

รายการตาราง

ตาราง	หน้า
4.1 ร้อยละของสารสกัดแบบหมักที่ละลาย	35
4.2 ร้อยละของสารสกัดแบบต่อเนื่อง	36
4.3 ร้อยละการยับยั้งเอนไซม์แอลฟา-กลูโคซิเดสของพืชสมุนไพรไทยเปรียบเทียบกับสารสกัดจากพืชตระกูลเฟินที่ความเข้มข้น 1.0 มิลลิกรัมต่อมิลลิลิตร	39
4.4 ร้อยละการยับยั้งเอนไซม์แอลฟา-กลูโคซิเดสของ AEF4**3 และ AEF4**4 ที่ความเข้มข้น 0.1 และ 1.0 มิลลิกรัมต่อมิลลิลิตร	42
ก.1 คุณสมบัติของตัวทำละลายที่ใช้สกัด	53
ก.2 ร้อยละของสารสกัดแบบหมักที่ละลาย	53
ก.3 ร้อยละของสารสกัดแบบต่อเนื่อง	54
ง.1 การยับยั้งแอลฟา-กลูโคซิเดสของสารสกัดแบบหมักด้วยเอทิลอะซิเตท ที่ความเข้มข้น 0.1 และ 1.0 มิลลิกรัมต่อมิลลิลิตร	61
ง.2 การยับยั้งแอลฟา-กลูโคซิเดสของสารสกัดแบบหมักด้วยเอทานอล ที่ความเข้มข้น 0.1 และ 1.0 มิลลิกรัมต่อมิลลิลิตร	62
ง.3 การยับยั้งแอลฟา-กลูโคซิเดสของสารสกัดแบบต่อเนื่องด้วยเอทิลอะซิเตท ที่ความเข้มข้น 0.1 และ 1.0 มิลลิกรัมต่อมิลลิลิตร	64
ง.4 การยับยั้งแอลฟา-กลูโคซิเดสของสารสกัดแบบต่อเนื่องด้วยเอทานอล ที่ความเข้มข้น 0.1 และ 1.0 มิลลิกรัมต่อมิลลิลิตร	65
ง.5 การยับยั้งแอลฟา-กลูโคซิเดสของสารผักกูดในแฟรกชัน AEF4**3 และ AEF4**4	66
ง.6 การยับยั้งแอลฟา-กลูโคซิเดสของสารมาตรฐานอะคาร์โบส ที่ความเข้มข้น 0.1 และ 1.0 มิลลิกรัมต่อมิลลิลิตร	67
จ.1 หมู่ฟังก์ชันจากกราฟของ AEF4**3	71
จ.2 หมู่ฟังก์ชันจากกราฟของ AEF4**4	72