

ชื่อโครงการ การประยุกต์ใช้ genetic markers เพื่อการปรับปรุงพันธุ์และอนุรักษ์แหล่งพันธุกรรม
ไม้เสม็ดขาว ในป่าพรุ จังหวัดนราธิวาส

Application of Genetic Markers for Breeding and Gene Conservation for
Melaleuca cajuputi in Swamp Forest, Narathiwat

สาขา ป่าไม้

สถานที่ดำเนินงาน บริเวณป่าพรุธรรมชาติ จังหวัดนราธิวาส

ผู้ดำเนินงาน

บทคัดย่อ

Eleven isoenzyme system were studied on Melaleuca cajuputi in swamp forests, Narathiwat. It was found out that 5 isoenzyme systems showed variation. Genetic diversity among 3 population was also found. The highest genetic variation was found in the population at Kao Kam Pan area.