

รายการอ้างอิง

ภาษาไทย

กรมการขนส่งทางน้ำและพาณิชยนาวี. ม.ป. ชายฝั่งทะเลของประเทศไทย(Online) Available

From : <http://www.md.go.th/document/coast.htm> [Access 14 ธันวาคม 2547]

กรมควบคุมมลพิษ. 2 กันยายน 2547. คู่มือแนวทางและข้อกำหนดเบื้องต้นการลดและใช้

ประโยชน์ขยะ(Online) Available From : <http://pcdv1.pcd.go.th/> [Access 27

ธันวาคม 2547]

กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. อธิธานศัพท์เทคนิคด้านการชลประทานและ

ระบายน้ำ. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์แห่งประเทศไทย, 2534.

กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง, n.d. ตารางข้อมูลการเปลี่ยนแปลงชายฝั่งรายจังหวัดด้าน

อ่าวไทย(Online). Available From :

<http://www.dmr.go.th/geohazard/coastero/aothai/table.html#m08> [Accessed 18 Jan. 2005]

กรมทรัพยากรธรณี. May 1999. ดินถล่ม(Online). Available From :

<http://www.dmr.go.th/geohazard/landslide/> [Accessed 18 Dec. 2004]

กรมป่าไม้. กรมป่าไม้ครบรอบ 88 ปี 18 กันยายน 2537. กรุงเทพฯ : กรมป่าไม้, 2527.

กรมพัฒนาที่ดิน. รายงานแผนที่ความเหมาะสมของดินกับพืชเศรษฐกิจเบื้องต้น: จังหวัด

ประจวบคีรีขันธ์. กรุงเทพฯ : กรมพัฒนาที่ดิน, 2534.

กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช. ม.ป. การท่องเที่ยวเชิงนิเวศ(Online) Available From

: http://www.forest.go.th/nst/knowledge/main_knowledge.html#นิเวศ [Access 28 nov 2004]

กองน้ำบาดาล กรมทรัพยากรธรณี. เอกสารสำหรับประชาชน ฉบับที่ กน 23/2544 : คู่มือการใช้

แผนที่น้ำบาดาล จังหวัดประจวบคีรีขันธ์. กรุงเทพฯ : กรมทรัพยากรธรณี, ม.ป.พ.

การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย. ม.ป. แผนการตลาดการท่องเที่ยว ปี 2548(online). Available

From : http://www.tat.or.th/thai/tat_plan.php [Accessed 30 มิถุนายน 2548]

เกรียงศักดิ์ อุดมสินโรจน์. การบำบัดน้ำเสีย = Wastewater treatment. นนทบุรี : สยามสเตรซัน

เนอริซัพพลายส์ 2542.

คณะกรรมการจัดทำปทานุกรมปฐพีวิทยา. ปทานุกรมปฐพีวิทยา. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : สำนัก

พิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2541.

- คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. แผนแม่บทอุทยานแห่งชาติเขาลำปี - ลำรู่ จังหวัดพังงา. กรุงเทพฯ : กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช, 2546.
- จรัส คำแพง. ผู้ช่วยหัวหน้าอุทยานแห่งชาติหาดวนกร. สัมภาษณ์, 26 ตุลาคม 2547.
- จำลอง อินทะวงษ์. ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ. กรุงเทพฯ : 2020 เว็ลด์ มีเดีย, 2541.
- ชนะ พรหมเดช. นักวิชาการป่าไม้ 7 กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช. สัมภาษณ์, 20 มิถุนายน 2548.
- นภวรรณ สุวานะกาญจน์. การวางแผนและออกแบบในระบบอุทยาน. เอกสารประกอบการประชุม สัมมนาหัวหน้าอุทยานแห่งชาติและวนอุทยาน ครั้งที่ 2, หน้า 11-12. กรุงเทพฯ : ม.ป., 2541.
- นิวัติ เรืองพานิช. การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ : รั้วเขียว, 2537.
- บริษัท ไมด์ส คอนซัลแต้นส์ จำกัด. รายงานความก้าวหน้า (Progress Report) โครงการจัดทำแผนแม่บทการจัดการพื้นที่อุทยานแห่งชาติหาดวนกร. เล่มที่ 1. กรุงเทพฯ : กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช, 2545.
- ประมุข แก้วเนียม. คู่มือการวางแผนพัฒนาและจัดการพื้นที่ชายฝั่งทะเลสำหรับประเทศไทย. กรุงเทพฯ : สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย, 2529.
- พรสุข จงประสิทธิ์ และ มารุต สุขสมจิตร เรียบเรียง, เต่าทะเล. กรุงเทพฯ : กรมควบคุมมลพิษ, 2546.
- ราบินวิทย์, อลัน เขียน ศลิษา สถาปนวัฒน์ แปลและเรียบเรียง. คู่มืออบรมการทำวิจัยและการอนุรักษ์สัตว์ป่า. กรุงเทพฯ : มูลนิธิสืบนาคะเสถียร, 2542.
- วรรณพร วณิชชานุกร. การท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ : Ecotourism. กรุงเทพฯ : กองวิชาการและฝึกอบรม การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย, 2540
- ศิริวัฒน์ เผ่าวงศา. การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติทางทะเล. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : ส่วนอุทยานแห่งชาติทางทะเล สำนักอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ กรมป่าไม้, 2538.
- สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย เสนอต่อ กรมป่าไม้. แผนแม่บทอุทยานแห่งชาติเขาลำปี-หาดท้ายเหมือง จังหวัดพังงา. กรุงเทพฯ : กรมป่าไม้, 2543.
- สมบัติ อยู่เมือง และ ศุภิชัย ตั้งใจตรง. (ม.ป.) ภูมิศาสตร์เชิงระบบกับการจัดการชายฝั่งอย่างบูรณาการในประเทศไทย(Online) Available From :
http://www.eric.chula.ac.th/gisthai/article/systematic_geo.html [Access 14 Jan 2005]

