

รศ.ดร. ธาณี นามพิชญ์

ภาควิชา เทคโนโลยีการบรรจุและวัสดุ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

โทรศัพท์ 66-2562-5386 อีเมล tarinee.n@ku.ac.th

การศึกษา

วศ.ด. (วิศวกรรมเคมี), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วศ.ม. (วิศวกรรมเคมี), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

วท.บ. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

สาขาที่เชี่ยวชาญ

Rubber Technology, Polymer Blends, Nanocomposite Materials

ผลงาน

1. Puttajan, S., Nampitch, T. 2019. Polylactic acid/epoxidized natural rubber biofoams: Modelling and water absorption. ScienceAsia45(2), pp. 138-144
2. Wiphanurat, C., Hanthanon, P., Kaisone, T., Magaraphan, R., Nampitch, T. 2017. Properties of HDPE/Biodegradable Polymer Blends Using Modified Rubber, Applied Mechanics and Materials 873: 101-106.
3. Oupanich, S., Kaisone, T., Hanthanon, P., Wiphanurat, C., Thongjun, Y., Nampitch, T. Effect of Citric Acid as Blowing Agent on the Compressive Properties and Morphology of PLA/ENR Blend Foams, Applied Mechanics and Materials, ISSN: 1662-7482, Vol. 873, pp 95-100.