

### เอกสารอ้างอิง

- กาญจนา วิชิตตระกูลถาวร, สุรีย์วัลย์ เมฆกมล, อรพิน วัชวงศ์, ทองสุข มูลเต็จฉั, อดีต สัมฤทธิ์ และ บุญเทิศ งาช้าง. 2543. การป้องกันกำจัดโรคราสนิมชา (*Puccinia horiana* Henn.) ของ เบญจมาศโดยใช้สารเคมี. มูลนิธิโครงการหลวง. 16 น.
- ไมตรี ปทุมวงศ์. 2541. ไม้ดอกเศรษฐกิจ. กรุงเทพฯ : อักษรพิทยา.
- สมเพียร เกษมทรัพย์. 2526. ไม้ดอกกระถาง. กรุงเทพฯ: อักษรพิทยา.
- อดิศร กระแสงชัย. 2535. เบญจมาศ. โอดี้นสโตร์, กรุงเทพฯ. 129 น.
- อดิศร กระแสงชัย และ เชลิมพล คำเสน. 2541. การศึกษาการเตรียมอยาร์โนนเร่งการเกิดรา枯. ฝ่าย งานไม้ดอก (ผู้ร่วมรวม). รายงานผลการวิจัยไม้ดอกประจำปี 2541. มูลนิธิโครงการหลวง. เชียงใหม่. 333- 343.
- อนันต์ บุญมี. 2549. เบญจมาศ. คู่มือการผลิตไม้ตัดอกและไม้ตัดใบ. มูลนิธิโครงการหลวงและ สถาบันวิจัยและพัฒนาพืชที่สูง. หน้า 107 – 119.
- Cook, R.T.A. 2001. First report in England of changes in the susceptibility of *Puccinia horiana*, the cause of chrysanthemum white rust, to triazole and strobilurin fungicides. Plant Pathol. (50) 792.
- <http://www.agriqua.doae.go.th/plantclinic/Clinic/plant/chrysanth/rust.html>
- <http://www.ecitepage.com/viewtopic.php?f=18&t=64865>
- Hennings, P. 1901. Einige neue japanische Uredineen [Some new Japanese rusts]. Hedwigia (40) 25-26.
- Hiratsuka, N. 1957. Three species of chrysanthemum-rusts in Japan and its neighbouring districts. Sydowia. 9/suppl. 1: 34-44.
- Horst, R.K. and Nelson P.E. 1997. Compendium of Chrysanthemum Diseases. The American Phytopathological Society. 19-20.
- Hossein, 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.

- Jun, Z., Jing, S., Yang, X., Fadi, C., Jiafu, J., Weiming, F. and Sumei C. 2013. Variation for Resistance to White Rust (*Puccinia horiana*) among Ajania and Chrysanthemum Species. HortScience. vol. 48 (10) 1231-1234.
- Teixeira, J.A. 2000. Carbon Source affects the outcome in vitro organogenesis of Chrysanthemum thin cell layers. *New Zealand Journal of Crop and Horticultural Science*.tv
- Shirasawa, N.; Iwai, T.; Nakamura, S. and Honkura, R. Transformation and transgene expression of chrysanthemum (*Dendranthema grandiflora* (Ramat.) Kitamura). *Bulletin of Miyagi Prefecture Agriculture Research Center*, 2000. 67, 15-20.
- Kim, J.; Park, Y.; Jung, S.; Chung, H.; Shin, S. and Sheop, J. Transformation of chrysanthemum by Agrobacterium tumefaciens with three vectors. *Journal Korea Society for Horticultural Science*, 1998. 39, 360-6.
- Rout, G.R. and Das, P. Recent trends in the biotechnology of Chrysanthemum: a critical review. *Scientific Horticulture*, 1997. 69, 239-256.
- Chrysanthemum. Super floral retailing. September, 2007. P 18-19.