

บทที่ 4

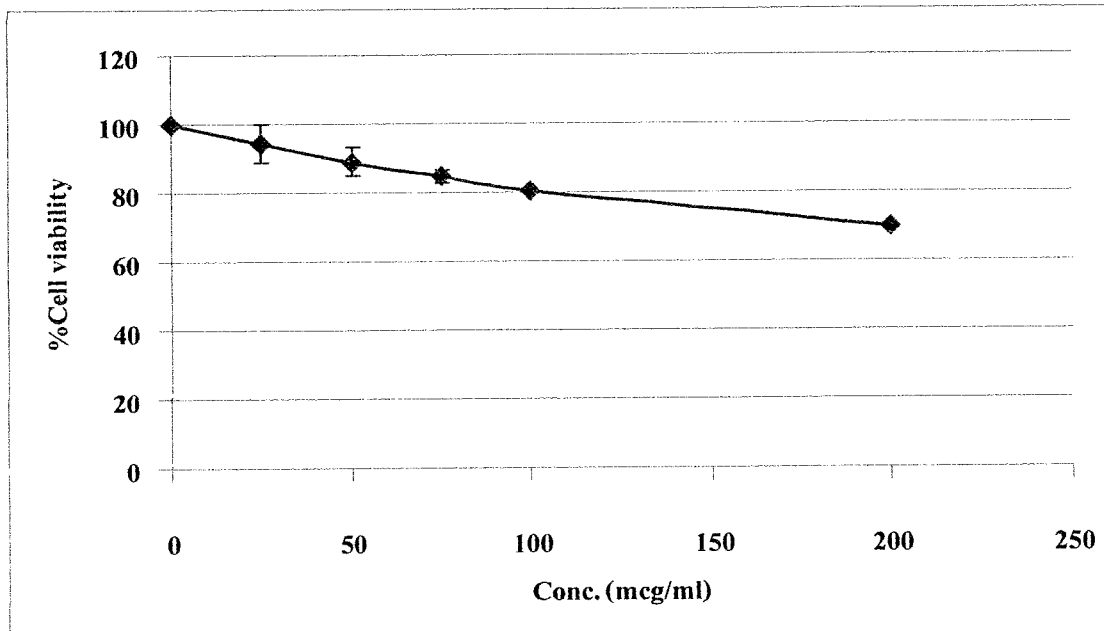
ผลการทดลองและวิจารณ์ผลการทดลอง

จากการสกัดตัวอย่างสมุนไพรในวงศ์รูตาชีอีทั้ง 5 ชนิด ซึ่งประกอบด้วย เนื้อไม้มะกรุด เนื้อไม้ล้มโถ เนื้อไม้มะข่อง เนื้อไม้มะแซวันและเนื้อไม้หัลสคุณ ด้วยเทคนิค soxhlet's extraction ผลการสกัดดังแสดงในตารางที่ 1

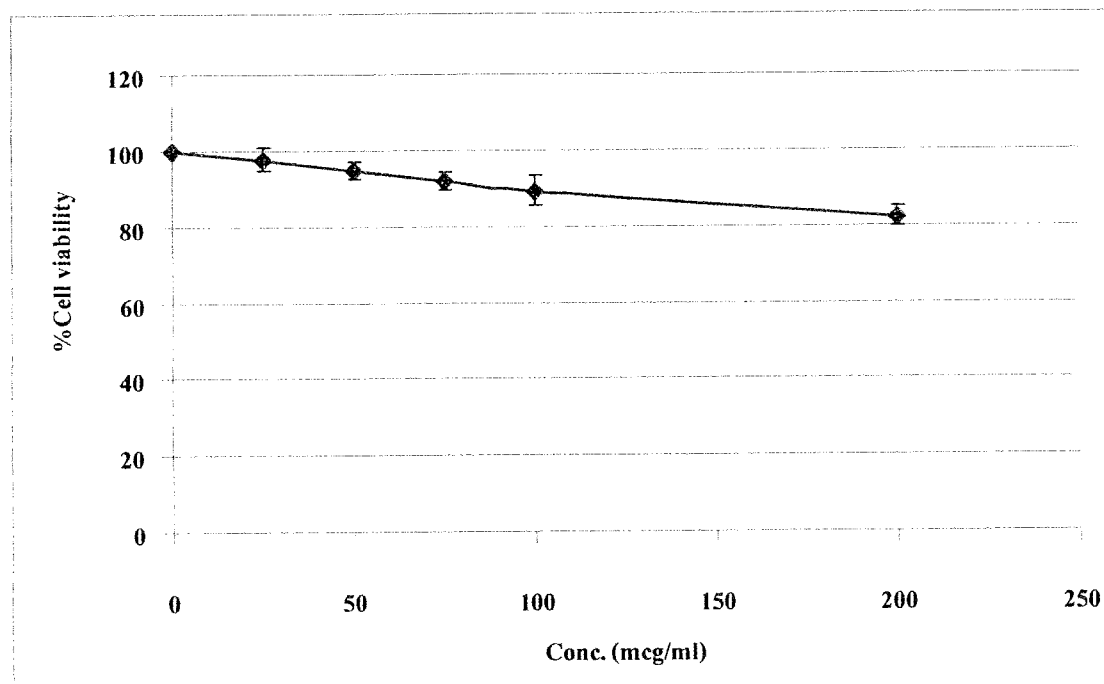
ตารางที่ 1 %yield ของสารสกัดหมายบ

ตัวอย่าง	% yield (สารสกัดหมายบ)
เนื้อไม้มะกรุด	4.65
เนื้อไม้ล้มโถ	5.90
เนื้อไม้มะข่อง	7.85
เนื้อไม้มะแซวัน	6.57
เนื้อไม้หัลสคุณ	4.65

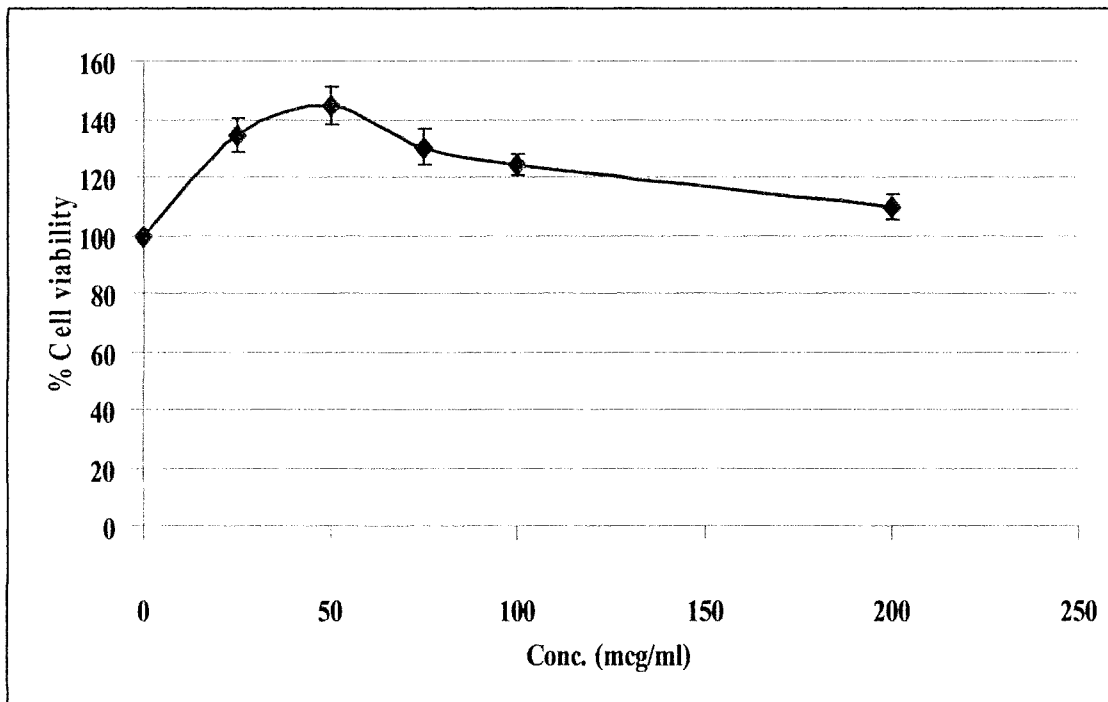
จากตารางที่ 1 จะเห็นว่า %yield ของสารสกัดหมายบอยู่ในช่วงระหว่าง 4.65 – 7.85% โดยเนื้อไม้มะข่องให้ %yield ของสารสกัดหมายบสูงสุดที่ 7.85% รองลงมาเป็นเนื้อไม้มะแซวัน เนื้อไม้ล้มโถ เนื้อไม้มะกรุดและเนื้อไม้หัลสคุณ ที่ 6.57, 5.90, 4.65 และ 4.65% ตามลำดับ จากนั้นนำสารสกัดหมายบของสมุนไพรในวงศ์รูตาชีอีทั้ง 5 ชนิดมาทดสอบความสามารถในการยับยั้งการเกิดและความเป็นพิษต่อเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่และลำไส้ตรง HCT 116 และ HT-29 โดยใช้ crystal violet และ cell proliferation reagent (WST-1) ตามลำดับ



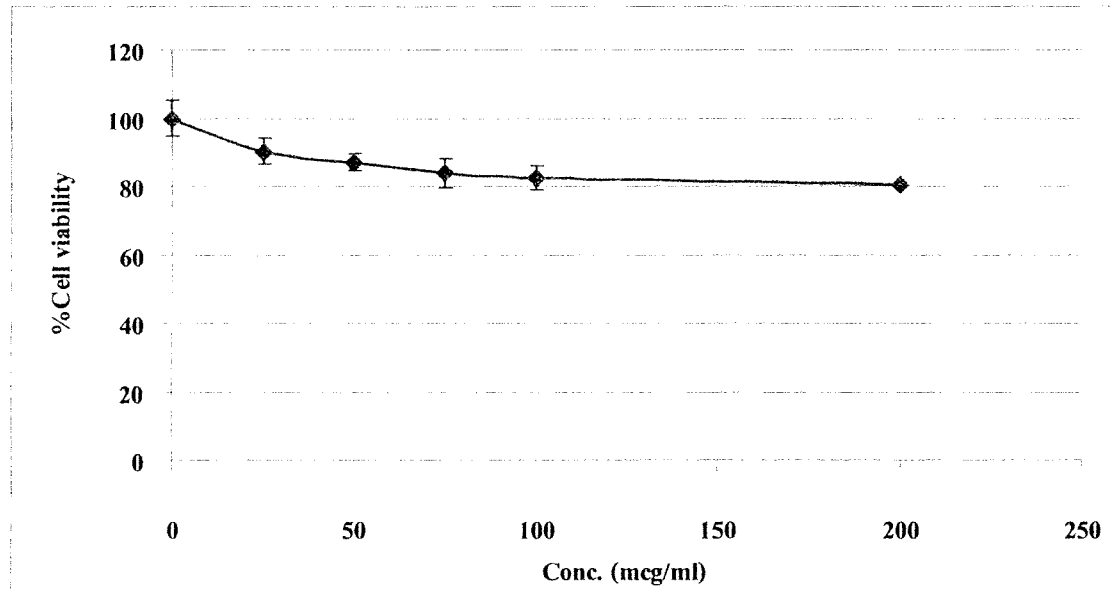
รูปที่ 3 เปอร์เซ็นต์การรอดชีวิตของเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่ HT-29 ของสารสกัดหมายบเนื้อไม่มะกรุด



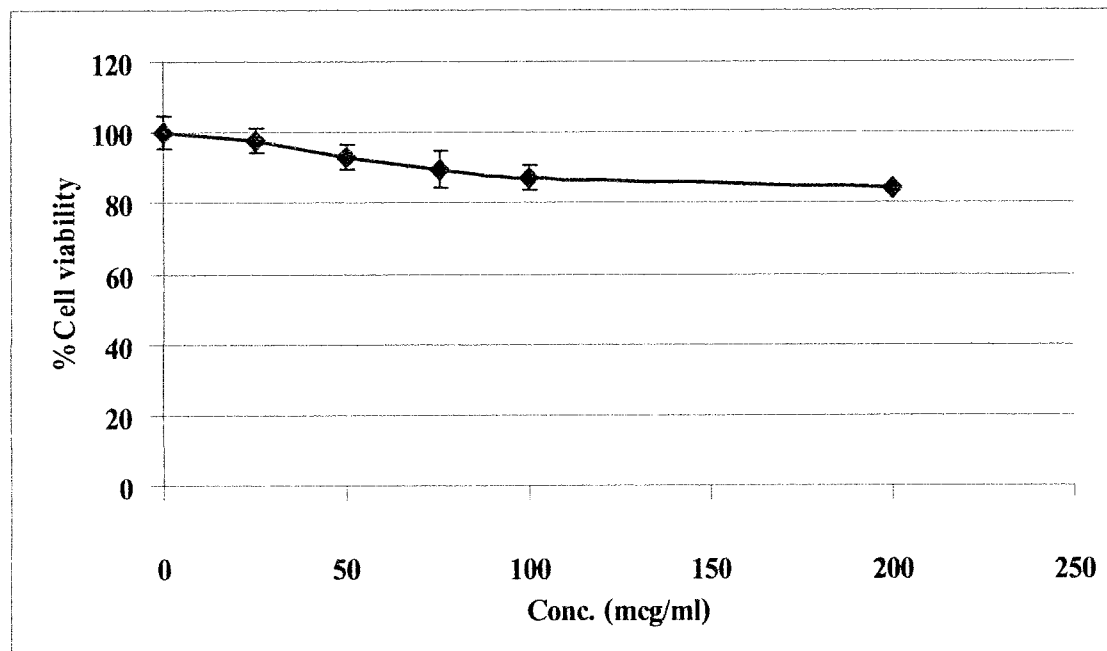
รูปที่ 4 เปอร์เซ็นต์การรอดชีวิตของเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่ HT-29 ของสารสกัดหมายบเนื้อเม็ดส้มใส



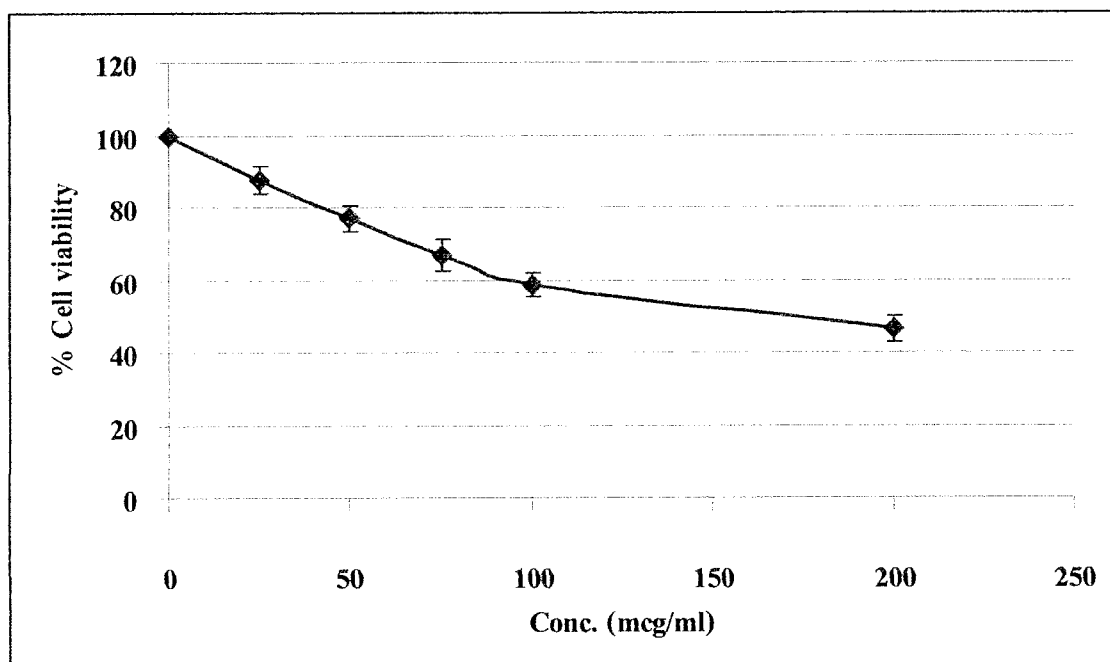
รูปที่ 5 เบอร์เซ็นต์การรอดชีวิตของเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่ HT-29 ของสารสกัดหมายบเนื้อไม้มะข่อง



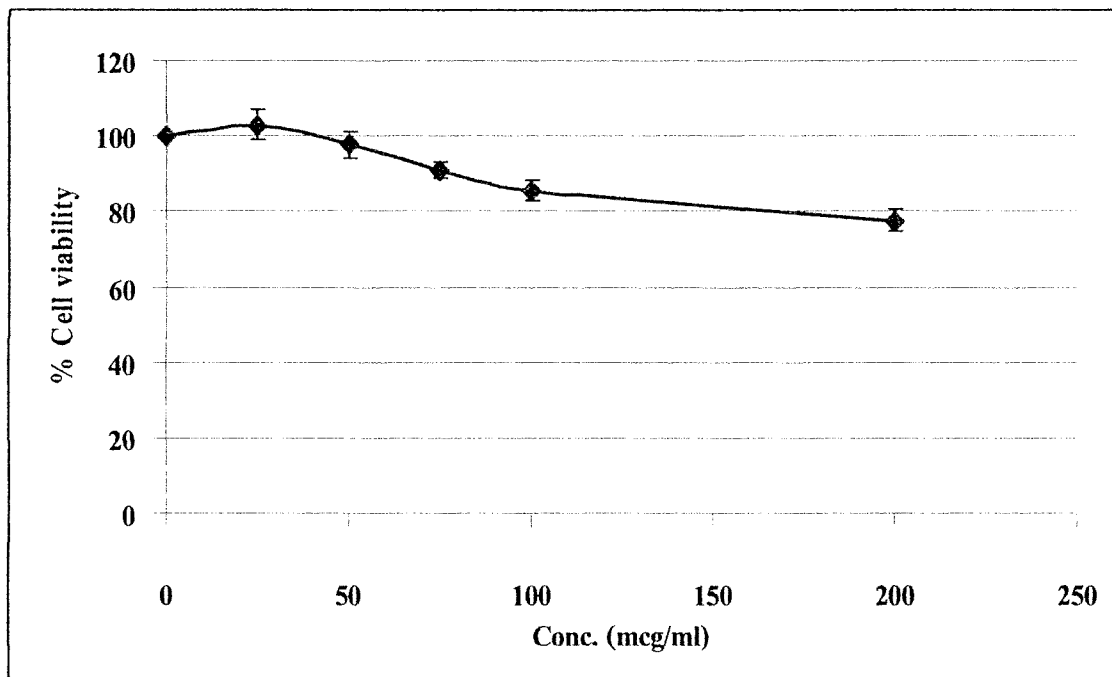
รูปที่ 6 เบอร์เซ็นต์การรอดชีวิตของเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่ HT-29 ของสารสกัดหมายบเนื้อไม้มะข่อง



