

เอกสารอ้างอิง

กาญจนา วิชิตตระกูลภาร, สุรีย์วัลย์ เมฆกมล, อรพิน วัชวงศ์, ทองสุข มูลเต็จี, อดีต สัมฤทธิ์ และ บุญเทิศ งาช้าง. 2543. การป้องกันกำจัดโรคราสนิมขาว (*Puccinia horiana* Henn.) ของ เbenyjumacaโดยใช้สารเคมี. มูลนิธิโครงการหลวง. 16 น.

ปิยมล มีสกุล และ ณัฐพงศ์ สายกัน. 2559. การศึกษาและทดสอบพันธุ์เบญจมาศที่ด้านท่านโรคราสนิม และไม่ตอบสนองต่อความยาวยวน. รายงานฉบับสมบูรณ์แผนงานวิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิต และคุณภาพของผลผลิตเกษตร. มูลนิธิโครงการหลวงและสถาบันวิจัยและพัฒนาพืชที่สูง (องค์การมหาชน). 38 น.

ไมตรีปทุมวงศ์. 2541. ไม้ดอกเศรษฐกิจ, กรุงเทพฯ : อักษรพิทยา.

สมเพียร เกษมทรัพย์. 2526. ไม้ดอกกระถาง, กรุงเทพฯ: อักษรพิทยา.

อดิศร กระแสงชัย. 2535. เbenyjumaca. โอดีเยนสโตร์, กรุงเทพฯ. 129 น.

อนันต์ บุญมี. 2549. เbenyjumaca. คู่มือการผลิตไม้ตัดดอกและไม้ตัดใบ. มูลนิธิโครงการหลวงและสถาบันวิจัยและพัฒนาพืชที่สูง (องค์การมหาชน). หน้า 107-119.

Chrysanthemum. Super Floral Retailing. September, 2007. P 18-19

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. EinigeneuejapanischeUredineen [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 horianain* 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., Wei ming, F. and Sumei C. 2013. Variation for Resistance to White Rust (*Puccinia horiana*) among Ajania and Chrysanthemum Species. HortScience. vol. 48 (10) 1231-1234.
- Kim, J.; Park, Y.; Jung, S.; Chung, H.; Shin, S. and Sheop, J. 1998. Transformation of chrysanthemum by *Agrobacterium tumefaciens* with three vectors. Journal Korea Society for Horticultural Science, 39. 360-6.
- Rout, G.R. and Das, P. 1997. Recent trends in the biotechnology of Chrysanthemum: a critical review. Scientific Horticulture, 69. 239-256.
- Shirasawa, N.; Iwai, T.; Nakamura, S. and Honkura, R. 2000. Transformation and transgene expression of chrysanthemum (*Dendranthema grandiflora* Ramat. Kitamura). Bulletin of Miyagi Prefecture Agriculture Research Center, 67. 15-20.
- Teixeira, J.A. 200. Carbon Source affects the outcome in vitro organogenesis of Chrysanthemum thin cell layers. New Zealand Journal of Crop and Horticultural Science.tv.