

เอกสารอ้างอิง

คณะกรรมการสำนักพิมพ์บ้านและสวน. 2540. สารานุกรมไม้ประดับในประเทศไทย เล่ม 1.

อมรินทร์พรินติ้งแอนด์พับลิชซิ่ง, กรุงเทพฯ. 541 หน้า.

ฝ่ายงานไม้ดอก, 2559. สรุปงานผลิตไม้ดอก มูลนิธิโครงการหลวง ปี 2559. งานไม้ดอกส่วนกลาง. 33 หน้า.

วชิระ เกตเพชร และ เกี่ยมศักดิ์ คำแพง. 2558. รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการย่อยที่ 2 การศึกษาและทดสอบกุหลาบสายพันธุ์ใหม่. โครงการย่อยภายใต้ชุดโครงการ: การวิจัยเชิงบูรณาการเพื่อเสริมสร้างประสิทธิภาพการผลิตกุหลาบบนพื้นที่สูง. แผนงานวิจัย สนับสนุนการเสริมสร้างประสิทธิภาพการผลิตและการตลาด. สนับสนุนทุนการวิจัยโดย สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 53 หน้า.

วชิระ เกตเพชร และ เกี่ยมศักดิ์ คำแพง. 2559. รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการย่อยที่ 2 การศึกษาและทดสอบกุหลาบสายพันธุ์ใหม่. โครงการย่อยภายใต้ชุดโครงการ: การวิจัยเชิงบูรณาการเพื่อเสริมสร้างประสิทธิภาพการผลิตกุหลาบบนพื้นที่สูง. แผนงานวิจัย สนับสนุนการเสริมสร้างประสิทธิภาพการผลิตและการตลาด. สนับสนุนทุนการวิจัยโดย สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 110 หน้า.

วชิระ เกตเพชร และเกี่ยมศักดิ์ คำแพง. 2560. รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการย่อยที่ 2 การศึกษาและทดสอบกุหลาบที่เหมาะสมกับพื้นที่สูงและตลาดต้องการ. โครงการย่อยภายใต้ชุดโครงการ: การวิจัยการคัดเลือกพันธุ์และพัฒนาระบบการจัดการการปลูกกุหลาบในโรงเรือน. แผนงานวิจัย เพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพของผลิตเกษตร. สนับสนุนทุนการวิจัยโดย สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 157 หน้า.

วชิระ เกตเพชร เกี่ยมศักดิ์ คำแพง ศุภชัย วิหคไพรวัลย์ และ ยุพยง อินตีก่อน. 2561. รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการย่อยที่ 2 การทดสอบพันธุ์กุหลาบที่นำเข้าจากต่างประเทศในระดับแปลงเกษตรกร. โครงการย่อยภายใต้ชุดโครงการ: การวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตไม้ดอกที่เหมาะสมและสร้างอาชีพให้แก่ชุมชนบนพื้นที่สูง. แผนงานวิจัย เพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพของผลิตผลเกษตร. สนับสนุนทุนการวิจัยโดย สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 151 หน้า.

Ahmad, I., M.S. Khalid, M.A. Khan and M. Saleem. 2011. Morpho-physiological comparison of cut rose cultivars growth in two production systems. Pak.J.Bot., 2885-2890.

An D.C., J.G. Kim, J. C. Hwang, Y. D. Chin, M. J. Bae, and B. R. J. 2013. Effect of Bending

- Stem Diameter on Shoot Growth and Cut Flower Quality of Spray Rose ‘Yellow King’ in Hydroponic Culture. *Flower Res. J.* 21(1): 1-4.
- Casey, C., J. Newman, K. Robb, S.A. Tjosuold, J.D. Mac Donald and M.P. Parrella. 2007. IPM program successful in California greenhouse cut roses. *California Agriculture*: 61(2): 71-78.
- Cheong D.C., C.H. Choi, H.C. Lim, Y.J. Song, J.M. Kim, and J.J. Lee. 2012. Cut Flower Productivity of New Bred Spray Rose cultivars as Affected by Environmental control of Cultivation Facilities in Korea. *Flower Res. J.* 20(4): 187-192.
- Fascella, G. and G.V. Zizzo. 2005. Effect of growing media on yield and quality of Soilless cultivated roses. *Acta Hort.* 697. Proc. IS. On Soilless Cult. and Hydroponics, 133-138.
- Ghaffoor, A., M. Shaheen, and M. Iqbal. 2000. Impact of Various Combinations of NPK on the Growth, Yield and Quality Parameters of Rose. *Pakistan Journal of Biological Sciences*. 3(10): 1560-1562.
- Kwon O.H., W. H. Kim, S.Y. Lee, H.J. Lee, K. S. Cheon, and W.S. Kim. 2014. Effect of Supplemental Lighting on Temperature and humidity in Greenhouse and the Growth of Cut Roses. *Flower Res. J.* 22 (3): 167-171.
- Pault, Z., N. Zieslin, A. Grawa and M. Grazit. 1979. The response of rose plants to evaporative cooling: flower production and quality. *Scientia Horticulturae*. 11(12): 189-190.
- Seo J.H. and W.S. Kim. 2013a. Seasonal Change in Incidence Bent Peduncle Phenomenon of Flowering Shoots of greenhouse-Grown Cut Roses. *Flower res. J.* 21(2): 74-77.
- Seo J.H. and W.S. Kim. 2013b. Morphological Characteristics of Flowering Shoots with Bent Peduncle in Greenhouse-Grown Cut Roses. *Flower Res. J.* 21(3): 107-111.
- Sloan, C. and S.S. Harkness. 2008. Field Performance of Cut Flower Rose Cultivars in Mississippi. *HortTechnology*. Oct-December. 18(4): 734-739.
- Stackhouse, S. 2003. *The Complete Encyclopedia of Garden Flowers*. The Five Mile Press. 703 p.
- Takeda, T. and K. Takahashii. 1998. Season Changes of Macro Element Absorption in Solution Cultured Roses. *J. Japan.Soc. Hort. Sci.* 67 (1): 116-122.
- Wang, H.R. 2012. Effects of Different Combination Ratios of N, P and K Fertilizer on

Growth and Resistance of Powdery Mildew of Cut Rose. Ningxia Jounal of Agriculture and Forestry Science and Technology, 09. (Abstract)

