

เอกสารอ้างอิง

- ฝ่ายงานไม้ดอก, 2557. สรุปรงานผลิตไม้ดอก มูลนิธิโครงการหลวง ปี 2556.งานไม้ดอกส่วนกลาง. 16 น.
- ฝ่ายงานไม้ดอก, 2558. สรุปรงานผลิตไม้ดอก มูลนิธิโครงการหลวง ปี 2557.งานไม้ดอกส่วนกลาง. 22 น.
- มนตรี ชะนะชฌฎ, 2557. การปลูกกุหลาบ. ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดเชียงใหม่. 7 น. (http://www.haec03.doae.go.th/news_file/2014-07-09-22-24-29rose.pdf)
- วชิระ เกตุเพชร และ เกียมศักดิ์ คำแปง, 2558. รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการย่อยที่ 2 โครงการศึกษาและทดสอบกุหลาบสายพันธุ์ใหม่.โครงการย่อยภายใต้ชุดโครงการ: การวิจัยเชิงบูรณาการเพื่อเสริมสร้างประสิทธิภาพการผลิตกุหลาบบนพื้นที่สูง. สนับสนุนทุนวิจัย โดย สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558.
- วชิระ เกตุเพชร และ เกียมศักดิ์ คำแปง, 2559. รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการย่อยที่ 2 โครงการศึกษาและทดสอบกุหลาบสายพันธุ์ใหม่.โครงการย่อยภายใต้ชุดโครงการ: การวิจัยเชิงบูรณาการเพื่อเสริมสร้างประสิทธิภาพการผลิตกุหลาบบนพื้นที่สูง. สนับสนุนทุนวิจัย โดย สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559.
- วชิระ เกตุเพชร, จิราภรณ์ ยังอยู่ดี, ธงชัย ประสมสวย, นิพนธ์ ศรีเพชรพงศ์, ณัฐพงศ์ สายกับ, พงษ์ศิลป์ จินดาแดง, ยุพยงค์ อินตะก้อน และ รัตนาภรณ์ อะปะยัง. 2560. รายงานวิจัยประจำปี 2560 โครงการวิจัยที่ 3040-A050 . การทดสอบและปรับปรุงพันธุ์กุหลาบสำหรับเกษตรกรมูลนิธิโครงการหลวง.มูลนิธิโครงการหลวง.
- 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.
- Cheong D.C., C.H. Choi, H.C. Lim, Y.J. Song, J.M. Kim, J.J. Lee and J.S. Jeong. 2012. Cut Flower Productivity of New Bred Spray Roses as Affected by Apical Flower Bud Thinning and Seedling Type. Flower Res. J. 22(3): 149-154.
- 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.

- 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.
- Van De Pol, P.A. and A. Breukelaar. 1982. Stenting of roses; a method for quick propagation by simultaneously cutting and grafting. *Scientia Horticulturae*.17(2): 187-196.