- สำนักงานทรัพยากรน้ำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์. ข้อมูลพื้นฐานการจัดการทรัพยากรน้ำระดับตำบล.
 ประจวบคีรีขันธ์ : สำนักงานทรัพยากรน้ำจังหวัดประจวบคีรีขันธ์, 2547.
- สำนักงานเร่งรัดพัฒนาชนบท. ในหลวงกับแหล่งน้ำ รพช. กรุงเทพฯ : สำนักงานเร่งรัดพัฒนาชนบท
 กระทรวงมหาดไทย, 2542.
- สำนักงานสถิติแห่งชาติ. สมุดรายนามสถิติจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ฉบับ พ.ศ.2547. กรุงเทพฯ :
 สำนักงานสถิติแห่งชาติ, 2547.
- สำนักป้องกัน ควบคุม และปราบปรามไฟป่า กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช. ม.ป.
ความรู้เกี่ยวกับไฟป่า(Online) Available From : <http://www.dnp.go.th/forestfire/>
 [Access 28 nov 2004]
- สำนักวิชาความสะอาด กรุงเทพมหานคร. การฝังกลบขยะมูลฝอยอย่างถูกหลักสุขาภิบาล.
 กรุงเทพฯ : สำนักวิชาความสะอาด กรุงเทพมหานคร, 2539.
- สำนักอนุรักษ์และจัดการต้นน้ำ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช. ม.ป. ฝายต้นน้ำลำ
ธารตามแนวพระราชดำริ(Online) Available From :
http://www.dnp.go.th/checkdam_site/page3.htm [Accessed 11 มิถุนายน 2548]
- อมร รักษาสัตย์. การใช้ทรัพยากรและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม : การต่อสู้เพื่อความอยู่รอดของชาติ.
 กรุงเทพฯ : กรุงเทพการพิมพ์, 2520.

ภาษาอังกฤษ

- Barnab, Gilbert and Barnab-Quet, Rgine. Ecology and management of coastal waters :
 the aquatic environment. Springer-Praxis books in Aquaculture and fisheries.
 London : Springer, 2000.
- Brewer, Richard. The Science of Ecology. 2nd Ed. USA : Saunders College Publishing,
 1994.
- Bird, Eric. Coastal Geomorphology : An Introduction. England : John Wiley & Son Ltd,
 2000.
- Cambers, Gillian. Coping with Beach Erosion : with case studies from the Caribbean.
 Coastal management sourcebooks ; v1. Paris : Unesco Publishing, 1998.
- Camp, William G and Daugherty, Thomas B. Managing our natural resources. 4th ed.
 NY : Delmar, 2002.

- Carter, R.W.G., Nordstrom, K. F. and Psuty, N. P. The study of coastal dunes. Editors Karl Nordstrom, Norbert Psuty and Bill Carter, Coastal dunes form and process. p.3. Chichester : Wiley, 1990.
- Castro, Peter and Huber, Michael E. Marine biology. 5th Ed. New York : McGraw-Hill, 2005.
- De Chiara, Joseph. Site Planning Standards. New York : McGraw-Hill, 1978.
- Edited by Della Croce, Norberto, Connell, Shirley and Abel, Robert. Coastal ocean space utilization III. London : E & FN Spon, 1995
- Doody, J. Pat. Coastal conservation and management : an ecological perspective. Conservation biology series ; 13. Boston : Kluwer Academic Publishers, 2001.
- Fabos, Julius Gy.. Land-use Planning : from Global to Local Challenge. New York : A Dowden & Culver Book, 1985.
- French, Peter W. Coastal and estuarine management. Routledge environmental management series. London : Routledge, 1997.
- Government of British Columbia. March 2003. What is Strategic Land Use Planning?(Online) Available From :
<http://srmwww.gov.bc.ca/rmd/lrmp/data/policy/whatis.htm> [Access 4 June 2005]
- Knox, George A. The Ecology of Seashores. Marine Science Series. USA : CRC Press, 2001.
- McHarg, Ian L. Design with Nature. NY : Natural History Press, 1971.
- National Wildlife Federation. n.d. Why Do Species Become Endangered?(Online) Available From : <http://www.nwf.org/wildlife/esa/threats.cfm>[Access 23 Jan 2005]
- Edited by Nordstrom, Karl F., Psuty, Norbert, Carter, Bill. Coastal Dunes : Form and Process. England : John Wiley & Son Ltd, 1990.
- Noss, Reed F. Wildlife Corridors. Editors Daniel S. Smith and Paul Cawood Hellmund, Ecology of greenway: Design and function of linear conservation areas, pp 43-56. Minneapolis : University of Minnesota Press, 1993.
- Yamane, Taro, Elementary sampling theory. New Jersey : Prentice-Hall, 1967.

บรรณานุกรม

ภาษาไทย

กฎกระทรวง กำหนดบริเวณห้ามก่อสร้างฯลฯ ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2543

กรมป่าไม้. แผนแม่บทอุทยานแห่งชาติหาดเจ้าไหม จังหวัดตรัง. กรุงเทพฯ : ส่วนทรัพยากรที่ดิน และป่าไม้ สำนักอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ กรมป่าไม้, 2540.

กรีนฟิลด์, จอห์น ซี.. หญ้าแฝก : แนวรั้วเพื่อป้องกันการพังทลายของดิน = Vetiver grass : the hedge against erosion. กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ, 2536.

คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. รายงานขั้นสุดท้าย แผนปฏิบัติการพัฒนาการท่องเที่ยวจังหวัดเพชรบุรี และจังหวัดประจวบคีรีขันธ์. กรุงเทพฯ : คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2545.

จารุจินต์ นภิตะภักฎ. วิกฤตการณ์สูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพของสัตว์ป่าและแนวทางแก้ไขที่ยั่งยืน ในการสัมมนาทางวิชาการเรื่องคนกับธรรมชาติ : วิกฤตการณ์การสูญเสียความหลากหลาย ทางชีวภาพและแนวทางที่แก้ไขอย่างยั่งยืน น. 19-20. กรุงเทพฯ : อักษรสยามการพิมพ์ 2536.

