

เอกสารอ้างอิง

- กรมวิชาการเกษตร. 2542. การจำแนกลักษณะความแตกต่างของกระเทียมที่ลักษณะน้ำเข้าและที่ผลิตในประเทศไทย. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กรุงเทพฯ.
- กรมวิชาการเกษตร. 2559. ยกระดับ‘กระเทียมไทย’ชนิดน้ำเปล่งเข้าระบบGAP-เชื่อมโยงเครือข่ายผลิต.[ระบบออนไลน์].แหล่งที่มา: <http://m.naewna.com/view/agriculture/234044>.
- ชนิชฐาน ทานีอิล และคณะ. 2557. โครงการวิจัยกระเทียมปลอดภัยจากการพิษ HEALTHY GARLIKO. แขนงวิชาเคมีคลินิก. ภาควิชาเทคนิคการแพทย์. คณะเทคนิคการแพทย์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- จันทนา โชคพาชื่น และคณะ. 2555. การพิสูจน์เอกลักษณ์ของกระเทียมจากแหล่งปลูกต่างๆ. ศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ. [ระบบออนไลน์].
แหล่งที่มา: <http://doa.go.th/hort/download/story57title993.pdf> (14 ก.ย. 2561).
- จันทนา ยะจา. 2553. การเปรียบเทียบผลผลิต คุณภาพ และผลตอบแทนทางเศรษฐกิจของ กระเทียมที่ผลิตโดยใช้ผลิตภัณฑ์เทคโนโลยีชีวภาพของกรมพัฒนาที่ดินในจังหวัดแม่ฮ่องสอน. สถานีพัฒนาที่ดินแม่ฮ่องสอน. [ระบบออนไลน์]
แหล่งที่มา: <http://www.mlds.go.th/images/research/research2.pdf>. (14 ก.ย. 2561).
- ไนน์ ยอดเพชร. (2542). พีชผักอุดสาหรัม. กรุงเทพฯ: ร้าวเขียว.
- ไทยเกษตร. “กระเทียม”. [ระบบออนไลน์].
แหล่งที่มา: <http://www.thaikasettsart.com/%E0%B8%81%E0%B8%A3%E0%B8%B0%E0%B9%80%E0%B8%97%E0%B8%B5%E0%B8%A2%E0%B8%A1/> (21 ก.ย. 2560).
- ปราณี จิตกรรณกิจศิลป์. ศักยภาพการผลิตและการส่งออกกระเทียม. วารสารพัฒนาบริหารศาสตร์ ปีที่ 31 ฉบับที่ 2 แหล่งที่มา: http://library1.nida.ac.th/nida_jour0/NJv31n2_09.pdf (21 ก.ย. 2560)
- พรรณพกา รัตนโกสลม รัชนี ศิริยาน จันทนา โชคพาชื่น และจิรภา แสตติน. (2556). การศึกษาองค์ประกอบทางเคมีของกระเทียมในพื้นที่จังหวัดศรีสะเกษ. ศูนย์วิจัยพืชสวนสุโขทัย และศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ. หน้า 364. รายงานผลงานวิจัยปี 2556.
- รัชนี ศิริยาน ศุภิรัตน์ สวนรังศิริกุล จันทนา โชคพาชื่น เสาวนี เขตสกุล รุกขพันธ์ และจิรภา օอสติน. (2559). การจำแนกสายพันธุ์หอมแดงและกระเทียมด้วยเครื่องหมายโมเลกุล Molecular Markers for Identification of Shallot and Garlic. วารสารพีชศาสตร์สงขลานครินทร์ ปีที่ 3 ฉบับพิเศษ (III): M03/1-11. ศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ และ ศูนย์วิจัยพืชสวนขอนแก่น.
- วลัยกรรณ์ ภัสสรศิริ และคณะ. 2540. ศึกษาอายุการเก็บเกี่ยวและวิธีการเก็บรักษาที่เหมาะสมเพื่อยืดอายุการเก็บรักษากระเทียมเจีน. ศูนย์วิจัยพืชสวนเชียงราย สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, เชียงราย. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.phtnet.org/downloads/> (14 ก.ย. 2561).
- ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแม่ฮ่องสอน. 2557. เร่งพัฒนาผลิตกระเทียมคุณภาพรับเออีซี. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.komchadluek.net/news/lifestyle/176120>. (20 ก.ย. 2560).
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2558. ข้อมูลผลผลิตกระเทียม. [ระบบออนไลน์].
แหล่งที่มา: <http://www.crdc.kmutt.ac.th/Data%202015/CRDC9/data/333-336.pdf> (20 ก.ย. 2560).

สำนักงานเศรษฐกิจเกษตร.“ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรครึ่งปีแรก 2559 และแนวโน้มปี 2559 จังหวัดเชียงใหม่” [ระบบออนไลน์].

แหล่งที่มา <http://www3.oae.go.th/zone1/images/WebZone1/04-PDF/2558/03-economic-condition/2016-ChiangMai.pdf> (21 ก.ย. 2560).

สำนักงานเศรษฐกิจเกษตรที่ 1. กระทรวง. 2561. [ระบบออนไลน์].

แหล่งที่มา: http://kbp.ops.moc.go.th/ewt_dl_link.php?nid=865. (14 ก.ย. 2561).

องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ .2552. FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION OF THE UNITED NATIONS.[ระบบออนไลน์].แหล่งที่มา: <http://www.fao.org/faostat/en/> (21 ก.ย. 2560).

อดุลย์ศักดิ์ ไชยราช. (2558) “กระเทียมทำบุญ” แห่งน้ำปาด อุตรดิตถ์ คุณภาพหนึ่งเดียวที่ดีงาม. ประชาชาติธุรกิจออนไลน์ .[ระบบออนไลน์].

แหล่งที่มา https://www.prachachat.net/news_detail.php?newsid=1431246273 (26 ก.ย. 2560).

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,allicin,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.