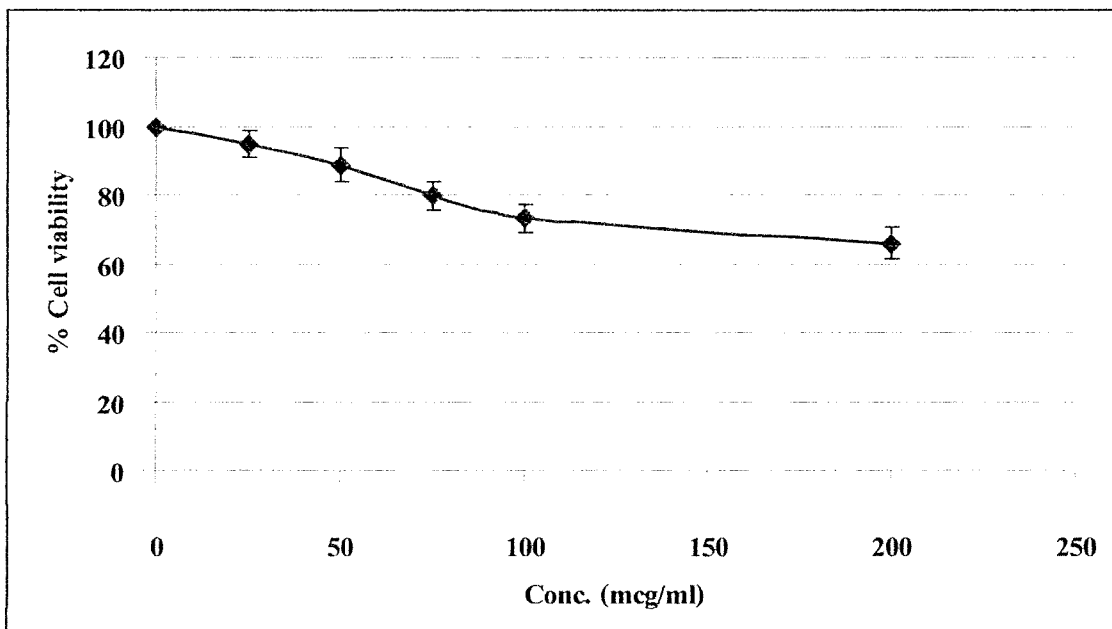
รูปที่ 7 เปอร์เซ็นต์การลดชีวิตของเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่ HT-29 ของสารสกัดหมายบเนื้อไม้หัศคุณ



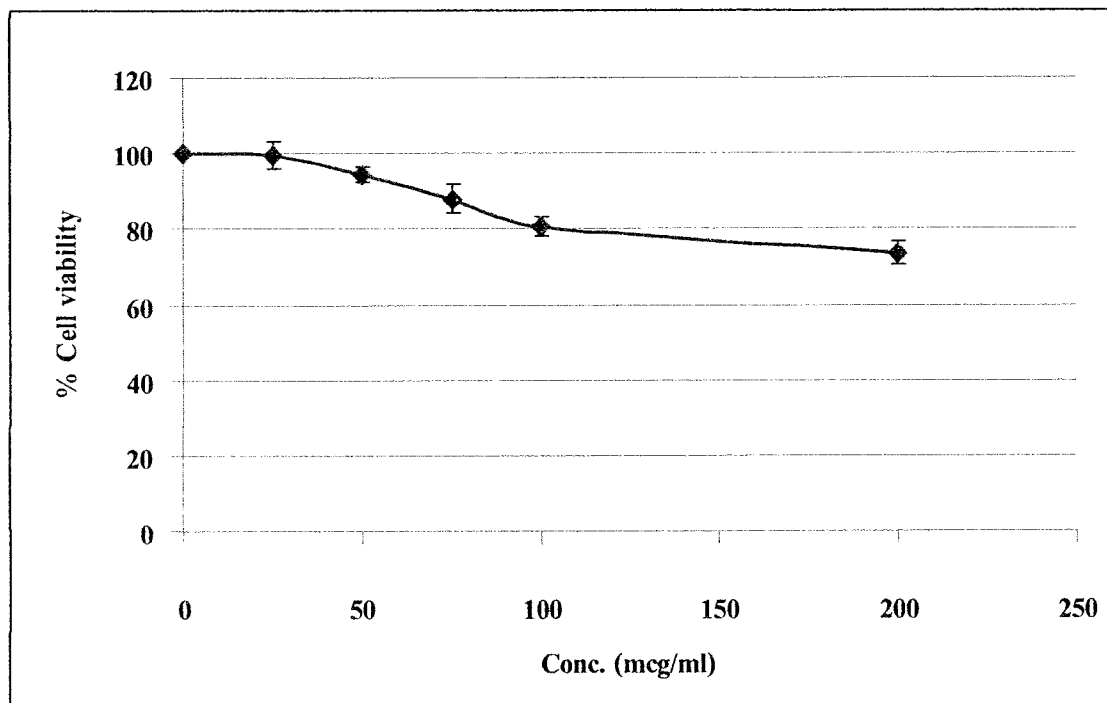
รูปที่ 8 เปอร์เซ็นต์การลดชีวิตของเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่ HCT 116 ของสารสกัดหมายบเนื้อไม้
มะกรูด



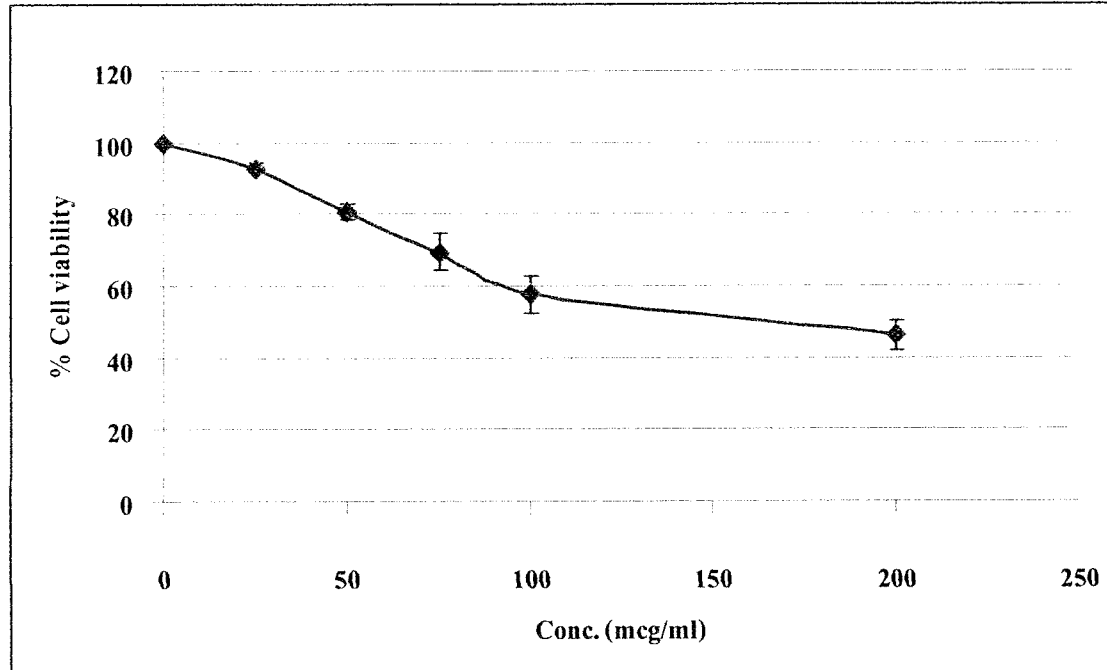
รูปที่ 9 เปอร์เซ็นต์การลดชีวิตของเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่ HCT 116 ของสารสกัดหมาบเนื้อไม้สัมโภ



รูปที่ 10 เปอร์เซ็นต์การลดชีวิตของเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่ HCT 116 ของสารสกัดหมาบเนื้อไม้มะข旺

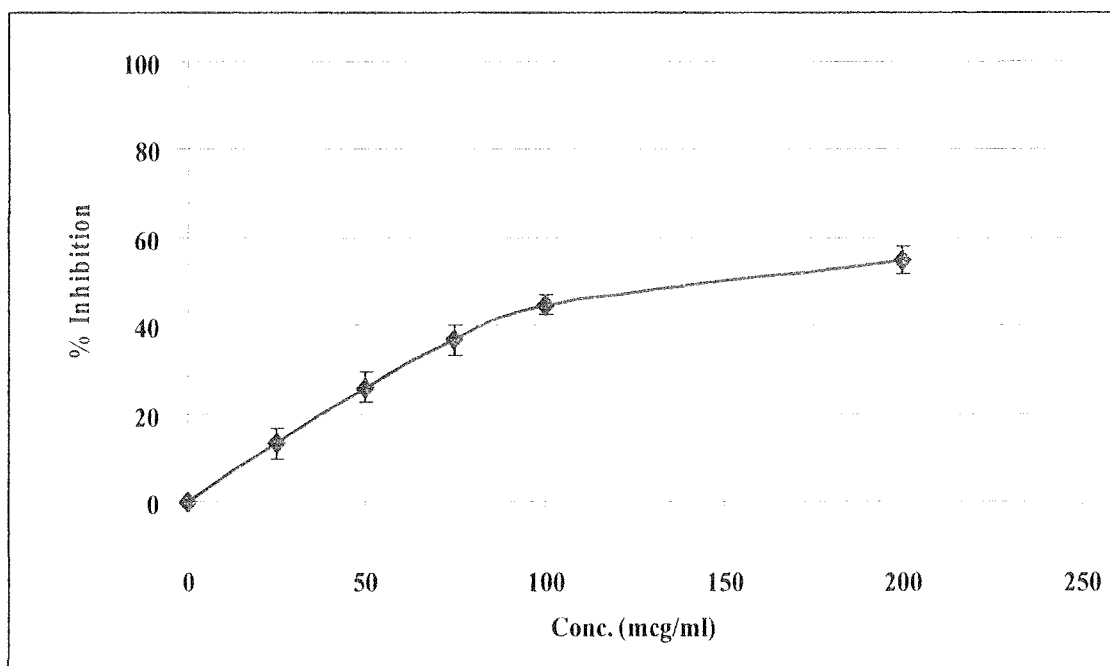


รูปที่ 11 เปอร์เซ็นต์การลดชีวิตของเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่ HCT 116 ของสารสกัดหมายบเนื้อไม่มะข่วน

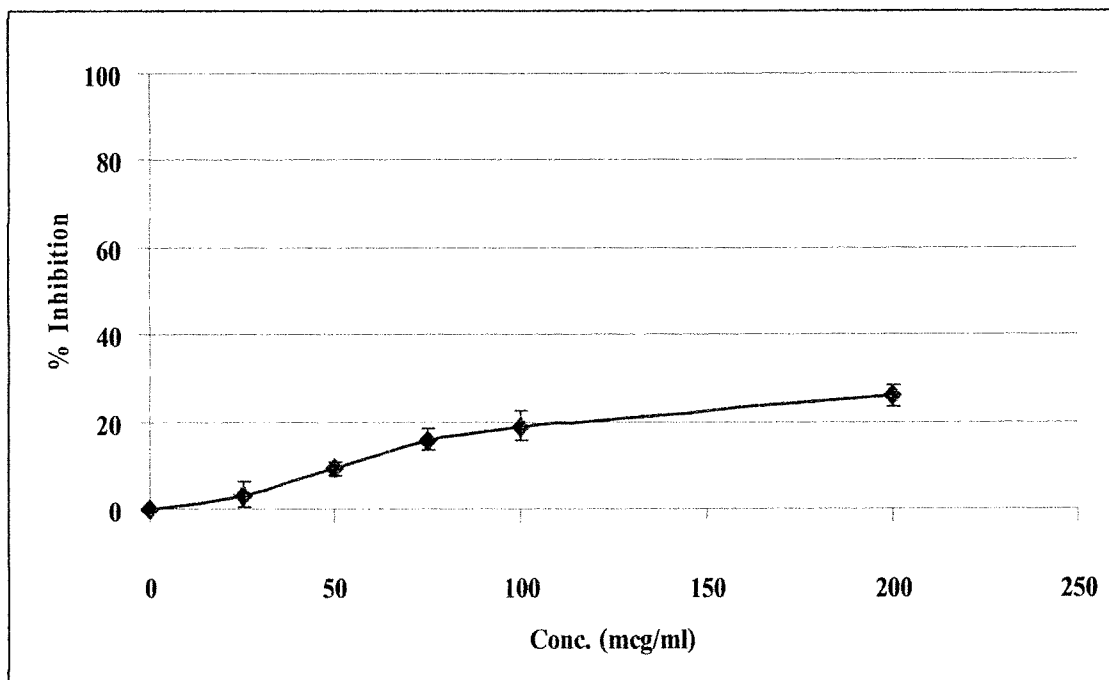


รูปที่ 12 เปอร์เซ็นต์การลดชีวิตของเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่ HCT 116 ของสารสกัดหมายบเนื้อไม้หัลคุณ

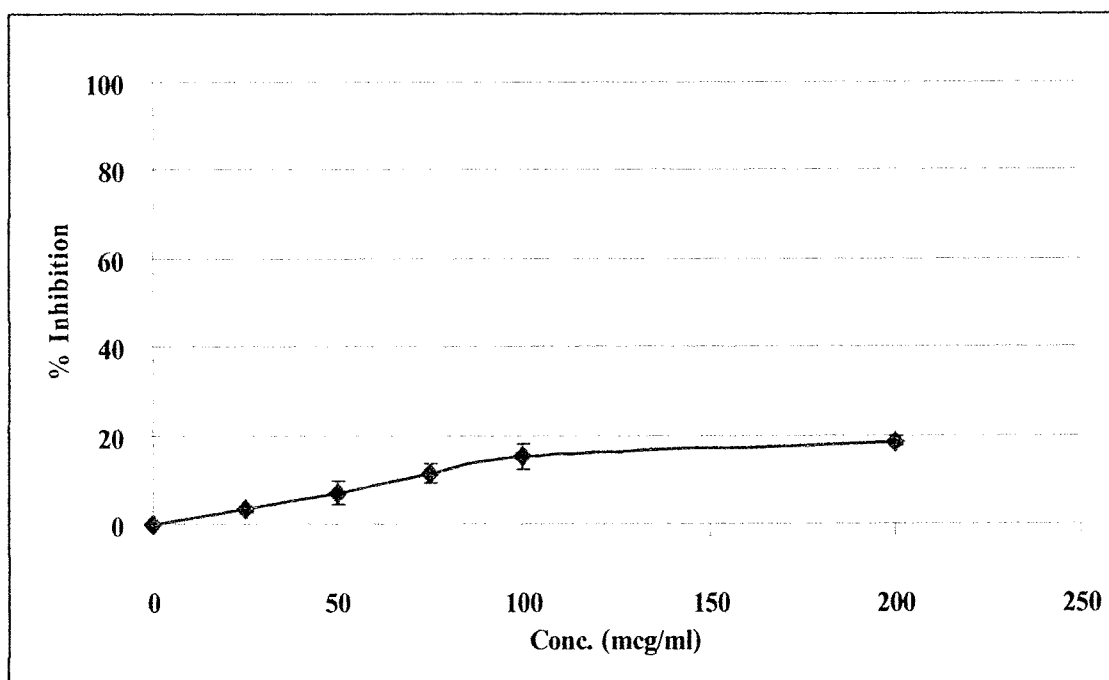
จากรูปที่ 3-12 แสดงเปอร์เซ็นต์การลดชีวิตของเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่ HT-29 และ HCT116 เมื่อทดสอบด้วยสารสกัดหยาบจากเนื้อไก่มากруд สัมโภ มะข่วง และหัสดุณ ตามลำดับ เมื่อทดสอบด้วยความเข้มข้น 25, 50, 75, 100 และ 200 $\mu\text{g}/\text{ml}$ พบร้าสารสกัดจากเนื้อไก่มากрудและหัสดุณมีความเป็นพิษต่อเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่ HCT 116 โดยสามารถคำนวณหาค่า 50% inhibition concentration ได้เท่ากับ 193.16 ± 4.79 และ $183.14 \pm 3.89 \mu\text{g}/\text{ml}$ ตามลำดับ ส่วนสารสกัดหยาบจากเนื้อไก่ไม่สัมโภ มะข่วงและมะแขวนไม่สามารถคำนวณหา 50% inhibition concentration ได้ สำหรับความเป็นพิษต่อเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่ HT-29 พบร้าสารสกัดหยาบจากสมุนไพรทั้งห้าชนิดไม่สามารถคำนวณค่า 50% inhibition concentration ได้ เนื่องจากความเป็นพิษต่อเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่ HT-29 ไม่ถึงร้อยละ 50 แต่สามารถจัดลำดับความเป็นพิษต่อเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่ HT-29 จากมากไปน้อยได้ดังนี้ สารสกัดหยาบจากเนื้อไก่มากруд > มะแขวน > สัมโภ > หัสดุณ โดยที่สารสกัดหยาบจากเนื้อไก่มะข่วงแสดงความเป็นพิษต่อเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่ HT-29



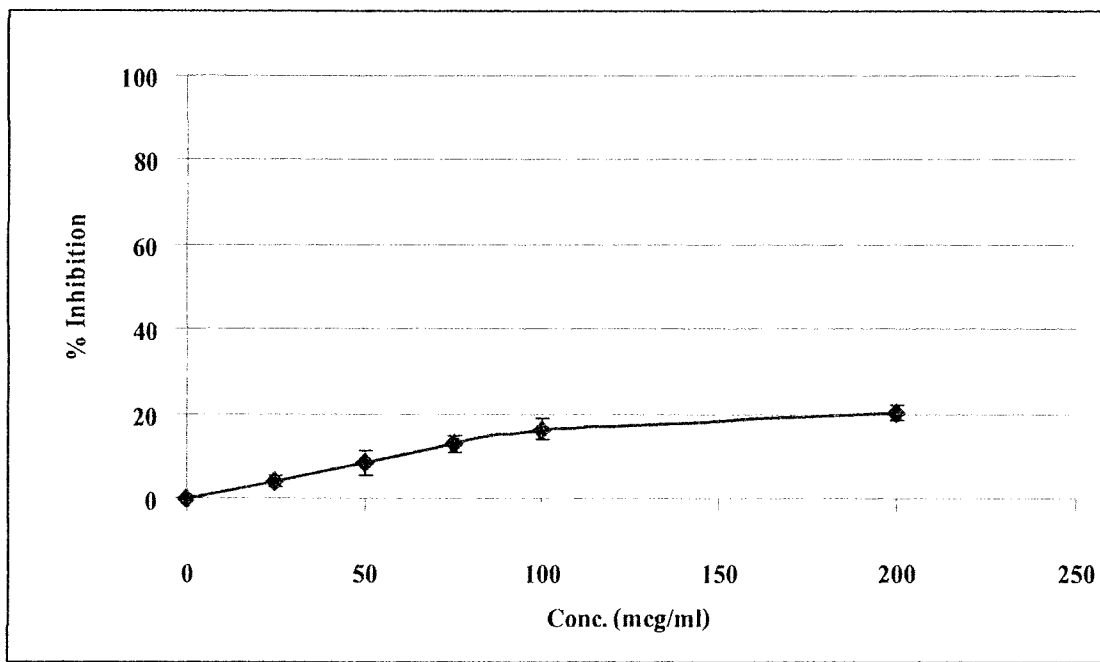
รูปที่ 13 การยับยั้งการเกาะติดของเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่ HT-29 ของสารสกัดหยาบจากเนื้อไก่มากруд



