

บรรณานุกรม

- ชาลิต กอสัมพันธ์, วราพงษ์ บุญมา และกนกวรรณ ศรีงาม. (2553). ความหลากหลายของชา
พื้นเมืองบนที่สูงในภาคเหนือของประเทศไทย. *วารสารเกษตร, 26*(ฉบับพิเศษ), 93-99.
- ชิน ชั่มรงค์ธรรม และประสิทธิ์ พลิตผลการพิมพ์. (2544). การวิเคราะห์ลำดับเบสบันสายดีเอ็นเอ.
ใน วงศ์ จันทรารัตน์ และวีระพงศ์ ลุลิตานนท์. (บรรณाचิการ), *ชีวสารสนเทศศาสตร์*.
กรุงเทพฯ : สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ. หน้า 67-69.
- ประสานพร ณัฑลธรรม. (2537). ชาสมุนไพรเพื่อสุขภาพและความงาม. กรุงเทพฯ: นายิก.
- วีระพงศ์ ลุลิตานนท์. (2544). อินเตอร์เน็ตพื้นฐาน. ใน วงศ์ จันทรารัตน์ และวีระพงศ์ ลุลิตานนท์.
(บรรณाचิการ), *ชีวสารสนเทศศาสตร์* (หน้า 1-2). กรุงเทพฯ: สำนักงานพัฒนา
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ.
- วีระพงศ์ ลุลิตานนท์ และนิภาภรณ์ แสนคุณท้าว. (2551). พื้นฐานเทคนิค Polymerase Chain
reaction. กรุงเทพฯ: สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ. หน้า 1-15.
- สิทธิรักษ์ รอยตระกูล. (2544). การใช้บริการค้นหาและวิเคราะห์ข้อมูลด้านอณูชีววิทยาบนเครือข่าย
อินเทอร์เน็ต. ใน วงศ์ จันทรารัตน์ และวีระพงศ์ ลุลิตานนท์. (บรรณाचิการ),
ชีวสารสนเทศศาสตร์ (หน้า 71-84). กรุงเทพฯ: สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และ
เทคโนโลยีแห่งชาติ.
- สุรินทร์ ปียะโชคณากุล. (2552). เครื่องหมายดีเอ็นเอ: จากพื้นฐานสู่การประยุกต์. กรุงเทพฯ:
สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. หน้า 68.
- สำนักเรียนธุรกิจการเกษตร. (2555). สถิติการค้าเกษตรไทยกับ ต่างประเทศ. เอกสารสถิติการเกษตร.
- Adrian, J.P., & Bolwell, G.P. (2000). Phenols in the plant and in man: the potential
for possible nutritional enhancement of the diet by modifying the phenols content or
profile. *Journal Science Food Agriculture, 80*, 985-1012.
- Bartlett, J. M. S., & Stirling, D. (2003). A short history of the polymerase chain reaction. *PCR
Protocols, 226*, 3-6.
- Boonphakdee, C., & Sawangwong, P. (2008). Discrimination of anemonefish species by PCR-
RFLP analysis of mitochondrial gene fragments. *EnvironmentAsia, 1*, 51-54.

