

บรรณานุกรม

- กรรภิกา ว.พธ.ลามต์. 2524. การขยายพันธุ์ไฮเดรนเยี่ยนลงภาบลดเชื้อ. วิทยานิพนธ์  
ปริญญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย  
เชียงใหม่. 116 หน้า.
- นพดล เรียมเบล็คทรัม. 2527. สรีวิทยาของพืช. ไม่ระบุผู้ก่อพิมพ์. 129 หน้า.
- ปัญญา บุนนาค. 2525. มีดออกไม้ประดับ. บรรณกิจ, กรุงเทพฯ. 500 หน้า.
- ไพบูลย์ กิจเกาลังค์. 2528. การผลิตมีดออกไม้ประดับ. พิมพ์ครั้งที่ 1. ภาควิชาพืชศาสตร์  
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 119 หน้า.
- วิชัย อภัยสุวรรณ. 2520. ดอกไม้เมืองไทย ชุดที่ 2. บริการสุรศิริ, กรุงเทพมหานคร. 267  
หน้า.
- สมเพียร เกษมทรัพย์. 2526. ไม้ดอกกระถาง. พิมพ์ครั้งที่ 2. อักษรพิทยา, กรุงเทพมหานคร.  
272 หน้า.
- สมเพียร เกษมทรัพย์. 2528. การปลูกไม้ดอก. พิมพ์ครั้งที่ 3. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์,  
กรุงเทพมหานคร. 455 หน้า.

Bailey, D.A., G.R. Seckinger and P.A. Hammer. 1986. In vitro  
propagation of florists' hydrangea. HortSci. 21:525-526.

Bailey, D.A. and T.C. Weiler. 1984. Control of floral initiation in  
florists' hydrangea. J.Amer.Soc.Hort.Sci. 109:785-791.

Barrick, W.E. and K.C. Sanderson. 1973. Influence of photoperiod,  
temperature, and node position on vegetative shoot growth of  
greenhouse azalea, rhododendron cv. J.Amer. Soc. Hort. Sci.  
98(4):331-334.

- Crockett, J.U. 1978. Crockett's Indoor Garden. Little Brown, Boston.  
325 pp.
- Desmond, R. 1979. Beautiful Leaved Plants. Godine Publisher, Inc.  
Boston, Massachusetts. 125 pp.
- Fomin, E.M. 1966. The effect of supplementary light on some ornamental  
glasshouse plants. Hort. Abstr. 36:367.
- Johansen, D.A. 1940. Plant Microtechniques. McGraw-Hill Book Co, Inc.,  
London. 523 pp.
- Johnson, C.R. and A.N. Roberts. 1971. Effect of shading  
*Rhododendron* stock plant on flowering and rooting. J. Amer. Soc.  
Hort. Sci. 96(2):166-168.
- Jubb, S. 1966. Dormancy breaking in hydrangea and astilbes. Hort. Abstr.  
36:830.
- Laurie, A., D.C. Kiplinger and K.S. Nelson. 1968. Commercial Flower  
Forcing. McGraw-Hill, New York. 514 pp.
- Littlere, B. 1976. The effect of temperature on bud development of  
Hydrangea macrophylla. Hort. Abstr. 46:52.
- Littlere, B. and E. Stromme. 1975. The influence of temperature,  
daylength and light intensity on flowering in Hydrangea  
macrophylla (Thunb.) Ser. Acta. Hortic. 51:579-584.
- Loeser, H. 1988. Hydrangea on the test bed. Hort. Abstr. 58:979.
- Marchall, C. 1985. The Pictorial Guide to Garden Flowers. Marchall  
Carvendish book Ltd., London. 248 pp.

- Mastalerz, J.W. 1977. The Greenhouse Environment. Department of Horticulture, The Pennsylvania State Uni. 629 pp.
- Morita, M., S. Iwamoto and H. Higuchi. 1978. Mutual effects of thermoperiodism and photoperiodism on growth and development in ornamental woody plant. II. Inter-effects of high temperature and photoperiod during the vegetative stage on flowering in Hydrangea macrophylla Ser. Subsp. typica. Hort. Abstr. 48:957.
- Morita, M., S. Iwamoto and H. Higuchi. 1981. Mutual effects of thermoperiodism and photoperiodism on growth and development in ornamental woody plant. V. Modification of the photoperiodic response in hydrangea by temperature treatment. Hort. Abstr. 51:122.
- Nelson, K.S. 1967. Flower and Plant Production in the Greenhouse. The Interstate Printers and Publishers, Inc., Danville, Illinois. 335 pp.
- Petterson, H. 1972. The effect of temperature and daylength on shoot growth and bud formation in azalea. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 97(1) : 17-24.
- Piringer, A. A. and N. W. Stuart. 1958. Effect of supplemental light source and length of photoperiod on growth and flowering of hydrangea in the greenhouse. Proc. Amer. Soc. Hortic. Sci. 71:579-584.

- Shank, J. B. and C. B. Link. 1951. Some studies on the effects of temperature and photoperiod on growth and flower formation in hydrangea. Proc. Amer. Soc. Hort. Sci. 58:357-366.
- Shank, J. B., H. G. Mityga and L.W. Douglass. 1986. Photoperiodic responses of hydrangea. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 111(4):545-548.
- Vickermann, E. 1974. Optimum night temperatures attained by a temperature reduction. A report of experiences with some important horticultural crops. Hort. Abstr. 44:434.
- Vidalie, H. 1978. The influence of the length of cold storage on the forcing of hydrangeas. Hort. Abstr. 48:816.
- Vidalie, H. 1982. Forcing behaviour of six hydrangea cultivars after different treatments and cold regimes. Hort. Abstr. 52:228.
- Vidalie, H. 1986. Influence of various cold treatments on the reaction to forcing of miniature Hydrangea macrophylla. Hort. Abstr. 56:864.
- Weiler, T. C. 1980. Hydrangea. pp. 353-372. In R. A. Larson(ed.). Introduction to Floriculture. Academic Press Inc., New York.