

บรรณานุกรม

- ขจรพรรณ ไชเดช. 2553. พลุควาหรือผักควาตอง. เข้าถึงได้ <http://www.Thaiheath.or.th>.
- เฉลิมพล แชมเพชร. 2535. สรีรวิทยาการผลิตพืชไร่. โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ.
- ณัฐวุฒิ จุลสงค์. 2546 ผลของการขาดน้ำที่มีผลต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของเผือกหอมพันธุ์พื้นเมือง. ปัญหาพิเศษวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช คณะเทคโนโลยีการเกษตร, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- เต็ม สมิตินันท์. 2523. ชื่อพรรณไม้แห่งประเทศไทย (ชื่อพฤกษศาสตร์-ชื่อพื้นเมือง). กรมป่าไม้. 379 หน้า.
- แน่น้อย แสงเสน่ห์. 2541. สารต้านเชื้อราและสารต้านเชื้อแบคทีเรียจากใบพลูควาและต้นหญ้าไฟ. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 102 หน้า.
- ประนม คำลาภ. 2530. พืชป่าที่นำมาใช้เป็นอาหารของชาวเขาและอาหารท้องถิ่นในบางท้องที่ของจังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พร้อมจิต ศรีถัมภ์. 2543. สารานุกรมสมุนไพร เล่ม 1. สมุนไพรสวนสิริรุกชชาติ, ภาควิชาเภสัช พฤกษศาสตร์, คณะเภสัชศาสตร์, มหาวิทยาลัยมหิดล, กรุงเทพฯ. 219 หน้า.
- รุจินาด อรรถสิขจุ. 2531. การปลูกและการดูแลพืชสมุนไพร. สำนักงานคณะกรรมการสาธารณสุขมูลฐาน. องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก, กรุงเทพฯ.
- วรัญญา อาจจันทิก. 2545. ผลของสารสกัดจากใบพลูควาต่อการควบคุมโรคแอนแทรกโนสของมะม่วง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 62 หน้า.
- วิฑูรย์ ปัญญากุล. 2544. สมุนไพรกระถางคู่ยาที่มีชีวิต. เกษตรกรรมชาติ 1:13-16.
- สุคนธ์ทิพย์ สมบัติ. 2543. ผลของสารสกัดจากพืชสมุนไพรในการควบคุมโรคใบจุดออกดอกนาเรียของกะหล่ำปลี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 95 หน้า.
- สถาบันวิจัยสมุนไพร. 2546. ผักควาตอง. กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข. 19 หน้า.
- สำนักงานคณะกรรมการสาธารณสุขมูลฐาน. 2541. สมุนไพรในงานสาธารณสุขมูลฐาน. โรงพิมพ์องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก, กรุงเทพฯ.
- สายันห์ สดุดี. 2537. สภาวะการขาดน้ำในการผลิตพืช. ภาควิชาพืชศาสตร์. คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- เสน่ห์ แสงคำ. 2542. หญ้าเทวดาสมุนไพรรักษาความจน. วารสารเทคโนโลยีชาวบ้าน 12(224):12-18
- สุคนธ์ทิพย์ สมบัติ. 2543. ผลของสารสกัดจากพืชสมุนไพรในการควบคุมโรคใบจุดออกดอกนาเรียของกะหล่ำปลี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 95 หน้า.
- สุนทรี่ สิงหนุตรา. 2536. สรรพคุณสมุนไพร 200 ชนิด. โอ.เอส.พรีนติ้งเฮาส์, กรุงเทพฯ. 260 น.

