

## เอกสารอ้างอิง

- กฤษฎา สัมพันธารักษ์. 2522. ปรับปรุงพันธุ์พืช (เรียบเรียงครั้งที่ 2). มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 146 หน้า.
- รัตญา ยานะพันธุ์ ศักดิ์ศิริคุปตรัตน์ ปิยฉัตร อัครานุชาติศิวพร แก้วชุ่มชื่น ปิยพงษ์ มีปัญญา วิมล ปันสุภา และสรिता ปันมณี. 2556. รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการวิจัยและพัฒนาการเพาะปลูกและแปรรูปผลิตภัณฑ์จากเฮมพ์. 48 หน้า
- รัตญา ยานะพันธุ์ ศักดิ์ศิริคุปตรัตน์ ปิยพงษ์ มีปัญญา วิมล ปันสุภา และสรिता ปันมณี. 2555. รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการวิจัยและพัฒนาการเพาะปลูกและแปรรูปผลิตภัณฑ์จากเฮมพ์. โครงการย่อยที่ 2: โครงการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการเพาะปลูกและการปฏิบัติรักษาเฮมพ์. 15 หน้า
- รัตญา ยานะพันธุ์ ศักดิ์ศิริคุปตรัตน์ ปิยพงษ์ มีปัญญา วิมล ปันสุภา และสรिता ปันมณี. 2557. รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการวิจัยและพัฒนาการเพาะปลูกและแปรรูปผลิตภัณฑ์จากเฮมพ์. 18 หน้า
- รัตญา ยานะพันธุ์ ศักดิ์ศิริคุปตรัตน์ วิมล ปันสุภา และสรिता ปันมณี. 2558. รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการวิจัยและพัฒนาการเพาะปลูกและแปรรูปผลิตภัณฑ์จากเฮมพ์. 44 หน้า
- รัตญา ยานะพันธุ์ ศักดิ์ศิริคุปตรัตน์ วิมล ปันสุภา และสรिता ปันมณี. 2559. รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการวิจัยและพัฒนาการเพาะปลูกและแปรรูปผลิตภัณฑ์จากเฮมพ์ โครงการย่อยที่ 2 การศึกษาช่วงเวลาปลูกเฮมพ์ที่เหมาะสมสำหรับการผลิตเส้นใยเฮมพ์คุณภาพดี. 22 หน้า
- รัตญา ยานะพันธุ์ ศักดิ์ศิริคุปตรัตน์ วิมล ปันสุภา และสรिता ปันมณี. 2560. รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการวิจัยและพัฒนาการเพาะปลูกและแปรรูปผลิตภัณฑ์จากเฮมพ์ โครงการย่อยที่ 2 การศึกษาช่วงเวลาปลูกเฮมพ์ที่เหมาะสมสำหรับการผลิตเส้นใยเฮมพ์คุณภาพดี. 42 หน้า
- สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 2553. รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการจัดทำยุทธศาสตร์การพัฒนาเฮมพ์บนพื้นที่สูงภาคเหนือ. 281 หน้า
- สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 2553. รายงานฉบับสมบูรณ์เสนอต่อ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ โครงการพัฒนากัญชงเชิงเศรษฐกิจเพื่อสนับสนุนการสร้างมูลค่า. 305 หน้า
- สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 2553. รายงานฉบับสมบูรณ์เสนอต่อ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ โครงการจัดทำยุทธศาสตร์การพัฒนาเฮมพ์บนพื้นที่สูงภาคเหนือ (แผนปฏิบัติการพัฒนาเฮมพ์บนพื้นที่สูงภาคเหนือระยะ 5 ปี พ.ศ. 2553- 2557). 249หน้า
- สรिता ปันมณี รัตญา ยานะพันธุ์ ฉัตรชัย สายสุดดี และมณูญ จิตใจฉ่ำ. 2560<sup>(1)</sup>. ชุดโครงการวิจัยและพัฒนาการเพาะปลูกและแปรรูปเฮมพ์โครงการย่อยที่ 3 : การศึกษาและพัฒนาระบบการแปรรูปเส้นใยเฮมพ์คุณภาพดี. ผลการวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวงและสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 ส่วนที่ 1 การนำเสนอภาคบรรยาย. วันที่ 12 กันยายน 2560.
- สรिता ปันมณี สายพันธุ์ กาบใบ ประภัสสร ทิพย์รัตน์ และ วิมล ปันสุภา. 2560<sup>(2)</sup>. ชุดโครงการวิจัยและพัฒนาการเพาะปลูกและแปรรูปเฮมพ์โครงการย่อยที่ 1: การคัดเลือกและปรับปรุงพันธุ์เฮมพ์

- กิจกรรมที่ 4 การผลิตเมล็ดพันธุ์เฮมพ์เพื่อสนับสนุนการวิจัยและการส่งเสริม. ผลการวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวงและสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 ส่วนที่ 2 การนำเสนอภาคโปสเตอร์. วันที่ 12 กันยายน 2560.
- สรिता ปันมณี สายพันธุ์ กาบใบ รัตญา ยานะพันธุ์ ศักดิ์ศิริคุปตรัตน์ และ อภิรักษ์ ดอกแก้ว. 2559. รายงานฉบับสมบูรณ์ ชุดโครงการวิจัยและพัฒนาการเพาะปลูกและแปรรูปผลิตภัณฑ์จากเฮมพ์โครงการย่อยที่ 1: การวิจัยและพัฒนาเพื่อปรับปรุง/คัดเลือกพันธุ์เฮมพ์. 19 หน้า.
- สำนักงาน ป.ป.ส. 2539. รายงานการป้องกันและปราบปรามยาเสพติดในประเทศไทยประจำปีงบประมาณ 2538. สำนักนายกรัฐมนตรื. 75 หน้า.
- สำนักนายกรัฐมนตรื. 2545. รายงานความก้าวหน้าโครงการการศึกษาัญชงเพื่อพัฒนาศักยภาพเป็นพืชเศรษฐกิจตามพระราชดำริ. น. 1-76. สวนพฤกษศาสตร์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์, เชียงใหม่.
- อาคม กาญจนประโชติ. 2548. พืชัญชง.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  $\Delta^9$ -Tetrahydrocannabinol Content in Thai Hemp Cultivars. *SABRAO Journal*. 43 (1): 1-14. <http://extension.oregonstate.edu/catalog/html/sb/sb๖๘๘๑/>
- 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 bref 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.

