

เอกสารอ้างอิง

- กรมส่งเสริมการเกษตรกระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 2542. การปลูกเบญจมาศ. กรุงเทพฯ.
- ศูนย์อารักขาพืช มูลนิธิโครงการหลวง. 2535. โครงการวิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการ
อารักขาพืชในมูลนิธิโครงการหลวง. โครงการบูรณาการ ประจำปี 2553-2555
- อดิศร กระแสชัย. 2535. เบญจมาศ. สำนักพิมพ์ โอ. เอส. พรีนติ้งเฮ้าส์. กรุงเทพฯ. 1239 น.
- อดิศร กระแสชัย และชนิษฐา เสนาวงศ์. 2542. การปรับปรุงพันธุ์เบญจมาศโดยการผสมพันธุ์.
รายงานผลการวิจัยดอกไม้ประจำปี 2542. ฝ่ายงานไม้ดอก มูลนิธิโครงการหลวง, เชียงใหม่.
น. 169-188.
- อดิศร กระแสชัย และชนิษฐา เสนาวงศ์. 2543. การปรับปรุงพันธุ์เบญจมาศ. รายงานผลการวิจัยไม้
ดอกไม้ประจำปี 2543. ฝ่ายงานไม้ดอก มูลนิธิโครงการหลวง, เชียงใหม่. น. 174-188.
- อดิศร กระแสชัย และชนิษฐา เสนาวงศ์. 2544. การปรับปรุงพันธุ์เบญจมาศ. รายงานผลการวิจัยไม้
ดอกไม้ประจำปี 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 และเกศริน ต้นกุล. 2561. ชุดโครงการวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีการ
ผลิตไม้ดอกไม้ที่เหมาะสมและสร้างอาชีพให้แก่ชุมชนบนพื้นที่สูง โครงการย่อยที่ 1 การ
ปรับปรุงพันธุ์เบญจมาศ (ไม่วิแสง). 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., Moterubbiansi, 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. Einigen 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 explants types. *Acta Sci. Pol., Hortorum Cultus* 10(2), 109-123.

