

เอกสารและสิ่งอ้างอิง

- กลุ่มงานวิจัยสัตว์ป่า. 2553. สถานภาพและความหลากหลายชนิดของสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมขนาดใหญ่ในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ของประเทศไทย กลุ่มงานวิจัยสัตว์ป่า กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช. กรุงเทพฯ. 302 หน้า.
- ฐานข้อมูลชนิดพันธุ์ที่ถูกคุกคามในประเทศไทย (Red data of Thailand). ที่มา <http://chm-thai.onep.go.th/RedData/Default.aspx?Search>
- ดอกกรัก มารอด และอุทิศ ภูอินทร์. 2552. นิเวศวิทยาป่าไม้. อักษรสยามการพิมพ์, กรุงเทพฯ.
- ศูนย์ศึกษาและวิจัยอุทยานแห่งชาติ จังหวัดเพชรบุรี. 2555. การวางแผนตัวอย่างขนาดเล็กเพื่อศึกษา นิเวศวิทยาป่าไม้. ส่วนศึกษาและวิจัยอุทยานแห่งชาติ. สำนักอุทยานแห่งชาติ. กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช.
- ศูนย์ปฏิบัติการภูมิสารสนเทศ(สุราษฎร์ธานี). 2554. ข้อมูลพื้นฐานในเขตพื้นที่อนุรักษ์. สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 4 (สุราษฎร์ธานี). 254 หน้า.
- สามารถ มุขสมบัติ และธัญรินทร์ ณ นคร. 2538. การใช้ Spiegel Relaskop เพื่อจัดสร้างตาราง ปริมาตรไม้ บริเวณป่าสาธิตเชกเตอร์แม่แหง อำเภองาว จังหวัดลำปาง. กลุ่มพัฒนาการจัดการ ป่าไม้และป่าสาธิต, ส่วนวิจัยเศรษฐกิจและ พัฒนาการจัดการป่าไม้, สำนักวิชาการป่าไม้, กรมป่าไม้, กรุงเทพฯ.
- สำนักเลขาธิการคณะกรรมการพิจารณาการดำเนินงานเกี่ยวกับความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้ 2542. กลุ่มป่าที่สำคัญในประเทศไทย: Forest Complexes in Thailand. สำนักอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ, กรมป่าไม้. กรุงเทพฯ.
- ไสว วังหาษา และกัลยาณี บุญเกิด. 2544. สัตว์มีกระดูกสันหลังที่ถูกรถชนตายในพื้นที่เขตรักษาพันธุ์ สัตว์ป่า เขาอ่างฤๅไน, 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 Species™. ที่มา
<http://www.iucnredlist.org/search>. 20 พฤศจิกายน 2555.
- Tischendorf, L. and Fahrig, L. 2000. On the usage and measurement of landscape connectivity. *Oikos* 90: 7–19.