

บทความวิจัย

การหมักเมล็ดงาอ่อนเพิ่มการนำไปใช้ทางชีวภาพ และชีวภาพพร้อมใช้ของแร่ธาตุให้ดีขึ้น โดยการลดระดับสารต้านสารอาหาร	1
ณิชชา ศรีสุวรรณ ชวัลพัชร เมืองน้อย นันทวัฒน์ มนตร์บุญพิทักษ์ อรวรรณ กริ่งเกษมศรี เกตวัลท์ ไซแมป คอนวอร์ เอกราช เกตวัลท์.....	
ผลการปกป้องของสารสกัดและส่วนที่ผ่านกระบวนการย่อยของฟักข้าวต่อเซลล์จอประสาทตาที่ถูกเหนี่ยวนำให้เกิดความเสียหายจากภาวะเครียดออกซิเดชันด้วยไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์	22
ชนพร มั่นสุข พรพรรณ สุขบุญ เจริญทอง พุ่มสวย ศิริพร ตันติโพธิ์พัฒนา ชวัลพัชร เมืองน้อย.....	
ฤทธิ์ต้านการอักเสบของสารสกัดและส่วนที่ผ่านกระบวนการย่อยภายในร่างกายของลูกหม่อนต่อเซลล์จอประสาทตามนุษย์ที่เหนี่ยวนำให้เกิดการอักเสบด้วยอินเตอร์ลิวคิน-1 เบต้า	37
อริสรา อุดมชนชัย เจริญทอง พุ่มสวย ศิริพร ตันติโพธิ์พัฒนา ชวัลพัชร เมืองน้อย.....	

Research Articles

- Perilla Seed Fermentation Improves Minerals Bioaccessibility and Bioavailability with Reduced Antinutrients Content** 1
*Nichcha Srisuwan Chawanphat Muangnoi Nuntawat Monboonpitak
Aurawan Kringkasemsri Kettawan Simab Kanwal Aikkarach Kettawan.....*
- Protective Effects of Extraction and Bioaccessible Fraction of Gac Fruit against H₂O₂-Induced Oxidative Damage in Human Retinal Pigment Epithelial (ARPE-19) Cells** 22
*Thanaporn Munsuk Pornpan Sukboon Rianthong Phumsuay Siriporn Tuntipopipat
Chawanphat Muangnoi.....*
- Anti-Inflammatory Activity of Extraction and Bioaccessible Fraction of Mulberry against IL-1 β -Induced Inflammation in Human Retinal Pigment Epithelial Cells** 37
*Arisara Udomthanachai Rianthong Phumsuay Siriporn Tuntipopipat
Chawanphat Muangnoi.....*