แบบสำหรับจัดเตรียมบทความในการประชุมวิชาการแห่งชาติทางวิศวกรรมอาหาร ครั้งที่ 6

**Manuscript’s Template for the 6th National Food Engineering Conference**

**สามัคคี พัฒนาการงาน1\*, วิทยา เก็บสมบัติ1 และ สมใจ สุขใจ 32**

**Pattanakarnngan, S.1\*, Kebsombat, W.1 andSukjai, S.2**

1ภาควิชาวิศวกรรมการอาหาร คณะวิศวกรรมศาสตร์กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นครปฐม

2สถาบันวิจัยด้านนาโนเทคโนโลยี กรุงเทพฯ

\*อีเมล์: samakki@gmail.com

1Department of Food Engineering, Faculty of Engineering at Kamphaengsean, Kasetsart University, Nakon Pathom.

2Institute of Nanotechnology Research Center, Bangkok.

\*E-mail: samakki@gmail.com

บทคัดย่อ

แบบฟอร์มนี้ใช้เพื่อการจัดเตรียมบทความในการประชุมวิชาการแห่งชาติทางวิศวกรรมอาหาร ครั้งที่ 6 ประจำปี 2563 การเขียนบทความจะต้องยึดรูปแบบตามคำแนะนำนี้อย่างเคร่งครัด บทความใดที่มีรูปแบบไม่ถูกต้องจะถูกส่งคืนให้แก่ผู้เขียนผู้รับผิดชอบบทความ (Corresponding author) เพื่อให้แก้ไขก่อนส่งใหม่อีกครั้ง บทคัดย่อควรมีความยาวประมาณ 150 ถึง 300 คำ และสรุปประเด็นที่สำคัญของบทความให้ครอบคลุมหัวข้อต่างๆ อย่างครบถ้วน บทคัดย่อทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษต้องมีเนื้อหาภายใน 1 หน้ากระดาษ A4

**คำสำคัญ:** 3-5 คำ คั่นด้วยจุลภาค (,) เช่น ความนำไฟฟ้า, ความพรุน, เส้นใยนาโน

**ABSTRACT**

This template is used to prepare a manuscript for the 6th National Food Engineering Conference 2020. It is recommended to follow the guidelines provided here strictly. The manuscript that is not in the correct format will be returned and the corresponding authors must revise and resubmit. Abstract’s length should be about between 150 and 300 words and should provide a concise summary of the key points of the research work. The whole abstract (Thai-English) must be within one A4 page.

**Keywords:** 3-5 keywords separated by a comma (,) such as electrical conductance, porosity, nanofibers

**คำนำ**

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**อุปกรณ์ และวิธีการ**

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**ผลการทดลอง และวิจารณ์**

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**สรุป**

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**กิตติกรรมประกาศ**

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**เอกสารอ้างอิง**

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………