

บรรณานุกรม

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. (2553). ยุทธศาสตร์การแข่งขันกล้วยไม้ไทยในตลาดโลก 2554.

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กรุงเทพมหานคร.

เกสรินทร์ เกตุพยัคฆ์. (2551). การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อมรกตในสภาพปลอดเชื้อ. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ครรชิต ธรรมศิริ. (2550). เทคโนโลยีการผลิตกล้วยไม้. กรุงเทพมหานคร : อมรินทร์พริ้นติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง.

คำณูญ กาญจนภูมิ. (2544). การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

จักรพันธ์ วนิชกุล. (2545). ผลของน้ำตาลทราย กล้วยหอมและมันฝรั่ง ต่อการเจริญเติบโตของลูกกล้วยไม้หวายเหลืองจันทบูร (*Dendrobiumfriedericksianum* Rchb.f.) ในสภาพปลอดเชื้อ. กรุงเทพมหานคร : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

จุฑามาศ ศรีสำราญ. (2549). การพัฒนาสูตรอาหารที่เหมาะสมต่อการงอกของเมล็ดกล้วยไม้สกุลฟาแลนนอปซิสในสภาพปลอดเชื้อ. กรุงเทพมหานคร : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

จุฑามาศ ศรีสำราญ, จิตราพรรณ พิลึก, ชัญญะ เตชะศีลพิทักษ์, และ สุริยา ดันติวิวัฒน์. (2548). การพัฒนาสูตรอาหารที่เหมาะสมต่อการงอกของเมล็ดกล้วยไม้สกุลฟาแลนนอปซิสในสภาพปลอดเชื้อ. วิทยาศาสตร์เกษตร, 36, 677-680.

นันทนา สุวรรณธาดา อภิชาติ ชิดบุรี จามจุรี โสติดิกุล และ รณณรงค์ อินทภูติ. (2548). การเพาะปักอ่อนกล้วยไม้ป่าโดยวิธีปลอดเชื้อ. วิทยาศาสตร์เกษตร, 36, 139-142.

ณัชชา วิสุทธิเทพกุล. (2548). การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชหายากและใกล้สูญพันธุ์. รายงานการประชุมความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้ และสัตว์ป่า “ความก้าวหน้าของผลงานวิจัยและกิจกรรมปี 2548”, 368-374.

ดวงพร โรจนวงศ์. (2549). การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อและการชักนำให้ออกดอกในหลอดทดลองของกล้วยไม้ฟาแลนนอปซิส (*Phalaenopsis Silky Moon*). กรุงเทพมหานคร : มหาวิทยาลัยศิลปากร.

นันทิยา วรรณะภูติ. (2555). ดอกเอื้อง. กรุงเทพมหานคร : โอ.เอส. พริ้นติ้ง เฮาส์.

นุชรรัฐ บาลลา. (2553). การเพิ่มจำนวนกล้วยไม้เอื้องเงินหลวงโดยการ ตัดแบ่งโปรโตคอร์ม. กรุงเทพมหานคร : มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

- ปิยะนุช ปิยะตระกูล และ พิมพ์ใจ อาภาวัชรุตม์. (2548) ผลของอายุฝักต่อการงอกของเมล็ดกล้วยไม้
ดินลิ้นมังกร ในสภาพปลอดเชื้อ. วารสารเกษตร, 20(3), 230-235.
- ภูมิรินทร์ คงมณี. (2544). การศึกษาการงอกของเมล็ดและการเจริญเติบโตของต้นกล้วยไม้
หลวงในสภาพปลอดเชื้อ. กรุงเทพมหานคร : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- พัชรา ลิ้มปะเนว. (2549). การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช. ใน สารานุกรมไทยสำหรับเยาวชนโดยพระ
ราชประสงค์ของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว (เล่ม 31, หน้า 129-159).
กรุงเทพมหานคร.
- วฤทธิ วาสิกศิริ, พัชรา ลิ้มปะเนว และ มณฑาทิ วัชรากัย. (2546). การศึกษาสูตรอาหารดัดแปลง
สำหรับการเจริญเติบโตของโปรโตคอร์มกล้วยไม้สกุลแวนด้าในหลอดทดลอง.
ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- วีระชัย ณ นคร. (2551). กล้วยไม้ไทย 1. เชียงใหม่ : วนิดาการพิมพ์.
- ศิริลักษณ์ เจริญดี. (2544). การอนุรักษ์และขยายพันธุ์กล้วยไม้เอื้องเงินหลวงโดยวิธีเพาะเลี้ยง
เนื้อเยื่อ. กรุงเทพมหานคร : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร. (2546). ข้อมูลการค้าระหว่างประเทศ.
กรุงเทพมหานคร : กระทรวงพาณิชย์.
- เศรษฐมนตร์ กาญจนกุล. (2552). กล้วยไม้ไทย. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์เศรษฐศิลป์.
- สกลรัตน์ แสนปุทะวงษ์ และ สมปอง เตชะโต. 2548. การแยกและการเพาะเลี้ยงโปรโตพลาสต์
กล้วยไม้เหลืองจันทร์บูรณ์ (*Dendrobium friedericksianum*). วิทยาศาสตร์เกษตร,
36, 115-118.
- สมพร ประเสริฐส่งสกุล. (2548). การขยายพันธุ์กล้วยไม้ด้วยเทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ. ปัตตานี
: คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี.
- สร้อยญา อัมโร. (2547). การขยายพันธุ์กล้วยไม้เอื้องผาเวียงในสภาพปลอดเชื้อ. กรุงเทพมหานคร :
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สลิล สิริสังขธรรม. (2552). กล้วยไม้ป่าเมืองไทย. กรุงเทพมหานคร : บริษัทอเมริกันพรินต์ติ้ง
แอนด์พับลิชชิง จำกัด.
- สุชาดา พัฒนกก. (2547). การเพาะเลี้ยงกล้วยไม้. ปทุมธานี : สถาบันราชภัฏเพชรบุรีวิทยาเขตนคร
ในพระบรมราชูปถัมภ์.
- สุภาศิริ พะนุชนม์ และสุชาดา พัฒนกก. (2545). รายงานการวิจัยการศึกษาศักยภาพของไม้ดอก
ประเภทหัวพื้นเมืองไทย. ปทุมธานี : สถาบันราชภัฏเพชรบุรีวิทยาเขตนครในพระบรม
ราชูปถัมภ์.