- Chukeatirote, E., Wisitrasamewong, K., & Jongmahasavat, J. (2008). *In silico* PCR-RFLP of *Bacillus* Species: Problem-Based Case of Teaching Bioinformatics. *Kasetsart Journal (Natural Science)*, 42, 693-700.
- Eungwanichayapant, P.D., & Popluechai, S. (2009). Accumulation of catechins in tea in relation to accumulation of mRNA from genes involved in catechin biosynthesis. *Plant Physiology and Biochemistry*, 47, 94-97.
- Ferrer, J.L., Joseph, M.J., Marianne, E.B., Richard, A.D., & Joseph, P.N. (1999). Structure of chalcone synthase and the molecular basis of plant polyketide biosynthesis. *Synnature structural biology*, 6, 775-784.
- Figueras, M.J., Collado, L., & Guarro, J. (2008). A new 16S rDNA-RFLP method for the discrimination of the accepted species of *Arcobacter*. *Diagnostic Microbiology and Infectious Disease*, 62, 11-15.
- Girish, P.S., Anjaneyulu, A.S.R., Viswas, K.N., Shivakumar, B.M., Anand, M., Patel, M., & Sharma, B. (2005). Meat species identification by polymerase chain reaction-restriction fragment length polymorphism (PCR-RFLP) of mitochondrial 12S rRNA gene. *Meat Science*, 70, 107-112.
- Goto, Y. N., Wana, G.H., Masakib, K., & Kobayashi, S. (2002). Structure and transcription of three *chalcone synthase* genes of grapevine (*Vitis vinifera*). *Plant Science*, 162, 867-872.
- Jena, S.N., Kumar, S., & Nair, N.K. (2009). Molecular phylogeny in Indian *Citrus* L. (Rutaceae) inferred through PCR-RFLP and trnL-trnF sequence data of chloroplast DNA. *Scientia Horticulturae*, 119, 403-416.
- Lin, X. Y. , Peng, Q. F. , Tang, X., & Hu, Z. H. (2008). Leaf anatomy of *Camellia* sect. *Oleifera* and sect. *Paracamellia* (Theaceae) with reference to their taxonomic significance. *Journal of Systematics and Evolution*, 46, 183-193.
- Matsumoto, S., Kiriiwa, Y., & Takeda, Y. (2002). Differentiation of Japanese green tea cultivars as revealed by RFLP analysis of *phenylalanine ammonia-lyase* DNA. *Theoretical and Applied Genetics*, 104, 998-1002.

- Mello, A.P.O., Eckstein, B., Flores, D., Kreyci, P.F., & Bedendo, I.P. (2011). Identification by computer-simulated RFLP of phytoplasmas associated with eggplant giant calyx representative of two subgroups, a lineage of 16SrIII-J and the new subgroup 16SrIII-U. *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology*, 61, 1454-1461.
- Montalvo, A.M., Fraga, J., Monzote, L., Montano, I., De, S.D, Dujardin, J.C., & Van, G.D.A (2010). Heat-shock protein 70 PCR-RFLP: a universal simple tool for *Leishmania* species discrimination in the new and old world. *Parasitology*, 137, 1159-1168.
- Moyano, R.S., Benito, J.M, Martin, A., Aranda, E., Hernandez, A., & Cordoba, G.M. (2009). Characterization of molds isolated from smoked paprika by PCR-RFLP and micellar electrokinetic capillary electrophoresis. *Food Microbiology*, 26, 776-782.
- Prabhakaran, N.K.P. (2010). The agronomy and economy of important tree crops of the developing world. *Tea (Camellia sinensis L.)*, 275-300.
- Punyasiri, P.A.N., Abeysinghe, I.S.B., Kumar, V., Treutter, D., Duy, D., Gosch, C., Martense, S., Forkmann, G., & Fischer, T.C. (2004). Flavonoid biosynthesis in the tea plant *Camellia sinensis* : properties of enzymes of the prominent epicatechin and catechin pathways. *Archives of Biochemistry and Biophysics*, 431, 22-30.
- Qing, G.U.Q., Qing, Z.L., Hong, H.U.J, Chen, Q.L., & Zheng, L.R. (2009). Identification of self-incompatibility genotypes in sand pears (*Pyrus pyrifolia* Nakai) by PCR-RFLP analysis. *Agricultural Sciences in China*, 8, 154-160.
- Ramdeen, S., & Rampersad, S.N. (2013). Intraspecific differentiation of *Colletotrichum gloeosporioides* *sensu lato* based on *in silico* multilocus PCR-RFLP fingerprinting. *Molecular Biotechnology*, 53, 170-181.
- Rix, R.M, Hurst, J., & Phillips, F.N . (2002). *The Botanical garden. I. Tree and shrubs. II. perennials and annuals*, เช้าถึงได้จาก <http://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Camellia+sinensis>.
- Shu, S.C. (2007). *Camellia Linnaeus. Flora of China*, 12, 367-412.
- Vijayan, K., Zhang, W.J., & Tsou, C.H. (2008). Molecular taxonomy of *Camellia* (Theaceae) inferred from nrITS sequences. *American Journal of Botany*, 96, 1348-1360.