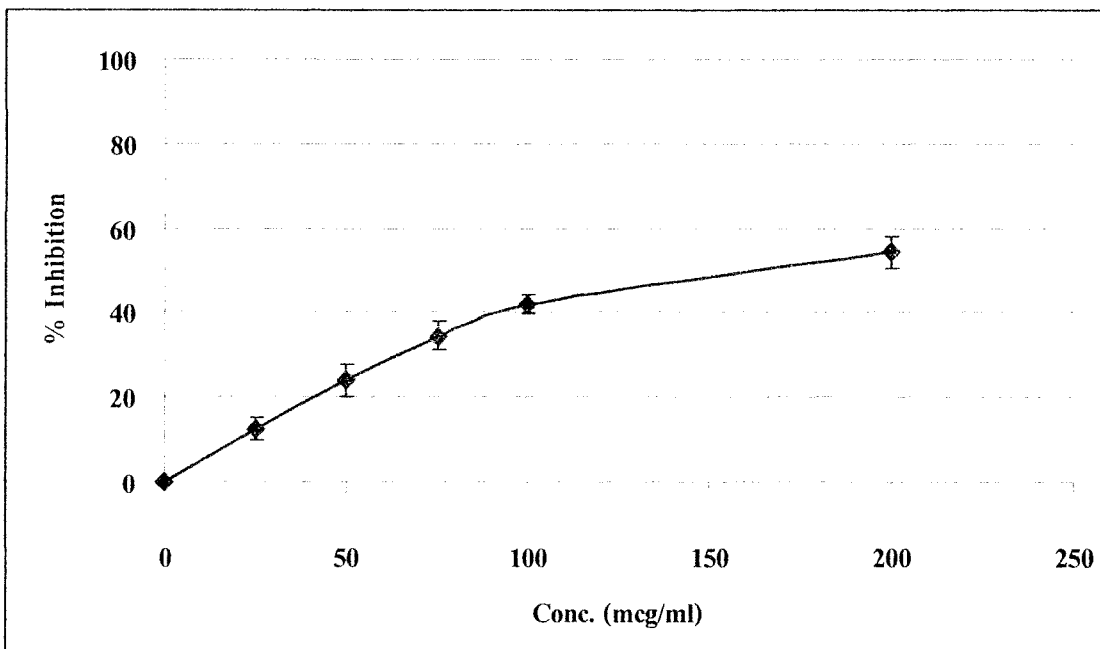
รูปที่ 14 การยับยั้งการเกาติดของเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่ HT-29 ของสารสกัดหมายจากเนื้อไม้ส้มโอ



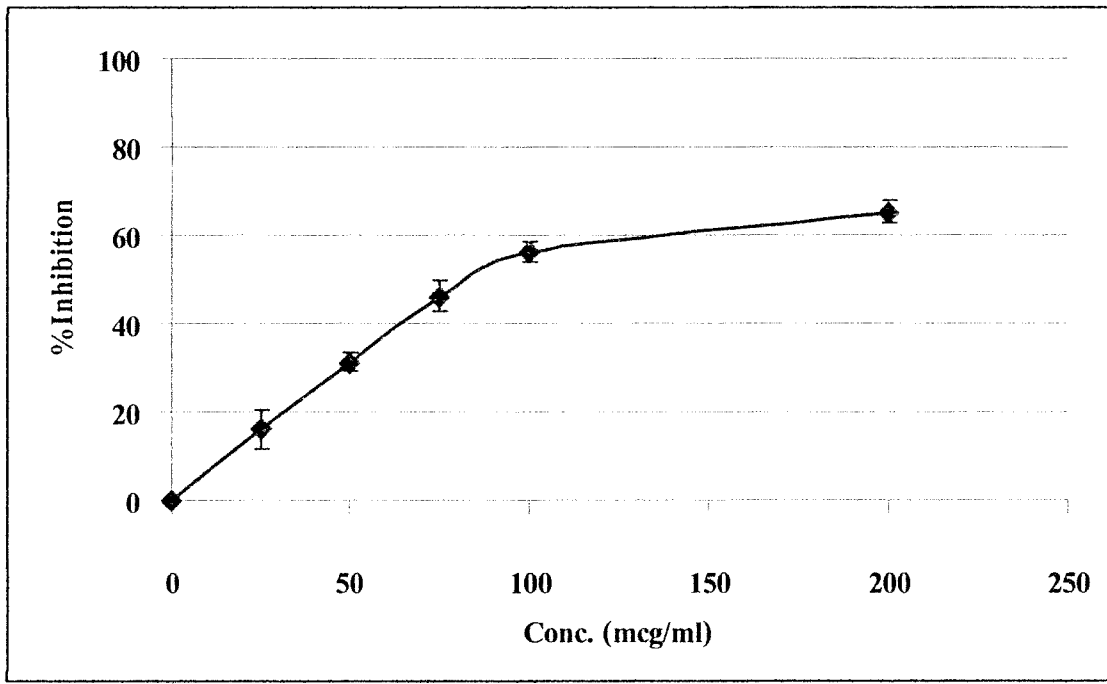
รูปที่ 15 การยับยั้งการเกาติดของเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่ HT-29 ของสารสกัดหมายจากเนื้อไม้มะขาม



รูปที่ 16 การยับยั้งการเกาะติดของเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่ HT-29 ของสารสกัดหมายจากเนื้อไม่มะเขื่อง

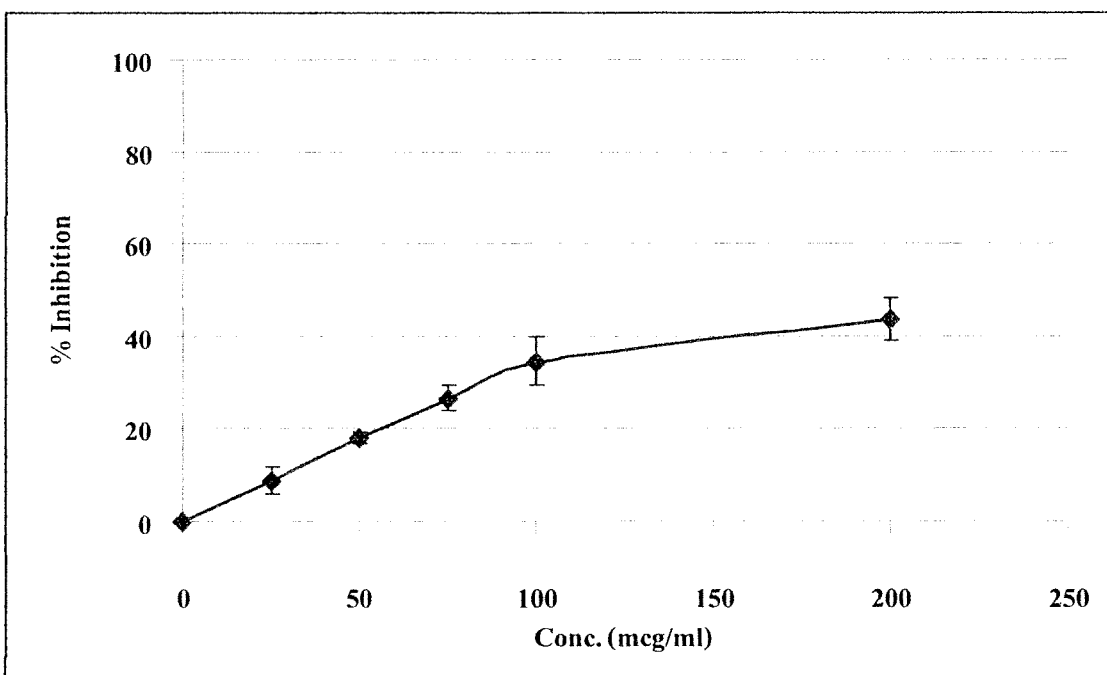


รูปที่ 17 การยับยั้งการเกาะติดของเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่ HT-29 ของสารสกัดหมายจากเนื้อไม้หัสคุณ

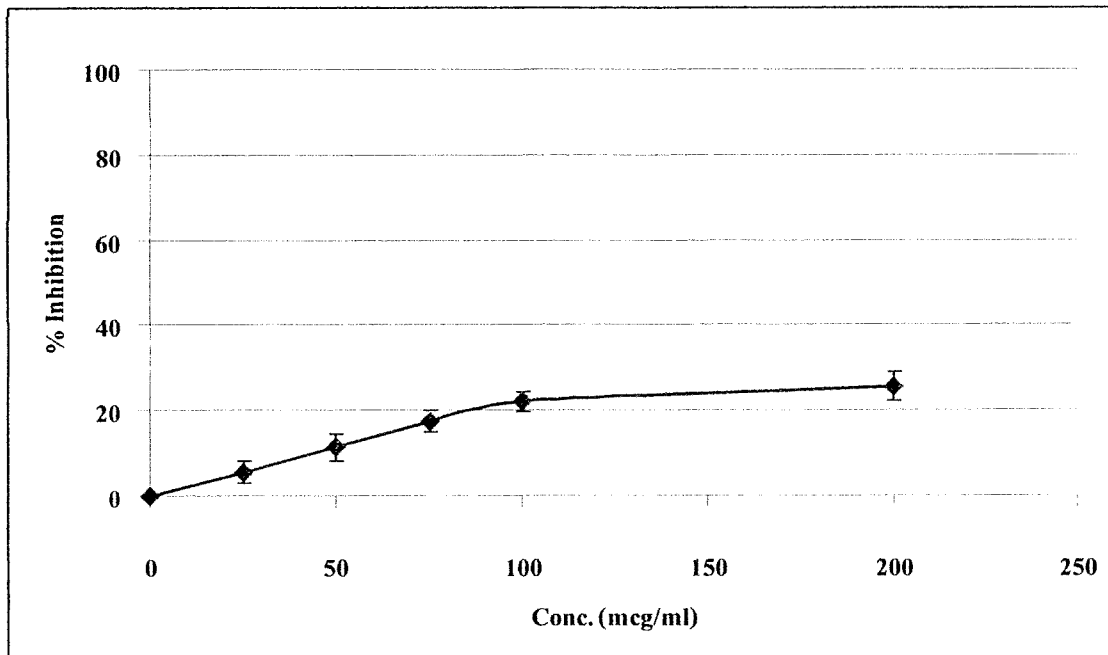


รูป

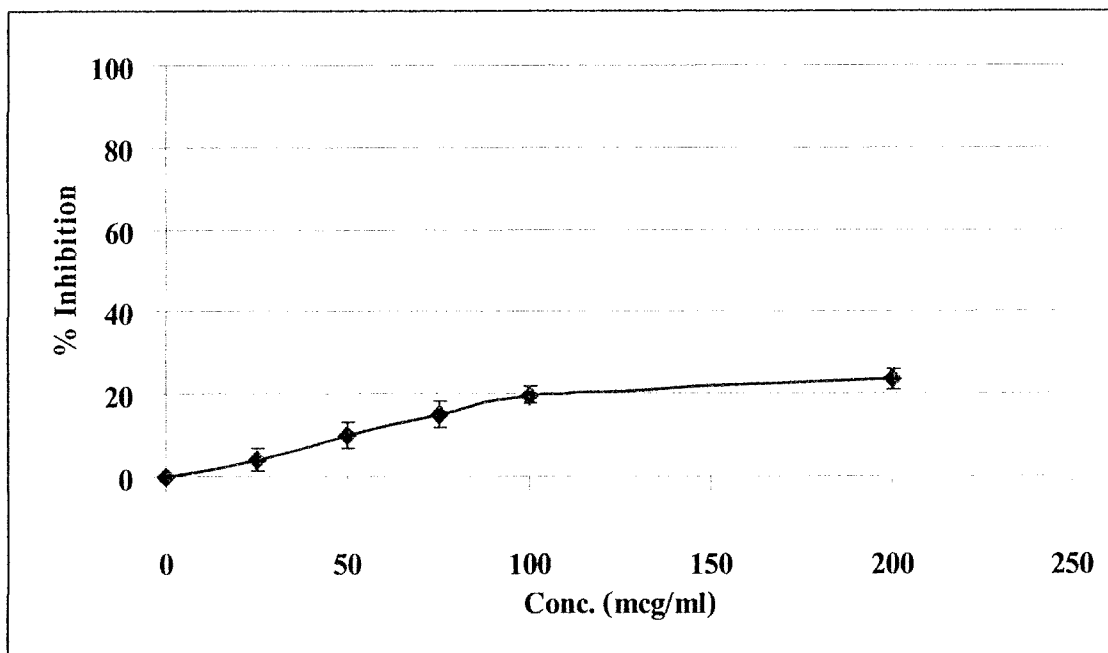
ที่ 18 การยับยั้งการเก่าติดของเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่ HCT 116 ของสารสกัดหมายจากเนื้อไม้ มะกรุด



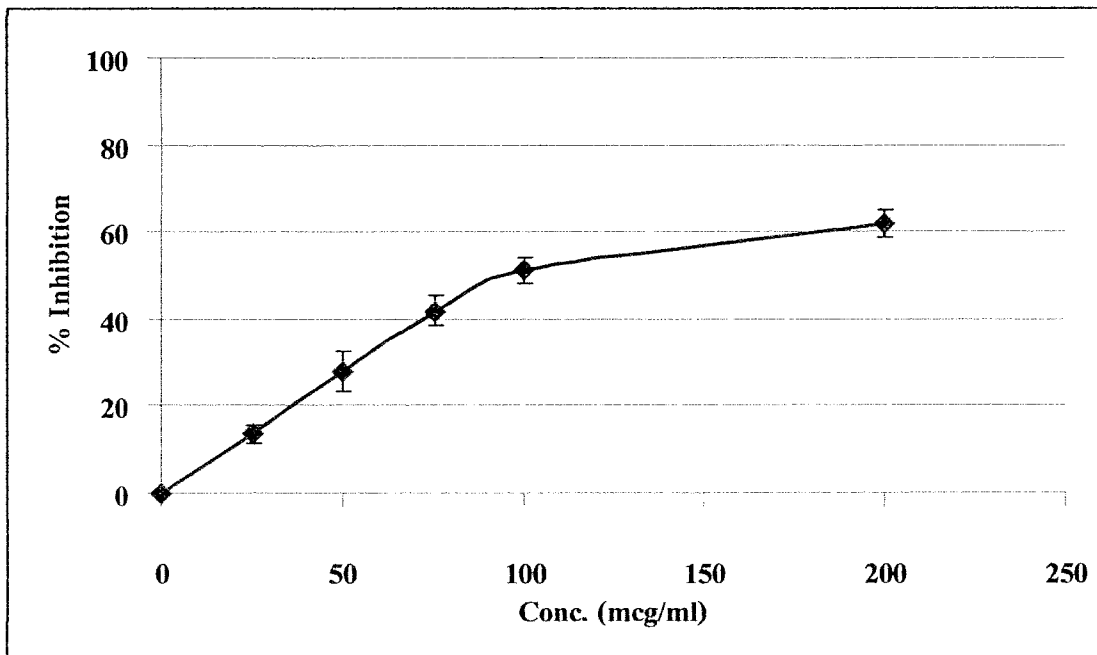
รูปที่ 19 การยับยั้งการเก่าติดของเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่ HCT 116 ของสารสกัดหมายจากเนื้อไม้ ส้มโอ



รูปที่ 20 การยับยั้งการเกาติดของเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่ HCT 116 ของสารสกัดหมายจากเนื้อไม้มะข่วน



รูปที่ 21 การยับยั้งการเกาติดของเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่ HCT 116 ของสารสกัดหมายจากเนื้อไม้มะแซวัน



รูปที่ 22 การยับยั้งการเกาติดของเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่ HCT 116 ของสารสกัดหมาบจากเนื้อไม้หัศคุณ

จากรูปที่ 13-22 แสดงการยับยั้งการเกาติดของเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่ HT-29 และ HCT 116 เมื่อทดสอบด้วยสารสกัดหมาบจากเนื้อไม้มะกรุด ส้มโถ มะข่วง มะแซวันและหัศคุณ ตามลำดับ เมื่อทดสอบด้วยความเข้มข้น 25, 50, 75, 100 และ 200 $\mu\text{g}/\text{ml}$ พบร้าสารสกัดหมาบจากเนื้อไม้มะกรุดและหัศคุณแสดงฤทธิ์ยับยั้งการเกาติดของเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่ HT-29 โดยมีค่า 50% inhibition concentration เท่ากับ 123.15 ± 3.64 และ $139.57 \pm 3.41 \mu\text{g}/\text{ml}$ ตามลำดับ โดยสารสกัดหมาบจากเนื้อไม้ส้มโถ มะข่วงและมะแซวันไม่สามารถคำนวณค่า 50% inhibition concentration ได้ เนื่องจากความเข้มข้นในช่วงที่ทดสอบฤทธิ์ยับยั้งการเกาติดของเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่ HT-29 มีค่าไม่ถึงร้อยละ 50 สำหรับฤทธิ์ยับยั้งการเกาติดของเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่ HCT 116 ก็เป็นไปในทางเดียวกันโดยสารสกัดหมาบจากเนื้อไม้มะกรุดและหัศคุณมีฤทธิ์ยับยั้งการเกาติดของเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่ HCT 116 ที่ดีโดยมีค่า 50% inhibition concentration เท่ากับ 86.30 ± 3.19 และ $99.60 \pm 3.87 \mu\text{g}/\text{ml}$ ตามลำดับ ส่วนสารสกัดหมาบจากเนื้อไม้ส้มโถ มะข่วง และมะแซวันไม่สามารถคำนวณหา 50% inhibition concentration ได้เนื่องจากความเข้มข้นในช่วงที่ทดสอบ ฤทธิ์ยับยั้งการเกาติดของเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่ HCT 116 มีค่าไม่ถึงร้อยละ 50

