

## เอกสารอ้างอิง

- กระบวนการ วัฒนประชานนท์. 2538. ปลูกพืชในน้ำยา. วารสารเมืองเกษตร 7(27) : 55-59.
- กลุ่มหนังสือเกษตร. 2525. สวนผัก. พิมพ์ครั้งที่ 1. สำนักพิมพ์กลุ่มหนังสือเกษตร, กรุงเทพฯ.85 น.
- กองบรรณาธิการ ฐานเกษตรกรรม. 2529. รวมเรื่องผัก. พิมพ์ครั้งที่ 1. สำนักพิมพ์ฐานเกษตร กรรม, กรุงเทพฯ. 102 น.
- กองบรรณาธิการ ฐานเกษตรกรรม. 2534. รวมเรื่องผัก. พิมพ์ครั้งที่ 4. โรงพิมพ์มิตรสยาม, กรุงเทพฯ. 143 น.
- ชัยฤกษ์ สงวนทรัพย์สิน. 2529. การปลูกพืชในน้ำยา. วารสารพืชสวน 19(1): 10-14.
- ธรรมยศ พัฒนาเสถียรพงศ์. 2534. การปลูกพืชโดยไม่ใช้คิน. พิมพ์ครั้งที่ 1. ผลงานการพิมพ์. กรุงเทพฯ. 127 น.
- ทัศนีย์ อัตตะนันทน์. 2538. การปลูกพืชโดยไม่ใช้คินและประวัติความเป็นมา. คู่มือการฝึกอบรมการปลูกพืชในระบบไม่ใช้คิน. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. น. 1-21.
- ทัศนีย์ อัตตะนันทน์ และ สารสิทธิ์ วัชโภยาน. 2531. การปลูกพืชโดยไม่ใช้คิน. วารสารคิน และปุ๋ย 10:59-66.
- นพดล เรืองเลิศหริรัญ. 2538. การปลูกพืชไร้คิน. ภาควิชาพฤกษาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.100 น.
- พิคมัย จุฑะมงคล. 2534. ผลของเครื่องปอก ชนิด อัตรา และวิธีการให้ปุ๋ย ที่มีต่อการเจริญเติบโต และผลผลิตของแตงกวा ในระบบการปลูกพืชโดยไม่ใช้คิน. วิทยาศาสตร์ นพบัณฑิต ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 117 น.
- เมธิน ศิริวงศ์. 2536. อิทธิพลวัสดุปูกล กาหนะปูกล และปุ๋ย ต่อการเจริญเติบโต และผลผลิตของมะเขือเทศพันธุ์สีดา มก. ในระบบการปลูกพืชโดยไม่ใช้คิน. วิทยาศาสตร์ นพบัณฑิต ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 98 น.
- เมืองทอง หวานทวี และสุริรัตน์ ปัญญาโภนหวานทวี. 2532. สวนผัก. พิมพ์ครั้งที่ 2. โรงพิมพ์ ห้าง ชั่ว ชิน, กรุงเทพฯ. 60 น.

- วิจิตร ตันมาลະ. 2535. การตอบสนองของแตงกेडต่อความเข้มข้นของธาตุฟอสฟอรัส โปเมตสเซียม และวิธีการจัดการในระบบปลูกพืชโดยที่ไม่ใช้ดิน. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 110 น.
- วิทยา สุริยาภรณานนท์. 2523 . คินผสมพืชสวน. ข่าวสารการเกษตร 26(4): 12-23.
- วิทยา สุริยาภรณานนท์. 2524. อาหารและเครื่องปลูก. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 188 น.
- สมจิต ชัยภักดี. 2529. แกลบไครคิดว่าไม่มีสำคัญ. โลกาเกษตร 6(30): 78-84 .
- สมเพียร เกษมทรัพย์. 2526. ไม้ดองกระถาง. คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 272 น.
- สรสิทธิ์ วัชโรทัยน. 2531. อนาคตการปลูกพืชไร้ดิน. วารสารคินและปุ๋ย 282-325.
- สุณีเย่ รัชฎา โนมมับ. 2534. โครงการพัฒนาการปลูกพืชไม่ใช้ดินเพื่อการผลิตพืช. วารสารเกษตร การเกษตร 15(3) : 33-38.
- สุรชัย มัจนาธีพ. 2535. พืชเศรษฐกิจในประเทศไทย. สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล คณะเกษตรศาสตร์ บางพระ, ฉะบูรี. 276 น.
- สุรเดช จินตakanan. 2538. วัสดุและอุปกรณ์ต่างๆที่จำเป็นในการปลูกพืชโดยไม่ใช้ดิน. คู่มือการฝึกอบรมการปลูกพืชในระบบไม่ใช้ดิน 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. Plastics 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 growth of three woody ornamentals. *Hort. Sci.* 20(2): 276-278.
- Mason, J. 1990. Commercial Hydroponics. Heath 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 soilless 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.