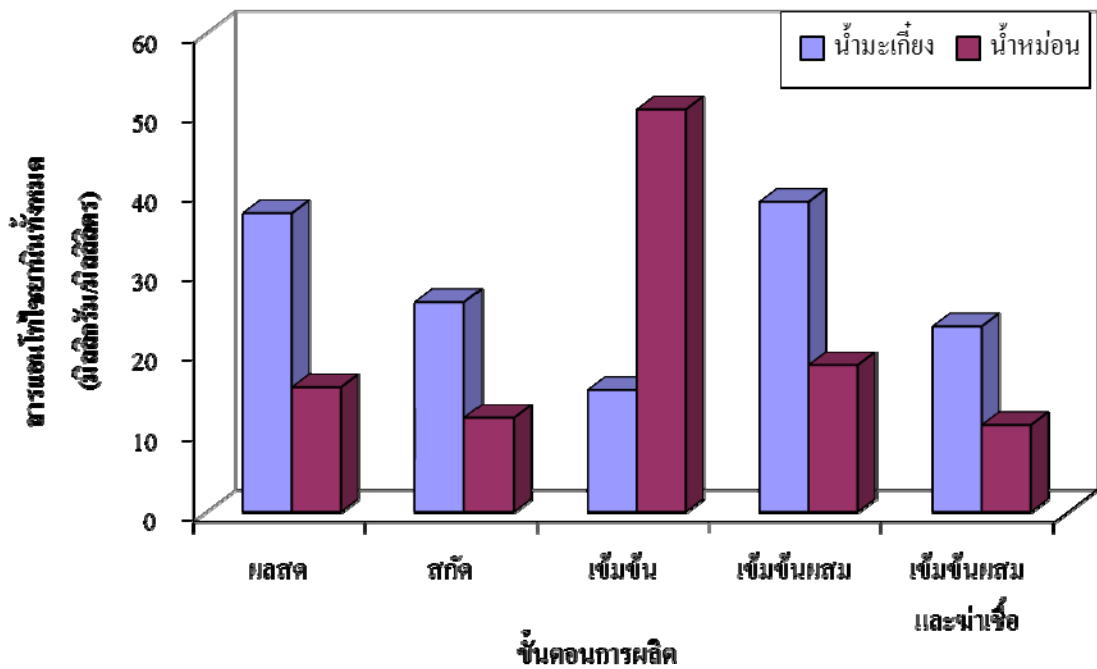
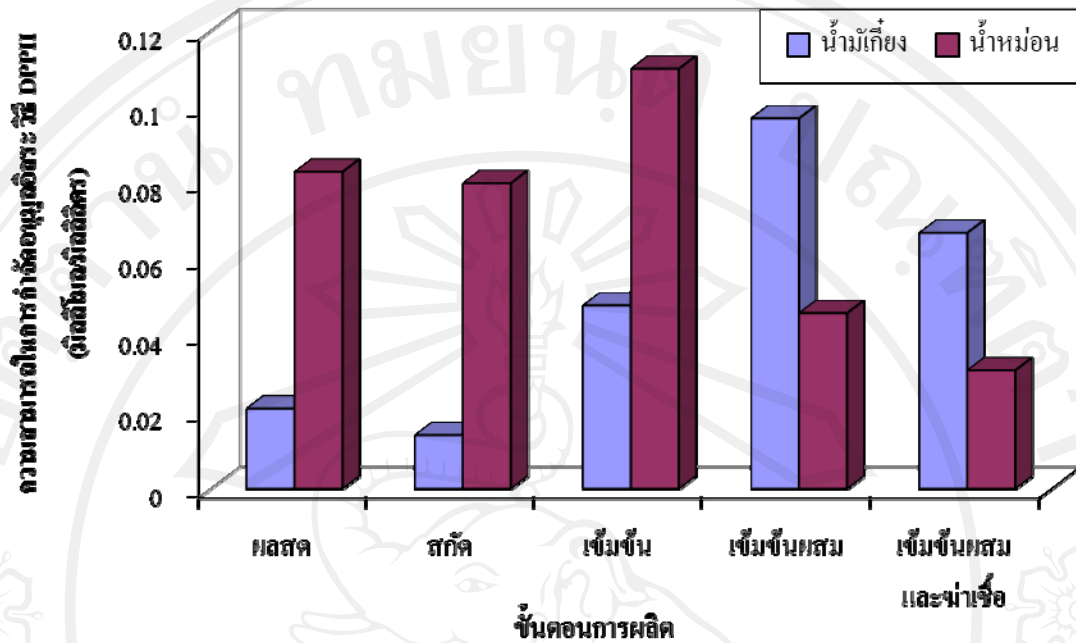


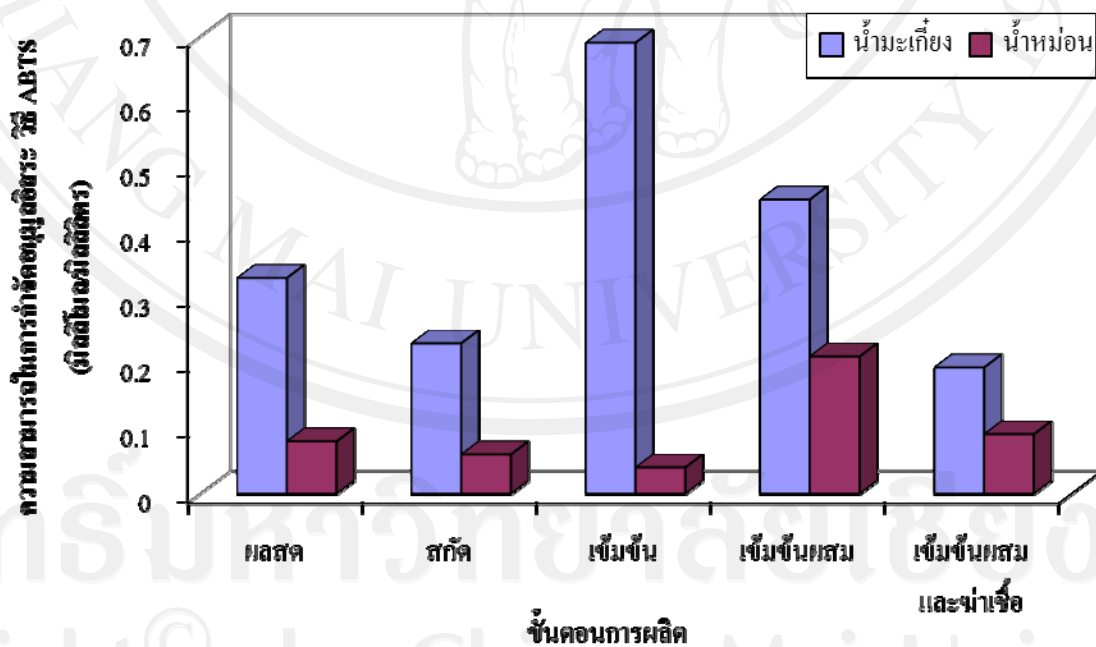
รูปที่ 4.5 ปริมาณคงเหลือของสารแทนนิน ในน้ำมะเกลือผสมน้ำหม่อนสกัดเข้มข้นดื่ม จากขั้นตอนการผลิตต่าง ๆ



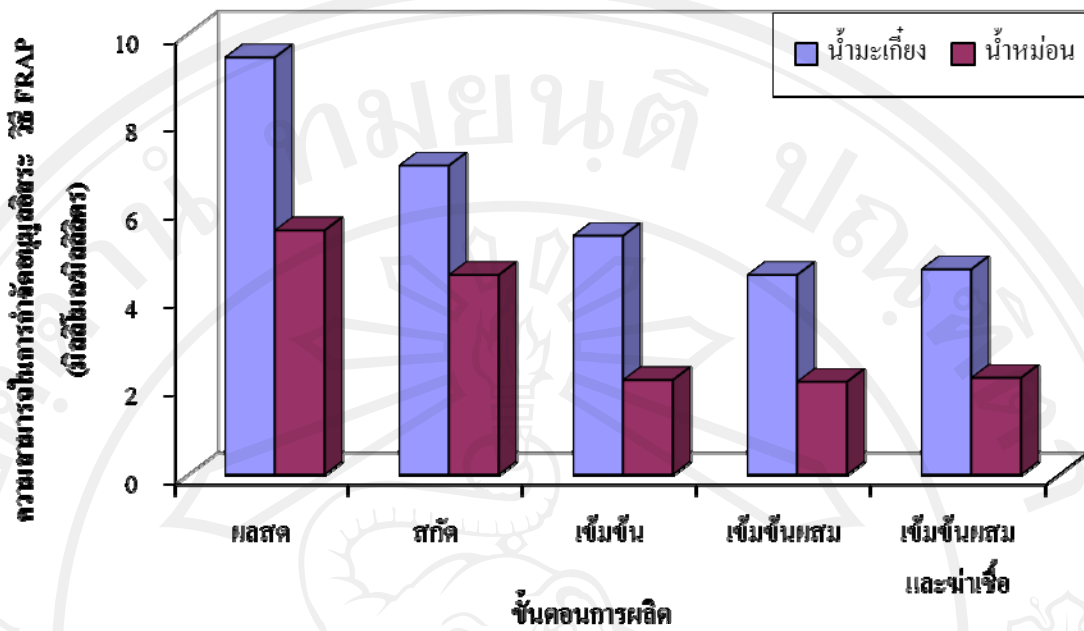
รูปที่ 4.6 ปริมาณคงเหลือของสารแอนโทไซยานินทั้งหมด ในน้ำมะเกลือผสมน้ำหม่อนสกัดเข้มข้นพร้อมดื่ม จากขั้นตอนการผลิตต่าง ๆ



รูปที่ 4.7 ปริมาณคงเหลือของความสามารถในการกำจัดอนุมูลอิสระ (วิธี DPPH) ในน้ำมะเขี๋ยงผสมน้ำหอม่นสกัดเข้มข้นดื่ม จากขั้นตอนการผลิตต่างๆ



รูปที่ 4.8 ปริมาณคงเหลือของความสามารถในการกำจัดอนุมูลอิสระ (วิธี ABTS) ในน้ำมะเขี๋ยงผสมน้ำหอม่นสกัดเข้มข้นพร้อมดื่ม จากขั้นตอนการผลิตต่างๆ



รูปที่ 4.9 ปริมาณคงเหลือของความสามารถในการกำจัดอนุพลอิสระ (วิธี FRAP) ในน้ำประปาผสมน้ำห่มอนสกัดเข้มข้นพร้อมดื่ม จากขั้นตอนการผลิตต่าง ๆ

ตารางที่ 4.12 ปริมาณคงเหลือของสารเคอร์ซีทิน ในน้ำประปาผสมน้ำห่มอนสกัดเข้มข้นพร้อมดื่ม จากขั้นตอนการผลิตต่าง ๆ

ขั้นตอนการผลิต	ปริมาณสารเคอร์ซีทิน (ไมโครกรัม/มิลลิกรัม)	
	น้ำประปา ⁺	น้ำห่มอน
ผลสด	ตรวจไม่พบ	75.1
การสกัด	ตรวจไม่พบ	ไม่ได้วิเคราะห์
การทำเข้มข้น	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
การผสมน้ำประปา ⁺ ผสมน้ำห่มอนสกัดเข้มข้น	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
การฆ่าเชื้อน้ำประปา ⁺ ผสมน้ำห่มอนสกัดเข้มข้นพร้อมดื่ม	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