

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
4.1	แสดงร้อยละของการต้านอนุมูลอิสระของสารสกัดใบลองกองชั้นเมทานอล	25
4.2	แสดงร้อยละของการต้านอนุมูลอิสระของสารสกัดใบลองกองชั้นโพรพิลีนไกลคอล	25
4.3	แสดงร้อยละของการต้านอนุมูลอิสระของวิตามินซี	25
4.4	แสดงผลการยับยั้งเอนไซม์ไทโรซิเนสของสารสกัดใบลองกองและกรดโคจิก	28
ข-1	แสดงค่าการดูดกลืนแสงของสารสกัดหยาบใบลองกองชั้นเมทานอลที่ความยาวคลื่น 515 นาโนเมตร และร้อยละการต้านอนุมูลอิสระ	42
ข-2	แสดงผลการหาค่าการยับยั้งอนุมูลอิสระได้ 50% (IC ₅₀) ของสารสกัดใบลองกองชั้นเมทานอล โดยใช้โปรแกรม Graph Pad Prism 6.05	43
ข-3	แสดงค่าการดูดกลืนแสงของสารสกัดหยาบใบลองกองชั้นโพรพิลีนไกลคอลที่ความยาวคลื่น 515 นาโนเมตร และร้อยละการต้านอนุมูลอิสระ	44
ข-4	แสดงผลการหาค่าการยับยั้งอนุมูลอิสระได้ 50% (IC ₅₀) ของสารสกัดใบลองกองชั้นโพรพิลีนไกลคอล โดยใช้โปรแกรม Graph Pad Prism 6.05	45
ข-5	แสดงค่าการดูดกลืนแสงของวิตามินซีที่ความยาวคลื่น 515 นาโนเมตร และร้อยละการต้านอนุมูลอิสระ	46
ข-6	แสดงผลการหาค่าการยับยั้งอนุมูลอิสระได้ 50% (IC ₅₀) ของวิตามินซี โดยใช้โปรแกรม Graph Pad Prism 6.05	47
ค-1	แสดงค่าการดูดกลืนแสงของสารละลายมาตรฐานกรดแกลลิกที่ความยาวคลื่น 750 นาโนเมตร	49
ค-2	แสดงค่าการดูดกลืนแสงของสารสกัดใบขลุ่ยที่ความยาวคลื่น 750 นาโนเมตร	50
ง-1	แสดงค่าการดูดกลืนแสงของสารสกัดหยาบใบลองกองชั้นเมทานอลที่ความยาวคลื่น 450 นาโนเมตร และร้อยละการยับยั้งเอนไซม์ไทโรซิเนส	52
ง-2	แสดงผลการหาค่าการยับยั้งเอนไซม์ไทโรซิเนสได้ 50% (IC ₅₀) ของสารสกัดหยาบใบลองกองชั้นเมทานอล โดยใช้โปรแกรม Graph Pad Prism 6.05	53
ง-3	แสดงค่าการดูดกลืนแสงของสารสกัดหยาบใบลองกองชั้นโพรพิลีนไกลคอลที่ความยาวคลื่น 450 นาโนเมตร และร้อยละการยับยั้งเอนไซม์ไทโรซิเนส	54
ง-4	แสดงผลการหาค่าการยับยั้งเอนไซม์ไทโรซิเนสได้ 50% (IC ₅₀) ของสารสกัดหยาบใบลองกองชั้นโพรพิลีนไกลคอล โดยใช้โปรแกรม Graph Pad Prism 6.05	55
ง-5	แสดงค่าการดูดกลืนแสงของกรดโคจิกที่ความยาวคลื่น 450 นาโนเมตร และร้อยละการยับยั้งเอนไซม์ไทโรซิเนส	56
ง-6	แสดงผลการหาค่าการยับยั้งเอนไซม์ไทโรซิเนสได้ 50% (IC ₅₀) ของกรดโคจิก โดยใช้โปรแกรม Graph Pad Prism 6.05	57