ชาวพร ศักดิ์ศรี. แนวทางในการบรรเทาผลกระทบสถานที่ฝังกลบขยะมูลฝอยโดยใช้ภูมิทัศน์ : กรณีศึกษาแหล่งฝังกลบขยะมูลฝอยอย่างถูกสุขลักษณะราชาเทวะ จ. สมุทรปราการ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ สาขาวิชาภูมิสถาปัตยกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2546.

บุญเชิด สุทธิประชาติศรี. การกำจัดขยะมูลฝอยของกรุงเทพมหานคร. กรุงเทพฯ : สำนักงานรักษาความสะอาดกรุงเทพมหานคร, 2528.

ธวัชชัย ศุภดิษฐ์. สิ่งแวดล้อม นิเวศวิทยา และการจัดการ. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : บ้านพิมพ์ การพิมพ์, 2547.

บุญส่ง เลขะกุล. ธรรมชาตินานาชาติ. กรุงเทพฯ : สารคดี, 2537.

เบเกอร์, อีเลียส เขียน, จริยา ธีรเนตร ผู้แปล. คู่มือการวางแผนพัฒนาและจัดการพื้นที่ชายฝั่งทะเลสำหรับประเทศไทย. กรุงเทพฯ : สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย, 2529.

ราชบัณฑิตยสถาน. พจนานุกรม ฉบับราชบัณฑิตยสถาน พ.ศ. 2542. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : นานมีบุ๊คส์, 2546.

- ยนต์ มุสิก และคณะ. แนวทางการจัดทำแผนการจัดการพื้นที่ชุ่มน้ำ. กรุงเทพฯ : คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2543.
- วรรณพร วณิชชานุกร. การท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ : Ecotourism. กรุงเทพฯ : กองวิชาการและฝึกอบรม การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย, 2540
- สถานีอุตุนิยมวิทยาประจำบคี่รีซันท์. Climatolotical Data for the Period 1971-2000. ประจำบคี่รีซันท์ : ม.ป., ม.ป.พ.
- สถาบันราชภัฏสวนดุสิต. ชีวิตกับสิ่งแวดล้อม. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ สถาบันราชภัฏสวนดุสิต, 2545.
- สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย. การดำเนินการเพื่อกำหนดนโยบายการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ : รายงานขั้นสุดท้าย. กรุงเทพฯ : การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย, 2540.
- สมชาย เลี้ยงพรพรรณ. การอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์ป่าในประเทศไทย. พิมพ์ครั้งที่ 1. สงขลา : ภาควิชาภูมิศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ, 2540.
- ส่วนอนุรักษ์ต้นน้ำ กรมป่าไม้. นโยบายและการดำเนินการฟื้นฟูสภาพป่าในประเทศไทย : รายงานการประชุมเชิงปฏิบัติการ วันที่ 24-25 พฤศจิกายน 2542 จังหวัดเชียงใหม่. กรุงเทพฯ : ส่วนอนุรักษ์ต้นน้ำ กรมป่าไม้, 2542.
- สุกิจ รัตนวิบูลย์. การทดสอบความสัมฤทธิ์ผลของการใช้คู่มือสื่อความหมายธรรมชาติเพื่อตอบสนองการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ ในอุทยานแห่งชาติหาดวนกร จังหวัดประจวบคีรีขันธ์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต ภาควิชาการบริหารทรัพยากรป่าไม้ คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2546.
- สุรเชษฐ์ เชษฐมาส และ ดร.รชนี เอมพันธุ์. อุทยานแห่งชาติกับการอนุรักษ์. ป่าไม้กับสิ่งแวดล้อม, หน้า 323 - 244. กรุงเทพฯ : องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้, 2539.
- สำนักงานการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทยภาคกลาง เขต 2. สรุปข้อมูลผู้เยี่ยมเยือน ปี พ.ศ.2539 - 2546. เพชรบุรี : ม.ป., ม.ป.
- สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ. การพัฒนาและรณรงค์การใช้หญ้าแฝกอันเนื่องมาจากพระราชดำริ : รายงานผลการสัมมนา. กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ, 2537.
- อุทยานแห่งชาติหาดวนกร. รายงานสถิติการเข้าไปในเขตอุทยานแห่งชาติหาดวนกร จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ที่ทำการอุทยานแห่งชาติหาดวนกร. อุทยานแห่งชาติหาดวนกร : อุทยานแห่งชาติหาดวนกร, 2546.

ภาษาอังกฤษ

- Beer, Anne R. Environmental planning for site development. 1st ed. London : E. & F. Spon, 1990.
- Dramstad, Wenche E. Landscape ecology principles in landscape architecture and land-use planning. Washington, DC : Island Press, 1996.
- Forman, Richard T.T. and Godron, Michel. Landscape ecology. New York : John Wiley & Sons, 1986.
- IUCN. Guidelines : development of national parks and protected areas for tourism. Madrid : World Tourism Organization, 1992.
- Kimmins, J.P. Forest Ecology : a foundation for sustainable management. 3rd Ed. New Jersey : Prentice - Hall, Inc, 1997.
- Molles, Manuel C., Jr. Ecology : Concepts and Applications. 2nd Ed. Boston : McGraw - Hill, 2002.
- Nordstrom, Karl F. Estuarine beaches : an introduction to the physical and human factors affecting use and management of beaches in estuaries, lagoons, bays, and fjords. London : Elsevier Applied Science, 1992.
- edited by P.C. Sinha. Wildlife and forest conservation. 1st ed. International encyclopaedia of sustainable development series. New Delhi : Anmol Publications, 1998.
- Primack, Richard B. A Primer of Conservation Biology. 2nd Ed. Massachuset : Sinauer Associates, 2000.
- Robinson, William L. and Bolen, Eric G. Wildlife ecology and management. 2nd ed. New York : Macmillan, 1984.
- Edited by Samson, Fred B. and Knopf, Fritz L. Ecosystem Management : selected readings. New York : Springer - Verlag, 1996.
- Simmons, I.G. The Ecology of natural resources. 2nd ed. London : English Language Book Society, 1986.