- สมยศ เศษภีร์ตันมงคล ณิชวุฒิ จุลสงค์ รัชชัย อุบลเกิด และสมมารถ อยู่สุขยิ่งสถาพร. 2548. การตอบสนองของหญ้าปักกิ่งต่อการขาดน้ำในช่วงอายุต่าง ๆ กัน หน้า 625-631. การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 43. ระหว่างวันที่ 1-4 กุมภาพันธ์ 2548. ที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- สมบุญ เศษภีญญาวัฒน์. 2535. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพฤกษศาสตร์. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 239 หน้า
- สุรินทร์ นิลสำราญจิต พรรรัตน์ ศิริคำ พิทยา สรวมศิริ. 2544. อิทธิพลของสภาพแวดล้อมที่มีต่อ ปริมาณ Flavonoid Glycoside ของพืชสมุนไพรฝักคาวตอง. รายงานผลการวิจัย. ฉบับสมบูรณ์. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สุรินทร์ นิลสำราญจิต พรรรัตน์ ศิริคำ เกียรติ เชี่ยวศิลป์ และพิทยา สรวมศิริ. 2543. การรวบรวม และศึกษาลักษณะบางประการของฝักคาวตองในจังหวัดเชียงใหม่และลำพูน. หน้า 51-55. ใน เอกสารการประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 37.
- เอมอร โสมนะพันธุ์. 2541. พืชคาว : สมุนไพรต้านไวรัสโรคเอดส์. จุลสารข้อมูลสมุนไพร 15 :11-17.
- Eui, S., Toshiro, Tomokos, K., Youich, H., Yukio, N., Masashi, Y. and Toshihiro, T. 1996. Pharmacognostical studies of *Houttuynia cordata* herba (2) Growth and flavonoid glycoside contents of *Houttuynia cordata* Thunb. cultivated under shade condition. Nat. Med. 50 (1):45-48.
- Fuse, J., Kanamori, H., Sakamoto, I. and Yahara, S. 1994. Studies on flavonol glycosides in *Houttuynia cordata*. Nat. Med. 48:307-311. Halim, R.A., Buxton D.R., Hattendoff, M.J. and Carlson, R.E. 1989. Water-deficit effects on alfalfa at various growth stages. Agron. J. 81:765-770.
- Kawamura, T., Hisata, Y., Okuda, K., Noro, Y., Tanaka, T., Yoshida, M. and Sakai, E. 1994. Pharmacognostical studies of *Houttuynia cordata* Herba (1) Flavonoid contents of *Houttuynia cordata*. Thunb. Nat. Med. 48:208-212.
- Lawn, R.J. 1984. Response of four grain legumes to water stress southeastern Queensland. I. Physiological response mechanisms. Aust. Agric. Res. 33: 511-521
- Liao, D.S., Wang, J.M., and Zhao, J.Z. 2002. Study on the extracting of flavonoid and application from *Houttuynia cordata* Thunb. China Food Additive. 2:81-83. (in Chinese)
- Pandey, A. 1995. Water stress and clipping management effect on guineagrass : grow and biomass allocation. Agron. J. 76:553-557

- Qiu, J.Y., Yang, Y.L., Yang, G.R. 2005. Study on extracting technology of the flavones in *Houttuynia cordata* Thunb. and its antiallergic activity. J. of Yunnan Uni. 27(3):239-244. (in Chinese)
- Sakai, E., Shibata, T. Kumamura, T., Hisata, Y., Noro, Y., Yoshida, M. and Tanaka, T. 1996. Pharmacognostical studies of *Houttuynia* Herba (2) Growth and Flavonoid glycosides contents of *Houttuynia cordata*. Thunb. cultivated under stress condition. Nat. Med. 50: 45-48.
- Sivarkumar, M.V.K. and Shaw, R.H. 1987. Relative evaluation of water stress indicators for soybeans. Agron.J. 79 : 1019-1026
- Tomoko, K., Youichi, H.J., Kazuyo, O., Yukio, N., Toshihiro, T., Masashi, Y. and Eizi, S. 1994. Pharmacognostical studies of *houuttuyniae herba* (1) Flavonoid glycosides contents of *Houttuynia cordata* Thmb. Nat. Med. 48:208-212.
- Turner, N.C. 1981. Techniques and experimental approaches for the measurement of plant water status. Plant and Soil. 58:339-366.
- Whithan, F.W., Blayches, D.P. and Derlin, R.M. 1971. Experiments in Plant Physiology. D. Van Nostr and Company, New York, pp 55-58.
- [http://www. Be 2 hand. Com/scripts/view. Php? Prod-id = 297136](http://www.Be2hand.Com/scripts/view.Php?Prod-id=297136)
- [http://www. ThaiFree buy. Com/category-new-buy. Php.?](http://www.ThaiFreeBuy.Com/category-new-buy.Php?)
- [http://www. Pramool. Com/cgi-bin/dispiteM. Cge.](http://www.Pramool.Com/cgi-bin/dispiteM.Cge)
- [http://www. Kingherbthai. Com/catalog. Php? Idp=13](http://www.KingHerbThai.Com/catalog.Php?Idp=13)
- [http://www. Highlight. Kapook. Com/](http://www.Highlight.Kapook.Com/)
- [http://www. Gigog. Com/technology/cat 8/news 3219/](http://www.Gigog.Com/technology/cat8/news3219/)
- [http://www. Thaihealth. or. th./node/9267](http://www.ThaiHealth.or.th/node/9267)
- [http://www. Trytodream. Com/Topic/5365](http://www.TrytoDream.Com/Topic/5365)
- [http://www. Thiaclinic. Com/cgi-bin/wb xp/YaBB.pl? board-obgyn](http://www.ThiaClinic.Com/cgi-bin/wb_xp/YaBB.pl?board-obgyn)

ภาคผนวก



(ก)



(จ)



(ค)



(ง)



(ฉ)



(ช)





(จ)

(ข)

