60	60	75	59	63	70	118

หมายเหตุ

- EDI แทน เส้นทางสำราญในพื้นที่ราชอาณาจักรที่ 1
- EDI แทน เส้นทางสำราญในพื้นที่ราชอาณาจักรที่ 2
- EDIII แทน เส้นทางสำราญในพื้นที่ราชอาณาจักรที่ 3
- INI แทน เส้นทางสำราญในพื้นที่ในป่าเส็นทางที่ 1
- INII แทน เส้นทางสำราญในพื้นที่ในป่าเส็นทางที่ 2
- INIII แทน เส้นทางสำราญในพื้นที่ในป่าเส็นทางที่ 3

R = Raptor, P = Picivore, AF = arboreal frugivore, TF = terrestrial faunivore/frugivore , TIGF = terrestrial insectivore/granivore/frugivore TI = terrestrial insectivore, FG= foliage-gleaning insectivore, BGI= bark-gleaning insectivore, Sal = sailing insectivore, Swl = sweeping insectivore, FF = arboreal faunivore/frugivore, Gr = granivore.

ตารางที่ 10-ก ชื่อไทย (ชื่อภาษาอังกฤษ) น้ำผึ้งพิทยาศาสตร์ กสุเมการกินยาหาร และข้อมูลนักท่องเที่ยวในประเทศไทย ตามที่ได้ระบุไว้ในแบบฟอร์มที่ สำราญ พ.ศ. 2543 ถึงเดือนกันยายน พ.ศ. 2543 จำนวน 10 รายการ

ลำดับ	ชื่อไทย(ชื่อภาษาอังกฤษ)	ชื่อวิทยาศาสตร์	กิจกรรม	กิจกรรมทาง	กบ	ตอก	พย	นก	นก	กบ	นัย	พค	กค	ลค	รวม
1	นกยางกรอกน้ำจืด (Chineses pond Heron)	<i>Ardeola bacchus</i>	P		1										1
2	นากยางเปี้ย (Little Egret)	<i>Egretta garzetta</i>	P			10									10
3	เหยี่ยวยางขาซิครา (Shikra)	<i>Accipiter badius</i>	R				1								1
4	เหยี่ยวนากรยะจอกเลี้ยง(Besta)	<i>Accipiter vergatus</i>	R								1				1
5	เหยี่นหงส์ (Crested Spent-Eagle)	<i>Spilornis cheela</i>	R				2		1	1	1	1			6
6	เหยี่ยวภูเขา(Mountain Hawk-Eagle)	<i>Spizaetus nipalensis</i>	R							2					2
7	ไก่ป่า (Red Junglefowl)	<i>Gallus gallus</i>	TIGF	2	6	9	10	3	6	1	4	0	3		44
8	นกคุณชื่อไข่ (Yellow-legged Buttonquail)	<i>Turnix tanki</i>	TIGF					1				1			2
9	นกเขียวคอไข่ (Emerald Dove)	<i>Chalophaps indica</i>	TIGF		1							1			2
10	นกเข้าไฟ (Spotted Dove)	<i>Streptopelia tranquebarica</i>	TIGF	7	9	6	2	4		5	4	4	2	2	47
11	นกหาศึกปากแดง (Vernal Hanging Parrot)	<i>Loriculus vernalis</i>	AF				1			1	2	1	1		6
12	นกตัดด้าย (Banded-bay Cuckoo)	<i>Cuculus sonneratii</i>	FGI		1										1
13	นกบงกชานม (Green billed Malkoha)	<i>Pheanopcotheaus tristis</i>	FGI		1	1		4			3	1	1	10	

ตารางที่ 10-ก (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อไทย(ชื่อภาษาอังกฤษ)	ชื่อวิทยาศาสตร์	ก่อนทาง	ก่อนทาง	ทศ	พย	มค	กพ	มค	นย	พค	นย	กค	สค	รัม
14	นกกะடูใหญ่ (Greater Coucal)	<i>Centropus sinensis</i>	TF	2			1				3	2			8
15	นกกะடูเล็ก (Lesser Coucal)	<i>Centropus bengalensis</i>	TF	1	1	1									4
16	นกจานาคหัวสีส้ม (Chestnut-headed Bee-eater)	<i>Merops leschenaulti</i>	Swl	4						7					11
17	นกจาป่าตาคร่าน้ำเงิน (Blue-bearded Bee-eater)	<i>Nyctyornis anthertonii</i>	Swl										1		1
18	นกตะขานทุ่ง (Indian Roller)	<i>Coracias benghalensis</i>	TF							1					1
19	นกพิรวดีกรรณดา (Lineated Barbet)	<i>Megalaima lineata</i>	AIF	2	3	1	4	2	1	1	1	4	6	2	27
20	นกพิรวดีหน้าแรกดำ (Blue-eared Barbet)	<i>Megalaima australis</i>	AIF									1			1
21	นกตีทอง (Coppersmith Barbet)	<i>Megalaima haemacephala</i>	AIF												8
22	นกหัวขาวนิ่งติ๊กขาว (White browed Piculet)	<i>Sasia abnormis</i>	BGI				1	1	1	1				4	
23	นกหัวขาวนิ่งติ๊กขาวหลังทอง (Greater Flameback)	<i>Chrysocolaptes lucidus</i>	BGI								1			3	
24	นกหัวขาวนิ่งตุ่งหางเหลือง(Greater Yellownape)	<i>Picus flavinucha</i>	BGI										2	2	

ตรางาช 10-ก (ต่อ)

ตารางที่ 10-ก (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อไทย(ชื่อภาษาจีนกลาง)	ชื่อวิทยาศาสตร์ กินชาหาร	กสุ่มการ กินชาหาร						กบ	นก	นก	นก
			กบ	ตด	พย	นก	นก	กบ				
37	นกเข็นน้อยปีกແนงขา (Bar-winged Flycatcher Shrike)	<i>Hemipus picatus</i>							2	2	2	4
38	นกพญาไฟใหญ่ (Scarlet Minivet)	<i>Pericroctes flammeus</i>	FGI	7						2	2	9
39	นกเข็นน้อยปีกสีเขียว (Great Iora)	<i>Aegithina viridissima</i>	FGI						1		1	
40	นกเข็นน้อยธงรุ้งตามา (Common Iora)	<i>Aegithina tiphia</i>	FGI				1	1	4	1	8	2
41	นกเขียงก้านดอนหน้าเงาสีทอง(Golden fronted Leafbird)	<i>Chloropsis aurifrons</i>	FGI	1			2	6		1		10
42	นกเขียงก้านดอนหน้าฟ้า(Blue-winged Leafbird)	<i>Chloropsis cochinchinensis</i>	FGI						1			1
43	นกกรอกเหลือกหัวจุก(Black-crested Bulbul)	<i>Pycnonotus melanicterus</i>	AlF	1	4	11	42	35	12	34	15	10
44	นกกรอกหัวเส้ม (Sooty headed Bulbul)	<i>Pycnonotus aurigaster</i>	AlF	4	9		1		3	2	4	4
45	นกกรอกคอลาย (Stripe-throated Bulbul)	<i>Pycnonotus flavescens</i>	AlF			3	3	3	2	4	6	2
46	นกกรอกหัวดำ (Black headed Bulbul)	<i>Pycnonotus menocephalus</i>	AlF						2	1		3
47	นกกรอกศรีษะ (Streak-eared Bulbul)	<i>Pycnonotus blanfordi</i>	AlF	2			3		2		2	9
48	นกแข้งแหวนปากคล้ำ (Black Drongo)	<i>Dicrurus macrocercus</i>	SwI				3					3

ตารางที่ 10-ก (ต่อ)

ลำดับ.	ชื่อไทย/ชื่อภาษาชาติ族自治	ชื่อวิทยาศาสตร์	กจุ่มการกินขนาด	กญ	ตค	พย	นค	กพ	นค	แม	พค	นป	กค	สค	รวม
49	นกแขงแขวนขา (Ashy Drongo)	<i>Dicrurus leucocephaeus</i>	Swl		3	2	11	3	1	3	1	1	1	2	27
50	นกแขงแขวนหอนหนอน (Hair-crested Drongo)	<i>Dicrurus hottentottus</i>	Swl	1	1	2		5	5	1	1			2	18
51	นกแขงแขวนเล็กหน้าขาว (Bronz Drongo)	<i>Dicrurus aeneus</i>	Swl	7	18	4	4	9	15	13	10	12	9	12	126
52	นกแขงแขวนหางบั่งไฟ仗(Greater Rocket-tailed Drongo)	<i>Dicrurus paradiseus</i>	Swl									1	1		3
53	นกเข้มหัวดำในญี่ปุ่น (Black hooded Oriol)	<i>Oriolus xanthornus</i>	FGI	3	5	2	1	4	1	4	2	5	1	3	31
54	นกเข้มหัวหยอกตาม (Black-napped Oriol)	<i>Oriolus chinensis</i>	FGI		1	3	2	3	2				2		13
55	นกเขียงคอเงิน (Asian fairy-bluebird)	<i>Irena puella</i>	AIF										1	1	
56	นกกาหนน (Rocket-tailed Treepie)	<i>Crypsirina temia</i>	FGI					5	1	5	5	2	3	21	
57	นกตีดสูตตาน (Sultan Tit)	<i>Melanochlora sultanea</i>	FGI	1										1	
58	นกจาบตีนขอกลาย (Puff-throated Babbler)	<i>Pelomene ruficeps</i>	Tl	3	2	4	4	8		1	2			24	
59	นกจาบตีนขอกลาย (White-browed Scimitar-Babbler)	<i>Pomatorhinus schisticeps</i>	FGI	3		1	3	7	1				2		17
60	นกโนนลงอกเหลือง (Stiped-Tit Babbler)	<i>Macronous philosus</i>	FGI	11	10	35	46	40	31	10	56	12	5	50	370

ตารางที่ 10-ก (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อไทย/ชื่อภาษาอังกฤษ	ชื่อวิทยาศาสตร์	ก่อนหน้า	กินเข้าหาก	กัย	ตค	พย	นค	กพ	นีค	หย	พค	นิย	กค	สค	รวม
61	นกบินเมลงกรนหง่มแดง (Chestnut-capped Babbler)	<i>Timallia pileata</i>	FGI	7				14	3	4						28
62	นกกระว้าหัววงข้อ (White-crowned Laughingthrush)	<i>Garrulax leucolophus</i>	FGI													14
63	นกกระงัสรอยคอใหญ่ (Greater Necklaced Laughingthrush)	<i>Garrulax pectoralis</i>	FGI													25
64	นกกระซู่ยกคอขาว (Yellow bellied Warbler)	<i>Abrostomus septentrionalis</i>	FGI	27	8	24	6	2	1						20	88
65	นกกระซู่ตื้งเสี้้ย (Pele-legged Warbler)	<i>Phylloscopus tenellipes</i>	FGI		1	1	5									7
66	นกกระจั๊ดธูรนดา (Inornate Warbler)	<i>Phylloscopus inornatus</i>	FGI				3		3							6
67	นกกระซู่ตั๊กใจเหนือ (Arctic Warbler)	<i>Phylloscopus borealis</i>	FGI		1	2										3
68	นกพองปากหนา (Thick-billed Warbler)	<i>Aeoccephalus aedon</i>	FGI		2			3	1							6
69	นกพองคิ้วดำ (Black browed Reed Warbler)	<i>Acrocephalus bistrigiceps</i>	FGI				3									3
70	นกกระจั๊ดทูหัวเทา (Grey-breasted Prinia)	<i>Prinia hodgsonii</i>	FGI				3									3
71	นกกระจั๊ดทูหัวสีรุ้งแดง (Rufescent Prinia)	<i>Prinia rufescens</i>	FGI	6	4	0	0	14	3	11	1	14	11	8	4	76
72	นกกระจั๊ดกรรณด่า (Common Tailorbird)	<i>Orthotomus sutorius</i>	FGI	5	0	2	7	4	4	6	3	4	7	3	3	48