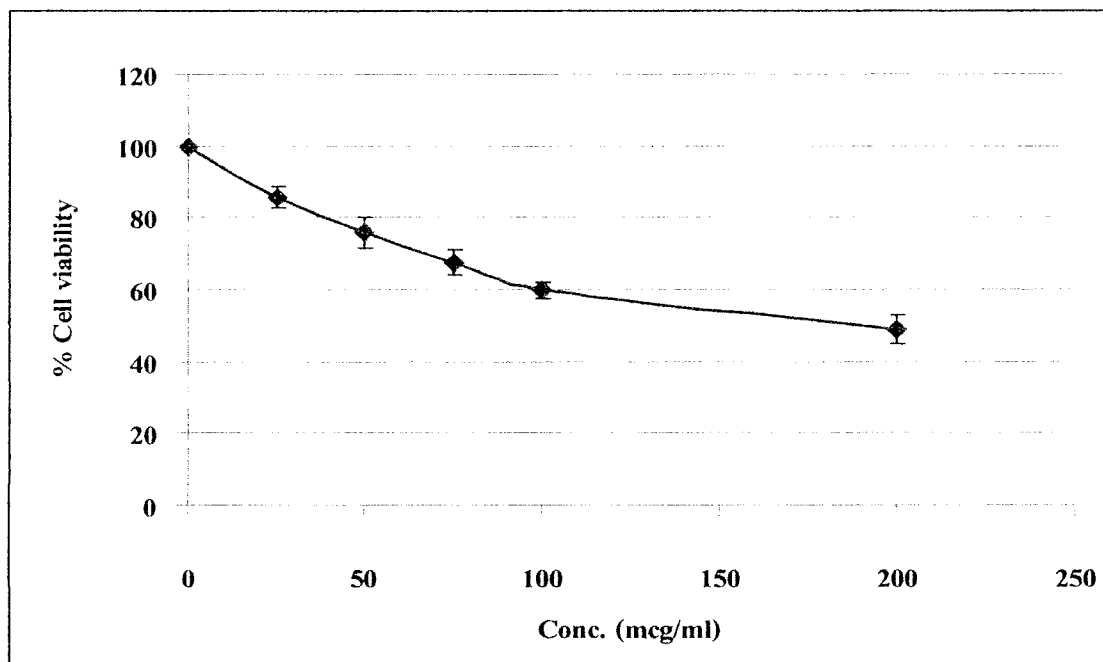
จากการทดสอบความเป็นพิษต่อเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่ HCT 116 และ HT-29 ด้วย cell proliferation reagent WST-1 และการยับยั้งการเกาติดของเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่ HCT 116 และ HT-29 ด้วยเทคนิค crystal violet พบร้าสารสกัดหมาบจากเนื้อไม้มะกรุดและหัศคุณแสดงฤทธิ์ที่ดีทั้งสองการทดสอบ ดังนั้นสารสกัดหมาบจากเนื้อไม้มะกรุดและหัศคุณมีศักยภาพในการนำมาศึกษาต่อเพื่อหาสารสำคัญที่มีความเป็นพิษต่อเซลล์และยับยั้งการเกาติดของเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่ HCT

116 และ HT-29 ต่อไป โดยทำการสกัดแยกส่วนสารสกัดหยาบด้วยเชกเชน เอชิลอะซีเตต บีวานอลและน้ำ ตามลำดับ จากนั้นจึงนำส่วนสกัด (fractions) ที่ได้มาทดสอบความเป็นพิษต่อเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่ HCT 116 และ HT-29 ด้วย WST-1 cell proliferation reagent และการยับยั้งการเกิดติดของเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่ HCT116 และ HT-29 ด้วยเทคนิค crystal violet อีกด้วย

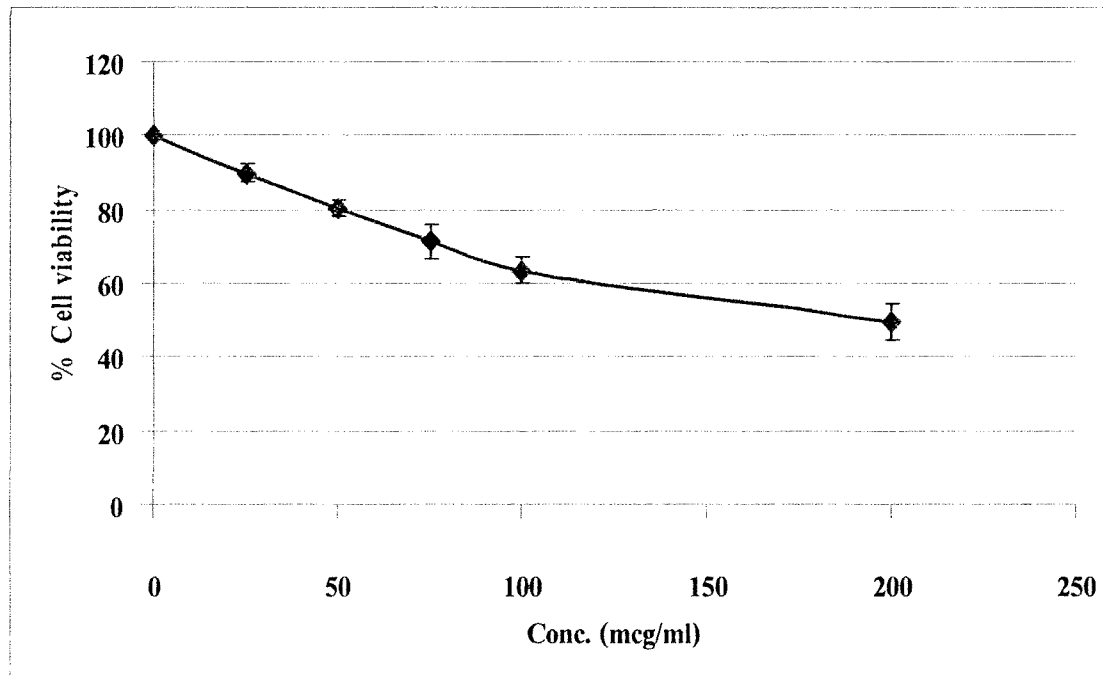
ตารางที่ 2 %yield ของส่วนสกัด (fractions) ของเนื้อไม้มะกรุดและหัวสกุณ

ตัวอย่าง	% yield			
	เชกเชน	เอชิลอะซีเตต	บีวานอล	น้ำ
เนื้อไม้มะกรุด	0.5230	0.7902	2.4381	0.9212
เนื้อไมหัวสกุณ	0.3715	1.0556	1.7331	1.2061

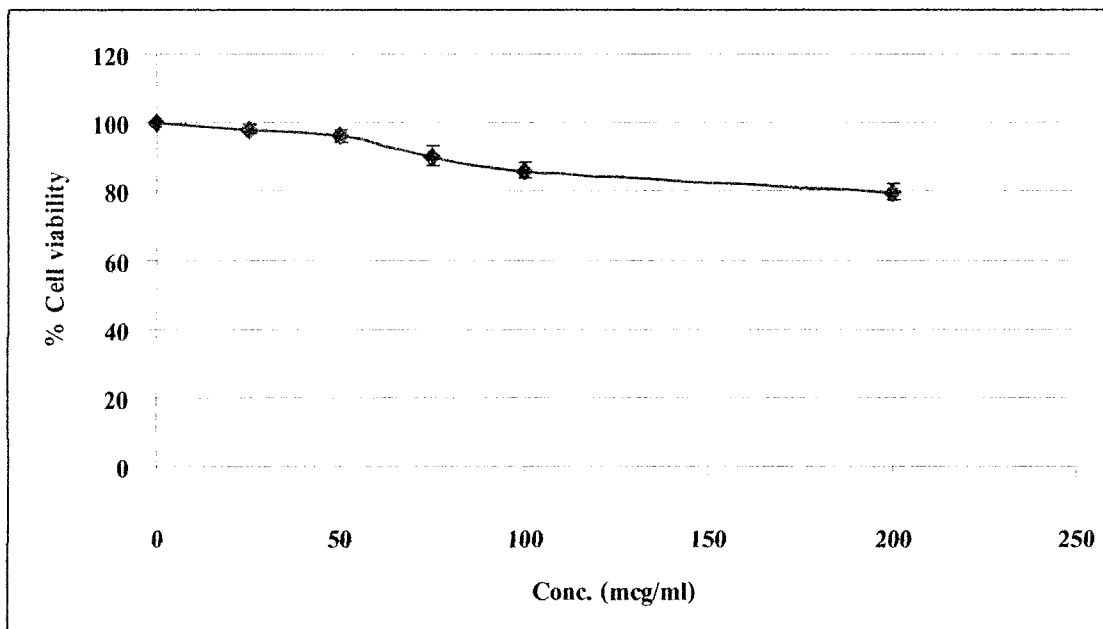
จากตารางที่ 2 %yield ของสารสกัดแยกส่วนของสารสกัดหยาบจากเนื้อไม้มะกรุดและเนื้อไมหัวสกุณอยู่ในช่วงระหว่าง 0.3715–2.4381 โดยพบว่าส่วนสกัดด้วยบีวานอลให้ %yield สูงที่สุดตามมาด้วยน้ำ เอชิลอะซีเตตและเชกเชนตามลำดับ



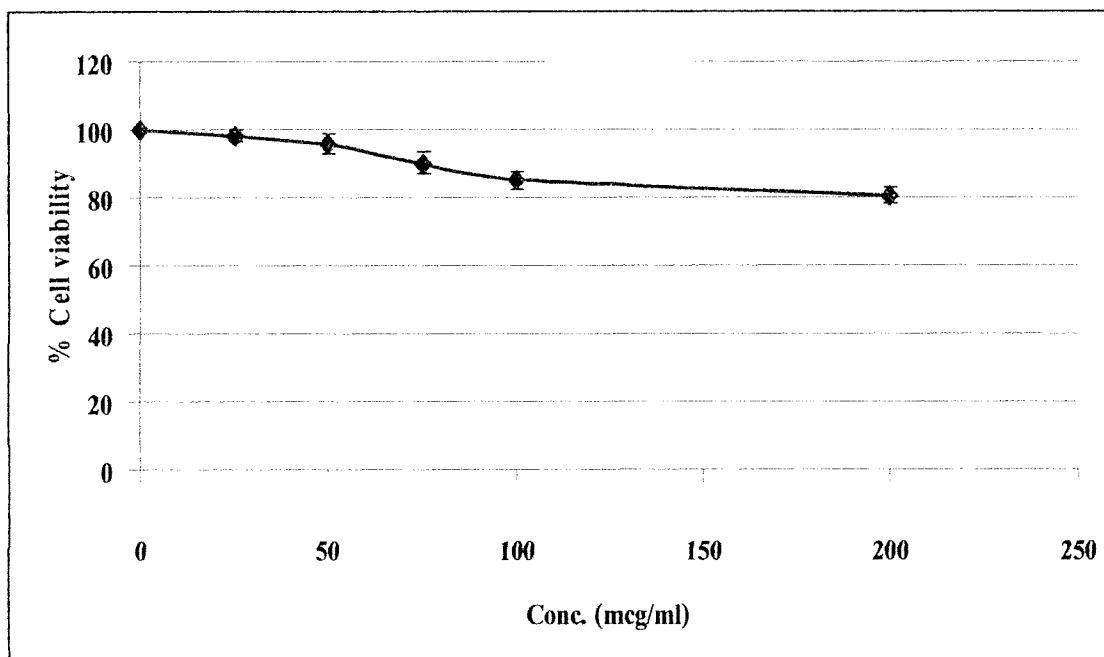
รูปที่ 23 เปอร์เซ็นต์การลดชีวิตของเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่ HT-29 ของส่วนสกัดเชกเชนของเนื้อไม้มะกรุด



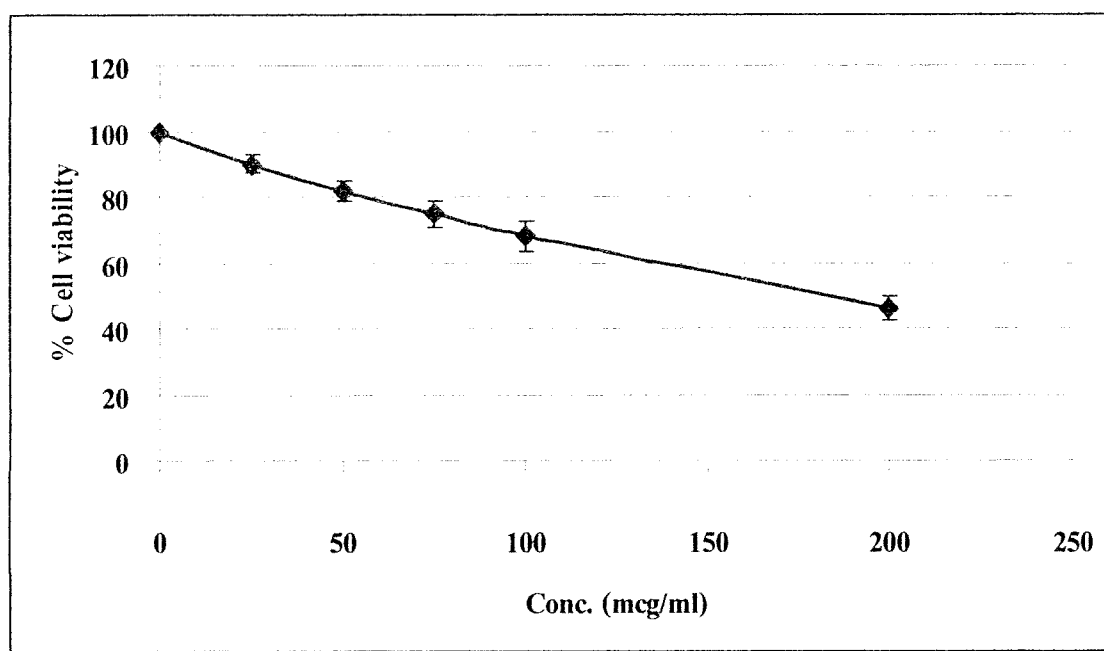
รูปที่ 24 เปอร์เซ็นต์การรอดชีวิตของเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่ HT-29 ของส่วนสกัดเยอชิลอะซีเตตของเนื้อไม้มะกรุด



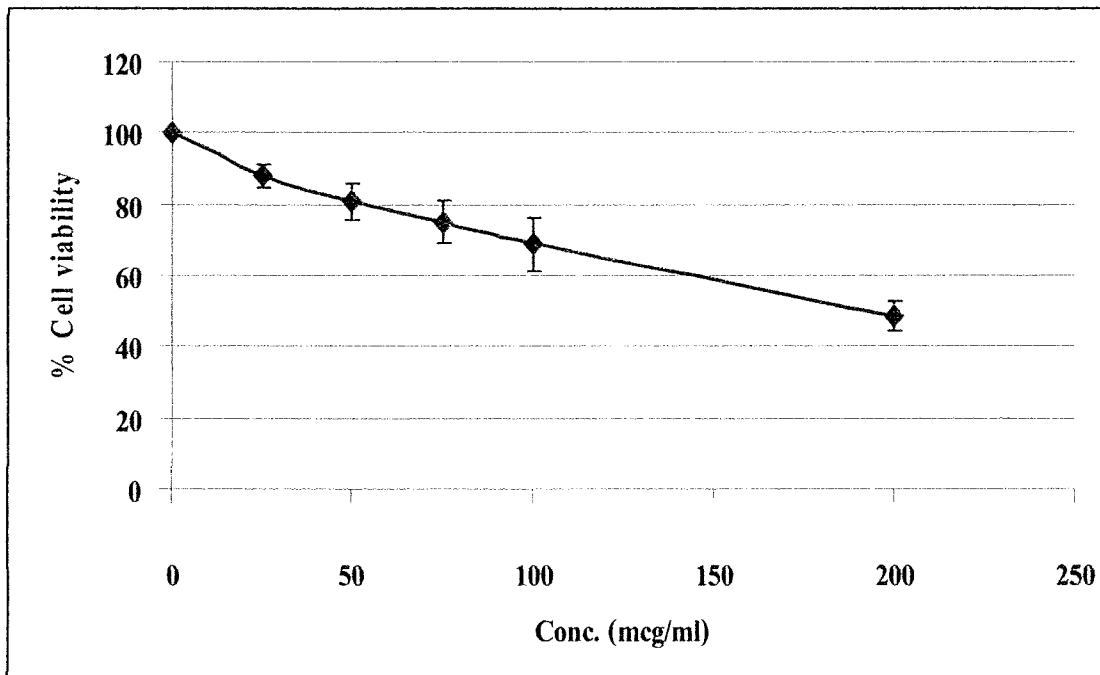
รูปที่ 25 เปอร์เซ็นต์การรอดชีวิตของเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่ HT-29 ของส่วนสกัดบิวทานอลของเนื้อไม้มะกรุด



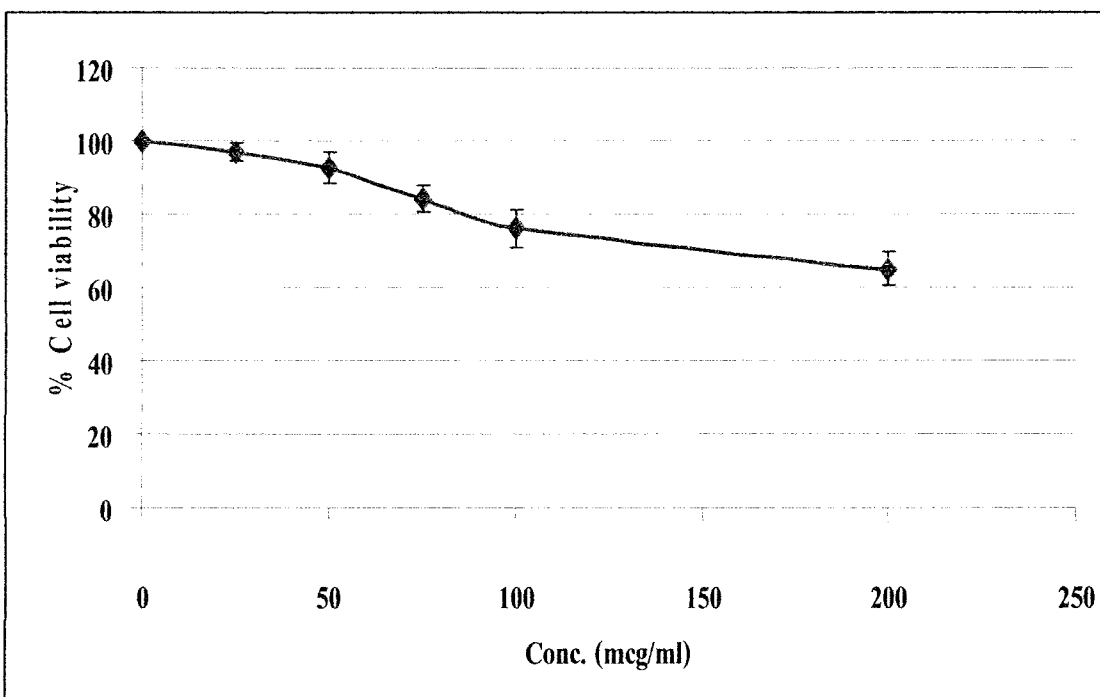
รูปที่ 26 เบอร์เซ็นต์การลดชีวิตของเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่ HT-29 ของส่วนสกัดน้ำของเนื้อไม่มากруд