ภาพผนวกที่ 1

การเจริญเติบโตของผักกาดทองที่อายุ 90 วันหลังปลูก เมื่อได้รับการให้น้ำในช่วงระยะเวลาที่ต่างกันและเป็นเวลานานแตกต่างกันเปรียบเทียบกับที่ได้รับน้ำตลอดอายุการเจริญเติบโต (ก) และ (ข) คือ ผักกาดทองให้น้ำที่อายุ 15 วัน หลังปลูก และให้น้ำเป็นเวลานาน 3 และ 7 วัน เปรียบเทียบกับผักกาดทองที่ไม่ให้น้ำคือได้รับน้ำตลอด (ค) และ (ง) คือ ผักกาดทองให้น้ำที่อายุ 30 วัน หลังปลูก และให้น้ำเป็นเวลานาน 3 และ 7 วัน เปรียบเทียบกับผักกาดทองที่ไม่ให้น้ำคือได้รับน้ำตลอด (ช) และ (ซ) คือ ผักกาดทองให้น้ำที่อายุ 60 วัน หลังปลูก และให้น้ำเป็นเวลานาน 3 และ 7 วัน เปรียบเทียบกับผักกาดทองที่ไม่ให้น้ำคือได้รับน้ำตลอด (จ) และ (ฉ) คือ ผักกาดทองให้น้ำที่อายุ 90 วัน หลังปลูก และให้น้ำเป็นเวลานาน 3 และ 7 วัน เปรียบเทียบกับผักกาดทองที่ไม่ให้น้ำคือได้รับน้ำตลอด



(ก)



(ข)



(ค)



(ง)



(จ)



(ฉ)



(จ)

(ฉ)

ภาพผนวกที่ 2

การเจริญเติบโตของผักกวางตุ้งที่อายุ 120 วันหลังปลูก เมื่อได้รับการขาดน้ำในช่วง ระยะเวลาที่แตกต่างกันและเป็นเวลานานแตกต่างกันเปรียบเทียบกับที่ได้รับน้ำตลอดอายุการเจริญเติบโต (ก) และ (ข) คือ ผักกวางตุ้งขาดน้ำที่อายุ 15 วัน หลังปลูก และขาดน้ำเป็นเวลานาน 3 และ 7 วัน เปรียบเทียบกับผักกวางตุ้งที่ไม่ขาดน้ำคือได้รับน้ำตลอด (ค) และ (ง) คือ ผักกวางตุ้งขาดน้ำที่อายุ 30 วัน หลังปลูก และขาดน้ำเป็นเวลานาน 3 และ 7 วัน เปรียบเทียบกับผักกวางตุ้งที่ไม่ขาดน้ำคือได้รับน้ำตลอด (ช) และ (ซ) คือ ผักกวางตุ้งขาดน้ำที่อายุ 60 วัน หลังปลูก และขาดน้ำเป็นเวลานาน 3 และ 7 วัน เปรียบเทียบกับผักกวางตุ้งที่ไม่ขาดน้ำคือได้รับน้ำตลอด (จ) และ (ฉ) คือ ผักกวางตุ้งขาดน้ำที่อายุ 90 วัน หลังปลูก และขาดน้ำเป็นเวลานาน 3 และ 7 วัน เปรียบเทียบกับผักกวางตุ้งที่ไม่ขาดน้ำคือได้รับน้ำตลอด



(ก)



(ข)



(ค)



(ง)



(จ)



(ฉ)



(จ)

(ฉ)

รูปภาพผนวกที่ 3 การเจริญเติบโตของผักกาดทองที่อายุ 150 วันหลังปลูก เมื่อได้รับการขาดน้ำในช่วง ระยะเวลาที่แตกต่างกันและเป็นเวลานานแตกต่างกันเปรียบเทียบกับที่ได้รับน้ำตลอดอายุการเจริญเติบโต (ก) และ (ข) คือ ผักกาดทองขาดน้ำที่อายุ 15 วัน หลังปลูก และขาดน้ำเป็นเวลานาน 3 และ 7 วัน เปรียบเทียบกับผักกาดทองที่ไม่ขาดน้ำคือได้รับน้ำตลอด (ค) และ (ง) คือ ผักกาดทองขาดน้ำที่อายุ 30 วัน หลังปลูก และขาดน้ำเป็นเวลานาน 3 และ 7 วัน เปรียบเทียบกับผักกาดทองที่ไม่ขาดน้ำคือได้รับน้ำตลอด (ช) และ (ซ) คือ ผักกาดทองขาดน้ำที่อายุ 60 วัน หลังปลูก และขาดน้ำเป็นเวลานาน 3 และ 7 วัน เปรียบเทียบกับผักกาดทองที่ไม่ขาดน้ำคือได้รับน้ำตลอด (จ) และ (ฉ) คือ ผักกาดทองขาดน้ำที่อายุ 90 วัน หลังปลูก และขาดน้ำเป็นเวลานาน 3 และ 7 วัน เปรียบเทียบกับผักกาดทองที่ไม่ขาดน้ำคือได้รับน้ำตลอด



เอกสารนี้มี CD-ROM

ติดต่อบรรณารักษ์