ตรางาชที่ 10-ก (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อไทย(ชื่อภาษาอังกฤษ)	ชื่อวิทยาศาสตร์	กลุ่มการกินอาหาร	กบ	ตක	พย	มด	แมลง	นก	เมย	พค	นีย	กศ	สก	รวม
73	นกกระจั๊บคอดำ (Dark-necked Tailorbird)	<i>Orthotomus atrogularis</i>	FGI		3	2	2	2	8	4	3				24
74	นกคอหิน (Siberian Rubythroat)	<i>Luscinia calliope</i>	FGI					2							2
75	นกนางเรนเดง (White-rumped Shama)	<i>Copsychus malabaricus</i>	FGI	8		4	3	2	5	6	4	5	12	11	63
76	นกยอกหัวหิน (Stonechat)	<i>Saxicola torquata</i>	SwI	1											1
77	นกจับแมลงสันตาตา (Asian Browned Flycatcher)	<i>Muscicapa dauurica</i>	SwI												2
78	นกจับแมลงคอแดง (Red-throated Flycatcher)	<i>Ficedula parva</i>	SwI		2	5	1	1							9
79	นกจับแมลงหัวเขียว (Grey headed Flycatcher)	<i>Culicicapa ceylonensis</i>	SwI			12	5	5	9	2					33
80	นกจับแมลงคอสีฟ้าเข้ม (Blue [] hroated Flycatcher)	<i>Cyornis rubeculoides</i>	SwI					3							3
81	นกจับแมลงคอสีฟ้าแตง (Hill Blue Flycatcher)	<i>Cyornis banyumas</i>	SwI			2	1	1				1			5
82	นกจับแมลงสีฟ้า (Verditer Flycatcher)	<i>Eumyiias thalassina</i>	SwI					1							1
83	นกจับแมลงนกคำ (Black-napped Monarch)	<i>Hypothymis azurea</i>	SwI	5	2	12	4	3	3	7	8	9	9	6	72

ตารางที่ 10-ก (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อไทย(ชื่อภาษาต่างประเทศ)	ชื่อวิทยาศาสตร์	กลุ่มการกินของอาหาร	กษ	ตค	พย	นค	กพ	นีค	นย	พค	นค	กค	พค	รวม	
84	นกเป็นสวรรค์ (Asian Paradise-flycatcher)	<i>Terpsiphone paradisi</i>	Swl	1											1	
85	นกเสือสีน้ำตาล (Brown Shrike)	<i>Lanius cristatus</i>	R	12	2	1	1	2	1						19	
86	นกกินปลาก้มสีทับทิม (Ruby-cheeked Sunbird)	<i>Anthreptes singalensis</i>	IN												2	
87	นกกินปลอกคอสีน้ำตาล (Brown-throated Sunbird)	<i>Anthreptes malaccensis</i>	IN												2	
88	นกกินปลอกคอเหลือง (Olive-backed Sunbird)	<i>Nectarinia jugularis</i>	IN	1	2	3	1	1							8	
89	นกกินปลอกคอแดง (Crimson Sunbird)	<i>Aethopyga siparaja</i>	IN		1										2	
90	นกปลักสายเลือก (Little Spiderhunter)	<i>Arachnothera longirostra</i>	IN	6	3	4	1	6	3	6	5	9	3	6	57	
91	นกปลักสายลาย (Steak Spiderhunter)	<i>Arachnothera magna</i>	IN												6	
92	นกสีขันพูดาน (Scarlet backed Flowerpecker)	<i>Dicaeum cruentatum</i>	AF						1	3	2				6	
93	นกกระจาบกรมดา (Baya Weaver)	<i>Ploceus manyar</i>	Gr												2	
94	นกราชทึ่ดหงาย (White rumped Munia)	<i>Lonchura leucogastra</i>	Gr				1	16	2	17	19				57	
95	นกราชทึ่ดหนู (Scaly breasted Munia)	<i>Lonchura punctulata</i>	Gr	15	16	3	8	11	2	12	10	12	0	1	94	
	รวม			154	110	244	260	276	198	220	155	180	165	141	163	2266

R = Raptor, P = Picivore, AF = arboreal frugivore, TF = terrestrial insectivore/frugivore , TIGF = terrestrial insectivore/granivore/frugivore TI = terrestrial insectivore, FG= foliage-gleaning insectivore, BG= bark-gleaning insectivore, Sal = sweeping insectivore, Swl = salling insectivore, FF = arboreal faunivore/frugivore, Gr = granivore

ตามมาตราที่ 11-ก คือ “ไทย (ศรีวิภาตนา จังหวัดภูบุรี) ซึ่งปฏิบัติราชการในเขตกรุงเทพมหานคร กล่าวดังนี้ กรณีของนายศรีวิภาตนาที่สำเร็จการศึกษาและเข้ารับอนุปริญญาบัตรแล้วแต่จะได้รับอนุปริญญานั้น อาจเป็นที่ไปรษณีย์จังหวัด หรือไปรษณีย์กรุงเทพมหานคร ตามที่ได้ระบุไว้ในบัตร” คำแนะนำข้างต้นนี้ ถูกต้องตามกฎหมาย พ.ร. 2543 ดังต่อไปนี้

ตารางที่ 11-ก (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อไทย(ชื่อภาษาอังกฤษ)	ชื่อวิทยาศาสตร์	กสุนสาร กินขาหัวร	กย	ตค	พย	ษค	มค	กพ	เมค	นย	พค	มค	กพ	ตค	พย
14	นกเขียวขาใหญ่ (Green-billed Malkoha)	<i>Phaenicophaeus tristis</i>	FGI		2	2	5	2								11
15	นกกระใจใหญ่ (Greater Coucal)	<i>Centropus sinensis</i>	TF	1	1			1							2	5
16	นกเค้าไม้ (Asian Barred Owlet)	<i>Glaucidium cuculoides</i>	R		1											1
17	นกชูนนектารีสัม (Orange-breasted Trogon)	<i>Harpactes oreskios</i>	FGI	5											2	2
18	นกจานทนตราหน้าเงิน (Blue-bearded Bee-eater)	<i>Nyctyornis athertoni</i>	Swl		1										2	9
19	นกกะรังหง่วน (Hoopoe)	<i>Upupa epops</i>	TF							9					9	9
20	นกหอก (Great Hornbill)	<i>Buceros bicornis</i>	FF	9											9	18
21	นกพิะระตากธรรมชาติ (Lineated Barbet)	<i>Megalaima lineata</i>	AIF	1	7	3	6	4	3	2	4	5	2	2	39	39
22	นกพิะระตากหน้าน้ำเงินดำ (Blue-eared Barbet)	<i>Megalaima australis</i>	AIF					4	1	1						6
23	นกตีท้อ (Coppersmith Barbet)	<i>Megalaima haemacephala</i>	AIF													2
24	นกหัวขาวนิ้งครีบขาว (White-browed Piculet)	<i>Sasia ochracea</i>	BGI		1								1		1	2
25	นกหัวขาวนิ้นหัวหลังหาย (Greater Flameback)	<i>Chrysocolaptes lucidus</i>	BGI									2			2	2
26	นกหัวขาวนပ่าไม้ (Bamboo Woodpecker)	<i>Gecinulus viridis</i>	BGI							1	1				1	2
27	นกหัวขาวนสีดาล (Rufous Woodpecker)	<i>Celeus brachyurus</i>	BGI							1	1				2	2

ពេទ្យក្រុងខេត្ត ១១-ក (ព័រ)

ຕາຮາງທີ 11-ກ (ຕົກ)

ລຳດັບ	ຊື່ໄຫຍ້ (ເຊື້ອກາສາລຶ່ມກຸາ)	ໜີ້ຈົວຢາສັດຕິ	ກຸ່ມາກາຣ	ກົນຂາທາກ	ກະ	ຕົກ	ພະ	ຮັກ	ນັກ	ກພ	ນັກ	ແມຍ	ພົກ	ກົດ	ສົກ	ກາມ
40	ນາພູນໍາໄຟໂຫຼງ (Scarlet Minivet)	<i>Pericrocotus flammeus</i>	FGI		1											1
41	ນາພູນໍາໄຟສຸກຫານ (Rosy Minivet)	<i>Pericrocotus roseus</i>	FGI		8											8
42	ນານົມໍ້ນົມປັກສີເຮັບນ (Great Iora)	<i>Aegithina lafresnayei</i>	FGI	1	1											2
43	ນານົມໍ້ນົມຍຽນດາ (Common Iora)	<i>Aegithina tiphia</i>	FGI	1				1				5	2	1		10
44	ນາເຫັນກໍານົດອຸງຫຼາມກີ່ຫຼອງ (Golden-fronted Leafbird)	<i>Chloropsis aurifrons</i>	FGI	1	1	1	2			2	2	3	2			14
45	ນາເຫັນກໍານົດອຸງປົກສິ້ພໍາ (Blue-winged Leafbird)	<i>Chloropsis cochinchinensis</i>	FGI									2				2
46	ນາກງາດເຫຼືອງຫ້າງຈຸກ (Black-crested Bulbul)	<i>Pycnonotus melanicterus</i>	AlF	3	15	9	45	26	13	18	12	9	28	34	13	225
47	ນາກງາດຫົວສັນນາ (Sooty-headed Bulbul)	<i>Pycnonotus aurigaster</i>	AlF									8				8
48	ນາກງາດຄຄລາຍ (Stripe-throated Bulbul)	<i>Pycnonotus finlaysoni</i>	AlF	5			9	9	4	4		3	3	6		43
49	ນາກງາດທອງ (Black headed Bulbul)	<i>Pycnonotus atriceps</i>	AlF				5					2				7
50	ນາແຫງແຂງວາງປຸກ (Black Drongo)	<i>Dicurus macrocercus</i>	Swl			1		1								2
51	ນາແຫງແຂງສີເຫາ (Ashy Drongo)	<i>Dicurus leucophaeus</i>	Swl	2	6	4	1	1	1	1	1					16

