

เอกสารและสิ่งอ้างอิง

- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย. 2560. **เขื่อนรัชชประภา**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://rpb.egat.com>. 6 มี.ค. 2560.
- การประปาส่วนภูมิภาค. 2560. **อัตราค่าน้ำประปาส่วนภูมิภาค**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.pwa.co.th/contents/service/table-price>. 4 มี.ค. 2560.
- เกษตรพอเพียง. 2557. **ทุนชุมชน**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : http://chalarwutfarmers.blogspot.com/2014/07/blog-post_96.html. 2 มี.ค. 2560.
- วรรณวิภา พรหมนิธิ. 2556. **วัฏจักรของน้ำ**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://sites.google.com/site/rabbiweskxhm/khaw-kickrrm/wethismachchasukhphaphsuthrrmnuysukhpaphxaphexkantang>. 2 มี.ค. 2560.
- สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร(องค์การมหาชน). 2555. **การดำเนินการด้านการรวบรวมข้อมูลและวิเคราะห์ข้อมูลโครงการพัฒนาระบบคลังข้อมูล 25 กลุ่มน้ำ และแบบจำลองน้ำท่วมน้ำแล้ง: กลุ่มน้ำตาปี**. บริษัท แอสตีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด.
- สฤณี อาชวานันทกุล. 2560. **นิเวศบริการกับการพัฒนาเศรษฐกิจ**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.web.greenworld.or.th/columnist/ecosaveworld/1058>. 2 มี.ค. 2560.
- ส่วนวิจัยต้นน้ำ. 2554. **คู่มือการเก็บวัดข้อมูลน้ำฝน-น้ำท่าบริเวณพื้นที่ต้นน้ำ**. สำนักอนุรักษ์และจัดการต้นน้ำ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช. กรุงเทพฯ.
- ส่วนอุทกวิทยา. 2552. **การศึกษาความสัมพันธ์น้ำท่าและความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณน้ำท่ารายปีเฉลี่ยกับพื้นที่ลุ่มน้ำ 25 ลุ่มน้ำหลักของประเทศไทย**. สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ กรมชลประทาน. กรุงเทพฯ.
- สำนักบริหารจัดการลุ่มน้ำโขง. 2560. **โครงการศึกษาผลกระทบและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมข้ามพรมแดน**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.tnmcstudy.org/Joomla/index.php/2015-10-03-06-53-15/2015-10-03-15-39-56/2015-10-04-03-37-35>. 2 มี.ค. 2560.
- ศูนย์การเรียนรู้วิทยาศาสตร์โลกและดาราศาสตร์. 2560. **วัฏจักรน้ำ**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.lesa.biz/earth/hydrosphere/water-cycle>. 2 มี.ค. 2560.
- ศูนย์ปฏิบัติการภูมิสารสนเทศ (สุราษฎร์ธานี). 2554. **ข้อมูลพื้นฐานในเขตพื้นที่ป่าอนุรักษ์**. สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 4. สุราษฎร์ธานี.
- Fick, S.E. and R.J. Hijmans, 2017. **Worldclim 2: New 1-km spatial resolution climate surfaces for global land areas**. International Journal of Climatology.

- J. Canadell et al. 1996. **Maximum rooting depth of vegetation types at the global scale.** *Oecologia* 108:583-595.
- K. E. Saxton and W. J. Rawls. 2006. **Soil Water Characteristic Estimates by Texture and Organic Matter for Hydrologic Solutions.** *Soil Sci. Soc. Am. J.* 70:1569–1578.
- Peter Droogers and Richard G. Allen. 2002. **Estimating reference evapotranspiration under inaccurate data conditions.** *Irrigation and Drainage Systems* 16: 33–45.
- Tallis, H.T., Ricketts, T., Guerry, A.D., Wood, S.A., Sharp, R., Nelson, E., Ennaanay, D., Wolny, S., Olwero, N., Vigerstol, K., Pennington, D., Mendoza, G., Aukema, J., Foster, J., Forrest, J., Cameron, D., Arkema, K., Lonsdorf, E., Kennedy, C., Verutes, G., Kim, C.K., Guannel, G., Papenfus, M., Toft, J., Marsik, M., Bernhardt, J., and Griffin, R. 2013. **InVEST 2.5.4 User's Guide.** The Natural Capital Project, Stanford.