ภาคผนวก

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

รายชื่อชนิดพันธุ์สัตว์ป่าและพันธุ์พืชที่ปรากฏในพื้นที่อุทยานแห่งชาติหาดวนกร

จากการสำรวจพื้นที่อุทยานแห่งชาติหาดวนกร โดย จรรยา อินทร์จันทร์ และคณะ ในช่วงปี พ.ศ.2543^ก และจากการสำรวจโดยบริษัท โมดัส คอนซัลแทนส์ จำกัด ในช่วงปี 2545^ข พบชนิดพันธุ์สัตว์ที่ปรากฏรวม 143 ชนิด และชนิดพันธุ์พืช ณ ระดับความสูงเฉลี่ยจากน้ำทะเลปานกลาง 0 – 5 เมตร รวม 116 ชนิด ดังนี้

1. รายชื่อชนิดพันธุ์สัตว์ป่าที่ปรากฏในพื้นที่อุทยานแห่งชาติหาดวนกร

1. สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม 13 ชนิด
2. สัตว์เลื้อยคลานและสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก 15 ชนิด
3. นก 98 ชนิด
4. ผีเสื้อ 17 ชนิด

ตารางที่ 1.1 สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม

ลำดับที่	ชื่อสามัญ (Local Name)	ชื่อวิทยาศาสตร์ (Scientific Name)	สถานภาพ
1	กระจ๊อน, กระรอกหน้ากระแต	Rhinosciurus laticaudatus	สัตว์ป่าคุ้มครอง
2	กระต่ายป่า	Lepus peguensis	"
3	กระแตเล็ก	Tupaia belangeri	"
4	กระรอกปลายหางดำ	Callosciurus caniceps	"
5	กระรอกหลากสี	Callosciurus finlaysoni	"
6	ค้างคาวกินแมลงชนิดต่าง ๆ	Microchiroptera spp.	"
7	ชะมดเขียด	Viverricula indica	"
8	นิ่ม	Manis javanica	"
9	พังพอนธรรมดา	Herpestes javanicus	"
10	สุนัขจิ้งจอก	Canis aureus	"
11	เสือด่า	Panthera pardus	"
12	หนูท่อ	Rattus rattus	"
13	หนูท้องขาว	Rattus norvegicus	"

^ก จรรยา อินทร์จันทร์ และคณะ, โครงการสำรวจข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติเพื่อการจัดการอุทยานแห่งชาติในพื้นที่อุทยานแห่งชาติหาดวนกร, หน้า 37-43. (เอกสารไม่ตีพิมพ์เผยแพร่)

^ข บริษัท โมดัส คอนซัลแทนส์ จำกัด, รายงานความก้าวหน้า (Progress Report) โครงการจัดทำแผนแม่บทการจัดการพื้นที่อุทยานแห่งชาติหาดวนกร จังหวัดประจวบคีรีขันธ์, หน้า 2-34 –2-38. (เอกสารไม่ตีพิมพ์เผยแพร่)

ตารางที่ 1.2 สัตว์เลื้อยคลาน และสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก

ลำดับที่	ชื่อสามัญ (Local Name)	ชื่อวิทยาศาสตร์ (Scientific Name)	สถานภาพ
1	กบหนอง	<i>Limnoectes limnocharis</i>	สัตว์ป่าคุ้มครอง
2	กิ้งก่าบ้าน	<i>Calotes versicolor</i>	“
3	กิ้งก่าคอสีฟ้า	<i>C. mystaceus</i>	“
4	เขียดจิก	<i>Rana macrodoctyla</i>	“
5	คางคก	<i>Bufo melanostictus</i>	“
6	จิ้งจกบ้าน	<i>Hemidactylus frebatus</i>	“
7	จิ้งเหลนบ้าน	<i>Mobuya multifasciata</i>	“
8	จิ้งเหลนหลากลาย	<i>Mobuya macularia</i>	“
9	จิ้งเหลน	<i>Sphenomorphus maculatus</i>	“
10	งูกะปะ	<i>Calloselastra thodostoma</i>	“
11	งูเขียวพระอินทร์	<i>Chrysopelea ornata</i>	“
12	งูสายม่าน	<i>Dendrelaphis</i>	“
13	แย้	<i>caudolineatus</i>	“
14	ตุ๊กแก	<i>Leiolepis belliana</i>	“
15	เหี้ย	<i>Gekko gekko</i>	“
		<i>Varanus salvator</i>	

