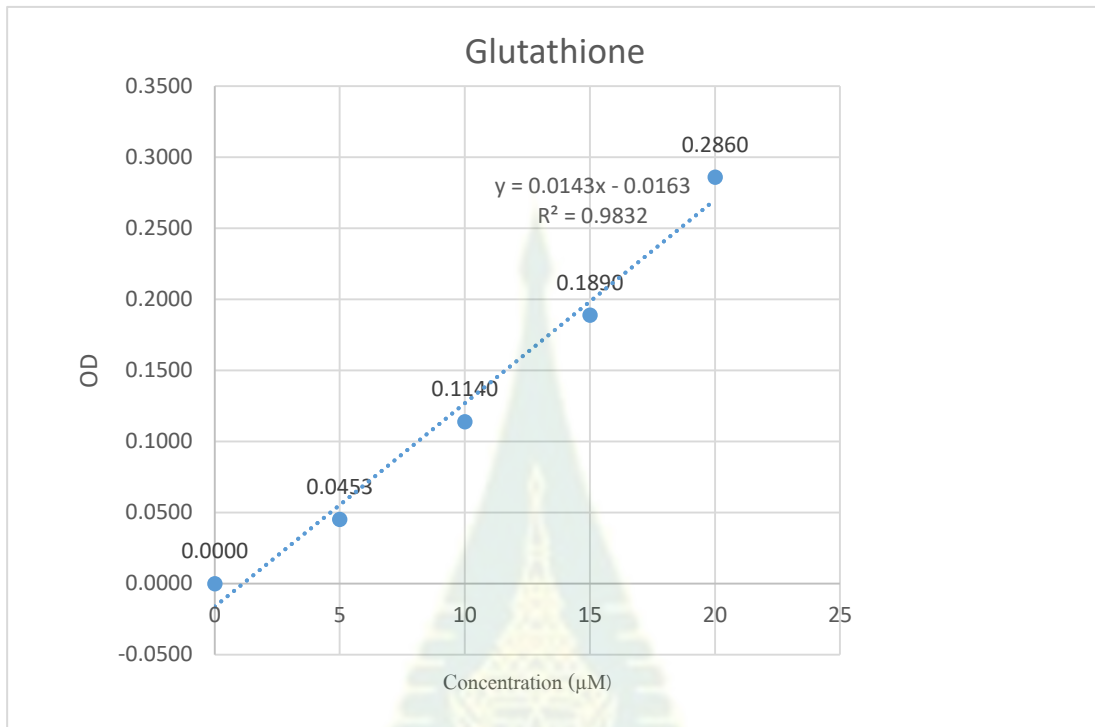


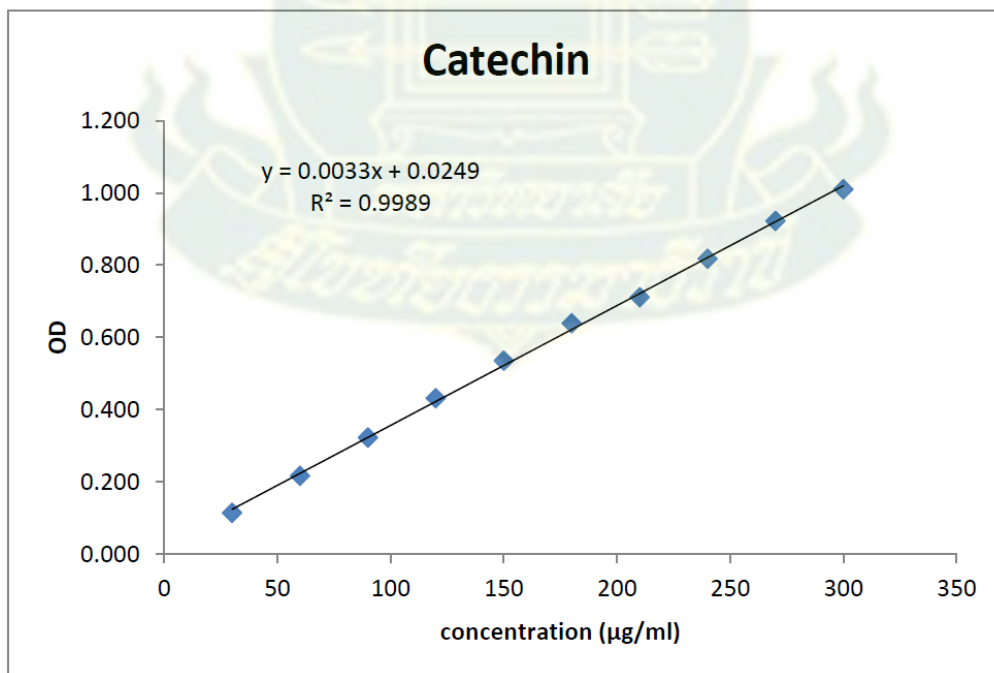
ภาคผนวก



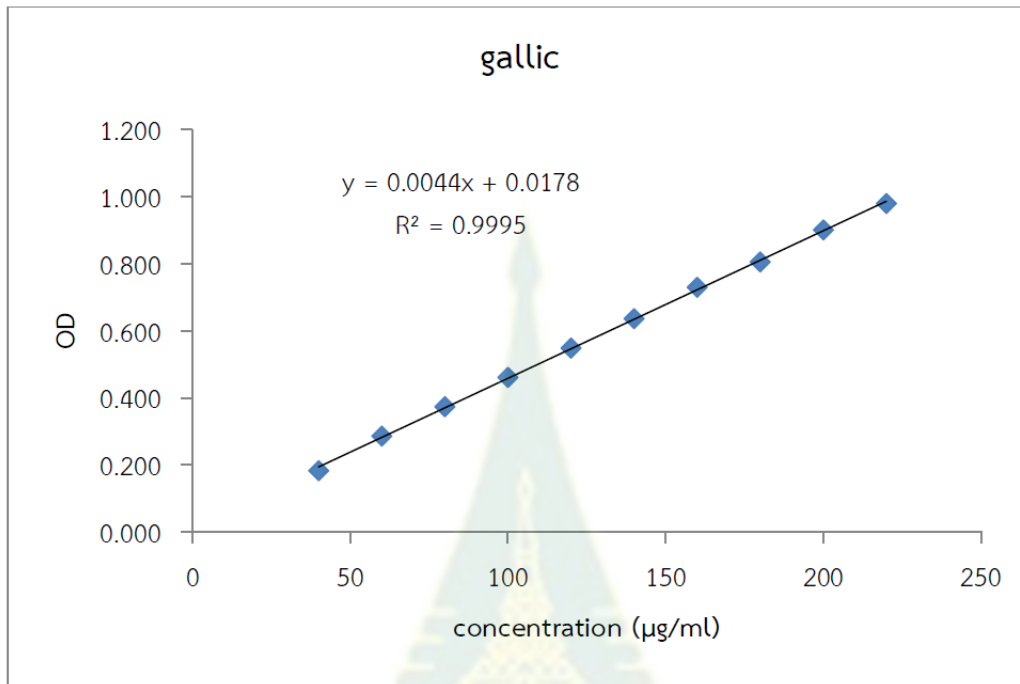
1. การวิเคราะห์ปริมาณสารกลูตาไทโอน (glutathione content) จากกราฟมาตรฐานของ glutathione ที่ความยาวคลื่น 405 นาโนเมตร



2. การวิเคราะห์ปริมาณสารฟลาโวนอยด์ (Flavonoid content) จากกราฟมาตรฐานของ catechin ที่ความยาวคลื่น 510 นาโนเมตร



3. การวิเคราะห์ปริมาณสารโพลีฟีนอล (total phenolic content) กราฟมาตรฐานของ gallic acid ที่ความยาวคลื่น 760 นาโนเมตร



4. การตรวจสอบคุณสมบัติต้านอนุมูลอิสระ ABTS จากกราฟมาตรฐานของ Trolox ที่ความยาวคลื่น 734 นาโนเมตร

