

เปรียบเทียบการเจริญเติบโตของปาล์มน้ำมัน 6 สายพันธุ์  
ในบ่อน้ำกุ้งร้างในช่วงอายุปีที่ 3 – 4 ปี

Compare Growth Between 6 Varieties of Oil Palm in to Desert Shrimp Pond  
At The Ages of Third and The Fourth Year

ปิยนุช จันทรัมย์พร ประสาทพร กอวยชัย ศิริชัย อุ่นศรีสง สมพร มีแสงแก้ว  
จิระศักดิ์ วิหาสวัสดิ์ ปณิดา กันถาด

Piyanoot

Juntarumporn<sup>1</sup>PrasatpornKoauychai<sup>1</sup>SirichaiUnsrison<sup>1</sup>SompornMeesangkhaw<sup>1</sup>JirasakWichasaw  
asdi<sup>1</sup>PranidaGuntad<sup>1</sup>

มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพรอำเภอละแม จังหวัดชุมพร

บทคัดย่อ

เปรียบเทียบการเจริญเติบโตของปาล์มน้ำมัน 6 สายพันธุ์ในบ่อน้ำกุ้งร้างในช่วงอายุปีที่ 3 – 4 ปี ได้ดำเนินการ ณ มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร ระหว่างเดือนตุลาคม พ.ศ.2553ถึง เดือนกันยายน พ.ศ. 2554จากการวิเคราะห์ความแปรปรวนของลักษณะการเจริญเติบโตของปาล์มน้ำมันพันธุ์ Deli x Nigeria black, Deli x Ghana, Deli x Compact, Deli x lamae, สุราษฎร์ธานี2 และยูนีวานิช ที่อายุ36 เดือนพบว่า ลักษณะความสูงต้น, ความยาวจากโคนใบถึงปลายใบ, ความยาวจากใบที่หนึ่งถึงปลายใบ, เส้นผ่าศูนย์กลางทรงพุ่ม, เส้นผ่าศูนย์กลางลำต้นและความกว้างใบ มีนัยสำคัญทางสถิติ โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 258.82, 243.96, 216.88, 356.38, 23.98 และ 105.96 เซนติเมตร ตามลำดับ

คำสำคัญ: ปาล์มน้ำมัน