

## เอกสารอ้างอิง

- มานพ หาญเทวี, อุทัย นพคุณวงศ์, สากล มีสุข, ประสงค์ มั่นสลุง, กำพล เมืองโคมพิส, เสงี่ยมแจ่มจำรูญ, ปยุต นาคะ และสุภัทรา เลิศวัฒนาเกียรติ. การวิจัยและพัฒนากาแฟอาราบิก้าแบบครบวงจร. 2558. ผลงานเด่น 36 ปี กรมวิชาการเกษตร. กรมวิชาการเกษตร.
- นิธิ ไทยสันทัด ธีระเดช พรหมวงศ์ นริศยัมแย้ม วราพงษ์ บุญมา และประเสริฐ คำออน. 2545. รายงานผลการวิจัยการสำรวจปริมาณการเกิดโรคในระบบการปลูกกาแฟกลางแจ้งและภายใต้ร่มเงาในภาคเหนือตอนบน. ศูนย์วิจัยและพัฒนากาแฟบนที่สูง คณะเกษตรศาสตร์มหาลัยเชียงใหม่. 50 หน้า.
- ประเสริฐ คำออน. 2548. การศึกษาด้านทุนการผลิตกาแฟอาราบิก้าที่เหมาะสมในระบบการปลูกกาแฟ. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 22 หน้า.
- พงษ์ศักดิ์ อังกสิทธิ์ และคณะ. 2557. ความสามารถในการแข่งขันกาแฟอาราบิก้าของประเทศไทยในประชาคมอาเซียน. ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมที่สูง คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พงษ์ศักดิ์ อังกสิทธิ์ 2561. กาแฟโครงการหลวง : กาแฟของพ่อ. มูลนิธิโครงการหลวง. 321 หน้า.
- ราชบัณฑิตยสถาน. พจนานุกรม ฉบับราชบัณฑิตยสถาน พ.ศ. 2554. พิมพ์ครั้งที่ 2, กรุงเทพฯ : ราชบัณฑิตยสถาน, 2556. 1,544 หน้า.
- สิทธิเดช ร้อยกรอง และสุมานี กันธวี. 2561. รายงานฉบับสมบูรณ์ประจำปีงบประมาณ 2561. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน).
- สิทธิเดช ร้อยกรอง และสุมานี กันธวี. 2562. รายงานฉบับสมบูรณ์ประจำปีงบประมาณ 2562. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน).
- สิทธิเดช ร้อยกรอง และสุมานี กันธวี. 2563. รายงานฉบับสมบูรณ์ประจำปีงบประมาณ 2563. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน).
- สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ. 2552. มาตรฐานสินค้าเกษตร: เมล็ดกาแฟอาราบิก้า. 13 หน้า.
- Bote, A.D., B.A. Fikre, L. Ocho, Niels P.R. Anten and Jan Vos. 2018. Analysis of coffee (*Coffea arabica* L.) performance in relation to radiation levels and rates of nitrogen supply I. Vegetative growth, production and distribution of biomass and radiation use efficiency European Journal of Agronomy 92 (2018) 115–122.
- Cheng, B., Furtado A., Smyth H. E. and Henry R. J. 2016. Influence of genotype and environment on coffee quality. Trends in Food Science & Technology 57, 20-30.
- Specialty Coffee Association of America (2015). SCAA Protocol Cupping Specialty Coffee. 15 September 2021. Web site: <https://sca.coffee/research/protocols.html>

Steiman, S., Idol T., Bittenbender H.C. and Gautz L. 2011. Shade coffee in Hawaii I – Exploring some aspects of quality, growth, yield, and nutrition. *Scientia Horticulturae* 128. 152–158.

