

บรรณานุกรม

- คำนูญ กากูจานภูมิ,2521.อิทธิพลของออกซินและไนโตรเคนินต่อการเกิดต้นและ
สำดันจากแคลลัสของแตงโมในสภาพปลดเชื้อ มหาวิทยาลัยสงขลา
นครินทร์ รายงานการวิจัย 60 หน้า.
- บุญยืน กิจวิชาณ์2544.เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น 207 หน้า .
- พิมล เที่ยงธรรม,2538.การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อถั่วในสภาพปลดเชื้อ วิทยา
นิพนธ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 80 หน้า.
- มานี เต็อสกุล,2543.อิทธิพลของโคลชิเซินต่อการปรับปรุงพื้นที่ผักหวานบ้านที่
เลี้ยงในหลอดทดลองเพื่อการเรียนการสอนในโรงเรียนมัธยมศึกษาตอน
เทคโนโลยีการเกษตร สถาบันราชภัฏสงขลา 90 หน้า.
- พีระเดช ทองคำไฟ,2537.สรรพคุณพืชและสารสังเคราะห์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
กรุงเทพมหานคร 217 หน้า.
- วงศ์ผล มาสาม,2543."กถุษนาไม้ป่าที่แหงที่สุดในโลกกับแนวทางการปลูกเป็นการค้า"
วารสารเกษตรพัฒนา ปีที่ 8 ฉบับที่ 97 ประจำเดือนพฤษจิกายน หน้า 11-15.
- ดีพร้อม ไชยวงศ์เกียรติ,2537.กถุษนา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 110 หน้า.
- พเยาว์ เมื่อขันวงษ์ญาติ,2529.ต้าราสมุนไพร ศูนย์การพิมพ์ผลชัย กรุงเทพมหานคร
142 หน้า.
- องอาจ คล้ามไฟบูลย์,2545.กถุษนาไม้ห้อมมหาเศรษฐี สุมนไพรที่แหงที่สุดใน
โลก สำนักพิมพ์สนิทใจ กรุงเทพมหานคร 98 หน้า.