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 1.3 นก

ลำดับที่	ชื่อสามัญ (Local Name)	ชื่อวิทยาศาสตร์ (Scientific Name)	สถานภาพ	ชนิด
1	กา	<i>Corvus macrorhynchos</i>	สัตว์ป่าคุ้มครอง	ถ
2	กาเหว่า	<i>Eudynamys scolopacea</i>	"	ถ
3	ไก่ป่า	<i>Gallus gallus</i>	"	ถ
4	นกกวัก	<i>Amauromis phoenicurus</i>	"	ถ
5	นกกระจอกตาด	<i>Passer flaveolus</i>	"	ถ
6	นกกระจอกบ้าน	<i>Passer montanus</i>	"	ถ
7	นกกระजิบขั้วโลกเหนือ	<i>Phyllscopus borealis</i>	"	ข
8	นกกระจิบคอดำ	<i>Orthotomus atrogularis</i>	"	ถ
9	นกกระจิบธรรมดา	<i>Orthotomus sutorius</i>	"	ถ
10	นกกระจิบหญ้าท้องเหลือง	<i>Prinia flaviventris</i>	"	ถ
11	นกกระตีดั้งหมู	<i>Lonchura punctulata</i>	"	ถ
12	นกกระแตแต้แว๊ด	<i>Vanellus indicus</i>	"	ถ
13	นกกระทาทุ่ง	<i>Francolinus pintadeanus</i>	"	ถ
14	นกกระเบื้องผา	<i>Monticola solitarius</i>	"	ถ
15	นกกระปูดใหญ่	<i>centropus sinensis</i>	"	ถ
16	นกกวัก	<i>Amauromis phoenicurus</i>	"	ถ
17	นกกระเต็นน้อย	<i>Alcedo atthis</i>	"	ข
18	นกกระเต็นหัวดำ	<i>Halcyon pileata</i>	"	ข
19	นกกระเต็นอกขาว	<i>Halcyon smyrnensis</i>	"	ถ
20	นกกระปูดใหญ่	<i>Centropus sinensis</i>	"	ถ
21	นกกระวางสร้อยคอเล็ก	<i>Garrulax monileger</i>	"	ถ
22	นกกระวางหัวขวาน	<i>Upupa epops</i>	"	ถ
23	นกกาขเหน็บ้าน	<i>Copsychus sanlaris</i>	"	ถ
24	นกกาขเหน็บง	<i>Copsychus malabaricas</i>	"	ถ
25	นกกิ้งโครงคอดำ	<i>Sturnus nigricollis</i>	"	ถ

ลำดับที่	ชื่อสามัญ (Local Name)	ชื่อวิทยาศาสตร์ (Scientific Name)	สถานภาพ	ชนิด
26	นกกิ้งโครงหัวสีนวล	<i>Sturnus burmannicus</i>	"	ถ
27	นกกินปลีคอดำ	<i>Nectarinia jugularis</i>	"	ถ
28	นกกินเปี้ยว	<i>Halcyon chloris</i>	"	ถ
29	นกขมิ้นท้ายทอยดำ	<i>Oriolus chinensis</i>	"	อ
30	นกขมิ้นน้อยธรรมดา	<i>Aegithina tiphia</i>	"	ถ
31	นกขุนทอง	<i>Gracula religiosa</i>	"	ถ
32	นกแซงก	<i>Nycticorax nycticorax</i>	"	ถ
33	นกขุนแผนอกสีส้ม	<i>Harpactes oreskios</i>	"	ถ
34	นกเขาชวา	<i>Geopelia striata striata</i>	"	ถ
35	นกเขาเปล้าธรรมดา	<i>Treon curvirostra</i>	"	ถ
36	นกเขาชวา	<i>Geopelia striata</i>	"	ถ
37	นกเขาไฟ	<i>Streptopelia tranquebarica</i>	"	ถ
38	นกเขาใหญ่	<i>Streptopelia chinensis</i>	"	ถ
39	นกคัคคูมรกต	<i>Chrysococcyx maculatus</i>	"	อ
40	นกเค้าจุด	<i>Athene brama</i>	"	ถ
41	นกเค้าแมว	<i>Glucidium cuculoides</i>	"	ถ
42	นกจับแมลงคอแดง	<i>Ficedula parva</i>	"	อ
43	นกจาบคาเล็ก	<i>Merops orientalis</i>	"	ถ
44	นกจาบคาหัวสีส้ม	<i>Merops leschenaulti</i>	"	ถ
45	นกจาบดิน	<i>Anthus richardi</i>	"	อ
46	นกจาบดินปีกแดง	<i>Mirafra marionae</i>	"	ถ
47	นกแซงแซวเทา	<i>Dicrurus leucophaeus</i>	"	อ
48	นกแซงแซวหางบ่วงเล็ก	<i>Dicrurus remifer</i>	"	ถ
49	นกแซงแซวหางบ่วงใหญ่	<i>Dicrurus macrocercus</i>	"	อ
50	นกแซงแซวหางปลา	<i>Dicrurus paradiseus</i>	"	ถ

ลำดับที่	ชื่อสามัญ (Local Name)	ชื่อวิทยาศาสตร์ (Scientific Name)	สถานภาพ	ชนิด
51	นกเด้าดินทุ่ง	<i>Anthus novaeseelandiae</i>	"	ถ
52	นกเด้าลมหลังเทา	<i>Motacilla cinerea</i>	"	อ
52	นกตบยุงเล็ก	<i>Caprimulgus indicus</i>	"	ถ
53	นกตบยุงยักษ์ (นกตบยุงหูยาว)	<i>Eurostopodus macrotis</i>	"	ถ
54	นกตบยุงหางยาว	<i>Caprimulgus macrurus</i>	"	ถ
55	นกตะขาบแดง	<i>Eurystomus orientalis</i>	"	ถ
56	นกตะขาบทุ่ง	<i>Coracias benghalensis</i>	"	ถ
57	นกตีทอง	<i>Megalaima haemacephala</i>	"	ถ
58	นกนางนวลแถบ	<i>Sterna sumatrana</i>	"	อ
59	นกนางแอ่นบ้าน	<i>Hirundo rustica</i>	"	อ
60	นกบั้งรอกใหญ่	<i>Phaenicophaeus tristis</i>	"	ถ
61	นกปรอดสวน	<i>Pycnonotus blanfordi</i>	"	ถ
62	นกปรอดหน้าขาว	<i>Pycnonotus goavier</i>	"	ถ
63	นกปรอดหลังเขียวอกลาย	<i>Hypsipetes malaccensis</i>	"	ถ
64	นกปรอดหัวโขน	<i>Pycnonotus jocosus</i>	"	ถ
65	นกปรอดสวน	<i>Pycnonotus blanfordi</i>	"	ถ
66	นกปรอดเหลืองหัวจุก	<i>Pycnonotus melanicterus</i>	"	ถ
67	นกพญาไฟเทา	<i>Pericrocotus divaricatus</i>	"	อ
68	นกยางกรอกพันธุ์จีน	<i>Ardeola bacchus</i>	"	ถ
69	นกยางควาย	<i>Bubulcus ibis</i>	"	ถ
70	นกยางโทนเล็ก	<i>Egretta intermedia</i>	"	ถ
71	นกยางกรอกพันธุ์จีน	<i>Ardeola bacchus</i>	"	ถ
72	นกสีชมพูสวน	<i>Dicaeum cruentatum</i>	"	ถ
73	นกแสก	<i>Tyto alba</i>	"	ถ
74	นกหัวขวานสีน้ำตาล	<i>Chrysocolaptes lucidus</i>	"	ถ