ตรางาชที่ 11-ก (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อไทย (ชื่อภาษาอังกฤษ)	ชื่อวิทยาศาสตร์	กิจกรรมกินข้าวหาง กย	ตระหง่าน กย	นก นก											
52	นาแบงแผลงชนนน (Hair-crested Drongo)	<i>Dicrurus hottentottus</i>	Swl	1	4		13	24	20	1	1					64
53	นาแบงแขวนเสือเหลือง (Bronzed Drongo)	<i>Dicrurus aeneus</i>	Swl	8	3	11	6	12	26	6	12	7	17	18	3	129
54	นาแบงแขวนหางป่วงใหญ่ (Greater Rocket-tailed Drongo)	<i>Dicrurus paradiseus</i>	Swl	11	19		7	25	3	2	2	1	2	3	3	75
55	นกนิ้มน้ำดำใบปูน (Black-hooded Oriol)	<i>Oriolus xanthornus</i>	FGI	1		5	3	4		1	1	4	6	8	1	34
56	นกนิ้มน้ำหยอกคำ (Black-naped Oriol)	<i>Oriolus chinensis</i>	FGI			3	1	3	4	1	1	3				16
57	นกเขียวคราม (Asian Fairy-bluebird)	<i>Irena puella</i>	AlF										5	5		
58	นกพานิชกาเรีย (Green Magpie)	<i>Cissa chinensis</i>	AlF		3								3	6		
59	นกกา言行 (Rocket-tailed Tropicbird)	<i>Cypsiurus fumiferina</i>	FGI	2							1	1	1	1	4	
60	นกตี๊ศลต่าน (Sultan Tit)	<i>Melanochlora sultanea</i>	FGI		2											2
61	นกตี๊หน้าน้ำผึ้งหัวหย (Velvet-fronted Nuthatch)	<i>Sitta frontalis</i>	BGI		2					1		3				6
62	นกجاบคินข้าว灵气 (Puff-throated Babbler)	<i>Pellorneum ruficeps</i>	Tl	1	2	4	5	2				2	7	4	27	
63	นกบูรุ้งรับกลิ่นไกเหส่อง (White-browed Scimitar-Babbler)	<i>Pomatorhinus schisticeps</i>	FGI			5	4					4		13		

ตารางที่ 11-ก (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อไทย (ชื่อภาษาต่างประเทศ)	ชื่อวิทยาศาสตร์	กลุ่มการกินอาหาร	กญ	ตค	พย	นค	กพ	นศ	เมย	พค	นิย	กค	สค	รค	
64	นกกินแมลงขนาดเล็ก (Stiped Tit-Babbler)	<i>Macronous gularis</i>	FGI	25	55	15	9	18	4	35	14	4	6	52	25	
65	นากะรานหัวงอก (White-crested Laughingthrush)	<i>Garrulax leucolophus</i>	FGI	10	5	31	8	10	10	12	12			30	33	161
66	นากะรานสร้อยคอใหญ่ (Greater Necklaced Laughingthrush)	<i>Garrulax pectoralis</i>	FGI	15		59	4	50	7	18						185
67	นาเสือแมลงหัวขาว (White-hooded Babbler)	<i>Gampsorhynchus rufilatus</i>	FGI							12				12	10	34
68	นากะรานคอเหลือง (Yellow-bellied Warbler)	<i>Abroscopus superciliaris</i>	FGI	2	8	9	10	16	8	6	8	1	10	14		92
69	นากะรานขาสีเนื้อ (Pele-legged Leaf-Warbler)	<i>Phylloscopus tenellipes</i>	FGI	1		1				1						3
70	นากะรานดูรวมตัว (Inornate Warbler)	<i>Phylloscopus inornatus</i>	FGI	1		2	1			4		3				11
71	นากะรานขั้วโลกเหนือ (Arctic Warbler)	<i>Phylloscopus borealis</i>	FGI			3	1		1							5
72	นกพองปากหนา (Thick-billed Wabler)	<i>Acrocephalus aedon</i>	FGI		1											1
73	นกพองคิ้วดำ (Black-browed Reed-Wabler)	<i>Acrocephalus bistrigiceps</i>	FGI						4							4
74	นากะรานบริกรรมดา (Common Tailorbird)	<i>Orthotomus sutorius</i>	FGI	7	6	2	2	6	1	1	5	10	8	9	9	57
75	นากะรานคอเข้มดำ (Dark-necked Tailorbird)	<i>Orthotomus atrogularis</i>	FGI			1		5	5	6	5	8	1	31		

ຕາງດາວກີ່ມ 11-ນ (ເສດ)

ตารางที่ 11-๗ (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อไทย(ชื่อภาษาอังกฤษ)	ชื่อวิทยาศาสตร์	กษัตริย์มหาสารคาม	กษัตริย์มหาสารคาม	พย.	ตค	พย.	นศ	กพ	เมย	พค	มิย	กค	สค	กม	
89	นกกินปลีแก้มสีทึบกิม (Ruby-cheeked Sunbird)	<i>Anthreptes singalensis</i>	IN				4						1	1	6	
90	นกกินปลีคอสีน้ำตาล (Brown-throated Sunbird)	<i>Anthreptes malaccensis</i>	IN							1					1	
91	นกกินปลีอกเหลือง (Olive-backed Sunbird)	<i>Nectarinia jugularis</i>	IN	6	1	1	3	1		1	3	2	18			
92	นกกินปลีคอแดง (Crimson Sunbird)	<i>Aethopyga siparaja</i>	IN	1								3	4	8		
93	นกเปลือกสีน้ำเงิน (Little Spiderhunter)	<i>Arachnothera longirostra</i>	IN					1	1	1	1	2	6			
94	นกเปลือกสีน้ำลาย (Steaked Spiderhunter)	<i>Arachnothera magna</i>	IN								1				1	
95	นกสีเขียวพูน (Scarlet-backed Flowerpecker)	<i>Dicaeum cruentatum</i>	AF		2		1	1							4	
96	นกกรีบตืดหงายหน้า (White rumped Munia)	<i>Lonchura striata</i>	Gr					8	3						11	
97	นกกรีบตืดขมุ (Scaly breasted Munia)	<i>Lonchura punctulata</i>	Gr					2	5						7	
	รวม			123	155	276	139	218	176	202	114	86	179	281	148	2097

R = Raptor, P = Picivore, AF = arboreal faunivore, TF = terrestrial faunivore/frugivore , TIGF = terrestrial insectivore/granivore/frugivore TI = terrestrial insectivore, FGI= foliage-gleaning insectivore, BGI= bark-gleaning insectivore, Swl = salling insectivore, Sal = saltling insectivore, FF = arboreal faunivore/frugivore, Gr = granivore

ตารางที่ 12-ก ชื่อไทย (ชื่อภาษาอังกฤษ) ชื่อวิทยาศาสตร์ กลุ่มการกินอาหาร จำนวนตัว และการคำนวณค่าดัชนีความหลากหลายของชนิด และค่าดัชนีความสมมั่งเสมอในการกระจายของชนิดนก ที่สำรวจพบในพื้นที่ชายป่า ตั้งแต่ เดือนกันยายน พ.ศ. 2543 ถึงเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2544

ลำดับ ที่	ชื่อไทย(ชื่อภาษาอังกฤษ)	ชื่อวิทยาศาสตร์	กลุ่มการ กินอาหาร	จำนวน ตัว	π_i	$In\pi_i$	$piln\pi_i$
1	นกยางกรอกพันธุ์จีน (Chineses pond Heron)	<i>Ardeola bacchus</i>	P	1	0.0004	-7.726	-0.003
2	นกยางเปีย (Little Egrate)	<i>Egretta garzetta</i>	P	10	0.0044	-5.423	-0.024
3	เหี้ยวนกเข้าชิดรา (Shikra)	<i>Accipiter badius</i>	R	1	0.0004	-7.726	-0.003
4	เหี้ยวนกกระจากเล็ก(Besra)	<i>Accipiter virgatus</i>	R	1	0.0004	-7.726	-0.003
5	เหียนรุ้ง (Crested Serpent-Eagle)	<i>Spilornis cheela</i>	R	6	0.0026	-5.934	-0.016
6	เหี้ยวนกเขา (Mountain Hawk-Eagle)	<i>Spizaetus nipalensis</i>	R	2	0.0009	-7.033	-0.006
7	ไก่ป่า (Red Junglefowl)	<i>Gallus gallus</i>	TIGF	44	0.0194	-3.942	-0.077
8	นกคุ่มอีดใหญ่ (Yellow-legged uttonquail)	<i>Turnix tanki</i>	TIGF	2	0.0009	-7.033	-0.006
9	นกเข้าแขี่ยน (Emerald Dove)	<i>Chalcophaps indica</i>	TIGF	2	0.0009	-7.033	-0.006
10	นกเข้าใหญ่ (Spotted Dove)	<i>Streptopelia chinensis</i>	TIGF	47	0.0207	-3.876	-0.080
11	นกหงส์ปากแดง (Vernal Hanging Parrot)	<i>Loriculus vernalis</i>	AF	6	0.0026	-5.934	-0.016
12	นกตัดคุลาย (Banded Bay Cuckoo)	<i>Cacomantis sonneratii</i>	FGI	1	0.0004	-7.726	-0.003
13	นกบั้งครอกใหญ่ (Green-billed Malkoha)	<i>Phaenicopheaus tristis</i>	FGI	10	0.0044	-5.423	-0.024
14	นกกระปุดใหญ่ (Greater Coucal)	<i>Centropus sinensis</i>	TF	8	0.0035	-5.646	-0.020
15	นกกระปุดเล็ก (Lesser Coucal)	<i>Centropus bengalensis</i>	TF	4	0.0018	-6.339	-0.011

ตารางที่ 12-ก (ต่อ)

ลำดับ ที่	ชื่อไทย(ชื่อภาษาอังกฤษ)	ชื่อวิทยาศาสตร์	กลุ่มการ กินอาหาร	จำนวน ตัว	pi	Inpi	pilnpi
16	นกจาบคาหัวสีฟัน (Chestnut-headed Bee-eater)	<i>Merops leschenaulti</i>	Swl	11	0.0049	-5.328	-0.026
17	นกจาบคาเครนาน้ำเงิน (Blue-bearded Bee-eater)	<i>Nyctyornis athertoni</i>	Swl	1	0.0004	-7.726	-0.003
18	นกตะขابทุ่ง (Indian Roller)	<i>Coracias benghalensis</i>	TF	1	0.0004	-7.726	-0.003
19	นกโพระดกธรรมา (Lineated Barbet)	<i>Megalaima lineata</i>	AIF	27	0.0119	-4.430	-0.053
20	นกโพระดกหน้าพากดำ (Blue-eared Barbet)	<i>Megalaima australis</i>	AIF	1	0.0004	-7.726	-0.003
21	นกตีทอง (Coppersmith Barbet)	<i>Megalaima haemacephala</i>	AIF	8	0.0035	-5.646	-0.020
22	นกหัวขาวนิ่งคิ้วขาว (White-browed Piculet)	<i>Sasia ochracea</i>	BGI	4	0.0018	-6.339	-0.011
23	นกหัวขาวนลั่นหงอนหลังทอง (Greater Flameback)	<i>Chrysocolaptes lucidus</i>	BGI	3	0.0013	-6.627	-0.009
24	นกหัวขาวในญี่ปุ่นเหลือง (Greater Yellownape)	<i>Picus flavinucha</i>	BGI	2	0.0009	-7.033	-0.006
25	นกหัวขาวนด่างแคระ (Grey-capped Woodpecker)	<i>Picoides canicapillus</i>	BGI	1	0.0004	-7.726	-0.003
26	นกหัวขาวลายจุดปูหัวใจ (Heart-spotted Woodpecker)	<i>Hemicircus canente</i>	BGI	5	0.0022	-6.116	-0.013
27	นกเต้าเหลืองธรรมา (Blue-winged Pitta)	<i>Pitta moluccensis</i>	TF	4	0.0018	-6.339	-0.011
28	นกแม่นม้าน (House Swift)	<i>Apus affinis</i>	Sal	20	0.0088	-4.730	-0.042
29	นกแม่นไนญี่ปุ่นตัวขาว (Brown Needletail)	<i>Hirundapus giganteus</i>	Sal	6	0.0026	-5.934	-0.016
30	นกแม่นพี้ตะโพกเทา (Grey-rumped Treeswift)	<i>Hemiprocne longipennis</i>	Swl	59	0.0260	-3.648	-0.095
31	นกแม่นตะโพกแดง (Red-rumped Swallow)	<i>Hirundo daurica</i>	Sal	94	0.0415	-3.182	-0.132
32	นกแม่นมาตินพันธุ์เชียใต้ (Asian House-Martin)	<i>Delichon dasypus</i>	Sal	99	0.0437	-3.131	-0.137

