

บรรณานุกรม

- กาญจนรี พงษ์ฉวี พัฒนพงษ์ ชูแสง และ วิจารณ์ ทองมีเอียด. 2542. “การขยายพันธุ์ผสมหอมโดยวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ”. เอกสารวิชาการฉบับที่ 3/2542. กรุงเทพฯ : สถาบันวิจัยสัตว์น้ำสวยงามและสถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำ.
- กาญจนรี พงษ์ฉวี บังอร โชติพวง ฉัฐนันท์ คงขำ และวิจารณ์ ทองมีเอียด. 2543. “ผลของสารควบคุมการเจริญเติบโตที่มีต่อการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อโอบิเลีย”. เอกสารวิชาการฉบับที่ 9/2543. กรุงเทพฯ : สถาบันวิจัยสัตว์น้ำสวยงามและสถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำ.
- กุดวรา จารุพันธุ์ และจันทิมา วรสัมปยุต. 2544. “ผลของสารควบคุมการเจริญเติบโตต่อการเพิ่มปริมาณบัวหลวงพันธุ์สัตตบงกชในสภาพปลอดเชื้อ”. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- คุณา นนทพัฒน์. 2546. การปลูกบัวประดับ. กรุงเทพฯ : พี พี เวิลด์ มีเดีย จำกัด.
- คำบุญ กาญจนภูมิ. 2542. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- จันทร์อัมพร ลำอังกาย. 2544. “การศึกษาผลของ IAA และ 2iP ต่อการเพิ่มปริมาณต้นบัวหลวงพันธุ์สัตตบงกช”. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- ชวนพิศ แดงสวัสดิ์. 2544. สรีรวิทยาของพืช. กรุงเทพฯ : พัฒนาศึกษา.
- โชคชัย สุกสันสนีย์. 2530. การทดลองปลูกอุบลชาติ. รายงานประจำปี 2530. สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดพิจิตร กรมประมงน้ำจืด กรมประมง. 41-47.
- ณัฐกร ประดิษฐ์สรรพ. 2548. กลิ่นลูกใหม่แห่งวงการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อต้นกล้าพรรณไม้น้ำเพื่อการส่งออก. ผู้ส่งออก. 19 (434). 59-66.
- ธนพรรณ พร้อมมูล. 2538. “การศึกษาผลของ IAA และ 2iP ต่อการเพิ่มปริมาณต้นบัวหลวงพันธุ์บุณฑริกในสภาพปลอดเชื้อ”. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- นพดล จำรัสสัมฤทธิ์. 2537. ฮอร์โมนและสารควบคุมการเจริญเติบโต. กรุงเทพฯ : สหมิตรออฟเซท.
- นภาพรรณ ผลมณี. 2548. “การศึกษาการควบคุมการปนเปื้อนในการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อบัวประดับพันธุ์ไคร้คเตอร์จีทีมัวร์”. ปัญหาพิเศษปริญญาโท สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.

- บุญยืน กิจวิจารณ์. 2547. เทคโนโลยีเบื้องต้นการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อเพื่อพัฒนาพันธุ์พืช. ขอนแก่น : ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ประศาสตร์ เกื่อมณี. 2536. เทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ. กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์.
- ปริมลาก ชูเกียรติมั่น และเสริมลาภ วสุวัต. 2549. บัวประดับในประเทศไทย 2. กรุงเทพฯ : เนชั่นบุ๊คส์.
- พรทิพย์ จีรจิตยางกูร. 2537. “ผลของสารควบคุมการเจริญเติบโตบางชนิดต่อการเพิ่มปริมาณบัวหลวงพันธุ์บุณชกริกในสภาพปลอดเชื้อ”. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตพืชคณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- มนทิตรา ไชยตะถญากร. 2542. “การศึกษาสถานะของอาหารที่เหมาะสมต่อการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อบัวหลวงพันธุ์สัตตบงกช”. ปัญหาพิเศษปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- รอรอง วิเศษสุวรรณ. 2542. เอกสารประกอบการฝึกอบรมทางวิชาการเทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อขั้นพื้นฐาน. นครปฐม : งานเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ ฝ่ายปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน.
- รังสฤษฎ์ กาวีตะ. 2540. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช : หลักการและเทคนิค. กรุงเทพฯ : สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วันเพ็ญ มีนกาญจน์. 2547. การขยายพันธุ์บอนแดงโดยวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ. วารสารการประมง. 57(2) : 148-160.
- ศิริศักดิ์ สุนทรยาตร. 2537. “การศึกษาผลของสารควบคุมการเจริญเติบโตบางชนิดต่อการเพิ่มปริมาณบัวหลวงสัตตบงกชในสภาพปลอดเชื้อ”. ปัญหาพิเศษปริญญาโท สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- ศิวพงศ์ จำรัสพันธุ์. 2546. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช. อุตรธานี : คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันราชภัฏอุตรธานี.
- สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์. 2548. สรีรวิทยาพืช. กรุงเทพฯ : ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุพัตรา ลิมพ์โพธิ์แดน และ อศิรูป สุขกลมวัฒนา. 2541. “ผลของสารควบคุมการเจริญเติบโตต่อการเพิ่มปริมาณบัวหลวงพันธุ์ปทุมในสภาพปลอดเชื้อ”. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- สุเมธ อินทมาตย์. 2536. “การศึกษาเบื้องต้นในการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อบัวหลวงพันธุ์บุณชกริก”. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.

- อรดี สหวัชรินทร์. 2539. **หลักการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ**. กรุงเทพฯ : ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- Chanteloube F., J.C. Courduroux, M. Tort and M. Nard. 1995. Micropropagation of *Tulipa gesneriana* L. : regeneration of bulblets on growing floral stem segments cultured *in vitro*. **Acta Botanica Gallica**. 12(4) : 301-307.
- Drew R.A. 1991. *In vitro* culture of adult and juvenile bud explants of *Passiflora* spp. **Plant Cell Tissue and Organ Culture**. 26 : 23-27.
- Islam S.A. 1996. **Plant Tissue Culture**. Lebanon : Science Publishers.
- Jenk M.A., M.E. Kane, F. Marousky, D.B. McConnell and T.J. Sheehan. 1990. *In vitro* establishment and epiphyllous plantlet regeneration of *Nymphaea* 'Daubeniana'. **HortScience**. 25 (12) : 1664.
- Jenk M.A., M.E. Kane and D.B. McConnell. 2000. Shoot organogenesis from petiole explants in the aquatic plant *Nymphaoides indica*. **Plant Cell Tissue and Organ Culture**. 63 : 1-8 .
- Kane M.E., D.B. McConnell and T.J. Sheehan. 1988a. *In vitro* regeneration studies on ornamental aquatic plant : *Myriophyllum aquaticum* and *Limnophila indica*. **HortScience**. 23 (3) : 780.
- Kane M.E., D.B. McConnell, T.J. Sheehan and B.Dehgan. 1988b. A laboratory exercise to demonstrate shoot formation using stem internode of parrot-feather. **HortScience**. 23(2) : 408.
- Kane M.E., E.F. Gilman, M.A. Jenk and T.J. Sheehan. 1990. Micropropagation of aquatic plant *Cryptocoryne lucens*. **HortScience**. 25 : 687-689.
- Kane M.E., E.F. Gilman and M.A. Jenk. 1991. Regeneration capacity of *Myriophyllum aquaticum* culture *in vitro*. **Journal of Aquatic Plant Management**. 29 : 102-109.
- Kelly W.J. and J.J. Frett. 1986. Photoperiodic control of growth in water lilies. **HortScience**. 21(1) : 151.
- Lall S., Z. Mandegaran and A.V. Roberts. 2006. Shoot multiplication and adventitious regeneration in *Sorbus aucuparia*. **Plant Cell Tissue and Organ Culture**. 85 : 23-29.
- Lakshmanan P. 1994. *In vitro* establishment and multiplication of *Nymphaea* hybrid 'James Brydon'. **Plant Cell Tissue and Organ Culture**. 36 : 145-148.
- Murashige T. and F. Skoog. 1962. A revised medium for rapid growth and bioassays with tobacco tissue culture. **Physiologia Plantalium**. 15 : 473-497.

- Okazawa Y., N. Katsura and T. Tagawa. 1966. Effect of auxin and cytokinin on the development and differentiation of potato tissue culture *in vitro*. **Physiologia Plantarum**. 20 : 862-869.
- Pierik H.L.M., H.H.M. Stergmans, J.A.M. Verhaegh and A.N. Wouters. 1982. Effect of cytokinin and cultivar on shoot formation of *erbera jamesonii*. *in vitro*. **Netherlands Journal Agricultural Science**. 30 : 341-346.
- Skoog F and C.O. Miller. 1958. Chemical regulation of growth and organ formation in plant tissue culture *in vitro*. **Symposia of the Society for Experimental Biology**. 11 : 118-130.