

บรรณานุกรม

บรรณานุกรมภาษาไทย

- โครงการสารานุกรมไทยสำหรับเยาวชน โดยพระราชประสงค์ในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว. (2558). *การท่องเที่ยวเชิงนิเวศ*. สืบค้นเมื่อ 21 กรกฎาคม 2558 จาก <http://kanchanapisek.or.th>.
- ปริศนา เพียรจริง. (2558). *ชีวนิเวศ*. ศูนย์บริการสื่อสิ่งพิมพ์ กราฟฟิคโซฟท์ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต. กรุงเทพฯ.
- วิสิทธิ์ โทแก้ว. (2553). *การเรียนรู้ความหลากหลายทางชีวภาพ โดยใช้การจัดการความรู้*. คุรุศาสตร์มหาบัณฑิต (หลักสูตรและการสอน). มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม.
- สุวลักษณ์ สาธุมมนัสพันธ์. (2554). *การจัดการชายฝั่ง: การบูรณาการสู่ความยั่งยืน*. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยมหิดล. นครปฐม.
- สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (2558). *ความหลากหลายทางชีวภาพ* สืบค้นเมื่อ 21 กรกฎาคม 2558 จาก <http://www.onep.go.th>
- สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (2558). *การท่องเที่ยวเชิงนิเวศ* สืบค้นเมื่อ 21 กรกฎาคม 2558 จาก <http://www.onep.go.th>
- อัจฉรา ตีระวัฒนานนท์ และ ภาณุมาศ จันทร์สุวรรณ. (2554). *การเก็บรักษาตัวอย่างพรรณไม้*. ในคู่มือการเตรียมตัวอย่างทางวิทยาศาสตร์, พิพิธภัณฑสถานชาติวิทยา องค์การพิพิธภัณฑสถานวิทยา ศาสตร์แห่งชาติ, ปทุมธานี.
- อารมณ มุจรินทร์, บังอร ช่างหลอม, และวันชัย สุขเกษม. (2554). *เทคนิคการเตรียมตัวอย่างสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง*. ในคู่มือการเตรียมตัวอย่างทางวิทยาศาสตร์, พิพิธภัณฑสถานชาติวิทยา องค์การพิพิธภัณฑสถานวิทยา ศาสตร์แห่งชาติ, ปทุมธานี.
- อานิสงค์ โอทาทะวงศ์. (2557) *การมีส่วนร่วมของประชาชนต่อการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ ทะเลบัวแดง* ในเขตเทศบาลตำบลเชียงแหว อำเภอกุมภวาปี จังหวัดอุดรธานี. Academic Services Journal Prince of Songkla University. ฉบับที่ 25 หน้า 47-53.

บรรณานุกรมภาษาต่างประเทศ

- Auesriwong, A., Nilnoppakun, A., Parawech, W. (2015). Integrative Participatory Community-Based Ecotourism at Sangkhom District, Nong Khai Province, Thailand. *Procedia Economic and Finance*, Vol. 23, 778-782.
- Benjamin Luke Rankin, Mark Ballantyne, and Catherine Marina Pickering. (2015). Tourism and recreation listed as a threat for a wide diversity of vascular plants: A continental scale review. *Journal of Environmental Management*, 154: 293-298.

- Bennett, N. J., and Dearden, P. (2014). Why local people do not support conservation: Community perceptions of marine protected area livelihood impacts, governance and management in Thailand. *Marine policy*, 44: 107 – 116.
- Ganlin Huang, Weiqi Zhou, and Saleem Ali. (2011). Spatial patterns and economic contributions of mining and tourism in biodiversity hotspots: A case study in China. *Ecological Economics*, 70 (8). : 1492-1498.
- Gyan P. Nyaupane and Surya Poudel. (2011). Linkages among biodiversity, livelihood, and tourism. *Annals of Tourism Research*, 38 (4): 1344-1366.
- Liu, J., Qu, H., Huang, D., Chen, G., Yue, X., Zhao, X., and Liang, Z. (2014). The role of social capital in encouraging residents' pro-environmental behaviors in community-based ecotourism. *Tourism management*, 41: 190 – 201.
- Mandal, M., Dandapath, P. K., and Shukla, J. (2013). Emerging dimension of coastal eco-tourism resources along the coast of West Bengal, India. *International journal of advanced research in management and social science*, 2 (1): 58 – 73.
- Murphy, B., and Nance, D. (1999). *Earth science today*. Brook/Cole publishing company, California. USA.
- Onofri, L., and Nunes, A.L.D. P. (2013). Beach 'lovers' and 'greens': A worldwide empirical analysis of coastal tourism. *Ecological economics*, 88: 49-56.
- Raffaelli, D., and Hawkins, S. (1996). *Intertidal ecology*. Chapman & Hall, London. UK.
- Reimer, J.K. (Kila), and Walter, P. (2013). How do you know it when you see it? Community-based ecotourism in the Cardamom Mountains of southwestern Cambodia. *Tourism management*, 34: 122 – 132.
- Riasi, A., and Pourmiri, S. (2015). Effects of online marketing on Iranian ecotourism industry: Economic, sociological, and cultural aspect. *Management science letter*, 5: 915-926.
- Satyanarayana, B., Bhanderi, P., Debry, M., Maniatis, D., Fore´, F., Badgie, D., Jammeh, K., Vanwing, T., Farcy, C., Koedam, N., Dahdouh-Guebas, F. (2012). *A Socio-Ecological Assessment Aiming at Improved Forest Resource Management and Sustainable Ecotourism Development in the Mangroves of Tanbi Wetland National Park*, The Gambia, West Africa. AMBIO. Vol. 41, 513-526.
- Smith III, J.T. (1987). Effect of light and intertidal position on seedling survival and growth in tropical tidal forest. *J. Exp. Mar. Biol. Ecol.*, 110: 133-146.

- Su, M. M., Wall, G., Ma, Z. (2014). Assessing Ecotourism from a Multi-stakeholder Perspective: Xingkai Lake National Nature Reserve, China. *Environmental Management*, 54: 1190-1207.
- Hooper, U.D., Chapman, F.S. III., Ewel, J.J., Hector, A., Inchausti, P., Lavorel, S., Lawton, H.J., Lodge, M.D., Loreau, M., Nafem, S., Schmid, B., Setälä, H., Syntad, J.A., Vandermeer, J., & Wardel, A.D. (2005). Effect of biodiversity on ecosystem functioning a consequence of current knowledge. *Ecological monographs*, 75: 3-35.

ภาคผนวก

ชื่อสามัญ และชื่อวิทยาศาสตร์ของสัตว์และพืชในพื้นที่ศึกษา