

เอกสารอ้างอิง

นิมิตรา วรสุต และสนั่น จอกลอย. 2549. ศักยภาพการให้ผลผลิตและลักษณะทางการเกษตรของ
แก่นตะวันพันธุ์ต่างๆ ในสภาพการเพาะปลูกในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย.
แก่นเกษตร. 34 (2): 139-150.

Cassells, A.C., and M. Walsh. 1995. Screening for *Sclerotinia* resistance in *Helianthus tuberosus* L. (Jerusalem artichoke) varieties, lines and somaclones, in the field and in vitro. Plant Pathol. 44: 428-437.

Farnworth, E.R. 1993. Fructans in human and animal diets. In Science and Technology of fructans eds. by M. Suzuki and N.J. Chatterton CRC press, London.

Fernandez, J. 2006. Production costs of Jerusalem artichoke for ethanol production in Spanish irrigated lands. Available from

<http://www.eecionet/archive/biobase/B10245.html>.

Suzuki, M. 1993. Fructans in crop production and preservation. In Science and Technology of fructans eds. by M Suzuki and N. J. Chatterton CRC Press. London.



