

เอกสารอ้างอิง

- กระบวน วัฒนธรรมประชาชนนท. 2538. ปลุกพืชในน้ำยา. วารสารเมืองเกษตร 7(27) : 55-59.
- กลุ่มหนังสือเกษตร. 2525. สวนผัก. พิมพ์ครั้งที่ 1. สำนักพิมพ์กลุ่มหนังสือเกษตร, กรุงเทพฯ. 85 น.
- กองบรรณาธิการ ฐานเกษตรกรรม. 2529. รวมเรื่องผัก. พิมพ์ครั้งที่ 1. สำนักพิมพ์ฐานเกษตรกรรม, กรุงเทพฯ. 102 น.
- กองบรรณาธิการ ฐานเกษตรกรรม. 2534. รวมเรื่องผัก. พิมพ์ครั้งที่ 4. โรงพิมพ์มิตรสยาม, กรุงเทพฯ. 143 น.
- ชัยฤกษ์ สงวนทรัพย์ากร. 2529. การปลุกพืชในน้ำยา. วารสารพืชสวน 19(1): 10-14.
- ถวัลย์ พัฒนเสถียรพงศ์. 2534. การปลุกพืชโดยไม่ใช้ดิน. พิมพ์ครั้งที่ 1. พรวนนการพิมพ์. กรุงเทพฯ. 127 น.
- ทัศนีย์ อัดตะนันท์. 2538. การปลุกพืชโดยไม่ใช้ดินและประวัติความเป็นมา. คู่มือการฝึกอบรมการปลุกพืชในระบบไม่ใช้ดิน. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. น. 1-21.
- ทัศนีย์ อัดตะนันท์ และ สรสิทธิ์ วัชรโรทยาน. 2531. การปลุกพืชโดยไม่ใช้ดิน. วารสารดินและปุ๋ย 10:59-66.
- นพดล เรียบเลิศหิรัญ. 2538. การปลุกพืชไร้ดิน. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 100 น.
- พิศมัย ฐะมวงกล. 2534. ผลของเครื่องปลูก ชนิด อัดรา และวิธีการให้ปุ๋ย ที่มีต่อการเจริญเติบโต และผลผลิตของแตงกวา ในระบบการปลุกพืชโดยไม่ใช้ดิน. วิทยาศาสตร์ มหามบัณฑิต ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 117 น.
- เมธิน ศิริวงศ์. 2536. อิทธิพลวัสดุปลูก ภาชนะปลูก และปุ๋ย ต่อการเจริญเติบโต และผลผลิตของมะเขือเทศพันธุ์สีดา มก. ในระบบการปลุกพืชโดยไม่ใช้ดิน. วิทยาศาสตร์ มหามบัณฑิต ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 98 น.
- เมืองทอง ทวนทวี และสุรรัตน์ ปัญญา โตนะทวนทวี. 2532. สวนผัก. พิมพ์ครั้งที่ 2. โรงพิมพ์ทั้ง ฮั่ว ซิน, กรุงเทพฯ. 60 น.

