

เอกสารอ้างอิง

- กรมวิชาการเกษตร. 2542. การจำแนกลักษณะความแตกต่างของกระเทียมที่ลักษณะนำเข้าและที่ผลิตในประเทศไทย. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กรุงเทพฯ
- ชนิชฐา ทานีธิล 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/site/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.Jone,R. Cosstick and H.A. Collin.2004. Synthesis of the flavor precursor,alliin,in garlic tissue cultures. Phytochemistry 66:187-194.
- Kerst,I. and M. Keusgen. 1999. Quality of herbal remedies remedies from Allium sativum: Kerst Differnces 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. Analtical 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(eny)yl-L-cysteine derivatives in garic including quantitative determination of (+)-S-ally-L-cysteine sulfoxide (allicion).Plant Med.55:372.378.