

บรรณานุกรม

- กำไล เรียนหัตถกรรม. (2544). การศึกษาเทคนิคที่เหมาะสมต่อการเก็บรักษาผักหวานในสภาพเย็นยิ่งยวด. ปรินญาวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วิจัยพัฒนาการเกษตร). คณะเกษตร, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ครรชิต ธรรมศิริ. (2547). เทคโนโลยีการผลิตกล้วยไม้. กรุงเทพฯ : อัมรินทร์พรินต์ติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง.
- คำบุญ กาญจนภูมิ. (2542). การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- จักรพันธ์ สกุลมีฤทธิ์ และ กันย์ จำนงค์ภักดี. (2551). คู่มือศึกษากล้วยไม้ป่า. กรุงเทพฯ : สำนักงานวิจัยการอนุรักษ์ป่าไม้ และพันธุ์พืช กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช.
- จิรา ณ หนองคาย. (2551). หลักและเทคนิคการขยายพันธุ์พืชในประเทศไทย. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : โอ.เอส. พรินต์ติ้ง เฮ้าส์.
- ทิวาพร พุดตาล. (2558). อิทธิพลของน้ำตาลแมนนิทอลต่อการชะลอการเจริญเติบโตของกล้วยไม้เหลืองจันทร์บูรในสภาพปลอดเชื้อ. วิทยาศาสตร์บัณฑิต คณะเทคโนโลยีการเกษตร, มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.
- นวลทิพย์ ชัยลีนฟ้า เบ็ญจา บำรุงเมือง และจิระนันท์ ตาคำ. (2553). การเก็บรักษาเชื้อพันธุ์กล้วยไม้พื้นเมืองไทย. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยแม่โจ้.
- นุจรีย์ วรรณประภา. (2559). อิทธิพลของสารปกป้องเนื้อเยื่อพืชต่อการงอกของเมล็ดเอื้องกุหลาบกระเป่าเปิดภายหลังการเก็บรักษาด้วยไนโตรเจนเหลว. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เกษตรศาสตร์). คณะเทคโนโลยีการเกษตร, มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.
- บุญยืน กิจวิจารณ์. (2544). เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช. ขอนแก่น : โรงพิมพ์คลังนานาวิทยา.
- พรพรรณ สุขุมพินิจ. (2549). การเก็บรักษาพันธุ์กรรมเอื้องแซะหลวงในสภาพปลอดเชื้อ. วิทยานิพนธ์. (พืชสวน). เชียงใหม่ : บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยแม่โจ้.
- มณีรัตน์ หวังวิบูลย์กิจ วงศ์ปฐม กลมรัตน์ สมศรี งามวงศ์ชน และวรางคณา. (2556). เทคนิคการทำเมล็ดเทียมเพื่อการเก็บรักษาพรรณไม้น้ำสกุลใบพาย. หน้า 339-346. ใน การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 51 : สาขาสัตวแพทยศาสตร์, สาขาประมง. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- มูลนิธิกล้วยไม้ไทย. (2559). ชีวิตงามกล้วยไม้ไทย. เชียงใหม่ : เชียงใหม่โรงพิมพ์แสงศิลป์
- รังสฤษดิ์ กาวีดี. (2541). การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ : หลักการและเทคนิค. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ศูนย์รวมฐานข้อมูลสิ่งมีชีวิตในประเทศไทย. ม.ป.ป. เอื้องดอกมะเขือ. [Online]. เข้าถึงได้จาก : <http://www.thaibiodiversity.org/Life/LifeDetail.aspx?LifeID=650>, 1 ตุลาคม 2559
- สมยศ มีสุข. (2541). การเก็บรักษาเชื้อพันธุ์กล้วยไม้ไทยพันธุ์แท้บางชนิดโดยเทคนิคเมล็ดเทียม. วิทยานิพนธ์วิทยาศาตรมหาบัณฑิต. คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สารานุกรมไทยสำหรับเยาวชน. ม.ป.ป. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช. (ออนไลน์). แหล่งที่มา:

<http://kanchanapisek.or.th/kp6/sub/book/book.php?book=31&chap=5&page=t31-5-detail.html>, 1 ตุลาคม 2559

- สิริพงษ์ อารมณฺ์ชื่น. (2558). **อิทธิพลของสารปกป้องเนื้อเยื่อพืชต่อการงอกของเมล็ดกล้วยไม้ เหลืองจันทร์บูรภายใต้การเก็บรักษาด้วยไนโตรเจนเหลว**. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เกษตรศาสตร์). คณะเทคโนโลยีการเกษตร, มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.
- แสงจันทร์ เอี่ยมธรรมชาติ. (2547). **การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช**. เชียงใหม่ : คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สุจิตรา โพธิ์ปาน. (2541). **การเก็บรักษาเชื้อพันธุกรรมกล้วย Abaca (*Musa textiles* Nee.) ในสภาพปลอดเชื้อ**. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- องค์การสวนพฤกษศาสตร์. ม.ป.ป. **ไขข้อข้องใจ “ทำไม...ต้องเพาะเมล็ดกล้วยไม้ในขวด?”**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : www.qsbg.org/database/article/showarticle.asp?Art_ID=114, 1 ตุลาคม 2559
- อารีย์ วรบุญวัฒน์. (2541). **การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อเพื่อการปรับปรุงพันธุ์พืช**. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์อติสรรงค์.

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี