

เอกสารอ้างอิง

- กันยารัตน์ ใจขสุค. 2532. เซลล์พันธุศาสตร์และเซลล์อนุกรมวิธานของพืชสกุล *Zephyranthes*.
ภาควิชาพฤกษาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ.
- กำปั่น ธรรมสนิท, อดิศร กระเสษขัย และวีໄລวรรณ อนุสารสุนทร. 2540. การเรียนเติบโตของพืชสกุลแห่งสั่นบนบางชนิด. วารสารเกษตร 13(3) : 263-273.
- ถกลวรรณ ศิริสวัสดิ์ และพินพีไจ อาภาวัชรุณ. 2538. การศึกษาโครงโน้มของพืชกลุ่มกระเจียว บางชนิดของไทย. การสัมมนาวิชาการพันธุศาสตร์ ครั้งที่ 9 วันที่ 22-24 มีนาคม 2538, เชียงใหม่.
- พวงเพ็ญ ศิริรักษ์. 2532. การสำรวจพืชวงศ์ชิงในบริเวณภาคใต้ของไทย. รายงานการวิจัยภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, สงขลา.
- ลัตดา เอกสมทราเมฆร์ และกัญญา บุญธรรม. 2538. การนับจำนวนโครโนไม้มของพืชวงศ์ชิง.
ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, สงขลา.
- วรรณภา วีระภักดี และอดิศร กระเสษขัย. 2540. การรวบรวมและศึกษาการเจริญของพืชสกุลกระเจียวบนบางชนิด. วารสารเกษตร 13(2) : 127-136.
- สุรวิช วรรณไกรโจนน. 2540. ปัฐมนาและกระเจียว. พิมพ์ครั้งที่ 2. สำนักพิมพ์บ้านและสวน, กรุงเทพฯ.
- Beltran, IC. And Kam, Y.K. 1984. Cytotaxonomic studies in the Zingiberaceae. Notes RBC Edinb. 41 : (3) 541-559.
- Burkill, I.H. 1966. A Dictionary of the Economic Products of Malay Peninsula, Malaysia, Ministry of Agriculture and Co-operatives.
- Chen, Z-Y. 1989. Evolutionary patterns in cytology and pollen structure of Asian Zingiberaceae. In : Holm – Nielsm, B., Nielsen, I.C. & Balslev, H. (eds), Tropical Forests. Academic Press limited, New York. pp. 185-191.
- Chen, Z-Y. and Huang, X-X. 1996. Cytotaxonomy of the tribe Alpineae. Proceedings of the second symposium on the Family Zingiberaceae, Zhongshan University press, Guangzhou. pp. 112-121.
- Darlington, C.D. and Wylie, A.P. 1950. Chromosome Atlas of Flowering Plants. George Allen and Unwin Ltd. London.
- Eksomtramage, L.; Sirirugsa, P. and Mayakul, S. 1996. Chromosome counts of Thai

- Zingiberaceae. Botany 2000 Asia. The Second Symposium on the Family Zingiberaceae. 9-12 May 1995. Guangzhou, China.
- Eksomtramage, L.; Sirirugsa, P.; Sawangchote, P.; Jornead, S.; Saknimit, T. and Leeratiwong, C. 2001. Chromosome numbers of some monocot species from Ton - Nga - Chang Wildlife Sanctuary, Southern Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)* 29 : 63-71.
- Goldblatt, P. 1981. Index to plant chromosome numbers 1975-1978. Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden No. 5.
- _____. 1984. Index to plant chromosome numbers 1979-1981. Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden No. 8.
- _____. 1985. Index to plant. Chromosome numbers 1982-1983. Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden No. 13.
- _____. 1988. Index to plant chromosome numbers 1984-1985. Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden No. 23.
- Goldblatt, P. and Johnson, D.E. 1990. Index to plant chromosome numbers 1986-1987. Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden No. 30.
- _____. 1991. Index to plant chromosome numbers 1988-1989. Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden No. 40.
- _____. 1994. Index to plant chromosome numbers 1990-1991. Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden No. 51.
- _____. 1996. Index to plant chromosome numbers 1992-1993. Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden No. 58.
- Heywood, V.H. 1968. Modern Method in Plant Taxonomy. Academic Press , London.
- Holtum, R.E. 1950. The Zingiberaceae of the Malay Peninsula. *The Garden Bulletin Singapore* 13 (1) : 1-282.
- Larsen, K. 1996. A Preliminary Checklist of the Zingiberaceae of Thailand. *Thai Forest Bulletin (Botany)* 24 : 35-49.
- Larsen, K.; Ibrahim, H.; Khaw, S.H. and Saw, L.G. 1999. Gingers of Peninsular Malaysia and Singapore. Natural History Publications (Borneo), Kota Kinabalu.
- Mahanty, H.K. 1970. A cytological study of the Zingiberales with species reference to their taxonomy. *Cytologia*. 35 : 13-49.

- Puangsomlee, P. and Puff, C. 2001. Chromosome numbers of Thai Rubiaceae. Nordic J. Bot. 21 (2) : 165-175.
- Ramachandran, K. 1969. Chromosome numbers in Zingiberaceae. Cytologia. 34 : 213-221.
- Saensouk, S. and Jenjittikul, T. 2001. *Kaempferia grandifolia* (Zingiberaceae) a new species from Thailand. Nordic J. Bot. 21 (2) : 139-142.
- Stebbins, G.L. 1971. Chromosome Evolution in Higher Plants. Edward Arnod (Publisher) Ltd. London.

บรรณานุกรม

- พวงเพ็ญ ศิริรักษ์. 2537. พวรรณพีชวงศ์ปิง (Zingiberaceae) : Tribe Hedychieae ในประเทศไทย. รวมผลงานสัมมนาวิชาการพันธุศาสตร์ ครั้งที่ 8 เรื่องพันธุศาสตร์บุคใหม่ วันที่ 29 มีนาคม - 1 เมษายน 2536 มหาวิทยาลัยมหิดล ณ ศala Ya, นครปฐม.
- _____. 2539. พีชสกุล ปิง - ข่า ของประเทศไทย. รายงานการประชุมวิชาการทางพฤกษาศาสตร์ เรื่องทรัพยากรพืชของเชิงเขาที่นาดีย วันที่ 18-19 พฤษภาคม 2539 ณ สวนพฤกษาศาสตร์ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ และ รองเรมชอลิตเดอินน์, เชียงใหม่.
- Maknoi, C. 2001. "Diversity and Habitat Relationships of Zingiberaceae Along Thai Malaysian Border in Yala and Narathiwat Province", Master of Science Thesis in Ecology. Prince of Songkla University.
- Sharma, A.K. and Sharma, A. 1980. Chromosome Technique Theory and Practice. Third edition. Butterwortha. London.