

นิทรรศการเผยแพร่ผลงานวิจัยและบริการวิชาการในงานประชุมวิชาการและนิทรรศการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ครั้งที่ 10 “ทรัพยากรไทย : ชาวบ้านไทยได้ประโยชน์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ศูนย์หนองระเวียง อ.เมือง จ.นครราชสีมา ระหว่างวันที่ 29 พ.ย. – 5 ธ.ค. 62

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี สมองงานโดย... มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อกล้วยไม้ในโรงเรือนและการตรวจสอบความแปรปรวนทางพันธุกรรมด้วยเครื่องหมายเอสแอลอาร์
สุภาวดี รามสูต¹ และ ศุภรัตน์ ไร่ทองคำ²
Ramsoot, S. 1 and Rotduang, P. 2

1 สาขาวิชาฯ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช จ.ราชบุรี อ.เมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช 80280
2 สาขาวิชาฯ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช จ.ราชบุรี อ.เมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช 80280

บทคัดย่อ
การศึกษาความแปรปรวนทางพันธุกรรมของ Benzylaminopurine (BA) และ Naphthaleneacetic (NAA) ในการกระตุ้นการเจริญเติบโตของกล้วยไม้หวีขาว การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อของกล้วยไม้ 3 ชนิด... (text continues with details of the study)

บทนำ
กล้วยไม้สกุลหวีขาว (Dendrobium sp.) มีความสำคัญและเป็นที่นิยมมาก เนื่องจากสายพันธุ์ใหม่ ๆ การขยายพันธุ์ในปริมาณจำนวนมาก... (text continues with introduction)

วัตถุประสงค์
1. เพื่อศึกษาความแปรปรวนทางพันธุกรรมของกล้วยไม้หวีขาว... (text continues with objectives)

วิธีการ
1. ศึกษาความแปรปรวนทางพันธุกรรมของ BA และ NAA... (text continues with methodology)

บทสรุป
1. ผลของระดับความเข้มข้นต่างๆของสารควบคุมการเจริญเติบโต BA และ NAA... (text continues with conclusion)

