

เอกสารอ้างอิง

- กรมวิชาการเกษตร. 2542. การจำแนกลักษณะความแตกต่างของกระเทียมที่ปลูกบนนำเข้าและที่ผลิตในประเทศไทย. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กรุงเทพฯ
- ชนิษฐา ทานีฮิล และคณะ. 2557. โครงการวิจัยกระเทียมปลอดภัยจากสารพิษ HEALTHY GARLIKO. แขนงวิชาเคมีคลินิก. ภาควิชาเทคนิคการแพทย์. คณะเทคนิคการแพทย์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2558. ข้อมูลผลผลิตกระเทียม. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา. <http://www.oae.go.th/download/prcai/vegetable/garlic.pdf>
- องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ .2552. FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION OF THE UNITED NATIONS. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.fao.org/faostat/339/default.aspx>
- Amagase, H. Brenda, L. Petesch, H. Matsuura, S. Kasuga and Y. Itakura. 2001. Intake of garlic its bioactive components. J. Nutri. 131: 955-962.
- Gupta, N. and T.D. Porter. 2001. Garlic and garlic-derived compounds inhibit human squalene monooxygenase. J. Nutr. 131: 1662-1667.
- Hughes, J., A. Tregova, A.B. Tomsett, M.G. Jones, R. Cosstick and H.A. Collin. 2004. Synthesis of the flavor precursor, alliin, in garlic tissue cultures. Phytochemistry 66: 187-194.
- Kerst, J. and M. Keusgen. 1999. Quality of herbal remedies from *Allium sativum*: Kerst Differences between alliinase from garlic powder and fresh garlic. Planta Med. 65: 139-143.
- Miron, T., T. Bercovici, A. Rabinkov, M. Wilchek and D. Mirelman. 2004. (3H) Alicin: preparation and application. Analytical Biochemistry. 331 : 364-369.
- Monhizuki, E., T. Yamamoto, M. Horie, Y. Ikai and. Makazawa. 1997. Simultaneous determination of allicin in *Allium* plants and their products by liquid chromatography.
- Ziegler, S.J. and O. Sticher. 1989. HPLC of alk(enyl)-L-cysteine derivatives in garlic including quantitative determination of (+)-S-allyl-L-cysteine sulfoxide (allicin). Plant Med. 55: 372-378.