

เอกสารอ้างอิง

- กฤษฎา สัมพันธ์รักษ์. 2522. ปรับปรุงพันธุ์พืช (เรียบเรียงครั้งที่ 2). มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 146 หน้า.
- รัตญา ยานะพันธุ์ ศักดิ์ศิริ คุปรัตน์ ปิยฉัตร อัครานุชาติ ศิวพร แก้วชุ่มชื่น และสรिता ปันมณี. 2556. รายงานฉบับสมบูรณ์ประจำปีงบประมาณ 2556. โครงการวิจัยและพัฒนาการเพาะปลูกและแปรรูปผลิตภัณฑ์จากเฮมพ์ สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 46 หน้า
- รัตญา ยานะพันธุ์ ศักดิ์ศิริ คุปรัตน์ ปิยฉัตร อัครานุชาติ ศิวพร แก้วชุ่มชื่น และสรिता ปันมณี. 2557. รายงานฉบับสมบูรณ์ประจำปีงบประมาณ 2557. โครงการย่อยที่ 2: การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการเพาะปลูกและการปฏิบัติรักษาเฮมพ์. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 30 หน้า
- สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 2553. รายงานฉบับสมบูรณ์เสนอต่อ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ โครงการพัฒนากัญชงเชิงเศรษฐกิจเพื่อสนับสนุนการสร้างมูลค่า. 305 หน้า
- สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 2553. รายงานฉบับสมบูรณ์เสนอต่อ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ โครงการจัดทำยุทธศาสตร์การพัฒนาเฮมพ์บนพื้นที่สูงภาคเหนือ (แผนปฏิบัติการพัฒนาเฮมพ์บนพื้นที่สูงภาคเหนือระยะ 5 ปี พ.ศ. 2553- 2557). 249หน้า
- สำนักงาน ป.ป.ส. 2539. รายงานการป้องกันและปราบปรามยาเสพติดในประเทศไทยประจำปีงบประมาณ 2538. สำนักนายกรัฐมนตรี. 75 หน้า.
- สำนักนายกรัฐมนตรี. 2545. รายงานความก้าวหน้าโครงการการศึกษาวิจัยเพื่อพัฒนาศักยภาพเป็นพืชเศรษฐกิจตามพระราชดำริ. น. 1-76. สวนพฤกษศาสตร์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์, เชียงใหม่.
- อาคม กาญจนประโชติ. 2548. พืชกัญชง.วารสารโครงการหลวง. 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 Δ^9 -Tetrahydrocannabinol Content in Thai Hemp Cultivars. *SABRAO Journal*. 43 (1): 1-14. <http://extension.oregonstate.edu/catalog/html/sb/sb๖๘๑/>

Lukashevich, E.S. 1966. Fertilizers for hemp. *Agrokimiya*, 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.