

## เอกสารและสิ่งอ้างอิง

กลุ่มงานวิจัยสัตว์ป่า. 2553. สถานภาพและความหลากหลายชนิดของสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมขนาดใหญ่ในพื้นที่ป่า อนุรักษ์ของประเทศไทย กลุ่มงานวิจัยสัตว์ป่า กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช.กรุงเทพฯ. 302 หน้า.

ฐานข้อมูลชนิดพันธุ์ที่ถูกคุกคามในประเทศไทย (Red data of Thailand). ที่มา  
<http://chm-thai.onep.go.th/RedData/Default.aspx?Search>

ดองรัก มารอต และอุทิศ กุญโญนทร์. 2552. นิเวศวิทยาป่าไม้. อักษรสยามการพิมพ์, กรุงเทพฯ.

ศูนย์ศึกษาและวิจัยอุทยานแห่งชาติ จังหวัดเพชรบุรี.2555.การวางแผนตัวอย่างขนาดเล็กเพื่อศึกษา นิเวศวิทยาป่าไม้.ส่วนศึกษาและวิจัยอุทยานแห่งชาติ.สำนักอุทยานแห่งชาติ.กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช.

ศูนย์ปฏิบัติการภูมิสารสนเทศ(สุราษฎร์ธานี). 2554. ข้อมูลพื้นฐานในเขตพื้นที่อนุรักษ์. สำนักบริหาร พื้นที่อนุรักษ์ที่ 4 (สุราษฎร์ธานี). 254 หน้า.

สามารถ มุขสมบัติ และรัฐนรินทร์ ณ นคร. 2538. การใช้ Spiegel Relaskop เพื่อจัดสร้างตารางปริมาตรไม้ บริเวณป่าสาขิตเชกเตอร์แม่แหง อำเภอภาวง จังหวัดลำปาง. กลุ่มพัฒนาการจัดการป่าไม้และป่าสาขิต, ส่วนวิจัยเศรษฐกิจและพัฒนาการจัดการป่าไม้, สำนักวิชาการป่าไม้, กรมป่าไม้, กรุงเทพฯ.

สำนักเลขานุการคณะกรรมการพิจารณาการดำเนินงานเกี่ยวกับความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้ 2542.กลุ่มป่าที่สำคัญในประเทศไทย: Forest Complexes in Thailand.  
 สำนักอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ, กรมป่าไม้. กรุงเทพฯ.

ไสว วงศ์ษา และกัลยาณี บุญเกิด. 2544. สัตว์มีกระดูกสันหลังที่ถูกรบชนตายในพื้นที่เขตราชอาณาจักร สัตว์ป่า เข้าอ่างฤาไน, น.58-71 ในผลงานวิจัย และรายงานความก้าวหน้างานวิจัย ประจำปี 2550 , กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพรรณพืช, กรุงเทพฯ.

Beier, P. and Loe, S., 1992. A checklist for evaluating impacts to wildlife movement corridors. Wildlife Society Bulletin 20: 434–440.

- Bennett, A.F. (1998, 2003). Linkages in the Landscape: The Role of Corridors and Connectivity in Wildlife Conservation. IUCN, Gland, Switzerland and Cambridge, UK. xiv + 254 pp.
- Bentrup, G. 2008. Conservation buffers: design guidelines for buffers, corridors, and greenways. Gen. Tech. Rep. SRS-109. Asheville, NC: Department of Agriculture, Forest Service, Southern Research Station. 110 p.
- Ceska A. 1966. Estimation of the mean floristic similarity between and within sets of vegetational releves. *The folia geobotanica et phytotaxonomica bohemoslovaca*. Vol.1, No.1(1-92).
- Forman R.T.T. et Gordon M. 1986. *Landscape Ecology*. John Wiley & Sons, New York.
- Forman, R. T. T. 1995. Lands Mosaics: The ecology of landscapes and regions. Cambridge University Press, Cambridge
- Forman, R. T. T., D. Sperling, J. A. Bissonette et al. 2003. Road ecology: science and solutions. Washington, DC: Island Press.
- Haddad, N. M., D. R. Bowne, A. Cunningham, B. J. Danielson, and D. J. Levey, S. Sargent and T. Spira. 2003. Corridor Use By Diverse Taxa. *Ecology* 84 : 609-615.
- Harris, L.D. and Scheck, J., 1991. From implications to applications: the dispersal corridor principle applied to the conservation of biological diversity. pp. 189–220 in *Nature Conservation 2: The Role of Corridors*. (Eds. D.A. Saunders and R.J. Hobbs). (Surrey Beatty & Sons: Chipping Norton, New South Wales).
- Hess, G. R. and Fischer, R. A. (2001). Communicating clearly about conservation corridors. *Landscape and Urban Planning* 55: 195-208.
- Hilty, J. A., W. Z. Lindicker Jr. &A. M. Merenlender. 2006. *Corridor Ecology: The Science and Practice of Linking Landscape for Biodiversity Conservation*. Island Press, Washington, D.C.

- Magurran, A.E. 1988. Ecology diversity and Its Measurement. Croom Helm, London.
- Margules, C., and R. Pressey. 2000. Systematic conservation planning. Nature 405:243–253.
- Oxley, D., M. Fenton, and G. Carmody. 1974. The effects of roads on populations of small mammals. Journal of Applied Ecology 11: 51-59.
- Pullin, A. 2002: Conservation Biology. Cambridge University Press.
- SCBD . 2001. ‘The Value of Forest Ecosystem’, CBD Technical Series No.4, Secretariat of the Convention on Biological Diversity, Montreal, Canada.
- Schweiger, E. W., J. E. Diffendorfer, R. D. Holt, R. Pierotti, and M. S. Gaines. 2000. The interaction of habitat fragmentation, plant, and small mammal succession in an old field. Ecological Monographs 70:383-400.
- Simpson, E.H. 1949. Measurement of diversity. Nature 163: 688.
- Sorensen T. 1948. A method of establishing groups of equal amplitude in plant sociology based on similarity of species content and its application to analyses of the vegetation on Danish commons. Videnski Selskab Biologiske Skrifter 5: 1-34.
- THE IUCN Red list of Threatened SpeciesTM. ที่มา <http://www.iucnredlist.org/search>. 20 พฤษภาคม 2555.
- Tischendorf, L. and Fahrig, L. 2000. On the usage and measurement of landscape connectivity. Oikos 90: 7–19.