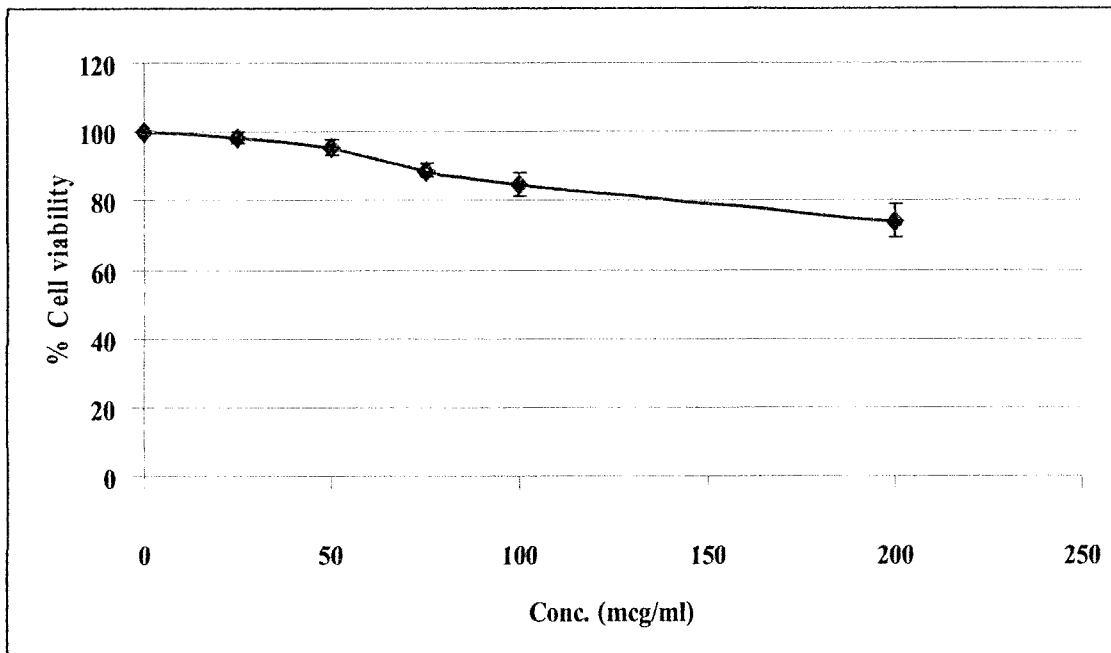
รูปที่ 27 เบอร์เซ็นต์การลดชีวิตของเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่ HCT 116 ของส่วนสกัดเขกเซนของเนื้อไม่มากруд



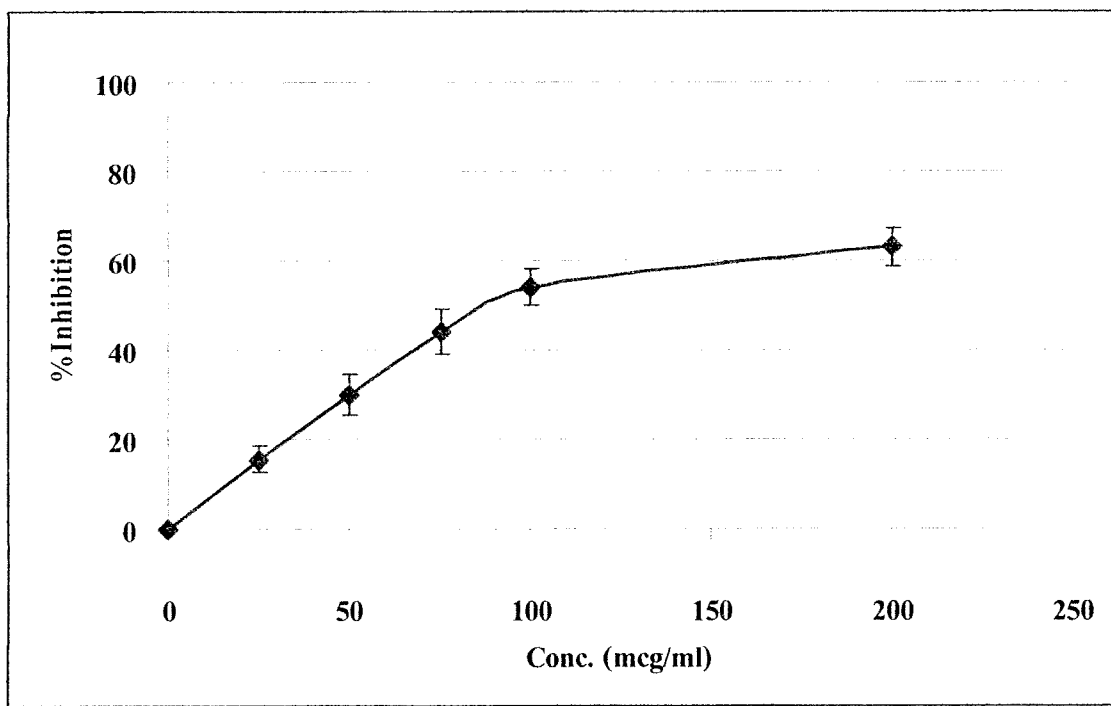
รูปที่ 28 เบอร์เซ็นต์การรอดชีวิตของเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่ HCT 116 ของส่วนสกัดเอธิลอะซีเตตของเนื้อไม่มะกรุด



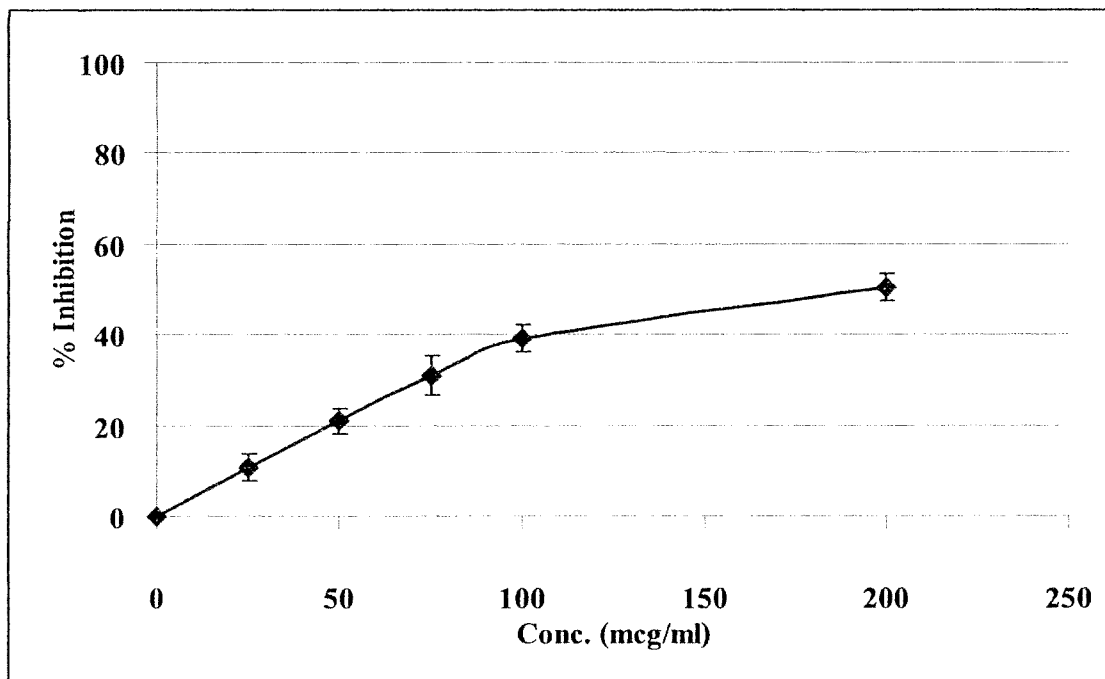
รูปที่ 29 เบอร์เซ็นต์การรอดชีวิตของเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่ HCT 116 ของส่วนสกัดบิวทานอลของเนื้อไม่มะกรุด



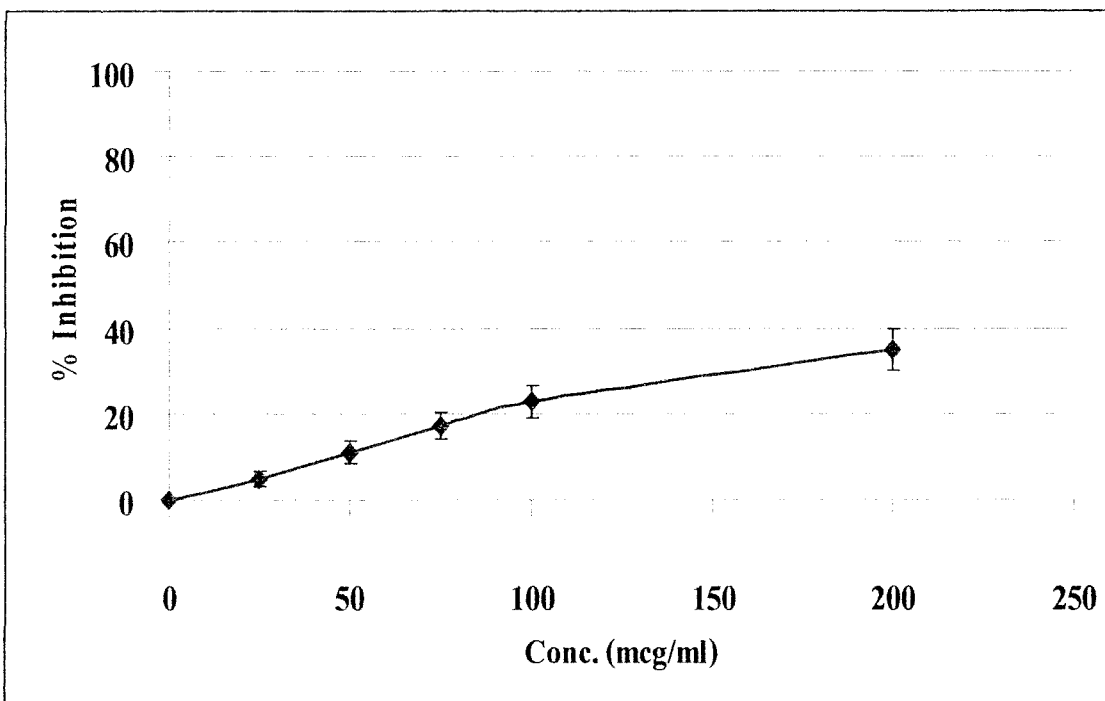
รูปที่ 30 เบื้องต้นการทดสอบชีวิตของเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่ HCT 116 ของส่วนสกัดน้ำของเนื้อไม้มาการุด



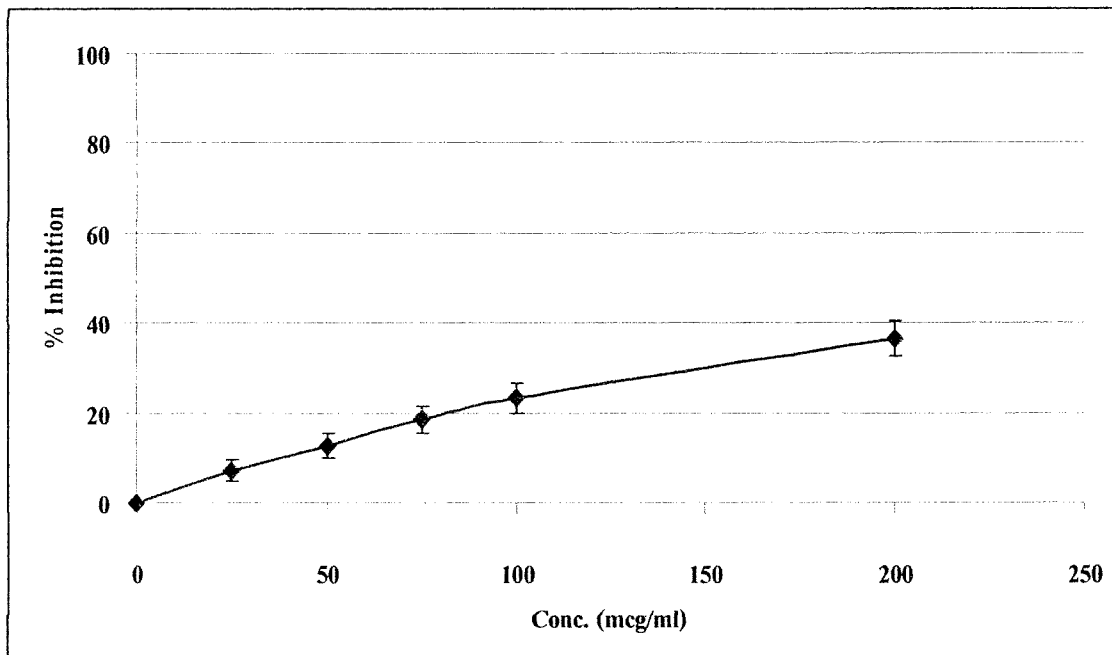
รูปที่ 31 การยับยั้งการเกะติดของเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่ HT-29 ของส่วนสกัดเยกเซนของเนื้อไม้มาการุด



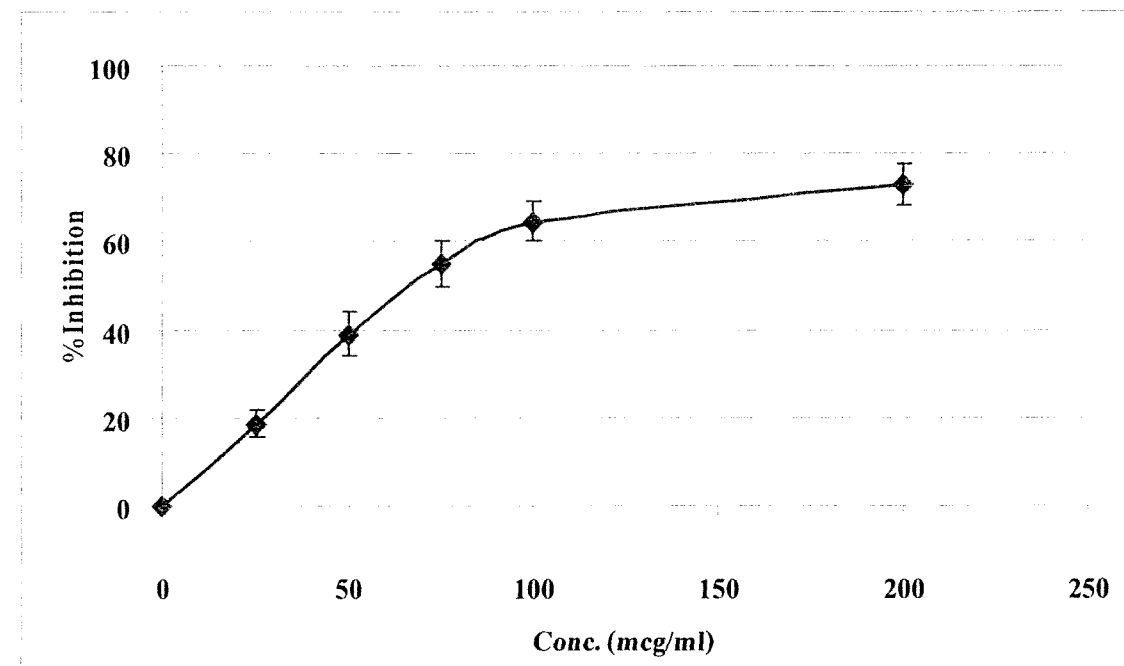
รูปที่ 32 การบันยั่งการเกาติดของเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่ HT-29 ของส่วนสกัดเควิลอะซีเตตของเนื้อไม้มะกรุด



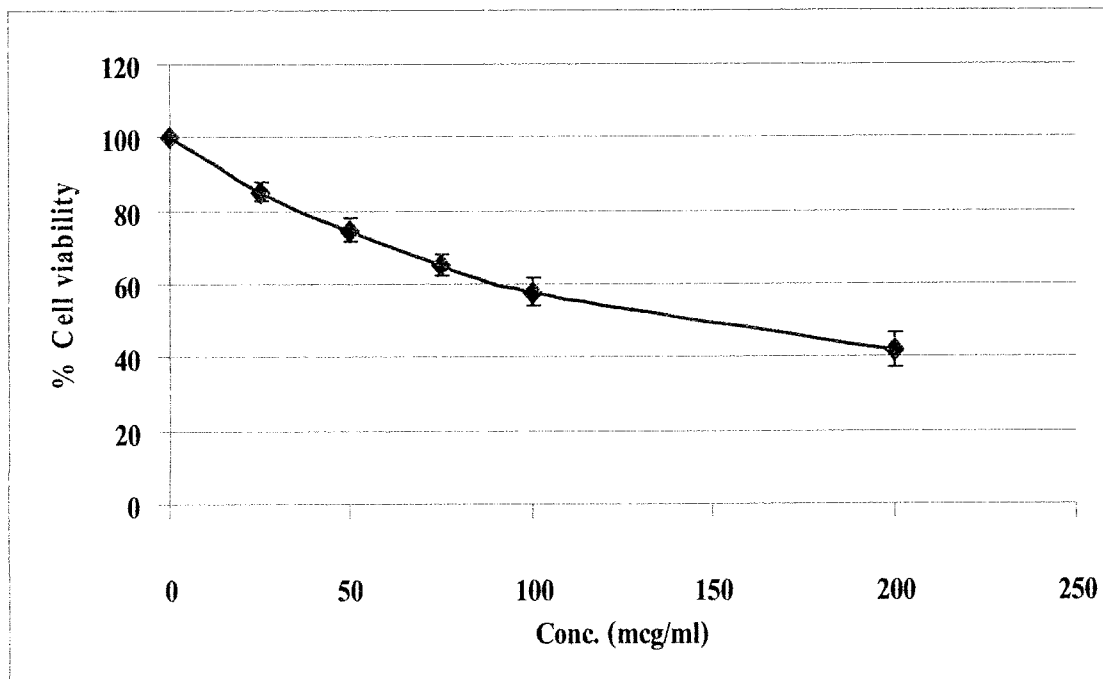
รูปที่ 33 การบันยั่งการเกาติดของเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่ HT-29 ของส่วนสกัดปีวทานอลของเนื้อไม้มะกรุด



