

ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์

การวิเคราะห์ความแปรปรวนทางพันธุกรรมที่สัมพันธ์กับลักษณะของกลีบไม้สกุลช้าง

ผู้เขียน

นางสาวสุพัตรา เจริญภักดี

ปริญญา

วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) พืชสวน

คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

อาจารย์ ดร. วีณัน บัณฑิตย์

ประธานกรรมการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พิมพ์ใจ อาภาวัชรุตม์

กรรมการ

บทคัดย่อ

การนำเทคนิคอาเรอีพีดีมาวิเคราะห์ความแปรปรวนทางพันธุกรรม และแบบเครื่องหมายดีเอ็นเอที่สัมพันธ์กับลักษณะสีคอกของกลีบไม้สกุลช้าง 2 กลุ่ม คือ 1) กลุ่มขาแกะ (*Rhynchostylis coelensis* Rchbf.) ได้แก่ ขาแกะเพือก และขาแกะธรรมชาติ 2) กลุ่มช้าง (*Rhynchostylis gigantea* Ridl.) ได้แก่ ช้างแดง ช้างเผือก ช้างกรา และช้างประหลาด เมื่อนำดีเอ็นเอไปเพิ่มปริมาณ โดยใช้ไพรเมอร์ 24 ชนิด พบว่า ไพรเมอร์ที่สามารถนำมาจากกลุ่มแสดงความสัมพันธ์ทางพันธุกรรมได้ แต่ไม่แสดงเครื่องหมายดีเอ็นเอ ในกลุ่มกลีบไม้ขาแกะ คือ ไพรเมอร์ OPD16 และ OPF16 ส่วน กลุ่มกลีบไม้ช้าง คือ ไพรเมอร์ OPF10 ส่วน ไพรเมอร์ที่แสดงเครื่องหมายดีเอ็นเอที่สัมพันธ์กับลักษณะสีของคอกปรากฏในกลุ่มกลีบไม้ขาแกะมี 4 ชนิด คือ OPAK01, OPAK11, OPF10 และ OPF12 และในกลุ่มกลีบไม้ช้างมี 4 ชนิด คือ OPAK10, OPD05, OPD10 และ OPF07 แบบเครื่องหมายอาเรอีพีดีเหล่านี้มีศักยภาพในการบ่งชี้ความแตกต่างทางพันธุกรรมที่สัมพันธ์กับลักษณะสีคอกของกลีบไม้สกุลช้างได้

Thesis Title Analysis of Genetic Variation Associated with Flower Characteristics
of Genus *Rhynchosystylis*

Author Miss Supattra Charoenpakdee

Degree Master of Science (Agriculture) Horticulture

Thesis Advisory Committee

Lect. Dr. Weenun Bundithya Chairperson

Asst. Prof. Dr. Pimchai Apavatjrut Member

Abstract

Genetic variation and DNA markers associated with flower characteristics of *Rhynchosystylis coelestis* Rchbf. and *Rhynchosystylis gigantea* Ridl. were studied by RAPD (Randomly Amplified Polymorphic DNA) technique using 24 primers. The results indicated that there were 3 primers, OPD16 and OPF16 for *Rhynchosystylis coelestis* and OPF10 for *Rhynchosystylis gigantea*, that were able to show genetic relationship but did not yield group-specific markers. Primers that were able to amplify DNA markers associated with flower characteristics were as follows: OPAK01, OPAK11, OPF10 and OPF12 for *Rhynchosystylis coelestis*; OPAK10, OPD05, OPD10 and OPF07 for *Rhynchosystylis gigantea*. These RAPD markers have potentials for identification of genetic variation associated with flower characteristics of Genus *Rhynchosystylis*.