



# บันทึกข้อความ

ส่วนงาน \_\_\_\_\_ ศูนย์นวัตกรรมอาหารและบรรจุภัณฑ์ โทร. ๘๒๘๖ โทรสาร. ๘๒๘๗

ที่ อว ๘๓๘๓(๓๕)/ว๑๑๗๐ วันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๕

เรื่อง ผลการคัดเลือกโครงการเพื่อให้อุดหนุนงบประมาณ ภายใต้โครงการจัดตั้งศูนย์ Glycemic Index (GI) Center รอบที่ ๒

เรียน คณะ/วิทยาลัย/สถาบัน/สำนัก/ผอ.ศูนย์ ในสำนักงานมหาวิทยาลัย

ตามที่ ศูนย์นวัตกรรมอาหารและบรรจุภัณฑ์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้เปิดรับข้อเสนอโครงการเพื่อให้อุดหนุนงบประมาณ ดำเนินงานภายใต้โครงการจัดตั้งศูนย์ Glycemic Index (GI) Center รอบที่ ๒ ภายใต้โครงการพลิกโฉมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่เพื่อเพิ่มขีดความสามารถทางวิชาการด้านสุขภาพระดับโลก ดำเนินงานโดยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ภายใต้โครงการพลิกโฉมระบบอุดมศึกษาของประเทศไทย (Reinventing University) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ นั้น

ในการนี้ ศูนย์ฯ ได้จัดกิจกรรมคัดเลือกโครงการเพื่อให้อุดหนุนงบประมาณ ภายใต้โครงการจัดตั้งศูนย์ Glycemic Index (GI) Center รอบที่ ๒ เสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศผลการคัดเลือกโครงการ รายละเอียดดังเอกสารแนบ ๑ ทั้งนี้ขอให้หัวหน้าโครงการ ตามรายชื่อโครงการที่ผ่านการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการ (แบบมีเงื่อนไข) แก่ใจตามข้อคิดเห็นของกรรมการและโปรดส่งกลับมายัง นางสาวปิยะฉัตร สาทิสชาติ อีเมลล์ piyachat.fin@gmail.com ภายในวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๕ เพื่อแจ้งให้คณะกรรมการคัดเลือกโครงการพิจารณาอนุมัติโครงการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(รองศาสตราจารย์ ดร.ยุธนา พิมลศิริผล)

ผู้อำนวยการศูนย์นวัตกรรมอาหารและบรรจุภัณฑ์

รายชื่อโครงการที่ผ่านการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการเพื่อให้อุดหนุนงบประมาณ  
โครงการจัดตั้งศูนย์ Glycemic Index (GI) Center รอบที่ 2

ภายใต้โครงการพลิกโฉมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่เพื่อเพิ่มขีดความสามารถทางวิชาการด้านสุขภาพระดับโลก  
ภายใต้โครงการพลิกโฉมระบบอุดมศึกษาของประเทศไทย (Reinventing University)  
ภายใต้แผนงานวิจัยด้านการยกระดับการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมในสถาบันอุดมศึกษา  
ประจำปีงบประมาณ 2565

โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารลดค่าดัชนีน้ำตาลสู่การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์			
ลำดับ	ชื่อโครงการ (ไทย)	ชื่อโครงการ (ENG)	หน่วยงาน
1	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ Protein Bar เสริมพรีไบโอติก สูตรลดดัชนีน้ำตาล	Development of Protein Bar with Prebiotic and Lowering Glycemic Index	ศูนย์นวัตกรรมอาหารและบรรจุภัณฑ์
2	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ชาไทยสกัดเข้มข้น สูตรลดค่าดัชนีน้ำตาล	Development of Lowering Glycemic Index Concentrated Thai-Tea	ศูนย์นวัตกรรมอาหารและบรรจุภัณฑ์
3	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เสริมอาหารที่มีส่วนผสมของสารสกัดกระชายดำลดค่าดัชนีน้ำตาลสู่การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์	Development of Reduced Glycemic Index Black Galingale Extract Dietary Supplements for Commercialization	ศูนย์นวัตกรรมอาหารและบรรจุภัณฑ์
โครงการประเมินผลทางคลินิกของผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อประโยชน์ในการกล่าวอ้างเชิงสุขภาพ (Clinical Trial)			
4	การทดสอบค่าดัชนีน้ำตาลในมนุษย์ และสมบัติ พรีไบโอติกของผลิตภัณฑ์ สารสกัดจากกล้วยน้ำว้า	In vivo glycemic index test and prebiotic function of banana extract	ศูนย์นวัตกรรมอาหารและบรรจุภัณฑ์

