

## บรรณานุกรม

- คำบุญ กาญจนภูมิ,2542.การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช ด้านสุทธาการพิมพ์กรุงเทพมหานคร 162 หน้า.
- นันทิยา สมานนท์,2533.คาร์เนชั่น สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์ กรุงเทพมหานคร 198 หน้า.
- ภา ธรรมโชติและวิมล สุขมี,2544. ศึกษาอิทธิพลของ BA ต่อการเกิดต้นรวมของคาร์เนชั่นพันธุ์ไฮโรส พันธุ์สีบานเย็น และพันธุ์สีเหลืองปัญหาพิเศษ คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันราชภัฏสงขลา 35 หน้า.
- บริษัท เอเอฟเอ็ม ฟลาวเวอร์ซีดีส์(ไทยแลนด์)จำกัด,2543. เอกสารแนะนำเมล็ดพันธุ์ไม้ จังหวัดเชียงใหม่ 7 หน้า
- พัชราวดี วัฒนวิทย์กิจวราพร วีรพลากร,พินิตา วงษ์แหวนและยุพา มงคล,2543. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อบุก เอกสารประกอบการประชุมทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 38 ระหว่างวันที่ 1-4 กุมภาพันธ์ หน้า 56.
- มานี เต๋อสกุล,2539.การขยายพันธุ์คาร์เนชั่นโดยวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ รายงานการวิจัย ภาควิชาเกษตรศาสตร์ คณะเกษตรและอุตสาหกรรม สถาบันราชภัฏสงขลา 39 หน้า
- มานี เต๋อสกุล,2542. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชเพื่อการเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันราชภัฏสงขลา 258 หน้า.
- มานี เต๋อสกุล,2543.อิทธิพลของโคลชิซินต่อการปรับปรุงพันธุ์ผักหวานบ้านที่เลี้ยงในหลอดทดลอง เพื่อการเรียนการสอนในโรงเรียนมัธยมศึกษา คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันราชภัฏสงขลา 106 หน้า.
- รังษฤษฎ์ กาวีดีะ,2540.หลักการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชหลักการและเทคนิค มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน นครปฐม219 หน้า.
- สัมพันธ์ คัมภีรานนท์,2526.ฮอริโมนพืช มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สามเจริญ การพิมพ์ (กรุงเทพ) จำกัด กรุงเทพมหานคร 131 หน้า.

Murashige, and T. and Skoog, 1962. A revised medium for rapid growth and Bioassays with tobacco tissue cultures *PhySoil Plant* 15:437-497.