

## เอกสารอ้างอิง

1. Schroder J. The family of chalcone synthase-related proteins functional diversity and evolution. *Rec. Adv. Phytochem.* 2000;34:55-89.
2. Austin MB, Noel JP. The chalcone synthase superfamily of type III polyketide synthase. *Nat. Prod. Rep.* 2003;20:79-110.
3. Abe T, Noma H, Noguchi H, Abe I. Enzymatic formation of an unnatural methylated triketide by plant type III polyketide synthases. *Tetrahedron Letters.* 2006;47:8727-30.
4. Abe I, Oguro S, Utsumi Y, Sano Y, Noguchi H. Engineered biosynthesis of plant polyketides: Chain length control in an octaketide-producing plant type III polyketide synthase. *J AM Chem Soc* 2005;127:12709-16.
5. Samappito S. Cloning and expression of polyketide synthase genes from *Cassia alata*, *Plumbago indica* and *Rheum tataricum*. Chulalongkorn University. 2002.
6. Samappito S, Page JE, Schmidt J, Deeknamkul W, Kutchan TM. Aromatic and pyrone polyketides synthesized by a stilbene synthase from *Rheum tataricum*. *Phytochemistry* 2003;62:313-23.
7. วิทย์ เที่ยงบูรณธรรม. พจนานุกรมสมุนไพรไทย. หน้า 198-99.
8. Hansha VH, Hebbar SS, Shripathi V, Hegde GR. Ethanomedicobotany of Uttara Kannada District in Karnataka, India-plants in treatment of skin diseases. *Journal of Ethnopharmacology* 2003;84:37-40.
9. Siddhuraju P, Mohan PS, Becker K. Studies on the antioxidant activity of Indian Laburnum (*Cassia fistula* L.): a preliminary assessment of crude extracts from stem bark, leaves, flowers and fruit pulp. *Food chemistry* 2002;61:7.
10. Ilavarasan R, Mallika M, Venkataraman S. Anti-inflammatory and antioxidant activities of *Cassia fistula* Linn bark extracts. *African Journal Traditional Complementary and Alternative Medicines* 2005;2:70-85.
11. ชลธิชา ควรคำนวน. ราชพฤกษ์ ใน ท่องโลกสมุนไพร. กรุงเทพฯ: สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย.
12. จุนิสา อรรถสีษฐ์. สมุนไพรในงานสาธารณสุขมูลฐานสำหรับบุคลากรสาธารณสุข. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก; 2533.
13. สุรินทร์ ปิยะโชคนาฏ. พันธุวิศวกรรมเปื้องตัว. กรุงเทพฯ: ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์; 2536.