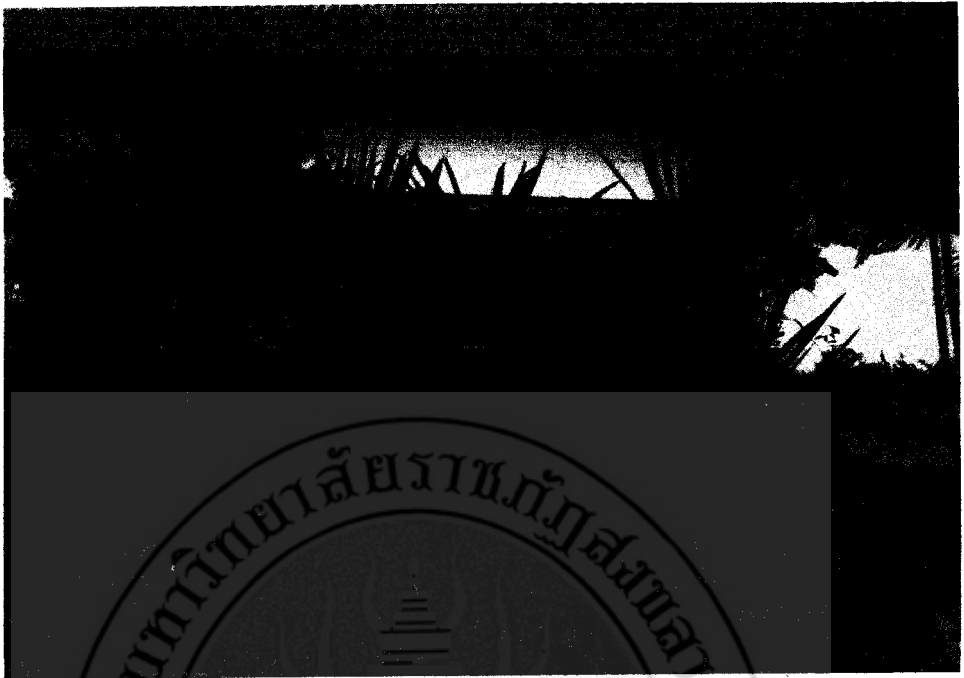




7
541.0274
3257



ภาพที่ 1 จันท์ผาที่นำมาใช้ในการขยายพันธุ์โดยวิธีเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ



ภาพที่ 2 จันท์ผาที่เลี้ยงในอาหารเอ็มเอส มี บีเอ 2.00 มิลลิกรัม/ลิตร
อายุได้ 12 สัปดาห์



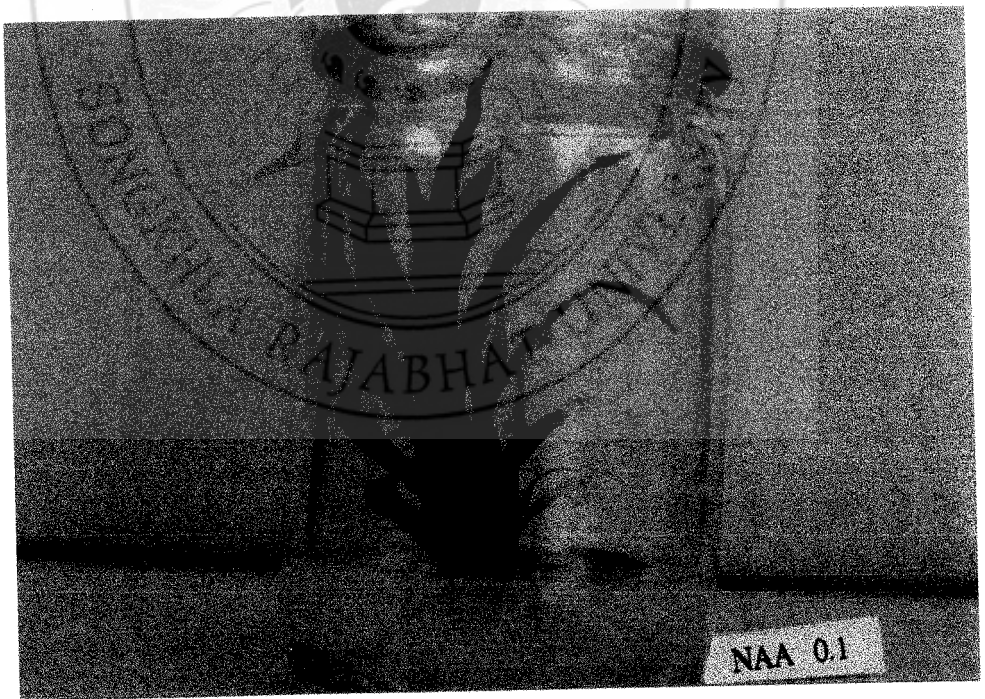
ภาพที่ 3 จันท์ผาเมื่อเลี้ยงในอาหารเอ็มเอสมี บีเอ 2.00 มิลลิกรัม/ลิตร
ร่วมกับ ไอเอเอ 0.10 มิลลิกรัม/ลิตร เมื่อมีอายุได้ 12 สัปดาห์



ภาพที่ 4 จันท์ผาเมื่อเลี้ยงในอาหารเอ็มเอส มี บีเอ 4.00 มิลลิกรัม/ลิตร
อายุได้ 12 สัปดาห์



ภาพที่ 5 จันท์ผ่าเมื่อเลี้ยงในอาหารเอ็มเอสมี ไอเอสเอ 0.50 และบีเอ 4.00 มิลลิกรัม/ลิตร อายุได้ 12 สัปดาห์



ภาพที่ 6 ดันจันท์ผ่าที่เลี้ยงในอาหารเอ็มเอส มี เอ็นเอสเอ 0.10 มิลลิกรัม/ลิตร อายุได้ 10 สัปดาห์ ชักนำไปเกิดราก



ภาพที่ 7 ตับจันทน์ผาที่เลี้ยงในอาหารเจ็มเอสมี เอ็นเอเอ 0.5 มิลลิกรัม/ลิตร
อายุได้ 10 สัปดาห์ ชักน้ำให้เกิดราก



ภาพที่ 8 ตับจันทน์ผาที่เลี้ยงในอาหารเจ็มเอสมี เอ็นเอเอ 1.00 มิลลิกรัม/ลิตร
อายุได้ 10 สัปดาห์



ภาพที่ 9 ตันจันท์ผาที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ



ภาพที่ 10 ตันจันท์ผาที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ นำลงปลูกในถุงเพาะชำ