

เอกสารอ้างอิง

- อาภรณ์ ชีวะเกรียงไกร. 2552. การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ. กรุงเทพธุรกิจ เวปไซต์:
<http://www.bangkokbiznews.com>
- สำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. 2552. สำนักงานนโยบายและแผน
 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- Bouman, B.A.M., H. van Keulen., H.H. van Laar and R. Rabbinge. 1996. The “School of de
 Wit” crop growth simulation models: pedigree and historical overview. Agriculture
 Systems 52: 171-198.
- Bouman, B.A.M., M.J. Kropff, T.P. Tuong, M.C.S. Woperties, H.F.M. ten Berge and H.H. van Laar.
 2001. ORYZA2000. Modeling Lowland Rice: International Rice Research Institute
- Felkner, J., K. Tazhibayeva, and R. Townsend. 2009. Impact of Climate Change on Rice
 Production on Thailand. American Economic Review. 99(2): 205-210.
- Jones, J.W., G. Hoogenboom, C.H. Porter, K.J. Boote, W.D. Batchelor, L.A. Hunt, P.W. Wilkens,
 U. Singh, A.J. Gijsman, and J.T. Ritchie. 2003. The DSSAT cropping system model.
 European Journal of Agronomy 18: 235-265.
- Singh, U., J.T. Ritchie and D.C. Godwin. 1993. A User’s Guide to CERES-RICE-V2.10. Int.
 Fer.Dev.Center, Muscle Shoals, AL. 132p
- Tang. L., Y. Zhu., D. Hannaway., Y. Meng., L.Liu., L.Chen and W. Cao. 2009. RiceGrow: A rice
 growth and productivity model. Wageningen Journal of Life Sciences. 57: 83-92.