ลำดับที่	ชื่อสามัญ (Local Name)	ชื่อวิทยาศาสตร์ (Scientific Name)	สถานภาพ	ชนิด
75	นกออก	<i>Haliaeetus leucogaster</i>	"	ถ
76	นกอี๊ดขั้นเล็ก	<i>Porzana pusilla</i>	"	ถ
77	นกอีแพรตแถบอกดำ	<i>Rhipidura javanica</i>	"	ถ
78	นกอีล้ำ	<i>Gallinula chloropus</i>	"	ถ
79	นกอีวาบตี๊กแตน	<i>Cacomantis merulinus</i>	"	อ
80	นกอีเสือสีน้ำตาล	<i>Lanius cristatus</i>	"	อ
81	นกเอี้ยงดำ	<i>Acridotheres javanicus</i>	"	ถ
82	นกเอี้ยงสارقา	<i>Acridotheres tristis</i>	"	ถ
84	นกแอ่นตาล	<i>Cypsiurus batusiensis</i>	"	ถ
85	นกแอ่นบ้าน	<i>Apus affinis</i>	"	ถ
86	นกคุ้มบาตร	<i>Motacilla alba</i>	"	อ
87	เป็ดแดง	<i>Dendrocygna javanica</i>	"	อ
88	เป็ดเป็ยหน้าเขียว	<i>Anas falcate</i>	"	ถ
89	เป็ดผีเล็ก	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	"	ถ
90	เป็ดลาย	<i>Anas querquedula</i>	"	ถ
91	นกหัวโตชาดำ	<i>Charadrius alexandrinus</i>	"	อ
92	นกหัวโตทรายเล็ก	<i>Charadrius mongolus</i>	"	อ
93	เหยี่ยวแดง	<i>Haliaster indus</i>	"	ถ
94	เหยี่ยวดำ	<i>Milvus migrans</i>	"	อ
95	เหยี่ยวนกกระจอกเล็ก	<i>Accipiter virgatus</i>	"	ถ
96	เหยี่ยวนกเขาชิดรา	<i>Spilornis badius</i>	"	ถ
97	เหยี่ยวนกเขาหงอน	<i>Accipiter trivergatus</i>	"	ถ
98	เหยี่ยวรุ้ง	<i>Spilornis cheela</i>	"	ถ

หมายเหตุ :- ถ หมายถึง นกประจำถิ่น
อ หมายถึง นกอพยพ

ตารางที่ 1.4 ผีเสื้อ

ลำดับที่	ชื่อสามัญ (Local Name)	ชื่อวิทยาศาสตร์ (Scientific Name)
1	ผีเสื้อหางตุ้มธรรมดา	<i>Atrophaneura aristolochiae</i>
2	ผีเสื้อเชิงลายธรรมดา	<i>Chilasa clytia</i>
3	ผีเสื้อหางติ่งธรรมดา	<i>Papilio polytes</i>
4	ผีเสื้อสะพายฟ้า	<i>Graphium sarpedon</i>
5	ผีเสื้อหนอนจำปีธรรมดา	<i>Craphium aganemnon</i>
6	ผีเสื้อหนอนกาฝาก	<i>Delias hypareta</i>
7	ผีเสื้อหนอนกาฝากปีกแดง	<i>Delias acalis</i>
8	ผีเสื้อเนรธรรมดา	<i>Eurema hecabe</i>
9	ผีเสื้อปลายปีกเล็กส้ม	<i>Ixias pyrene</i>
10	ผีเสื้อหนอนใบรักเล็ก	<i>Danaus chrysippus</i>
11	ผีเสื้อหนอนใบรักลายเสือ	<i>Danaus genutia</i>
12	ผีเสื้อหนอนใบรักฟ้า	<i>Danaus gautama</i>
13	ผีเสื้อจรรยาหนอนยี่โถ	<i>Euploea core</i>
14	ผีเสื้อสีอิฐ	<i>Cirrochroa tyche</i>
15	ผีเสื้อกะทกรก	<i>Cethosia cyane</i>
16	ผีเสื้อแพนซีเทา	<i>Junonia atlites</i>
17	ผีเสื้อแพนซีน้ำตาล	<i>Junonia lemonias</i>

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

2. รายชื่อชนิดพันธุ์พืชที่ปรากฏในพื้นที่อุทยานแห่งชาติหาดวนกร

ตารางที่ 2.1 ชนิดพันธุ์พืช

ลำดับที่	ชื่อสามัญ (Local Name)	ชื่อวิทยาศาสตร์ (Scientific Name)
1	กกธูป	<i>Typha angustifolia</i>
2	กระทิง, สารภีทะเล	<i>Calophyllum inophyllum</i>
3	กรวยป่า	<i>Casearia grewiaefolia</i>
4	กระแจะ	<i>Ochna integerrima</i>
5	กระดุกไก่อ	<i>Aeschynanthus acuminatus</i>
6	กระดุมเงิน	<i>Eriocaulon henryanum</i>
7	กระโดงแดง	<i>Linociera sangda</i>
8	กระถินณรงค์	<i>Acacia auriculaeformis</i>
9	กระถินยักษ์	<i>Leucaena leucocephala</i>
10	กระเบากลัก	<i>Hydnocarpus ilicifolius</i>
11	กลอย	<i>Dioscorea hispida</i>
12	กลิ้งกล่อม	<i>Polyalthia cerasoides</i>
13	กะเจียน	<i>Polyalthia cerasoides</i>
14	กะหนาน	<i>Pterospermum acerifolium</i>
15	กะอวม, กระเบื้องถ้วย	<i>Acronychia pedunculata</i>
16	ก้างปลาทะเล	<i>Breynia vitis-idaea</i>
17	การเวก	<i>Artabotrys siamensis</i>
18	กุ่มบก	<i>Crateva religiosa</i>
19	เกด	<i>Manilkara hexandra</i>
20	แกแล	<i>Maclura cochinchinensis</i>
21	แก้วตาไว	<i>Pterolobium macropterum</i>
22	แก้วป่า	<i>Murraya paniculata</i>
23	ช่อย	<i>Streblus asper</i>
24	ชอยน้ำ	<i>Streblus taxoides</i>