ตารางที่ 12-ก (ต่อ)

ลำดับ ที่	ชื่อไทย(ชื่อภาษาอังกฤษ)	ชื่อวิทยาศาสตร์	กสุ่มการ กินอาหาร	จำนวน ตัว	pi	Inpi	pilnpi
33	นกเด้าดินสวน (Olive-backed Pipit)	<i>Anthus hodgsoni</i>	TI	11	0.0049	-5.328	-0.026
34	นกเด้าลมหลังเทา (Grey Wagtail)	<i>Motacilla cinerea</i>	TI	4	0.0018	-6.339	-0.011
35	นกเด้าลมดง (Forest Wagtail)	<i>Dendronanthus indicus</i>	TI	1	0.0004	-7.726	-0.003
36	นกเขี้ยวดงหางสีน้ำตาล (Large Wood-shrike)	<i>Tephrodornis virgatus</i>	AIF	1	0.0004	-7.726	-0.003
37	นกเข็นน้อยปีกแฉบขาว (Bar-winged Flycatcher-shrike)	<i>Hemipus picatus</i>	SwI	4	0.0018	-6.339	-0.011
38	นกพญาไฟในญี่ (Scarlet Minivet)	<i>Pericrocotus flammeus</i>	FGI	9	0.0040	-5.529	-0.022
39	นกมินน้อยปีกสีเรียบ (Great Iora)	<i>Aegithina lafresnayei</i>	FGI	1	0.0004	-7.726	-0.003
40	นกมินน้อยธรรมชาติ (Common Iora)	<i>Aegithina tiphia</i>	FGI	21	0.0093	-4.681	-0.043
41	นกเขียวอก้านดองหน้าหากสี ทอง (Golden-fronted Leafbird)	<i>Chloropsis aurifrons</i>	FGI	10	0.0044	-5.423	-0.024
42	นกเขียวอก้านดองปีกสีฟ้า (Blue-winged Leafbird)	<i>Chloropsis cochinchinensis</i>	FGI	1	0.0004	-7.726	-0.003
43	นกปีกดเหลืองหัวขุก (Black-crested Bulbul)	<i>Pycnonotus melanicterus</i>	AIF	206	0.0909	-2.398	-0.218
44	นกปีกดหัวสีเข้มดำ (Sooty-headed Bulbul)	<i>Pycnonotus aurigaster</i>	AIF	31	0.0137	-4.292	-0.059
45	นกปีกดคอลาย (Stripe-throated Bulbul)	<i>Pycnonotus finlaysoni</i>	AIF	25	0.0110	-4.507	-0.050
46	นกปีกดทอง (Black headed Bulbul)	<i>Pycnonotus atriceps</i>	AIF	3	0.0013	-6.627	-0.009
47	นกปีกดสวน (Sreak-eared Bulbul)	<i>Pycnonotus blanfordi</i>	AIF	9	0.0040	-5.529	-0.022
48	นกแจงแจ้วหางปลา (Black Drongo)	<i>Dicrurus macrocercus</i>	SwI	3	0.0013	-6.627	-0.009
49	นกแจงแจ้วสีเทา (Ashy Drongo)	<i>Dicrurus leucophaeus</i>	SwI	27	0.0119	-4.430	-0.053

ตารางที่ 12-ก (ต่อ)

ลำดับ ที่	ชื่อไทย(ชื่อภาษาอังกฤษ)	ชื่อกิทยาศาสตร์	กลุ่มการ กินอาหาร	จำนวน ตัว	pi	Inpi	pilnpi
50	นกแข้งแขวนหงอนนน (Hair-crested Drongo)	<i>Dicrurus hottentottus</i>	SwI	18	0.0079	-4.835	-0.038
51	นกแข้งแขวนเล็กเหลือง (Bronzed Drongo)	<i>Dicrurus aeneus</i>	SwI	126	0.0556	-2.889	-0.161
52	นกแข้งแขวนหางบ่วงใหญ่ (Greater Rocket-tailed Drongo)	<i>Dicrurus paradiseus</i>	SwI	3	0.0013	-6.627	-0.009
53	นกมีน้ำดำในญี่ (Black-hooded Oriol)	<i>Oriolus xanthornus</i>	FGI	31	0.0137	-4.292	-0.059
54	นกมีน้ำดำทอยด่า (Black-napped Oriol)	<i>Oriolus chinensis</i>	FGI	13	0.0057	-5.161	-0.030
55	นกเขียวหวาน (Asian Fairy-bluebird)	<i>Irena puella</i>	AIF	1	0.0004	-7.726	-0.003
56	นกกาແນ (Rocket-tailed Treepie)	<i>Crypsirina temia</i>	FGI	21	0.0093	-4.681	-0.043
57	นกติดสุลต่าน (Sultan Tit)	<i>Melanochlora sultanea</i>	FGI	1	0.0004	-7.726	-0.003
58	นกจาบดินอกลาย (Puff-throated Babbler)	<i>Pellorneum ruficeps</i>	TI	24	0.0106	-4.548	-0.048
59	นกรวังภัยปากเหลือง (White-browed Scimitar-Babbler)	<i>Pomatorhinus schisticeps</i>	FGI	17	0.0075	-4.893	-0.037
60	นกกินแมลงอกเหลือง (Stiped Tit-Babbler)	<i>Macronous gularis</i>	FGI	370	0.1633	-1.812	-0.296
61	นกกินแมลงกระหน่อมแดง (Chestnut-capped Babbler)	<i>Timalia pileata</i>	FGI	28	0.0124	-4.394	-0.054
62	นกกระร่างหัวงอก (White-crested Laughingthrush)	<i>Garrulax leucolophus</i>	FGI	14	0.0062	-5.087	-0.031
63	นกกระร่างสร้อยคอใหญ่ (Greater Necklaced Laughingthrush)	<i>Garrulax pectoralis</i>	FGI	25	0.0110	-4.507	-0.050
64	นกกระซื่อยคอขาว (Yellow-bellied Warbler)	<i>Abroscopus superciliaris</i>	FGI	88	0.0388	-3.248	-0.126
65	นกกระซื่ือขาสีเนื้อ (Pele-legged Leaf-Warbler)	<i>Phylloscopus tenellipes</i>	FGI	7	0.0031	-5.780	-0.018

ตารางที่ 12-ก (ต่อ)

ลำดับ ที่	ชื่อไทย(ชื่อภาษาอังกฤษ)	ชื่อวิทยาศาสตร์	กลุ่มการ กินอาหาร	จำนวน ตัว	π_i	$In\pi_i$	$piln\pi_i$
66	นกกระจีดธรนดา (Inornate Warbler)	<i>Phylloscopus inornatus</i>	FGI	6	0.0026	-5.934	-0.016
67	นกกระจีดข้าวโลกเหนือ (Arctic Wabler)	<i>Phylloscopus borealis</i>	FGI	3	0.0013	-6.627	-0.009
68	นกพงปากหนา (Thick-billed Wabler)	<i>Acrocephalus aedon</i>	FGI	6	0.0026	-5.934	-0.016
69	นกพงคิ้วดำ (Black-browed Reed-Wabler)	<i>Acrocephalus bistrigiceps</i>	FGI	3	0.0013	-6.627	-0.009
70	นกกระจีบหน้าอกเทา (Grey-breasted Prinia)	<i>Prinia hodgsonii</i>	FGI	3	0.0013	-6.627	-0.009
71	นกกระจีบหน้าสีข้างแดง (Rufescent Prinia)	<i>Prinia rufescens</i>	FGI	76	0.0335	-3.395	-0.114
72	นกกระจีบธรนดา (Common Tailorbird)	<i>Orthotomus sutorius</i>	FGI	48	0.0212	-3.855	-0.082
73	นกกระจีบคอดำ (Dark-necked Tailorbird)	<i>Orthotomus atrogularis</i>	FGI	24	0.0106	-4.548	-0.048
74	นกคอหักทับทิม (Siberian Rubythroat)	<i>Luscinia calliope</i>	FGI	2	0.0009	-7.033	-0.006
75	นกกาเงนง (White-rumped Shama)	<i>Copsychus malabaricus</i>	FGI	63	0.0278	-3.583	-0.100
76	นกยอดหน้าหัวดำ (Stonechat)	<i>Saxicola torquata</i>	SwI	1	0.0004	-7.726	-0.003
77	นกจับแมลงสีน้ำตาล (Asian Browned Flycatcher)	<i>Muscicapa dauurica</i>	SwI	2	0.0009	-7.033	-0.006
78	นกจับแมลงคอแดง (Red-throated Flycatcher)	<i>Ficedula parva</i>	SwI	9	0.0040	-5.529	-0.022
79	นกจับแมลงหัวสีเทา (Grey-headed Flycatcher)	<i>Culicicapa ceylonensis</i>	SwI	33	0.0146	-4.229	-0.062
80	นกจับแมลงคอสีฟ้าเข้ม (Blue-throated Flycatcher)	<i>Cyornis rubeculoides</i>	Sal	3	0.0013	-6.627	-0.009
81	นกจับแมลงคอน้ำตาลแดง (Hill Blue Flycatcher)	<i>Cyornis banyumas</i>	SwI	5	0.0022	-6.116	-0.013
82	นกจับแมลงสีฟ้า (Verditer Flycatcher)	<i>Eumyias thalassina</i>	SwI	1	0.0004	-7.726	-0.003

ตารางที่ 12-ก (ต่อ)

