

เอกสารอ้างอิง

- กรมส่งเสริมการเกษตรกระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 2542. การปลูกเบญจมาศ. กรุงเทพฯ.
ศูนย์อารักขาพืช มูลนิธิโครงการหลวง. 2535. โครงการวิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการ
อารักขาพืชในมูลนิธิโครงการหลวง. โครงการบูรณาการ ประจำปี 2553-2555
อดิศร กระแสชัย. 2535. เบญจมาศ. สำนักพิมพ์ โอ. เอส. พริ้นติ้งเฮาส์. กรุงเทพฯ. 1239 น.
อดิศร กระแสชัย และชนิษฐา เสนาวงศ์. 2542. การปรับปรุงพันธุ์เบญจมาศโดยการผสมพันธุ์.
รายงานผลการวิจัยดอกไม้ประจำปี 2542. ฝ่ายงานไม้ดอก มูลนิธิโครงการหลวง, เชียงใหม่.
น. 169-188.
อดิศร กระแสชัย และชนิษฐา เสนาวงศ์. 2543. การปรับปรุงพันธุ์เบญจมาศ. รายงานผลการวิจัยไม้
ดอกประจำปี 2543. ฝ่ายงานไม้ดอก มูลนิธิโครงการหลวง, เชียงใหม่. น. 174-188.
อดิศร กระแสชัย และชนิษฐา เสนาวงศ์. 2544. การปรับปรุงพันธุ์เบญจมาศ. รายงานผลการวิจัยไม้
ดอกประจำปี 2544 เล่มที่ 1. ฝ่ายงานไม้ดอก มูลนิธิโครงการหลวง, เชียงใหม่. น. 193-222.
อดิศร กระแสชัย และชนิษฐา เสนาวงศ์. 2546. การปรับปรุงพันธุ์เบญจมาศสำหรับผลิตในฤดูร้อน.
รายงานผลงานวิจัยประจำปี 2546. ฝ่ายงานไม้ดอก มูลนิธิโครงการหลวง, เชียงใหม่.
น. 17-37.
อดิศร กระแสชัย และชนิษฐา เสนาวงศ์. 2547. การปรับปรุงพันธุ์เบญจมาศสำหรับผลิตในฤดูร้อน.
รายงานผลงานวิจัยประจำปี 2547. ฝ่ายงานไม้ดอก มูลนิธิโครงการหลวง, เชียงใหม่.
น. 24-40.
อดิศร กระแสชัย วันดี สุริยวงศ์ และเกรติน ตันกุล. 2561. ชุดโครงการวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีการ
ผลิตไม้ดอกที่เหมาะสมและสร้างอาชีพให้แก่ชุมชนบนพื้นที่สูง โครงการย่อยที่ 1 การ
ปรับปรุงพันธุ์เบญจมาศ (ไม้ไวแสง). รายงานฉบับสมบูรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561.
สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 61 น.
Aung, H.N., Jeung, S.H., Sun, H.L., Ki, B.L. and Chang, K.K. 2014. Factors influencing in
vitro shoot regeneration from leaf segments of Chrysanthemum.
ScienceDirect. (377): 383-390.
Langton, F.A. and Cockshull, K.E. 1976. An ideotype of Chrysanthemum. Acta Hort (63):
165.
Lertsutthichawan, A., Ruamrungsri, S., Duangkongsan, W. and Seatiew, K. 2017.
Induced Mutation of Chrysanthemum by Colchicine. International Journal of
Saricultural Technology 13(7.3): 2325-2332.

- Lopez, R., Carminal, D., Vincini, A.M., Moterubbianesi, G. and Caldiz, D. 2010. Population dynamics and damage caused by the leafminer *Liriomyza huidobrensis* Blanchard (Diptera: Agromyidae), on Seven Potato Processing Varieties Grown in Temperate Environment. *Neotropical Entomology* 39(1): 108-114
- Hennings, P. 1901. Einige neue japanische Uridineen [Some new Japanese rusts]. *Hedwigia* (40): 25-26.
- Hosseini, A., Steve, B., Martine, M., Monica, H. and Kurt, H. 2009. Molecular detection of *Puccinia horiana* in *Chrysanthemum x morifolium* through conventional and real-time PCR. *Journal of Microbiological Methods*. (76) 136-145.
- Park, S.K., Lim, J.H., Shin, H.K., Jung, J.A., Kwon, Y.S., Kim, M.S., and Kim, K.S. 2014. Identification of *Chrysanthemum* Genetic Resources Resistant to White Rust Caused by *Puccinia horiana*. *Plant Breed. Biotech* 2(2): 184-193.
- Zalewska M., Tymoszuik A., Miler N., 2011. New chrysanthemum cultivars as a result of in vitro mutagenesis with the application of different explant types. *Acta Sci. Pol., Hortorum Cultus* 10(2), 109-123.

