

กิตติกรรมประกาศ

ผลงานวิจัยนี้เป็นงานส่วนหนึ่งในการพัฒนาองค์ความรู้ทางด้านผลไม้ไทย สำหรับการนำมาร่วมกับส่งเสริมสุขภาพของผู้สูงอายุ นอกจากเนื้อหากรุ่นที่การต้านอนุมูลอิสระและต้านการอักเสบของเสาวรสในหลอดทดลองแล้ว ยังแสดงถึงฤทธิ์การต้านอนุมูลอิสระและต้านการอักเสบในผู้สูงอายุอีกด้วย ทางคณะผู้วิจัยขอขอบคุณสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ฝ่ายเกษตร ที่ได้พิจารณาให้ทุนเพื่อทำการศึกษาวิจัยในครั้งนี้

การศึกษาวิจัยครั้งนี้ไม่อาจสำเร็จสู่ล่วงไปได้ด้วยดี หากไม่ได้รับความอนุเคราะห์และช่วยเหลือจากหน่วยงานต่างๆ ได้แก่ แขนงวิชาเคมีคลินิก ภาควิชาเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สำหรับเครื่องมือและอุปกรณ์ต่างๆ แขนงวิชาจุลทรรศนศาสตร์ ภาควิชาเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สำหรับเครื่องวิเคราะห์อัตโนมัติทางโลหิตวิทยา แขนงวิชาภูมิคุ้มกันวิทยา ภาควิชาเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สำหรับเครื่อง microplate reader และขอขอบคุณหัวหน้าแขนงวิชาเคมีคลินิก หัวหน้าภาควิชาเทคนิคการแพทย์ และคณะบดีคณะนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ที่ส่งเสริมและสนับสนุนงานวิจัยนี้

ผลการศึกษาวิจัยครั้งนี้จะเป็นข้อมูลที่บ่งชี้ถึงคุณค่าและความสำคัญของเสาวรส ในการส่งเสริมให้มีการป้องกันและลดอัตราการเจ็บป่วย และส่งเสริมให้ประชาชนบริโภคเพิ่มขึ้นเพื่อใช้ในการส่งเสริมสุขภาพ

คณะผู้วิจัย