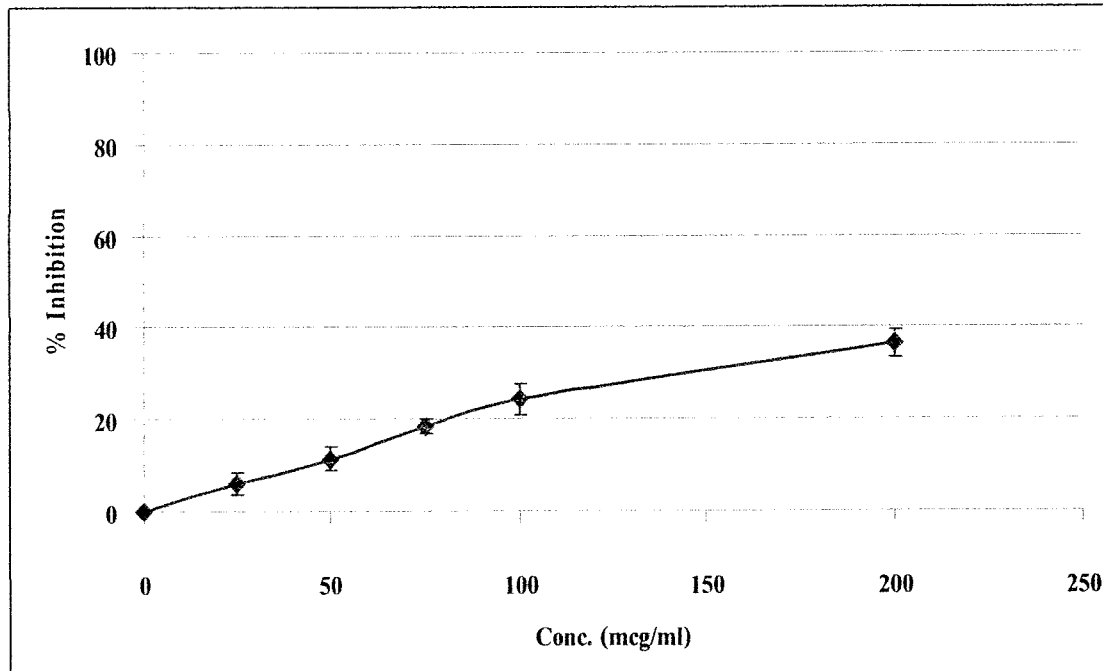
รูปที่ 34 การยับยั้งการเกาติดของเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่ HT-29 ของส่วนสกัดน้ำของเนื้อไม่มะกรุด



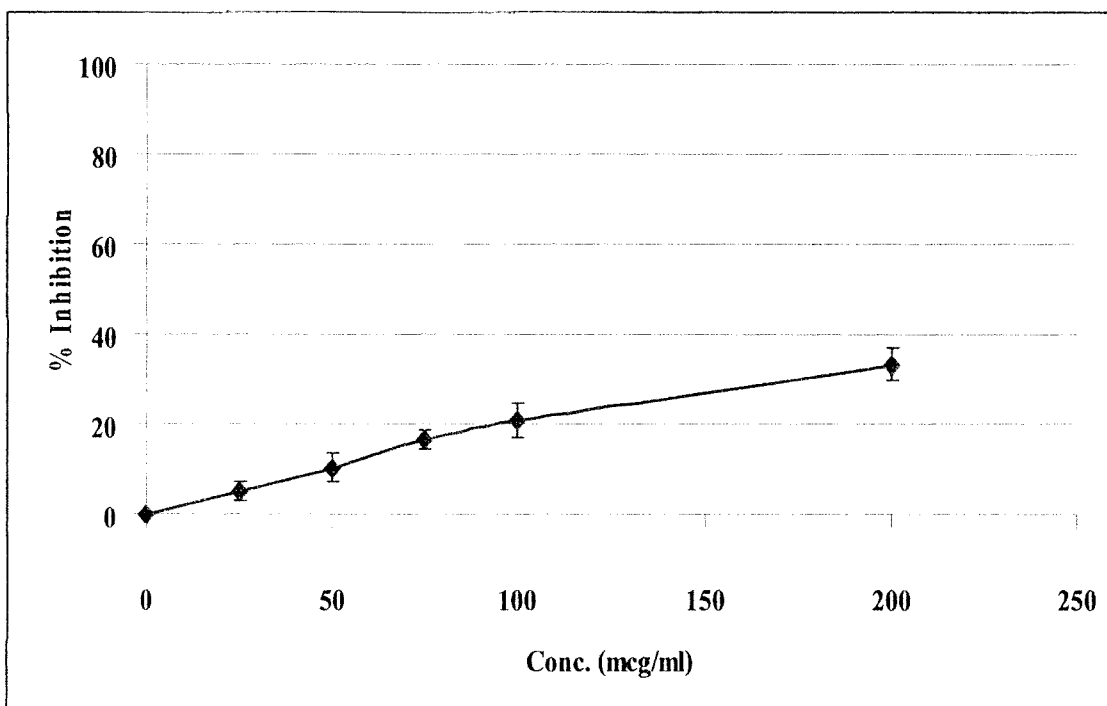
รูปที่ 35 การยับยั้งการเกาติดของเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่ HCT 116 ของส่วนสกัดเยกเซนของเนื้อไม่มะกรุด



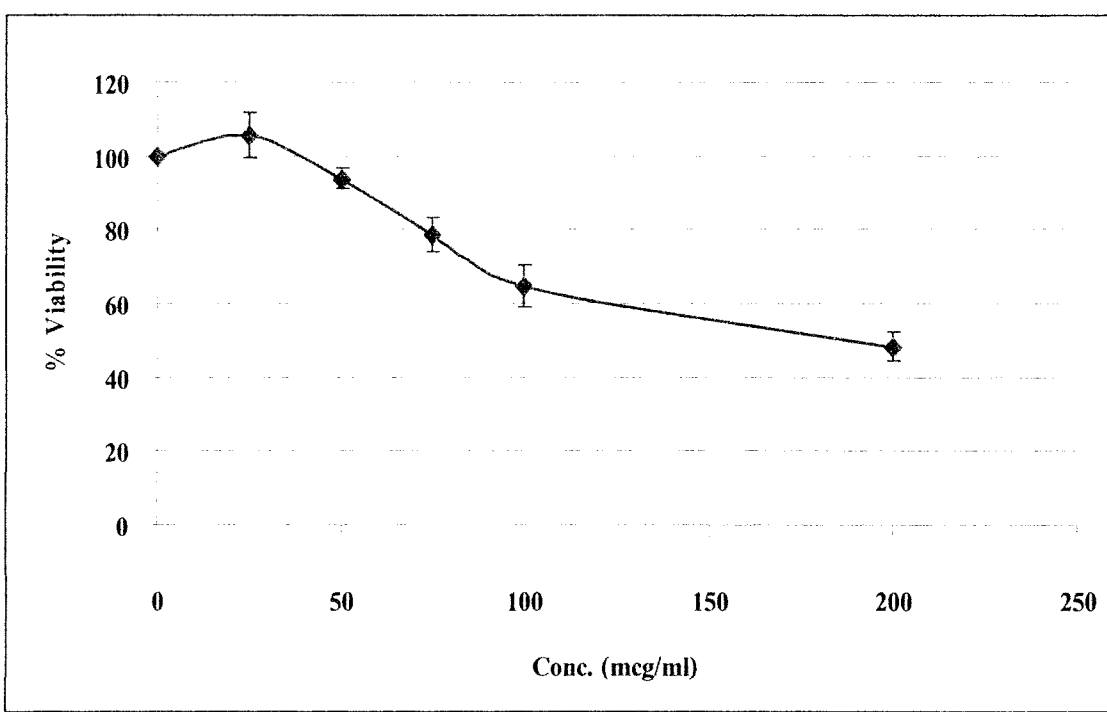
รูปที่ 36 การยับยั้งการเกาะติดของเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่ HCT 116 ของส่วนสกัดเอชิลอะซีเตตของเนื้อไม่มะกรุด



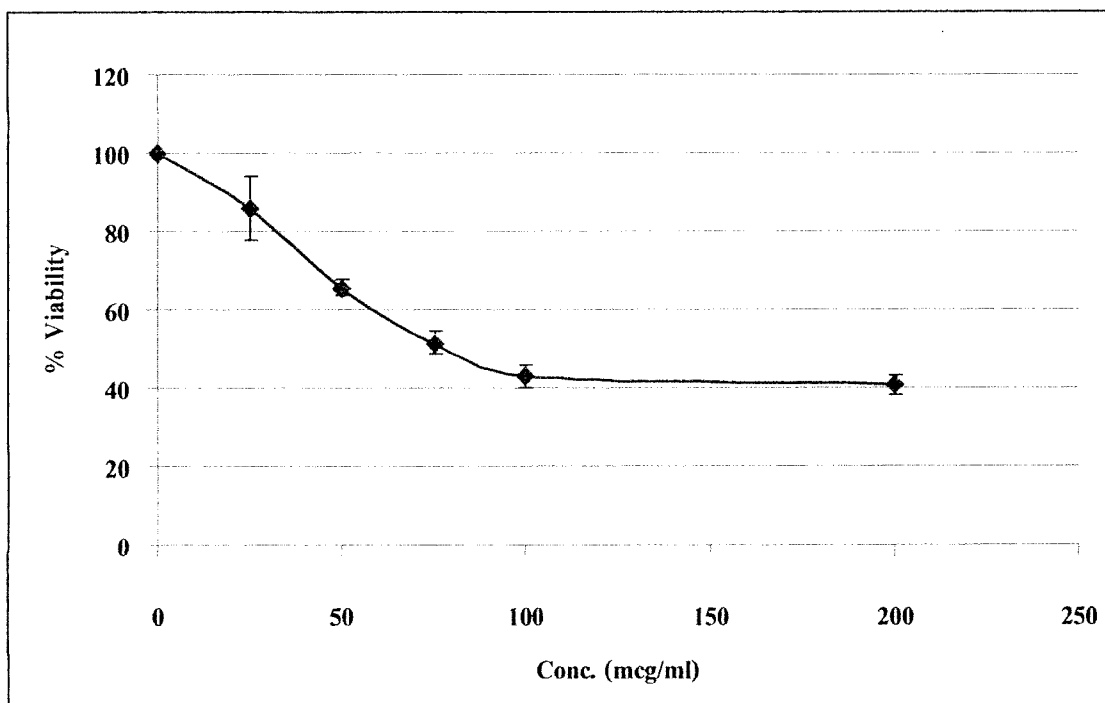
รูปที่ 37 การยับยั้งการเกาะติดของเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่ HCT 116 ของส่วนสกัดบีวานอลของเนื้อไม่มะกรุด



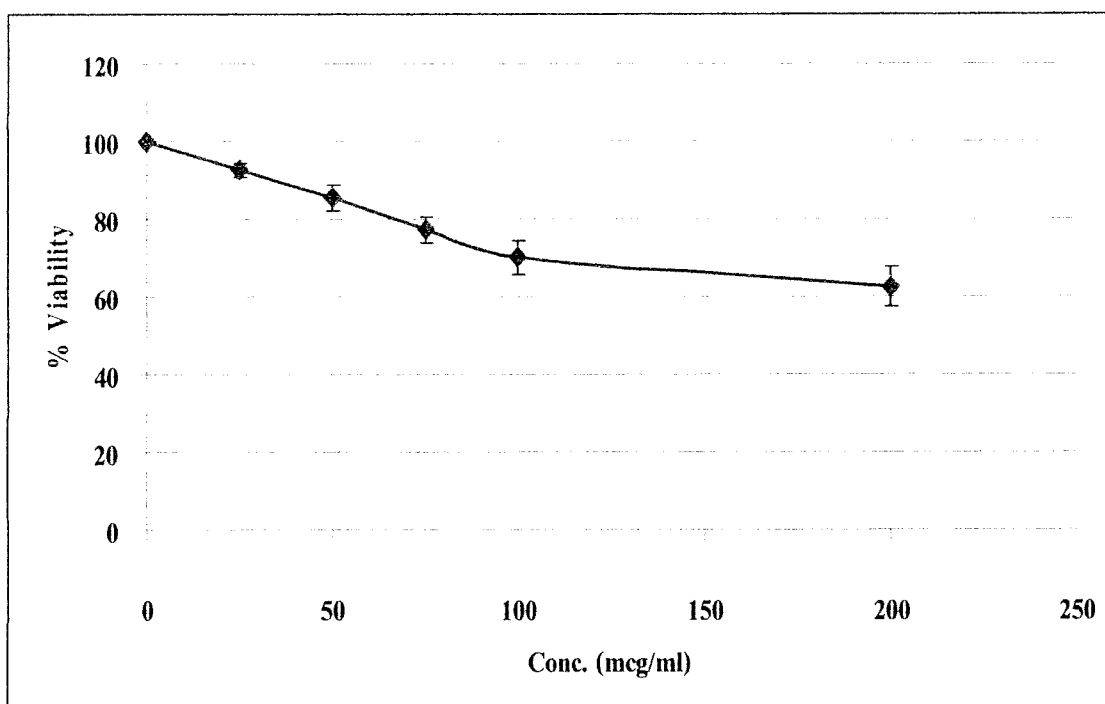
รูปที่ 38 การยับยั้งการเกาะติดของเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่ HCT 116 ของส่วนสกัดน้ำของเนื้อไม้มะกรุด



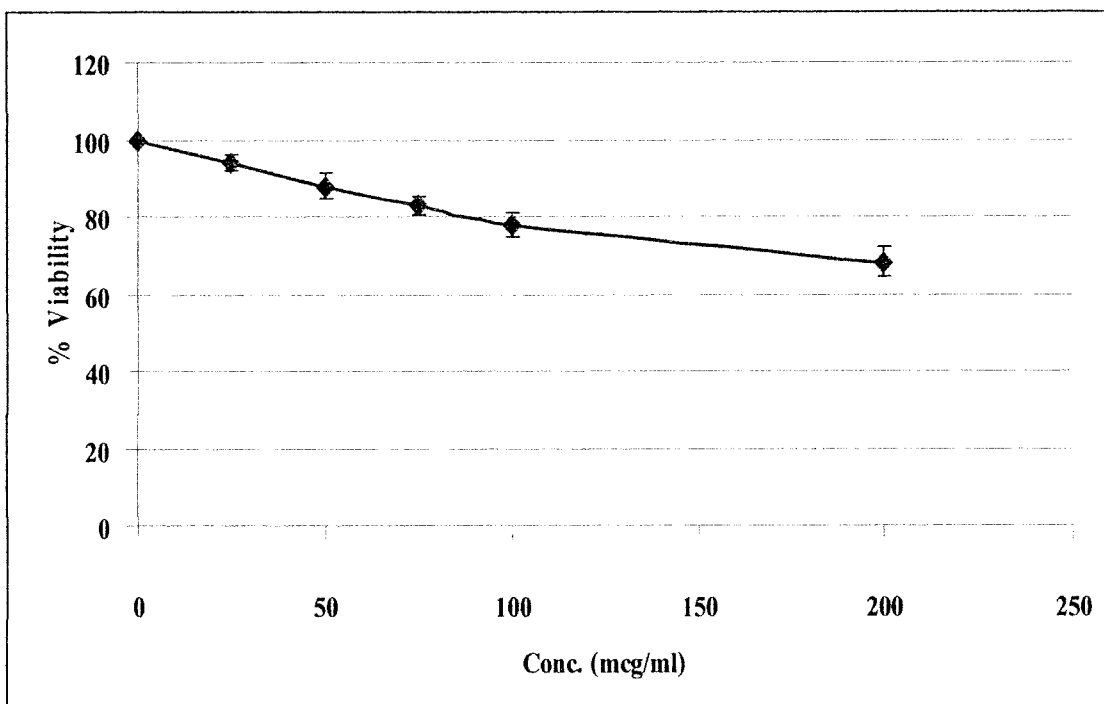
รูปที่ 39 เปอร์เซ็นต์การรอดชีวิตของเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่ HT-29 ของส่วนสกัดเยกเซนของเนื้อไม้หัลศุณ



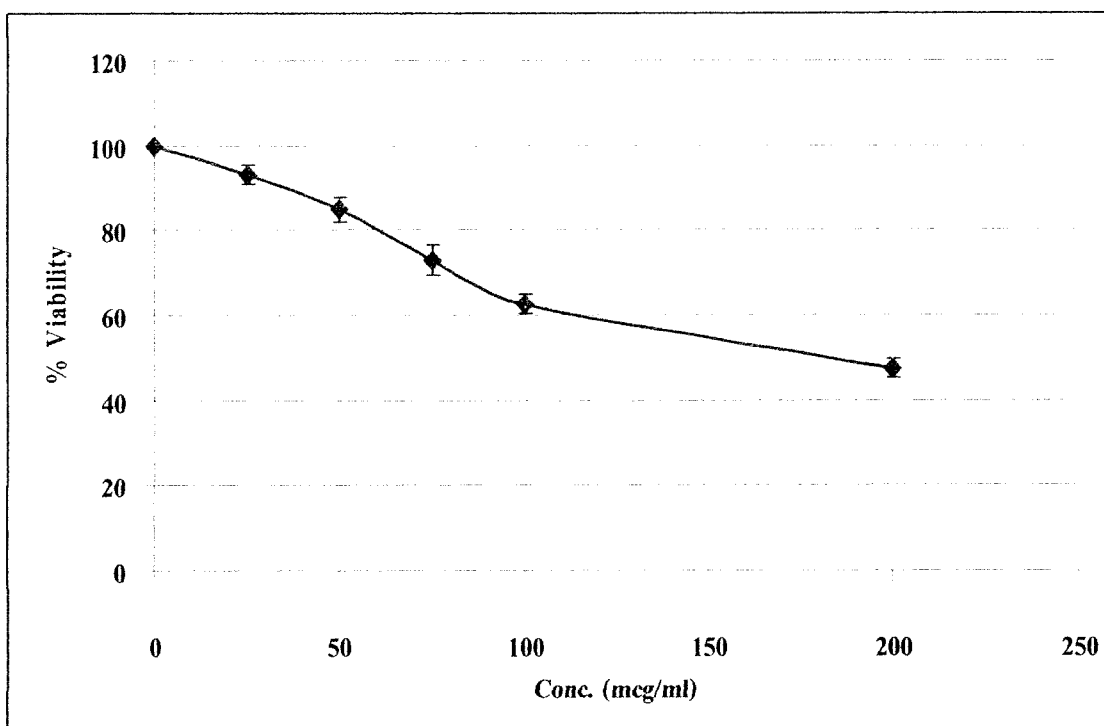
รูปที่ 40 เปอร์เซ็นต์การรอดชีวิตของเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่ HT-29 ของส่วนสกัดเอชิลอะซีเตตของเนื้อไม้หัศคุณ



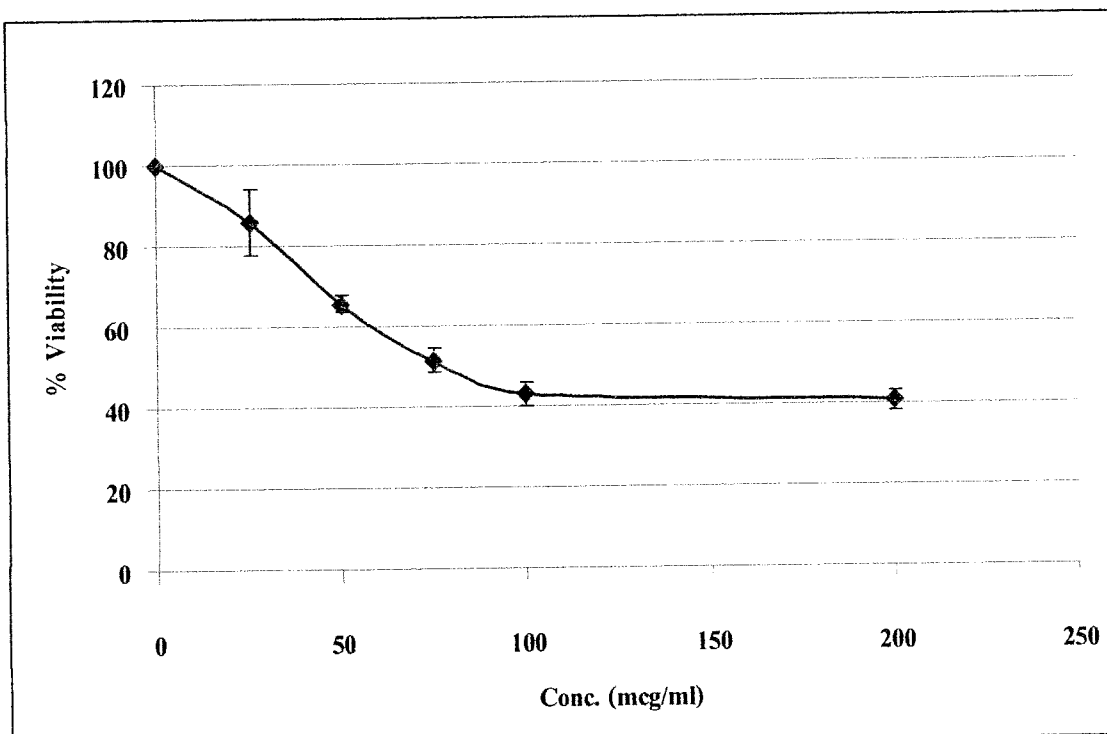
รูปที่ 41 เปอร์เซ็นต์การรอดชีวิตของเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่ HT-29 ของส่วนสกัดบิวทานอลของเนื้อไม้หัศคุณ



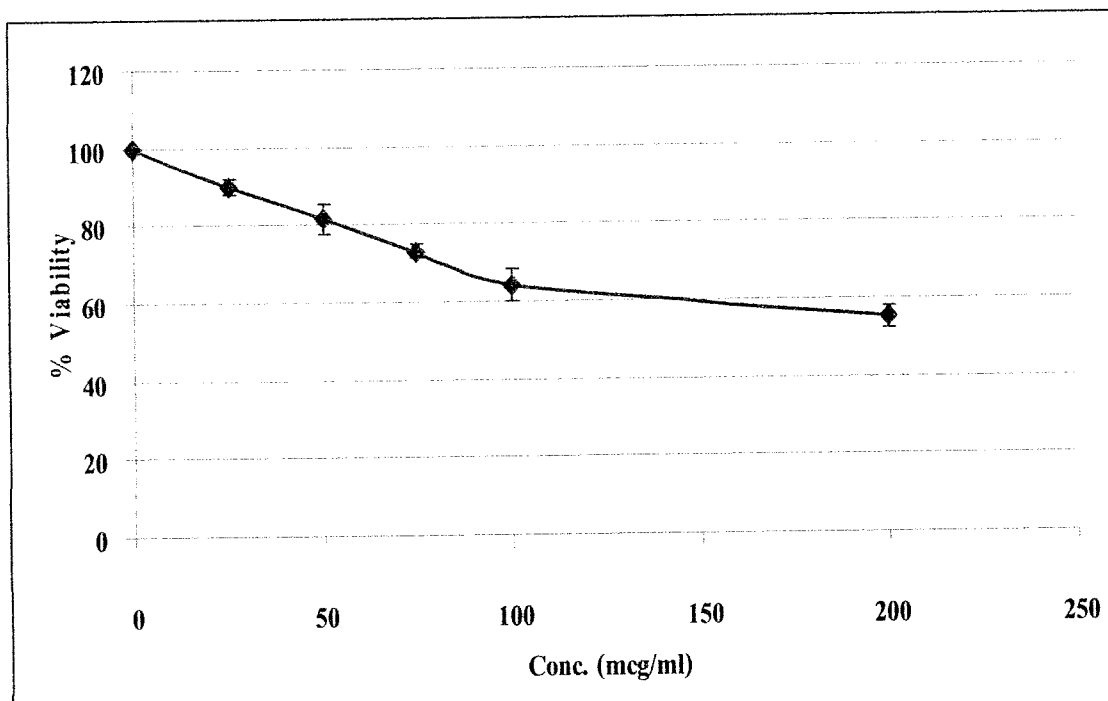
รูปที่ 42 เปอร์เซ็นต์การรอดชีวิตของเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่ HT-29 ของส่วนสกัดน้ำของเนื้อไม้หัส-คุณ



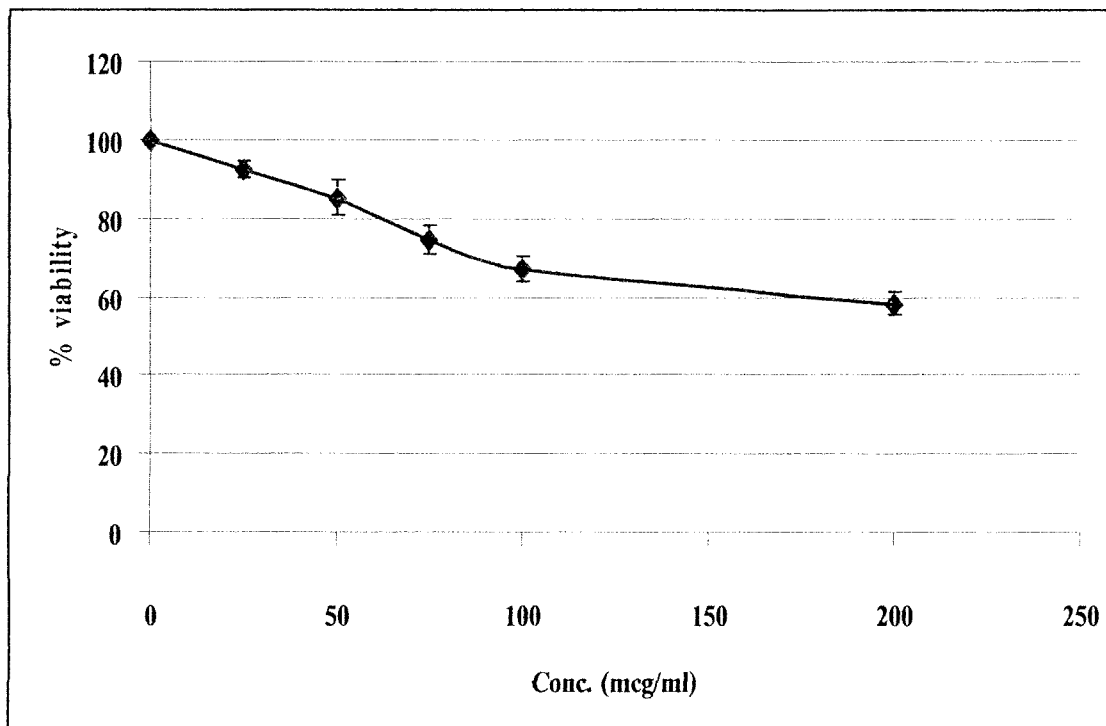
รูปที่ 43 เปอร์เซ็นต์การรอดชีวิตของเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่ HCT 116 ของส่วนสกัดเชกเชนของเนื้อไม้หัสคุณ



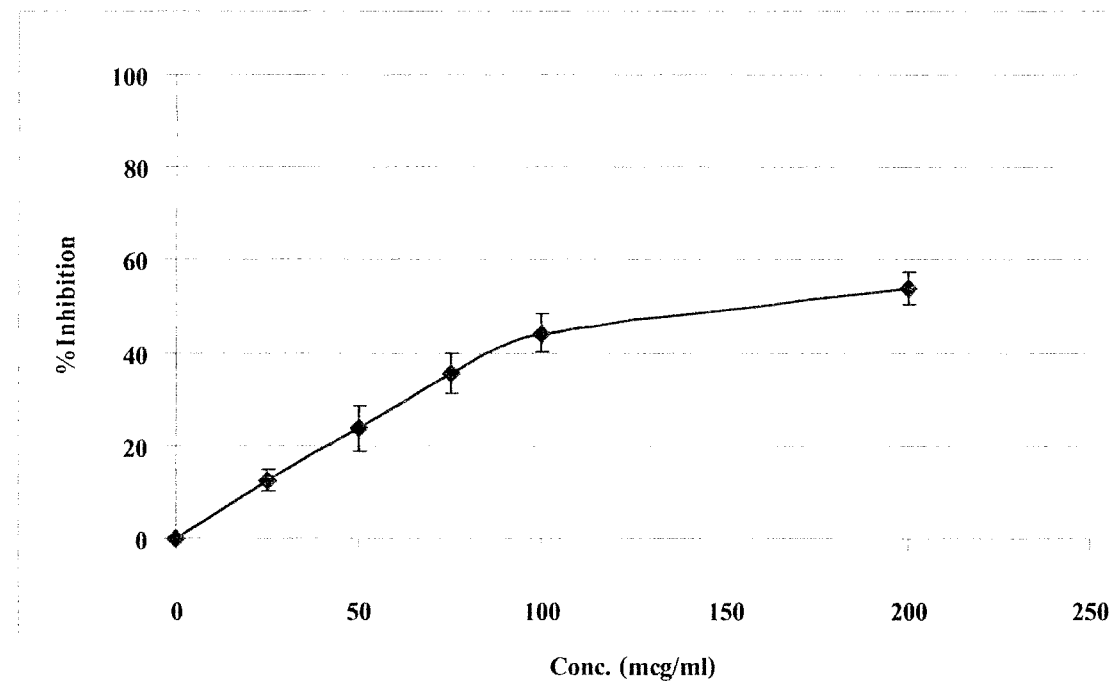
รูปที่ 44 เปอร์เซ็นต์การรอดชีวิตของเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่ HCT 116 ของส่วนสกัดเอเชิลอะซีเตตของเนื้อไม่มีหัวสุณ



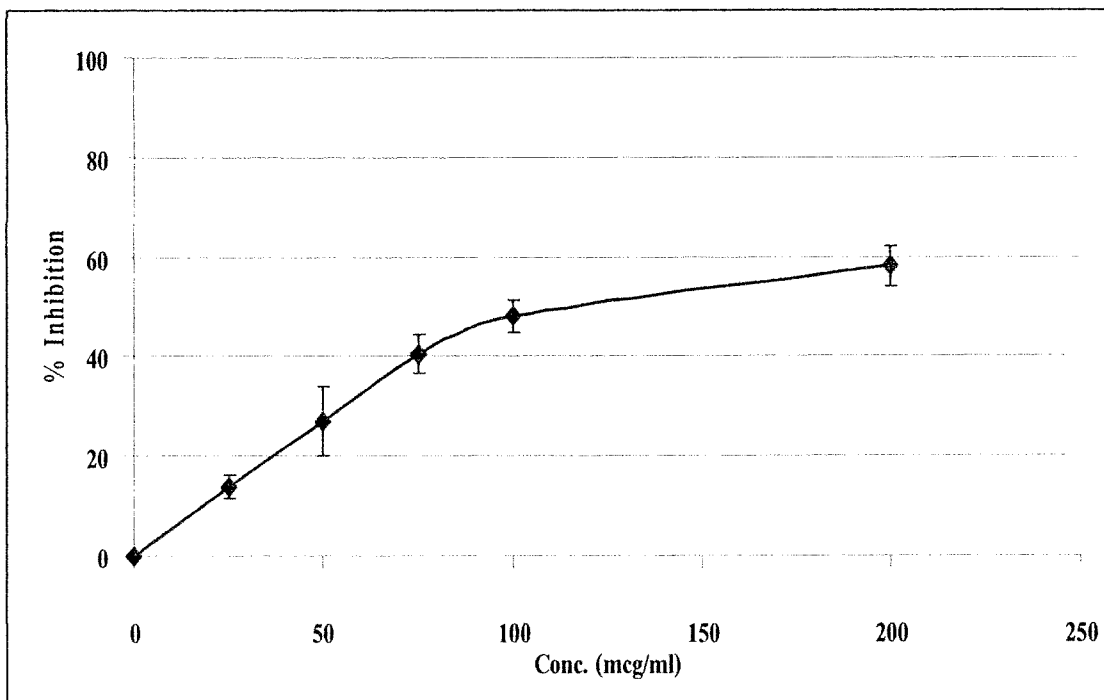
รูปที่ 45 เปอร์เซ็นต์การรอดชีวิตของเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่ HCT 116 ของส่วนสกัดบิวทานอลของเนื้อไม่มีหัวสุณ



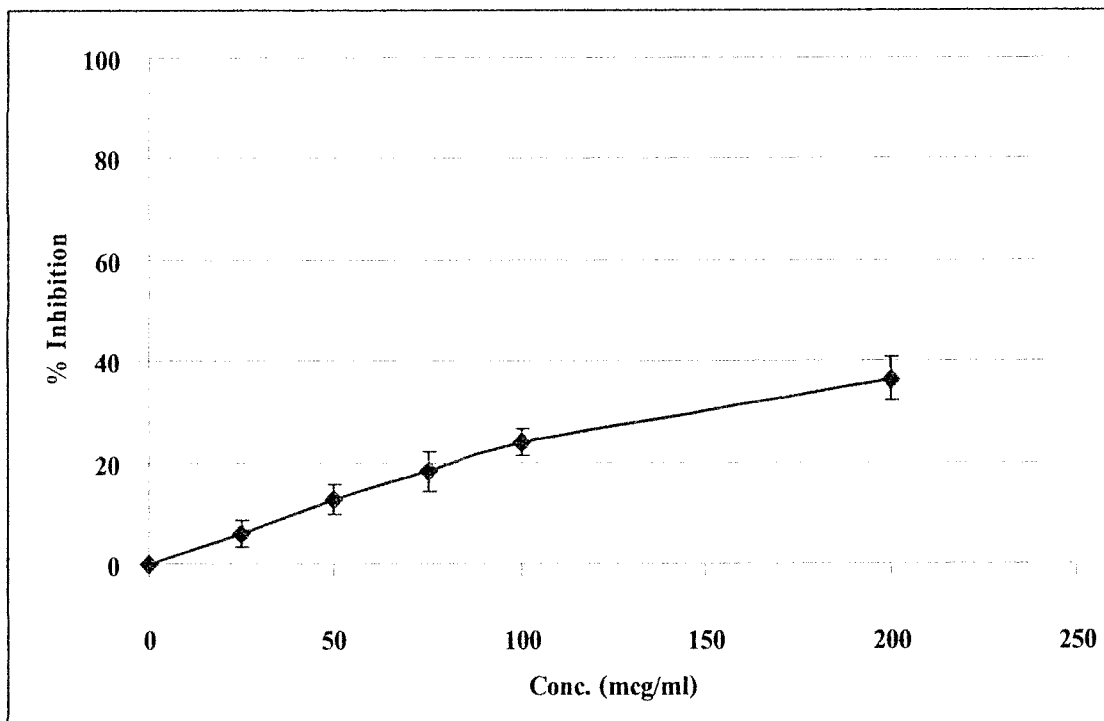
รูปที่ 46 เปอร์เซ็นต์การรอดชีวิตของเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่ HCT 116 ของส่วนสกัดน้ำของเนื้อไม้หัสคุณ



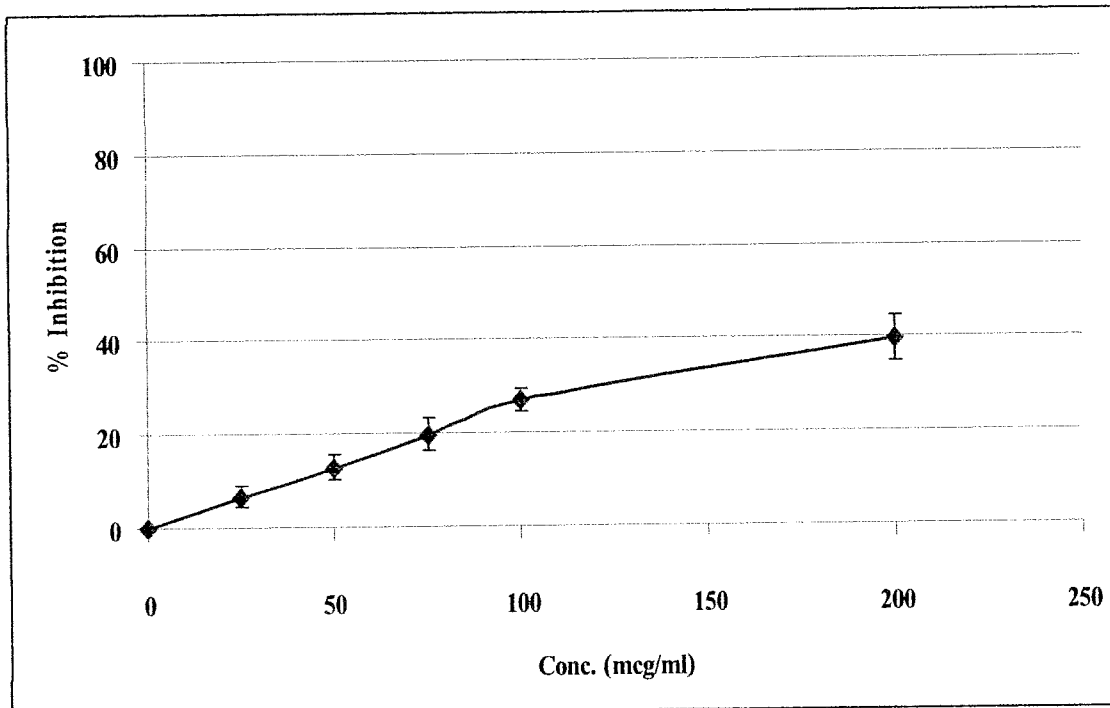
รูปที่ 47 การยับยั้งการเกาะติดของเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่ HT-29 ของส่วนสกัดเยกซ์ของเนื้อไม้หัสคุณ



