

บรรณานุกรม

- [1] ประดิษฐ์ เทอดพูล, ห้องความร้อน, เชียงใหม่, ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2536
- [2] Nathawuth Dussadee, Tanongkiat Kiatsiroat, Performance analysis and economic evaluation of thermosyphon paddy bulk storage, 2003
- [3] Heat Pipe - Performance of two-phase Closed Thermosyphons, ESDU, 81038
- [4] <http://teenet.chiangmai.ac.th/emac/journal/2002/16/04.php>
- [5] http://www.acfs.go.th/standard/used/data/rice_phatum.html
- [6] <http://www.doa.go.th/rri/tech/m5.htm>
- [7] http://www.rdi.ku.ac.th/TropRice_th/seed_quality/default.htm
- [8] http://www.rdi.ku.ac.th/TropRice_th/Post-Production.htm
- [9] <http://mail.cm.edu/~g4466426/thai2.htm>
- [10] มนตรี พิรุณเกษตร, การถ่ายเทความร้อน, ฉบับเต็มสอบและเสริมประสบการณ์, วิทยพัฒน์, กรุงเทพ: 2545
- [11] <http://www.gocurrency.com/v2/historic-exchange-rates.php?ccode2=USD&ccode=THB&frMonth=9&frDay=12&frYear=2006>