

บรรณานุกรม

- ปกป้อง จันวิทย์ และสุนทร ตันมันทอง. (2555). **โรงเรียนทางเลือกกับทางเลือกในการศึกษาของ ประชาชน.** ในการสัมมนาวิชาการ ประจำปี 2554 ยกเครื่องการศึกษาไทย: สู่อการศึกษ ที่มีคุณภาพอย่างทั่วถึง (Revamping Thai Education System: Quality for All). กรุงเทพฯ: มูลนิธิสถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนา ประเทศไทย.
- พฤทธิ ศิริบรรณพิทักษ์. (2555). **การจัดการศึกษาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน : พื้นฐานการศึกษาด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม.** กรุงเทพฯ. โรงพิมพ์ไทยสัมพันธ์.
- สุรศักดิ์ หลาบมาลา. (2533). **การจัดกลุ่มนักเรียนในการเรียนแบบร่วมมือ.** วารสาร พัฒนาหลักสูตร. (มีนาคม 2533)
- สุรศักดิ์ หลาบมาลา. (2535). **การสังเกตห้องเรียนที่ใช้วิธีการเรียนแบบร่วมมือ.** วารสารพัฒนาหลักสูตร. (ตุลาคม - ธันวาคม 2535)
- สุชาติ จักรพิสุทธิ์. (2548). **ปฏิรูปการศึกษาในสังคมไทย ชุมชนกับการมีส่วนร่วมจัดการศึกษา.** กรุงเทพฯ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์.
- สาวิตรี พูลสุขโข. (2555). **การจัดการศึกษาทางเลือกของชาวปกากะญอ.** วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษานอกระบบ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- หมัดเหล็ก. (2556). **ปัญหาเด็กด้อยโอกาส.** www.thairath.co.th/content .ไทยรัฐออนไลน์. (14 ส.ค. 2556)
- อำไพ เกียรติชัย. (2556). **นวัตกรรมการจัดการศึกษา.** คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- Adesemoyed, A.O. and Kloepper, J.W. 2009. Plant-microbes inoculations enhanced fertilizer use efficiency. *Appl. Microbiol. Biotechnol.* 85: 1-12.
- Ashrafuzzman, M., Hossen, F.A., Ismail, M.R., Hoque, M.A., Islam, M.Z., Shahidullah, S.M. and Meon, S. 2009. Efficiency of plant growth-promoting rhizobacteria (PGPR) for the enhancement of rice growth. *Afr. J. Biotechnol.* 8: 1247-1252.
- Beyeler, M., Michaux, P., Keel, C. and Haas, D. 1997. Effect of enhanced production of indol-3-acetic acid by the biological control agent *Pseudomonas fluorescens* CHAO on plant growth. In: Ogoshi, A., Kobayashi, K., Homma, Y., Kodama, F., Kondo, N., Akino, S. (eds). 1997. Proceedings of the Fourth International Work-shop on Plant Growth-Promoting Rhizobacteria, Sapporo, Japan, October 18-22. Sapporo University. pp: 310-312.