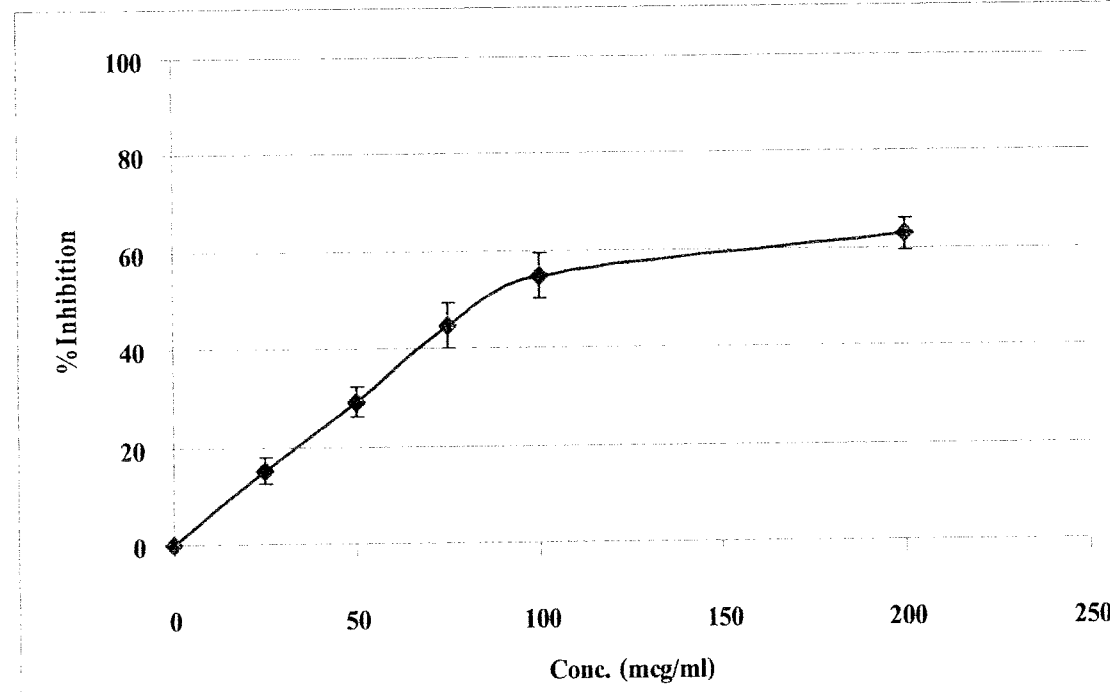
รูปที่ 48 การยับยั้งการเกาะติดของเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่ HT-29 ของส่วนสกัดเชื้อชีลอะซีเตตของเนื้อไม้หัสดุณ



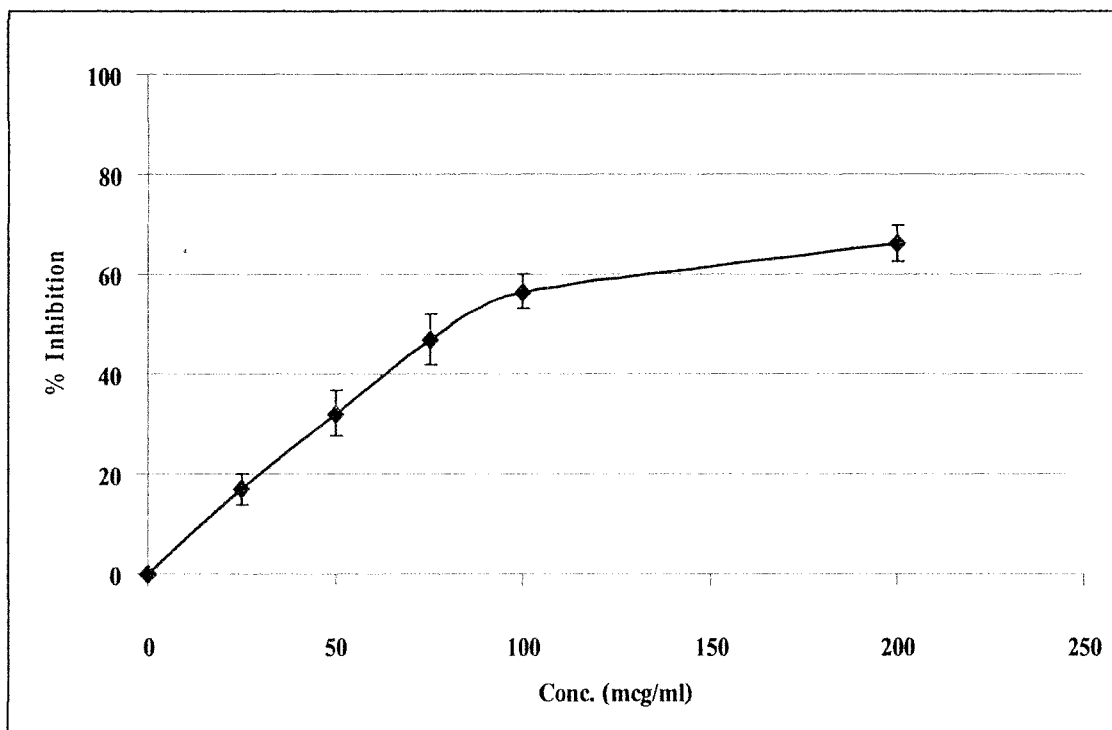
รูปที่ 49 การยับยั้งการเกาะติดของเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่ HT-29 ของส่วนสกัดบิวทานอลของเนื้อไม้หัสดุณ



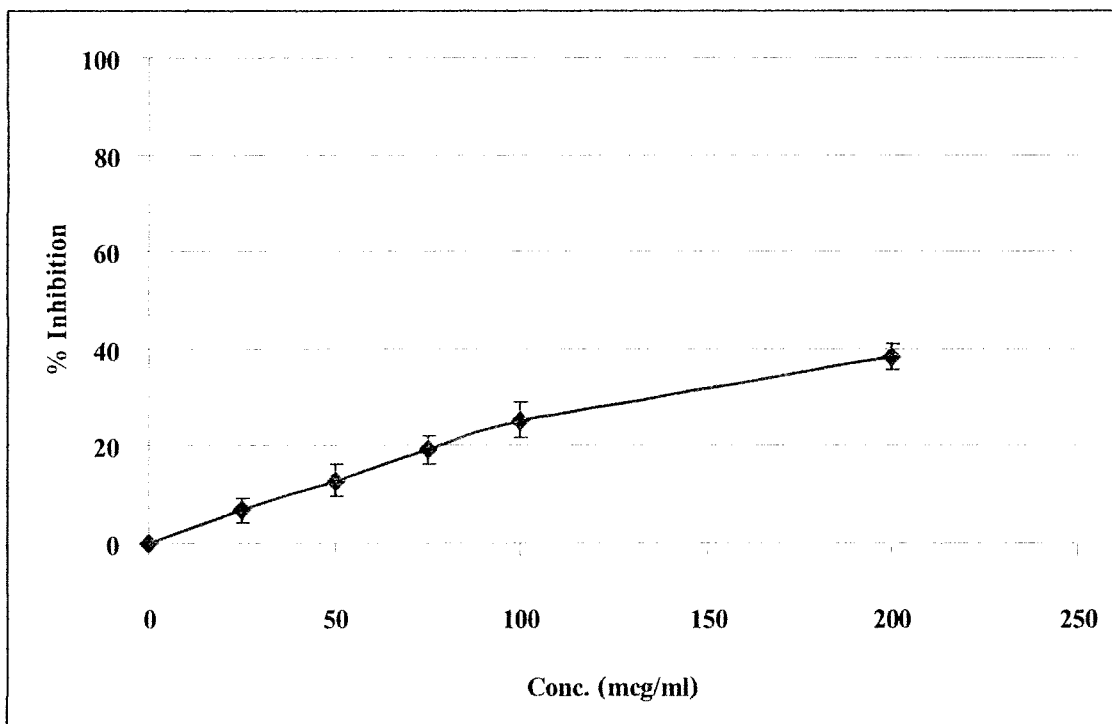
รูปที่ 50 การยับยั้งการเกาด์ติดของเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่ HT-29 ของส่วนสกัดน้ำขิงของเนื้อไม้หัลล์คุณ



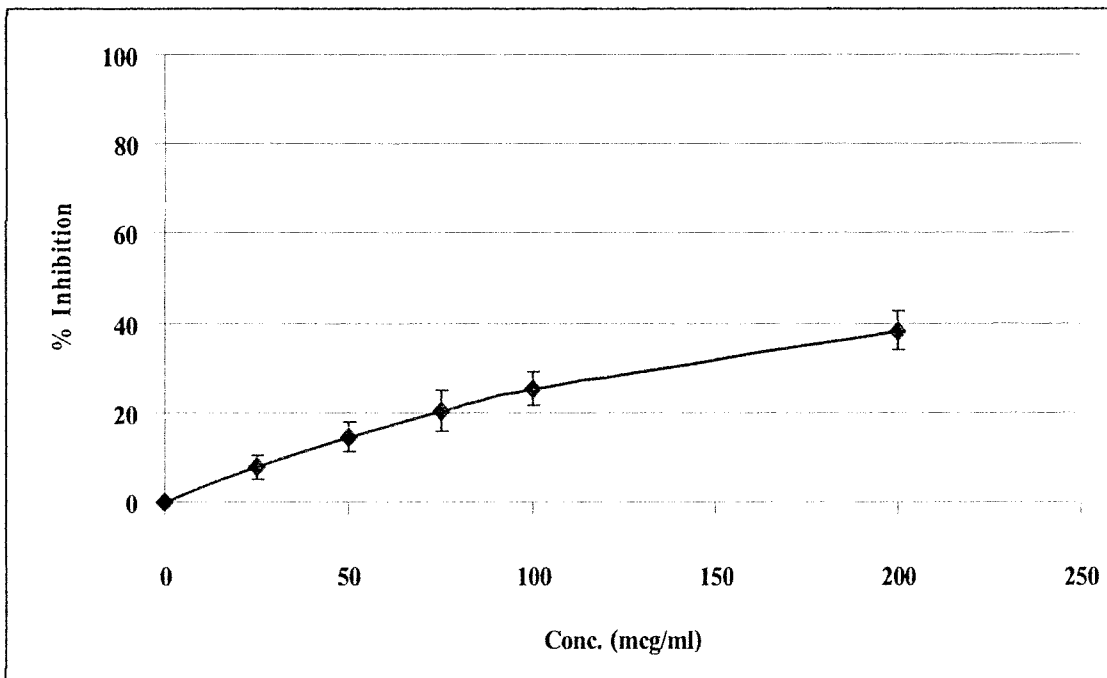
รูปที่ 51 การยับยั้งการเกาด์ติดของเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่ HCT 116 ของส่วนสกัดเยกเซนของเนื้อไม้หัลล์คุณ



รูปที่ 52 การยับยั้งการเกาะติดของเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่ HCT 116 ของส่วนสกัดเอชิลอะซีเตตของเนื้อไม้หัศคุณ



รูปที่ 53 การยับยั้งการเกาะติดของเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่ HCT 116 ของส่วนสกัดบิวทานอลของเนื้อไม้หัศคุณ



รูปที่ 54 การยับยั้งการเกิดของเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่ HCT 116 ของส่วนสกัดน้ำของเนื้อไม้ หัลคุณ

จากการทดสอบความเป็นพิษของส่วนสกัดทั้ง 4 ส่วนของสกัดของเนื้อไม้มะกรุดและหัลคุณต่อเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่และไส้ตรง HT-29 และ HCT 116 ด้วย cell proliferation reagent WST-1 ตั้งแสดงในรูปข้างต้น ส่วนสกัดทั้ง 4 ส่วนสกัดมีความเป็นพิษต่อเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่และไส้ตรงเพิ่มขึ้นตามความเข้มข้นของส่วนสกัดที่ใช้ทดสอบ ในการศึกษาความเป็นพิษต่อเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่และไส้ตรงครั้งนี้ใช้ความเข้มข้นสูงสุดที่ 200 $\mu\text{g}/\text{ml}$ พบร่วงส่วนสกัดเซกเชนและเอชิลอะซีเตตของเนื้อไม้มะกรุดและหัลคุณสามารถคำนวณหาค่า 50% inhibition concentration ได้ตั้งแสดงในตารางที่ 3 ความเป็นพิษต่อเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่และไส้ตรง HT-29 สามารถเรียงลำดับจากมากไปน้อยดังนี้ cisplatin > ส่วนสกัดเอชิลอะซีเตตของเนื้อไม้หัลคุณ > ส่วนสกัดเซกเชนของเนื้อไม้มะกรุด > ส่วนสกัดเอชิลอะซีเตตของเนื้อไม้มะกรุด > ส่วนสกัดเซกเชนของเนื้อไม้หัลคุณ ตามลำดับ ส่วนความเป็นพิษต่อเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่และไส้ตรง HCT 116 สามารถเรียงลำดับได้ดังนี้ cisplatin > ส่วนสกัดเอชิลอะซีเตตของเนื้อไม้หัลคุณ > ส่วนสกัดเอชิลอะซีเตตของเนื้อไม้มะกรุด > ส่วนสกัดเซกเชนของเนื้อไม้หัลคุณ > ส่วนสกัดเซกเชนของเนื้อไม้มะกรุด ตามลำดับ โดยส่วนสกัดปีawan oil และน้ำจากเนื้อไม้ของสมุนไพรทั้งสองชนิดมีความเป็นพิษต่อเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่และไส้ตรง HT-29 และ HCT 116 ไม่ถึงร้อยละ 50 จึงไม่สามารถคำนวณหาค่า 50% inhibition concentration ได้ จากการทดสอบจะเห็นว่าส่วนสกัดที่ไม่มีข้าวจนถึงกึ่งมีข้าวแสดงความเป็น

พิษต่อเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่และไส้ตรงสูงกว่าส่วนสกัดมีข้าว จึงเป็นไปได้ว่าสารสำคัญที่แสดงความเป็นพิษต่อเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่และไส้ตรงของเนื้อไก่มีมากวุ่ดและหัสคุณเป็นสารกลุ่มไม่มีข้าว

ตารางที่ 3 50% inhibition concentration ของส่วนสกัดเนื้อไก่มากวุ่ดและหัสคุณ

ส่วนสกัด	50% inhibition concentration			
	ความเป็นพิษต่อเซลล์ (WST-1)		การยับยั้งการเกะติด (Crystal violet)	
	HT-29	HCT 116	HT-29	HCT 116
เยกเซนเนื้อไก่มากวุ่ด	149.28 ± 1.78	177.21 ± 2.19	91.64 ± 1.18	68.17 ± 0.89
เอชิลอะซีเตตเนื้อไก่มากวุ่ด	186.83 ± 2.02	127.92 ± 1.53	175.88 ± 1.94	128.20 ± 1.42
เยกเซนเนื้อไก่หัสคุณ	192.00 ± 1.96	175.11 ± 2.07	134.65 ± 1.33	91.22 ± 1.11
เอชิลอะซีเตตเนื้อไก่หัสคุณ	90.23 ± 1.21	93.52 ± 1.43	106.92 ± 1.28	83.54 ± 1.26
Cisplatin	6.98 ± 0.66	3.52 ± 0.41	3.38 ± 0.42	1.97 ± 0.24

ผลการศึกษาการยับยั้งการเกะติดของเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่และไส้ตรง HT-29 และ HCT 116 ก็เป็นไปในทางเดียวกับผลการศึกษาความเป็นพิษต่อเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่และไส้ตรงเช่นกัน โดยพบว่าส่วนสกัดไม่มีข้าวแสดงการยับยั้งการเกะติดของเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่และไส้ตรงได้ดีกว่า ส่วนสกัดที่มีข้าว โดยสามารถเรียงลำดับความสามารถในการยับยั้งการเกะติดของเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่และไส้ตรง HT-29 จากมากไปน้อยได้ดังนี้ cisplatin > ส่วนสกัดเยกเซนของเนื้อไก่มากวุ่ด > ส่วนสกัดเอชิลอะซีเตตของเนื้อไก่หัสคุณ > ส่วนสกัดเยกเซนของเนื้อไก่หัสคุณ > ส่วนสกัดเอชิลอะซีเตตของเนื้อไก่มากวุ่ด ตามลำดับ ส่วนการยับยั้งการเกะติดของเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่และไส้ตรง HCT 116 สามารถเรียงลำดับได้ดังนี้ cisplatin > ส่วนสกัดเยกเซนของเนื้อไก่มากวุ่ด > ส่วนสกัด เอชิลอะซีเตตของเนื้อไก่หัสคุณ > ส่วนสกัดเยกเซนของเนื้อไก่หัสคุณ > ส่วนสกัดเอชิลอะซีเตตของเนื้อไก่มากวุ่ด ตามลำดับ โดยพบว่าส่วนสกัดบิวทานอลและน้ำแสดงการรับยั้งการเกะติดของเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่และไส้ตรงไม่ถึงร้อยละ 50 จึงไม่สามารถคำนวนหาค่า 50% inhibition concentration ได้ โดยตัวอย่างที่มีความสามารถยับยั้งการเกะติดของเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่และไส้ตรงที่ดี มีศักยภาพในการนำไปศึกษาการยับยั้งการ progression ของมะเร็งผ่านการยับยั้งการสร้างหลอดเลือดของเซลล์มะเร็ง (anti-angiogenesis) โดยกลไกการยับยั้งการแสดงออกของ vascular endothelial growth factor (VEGF) นอกจากนั้นยังมีศักยภาพในการนำไปศึกษาการยับยั้งการ

progression ของมะเร็งผ่านกลไกต้านการอักเสบ โดยกลไกการยับยั้งการกระตุ้นเอนไซม์ cyclooxygenase-2 (COX-2) และ inducible nitric oxide synthase (iNOS)