ลำดับ ที่	ชื่อไทย(ชื่อภาษาอังกฤษ)	ชื่อวิทยาศาสตร์	กลุ่มการ กินอาหาร	จำนวน ตัว	ρ_i	$Inpi$	$pilnpi$
83	นกจับแมลงจอกดำ (Black-napped Monarch)	<i>Hypothymis azurea</i>	Swl	72	0.0318	-3.449	-0.110
84	นกแขวนสวนรัตน์ (Asian Paradise-flycatcher)	<i>Terpsiphone paradisi</i>	Swl	1	0.0004	-7.726	-0.003
85	นกอีเสือสีน้ำตาล (Brown Shrike)	<i>Lanius cristatus</i>	R	19	0.0084	-4.781	-0.040
86	นกกินปลีแก้มสีทับทิม (Ruby-cheeked Sunbird)	<i>Anthreptes singalensis</i>	IN	2	0.0009	-7.033	-0.006
87	นกกินปลีคอสีน้ำตาล (Brown-throated Sunbird)	<i>Anthreptes malaccensis</i>	IN	2	0.0009	-7.033	-0.006
88	นกกินปลีอกเหลือง (Olive-backed Sunbird)	<i>Nectarinia jugularis</i>	IN	8	0.0035	-5.646	-0.020
89	นกกินปลีคอแดง (Crimson Sunbird)	<i>Aethopyga siparaja</i>	IN	6	0.0026	-5.934	-0.016
90	นกปลีกล้ายเล็ก (Little Spiderhunter)	<i>Arachnothera longirostra</i>	IN	57	0.0252	-3.683	-0.093
91	นกปลีกล้ายลาย (Steaked Spiderhunter)	<i>Arachnothera magna</i>	IN	7	0.0031	-5.780	-0.018
92	นกสีขมพุหวาน (Scarlet-backed Flowerpecker)	<i>Dicaeum cruentatum</i>	AF	6	0.0026	-5.934	-0.016
93	นกกระจาบธรรมชาติ (Baya Weaver)	<i>Ploceus philippinus</i>	Gr	2	0.0009	-7.033	-0.006
94	นกกระตืดตัดโพกขาว (White rumped Munia)	<i>Lonchura striata</i>	Gr	57	0.0252	-3.683	-0.093
95	นกกระตืดขี้มนู (Scaly breasted Munia)	<i>Lonchura punctulata</i>	Gr	94	0.0415	-3.182	-0.132
รวม				2266	1.000	- 541.108	-3.545

$$H = 3.545$$

$$H_{max} = 4.554$$

$$J = 0.778$$

R = Raptor, P = Picivore, AF = arboreal frugivore, TF = terrestrial faunivore AIF = arboreal insectivore/frugivore , TIGF = terrestrial insectivore/granivore/frugivore TI = terrestrial insectivore, FGI= foliage-gleaning insectivore, BGI= bark-gleaning insectivore, Sal = salling insectivore, Swl = sweeping insectivore, FF = arboreal faunivore/frugivore, IN= insectivore/nectarivore, Gr = granivore

ตารางที่ 13-ก ชื่อไทย (ชื่อภาษาอังกฤษ) ชื่อวิทยาศาสตร์ กลุ่มการกินอาหาร จำนวนตัว และค่าดัชนีความสม่ำเสมอในการกระจายของชนิดนก ที่สำรวจพบในพื้นที่ในป่า ตั้งแต่ เดือนกันยายน พ.ศ. 2543 ถึงเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2544

ลำดับ ที่	ชื่อไทย(ชื่อภาษาอังกฤษ)	ชื่อวิทยาศาสตร์	กลุ่มการ กินอาหาร	จำนวน ตัว	pi	Inpi	pilnpi
1	เหยี่ยวนกกระจากเล็ก (Besra)	<i>Accipiter virgatus</i>	R	1	0.0005	-7.6483	-0.0036
2	เหยี่นวัง (Crested Serpent-Eagle)	<i>Spilornis cheela</i>	R	1	0.0005	-7.6483	-0.0036
3	เหยี่ยวกิงก่าดำ (Black Baza)	<i>Aviceda leuphotes</i>	R	1	0.0005	-7.6483	-0.0036
4	เหยี่ยวกะเข้า (Mountain Hawk-Eagle)	<i>Spizaetus nipalensis</i>	R	1	0.0005	-7.6483	-0.0036
5	ไก่พานหลังเทา (Kalij Pheasant)	<i>Lophura leucomelana</i>	TGIF	4	0.0019	-6.2620	-0.0119
6	ไก่ป่า (Red Junglefowl)	<i>Gallus gallus</i>	TIGF	18	0.0086	-4.7579	-0.0408
7	นกคุ่มอีดใหญ่ (Yellow-legged Buttonquail)	<i>Turnix tanki</i>	TIGF	2	0.0010	-6.9551	-0.0066
8	นกเข้าเขียว (Emerald Dove)	<i>Chalcophaps indica</i>	AF	4	0.0019	-6.2620	-0.0119
9	นกเข้าเปลี้ยวรวมда (Thick-billed Pigeon)	<i>Treron curvirostra</i>	AF	58	0.0277	-3.5878	-0.0992
10	นกแขกเต้า (Red breasted Parakeet)	<i>Psittacula alexandri</i>	AF	11	0.0052	-5.2504	-0.0275
11	นกหกเล็กปากแดง (Vernal Hanging Parrot)	<i>Loriculus vernalis</i>	AF	8	0.0038	-5.5688	-0.0212
12	นกตัดคุลาย (Banded Bay Cuckoo)	<i>Cacomantis sonneratii</i>	FGI	1	0.0005	-7.6483	-0.0036
13	นกกาเหว่า (Common Koel)	<i>Eudynamys scolopacea</i>	FGI	1	0.0005	-7.6483	-0.0036
14	นกบั้งรอกใหญ่ Green-billed Malkoha)	<i>Phaenicophaeus tristis</i>	FGI	11	0.0052	-5.2504	-0.0275
15	นกกรงปูดใหญ่ (Greater Coucal)	<i>Centropus sinensis</i>	TF	5	0.0024	-6.0388	-0.0144
16	นกเค้าไม้ (Asian Barred Owlet)	<i>Glaucidium cuculoides</i>	R	1	0.0005	-7.6483	-0.0036

ตารางที่ 13-ก (ต่อ)

ลำดับ ที่	ชื่อไทย(ชื่อภาษาอังกฤษ)	ชื่อวิทยาศาสตร์	กลุ่มการ กินอาหาร	จำนวน ตัว	π_i	$In\pi_i$	$piln\pi_i$
17	นกขุนแผนอกสีส้ม (Orange-breasted Trogon)	<i>Harpactes oreskios</i>	FGI	9	0.0043	-5.4510	-0.0234
18	นกจาบค่าเคร่าน้ำเงิน (Blue-bearded Bee-eater)	<i>Nyctyornis athertoni</i>	SwI	1	0.0005	-7.6483	-0.0036
19	นกกะรังหัวขาว (Hoopoe)	<i>Upupa epops</i>	TF	9	0.0043	-5.4510	-0.0234
20	นก叩 (Great Hornbill)	<i>Buceros bicornis</i>	FF	18	0.0086	-4.7579	-0.0408
21	นกโพระดกธรรมชาติ (Lineated Barbet)	<i>Megalaima lineata</i>	AIF	39	0.0186	-3.9847	-0.0741
22	นกโพระดกหน้าหากดា (Blue-eared Barbet)	<i>Megalaima australis</i>	AIF	6	0.0029	-5.8565	-0.0168
23	นกตีทอง (Coppersmith Barbet)	<i>Megalaima haemacephala</i>	AIF	2	0.0010	-6.9551	-0.0066
24	นกหัวขาวนิ่วคิวขาว (White-browed Piculet)	<i>Sasia ochracea</i>	BGI	2	0.0010	-6.9551	-0.0066
25	นกหัวขาวนสิ้นหงส์ทอง (Greater Flameback)	<i>Chrysocolaptes lucidus</i>	BGI	2	0.0010	-6.9551	-0.0066
26	นกหัวขาวนป่าไผ่ (Bamboo Woodpecker)	<i>Gecinulus viridis</i>	BGI	2	0.0010	-6.9551	-0.0066
27	นกหัวขาวนสิตาล (Rufous Woodpecker)	<i>Celeus brachyurus</i>	BGI	2	0.0010	-6.9551	-0.0066
28	นกหัวขาวนใหญ่แห้งเหลือง (Greater Yellownape)	<i>Picus flavinucha</i>	BGI	4	0.0019	-6.2620	-0.0119
29	นกหัวขาวนเล็กแห้งเหลือง (Lesser Yellownap)	<i>Picus chlorolophus</i>	BGI	12	0.0057	-5.1634	-0.0295
30	นกหัวขาวนต่างแคระ (Grey-capped Woodpecker)	<i>Picoides canicapillus</i>	BGI	4	0.0019	-6.2620	-0.0119
31	นกแต้วแล้วธรรมชาติ (Blue-winged Pitta)	<i>Pitta moluccensis</i>	TF	3	0.0014	-6.5497	-0.0094
32	นกแต้วแล้วสัน้ำเงิน (Blue Pitta)	<i>Pitta cyanea</i>	TF	2	0.0010	-6.9551	-0.0066

ตารางที่ 13-ก (ต่อ)

ลำดับ ที่	ชื่อไทย(ชื่อภาษาอังกฤษ)	ชื่อวิทยาศาสตร์	กลุ่มการ กินอาหาร	จำนวน ตัว	pi	Inpi	pilnpi
33	นกเด้าดินสาน (Olive-backed Pipit)	<i>Anthus hodgsoni</i>	TI	1	0.0005	-7.6483	-0.0036
34	นกเด้าลมหลังเทา (Grey Wagtail)	<i>Motacilla cinerea</i>	TI	1	0.0005	-7.6483	-0.0036
25	นกเด้าลมดง (Forest Wagtail)	<i>Dendronanthus indicus</i>	TI	3	0.0014	-6.5497	-0.0094
36	นกเขี้ยวดงทางสันดาล (Large Wood-shrike)	<i>Tephrodornis virgatus</i>	AIF	2	0.0010	-6.9551	-0.0066
37	นกเขี้ยวน้ำใหญ่ (Large Cuckoo-shrike)	<i>Coracina macei</i>	AIF	3	0.0014	-6.5497	-0.0094
38	นกเข็นน้อยปีกแอบขาว (Bar-winged Flycatcher-shrike)	<i>Hemipus picatus</i>	SwI	3	0.0014	-6.5497	-0.0094
39	นกเขียวบุงกลาง (Indochinese Cuckoo-shrike)	<i>Coracina polioptera</i>	SwI	2	0.0010	-6.9551	-0.0066
40	นกพญาไฟใหญ่ (Scarlet Minivet)	<i>Pericrocotus flammeus</i>	FGI	1	0.0005	-7.6483	-0.0036
41	นกพญาไฟสีกุหลาบ (Rosy Minivet)	<i>Pericrocotus roseus</i>	FGI	8	0.0038	-5.5688	-0.0212
42	นกมินน้อยปีกสีเรียบ (Great Iora)	<i>Aegithina lafresnayei</i>	FGI	2	0.0010	-6.9551	-0.0066
43	นกมินน้อยธรรมชาติ (Common Iora)	<i>Aegithina tiphia</i>	FGI	10	0.0048	-5.3457	-0.0255
44	นกเขียวท่ามกลางหน้าผาก สีทอง (Golden-fronted Leafbird)	<i>Chloropsis aurifrons</i>	FGI	14	0.0067	-5.0092	-0.0334
45	นกเขียวท่ามกลางปีกสีฟ้า (Blue-winged Leafbird)	<i>Chloropsis cochinchinensis</i>	FGI	2	0.0010	-6.9551	-0.0066
46	นกปรอตเหลืองหัวจุก (Black-crested Bulbul)	<i>Pycnonotus melanicterus</i>	AIF	225	0.1073	-2.2322	-0.2395
47	นกปรอตหัวสีเข้มดำ (Sooty-headed Bulbul)	<i>Pycnonotus aurigaster</i>	AIF	8	0.0038	-5.5688	-0.0212
48	นกปรอตคอลาย (Stripe-throated Bulbul)	<i>Pycnonotus finlaysoni</i>	AIF	43	0.0205	-3.8871	-0.0797