ลำดับที่	ชื่อสามัญ (Local Name)	ชื่อวิทยาศาสตร์ (Scientific Name)
25	ช้อยหนาม	<i>Streblus ilicifolius</i>
26	ชะเงา	<i>Holoptelea integrifolia</i>
27	ขันทองพญาบาท	<i>Suregada multiflorum</i>
28	ขาเป็ย	<i>Premna collinsae</i>
29	ข้าวเย็น	<i>Smilax</i> sp.
30	ขี้ครอก	<i>Urena lobata</i>
31	ขี้เหล็กบ้าน	<i>Cassia siamea</i>
32	เข็มป่า	<i>Pavetta indica</i>
33	เขลง	<i>Dialium cochinchinense</i>
34	ไข่นา	<i>Vitex glabrata</i>
35	คนทา, สี่พันคนทา	<i>Harrisonia perforata</i>
36	คัตเค้า	<i>Randia oppositifolia</i>
37	คันทรง	<i>Colubrina asiatica</i>
38	คูน	<i>Cassia fistula</i>
39	เคด, เคล็ด	<i>Randia dasycarpa</i>
40	แคทราย	<i>Stereospermum neuranthum</i>
41	แคหางด่าง	<i>Fernandoa adenophylla</i>
42	จิว	<i>Bombax ceiba</i>
43	จอก	<i>Pistia stratiotes</i>
44	แจง	<i>Maerua siamensis</i>
45	ชิงชี	<i>Capparis micracantha</i>
46	ชาก	<i>Erythrophleum teysmannii</i>
47	ดองดึง	<i>Gloriosa superba</i>
48	ดำตะโก	<i>Diospyros wallichii</i>
49	ตะขบป่า	<i>Flacourtia indica</i>
50	ตะเคียนทอง	<i>Hopea odorata</i>

ลำดับที่	ชื่อสามัญ (Local Name)	ชื่อวิทยาศาสตร์ (Scientific Name)
51	ตะแบก	Lagerstroemia sp.
52	ตะแบกทราย	Terminalia dafeuillana
53	ตะแบกนา	Lagerstroemia siamica
54	ตะแบกเลือด	Terminalia corticosa
55	ตีวเกลี้ยง	Cratoxylum cochinchinense
56	ตีวขาว	Cratoxylum formosum
57	ตีนตุ๊กแก	Tridax procumbens
58	ถอบแถบ, ถอบแถบเครือ	Connarus semidecandrus
59	ถ่านไฟผี	Diospyros montana
60	เถาว์ลัยเปรี๊ยะ	Derris scandens
61	ทองหลวงป่า	Erythrina subumbrans
62	หุ้งฟ้า	Alstonia macrophylla
63	นนทรี	Peltophorum pterocarpum
64	น้ำใจใคร่	Olex scandens
65	บัวสาย	Nymphoides parvifolium
66	บุกคางคก	Arisaema chumponense
67	ประดู่	Pterocarpus macrocarpus
68	ปฐู	Alangium salviifolium Wang.
69	ปอทะเล	Hibiscus tiliaceus
70	ปอแดง	Sterculia guttata
71	ประคำไก่	Drypetes roxburghii
72	ประยงค์	Aglaia odorata
73	เปล้าน้อย	Croton longissimus
74	เปล้าใหญ่	Croton oblongifolius
75	ผักนึ่งทะเล	Ipomoea pes-caprae
76	ผักปราบ	commelina sp.

ลำดับที่	ชื่อสามัญ (Local Name)	ชื่อวิทยาศาสตร์ (Scientific Name)
77	พลอง	<i>Memecylon garcinioides</i>
78	พลองกินลูก	<i>Memecylon ovatum</i>
79	พลองแก้มอ้น	<i>Memecylon myrsinoides</i>
80	พลับพลา	<i>Grewia microcos</i>
81	พฤกษ์	<i>Albizia lebbeck</i>
82	พินูเชียว	<i>Stachytarpheta jamaicensis</i>
83	พะยอม	<i>Shorea roxburghii</i>
84	พะวา	<i>Garcinia cornea</i>
85	แพงพวย	<i>Catharanthus roseus</i>
86	แพงพวยน้ำ	<i>Ludwigia adscendens</i>
87	พุดป่า	<i>Gardenia collinsae</i>
88	โพทะเล	<i>Thespesia populnea</i>
89	มะกล่ำต้น	<i>Adenantha pavonina</i>
90	มะกล่ำตาหนู	<i>Abrus precatorius</i>
91	มะกอก	<i>Spondias pinnata</i>
92	มะกอกเกลื่อน, มะเกิ้ม	<i>Canarium subulatum</i>
93	มะก่องข้าว	<i>Abutilon indicum</i>
94	มะกา	<i>Bridelia ovata</i>
95	มะเกลือ	<i>Diospyros mollis</i>
96	มะค่าแต้, แต้	<i>Sindora siamensis</i>
97	มะค่าโมง	<i>Azelia xylocarpa</i>
98	มะดูก	<i>Siphonodon celastrineus</i>
99	มะเดื่อปล้อง	<i>Ficus hispida</i>
100	มะนาวผี	<i>Atalantia monophylla</i>
101	มะพลับ	<i>Diospyros malabarica</i> Kostel. var.
102	มะม่วงป่า	<i>Mangifera caloneura</i>

