

เอกสารอ้างอิง

- กรมวิชาการเกษตร. 2545. แผนแม่บทงานวิจัยพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีปี 2545-2549. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- ดวงสมร ลิ้มปิติ ดวงพร เหลียวไชยพันธุ์ และสรศักดิ์ เหลียวไชยพันธุ์. 2553. ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระของน้ำมันเฮมพ์. โครงการวิจัยและพัฒนาการปลูกพืชเฮมพ์ให้เป็นพืชเศรษฐกิจของสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน).
- ประสิทธิ์ ภาสันต์ สรกกนก วิมลมั่งคั่ง. 2562. การปลูกกัญชาในระบบปิดเพื่อผลิตสารสกัดใช้พัฒนาตำรับยาทางทันตกรรม คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ไพโรจน์ วิริยจารี ศิริกานต์ อินทมนต์และสิริลักษณ์ ปิยะจันทร์. 2556. รายงานฉบับสมบูรณ์โครงการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารสุขภาพจากเมล็ดเฮมพ์. 89 หน้า
- รายงานการเดินทางดูงานการผลิตเฮมพ์ ณ มณฑลยูนนาน สาธารณรัฐประชาชนจีน ระหว่างวันที่ 15-18 มิถุนายน 2559.
- รัตญา ยานะพันธุ์ ศักดิ์ศิริ คุปตรัตน์ วิมล ปันสุภา และ สรिता ปันมณี. 2558. รายงานฉบับสมบูรณ์โครงการวิจัยและพัฒนาการเพาะปลูกและแปรรูปผลิตภัณฑ์จากเฮมพ์ เสนอต่อสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 44 หน้า
- รัตญา ยานะพันธุ์ ศักดิ์ศิริ คุปตรัตน์ วิมล ปันสุภา และ สรिता ปันมณี. 2559. รายงานฉบับสมบูรณ์โครงการวิจัยและพัฒนาการเพาะปลูกและแปรรูปผลิตภัณฑ์จากเฮมพ์โครงการย่อยที่ 3 การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการแปรรูปเฮมพ์ เสนอต่อสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 20 หน้า
- ลิลลี่ กาวีตะ ยุกตี เผ่าพันธุ์ กมรินทร์พรหมรดีรัักษ์ มาลี ณ นคร ศรีสม สุวรรณวงศ์ รุ่งทิพย์ เสี่ยงหลวง วีระชัย ณ นคร และ สุริยา ตันตวิวัฒน์. 2549. ลักษณะสัณฐานและกายวิภาคของกัญชงที่ปลูกในประเทศไทย. ว.วิทย์.กษ. 37(4): หน้า 293-302.
- สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 2553. รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการจัดทำยุทธศาสตร์การพัฒนาเฮมพ์บนพื้นที่สูงภาคเหนือ. 281 หน้า
- สรिता ปันมณี สายพันธุ์ กาบใบ ประภัสสร ทิพย์รัตน์ และ วิมล ปันสุภา. 2557. การพัฒนาพันธุ์และเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์เฮมพ์. ผลการวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวงและสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 ส่วนที่ 2 การนำเสนอภาคโปสเตอร์. วันที่ 3 กันยายน 2557. หน้า 530-535.
- สรिता ปันมณี สายพันธุ์ กาบใบ ประภัสสร ทิพย์รัตน์ และ วิมล ปันสุภา. 2558. โครงการพัฒนาพันธุ์และเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์เฮมพ์. ผลการวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวงและสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 ส่วนที่ 1 การนำเสนอภาคบรรยาย. วันที่ 3 กันยายน 2558. หน้า 40-44 หน้า.
- สรिता ปันมณี สายพันธุ์ กาบใบ ประภัสสร ทิพย์รัตน์ และวิมล ปันสุภา. 2559. การวิจัยและพัฒนาเพื่อปรับปรุง/คัดเลือกพันธุ์เฮมพ์. ผลการวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวงและสถาบันวิจัยและ

- พัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559 ส่วนที่ 1 การนำเสนอภาคบรรยาย. วันที่ 7 กันยายน 2559. หน้า 146-150 หน้า.
- สรีตา ปันมณี สายพันธุ์ กาบใบ รัตญา ยานะพันธุ์ ศักดิ์ศิริคุปตรัตน์ และ อภิรักษ์ ดอกแก้ว. 2559. รายงานฉบับสมบูรณ์ ชุดโครงการวิจัยและพัฒนากาเพาะปลูกและแปรรูปผลิตภัณฑ์จากเฮมพ์โครงการย่อยที่ 1: การวิจัยและพัฒนาเพื่อปรับปรุง/คัดเลือกพันธุ์เฮมพ์. 19 หน้า.
- สรีตา ปันมณี สายพันธุ์ กาบใบ ประภัสสร ทิพย์รัตน์ และ วิมล ปันสุภา. 2560⁽²⁾. ชุดโครงการวิจัยและพัฒนากาเพาะปลูกและแปรรูปเฮมพ์โครงการย่อยที่ 1: การคัดเลือกและปรับปรุงพันธุ์เฮมพ์กิจกรรมที่ 4 การผลิตเมล็ดพันธุ์เฮมพ์เพื่อสนับสนุนการวิจัยและการส่งเสริม. ผลการวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวงและสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 ส่วนที่ 2 การนำเสนอภาคโปสเตอร์. วันที่ 12 กันยายน 2560.
- สรีตา ปันมณี สายพันธุ์ กาบใบ และประภัสสร ทิพย์รัตน์. 2561. รายงานฉบับสมบูรณ์ ชุดโครงการวิจัยและพัฒนากาเพาะปลูกและแปรรูปผลิตภัณฑ์จากเฮมพ์ โครงการย่อยที่ 1 การคัดเลือกและปรับปรุงพันธุ์เฮมพ์. 32 หน้า
- สรีตา ปันมณี สายพันธุ์ กาบใบ และประภัสสร ทิพย์รัตน์. 2562. รายงานประจำปี ชุดโครงการวิจัยพัฒนากาเพาะปลูกเฮมพ์ภายใต้ระบบควบคุม. 5หน้า
- สรีตา ปันมณี และอดิเรก ปัญญาสือ. 2553. การศึกษาวิจัยการรักษาเชื้อพันธุ์และขยายเมล็ดพันธุ์เฮมพ์ที่มีปริมาณสาร THC ต่ำ. รายงานการประชุมสรุปผลการดำเนินงานวิจัยของสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 วันที่ 9- 10 กันยายน 2553.
- สรีตา ปันมณี สายพันธุ์ กาบใบ และประภัสสร ทิพย์รัตน์. 2561. รายงานฉบับสมบูรณ์ ชุดโครงการวิจัยและพัฒนากาเพาะปลูกและแปรรูปผลิตภัณฑ์จากเฮมพ์ โครงการย่อยที่ 1 การคัดเลือกและปรับปรุงพันธุ์เฮมพ์. 32หน้า
- สรีตา ปันมณี สายพันธุ์ กาบใบ และประภัสสร ทิพย์รัตน์. 2562. รายงานประจำปี ชุดโครงการวิจัยพัฒนากาเพาะปลูกเฮมพ์ภายใต้ระบบควบคุม. 5หน้า
- สรีตา ปันมณี สายพันธุ์ กาบใบ ประภัสสร ทิพย์รัตน์ และวิมล ปันสุภา. 2557. การพัฒนาพันธุ์และเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์เฮมพ์. ผลการวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวงและสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 ส่วนที่ 2 การนำเสนอภาคโปสเตอร์. วันที่ 3 กันยายน 2557. หน้า 530-535.
- สรีตา ปันมณี สายพันธุ์ กาบใบ ประภัสสร ทิพย์รัตน์ และวิมล ปันสุภา. 2558. โครงการพัฒนาพันธุ์และเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์เฮมพ์. ผลการวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวงและสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 ส่วนที่ 1 การนำเสนอภาคบรรยาย. วันที่ 3 กันยายน 2558. หน้า 40-44 หน้า.
- สรีตา ปันมณี สายพันธุ์ กาบใบ ประภัสสร ทิพย์รัตน์ และวิมล ปันสุภา. 2559. การวิจัยและพัฒนาเพื่อปรับปรุง/คัดเลือกพันธุ์เฮมพ์. ผลการวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวงและสถาบันวิจัยและ

- พัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559 ส่วนที่ 1 การนำเสนอภาคบรรยาย. วันที่ 7 กันยายน 2559. หน้า 146-150 หน้า.
- สรีตา ปันมณี สายพันธุ์ กาบใบ ประภัสสร ทิพย์รัตน์ และวิมล ปันสุภา. 2560⁽²⁾. ชุดโครงการวิจัยและพัฒนาการเพาะปลูกและแปรรูปเฮมพ์โครงการย่อยที่ 1: การคัดเลือกและปรับปรุงพันธุ์เฮมพ์กิจกรรมที่ 4 การผลิตเมล็ดพันธุ์เฮมพ์เพื่อสนับสนุนการวิจัยและการส่งเสริม. ผลการวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวงและสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 ส่วนที่ 2 การนำเสนอภาคโปสเตอร์. วันที่ 12 กันยายน 2560.
- สรีตา ปันมณี สายพันธุ์ กาบใบ รัตญา ยานะพันธุ์ ศักดิ์ศิริคุปตรัตน์ และอภิรักษ์ ดอกแก้ว. 2559. รายงานฉบับสมบูรณ์ ชุดโครงการวิจัยและพัฒนาการเพาะปลูกและแปรรูปผลิตภัณฑ์จากเฮมพ์โครงการย่อยที่ 1: การวิจัยและพัฒนาเพื่อปรับปรุง/คัดเลือกพันธุ์เฮมพ์. 19 หน้า.
- สรีตา ปันมณี และอดิเรก ปัญญาลือ. 2553. การศึกษาวิจัยการรักษาเชื้อพันธุ์และขยายเมล็ดพันธุ์เฮมพ์ที่มีปริมาณสาร THC ต่ำ. รายงานการประชุมสรุปผลการดำเนินงานวิจัยของสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 วันที่ 9- 10 กันยายน 2553.
- วีรพันธุ์ กันแก้ว สุทัศน์ จุลศรีไกว์วิมล ปันสุภา. 2552. รายงานฉบับสมบูรณ์ (Final Report) โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาการปลูกเฮมพ์: โครงการย่อยที่ 1 โครงการคัดเลือกสายพันธุ์เฮมพ์ที่มีปริมาณสาร THC ต่ำ. 86 หน้า.
- อาคม กาญจนประโชติ. 2548. พืชกัญชง. วารสารโครงการหลวง. 6 (6): 34 – 37.
- Amaducci, S., M. Colauzzi, A. Zatta and G. Venturi. 2008. Flowering dynamics in Monoecious and dioecious hemp genotypes. J. Ind. Hemp 13(1): 5-19.
- Bassami, M., E. Pacini and G.G. Franchi. 1994. Humidity stress responses in pollen of anemophilous and entomophilous species. Grana 33: 146-150.
- Erdtman, G. 1937. Pollen grains recovered from the atmosphere over the Atlantic. Meddel.Gotesborgs Bot. Tradgard. 12: 185-196.
- Faegri, K., J. Iversen, P.E. Kaland and K. Krzywinski. 1989. Textbook of pollen analysis. 4th edition. John Wiley & Sons, New York.
- Hennink, S. 1994. Optimisation of breeding for agronomic traits in fiber hemp (*Cannabis sativa* L.) by study of parent-offspring relationships. Euphytica 78: 69-76.
- Leizer, C., Ribnicky, D., Poulev, A., Dushenkov, S., Raskin, I. 2000. The composition of hemp seed oil and its potential as an important source of nutrition. *Journal of Nutraceuticals, Functional & Medical Foods*, 2(4), 35-53.
- Migalj, N. D., 1969. Morphology of hemp (*Cannabis* L.) pollen. Botanicheskiy Zhurnal. 54: 274-276. (In Russian)

- Muzyczek, M. 2012. The use of flax and hemp for textile applications. In R. M. Kozłowski (Ed.), Handbook of Natural Fibres. Woodhead Publishing Vol. 2, pp. 312-328.
- Nebula Haze, 2563. How to Make Feminized Seeds at Home. Online:
<https://www.growweedeasy.com/how-to-make-feminized-seeds>)
- Sack, S.S. 1949. How far can wind-born pollen be disseminated. J. Allergy 20: 453-460.
- 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]
 Online: <http://hort.purdue.edu/newcrop/ncnu02/v5-284.html>
- Tang, K., Struik, P. C., Yin, X., Thouminot, C., Bjelková, M., Stramkale, V., and S. Amaducci. 2016. Comparing hemp (*Cannabis sativa* L.) cultivars for dual-purpose production under contrasting environments. Industrial Crops and Products, 87, 33-44.
- Vantreese, V. L., 1998, Industrial hemp: Global Operations, Local Implications, pp. 31.
- Wimalasiri, E. M., Jahanshahi, E., Chimonyo, V. G., Kuruppuarachchi, N., Suhairi, T. A. S. T. M., Azam-Ali, S. N., & Gregory, P. J. (2021). A framework for the development of hemp (*Cannabis sativa* L.) as a crop for the future in tropical environments. Industrial Crops and Products, 172, 113999.