ตารางที่ 13-ก (ต่อ)

ลำดับ ที่	ชื่อไทย(ชื่อภาษาอังกฤษ)	ชื่อวิทยาศาสตร์	กลุ่มการ กินอาหาร	จำนวน ตัว	pi	Inpi	pilnpi
49	นกบรอดทอง (Black headed Bulbul)	<i>Pycnonotus atriceps</i>	AIF	7	0.0033	-5.7024	-0.0190
50	นกแขงแขวนป่า (Black Drongo)	<i>Dicrurus macrocercus</i>	Swl	2	0.0010	-6.9551	-0.0066
51	นกแขงแขวนสีเทา (Ashy Drongo)	<i>Dicrurus leucophaeus</i>	Swl	16	0.0076	-4.8757	-0.0372
52	นกแขงแขวนอนขน (Hair-crested Drongo)	<i>Dicrurus hottentottus</i>	Swl	64	0.0305	-3.4894	-0.1065
53	นกแขงแขวนเล็กเหลือง (Bronzed Drongo)	<i>Dicrurus aeneus</i>	Swl	129	0.0615	-2.7885	-0.1715
54	นกแขงแขวนบ่งใหญ่ (Greater Rocket-tailed Drongo)	<i>Dicrurus paradiseus</i>	Swl	75	0.0358	-3.3308	-0.1191
55	นกมินหัวดำใหญ่ (Black-hooded Oriol)	<i>Oriolus xanthornus</i>	FGI	34	0.0162	-4.1219	-0.0668
56	นกมินห้วยทอยดำ (Black-napped Oriol)	<i>Oriolus chinensis</i>	FGI	16	0.0076	-4.8757	-0.0372
57	นกเขียวหวาน (Asian Fairy-bluebird)	<i>Irena puella</i>	AIF	5	0.0024	-6.0388	-0.0144
58	นกสาลิกาเขียว (Green Magpie)	<i>Cissa chinensis</i>	AIF	6	0.0029	-5.8565	-0.0168
59	นกกาหวาน (Rocket-tailed Treepie)	<i>Crypsirina temia</i>	FGI	4	0.0019	-6.2620	-0.0119
60	นกติดสุลต่าน (Sultan Tit)	<i>Melanochlora sultanea</i>	FGI	2	0.0010	-6.9551	-0.0066
61	นกใต้เม่นหน้ามากกำมะหยี่ (Velvet-fronted Nuthatch)	<i>Sitta frontalis</i>	BGI	6	0.0029	-5.8565	-0.0168
62	นกจาบดินอกลาย (Puff-throated Babbler)	<i>Pellorneum ruficeps</i>	TI	27	0.0129	-4.3524	-0.0560
63	นกระวังกัยปากเหลือง (White-browed Scimitar-Babbler)	<i>Pomatorhinus schisticeps</i>	FGI	13	0.0062	-5.0833	-0.0315
64	นกกินแมลงอกเหลือง (Striped Tit-Babbler)	<i>Macronous gularis</i>	FGI	262	0.1249	-2.0799	-0.2599

ตารางที่ 13-ก (ต่อ)

ลำดับ ที่	ชื่อไทย(ชื่อภาษาอังกฤษ)	ชื่อวิทยาศาสตร์	กลุ่มการ กินอาหาร	จำนวน ตัว	pi	Inpi	pilInpi
65	นกกระงัหงอก (White-crested Laughingthrush)	<i>Garrulax leucolophus</i>	FGI	161	0.0768	-2.5669	-0.1971
66	นกกระงัสร้อยคอใหญ่ (Greater Necklaced Laughingthrush)	<i>Garrulax pectoralis</i>	FGI	185	0.0882	-2.4279	-0.2142
67	นกเสือแมลงหัวขาว (White-hooded Babbler)	<i>Gampsorhynchus rufulus</i>	FGI	34	0.0162	-4.1219	-0.0668
68	นกกระจั้ยคอขาว (Yellow-bellied Warbler)	<i>Abroscopus superciliaris</i>	FGI	92	0.0439	-3.1265	-0.1372
69	นกกระจีดขาสี嫩 (Pele-legged Leaf-Warbler)	<i>Phylloscopus tenellipes</i>	FGI	3	0.0014	-6.5497	-0.0094
70	นกกระจีดธรรมชาติ (Inornate Warbler)	<i>Phylloscopus inornatus</i>	FGI	11	0.0052	-5.2504	-0.0275
71	นกกระจีดขี้โลกเหนือ (Arctic Wabler)	<i>Phylloscopus borealis</i>	FGI	5	0.0024	-6.0388	-0.0144
72	นกพงปากหนา (Thick-billed Wabler)	<i>Acrocephalus aedon</i>	FGI	1	0.0005	-7.6483	-0.0036
73	นกพงคิวดำ (Black-browed Reed-Wabler)	<i>Acrocephalus bistrigiceps</i>	FGI	4	0.0019	-6.2620	-0.0119
74	นกกระจีบธรรมชาติ (Common Tailorbird)	<i>Orthotomus sutorius</i>	FGI	57	0.0272	-3.6052	-0.0980
75	นกกระจีบคอดำ (Dark-necked Tailorbird)	<i>Orthotomus atrogularis</i>	FGI	31	0.0148	-4.2143	-0.0623
76	นกทางเขนดง (White-rumped Shama)	<i>Copsychus malabaricus</i>	FGI	59	0.0281	-3.5707	-0.1005
77	นกกระเบองคอขาว (White-throated Rock-thrush)	<i>Monticola gularis</i>	Swl	1	0.0005	-7.6483	-0.0036
78	นกจับแมลงสัน้ำตาล (Asian Browned Flycatcher)	<i>Muscicapa dauurica</i>	Swl	2	0.0010	-6.9551	-0.0066
79	นกจับแมลงหัวสีเทา (Grey-headed Flycatcher)	<i>Culicicapa ceylonensis</i>	Swl	12	0.0057	-5.1634	-0.0295

ตารางที่ 13-ก (ต่อ)

ลำดับ ที่	ชื่อไทย(ชื่อภาษาอังกฤษ)	ชื่อวิทยาศาสตร์	กลุ่มการ กินอาหาร	จำนวน ตัว	pi	Inpi	pilnpi
80	นกจับแมลงหลังสีเทา (Slaty-backed Flycatcher)	<i>Ficedula hodgsonii</i>	Swl	5	0.0024	-6.0388	-0.0144
81	นกจับแมลงคอสีฟ้าเข้ม (Blue throated Flycatcher)	<i>Cyornis rubeculoides</i>	Swl	2	0.0010	-6.9551	-0.0066
82	นกจับแมลงคอน้ำตาลแดง (Hill Blue Flycatcher)	<i>Cyornis banyumas</i>	Swl	8	0.0038	-5.5688	-0.0212
83	นกจับแมลงคอส้มห้องขาว (Thickell's Blue Flycatcher)	<i>Cyornis tickelliae</i>	Swl	16	0.0076	-4.8757	-0.0372
84	นกจับแมลงสีฟ้า (Verditer Flycatcher)	<i>Eumyias thalassina</i>	Swl	4	0.0019	-6.2620	-0.0119
85	นกจับแมลงจูกคำ (Black-napped Monarch)	<i>Hypothymis azurea</i>	Swl	92	0.0439	-3.1265	-0.1372
86	นกแขวนสวนรค (Asian Paradise-flycatcher)	<i>Terpsiphone paradisi</i>	Swl	3	0.0014	-6.5497	-0.0094
87	นกชูนทอง (Hill Myna)	<i>Gracula religiosa</i>	AIF	5	0.0024	-6.0388	-0.0144
88	นกเขี้ยวสีน้ำตาล (Brown Shrike)	<i>Lanius cristatus</i>	R	1	0.0005	-7.6483	-0.0036
89	นกกินปลีแก้มสีทับทิม (Ruby-cheeked Sunbird)	<i>Anthreptes singalensis</i>	IN	6	0.0029	-5.8565	-0.0168
90	นกกินปลีคอสีน้ำตาล (Brown-throated Sunbird)	<i>Anthreptes malacensis</i>	IN	1	0.0005	-7.6483	-0.0036
91	นกกินปลีอกเหลือง (Olive-backed Sunbird)	<i>Nectarinia jugularis</i>	IN	18	0.0086	-4.7579	-0.0408
92	นกกินปลีคอแดง (Crimson Sunbird)	<i>Aethopyga siparaja</i>	IN	8	0.0038	-5.5688	-0.0212
93	นกปลีกส้ายเล็ก (Little Spiderhunter)	<i>Arachnothera longirostra</i>	IN	6	0.0029	-5.8565	-0.0168
94	นกปลีกส้ายลาย (Steaked Spiderhunter)	<i>Arachnothera magna</i>	IN	1	0.0005	-7.6483	-0.0036
95	นกสีชนพูดawan (Scarlet-backed Flowerpecker)	<i>Dicaeum cruentatum</i>	AF	4	0.0019	-6.2620	-0.0119

ตารางที่ 13-ก (ต่อ)

ลำดับ ที่	ชื่อไทย(ชื่อภาษาอังกฤษ)	ชื่อวิทยาศาสตร์	กลุ่มการ กินอาหาร	จำนวน ตัว	π_i	$\ln \pi_i$	$\pi \ln \pi_i$
96	นกกระตืดตับโพกขาว (White rumped Munia)	<i>Lonchura striata</i>	Gr	11	0.0052	-5.2504	-0.0275
97	นกกระตืดขี้หมู (Scaly breasted Munia)	<i>Lonchura punctulata</i>	Gr	7	0.0033	-5.702	-0.0190
	รวม			2097	1	-562.00	-3.4359

$$H = 3.43595$$

$$H_{\max} = 4.57471$$

$$J = 0.75107$$

หมายเหตุ

R = Raptor, P = Picivore, AF = arboreal frugivore, TF = terrestrial faunivore AIF = arboreal insectivore/frugivore , TIGF = terrestrial insectivore/granivore/frugivore TI = terrestrial insectivore, FGI= foliage-gleaning insectivore, BGI= bark-gleaning insectivore, Sal = salling insectivore, Swl = sweeping insectivore, FF = arboreal faunivore/frugivore, IN= insectivore/nectarivore, Gr = granivore

คุณย์วิทยารัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 14-ก เปรียบเทียบจำนวนชนิดเฉลี่ย ภายในกลุ่มการกินอาหารของนกและเปรียบระดับความแตกต่างทางสถิติด้วย Mann-Whitney U-test ระหว่างพื้นที่ชายป่า กับพื้นที่ในป่า ป่าเบญจพรรณ เขาวังเขมร อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี ระหว่างเดือนกันยายน 2543 ถึงเดือนสิงหาคม 2544

กลุ่มการกินอาหาร	ชายป่า ($\bar{x} \pm SE$)	ในป่า ($\bar{x} \pm SE$)	ค่า p
R	3.33 ± 0.67	2.67 ± 0.88	0.487
P	0.67 ± 0.67	0.00 ± 0.00	0.317
AF	1.67 ± 0.33	3.33 ± 0.33	0.043
TF	2.67 ± 0.67	2.67 ± 0.67	1.000
AIF	6.67 ± 0.88	7.33 ± 1.86	1.000
TIGF	3.33 ± 0.67	1.33 ± 0.67	0.099
TI	2.00 ± 1.00	2.00 ± 0.58	0.817
BGI	2.33 ± 0.33	5.00 ± 0.58	0.046
SWI	12.33 ± 1.45	12.67 ± 0.33	0.653
SAI	3.33 ± 0.88	0.00 ± 0.00	0.037
FF	0.00 ± 0.00	1.00 ± 0.00	0.025
FGI	20.00 ± 1.15	21.67 ± 0.67	0.268
IN	4.33 ± 0.33	3.67 ± 0.88	0.637
Gr	2.33 ± 0.33	0.67 ± 0.67	0.099