- วิจิตร ต้นมัลละ. 2535. การตอบสนองของแตงเทศต่อความเข้มข้นของธาตุฟอสฟอรัส
โปแตสเซียม และวิธีการจัดการในระบบปลูกพืชโดยไม่ใช้ดิน. ภาควิชาปฐพีวิทยา
คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 110 น.
- วิทยา สุริยาภณานนท์. 2523 . ดินผสมพืชสวน. ข่าวสารการเกษตร 26(4): 12-23.
- วิทยา สุริยาภณานนท์. 2524. อาหารและเครื่องปลูก. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
188 น.
- สมจิต ชัยภักดี. 2529. แกลบใครคิดว่าจะสำคัญ. โลกเกษตร 6(30): 78-84 .
- สมเพียร เกษมทรัพย์. 2526. ไม้ดอกกระถาง. คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์,
กรุงเทพฯ. 272 น.
- สรสิทธิ์ วัชโรทยาน. 2531. อนาคตการปลูกพืชไร้ดิน. วารสารดินและปุ๋ย 282-325.
- สุณีย์ ธัญญโนมย์. 2534. โครงการพัฒนาการปลูกพืชไม่ใช้ดินเพื่อการผลิตพืช. วารสารเคห
การเกษตร 15(3) : 33-38.
- สุรชัย มัจฉาชีพ. 2535. พืชเศรษฐกิจในประเทศไทย. สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล คณะ
เกษตรศาสตร์ บางพระ, ชลบุรี. 276 น.
- สุรเดช จินตกานนท์. 2538. วัสดุและอุปกรณ์ต่างๆที่จำเป็นในการปลูกพืชโดยไม่ใช้ดิน. คู่มือ
การฝึกอบรมการปลูกพืชในระบบไม่ใช้ดิน ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ., 4-21.
- Abou-Hadid, A.F. and A.S. El-Beltagy. 1992. Selected soilless media for greenhouse crop
seedlings : tomato. Acta Hort. 323 : 315-322.
- Adamson, R.M. and E.F. Mass. 1971. Sawdust and other soil substitutes and amendments
in greenhouse tomato production. HortScience 6(4) : 397-399.
- Adamson, R.M. and E.F. Mass. 1976. Amount and kind of growth media in soilless
greenhouse tomato production. HortScience 11(3) : 212-213.
- Baudoin, W.O. 1990. Soilless Culture for Horticultural Crop Production. Food and
Agriculture Organization, Rome. 188 p.
- Brown, E.F. and F.A. Pokorny. 1975. Physical and chemical properties of media composed
of milled pine bark and sand. Amer. Soc. Hort. Sci. 100(2):119-123.
- Criley, R.A. and R.T. Watanabe. 1974. Response of chrysanthemum in four soilless media.
Hort. Sci. 9(4) : 385-387.

- Garnaud, J.C. 1985. Plastica and plastic products, pp. 31-35. *Hydroponics Worldwide : State of the Art in Soilless Crop Production*. International Center for Special Studies, Inc., USA.
- Gislerod, H.R. and R.J. Kempton, 1983. The oxygen content of flowing nutrient solutions used for cucumber and tomato culture. *Scientia Hort.* 20, 23-33.
- Johnsen Jan. 1979. *Gardening Without Soil*. J.B. Lippincott, New York. 84 p.
- Keever, G.J., G.S. Cobb and R.B. Reed. 1985. Effect of container dimension and volume on geowth of three woody ornamental. *Hort. Sci.* 20(2): 276-278.
- Mason, J. 1990. *Commercial Hydroponic*. Heith Maxwell, Australia. 172 p.
- Morrison, T.M., D.C. McDonald and J.A. Sutton. 1960. Plant growth in expand perlite. *N.Z.J. Agric. Res.* 3 : 592-597.
- Raja Harun, R.M. and A. Muhammad. 1992. The Use of coconut potting mix in the soilles cultivation of tomatoes. *Acta Hort.* 292 : 155-160.
- Self, R.L. 1976. Potting mix studies analyzed in Alabama. *Amer. Nurseryman* 144(3) : 98, 100-104.
- Solbraa, K. 1986. Bark as Growth Medium. *Acta Hort.* 178 : 129-134.
- White, J.W. 1974. Criteria of Selection of Growing Media for Greenhouse Crop. *Florists Review.* 155 (74) : 28-30.
- Winsor, G.W., R.G. Hurd, and D.Price, 1979. *Nutrient Film Technique*. Glasshouse Crops Research Institute, Littlehampton. 48 . Also, an extended 2nd edition (1985). 60 p.
- Van Patten , G. F. 1991. *Gardening : The Rockwool Book*. Van Patten Publishing, Portland, Oregon. 93p.
- Verdonck, O., D Vleeschauwer, and R Penninck, 1983. Bark compost, a new accepted growing medium for plants. *Acta Hort.* 133, 221-226.
- Zeroni, M., J. Gale, and J.Ben-Asher, 1983. Root aeration in a deep hydroponic system and its effect on growth and yield of tomato. *Scient. Hort.*, 19, 13-220.