## บทคัดย่อ

รหัสโครงการ: MRG4880110

ชื่อโครงการ: การศึกษาฤทธิ์แก้ซึมเศร้า ฤทธิ์รักษาโรคจิต และกลไกการออกฤทธิ์ทางเภสัช

วิทยาที่เกี่ยวข้องของแกมมาแมงโกสติน สารสกัดจากเปลือกมังคุด

ชื่อนักวิจัย: นางมนฤดี สุขมา

ภาควิชาเภสัชวิทยาและพิษวิทยา คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร

**E-mail Address:** monrudee@email.pharm.su.ac.th ระยะเวลาโครงการ: 1 มิถุนายน 2548-31 ธันวาคม 2550

การศึกษานี้มีวัตถุประสงค์เพื่อการศึกษาฤทธิ์แก้ซึมเศร้า ฤทธิ์รักษาโรคจิต และกลไกการออก ฤทธิ์ทางเภสัชวิทยาที่เกี่ยวข้องของแกมมาแมงโกสติน สารสกัดจากเปลือกมังคุดโดยใช้แบบจำลองการ เปลี่ยนแปลงพฤติกรรมสัตว์และศึกษาจาก mRNA expression ผลการศึกษาพบว่าเมื่อให้แกมมาแมงโก สติน 1-30 mg/kg ทางช่องท้อง สารไม่แสดงผลต่อ spontaneous locomotor activity และ 5-methoxy-แต่เมื่อให้โดย (5MeO-DMT)-induced N-N-dimethyltryptamine head twitch intracerebroventricular injection พบว่าแกมมาแมงโกสติน 100 nmole/mice สามารถลด immobility time ใน Force Swim Test ลดจำนวนครั้งของการเกิด head twitch response จากการเหนี่ยวนำโดย 5MeO-DMT และต้าน meta-chlorophenylpiperazine (mCPP)-induced hypolocomotor activity แบบ แปรผันตามขนาดยาที่ให้และแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญเทียบกับกลุ่มทดลอง spontaneous locomotor activity, 5MeO-DMT-induced head waving response และ apomorphineinduced climbing เมื่อศึกษาผลของแกมมาแมงโกสตินต่อ serotonin<sub>2A, 2C</sub> receptor mRNA expression พบว่าแกมมาแมงโกสติน 0.1 µM เพิ่มการแสดงออกของ 5-HT<sub>2A</sub>R และมีแนวโน้มเพิ่มการแสดงออก ของ 5-HT<sub>2C</sub>R mRNA โดยไม่มีผลเปลี่ยนแปลง β-actin mRNA expression และ serotonin สามารถลด ผลของแกมมาแมงโกสตินต่อการแสดงออกของ 5-HT<sub>2A/2C</sub>Rs mRNA expression ได้ ผลจากการศึกษา นี้แสดงว่าแกมมาแมงโกสตินมีฤทธิ์แก้ซึมเศร้า โดยฤทธิ์ดังกล่าวอาจสัมพันธ์กับการเป็น 5-HT<sub>2A/2C</sub>Rs antagonist นอกจากนั้นยังพบว่าแกมมาแมงโกสติน 0.1 µM เพิ่มการแสดงออกของ histamine H₁ receptor และ muscarinic M4 receptor แต่ไม่มีผลต่อการแสดงออกของ synaptotagmin mRNA ผล จากการศึกษานี้แสดงว่าแกมมาแมงโกสตินอาจออกฤทธิ์ยับยั้งการทำงานของ G-protein coupled receptors หรือยับยั้งการถ่ายโอนสัญญานของ G-protein coupled receptors

คำสำคัญ แกมมาแมงโกสติน มังคุด ฤทธิ์แก้ซึมเศร้า สารต้านตัวรับเซโรโตนิน

## **Abstract**

Project Code: MRG4880110

Project Title: The antidepressant-like and antipsychotic effects of  $\gamma$  Mangostin, a

xanthone contained in fruit hull of mangosteen, and possible underlying

pharmacological mechanisms

Investigator: Mrs. Monrudee Sukma

Faculty of Pharmacy, Silpakorn University

**E-mail Address:** monrudee@email.pharm.su.ac.th

**Project Period:** June 1, 2005 – Dec 31, 2007

In the present study, the antidepressant-like, antipsychotic activity and its related central serotonergic system of γ mangostin, a tetraoxygenated diprenylated xanthone contained in fruit hull of mangosteen were evaluated. When given intraperitoneally,  $\gamma$  mangostin (10-30 mg/kg) was not able to change the number of HTR induced by 5-methoxy-N-Ndimethyltryptamine (5MeO-DMT), a serotonin receptor agonist. Interestingly,  $\gamma$  mangostin (100 nmole) markedly attenuated HTR induced by 5MeO-DMT when administered via intracerebroventricular injection (i.c.v.). Furthermore, at the same dose, γ mangostin decreased the duration of immobility time in FST as well as attenuated mCPP-induced hypolocomotor activity. It had no effect on the spontaneous locomotor activity and did not exhibited inhibitory effect on 5MeO-DMT- induced head waving response and apomorphine-induced climbing. In mRNA expression study,  $\gamma$  mangostin significantly increased 5-HT<sub>2A</sub>Rs mRNA expression and have trend to increased 5-HT $_{
m 2C}$ Rs mRNA expression. These up-regulations were reversed by co-administration with serotonin. These results provide support for the potential antidepressantlike effect of  $\gamma$  mangostin and the involvement of the serotonergic systems especially 5- $HT_{2A/2C}Rs$  in the antidepressant-like effect of  $\gamma$  mangostin. In addition, these findings indicated that antagonistic effect of  $\gamma$  mangostin on 5-HT<sub>2A/2C</sub>Rs might be related with transcription. For further experiment, effect of γ mangostin on other G-protein coupled receptors, histamine H<sub>1</sub> receptor and muscarinic M<sub>4</sub> receptor, mRNA expression were evaluated. We found that γ mangostin also induced H<sub>1</sub> receptor and M<sub>4</sub> receptor mRNA expression. These indicated that target of inhibitory effect of γ mangostin might be GPCRs or downstream signal transduction which results in homologous or heterologous mRNA up-regulation.

**Keywords**:  $\gamma$  mangostin, *Garcinia mangostana*, Antidepressant-like effects, Serotonin receptor antagonist