

เอกสารอ้างอิง

- ชุติมณฑน์ พลอยประดับ, พุทธพร เจียมศุภกิตต์ และนิรมล ปัญญ์บุศยกุล. 2553.ฤทธิ์การต้านออกซิเดชันของส่วนต่างๆ ของผลกาแฟอาราบิก้าและกากกาแฟ. ว.วิทยาศาสตร์เกษตร 41(3/1): 577-580. 4 หน้า.
- งานวิจัยและพัฒนากาแฟ มูลนิธิโครงการหลวง. 2565. ข้อมูลจากการสอบถามเจ้าหน้าที่งานวิจัยและพัฒนาชา มูลนิธิโครงการหลวง. 2565. ข้อมูลจากการสอบถามเจ้าหน้าที่สถาบันชาและกาแฟแห่งมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง, 2565, กระบวนการผลิตชา, ข้อมูลออนไลน์ <https://teacoffee.mfu.ac.th/tc-main.htm>
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2564. สารสนเทศเศรษฐกิจการเกษตรราย สิ้นค้า ปี 2564. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- ฐานข้อมูลการผลิตพืชสวน, 2565. ชาอัสสัม. <http://hort.ezathai.org/>
- Ivan Laranjeira Petrich. 2018. Coffee Fermentation: What Is It & How Can It Improve Coffee Quality. Perfect Daily Grind. 25 September 2021. Web site: <https://perfectdailygrind.com/2018/06/coffee-fermentation-what-is-it-how-can-it-improve-coffee-quality/>
- สายลม สัมพันธ์เวชโสภา และคณะ. 2552 การเก็บและกำหนดพันธุ์ชาที่เหมาะสมในพื้นที่ปลูกภาคเหนือของประเทศไทยรายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์. กรุงเทพฯ: ศูนย์พันธุ์วิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ.
- Saenjum C, Chaiyasut C, Kadchumsang S, Chansakaow S, Suttajit M. 2010. Antioxidant activity and protective effects on DNA damage of *Caesalpinia sappan* L. extract. J Med Plant Res;4(15):1594-1600.
- Batubara R., Hanum TI, Affandi O., Wahyuni HS. 2020. Chemical compounds contained in young and mature leaves of agarwood species *Wikstroemia tenuiramis* and its antioxidant properties. Biodiversitas.; 21(10): 4616-4622.
- Benzie IFF, Stain JJ. The Ferric Reducing Ability of Plasma (FRAP) as Measure of Antioxidant Power: The FRAP Assay. Anal Biochem 1996;239:70-76.
- Charlesc, F. 1995. Advances in Cosmetic Science and Technology IV, Skin Care and treatment. Cosmet & Toilet magazine;110(5):63-69.
- Oyedemi SO, Oyedemi BO, Ijeh II, Ohanyerem PE, Cooposamy RM, Aiyegoro OA. 2017. Alpha-amylase inhibition and antioxidative capacity of some antidiabetic plants used by the traditional healers in southeastern Nigeria. The Scientific World Journal [Internet]. [Cited 2018 Feb 11] Available from: Doi <https://doi.org/10.1155/2017/3592491>
- Oboh G, Ademosun AO, Ademiluyi AO, Omojokun OS, Nwanna EE, Longe K. 2014. In vitro studies on the antioxidant property and inhibition of α -Glucosidase, and angiotensin I-converting enzyme by polyphenol-rich extracts from cocoa (*Theobroma cacao*) bean. Pathology Research International. [Cited 2019 June 13] Available from: DOI <http://dx.doi.org/10.1155/2014/549287>