

เอกสารอ้างอิง

- กมลทิพย์ สุวรรณเดช และดวงใจ สุขเฉลิม. 2550. การศึกษาอนุกรมวิธานของพืชวงศ์ขิง (Zigiberaceae) ในพื้นที่ป่าทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี. น. 197-208. ใน รายงานการวิจัยในโครงการ BRT 2550 ชุดโครงการทองผาภูมิตะวันตก. กรุงเทพฯ.
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย. 2555. เชื้อราขี้ราลงกรณ. แหล่งที่มา: http://www.egat.co.th/wwwthai/index.php?option=com_content&view=article&id=86&Itemid=444
- จันทนา สุขปรีดี, สุชาดา ศรีเพ็ญ, อรุณวรรณ หวังกอบเกียรติ, สุมณ มาสุชน, เบญจวรรณ ชิวปรีชา และสมศักดิ์ เจริญวัย. 2543. ความหลากหลายของสาหร่ายในแปลงทดลองระบบบำบัดน้ำเสียด้วยพืช. น. 29-1-29-12 ใน รายงานการศึกษาวิจัยวิทยาศาสตร์การกำจัดขยะและการบำบัดน้ำเสียตามแนวพระราชดำริ โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- วันเพ็ญ มินกาญจน์. 2548. การผลิตพรรณไม้น้ำเพื่อการส่งออก. กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ. 57 หน้า
- วีระชัย ณ นคร. 2545. พรรณไม้น้ำบึงบอระเพ็ด. โอเอส พรินต์ติ้งเฮาส์, กรุงเทพฯ. 132 หน้า
- สุชาดา ศรีเพ็ญ. 2542. พรรณไม้น้ำในประเทศไทย. บริษัท อมรินทร์พรินต์ติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง จำกัด (มหาชน) กรุงเทพฯ. 312 หน้า.
- สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. 2546. ความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่ชุ่มน้ำบึงบอระเพ็ด. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, กรุงเทพฯ. 146 หน้า.
- โสมวรรณ สุขประเสริฐ และอนุสร ทองเยี่ยม. 2555. ชนิดพันธุ์ต่างถิ่น Alien species. แหล่งที่มา; <http://chm-thai.onep.go.th/webalien/alienIAS/detail.aspx?alienID=192>
- สำนักงานอุทยานแห่งชาติ. 2555. อุทยานแห่งชาติเขาแหลม. แหล่งที่มา; http://park.dnp.go.th/visitor/nationparkshow.php?PTA_CODE=1067
- อรุณี รอดลอย, สุจินต์ หนูขวัญ และวิไลวรรณ เหมศิริ. 2552. ชนิดและการกระจายพันธุ์ของพรรณไม้น้ำในภาคตะวันออกของประเทศไทย. บริษัทคุณาไทย จำกัด กรุงเทพฯ. 232 หน้า.
- Al, S. and Qurn, N. 2007. Ethnobotany of folk medicinal aquatic plants in Jordan. *The Botanical Review*. 73(1); 51-65.

- Chai-anan, C. 1985. Potamogetonaceae. *Thai For. Bull.* 15; 22-28.
- Cook, C.D.K. 1996. Aquatic plant Book. SPB Academic Publishing, Netherlands. 228 p.
- Darumas, P.,C. Khunwasi and T. seelanan. 2007. Diversity of vascular plants in spring water swamp areas of Thong Pha Phum District, Kanchanaburi province, Thailand. pp.128-145 *In* Baimai, V. and R. Tuntalayka, eds. BRT Research Reports 2007, Thailand.
- Haynes, R.R. 2001. Hydrocharitaceae. *Flora of Thailand.* 7(3); 365-382
- Hu, M. and L. H. Skibsted. 2002. Antioxidative capacity of rhizome extract and rhizome, knot extract of edible lotus (*Nelumbo nuficera*). *Food Chemistry.* 76: 327-333.
- Larsen, K. and Larsen S.S. 2006. *Gingers of Thailand.* Queen Sirikit Botanic Garden. Thailand. 184 p.
- Murphy, K.J., Dickison G., Thomaz, S.M. and Wingfield, R.A. 2003. Aquatic plant communities and predictors of diversity in a sub-tropical river floodplain the upper Rio Parana, Brazil. *Aquatic Botany.* 7: 257-278.
- Prescott, G.W. 1969. How to Know the Aquatic Plants. Wm.C. Brown Company Publishers, USA. 158 p.
- Smitinand, T. and Larsen, K. 1988. *Flora of Thailand.* 1(3); 393-435.
- Suksakij, K., P. Kermanee and N. Juntawong. 2007. Morphology and anatomy of some waterlilies (*Nymphaeae* L.J.E. Smith). pp. 157-165. *In* The Proceeding of IWGS Annual Symposium 2007. Bangkok, Thailand.
- Wersal, R.M., John, D.M. and Tagert, M.L. 2005. Aquatic plant survey of Ross Barnett reservoir for 2005. 11 p.
- Zimmeis, Y., F. Kirzhner and A. Kadmon. 2009. Effect of circulation and aeration on wastewater treatment by floating aquatic plants. *Separation and Purification Tech,* 66: 570-577.

ภาคผนวก

ตารางผนวกที่ 1 คุณภาพน้ำบางประการ

จุดสำรวจ	เดือน/ปี	อุณหภูมิ	ความเป็นกรด-ด่าง	ค่าแสงส่องผ่าน %
คลองผ่น้ำ	พย. 53	23.5	5.8	100
	กพ. 54	23.5	6.6	
	พค. 54	26	6.5	
	สค. 54	27	6.6	
คลองส่งน้ำ	พย. 53	24	6.8	100
	กพ. 54	25	7.5	
	พค. 54	27	7	
	สค. 54	27	7	
เส้นทางสำรวจที่ 6	พย. 53	24-25	4.8-6.6	100
	กพ. 54	23.5-26	7-8	
	พค. 54	26-27	7.5-8	
	สค. 54	27.5-28	6.5-7	

พิกัดทางภูมิศาสตร์ของเขื่อนวชิราลงกรณ UTM 1635774



