ชื่อเรื่อง การจัดการระบบการผลิตต้นปทุมมาลูกผสมข้ามชนิดในระดับ

อุตสาหกรรมโดยระบบใบโอรีแอกเดอร์จมชั่วกราว

ชื่อผู้เขียน นางสาวมัทยา อุ่นใจ

ชื่อปริญญา วิทยาศาสดรมหาบัณฑิด สาขาวิชาเทกโน โลยีชีวภาพ

ประธานกรรมการที่ปรึกษา รองศาสตราจารย์ คร.นพมณี โทปุญญานนท์

## บทคัดย่อ

การวิจัยนี้เกี่ยวกับการจัดการระบบการผลิตต้นปทุมมาลูกผสมข้ามชนิดในระดับ อุตสาหกรรมโคยระบบใบโอรีแอคเตอร์จมชั่วคราว ซึ่งแบ่งการทุคลองเป็น 3 ระยะ คือ ระยะชักนำ การเกิดค้น ระยะเพิ่มปริมาณ และระยะออกราก ทั้งนี้ได้วิเคราะห์ค้นทุนแรงงานที่เกิดขึ้นในแต่ละ ระยะ ซึ่งระยะหักนำการเกิดต้นจากช่อตอกปทุมมาได้ศึกษาปัจจัยค่างๆ ได้แก่ การเปรียบเทียบ ลักษณะช่อดอกตั้งต้นที่มีผลต่อการชักนำให้เกิดต้น และอายุของชิ้นส่วนตั้งต้นที่ผันกลับต่างกัน 2 ระยะคือ 6 และ 10 สัปคาห์ที่มีผลค่อการเกิดจำนวนต้นใหม่ในระบบใบโอรีแอกเตอร์จมชั่วคราว และอาหารแข็ง พบว่า ชิ้นส่วนตั้งค้นจากช่อคอกบานเล็กน้อยผันกลับเป็นต้น ได้คีกว่า และใช้เวลา เตรียมชิ้นส่วนคั้งค้นน้อยกว่าช่อคอกที่บานเต็มที่ จากนั้นนำชิ้นส่วนที่ชักนำแล้วอายุ 10 สัปคาห์มา ้เลี้ยงต่อในใบโอรีแอคเตอร์จมชั่วคราวเปรียบเทียบกับอาหารแขึ่งอีก 6 สัปคาห์ พบว่าชิ้นส่วนที่ เพาะเลี้ยงในไบโอรีแอกเตอร์จมชั่วคราวมีจำนวนด้นเกิดใหม่มากที่สุด ต่อมาได้ศึกษาขนาตของ ชิ้นส่วนคั้งต้น 3 ขนาด ใด้แก่ ต้นเคี่ยวเล็ก ต้นเคี่ยวใหญ่ และต้นกลุ่มที่มีผลต่อการเพิ่มปริมาณด้น ปทุมมา พบว่าเมื่อเพาะเลี้ยงค้นกลุ่มในใบโอรีแอกเคอร์จมชั่วคราวนาน 6 สัปคาห์ ชิ้นส่วนมีการ แตกค้นใหม่ได้มากที่สุดถึง 19.7 ต้นต่อชิ้นส่วน อีกทั้งใช้เวลาเตรียมค้นและใช้ภาชนะเพาะเลี้ยงน้อย ที่สุด ส่วนในระยะออกรากได้ศึกษาวิธีการชักนำการเกิดรากของต้นปทุมมาที่ได้จากการเพาะเลี้ยง เนื้อเยื่อ 3 วิธีการ ได้แก่ การเพาะเลี้ยงในใบโอรีแอกเตอร์จมชั่วคราว อาหารแข็ง และกล่องพลาสติก ที่มีอาหารเหลว 10 มิลลิลิตรนาน 3 สัปดาห์ พบว่าค้นปทุมมาที่เพาะเลี้ยงในใบโอรีแอกเตอร์จม ชั่วคราวได้ดันที่คุณภาพดีและใช้เวลาในการเตรียมต้นน้อยที่สุด แต่ต้องมีการเตรียมต้นก่อนส่งอีก ครั้ง ขณะที่การเพาะเลี้ยงต้นในกล่องพลาสดิกที่มีอาหารเหลว 10 มิลลิลิตร ทำให้ได้ด้นออกรากใน กล่องได้และสามารถนำดันในกล่องส่งให้ลูกค้าได้เลย ทั้งนี้ผู้คำเนินการควรเลือกวิธีการที่เหมาะสม กับวัตถุประสงค์ของงานที่ทำเพื่อให้ได้ด้นที่มีคุณภาพดี ใช้เวลาเตรียมน้อยที่สุด และสามารถส่งต้น ให้ถูกค้าได้ตามกำหนด นอกจากนี้ในการทำงานในแต่ละระยะต้องมีการเตรียมอาหารและอุปกรณ์ ก่อน ซึ่งผู้ตำเนินงานควรมีวางแผนการทำงานในแต่ละขั้นตอนก่อนเพื่อให้ลตด้นทุนด้านแรงงานลง

Title Management of Micropropagation System of

Interspecific Hybrid Curcuma Plants in Industrial

Level by Temporary Immersion Bioreactor System

Author Miss Muttaya Unjai

Degree of Master of Science in Biotechnology

Advisory Committee Chairperson Associate Professor Dr. Nopmanee Topoonyanont

## **ABSTRACT**

This research on the management of micropropagation system of interspecific hybrid Curcuma plants in industrial level by temporary immersion bioreactor system, was divided into 3 experimental stages, namely: initiation stage, multiplication stage, and rooting stage, and was conducted to analyze labor cost in each stage. In the initiation stage when new plants were produced from Curcuma inflorescences, several factors were studied which also included the comparison of developmental stages of inflorescences at 2 different stages - just-open bract and fully open bract, and from 2 parts of the inflorescences - top and bottom. After 6 and 10 weeks, explants derived from inflorescence with just-open bract showed better reversion to shoots and had lesser time spent in the preparation of explants than those derived from fully-open bract stage. The newly initiated explants at 10 weeks were then cultured in TIB in comparison to semi-solid medium for another 6 weeks. It was found that explants cultured in TIB produced the highest number of new shoots. At the multiplication stage, a comparison was made on 3 different sizes of initial shoots: small single shoot, large single plant and shoot cluster, which might affect their propagation rates. Results indicated that shoot clusters cultured in TIB for 6 weeks produced the highest number of shoots (19.7 shoots/explant) aside from having lesser preparation time and also lesser container space. Finally at the rooting stage, methods of root initiation were studied using TIB, solid medium or plastic boxes filled with 10 ml liquid medium for 3 weeks. Results showed that plants rooted in TIB had the best quality with the least preparation time although they had to be prepared again before transport. Meanwhile, the method of rooting Curcuma plants in plastic boxes with 10 ml of liquid medium also gave similar results and was found to be the most convenient for transport and sale of plantlets. As such, the most appropriate method must be

based on the purpose of producing better quality plants with much lesser preparation time and on time transport and delivery to customers. Aside from this, work in each stage involving prior preparation of medium and equipments should require planning for every task in order to reduce labor cost.