ลำดับที่	ชื่อสามัญ (Local Name)	ชื่อวิทยาศาสตร์ (Scientific Name)
103	มะม่วงหาวแมลงวัน	<i>Buchanania latifolia</i>
104	มะสัง	<i>Feronia lucida</i>
105	มะหวด	<i>Lepisanthes rubiginosa</i>
106	มะฮอกกานีใบใหญ่	<i>Swietenia macrophylla</i>
107	เฒ่า	<i>Antidesma</i> sp.
108	โมกเครือ	<i>Aganosma marginata</i>
109	โมกมัน	<i>Wrightia tomentosa</i>
110	ยางนา	<i>Dipterocarpus alatus</i>
111	ย่านาง	<i>Tiliacora triandra</i>
112	ยูคาลิปตัส	<i>Eucalyptus</i> sp.
113	รสสุคนธ์	<i>Tetracera loureiri</i>
114	รักขาว	<i>Semecarpus cochinchinensis</i>
115	ลำบิด, ลำบิดทะเล	<i>Diospyros ferrea</i>
116	ลูกใต้ใบ	<i>Phyllanthus</i> sp.
117	เล็บมือนาง	<i>Quisqualis indica</i>
118	เล็บเหยี่ยว	<i>Zizyphus oenoplia</i>
119	สนทะเล	<i>Casuarina equisetifolia</i>
120	สนประดิพัทธ์	<i>Casuarina junghuhniana</i>
121	ส้มลม	<i>Aganonerion polymorphum</i>
122	สมอทะเล	<i>Sapium indicum</i>
123	สมอตีนนก	<i>Vitex pinnata</i>
124	สะแกนา	<i>Combretum quadrangulare</i>
125	สะแกวัลย์	<i>Combretum punctatum</i>
126	สะเดาไทย	<i>Azadirachta indica</i> Juss. var. <i>siamensis</i>
127	สะแยะ, สาลี่แก่นใจ	<i>Capparis zeylanica</i>
128	สาธร	<i>Millttia leucantha</i>

ลำดับที่	ชื่อสามัญ (Local Name)	ชื่อวิทยาศาสตร์ (Scientific Name)
129	สาบเสือ	<i>Eupatorium odoratum</i>
130	สาหร่ายหางกระรอก	<i>Hydrilla verticillata</i>
131	เสี้ยวเครือ	<i>Bauhinia</i> sp.
132	เสลาใบใหญ่	<i>Lagerstroemia loudonii</i>
133	แสมสาร	<i>Cassia garrettiana</i>
134	แสงงพันเถา	<i>Bauhinia pulla</i>
135	ส้มมะงา	<i>Clerodendrum inerme</i>
136	หญ้าขัดใบป้อม, หญ้าขัดมอนใบป้อม	<i>Sida cordifolia</i>
137	หญ้าคา	<i>Imperata cylindrica</i>
138	หญ้าไซ	<i>Leersia hexandra</i>
139	หญ้าผักเบี้ย	<i>Lobelia alsinoides</i>
140	หญ้าลอยลม	<i>Spinifex littoreus</i>
141	หนอนตายหยาก	<i>Stemona tuberosa</i>
142	หนามแห่ง	<i>Randia dasycarpa</i>
143	หมากเล็กหมากน้อย	<i>Vitex pierrei</i>
144	หมีเหม็น	<i>Litsea glutinosa</i>
145	หว่า	<i>Eugenia</i> sp.
146	หว่าชะอำ	<i>Peristrophe lanceolaria</i>
147	หัสคุณ	<i>Micromelum minutum</i>
148	หาด	<i>Artocarpus lakoocha</i>
149	หูกากา	<i>Thunbergia fragrans</i>
150	เหียง	<i>Dipterocarpus obtusifolius</i>

แบบสัมภาษณ์

1. ผู้ตอบแบบสอบถาม 1) เจ้าหน้าที่ 2) นักท่องเที่ยว 3) ชาวบ้านรอบอุทยานแห่งชาติหาดวนกร 4) อื่นๆ
2. ที่อยู่ (จังหวัด).....
3. ใช้พื้นที่บริเวณใดในเขตอุทยานแห่งชาติหาดวนกรบ้าง และในระยะเวลาใด.....

เนื่องจาก.....

4. กิจกรรมที่ทำ.....
5. ระยะเวลาที่ใช้ในอุทยานแห่งชาติหาดวนกร.....
6. จำนวนคนที่มาใช้พื้นที่ในเขตอุทยานแห่งชาติหาดวนกรด้วยกัน.....
7. สิ่งที่น่าสนใจ / จุดเด่นของอุทยานแห่งชาติหาดวนกร.....
8. ปัญหาที่พบเกี่ยวกับการใช้พื้นที่.....
9. สภาพปัจจุบันของพื้นที่.....
10. ความเห็นเพิ่มเติม.....

เพศ (ชาย) (หญิง)

ช่วงอายุ (เด็ก) (วัยรุ่น) (วัยทำงาน) (สูงอายุ)

บริเวณที่สัมภาษณ์..... วันที่.....

ประวัติผู้เขียนวิทยานิพนธ์

นางสาวเกี้ยวมนัส น่วมบุญลือ เกิดวันที่ 21 กรกฎาคม พ.ศ.2516 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สถาปัตยกรรมศาสตร์บัณฑิต มหาวิทยาลัยศิลปากร เมื่อปี พ.ศ.2540 เข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาโท สาขาวิชาภูมิสถาปัตยกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2546 ได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยของบัณฑิตวิทยาลัย ปีการศึกษา 2547 ปัจจุบันทำงานที่สำนักฟื้นฟูและพัฒนาพื้นที่อนุรักษ์ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช



ศูนย์วิทยพักรักษา
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย