

บรรณานุกรม

- คำญูญ กัญจนญูมิ,2542.การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช ด้านสุทธาการพิมพ์กรุงเทพมหานคร 162 หน้า.
- นันทิยา สมานนท์,2533.かる์บอนชั่น สำนักพิมพ์โอดียอนสโตร์ กรุงเทพมหานครฯ 198 หน้า.
- นา ธรรมใจติและวิมล สุขมี,2544. ศึกษาอิทธิพลของ BA ต่อการเกิดต้นรวมของคาร์บอนชั่นพันธุ์สีขาว พันธุ์สีบานเย็น และพันธุ์สีเหลืองปั้นหาพิเศษ คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันราชภัฏสงขลา 35 หน้า.
- บริษัท เอเชียฟาร์เม็ม ฟลาเวอร์ซีดส์(ไทยแลนด์)จำกัด,2543. เอกสารแนะนำเม็ดพันธุ์ไม้จังหวัดเชียงใหม่ 7 หน้า
- พัชราวดี วัฒนวิกัยกิจวราพร วีรพลากร พนิดา วงศ์แวงแวนและญาพา มงคล ,2543. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อบุก เอกสารประกอบการประชุมทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 38 ระหว่างวันที่ 1-4 กุมภาพันธ์ หน้า 56.
- มานี เต็อสกุล,2539.การขยายพันธุ์かる์บอนชั่นโดยวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ รายงานการวิจัย ภาควิชาเกษตรศาสตร์ คณะเกษตรและอุตสาหกรรม สถาบันราชภัฏสงขลา 39 หน้า
- มานี เต็อสกุล,2542. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชเพื่อการเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันราชภัฏสงขลา 258 หน้า.
- มานี เต็อสกุล,2543.อิทธิพลของคลีซินต่อการปรับเปลี่ยนพันธุ์ผักหวานบ้านที่เลี้ยงในหลอดทดลอง เพื่อการเรียนการสอนในโรงเรียนมัธยมศึกษา คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันราชภัฏสงขลา 106 หน้า.
- รังษฤทธิ์ ภาวีตี๊,2540.หลักการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชหลักการและเทคนิค มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน นครปฐม 219 หน้า.
- สัมพันธ์ คัมภิราตนนท์,2526.ขอร่วมพืช 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.