- สุภาวดี ถาวโร, พจมาลย์ สุรนิลพงศ์, มารวย เมฆานวกุล และ สนิชชัย จันท์เปรม. (2548). การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อและการถ่ายยีนเข้าสู่กล้วยไม้กล้วยไม้กะระระร้อนปากเปิด (*Cymbidium finlaysonianum* Lindl.). วิทยาศาสตร์เกษตร, 36, 131-134.
- สุรเชษฐ์ ชมเงิน. (2548). การศึกษาลักษณะทางพฤกษศาสตร์ของลูกผสมกล้วยไม้ดินสกุลสเปโทกลอททิส พันธุ์ดอกสีม่วง ม่วงอ่อน และเหลืองอ่อนปนม่วงอ่อน. ปทุมธานี : มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์.
- สุทัศน์ เตชะนันท์. (2546). ผลของสูตรอาหารในสภาพปลอดเชื้อที่มีต่อการพัฒนาและการเจริญของต้นกล้วยไม้ *Calanthe rosea* (Lindl.) Benth และ *Dendrobium sulcatum* Lindl. กรุงเทพมหานคร : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- อนุพันธ์ กงบังเกิด และธนากร วงษ์ศา. (2550). ผลของไซโตไคนินต่อการเจริญและพัฒนาของต้นอ่อนกล้วยไม้ลูกผสมคอนมาลี X เอื้องปากนกแก้ว. วารสารวิทยาศาสตร์ มศว, 23 : 115-125 2 (2550)
- อบพันธ์ ไทยทอง. (2551). กล้วยไม้เมืองไทย. กรุงเทพมหานคร: อัมรินทร์พรินติ้งเอนด์พับลิชชิ่ง.
- อุไร จิรมงคลการ. (2549). กล้วยไม้รองเท้านารี. กรุงเทพมหานคร: บ้านและสวน.
- Arditti, J. (2008). **Micropropagation of Orchids Volume 1**. Malden: Blackwell Publishing.
- Croix, I.L. (2008). **The New Encyclopedia of Orchids: 1500 Species in Cultivation**. Timber Press: Portland.
- Evans, D. E., Coleman, J. O. D. and Kearns, A. (2003). **Plant cell culture**. London: Bios Scientific Publishers.
- Murashige, T. and Skoog, F. (1962). **A revised medium for rapid growth and bioassays with tobacco tissue cultures**. *Physiol Plant*. 15: 473-497.
- Nash, N. and Croix, I.L. (2005). **Flora's Orchids**. Portland: Timber Press.
- Thaithong, O., **Orchids of Thailand**. Office of Environmental Policy and Planning, Bangkok, Thailand.
- Tawaro, S., Suraninpong, P. and Chanprame, S. (2008). **Germination and Regeneration of *Cymbidium finlaysonianum* Lindl. On a Medium Supplemented with Some Organic Source**. *Walailuk J Sci & Tech*. 5: 125-135.
- Vacin, E.F. and F.W. Went. (1949). **Some pH changes in nutrient solutions**. *Bot. Gaz*. 110 : 605-613.
- Vaddhanaphuti, N. (2005). **Wild Orchids of Thailand**. Bangkok: O. S. Printing House.