

การเพาะเลี้ยงเอ็มบริโอในสภาพปลอดเชื้อ ของมะพร้าว **กลุ่มต้นเตี้ย 6 สายพันธุ์**

สุภาภรณ์ สาขาติ¹ และ อรทัย รัตนชัย²

สายพันธุ์	ความยาวเฉลี่ย ของเอ็มบริโอ	การงอกของเอ็มบริโอ เลี้ยงบนอาหารแข็ง สูตร Y3 ในที่มืดนาน 2 เดือน	พัฒนาเป็นต้นอ่อน เลี้ยงบนอาหารแข็ง สูตร Y3 ในที่สว่างนาน 2 เดือน	พัฒนาเป็นต้นสมบูรณ์ เลี้ยงในอาหารเหลว สูตร Y3 ในที่สว่างนาน 10 เดือน
น้ำหอม	 ความยาว 0.79 เซนติเมตร	 เกิดรากแรกเกิดที่ 4-5 สัปดาห์ เกิดยอดที่ 5-6 สัปดาห์		 
น้ำหวาน	 ความยาว 0.91 เซนติเมตร	 เกิดรากแรกเกิดที่ 3-4 สัปดาห์ เกิดยอดที่ 4-5 สัปดาห์		 
ทุ่งเคล็ด	 ความยาว 0.71 เซนติเมตร	 เกิดรากแรกเกิดที่ 3-4 สัปดาห์ เกิดยอดที่ 4-5 สัปดาห์		 
ปะทิว	 ความยาว 0.71 เซนติเมตร	 เกิดรากแรกเกิดที่ 3-4 สัปดาห์ เกิดยอดที่ 4-5 สัปดาห์		 
หมูสีเหลือง	 ความยาว 0.69 เซนติเมตร	 เกิดรากแรกเกิดที่ 3-4 สัปดาห์ เกิดยอดที่ 4-5 สัปดาห์		 
พวงร้อย	 ความยาว 1.05 เซนติเมตร	 เกิดรากแรกเกิดที่ 3-4 สัปดาห์ เกิดยอดที่ 4-5 สัปดาห์		 



สถาบันวิจัยพืชสวน 50 ซอยสุวรรณวาจกกสิกิจ แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ โทร: 02-940-5484

โทรศัพท์: 092-594-6992 Email: sachati@hotmail.com

ศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพร 70 ม.2 ต.วิสัยใต้ อ.สวี จ.ชุมพร โทร: 07-755-6073 โทรศัพท์: 064-623-9566 Email: chump1@doa.in.th