

## เอกสารอ้างอิง

- กฤษฎา สัมพันธารักษ์. 2522. ปรับปรุงพันธุ์พืช (เรียบเรียงครั้งที่ 2). มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.  
กรุงเทพฯ. 146 หน้า.
- รัตถยา ยานะพันธุ์ ศักดิ์ศิริ คุปตันต์ ปิยัตตร อัครานุชาต ศิวพร แก้วชุมชื่น และสริตา ปั่นมนี. 2556.  
รายงานฉบับสมบูรณ์ประจำปีงบประมาณ 2556. โครงการวิจัยและพัฒนาการเพาะปลูกและ  
แปรรูปผลิตภัณฑ์จากเอมพ์ สถาบันวิจัยและพัฒนาพืชที่สูง (องค์การมหาชน). 46 หน้า
- รัตถยา ยานะพันธุ์ ศักดิ์ศิริ คุปตันต์ ปิยัตตร อัครานุชาต ศิวพร แก้วชุมชื่น และสริตา ปั่นมนี. 2557.  
รายงานฉบับสมบูรณ์ประจำปีงบประมาณ 2557. โครงการย่อยที่ 2: การวิจัยและพัฒนา  
เทคโนโลยีการเพาะปลูกและการปฏิรักษายิมพ์ สถาบันวิจัยและพัฒนาพืชที่สูง (องค์การ  
มหาชน). 30 หน้า
- สถาบันวิจัยและพัฒนาพืชที่สูง (องค์การมหาชน). 2553. รายงานฉบับสมบูรณ์เสนอต่อ สำนักงาน  
คณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ โครงการพัฒนาแก้ไขเชิงเศรษฐกิจเพื่อ  
สนับสนุนการสร้างมูลค่า. 305 หน้า
- สถาบันวิจัยและพัฒนาพืชที่สูง (องค์การมหาชน). 2553. รายงานฉบับสมบูรณ์เสนอต่อ สำนักงาน  
คณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ โครงการจัดทำยุทธศาสตร์การพัฒนาเอมพ์  
บนพื้นที่สูงภาคเหนือ (แผนปฏิบัติการพัฒนาเอมพ์บนพื้นที่สูงภาคเหนือระยะ 5 ปี  
พ.ศ. 2553- 2557). 249หน้า
- สำนักงาน ป.ป.ส. 2539. รายงานการป้องกันและปราบปรามยาเสพติดในประเทศไทยประจำปี  
งบประมาณ 2538. สำนักนายกรัฐมนตรี. 75 หน้า.
- สำนักนายกรัฐมนตรี. 2545. รายงานความก้าวหน้าโครงการการศึกษาแก้ไขเพื่อพัฒนาศักยภาพเป็น  
พืชเศรษฐกิจตามพระราชดำริ. น. 1-76. สวนพฤกษาศาสตร์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์,  
เชียงใหม่.
- อาคม กัญจนประโต. 2548. พืชกัญชง. สารวิเคราะห์. 6 (6) : 34 – 37.
- A. Barron, J. Coutinho, A. English, S. Gergely and E. Lidouren. 2003. INTEGRATING  
HEMP IN ORGANIC FARMING SYSTEMS: A Focus on the United Kingdom,  
France and Denmark. The Royal Agricultural and Veterinary University.137p
- Allard, R.W. 1960. Principle of plant breeding. John Wiley & Sons, Inc. London. 485 p.
- Baxter. W.J. 2009. Growing Industrial Hemp in  
Ontario. <http://www.omafra.gov.on.ca/english/crops/facts/00-067.htm>
- Ehrensing, D.T. 1998. Feasibility of industrial hemp production in the United States  
Pacific Northwest. [online: 25/02/2008]

- FAOSTAT ([FAO](#)). 2011-2012. Hemp production in tones.  
 (<http://faostat.fao.org/site/567/DesktopDefault.aspx?PageID=567#ancor>)
- Getmanov, P.I. 1967. Effect of trace fertilizers during hemp cultivation of peat-humus soils. Khim. Sel. Khoz. 5, 412-413.
- Kunkaew, W., S. Julsrigival, P. Tipparat and S. Pinmanee. 2011. Selection for Low  $\Delta^9$ -Tetrahydrocannabinol Content in Thai Hemp Cultivars. *SABRAO Journal*. 43 (1): 1-14. <http://extension.oregonstate.edu/catalog/html/sb/sb%2040/>
- Lukashevich, E.S. 1966. Fertilizers for hemp. Agrokhimiya, No.9. 144-152.
- Meijer, E. P.M. 1995. Fiber hemp cultivar: A survey of origin, ancestry, availability and brief agronomic characteristics. *Journal of the International Hemp Association* 2(2): 66-73.
- Meijer de, E.P.M., M. Bagatta, A. Carboni, P. Crucitti, V.M.C. Moliterni, P. Ranalli and G. Mandolino. 2003. The inheritance of chemical phenotype in *Cannabis sativa* L. *Genetics* 163: 335-346.
- Mooleki ,S.P. R. McVicar, C. Brenzil, K. Panchuk, P. Pearse and S. Hartley, A. Hanks and K. Friesen. 2006. **Hemp Production in Saskatchewan**. Saskatchewan Ministry of Agriculture.
- Ranalli, P. 1999. Advances in hemp research. Food Products Press (Haworth Press), London, 272 p.
- Small, E. and D. Marcus. 2002. Hemp: A new crop with new uses for North America. P. 284-326. In:J. Janick and A. Whipkey (eds.). Trends in new crops and new uses. ASHS Press, Alexandria, VA. [online: 25/02/2008] <http://hort.purdue.edu/newcrop/ncnu02/v5-284.html>
- Zhukov, M.S. and Bedak, G.R. 1963. Boron fertilizer and its application on hemp. Len Konop. 8, 24-25.