

บรรณานุกรม

- กลุ่มงานประสานงานและเสริมสร้างความร่วมมือระหว่างประเทศ กองคุ้มครองพันธุ์สัตว์ป่าและพืชป่า ตามอนุสัญญากรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช. (2556). **กล้วยไม้ป่า ในผืนป่า ตะวันออก ตอนที่ 1**. พิมพ์ครั้งที่ 1. ชุมชนสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย : กรุงเทพฯ.
- กฤษฎา เกตจินดา. (2560). อิทธิพลของสารปกป้องเนื้อเยื่อพืชต่อการงอกของเมล็ดเอื้องดอกมะเขือ ภายหลังการเก็บรักษาด้วยไนโตรเจนเหลว. ปัญหาพิเศษ. วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชา เกษตรศาสตร์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร, มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.
- กฤษฎา เกตจินดา และพรพรรณ สุขุมพินิจ. (2560). อิทธิพลของสารปกป้องเนื้อเยื่อพืชต่อการงอก ของเมล็ดเอื้องดอกมะเขือภายหลังการเก็บรักษาด้วยไนโตรเจนเหลว. ใน การประชุม ระดับชาติวิจัยรำไพพรรณี ครั้งที่ 11 และงานประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยราช ภัฏกลุ่มศรีอยุธยา ครั้งที่ 8 “การพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อขับเคลื่อนประเทศไทย 4.0. วันที่ 19-20 ธันวาคม 2560. (หน้า 501-501). จันทบุรี : มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพ พรรณี.
- กฤษฎา เกตจินดา และพรพรรณ สุขุมพินิจ. (2561). ผลของการ pre-culture และสารปกป้อง เนื้อเยื่อพืชต่อการเก็บรักษาเมล็ดกล้วยไม้เหลืองจันทบูรในสภาพปลอดเชื้อด้วย ไนโตรเจนเหลว. ใน การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 17 "สู่ก้าวใหม่พืชสวน ไทย" วันที่ 19-20 พฤศจิกายน 2561. (หน้า 452-457). เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เกียรติศักดิ์ อ่อนใจ. (2560). อิทธิพลของสารละลาย PVS2 ต่อการงอกของเมล็ดกล้วยไม้เหลือง จันทบูรภายหลังการเก็บรักษาด้วยไนโตรเจนเหลว. ปัญหาพิเศษ วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร, มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.
- นุจรีย์ วรรณประภา และพรพรรณ สุขุมพินิจ. 2560. อิทธิพลของสารปกป้องเนื้อเยื่อพืชต่อการงอก ของเมล็ดเอื้องกุหลาบกระเป่าเปิดภายหลังการเก็บรักษาด้วยไนโตรเจนเหลว. ใน การประชุม นำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต “การบูรณาการงานวิจัยเพื่อ พัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน” วันที่ 31 พฤษภาคม 2560. (หน้า 566-579). ภูเก็ต : มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต.
- ครรชิต ธรรมศิริ. (2547). เทคโนโลยีการผลิตกล้วยไม้. อัมรินทร์พรินต์ติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง : กรุงเทพฯ.
- คำนุญ กาญจนภูมิ. (2542). การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย : กรุงเทพฯ.

- จตุพร หงส์คำ สุรัชย์ รัตนสุข และสุทาร์ตัน คนขยัน. (2560). รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์เรื่องการรักษาพันธุ์กล้วยไม้กุหลาบเหลืองโคราชที่อุณหภูมิต่ำกว่าจุดเยือก, มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด.
- จิรพันธ์ ศรีทองกุล. (2552). เมล็ดเทียม. [จุลสาร]. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย : ปทุมธานี.
- นุจรีย์ วรรณประภา. (2559). อิทธิพลของสารปกป้องเนื้อเยื่อพืชต่อการงอกของเมล็ดเอื้องกุหลาบกระเป่าเปิดภายหลังการเก็บรักษาด้วยไนโตรเจนเหลว. วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร, มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.
- นวลทิพย์ ชัยล้นฟ้า, เบ็ญจา บำรุงเมือง และจีระนันท์ ตาคำ. (2553). การเก็บรักษาเชื้อพันธุ์กล้วยไม้พื้นเมืองไทย. มหาวิทยาลัยแม่โจ้ : เชียงใหม่.
- พรพรรณ สุขุมพินิจ. (2549). การเก็บรักษาพันธุ์กรรมเอื้องแซะหลวงในสภาพปลอดเชื้อ. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร, มหาวิทยาลัยแม่โจ้ : เชียงใหม่.
- ประศาสตร์ เกื้อมณี. (2536). เทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ. พิมพ์ครั้งที่ 1. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ : กรุงเทพฯ.
- มูลนิธิกล้วยไม้ไทย. (2559). ชีวิตงามกล้วยไม้ไทย. เชียงใหม่โรงพิมพ์แสงศิลป์ : เชียงใหม่.
- ระพี สาคกริก. (2503). ตำรากกล้วยไม้. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- รังสฤษดิ์ กาวีตะ. (2541). การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ : หลักการและเทคนิค. พิมพ์ครั้งที่ 2. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ : กรุงเทพฯ.
- วรินทร์พร จิวรัตนสกุล. (2557). การเก็บรักษาเชื้อพันธุ์กรรมพืชเนระพูสีไทยในสภาพปลอดเชื้อ. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีการผลิตพืช คณะเทคโนโลยีการเกษตร, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี.
- สิริพงษ์ อารมณชีน. (2558). อิทธิพลของสารปกป้องเนื้อเยื่อพืชต่อการงอกของเมล็ดกล้วยไม้เหลืองจันทบูรภายหลังการเก็บรักษาด้วยไนโตรเจนเหลว. วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร, มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.
- สุนิสา เกรินทร์ และพรพรรณ สุขุมพินิจ. (2562). อิทธิพลของสารปกป้องเนื้อเยื่อพืชต่อการงอกของเมล็ดกล้วยไม้เอื้องทองภายหลังการเก็บรักษาด้วยไนโตรเจนเหลว. ใน การประชุมนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติวิจัยรำไพพรรณี ครั้งที่ 13 “วิจัยเพื่อพัฒนาท้องถิ่นและจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน” วันที่ 19 ธันวาคม 2562. (หน้า 298-303). จันทบุรี : มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ. (2561). เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ.

[แผ่นพับ]. สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ : ปทุมธานี.

สำนักคุ้มครองพันธุ์พืช. (2556). คู่มือการจำแนกชนิดกล้วยไม้สกุลหวายโดยไม่ใช้ดอก สำหรับ

พนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518. กรมวิชาการเกษตร :

กรุงเทพฯ.

สมยศ มีสุข. (2541). การเก็บรักษาเชื้อพันธุ์กล้วยไม้ไทยพันธุ์แท้บางชนิดโดยเทคนิคเมล็ดเทียม.

วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์,
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

อารีย์ วรรณวัฒน์. (2541). การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อเพื่อการปรับปรุงพันธุ์พืช. มหาวิทยาลัย

เทคโนโลยีสุรนารี : นครราชสีมา.

อรดี สหวัชรินทร์. (2542). เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. :

กรุงเทพฯ.

Ashmore, S.E. (1997). **Status Report on the Development and Application of**

***in vitro* Techniques for the Conservation and Use of Plant Genetic**

Resources. International Plant Genetic Resources Institute : Rome 67p.

Kanchit, T. (2000). Cryopreservation of Seed of Thai Orchid (*Doritis pulcherrima*

Lindl.). **CryoLetters** 21 : 237-244 p.

Kartha, K. K. (1985). **Cryopreservation of Plant Cells and Organs.** CRC Press Inc :

Florida. 276 p.

Nipawan, J.et al. (2012). Effect of Cryopreservation on Seed Germination and

Protocorm Development of *Vanda tricolor*. **ScienceAsia** 38(12) : 244-249.

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี