

เอกสารอ้างอิง

- โครงการสมุนไพรเพื่อการพึ่งตนเอง. 2534. ฟ้าทะลายโจร. จุลสาร (9) : 33.
- ณัฐสุดา สุคันธปริย์. 2536. ผลของแสง อุณหภูมิ และการเตรียมเมล็ดก่อนการงอกของเมล็ดฟ้าทะลายโจร. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี. ภาควิชาพืชสวน. คณะเกษตรศาสตร์. มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์. บางเขน. กรุงเทพฯ.
- ทวีผล เดชาติวังศ์ ณ อยู่ธยา ประนอม เดชวิศิษฐ์สกุล และเย็นจิตร เตชะดำรงสิน. 2542. มาตรฐานสมุนไพรไทย เล่มที่ 1 ฟ้าทะลายโจร *Andrographis paniculata* (Burm. f.) Wall. ex Nees. สถาบันวิจัยสมุนไพรไทย. กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์.
- พรรณนีย์ วิชชาชู. 2548. เพิ่มมูลค่าให้ฟ้าทะลายโจร. จดหมายข่าวผลไม้. 8(7) : 8-26.
- มัลลิกา แสงเพชร และจรัญ ดิษฐ์ไชยวงศ์. 2548. ฟ้าทะลายโจร สมุนไพรแห่งปี. วารสารกสิกร. 78(6) : 59-62.
- สถาบันวิจัยสมุนไพร. 2542. ฟ้าทะลายโจร มาตรฐานสมุนไพร เล่มที่ 1. กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข. กรุงเทพฯ. 65 หน้า.
- สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร. 2549. การศึกษาวิจัยเศรษฐกิจสมุนไพรไทย กรณีการศึกษา ว่านหางจระเข้ ฟ้าทะลายโจร ตะไคร้หอม และไพล. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 7-11.
- Ashok, K., Amit, A., Sujatha, M., Murali, B. and Anand, M. S. 2002. Effect of aging anandrographolide content in *Andrographis paniculata*. Journal of Natural Remedies. 2(2) : 179-181.
- Bhan, M. K., Dhar, A. K., Khan, S., Lattoo, S. K., Gupta, K. K. and Choudhary, D. K. 2006. Screening and optimization of *Andrographis paniculata* (Burm. f.) Nees for total andrographolide content, yield and its components. Scientia Horticulturae. 107 : 386-391.
- Chaudhari, R. D., Gudade, B. A., Jadhao, S. D., Subhash, B., Wankhade, S.G. and Dhale, B.T. 2013. Effect of different levels of FYM and harvesting time on yield, quality and nutrients uptake of Kalmegh. Journal of Soils and Crops. 23(1) : 204-209.
- Dandu, A. M. and Namdar, N. M. 2009. Evaluation of beneficial effects of antioxidant properties of aqueous leaf extract of *Andrographis paniculata* in STZ-induced diabetes. Pak. J. Pharm. Sc. 22(1) : 49-52.
- Husen, R., Pihie, A.H. and Nallappan, M. 2004. Screening for antihyperglycaemic activity in several local herbs of Malaysia. J. Ethnopharmacol. 95(2-3) : 205-8.
- Kumar, K., Chaudhary, H. P., Awasthi, U. D. and Sharma, D. C. 2010. Impact of plant density and sowing time on the growth, yield and Andrographolide content of Kalmegh (*Andrographis paniculata* Nees). Progressive Agriculture. 10(1) : 56-59.
- Kumar, R. A., Sridevi, K., Kumar, N. V., Nanduri, S. and Rajagopal, S. 2004. Anticancer and immunostimulatory compounds from *Andrographis paniculata*. J. Ethnopharmacol. 92(2-3) : 291-5.

- Kumar, S. and Kumar, A. 2013. Spatial and harvesting influence on growth, yield, quality and economic potential of Kalmegh (*Andrographis paniculata* wall Ex. Nees). Journal of Agriculture and Rural Development in the Tropics and Subtropics. 114(1) : 69-76.
- Kumar, A., Amit, A., Sujatha, M., Murali, B. and Anand, M. S. 2002. Effect of aging on andrographolide content in Kalmegh. Journal of Natural Remedies, 292 : 179-181.
- Maheshwari, S. K., Sharma, R. K., Mishra, P. K. and Gangrade, S. K. 2002. Respones of Kalmegh (*Andrographis paniculata*) to dates of planting and harvesting in shallow black soil. Journal of Medicinal and Aromatic Plant Sciences, 24 (4), 969–971.
- Ministry of Public Health. 1995. In Thai Herbal Pharmacopoeia. Vol 1, Department of Medicinal Science. Prachachon Co., Ltd. , Thailand, 24-31
- National Research Centre for Medicinal and Aromatic Plants. 2001. Annual Report. Anand, Gujrat, India.
- Nemade, S., Ravankar, H. N. and Sarap, P. A. 2001. Effect of planting and harvesting dates on yield and quality of Kalmegh (*Andrographis paniculata*). In Abstract of National Research Seminar on Herbal Conservation, Cultivation, Marketing and Utilization with Special Emphasis on Chhattisgarh, ‘The Herbal State’, organized by the Herbal State, Raipur, Chhattisgarh, 13-15 December 2001 (p.49). Srishti Herbal Academy and Research Institute (SHARI) and Chhattisgarh Minor Forest Produce (Trading & Dev.) Co-operative Fedration Ltd., Raipur (India).
- Niranjan, A., Tewari, S. K. and Lehri, A. 2010. Biological activities of Kalmegh (*Andrographis paniculata* Nees.) and its active principles–A review. Indian Journal of Natural Products and Resources. 1(2) : 125-135.
- Singh, R. K. and Singh, V. 2005. Effect of plant density on the growth, yield and andrographolide content of Kalmegh under North Indian conditions. In Proceeding National Seminar on the Role of Medicinal and Aromatic Plants in Ayurveda, Unani and Sidha Systems of Medicine, held on March 4-5, 2005(p. 118). CCS Haryana Agricultural University, Hissar, India.
- Singh, M., Singh, A., Tripathi, A. S., Verma, R. K., Gupta, M. M., Mishra, H. O., Singh, H. P. and Singh, A. K. 2011. Growth behavior, biomass and diterpenoid lactones production in Kalmegh (*Andrographis Paniculata* Nees.) strains at different population densities. Agricultural Journal. 6(3) : 115-118.
- Sheeja, K., Shihab, P. K. and Kuttan, G. 2006. Antioxidant and anti-inflammatory activities of the plant *Andrographis paniculata* Nees. against ethanol-induced toxicity in mice. Immunopharmacol. Immunotoxicol. 28(1) : 129-40.
- Singha, P. K., Roy, S. and Dey, S. 2007. Protective activity of andrographolide and arabinogalactan proteins from *Andrographis paniculata* Nees. Against ethanol-induced toxicity in mice. J. Ethnopharmacol. 111(1) : 123-21.

- Tanguturi, H. and Rao, N. H. 2014. Performance of Kalmegh (*Andrographis paniculata* Nees.) influenced by time of planting and harvesting. *Agrotechnol.* 2 : 4.
- Visen, P. K., Shukla, B., Patnaik, G. K. and Dhawan, B. N. 1993. Andrographolide protects rat hepatocytes against paracetamol-induced damage. *J. Ethnopharmacol.* 40(2) : 13-6.
- Wenlong, D., Renji, N., Jiayu, L. 2004. Acomparison of fours lactones from *Andrographis Paniculata*. *Pharmacology News.* 17(4) : 4-6.