หมายเหตุ

R = Raptor, P = Picivore, AF = arboreal frugivore, TF = terrestrial faunivore AIF = arboreal insectivore/frugivore , TIGF = terrestrial insectivore/granivore/frugivore TI = terrestrial insectivore, FGI= foliage-gleaning insectivore, BGI= bark-gleaning insectivore, Sal = salling insectivore, Swl = sweeping insectivore, FF = arboreal faunivore/frugivore, IN= insectivore/nectarivore, Gr = granivore

ตารางที่ 15-ก เปรียบเทียบเฉลี่ยความหนาแน่น ภายในกลุ่มการกินอาหารของนกและเปรียบ
ระดับความแตกต่างทางสถิติด้วย Mann-Whitney U-test ระหว่างพื้นที่ชายป่า กับ
พื้นที่ในป่า ป่าเบญจพรรณ เขาวังเขมร อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี ระหว่าง
เดือนกันยายน 2543 ถึงเดือนสิงหาคม 2544

กลุ่มการกินอาหาร	ชายป่า ($\bar{x} \pm SE$)	ในป่า ($\bar{x} \pm SE$)	ค่า p
R	0.81 ± 0.39	0.28 ± 0.06	0.105
P	0.31 ± 0.31	0.00 ± 0.00	0.317
AF	0.33 ± 0.13	2.25 ± 1.52	0.127
TF	0.47 ± 0.07	0.53 ± 0.20	0.827
AIF	8.67 ± 1.45	9.75 ± 1.09	0.658
TIGF	2.64 ± 0.56	0.67 ± 0.41	0.050
TI	1.11 ± 0.19	0.89 ± 0.06	0.261
BGI	0.42 ± 0.13	0.95 ± 0.31	0.275
SWI	8.89 ± 2.25	12.08 ± 0.82	0.275
SAI	7.72 ± 3.36	0.00 ± 0.00	0.037
FF	0.00 ± 0.00	0.50 ± 0.14	0.037
FGI	25.06 ± 1.04	28.75 ± 2.42	0.275
IN	2.28 ± 0.94	1.11 ± 0.14	0.268
Gr	4.43 ± 1.69	0.50 ± 0.50	0.121

หมายเหตุ

R = Raptor, P = Picivore, AF = arboreal frugivore, TF = terrestrial faunivore AIF = arboreal insectivore/frugivore , TIGF = terrestrial insectivore/granivore/frugivore TI = terrestrial insectivore, FGI= foliage-gleaning insectivore, BGI= bark-gleaning insectivore, Sal = salling insectivore, Swl = sweeping insectivore, FF = arboreal faunivore/frugivore, IN= insectivore/nectarivore, Gr = granivore

ตารางที่ 16-ก ชื่อไทย (ชื่อภาษาอังกฤษ) ชื่อวิทยาศาสตร์ วงศ์ กลุ่มการกินอาหาร จำนวนตัวในแต่ละถึงทาง แหล่งกำเนิดรวม ของนกที่ส่องงานพะเยาฯ ในพื้นที่ชายป่าขุโงพื้นที่ศึกษาบ้านบูรี ตั้งแต่ เดือนกันยายน พ.ศ. 2543 ถึงเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2544

ลำดับที่	ชื่อไทย(ชื่อภาษาอังกฤษ)	ชื่อวิทยาศาสตร์	วงศ์	ผู้สูงภารกิจ	ชนิด	EDI	EDII	EDIII	รวม
1	นกยางกรอกพันธุ์จีน (Chineses pond Heron)	<i>Ardeola bacchus</i>	Ardeidae	P	0	0	0	1	1
2	นกยางเปีย (Little Egrete)	<i>Egretta garzetta</i>	Ardeidae	P	0	0	0	10	10
3	เหงื่อยนกเขาชิกค้า (Shikra)	<i>Accipiter badius</i>	Accipitridae	R	1	0	0	0	1
4	นกเขาใหญ่ (Spotted Dove)	<i>Streptopelia chinensis</i>	Columbidae	TIGF	8	5	34	47	
5	นกกระใจเล็ก (Lesser Coucal)	<i>Centropus bengalensis</i>	Cuculidae	TF	0	2	2	4	
6	นกตามหัวเต็sson (Chestnut-headed Bee-eater)	<i>Merops leschenaultii</i>	Meropsidae	Swl	4	0	7	11	
7	นกตะขอป่า (Indian Roller)	<i>Coracias benghalensis</i>	Coraciidae	TF	0	0	1	1	
8	นกหัวข่านลายดูปหัวใจ (Heart spotted Woodpecker)	<i>Hemicircus conente</i>	Picidae	BGI	0	5	0	5	
9	นกแม่น้ำบ้าน (House Swift)	<i>Apus affinis</i>	Apodidae	Swl	0	0	20	20	
10	นกแม่น้ำหุ่งหัวตาข้า (Brown Needletail)	<i>Hirundapus giganteus</i>	Apodidae	Swl	0	0	6	6	
11	นกอ่อนพับดิบหอกห่า (Grey-rumped Treeswift)	<i>Hemiprocne longipennis</i>	Hemiprocnidae	Sal	20	27	12	59	
12	นกอ่อนดิบหอกแดง (Red-rumep Swallow	<i>Hirundo daurica</i>	Hirundinidae	Sal	11	32	83	126	

ตารางที่ 16-ก (ต่อ)

ลำดับที่	ชื่อไทย(ชื่อภาษาอังกฤษ)	นี่&วิทยาศาสตร์	วงศ์	กลุ่มการกิน	ชาก	EDI	EDII	EDIII	รวม
13	นกแม่นมาตินคอเรียตี้ (Asian House Martin)	<i>Delichon dasypus</i>	Hirundinidae	Sal	15	0	52	67	
14	นกประจำดงแวง (Streak-eared Bulbul)	<i>Pycnonotus blanfordi</i>	Pycnonotidae	AIF	0	1	8	9	
15	นกกินแมลงกระหน่ำหัวแดง (Chestnut-capped Babbler)	<i>Timalia pileata</i>	Timaliidae	FGI	18	9	1	28	
16	นกกรีชใบหน้าสีเทา (Grey-breasted Prinia)	<i>Prinia hodgsonii</i>	Sylviidae	FGI	0	0	3	3	
17	นกกรีชใบหน้าสีแดง (Rufescent Prinia)	<i>Prinia rufescens</i>	Sylviidae	FGI	11	22	43	76	
18	นกคอขี้บิน (Siberian Rubythroat)	<i>Luscinia calliope</i>	Turdidae	FGI	0	2	0	2	
19	นกยอกหลังน้ำพadam (Stonechat)	<i>Saxicola torquata</i>	Turdidae	Swl	0	0	1	1	
20	นกจับแมลงคอเหลือง (Red-throated Flycatcher)	<i>Ficedula hodgsonii</i>	Muscicapidae	Swl	4	2	3	9	
21	นกกรีชใบหน้าสีแดง (Baya Weaver)	<i>Ploceus philippinus</i>	Ploceidae	Gr	0	2	0	2	
หมายเหตุ									
EDI	แทน เส้นทางสำราญในพื้นที่ชายป่าสำสนานทางที่ 1								
EDII	แทน เส้นทางสำราญในพื้นที่ชายป่าสำสนานทางที่ 2								
EDIII	แทน เส้นทางสำราญในพื้นที่ชายป่าสำสนานทางที่ 3								

R = Raptor, P = Picivore, AF = arboreal frugivore, TF = terrestrial faunivore AIF = arboreal insectivore/granivore/frugivore , TIGF = terrestrial insectivore/granivore/frugivore TI = terrestrial insectivore, FGII= foliage-gleaning insectivore, BGI= bark-gleaning insectivore, Swl = salling insectivore, Sal = salling insectivore, FF = arboreal faunivore/frugivore, IN= insectivore/frugivore, Gr = granivore

ตารางที่ 17-๑. รัฐอิสลาม (รัฐอิสลาม) รัฐวิทยาศาสตร์ วงศ์ กลุ่มการกินอาหาร จำนวนตัวในแต่ละสีและจำนวนตัวรวม และจำนวนทางสำหรับ กลุ่มการกินอาหาร ของจานวนตัวรวม ของนกที่สำรวจพะเยาฯ ใบอนุญาตประมงชุมชนบุรี ตั้งแต่ เดือนกันยายน พ.ศ. 2543 ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2544

ลำดับที่	ร่องไทย(ชื่อภาษาอังกฤษ)	สีของอาหารสดรัก	วงศ์	กลุ่มการกินอาหาร	IN	IN	IN	รวม
1	เหยี่ยวกระโดด (Black Baza)	Aviceda leuphotes	Accipitridae	R	1	0	0	1
2	ไก่พันธุ์เงา (Kaiji Pheasant)	Lophura leucomelana	Pheasianidae	R	0	2	2	4
3	นกเขียวคอสีฟ้า (Blue-necked Pigeon)	Teron curvirostra	Columbidae	T/GF	0	52	6	58
4	นกเขียวคอสีฟ้า (Thick-billed Pigeon)	Psittacula alexandri	Psittacidae	AF	2	7	2	11
5	นกกระเรื้า (Common Koel)	Eudynamys scolopacea	Cuculidae	FGI	0	1	0	1
6	นกเข็มแร้ง (Asian barred Owl)	Glaucidium cuculoides	Strigidae	R	0	1	0	1
7	นกชูนแนนท์สีส้ม (Orange breasted Tropic)	Harpactes oreskios	Trionotidae	FGI	5	2	2	9
8	นกกระเรื้าหัวขาว (Hoopoe)	Upupa epops	Upupidae	Tl	2	5	2	9
9	นกกระเรื้า (Great Hornbill)	Buceros bicornis	Bucerotidae	FF	3	9	6	18
10	นกตัวนกบ้านป่า (Bamboo Woodpecker)	Gecinulus viridis	Picidae	BGI	0	2	0	2
11	นกตัวนกบ้านสีดา (Rufous Woodpecker)	Celeus brachyurus	Picidae	BGI	2	0	2	2
12	นกตัวนกสีเหลืองขอบเหลือง (Lesser Yellow-nap)	Picus chlorolophus	Picidae	BGI	1	10	1	12
13	นกเขียวคอสีฟ้า (Blue Pitta)	Pitta cyanea	Pittidae	TF	0	2	0	2

ตารางที่ 17-ก (ต่อ)