รายชื่อโครงการที่ผ่านการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการ (แบบมีเงื่อนไข) เพื่อให้อุดหนุนงบประมาณ  
โครงการจัดตั้งศูนย์ Glycemic Index (GI) Center รอบที่ 2

ภายใต้โครงการพลิกโฉมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่เพื่อเพิ่มขีดความสามารถทางวิชาการด้านสุขภาพระดับโลก  
ภายใต้โครงการพลิกโฉมระบบอุดมศึกษาของประเทศไทย (Reinventing University)  
ภายใต้แผนงานวิจัยด้านการยกระดับการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมในสถาบันอุดมศึกษา  
ประจำปีงบประมาณ 2565

โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารลดค่าดัชนีน้ำตาลสู่การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์			
ลำดับ	ชื่อโครงการ (ไทย)	ชื่อโครงการ (ENG)	หน่วยงาน
1	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เส้นพาสต้าดัชนีน้ำตาลต่ำจากแป้งเมล็ดบัว	Product Development of Low Glycemic Index Pasta from Lotus Seed Flour	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
โครงการประเมินผลทางคลินิกของผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อประโยชน์ในการกล่าวอ้างเชิงสุขภาพ (Clinical Trial)			
ลำดับ	ชื่อโครงการ (ไทย)	ชื่อโครงการ (ENG)	หน่วยงาน
5	การประเมินประสิทธิผลและความปลอดภัยทางคลินิกของอินทผลัมสายพันธุ์ไทย (KL-1) และผลิตภัณฑ์คาร์โบไฮเดรตต่ำที่พัฒนาขึ้น	Clinical Efficacy and Safety Assessment of Thai Cultivar Date Palm (KL-1) and Developed Products with Low Glycemic Index	ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
6	การประเมินค่าดัชนีน้ำตาลในมนุษย์และอายุการเก็บรักษาของผลิตภัณฑ์อาหารที่ผสมด้วยคาร์โบไฮเดรตย่อยสลายช้า	Assessment of glycemic index and shelf life of food products mixed with slowly digestible carbohydrate	ศูนย์ทดสอบค่าดัชนีน้ำตาล (GLYCEMIC INDEX CENTER) สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

รายชื่อโครงการที่ไม่ผ่านการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการ เพื่อให้อุดหนุนงบประมาณ  
โครงการจัดตั้งศูนย์ Glycemic Index (GI) Center รอบที่ 2

ภายใต้โครงการพลิกโฉมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่เพื่อเพิ่มขีดความสามารถทางวิชาการด้านสุขภาพระดับโลก  
ภายใต้โครงการพลิกโฉมระบบอุดมศึกษาของประเทศไทย (Reinventing University)  
ภายใต้แผนงานวิจัยด้านการยกระดับการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมในสถาบันอุดมศึกษา  
ประจำปีงบประมาณ 2565

โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารลดค่าดัชนีน้ำตาลสู่การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์			
ลำดับ	ชื่อโครงการ (ไทย)	ชื่อโครงการ (ENG)	หน่วยงาน
1	ซีรัมไฮโดรไลเซตจากเลือดจระเข้สยาม: การศึกษาฤทธิ์ต้านไกลเคชันและบทบาทการป้องกันความเสื่อมสภาพของเซลล์ผิวหนัง	Serum hydrolysate from Siamese crocodile blood: In-vitro anti-glycation properties and its protective role on senescence-associated skin damage	ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่