ลำดับที่	ชื่อไทย(ชื่อภาษาอังกฤษ)	ชื่อกิจกรรมศาสตร์	วงศ์	กษัตริย์ชนเผ่านา	INI	INII	INIII	รวม
14	นกเข็มหงส์ (Large Cuckoo- shrike)	<i>Coracina macei</i>	Campephagidae	AlF	0	2	1	3
15	นกเขียงนุ่งคลາง (Indochinese Cuckoo-shrike)	<i>Coracina polioptera</i>	Campephagidae	SwI	0	0	2	2
16	นกพูน้ำเงินหลาบ (Rosy Minivet)	<i>Pericrocotus roseus</i>	Campephagidae	FGI	0	0	8	8
17	นกกระเบื้อง (Green Magpie)	<i>Cissa chinensis</i>	Corvidae	AlF	6	0	0	6
18	นกตีนหน้าผากกำมะหยี่(Velvet-fronted Nuthatch)	<i>Sitta frontalis</i>	Sittidae	BGI	1	1	4	6
19	นกเสือเมฆหัวขาว (White-hooded Babbler)	<i>Gampsorhynchus rufifrons</i>	Timaliidae	FGI	12	22	0	34
20	นกกระเบื้องคอขาว (White throated Rock-thrush)	<i>Monticola gularis</i>	Turidae	SwI	1	0	1	2
21	นกจับแมลงหลังสีเทา (Slaty-backed Flycatcher)	<i>Ficedula hodgsonii</i>	Muscicapidae	SwI	0	4	1	5
22	นกจับแมลงหลังฟ้า (Thickbill's Blue Flycatcher)	<i>Cyornis tickelliae</i>	Muscicapidae	SwI	2	11	3	16
23	นกழูดง (Hill Myna)	<i>Gracula religiosa</i>	Sturnidae	AlF	0	0	5	5

หมายเหตุ

INI แทน เส้นทางสำราญนาในพื้นที่ในป่าสันทนาที 1

INII แทน เส้นทางสำราญนาในพื้นที่ในป่าสันทนาที 2

INIII แทน เส้นทางสำราญนาในพื้นที่ในป่าสันทนาที 3

R = Raptor, P = Picivore, AF = arboreal frugivore, TF = terrestrial faunivore/granivore/frugivore , TIGF = terrestrial insectivore/granivore/frugivore , SwI = sweeping insectivore, Sal = salling insectivore, FF = foliage-gleaning insectivore, BGI= bark-gleaning insectivore, SwI = bark-gleaning insectivore, FF = sweeping insectivore, FF = arboreal faunivore/frugivore, IN= insectivore/granivore, Gr = granivore



ภาคผนวก ๊ฯ.

ศูนย์วิทยทรัพยากร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



รูปที่ 1-ข

ชื่อไทย : เหยี่ยวรุ้ง

ชื่อสามัญ : Crested Serpent-Eagle

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Spilornis cheela*

รูปที่ 2-ข

ชื่อไทย : ไก่ป่า

ชื่อสามัญ : Red Junglefowl

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Gallus gallus*

รูปที่ 3-ข

ชื่อไทย : นกแบกเด้า

ชื่อสามัญ : Red-breasted Parrakeet

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Psittacula alexandri*

รูปที่ 4-ข

ชื่อไทย : นกแบกเด้า

ชื่อสามัญ : Red-breasted Parrakeet

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Psittacula alexandri*

รูปที่ 5-ข

ชื่อไทย : นกเขาใหญ่

ชื่อสามัญ : Spotted Dove

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Streptopelia chinensis*

รูปที่ 6-ข

ชื่อไทย : นกนั่งรอใหญ่

ชื่อสามัญ : Green-billed Malkoha

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Phaenicophaeus tristis*



รูปที่ 7-ข

ชื่อไทย : นกคัดคุดา

ชื่อสามัญ : Banded Bay Cuckoo

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Cacomantis sonneratii*

รูปที่ 8-ข

ชื่อไทย : นกงานคาหัวสีส้ม

ชื่อสามัญ : Chestnut-headed Bee-eater

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Merops leschenaulti*

รูปที่ 9-ข

ชื่อไทย : นกไฟระดับธรรมชาติ

ชื่อสามัญ : Linneated Barbet

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Megalaima lineata*

รูปที่ 10-ข

ชื่อไทย : นกไฟระดับหน้าพา กดា

ชื่อสามัญ : Blue-eared Barbet

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Megalaima australis*

รูปที่ 11-ข

ชื่อไทย : นกเต็ทอง

ชื่อสามัญ : Coppersmith Barbet

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Megalaima haemacephala*

รูปที่ 12-ข

ชื่อไทย : นกหัวขาวนิ่วคิวขาว

ชื่อสามัญ : White-browed Piculet

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Sasia ochracea*



รูปที่ 13-ช

ชื่อไทย : นกหัวข่านเล็กหนอนเหลือง

ชื่อสามัญ : Lesser Yellownape

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Picus chlorolophus*

รูปที่ 14-ช

ชื่อไทย : นกแอ่นฟ้าตะโพกเทา

ชื่อสามัญ : Gray-rumped Treeswift

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Hemiprocne longipennis*

รูปที่ 15-ช

ชื่อไทย : นกเค้าดินสวน

ชื่อสามัญ : Olive-backed Pipit

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Anthus hodgsoni*

รูปที่ 16-ช

ชื่อไทย : นกปรอตเหลืองหัวจุก

ชื่อสามัญ : Black-crested Bulbul

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Pycnonotus melanicterus*

รูปที่ 17-ช

ชื่อไทย : นกปรอตหัวสีเขม่า

ชื่อสามัญ : Sooty-headed Bulbul

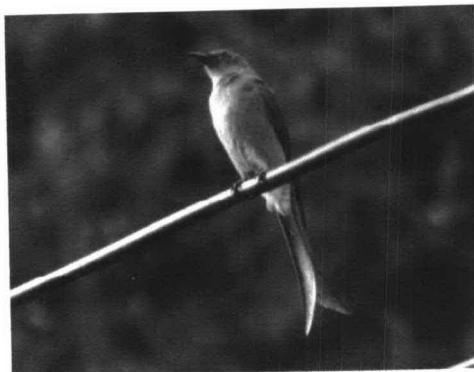
ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Pycnonotus aurigaster*

รูปที่ 18-ช

ชื่อไทย : นกปรอตคอลาย

ชื่อสามัญ : Stripe-throated Bulbul

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Pycnonotus finlaysoni*



รูปที่ 19-ข

ชื่อไทย : นกแข้งแขวนสีเทา

ชื่อสามัญ : Ashy Drongo

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Dicrurus leucophaeus*

รูปที่ 20-ข

ชื่อไทย : นกแข้งแขวนเล็กเหลือง

ชื่อสามัญ : Bronzed Drongo

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Dicrurus aeneus*

รูปที่ 21-ข

ชื่อไทย : นกแข้งแขวนหนอนขน

ชื่อสามัญ : Hair-crested Drongo

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Dicrurus hottentottus*

รูปที่ 22-ข

ชื่อไทย : นกมีนห้ายทองคำ

ชื่อสามัญ : Black-naped Oriole

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Oriolus chinensis*

รูปที่ 23-ข

ชื่อไทย : นกมีนหัวดำ

ชื่อสามัญ : Black-hooded Oriole

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Oriolus xanthornus*

รูปที่ 24-ข

ชื่อไทย : นกกาเเวน

ชื่อสามัญ : Rocket-tailed Treepie

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Crypsirina temia*



รูปที่ 25-ข

ชื่อไทย : นกระวังไพรปากเหลือง

ชื่อสามัญ : White-browed Scimitar-Babbler

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Pomatorhinus schisticeps*

รูปที่ 26-ข

ชื่อไทย : นกคินแมลงอกเหลือง

ชื่อสามัญ : Striped Tit-Babbler

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Macronous gularis*

รูปที่ 27-ข

ชื่อไทย : นกกระงงสร้อยคอใหญ่

ชื่อสามัญ : Greater Necklaced Laughingthrush

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Garrulax pectoralis*

รูปที่ 28-ข

ชื่อไทย : นกกระจินหยาสีข้างแดง

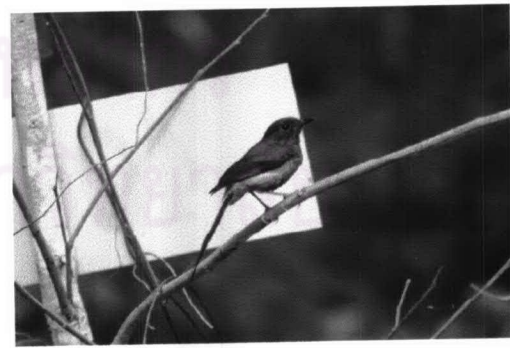
ชื่อสามัญ : Rufescent Prinia

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Prinia rufescens*

รูปที่ 29-ข

ชื่อไทย : นกคอหันทิน

ชื่อสามัญ : Siberian Rubythroat

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Luscinia calliope*

รูปที่ 30-ข

ชื่อไทย : นกการเงนคง

ชื่อสามัญ : White-rumped Shama

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Copsychus malabaricus*



รูปที่ 31-ข

ชื่อไทย : นกกระเบื้องคอขาว
ชื่อสามัญ : White-throated Rock-Thrush
ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Monticola gularis*



รูปที่ 32-ข

ชื่อไทย : นกจับแมลงสีน้ำตาด
ชื่อสามัญ : Asian Brown Flycatcher
ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Muscicapa dauurica*



รูปที่ 33-ข

ชื่อไทย : นกจับแมลงหัวเทา
ชื่อสามัญ : Grey-headed Flycatcher
ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Culicicapa ceylonensis*



รูปที่ 34-ข

ชื่อไทย : นกจับแมลงสีฟ้า (เพศเมีย)
ชื่อสามัญ : Verditer Flycatcher
ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Eumyias thalassina*



รูปที่ 35-ข

ชื่อไทย : นกจับแมลงอกส้มท้องขาว
ชื่อสามัญ : Tickell's Blue Flycatcher
ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Cyornis tickelliae*



รูปที่ 36-ข

ชื่อไทย : นกจับแมลงคอสีน้ำเงินเข้ม
ชื่อสามัญ : Blue-throated Flycatcher
ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Cyornis rubeculoides*



รูปที่ 37-ข

ชื่อไทย : นกจับแมลงคอสีน้ำเงินเข้ม (เพศเมีย)

ชื่อสามัญ : Blue-throated Flycatcher

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Cyornis rubeculoides*



รูปที่ 38-ข

ชื่อไทย : นกจับแมลงจุดคำ

ชื่อสามัญ : Black-naped Monarch

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Hypothymis azurea*



รูปที่ 39-ข

ชื่อไทย : นกอีเสือสีน้ำตาล

ชื่อสามัญ : Brown Shrike

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Lanius cristatus*



รูปที่ 40-ข

ชื่อไทย : นกปลีกสีขาวเล็ก

ชื่อสามัญ : Little Spiderhunter

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Arachnothera longirostra*

ศูนย์วิทยทรัพยากร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ประวัติผู้เขียนวิทยานิพนธ์

นายพรชัย อุทรกษ์ เกิดเมื่อวันที่ 30 มกราคม พ.ศ. 2518 ที่จังหวัดกาฬสินธุ์
สำเร็จการศึกษาปริญญาวิทยาศาสตร์บัณฑิต (สาขาวิชีวิทยา) จากภาควิชาชีวิทยา
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม เมื่อปีการศึกษา 2540 และในปีการศึกษา 2541
ได้เข้าศึกษาต่อในหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (สาขาวัสดุวิทยา) ที่ภาควิชาชีวิทยา
คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย