



PR การให้บริการ

ของบัณฑิตวิทยาลัย

มกราคม - กุมภาพันธ์ 2569



กำหนดการฝึกซ้อม

พิธีพระราชทานปริญญาบัตร

มหาวิทยาลัยนเรศวร ประจำปีการศึกษา 2567

ระหว่างวันที่ 22 - 25 กุมภาพันธ์ 2569

ณ อาคารอุทยานองค์สมเด็จพระนเรศวรมหาราช (KNECC) ชั้น 2
มหาวิทยาลัยนเรศวร

วันฝึกซ้อมย่อย

22 กุมภาพันธ์ 69

วันซ้อมใหญ่

23 กุมภาพันธ์ 69

วันรับจริง

24-25 กุมภาพันธ์ 69



เปิดลงทะเบียนเพิ่มเติม

26-28

มกราคม 2569

เปิดระบบลงทะเบียนรับปริญญาสำหรับบัณฑิต

REGISTER NOW



กองกิจการนิสิต มหาวิทยาลัยนเรศวร
NARESUAN UNIVERSITY

WWW.SA.NU.AC.TH

กองกิจการนิสิต มหาวิทยาลัยนเรศวร

[dek_mornor](https://www.instagram.com/dek_mornor)

[Dek_MorNor](https://www.tiktok.com/@Dek_MorNor)

[0-5596-1221](tel:0-5596-1221)



บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยนเรศวร
Graduate School Naresuan University

ขอแสดงความยินดี

ดุษฎีบัณฑิต มหาบัณฑิต บัณฑิต
ทุกท่านที่เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร
ประจำปีการศึกษา 2567

ระหว่างวันที่ 22 - 25 กุมภาพันธ์ 2569
ณ อาคารอุทยานองค์สมเด็จพระนเรศวรมหาราช
(KNECC) ชั้น 2 มหาวิทยาลัยนเรศวร

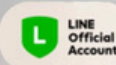
วันฝึกซ้อมย่อย
22 กุมภาพันธ์ 69

วันซ้อมใหญ่
23 กุมภาพันธ์ 69

วันรับจริง
24-25 กุมภาพันธ์ 69








ครบ จบ ที่เดียว
ช่องทางการสื่อสารกับบัณฑิตใหม่
สำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2567

ลงทะเบียนเข้ารับพิธีพระราชทานปริญญาบัตร

ข้อมูลและขั้นตอนต่าง ๆ ในการเตรียมตัว
เข้ารับพิธีพระราชทานปริญญาบัตร

กรอกข้อมูลภาวะการมีงานทำ

สิทธิประโยชน์ศิษย์เก่า



เปิดให้บริการ
ตั้งแต่วันที่ 12 ธ.ค. 68 -12 ม.ค. 69

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม
0-5596-1221 กองกิจการนิสิต


 +66 5596 1000
 www.nu.ac.th
 มหาวิทยาลัยนเรศวร
 NARESUAN_NU
 NARESUAN UNIVERSITY
 F.M.107.25 MHz
 www.nuradio.nu.ac.th



Graduate School, Naresuan University

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยนเรศวร

บัณฑิตวิทยาลัย ขอเชิญนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยนเรศวร
สมัครขอรับทุนสนับสนุนการเผยแพร่และการนำเสนอผลงานวิจัย
ในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ
สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีงบประมาณ 2569

เปิดรับสมัคร: พฤศจิกายน 2568 - มิถุนายน 2569

กำหนดการไปนำเสนอผลงานไม่เกินสิ้นเดือนสิงหาคม 2569

ทุนสนับสนุนในกลุ่มประเทศต่างๆ

สมัครได้ที่



<https://graduate.nu.ac.th/s/r/qtef>

- ประเทศในทวีปอเมริกา ยุโรป และแอฟริกา
- ประเทศในทวีปออสเตรเลีย และในทวีปเอเชีย
- ประเทศในกลุ่มอาเซียน
- ภายในประเทศไทย (ระดับนานาชาติ)



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม: LineOA: @641jscfy



Graduate School, Naresuan University

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยนเรศวร

N



Gift Policy

บัณฑิตวิทยาลัย

"งดให้ งดรับ"

ของขวัญ หรือของกำนัล
จากการปฏิบัติหน้าที่
และต่อต้านการทุจริตทุกรูปแบบ



graduate.nu



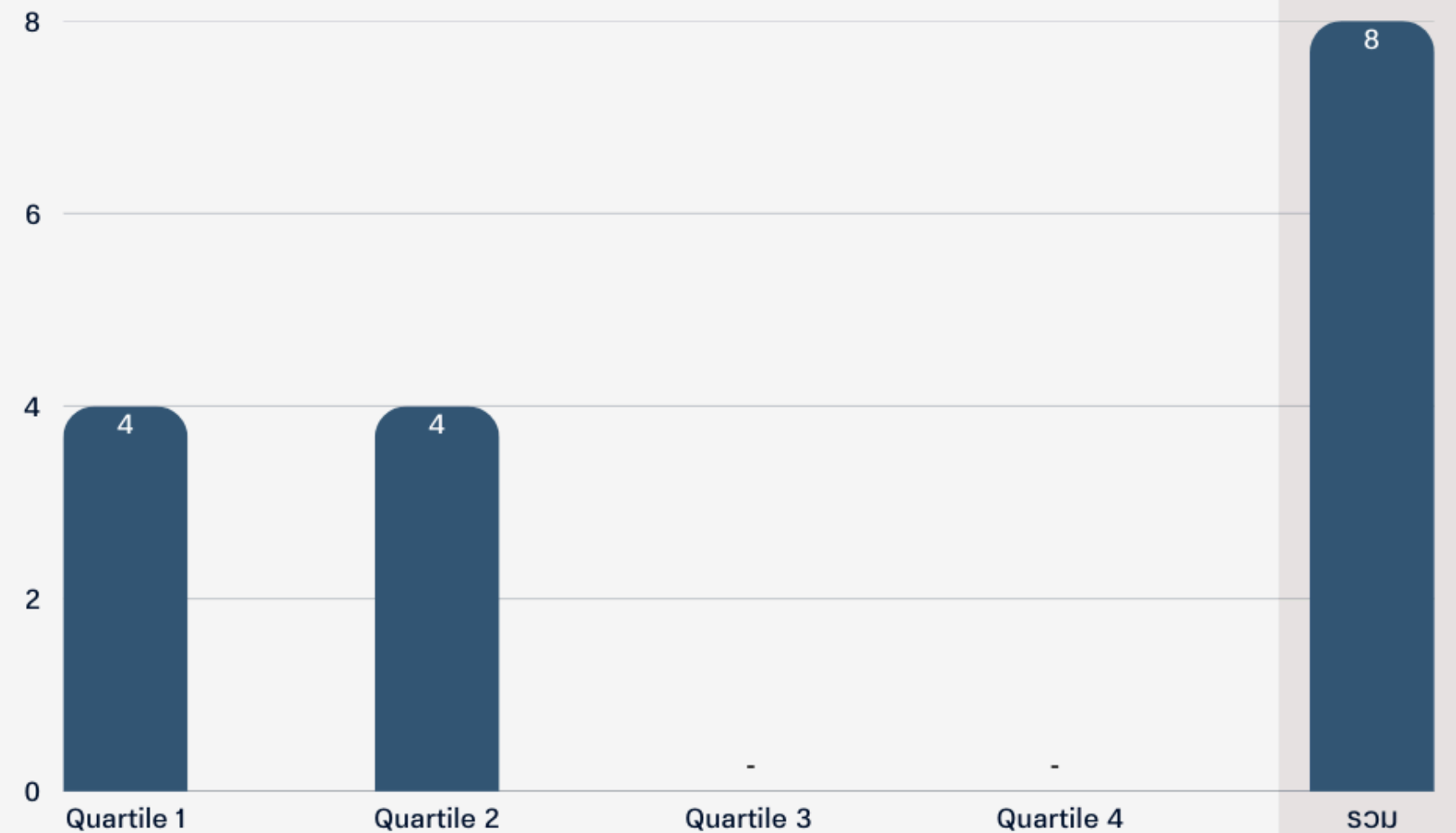
graduate_nu



09 5363 5351

ข้อมูลตีพิมพ์เผยแพร่ผลงาน

จากการแจ้งเตือนจากฐานข้อมูล SCOPUS ปี 2026 (ประจำเดือนมกราคม)



Congratulations to Mr. Chaturong Inpad

Ph.D. student in Medical Sciences (Biochemistry) Program,
Faculty of Medical Science, Naresuan University

The Graduate School
Naresuan University



Advisor : Associate Professor Dr. Worasak Kaewkong

Anatomy and Cell Biology, 58(4), 602–614, DOI: 10.5115/acb.25.052

Silencing serine/arginine-rich splicing factor 1 to induce apoptosis
and autophagy-dependent cell death in cholangiocarcinoma
through the correction of oncogenic splicing errors

Anatomy and Cell Biology • Article • Open Access • 2025 • DOI: 10.5115/acb.25.052

Inpad, Chaturong^a; Phetchahwang, Phichamon^b; Pothipon, Phattarin^a; Tongwiriyarotkul, Pawee^a; Hongrichon, Nuttonan^c;
+2 authors

^a Department of Biochemistry, Faculty of Medical Science, Naresuan University, Phitsanulok, Thailand

Abstract

Cholangiocarcinoma (CCA) is a bile duct cancer often linked to liver fluke infections. In Thailand, it has a high incidence and mortality rate due to imprecise symptoms, late diagnosis, and limited treatments. Our previous research identified gene-splicing errors as a factor in CCA progression. This study focused on the role of serine/arginine-rich splicing factors (SRSFs) in CCA. SRSF1–SRSF12 expressions were analyzed using reverse transcription polymerase chain reaction (RT-PCR), confirming upregulation with RT quantitative PCR, western blotting, and dataset analysis. One SRSF was selected for silencing in CCA cell lines (KKU-055 and KKU-213A) using small interfering RNAs. Cell proliferation and survival were assessed through various assays, while apoptosis and autophagy markers were analyzed using western blotting, immunofluorescence, RT-PCR, and transmission electron microscopy (TEM). Splicing errors in death-related genes were also examined. The results showed that SRSF1 was significantly overexpressed in CCA, especially among gastrointestinal cancers. Silencing SRSF1, particularly in KKU-213A cells, reduced cell proliferation and increased cell death. Apoptosis was marked by increased caspase-3 and BAX, decreased Bcl-2, and cytochrome C release. Autophagy was indicated by a higher LC3B-II/LC3B-I ratio, lower p62, and increased Beclin-1 and ATG5. TEM further confirmed apoptotic and autophagic cell changes. Splicing errors in key death-related genes, including $\Delta 133p53$, AGR2vH, MKNK2-b, PKM2, MCL-1L, and BIN1+12a, were also detected. These findings suggest that SRSF1 plays a key role in CCA by regulating apoptosis and autophagy. Its silencing promotes cancer cell death, partly by correcting oncogenic splicing errors, making it a potential target for CCA treatment. Copyright © 2025, Anatomy & Cell Biology. This is an Open Access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution Non-Commercial License (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>) which permits unrestricted non-commercial use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.

Scopus[®]
Q2



READ MORE

#AlternativeSplicing
#Apoptosis
#Autophagy
#Cholangiocarcinoma
#Serine/arginine-richSplicingFactor1

<https://www.graduate.nu.ac.th/> 0 5596 8858 [graduate.nu](https://www.facebook.com/graduate.nu) [@graduate_nu](https://twitter.com/graduate_nu) [@graduate_nu](https://www.instagram.com/graduate_nu)

Congratulations to Mr. Warathep Buasum

M.S. Alumni in Food Science and Technology Program,
Faculty of Agriculture Natural Resources and Environment,
Naresuan University

The Graduate School
Naresuan University



Advisor : Associate Professor Dr. Tipawan Thongsook

Food Chemistry Advances, 9, December 2025, 101183, DOI: 10.1016/j.focha.2025.101183



Food Chemistry Advances
Volume 9, December 2025, 101183



Enhanced functional and antioxidant
properties of rice bran protein through
solid-state fermentation

Warathep Buasum^a, Raintong Singanusong^{a,b}, Monthana Weerawatanakorn^{a,b},
Sirilux Chajamrus^c, Tipawan Thongsook^{a,b}

Abstract

This study successfully extracted protein from defatted rice bran, a by-product of the rice bran oil industry, using solid-state fermentation (SSF) with a mixed Koji starter, composed of a mixed microbial culture. The fermentation process significantly produced cellulase, amylase, and both neutral and alkaline protease activity, resulting in a high protein extraction yield of 64.70 % after 48 h of fermentation. The resulting rice bran protein concentrate (RBPC), obtained by spray-drying the extract, contained approximately 50 % protein, with dietary fiber as the second most abundant component. Compared to both rice protein (RP) and alkaline-extracted defatted rice bran protein (A-DRBP), RBPC demonstrated significantly improved functional and antioxidant properties. RBPC exhibited superior solubility (69.32 % at pH 9), foam stability (121.67–136.67 %), and emulsion stability (38.64 min). These improvements are attributed to its peptide rich composition and increased soluble dietary fiber. While its water absorption was lower, its oil absorption was comparable to the other samples. Furthermore, RBPC showed notably higher antioxidant activity. Its DPPH and ABTS radical scavenging capacities were 17.25 and 32.46 mg eq Trolox/g dry sample, respectively, and it had a high total phenolic content (34.30 mg GAE/g dry sample). The amino acid profile of the RBPC was consistent with those reported for rice bran protein in the literatures. The composition of RBPC primarily consisted of short peptides, ranging from 8 to 46 amino acids. These findings demonstrate that RBPC is a highly versatile and promising ingredient for the food industry.

Scopus[®] Q1



READ MORE

#RiceBranProtein
#Solid-stateFermentation(SSF)
#KojiStarter
#FunctionalProperties
#AntioxidantActivity

<https://www.graduate.nu.ac.th/> 0 5596 8858 [graduate.nu](https://www.facebook.com/graduate.nu) [@graduate_nu](https://twitter.com/graduate_nu) [@graduate_nu](https://www.instagram.com/graduate_nu)

Congratulations to Miss Sudthiworarak Kaewchompoo

The Graduate School
Naresuan University



*M.S. Alumni in Pharmaceutical Chemistry and Natural Products Program,
Faculty of Pharmaceutical Sciences, Naresuan University*



Advisor: Professor Dr. Kornkanok Ingkaninan



Molecules, 30(21), 4256, DOI: 10.3390/molecules30214256

Cosmeceutical Potential of Mitragyna speciosa (Kratom): Anti-Adipogenic and Antioxidant Properties of Extracts and Mitragynine

Molecules • Article • Open Access • 2025 • DOI: 10.3390/molecules30214256

Kaewchompoo, Sudthiworarak^a; Temkitthawon, Prapapan^a; Phumlek, Kalyarut^a; Waranuch, Netti^{b,c}; Ngamdokmai, Ngamrayu^a; 1 author

^aCenter of Excellence for Innovation in Chemistry, Research and Innovation Cluster for Natural Health Products, Faculty of Pharmaceutical Sciences, Naresuan University, Phitsanulok, 65000, Thailand

Show all information

[View PDF](#) Full text Export Save to list

Document Impact Cited by (0) References (37) Similar documents

Abstract

Kratom (*Mitragyna speciosa* (Korth.) Havil.) is a medicinal plant containing bioactive alkaloids, notably mitragynine and 7-hydroxymitragynine, which are psychoactive compounds with analgesic and stimulant properties. Due to safety concerns, the use of Kratom leaves and mitragynine in oral pharmaceutical products is restricted. Therefore, their potential as topical cosmeceutical agents merits further exploration. This study aimed to investigate the antioxidant and anti-adipogenic activities of Kratom ethanolic (Et-MS) and alkaloid-rich (Alk-MS) extracts, as well as purified mitragynine, to determine whether mitragynine is the major bioactive compound responsible for lipid reduction in 3T3-L1 adipocytes. The antioxidant properties were assessed using DPPH, ABTS, and FRAP assays, yielding EC_{50} values of 0.06 mg/mL, 0.29 mg/mL, and 55 g Fe^{2+} /100 g for Et-MS, respectively. In comparison, ascorbic acid (positive control) showed a DPPH EC_{50} value of 0.002 mg/mL. Both Alk-MS and mitragynine significantly inhibited lipid accumulation in 3T3-L1 adipocytes by up to 50–70% at non-cytotoxic concentrations (≤ 25 μ g/mL), as determined by Oil Red O staining. These findings provide preliminary in vitro evidence that phenolic constituents contribute to antioxidant capacity, while mitragynine is the principal anti-adipogenic constituent in Kratom extracts. Collectively, the results support the potential for further development of Kratom-derived extracts and mitragynine as plant-based candidates for topical or cosmeceutical applications targeting subcutaneous fat and oxidative skin damage. © 2025 by the authors.

Scopus[®]

Q1



READ MORE

#Anti-adipogenicActivity

#Anti-celluliteAgent

#Anti-oxidantActivity

#Kratom

#LipidAccumulation

#Mitragynine

<https://www.graduate.nu.ac.th/> 0 5596 8858 graduate.nu @graduate_nu @graduate_nu

Congratulations to Miss Pluemkamon Phuwanatsarunya

The Graduate School
Naresuan University



*Ph.D. student in Parasitology Program,
Faculty of Medical Science, Naresuan University*



Advisor: Associate Professor Dr. Nophawan Bunchu



Scientific Reports, 15(1), 2025, DOI: 10.1038/s41598-025-25429-y

Microbiota and their functional profiling across the life cycle of the blow fly *Hemipyrellia ligurriens*

Scientific Reports • Article • Open Access • 2025 • DOI: 10.1038/s41598-025-25429-y

Phuwanatsarunya, Pluemkamon^a; Rodpai, Rutchanee^{b,c}; Khamthawong, Saphit^{a,d}; Thipphet, Ketsarin^a; Thummeepak, Rapee^{a,d}; 5 authors

^aDepartment of Microbiology and Parasitology, Faculty of Medical Science, Naresuan University, Muang district, Phitsanulok, 65000, Thailand

Show all information

[View PDF](#) Full text Export Save to list

Document Impact Cited by (0) References (70) Similar documents

Abstract

The blow fly, *Hemipyrellia ligurriens* (Diptera: Calliphoridae), is an ecologically and medically important species, particularly in forensic entomology, where its developmental stages aid in minimum postmortem interval estimation. Microbial diversity in insects is known to fluctuate dynamically across developmental stages. However, the mechanisms governing microbial community assembly, symbiont transmission, and functional roles in *H. ligurriens* remain largely unexplored. This study utilized 16 S ribosomal RNA gene amplicon sequencing to characterize the microbiota structure and functional metabolic potential across all life stages of *H. ligurriens*. Microbial composition varied significantly across developmental stages, with distinct assemblages characterizing each stage. Proteobacteria (synonym Pseudomonadota), Firmicutes (synonym Bacillota), and Bacteroidota consistently dominated across all life stages and rearing media, suggesting their essential role in host development. Notably, natural strain flies exhibited significantly greater microbial diversity than laboratory-derived counterparts. While microbial diversity was comparable between male and female flies from both strains, sex-specific microbiota appeared exclusively in the natural strain. Functional metabolic profiling suggests that microbiota co-evolve with their host, playing vital roles in immune regulation and pathogen defense. This study provides the first comprehensive microbiota profile of *H. ligurriens*, offering novel insights into its potential applications in forensic entomology, maggot debridement therapy, and insect health management. © The Author(s) 2025.

Scopus[®]

Q1



READ MORE

#16SRibosomalRNAGene

#BlowFly

#HemipyrelliaLigurriens

#InsectMicrobiota

#LifeStages

<https://www.graduate.nu.ac.th/> 0 5596 8858 graduate.nu @graduate_nu @graduate_nu

Congratulations to Mr. Phanphruk Dawan

*Ed.D. student in Science Education Program,
Faculty of Education, Naresuan University*

The Graduate School
Naresuan University



Advisor: Assistant Professor Dr. Sureeporn Sawangmek



Co-Advisor: Associate Professor Dr. Wipharat Chuachud Chaiyasith

Talanta, 298, Part B, 1 February 2026, <https://doi.org/10.1016/j.talanta.2025.128957>



Development of a paper-based analytical device integrated with a custom-built smartphone application for on-site colorimetric water quality testing

Phanphruk Dawan^{a,*}, Wipharat Chuachud Chaiyasith^{a,*}, Sureeporn Sawangmek^{a, R. R.}

Abstract

This study presents the design and development of a user-friendly paper-based analytical device (PAD) integrated with smartphone-based analysis for the rapid and simultaneous detection of five key chemical parameters in water, namely total hardness, chloride (Cl^-), nitrate (NO_3^-), nitrite (NO_2^-), and fluoride (F^-). The PAD was fabricated using a simple and cost-effective punch-and-cut method. Colorimetric detection was employed, where specific reagents impregnated on the paper reacted with water samples to produce visible color changes corresponding to each analyte. A custom-developed smartphone application was employed to analyze the color intensity, converting it into quantitative concentration values using image processing and pre-established calibration algorithms. The system achieved limits of detection (LOD) of 4.85 mgL^{-1} for total hardness, 2.63 mgL^{-1} for chloride, 0.25 mgL^{-1} for nitrate, 0.045 mgL^{-1} for nitrite, and 0.004 mgL^{-1} for fluoride. All five parameters were simultaneously determined within 2 min. This PAD-smartphone platform offers a portable, affordable, and efficient solution for on-site water quality monitoring, particularly in resource-limited settings. The integration of accessible materials and digital technology highlights the potential for empowering communities to assess environmental health and ensure the safety of drinking water, tap water, and surface water. This approach could be adapted to low-resource regions and contribute directly to achieving the United Nations Sustainable Development Goals (SDGs) on clean water and sanitation.

Scopus[®] Q1



READ MORE

#Paper-based
#Colorimetric
#Smartphone
#Water-quality
#On-site

<https://www.graduate.nu.ac.th/> 0 5596 8858 [graduate.nu](https://www.facebook.com/graduate.nu) [@graduate_nu](https://twitter.com/graduate_nu) [@graduate_nu](https://www.instagram.com/graduate_nu)

Congratulations to Miss Saowalak Phonsee

*M.S. Alumni in Cosmetic Sciences Program,
Faculty of Pharmaceutical Sciences, Naresuan University*

The Graduate School
Naresuan University



Advisor : Assistant Professor Dr. Worawut Kriangkrai

Natural and Life Sciences Communications, 24(4), 2025

Effects of Magnolia Bark Extract and Hydrated Silica Concentrations on the Performance of Compressed Toothpaste Tablets

Natural and Life Sciences Communications • Article • 2025 • DOI: 10.12982/NLSC.2025.059

Phonsee, Saowalak^a; Pitaksuteepong, Tosang^a; Kriangkrai, Rungarun^b; Kriangkrai, Worawut^{a,c}

^aDepartment of Pharmaceutical Technology, Faculty of Pharmaceutical Sciences, Naresuan University, Phitsanulok, 65000, Thailand

Show all information

Full text Export Save to list

Document Impact Cited by (0) References (22) Similar documents

Abstract

This study investigated the formulation and performance characteristics of compressed toothpaste tablets incorporating magnolia bark extract and varying concentrations of hydrated silica. The tablets were prepared using a direct compression method. The effects of hydrated silica content on key performance parameters, including physicochemical properties, cleaning efficacy, antimicrobial activity, and stability, were evaluated. Increasing concentrations of hydrated silica in the powder formulation reduced its flowability, as evidenced by decreases in the compressibility index, Hausner's ratio, and angle of repose. Upon compression into tablets, higher silica content resulted in reduced tablet hardness without significantly affecting friability or foaming properties. All formulations complied with pharmacopoeial standards for weight variation, hardness, and friability. The tablet containing 15% w/w hydrated silica demonstrated a cleaning efficacy of 50.31%, closely comparable to conventional paste-based toothpaste (54.99%). The optimized formulation exhibited a Relative Dentin Abrasivity (RDA) of 84.15 and a Relative Enamel Abrasivity (REA) of 8.23, indicating a medium abrasive level suitable for daily use. Accelerated stability testing showed no changes in the tablet's physical properties; however, a slight reduction in flavor intensity was observed over time. Antimicrobial assessments revealed that tablets containing magnolia bark extract produced inhibition zones against *Streptococcus mutans* comparable to those achieved with chlorhexidine. These findings offer valuable insights into the development of environmentally sustainable oral care products that maintain therapeutic efficacy while incorporating natural antimicrobial agents. © 2025, Chiang Mai University. All rights reserved.

Scopus[®]
Q2



READ MORE

#AntimicrobialActivity
#CleaningEfficacy
#HydratedSilica
#MagnoliaBarkExtract
#ToothpasteTablets

<https://www.graduate.nu.ac.th/> 0 5596 8858 [graduate.nu](https://www.facebook.com/graduate.nu) [@graduate_nu](https://twitter.com/graduate_nu) [@graduate_nu](https://www.instagram.com/graduate_nu)

Congratulations to Miss Napapach Kaewkumpol

*Ph.D. Alumni in Business Administration Program,
Faculty of Business, Economics and Communications,
Naresuan University*



Advisor : Assoc. Prof. Dr. Vichayanan Rattanawiboonsom

The Graduate School
Naresuan University



Interdisciplinary Journal of Management Studies, 19(1), 137-168, 2026

Entrepreneurial Orientation and Digital Intellectual Dynamics Affecting Competitive Advantage and Firm Performance: The Case of Fruit and Vegetables Processing SMEs in Thailand

Document Type : Research Paper

Authors

Napapach Kaewkumpol : Vichayanan Rattanawiboonsom : Kritcha Yawised

Department of Business Administration, Faculty of Business, Economics, and Communication, Naresuan University, Phitsanulok, Thailand

10.22059/ijms.2025.385035.677145

Abstract

This study aims to analyze the impact of entrepreneurial orientation (EO) and digital intellectual dynamics (DID) on firm performance (FP), with competitive advantage (CA) as a mediating variable. The research used 387 valid responses collected from a survey of business owner, managers, and department heads of registered small and medium Enterprises (SMEs) in the processed fruit and vegetable sector across Thailand, which were analyzed using Structural equation modeling (SEM). Results revealed that EO and DID have a significant positive effect on FP; the effect of CA on FP was also significant. In addition, CA served as a partial mediator in the relationships between EO and FP, as well as DID and FP. This study strengthens the resource-based view (RBV) theory and expands knowledge on the role of DID in managing SMEs, particularly in emerging economies. The findings suggest that EO and DID in SMEs enhance CA and improve performance by leveraging digital technologies to add product value, foster innovation, accelerate delivery, optimize resources, and increase employee satisfaction, ultimately driving growth and competitiveness on a larger scale.

Keywords

Entrepreneurial orientation : Business innovation : Digital intellectual dynamics : Competitive advantage : SMEs

Main Subjects

Entrepreneurship and Innovation

Scopus®

Q3



READ MORE

#EntrepreneurialOrientation

#BusinessInnovation

#DigitalIntellectualDynamics

#CompetitiveAdvantage

#SMEs

Congratulations to

Miss Kanittha Chansri

*M.S. Alumni in Biotechnology Program,
Faculty of Science, Naresuan University*



Advisor : Assistant Professor Dr. Maliwan Nakkhontod

The Graduate School
Naresuan University



Chiang Mai Journal of Science, 52(5), 2025, DOI 10.12982/CMJS.2025.074

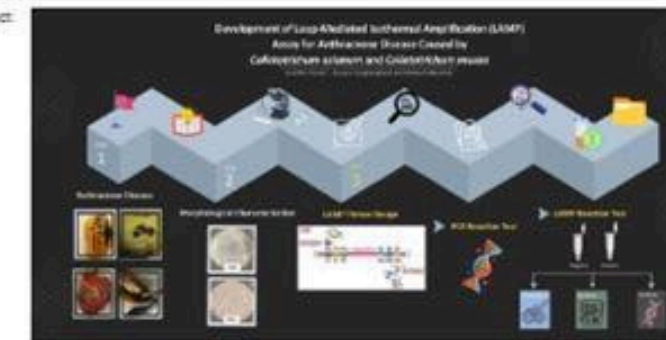
Development of Loop-Mediated Isothermal Amplification (LAMP) Assay for Anthracnose Disease Caused by Colletotrichum asianum and Colletotrichum musae

Paper Type	Contributed Paper
Title	Development of Loop-Mediated Isothermal Amplification (LAMP) Assay for Anthracnose Disease Caused by Colletotrichum asianum and Colletotrichum musae
Author	Kanittha Chansri, Anusorn Kongbangkerd and Maliwan Nakkhontod
Email	maliwan@nu.ac.th

Abstract:

Anthracnose is a plant disease that causes significant post-harvest damage to agricultural products. It is primarily caused by fungi of the Colletotrichum genus, which can infect plants at any growth stage. Notably, Colletotrichum can exist in a latent form, infecting immature fruits without showing symptoms until ripening. This leads to undesirable fruit appearance, reduced shelf life, and hindered export potential. This research aimed to develop a Loop-Mediated Isothermal Amplification (LAMP) assay for the detection of anthracnose disease caused by Colletotrichum asianum. Fruits of mango, guava, dragon fruit, and banana showing disease symptoms were collected from markets around Naresuan University and cultured using a tissue transplant technique. The study isolated 11 fungal strains, which were grouped into three categories based on morphological characteristics such as mycelial color and conical shape. Internal Transcribed Spacer (ITS) sequencing identified five fungal species: three Colletotrichum species (C. musae, C. fructicola, and C. asianum), along with Fusarium incarnatum and Pestalotiopsis sp. from other genera. The developed LAMP assay successfully detected C. asianum and C. musae at a constant temperature of 65°C within 45 minutes. The detection sensitivity for C. asianum was as low as 1 ng/μL of DNA, while C. musae required a minimum of 25 ng/μL. When compared to conventional PCR, the LAMP assay demonstrated up to 10-fold higher sensitivity. In conclusion, the LAMP technique proves to be an efficient and rapid method for detecting anthracnose disease, allowing for more effective disease management and a reduction in post-harvest losses, including those affecting fruit exportation.

Graphical Abstract:



Scopus®

Q3



READ MORE

#Anthracnose

#LAMP

#Fungi

เปิดรับสมัครผู้ที่มีไอเดีย... แต่ไม่มีทุน

NEW REGIONAL STARTUPS 2026

ชิงทุนสนับสนุนพัฒนาด้านแบบ
มูลค่ารวม 100,000 บาท

คุณสมบัติ

- มีไอเดียระดับ (ตรี/โท/เอก)
- อยากต่อยอดไอเดียธุรกิจให้เติบโตได้อย่างเป็นรูปธรรม
- มีไอเดียธุรกิจนวัตกรรมที่มีความเป็นไปได้
- และผ่านการพิสูจน์สมมุติฐานเบื้องต้นมาแล้ว
- ต้องมีสมาชิกทีมตั้งแต่ 3 คนขึ้นไป (สูงสุด 5 คน)

สิ่งที่จะได้รับ
เมื่อเข้าร่วมโครงการ

- 6 - 7 ก.พ. 69: กิจกรรม Bootcamp
- มี.ค. - พ.ค. 69: กิจกรรมคัดเลือกทีมผู้ประกอบการ (Pitching)
- มี.ค. - พ.ค. 69: จับคู่ที่ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญประจำทีม
- มี.ย. - ก.ย. 69: ให้คำปรึกษาเชิงลึกด้านธุรกิจ - มี.ย. - ก.ย. 69
- มี.ย. - ก.ย. 69: ได้พัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบ
- ส่งออกไปตีตลาดในแพลตฟอร์มต่าง ๆ ของ NU SEED

ประกาศรายชื่อทีมที่ผ่านการคัดเลือก
เข้าร่วมโครงการ (วันที่ 2 ก.พ. 69)

สมัครเลย

เปิดรับสมัครแล้ววันนี้
ถึง 1 ก.พ. 69

สอบถามเพิ่มเติม:
09 3097 6628
055 968 719
(ทอรัฟ)

QR Code

STARTUP THAILAND LEAGUE 2026

กิจกรรมการแข่งขันแนวคิดธุรกิจสตาร์ทอัพ
เปิดประตูสู่การสร้างธุรกิจที่ไม่มีขีดจำกัด

กำหนดการ :

- 6-7 กุมภาพันธ์ 2569
University Bootcamp
- 27 กุมภาพันธ์ 2569
Pitching University (ระดับมหาวิทยาลัย)
- 11 พฤษภาคม 2569
Regional Pitching (ระดับภูมิภาค ภาคเหนือ)
- 27 มิถุนายน 2569
National Pitching (ระดับประเทศ รอบชิงชนะเลิศ)

ชิงเงินสนับสนุนทีมละ
25,000 บาท

พร้อมใบประกาศนียบัตร

**เปิดรับสมัครตั้งแต่
วันนี้ - 1 ก.พ. 69**

QR Code

ส่งใบสมัคร

ดาวน์โหลดใบสมัคร

เงื่อนไขการเข้าร่วมกิจกรรม

- ✓ เป็นนิสิตปัจจุบันของมหาวิทยาลัยนเรศวรทุกระดับชั้น
รวมทีม 3 - 5 คน (คณะสาขาและระดับชั้นได้)
- ✓ มีการพิสูจน์ไอเดียเบื้องต้นแล้ว หรือมีผลิตภัณฑ์ต้นแบบ
/Minimum Viable Product (MVP)
- ✓ มีแผนธุรกิจสตาร์ทอัพ (BMC/Lean Canvas)
- ✓ สามารถเข้าร่วมกิจกรรมได้ตลอดทั้งโครงการ (หากผ่านแต่ละรอบ)

CONTACT
ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม

09 3261 5394 (จุม)
08 8146 1730 (ฟ้า)

jumenubi@gmail.com
suphaporni@nu.ac.th

อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยนเรศวร: NU SEED



พลิกธุรกิจให้โต! แบบติดจรวด ด้วย AI



FRONTIER TECHNOLOGY

หลักสูตรพัฒนากทักษะและความสามารถทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมขั้นแนวหน้า





SCAN FOR REGISTER

SCAN HERE



สแกนเพื่อสมัครเข้าร่วมโครงการ และศึกษารายละเอียดเพิ่มเติม

สอบถามเพิ่มเติม
 08 4886 9405 รัชิตรา [ทือต]
 09 1026 9069 ประภัสสร [เมย์]



Research to Market 14th R2M

เพื่อนานิสิต!
ป็นงานวิจัยให้เป็นโมเดลธุรกิจ ที่ขายได้จริง

กำหนดการ

- วันนี้-4 ก.พ. 69: เปิดรับสมัคร
- 6-7 ก.พ. 69: R2M BOOTCAMP ระดับมหาวิทยาลัย
- 27-29 พ.ค. 69: R2M BOOTCAMP ระดับภาคเหนือ
- 4-5 ก.ย. 69: กิจกรรม R2M ระดับประเทศ 2569 ณ จังหวัดขอนแก่น
- 8-9 ก.ค. 69: R2M Pitching ระดับภาคเหนือ ณ จังหวัดเชียงราย

คุณสมบัตินิสิต

- เปิดรับสมัครทุกระดับชั้นปี (ป.ตรี โท เอก)
- จากมหาวิทยาลัยนเรศวร
- ทีมละ 3-5 คน ต้องมีสมาชิกอย่างน้อย 2 สาขาวิชาขึ้นไป
- อาจารย์ที่ปรึกษาไม่เกิน 2 คน/ทีม
- ไม่จำกัดคณะหรือสาขาวิชา

เป็นตัวแทนแข่งขันระดับภูมิภาคและระดับประเทศ
ชิงเงินรางวัลมูลค่ารวมกว่า **200,000 บาท**

รับสมัครตั้งแต่วันที่ 4 ก.พ. 69

ติดต่อสอบถาม

- ☎ 09 3261 5394 (จุม)/08 8146 1730 (ฟ้า)
- ✉ jumenubi@gmail.com/suphaporni@nu.ac.th
- 📍 อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยนเรศวร: NU SEED
- 📍 อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยนเรศวร

ดาวน์โหลดใบสมัคร **ส่งใบสมัคร**

กำหนดการ

- วันนี้-4 ก.พ. 69: เปิดรับสมัคร
- 6-7 ก.พ. 69: R2M BOOTCAMP ระดับมหาวิทยาลัย
- 27-29 พ.ค. 69: R2M BOOTCAMP ระดับภาคเหนือ
- 4-5 ก.ย. 69: กิจกรรม R2M ระดับประเทศ 2569 ณ จังหวัดขอนแก่น
- 8-9 ก.ค. 69: R2M Pitching ระดับภาคเหนือ ณ จังหวัดเชียงราย

คุณสมบัตินิสิต

- เปิดรับสมัครทุกระดับชั้นปี (ป.ตรี โท เอก)
- จากมหาวิทยาลัยนเรศวร
- ทีมละ 3-5 คน ต้องมีสมาชิกอย่างน้อย 2 สาขาวิชาขึ้นไป
- อาจารย์ที่ปรึกษาไม่เกิน 2 คน/ทีม
- ไม่จำกัดคณะหรือสาขาวิชา

เป็นตัวแทนแข่งขันระดับภูมิภาคและระดับประเทศ
ชิงเงินรางวัลมูลค่ารวมกว่า **200,000 บาท**

รับสมัครตั้งแต่วันที่ 4 ก.พ. 69

ติดต่อสอบถาม

- ☎ 09 3261 5394 (จุม)/08 8146 1730 (ฟ้า)
- ✉ jumenubi@gmail.com/suphaporni@nu.ac.th
- 📍 อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยนเรศวร: NU SEED
- 📍 อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยนเรศวร

ดาวน์โหลดใบสมัคร **ส่งใบสมัคร**



Graduate School, Naresuan University
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยนเรศวร

บัณฑิตวิทยาลัย ขอแสดงความยินดีกับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยนเรศวร

ในโอกาสที่ได้รับทุนพัฒนานักวิจัย ระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569



นิสิตคณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ราย



นางสาวพรหมพร พรหมจันท์

นิสิตระดับปริญญาโท
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การเกษตร

อาจารย์ที่ปรึกษา: รองศาสตราจารย์ ดร.คำมร รัตนสุต



<https://www.graduate.nu.ac.th/>
graduate.nu @graduate_nu 0 5596 8858



Graduate School, Naresuan University
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยนเรศวร

บัณฑิตวิทยาลัย ขอแสดงความยินดีกับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยนเรศวร

ในโอกาสที่ได้รับทุนโครงการปริญญาเอกกาญจนาภิเษก (คปท.) รุ่นที่ 28 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

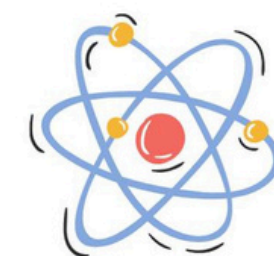
▶ นิสิตคณะสังคมศาสตร์ จำนวน 1 ราย



นายภูบดีนทร์ เนตรสว่าง

นิสิตระดับปริญญาเอก
สาขาวิชาเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา

อาจารย์ที่ปรึกษา: รองศาสตราจารย์ ดร.ทวีศักดิ์ เพื่อกสม



<https://www.graduate.nu.ac.th/>
graduate.nu @graduate_nu 0 5596 8858

11เล่ม แนะนำ สำหรับ "ครู"



Naresuan University
Publishing House

TOP BEST SELLER 10 OF 2025



Naresuan University
Publishing House

Congratulations
ขอแสดงความยินดีกับ



ขอแสดงความยินดีกับ

ผศ. ดร.พวงศนาถ ผ่องเจริญ

ในโอกาสได้รับการแต่งตั้งจากสภามหาวิทยาลัยนเรศวรให้ดำรงตำแหน่ง

รองศาสตราจารย์

Congratulations
ขอแสดงความยินดีกับ



ขอแสดงความยินดีกับ

ผศ. พญ.ศรัญญา ศรีจันททองศิริ

ในโอกาสได้รับการแต่งตั้งจากสภามหาวิทยาลัยนเรศวรให้ดำรงตำแหน่ง

รองศาสตราจารย์





บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยนเรศวร
Graduate School Naresuan University

โครงการอบรม จริยธรรมการวิจัย

ระดับบัณฑิตศึกษา (สำหรับนิสิตไทยเท่านั้น)

บรรยายเรื่อง



โดย รองศาสตราจารย์ ดร.เกษียรหญิงรัตติมา จีนาพงษา
คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

- การตรวจสอบการคัดลอกผลงานทางวิชาการ
- การเขียนผลงานวิทยานิพนธ์ โดยไม่มีการคัดลอก
- วารสารหลอกลวง (Predator Hijacked Cloned Journal)

ผ่านระบบออนไลน์ โดยใช้โปรแกรม **Microsoft Teams**

เงื่อนไขในการเข้ารับการอบรมและจะได้รับเกียรติบัตร ดังนี้

1. ลงทะเบียนเช็คชื่อเข้าร่วมโครงการอบรมฯ
2. ทำ/ส่งแบบทดสอบหลังการอบรมฯ
3. ทำ/ส่งแบบประเมินเข้าร่วมโครงการอบรมฯ
4. นิสิตจะต้องเข้าร่วมการอบรมครบตามเวลาที่กำหนด (09.00 - 12.00 น.)

วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2569 ตั้งแต่เวลา 09.00 - 12.00 น.



ติดต่อสอบถามได้ที่ : LINE Official งานวิชาการ บัณฑิตวิทยาลัย



<https://www.graduate.nu.ac.th/ethicgrad>



สมัครเข้าร่วมโครงการ



มหาวิทยาลัยนเรศวร
ขอแสดงความยินดีกับ

นายอริคม ขัตติยศ

ศิษย์เก่าคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ศิลปะและการออกแบบ

เนื่องในโอกาสได้รับ

รางวัลชนะเลิศ

การประกวดตราสัญลักษณ์ (LOGO) ครบรอบ 36 ปี
แห่งการสถาปนามหาวิทยาลัยนเรศวร

36th

ANNIVERSARY

**NARESUAN
UNIVERSITY**



Congratulations

Congratulations

มหาวิทยาลัยนเรศวร

ขอแสดงความยินดีกับ

ดร.นิสสรณ์ กัทธษา

นิสิตปริญญาเอก คณะศึกษาศาสตร์

ในโอกาสที่ได้รับรางวัล

**ผลงานคุณภาพ
NRCT Quality Achievement Award**

วิทยานิพนธ์เรื่อง รูปแบบการนิเทศการศึกษา
โดยระบบนิเวศการเรียนรู้เป็นฐาน
ของสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาพิจิตร เขต 1

จัดโดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

ประกาศ ณ วันที่ 28 พฤศจิกายน 2568





NARESUAN
UNIVERSITY



ร่วมเป็นส่วนหนึ่ง ในการมอบโอกาสทางการศึกษา

โดยร่วมบริจาคทุนการศึกษาสมทบเข้า **กองทุนการศึกษาเพื่อนิสิตมหาวิทยาลัยนเรศวร**
ช่วยนิสิตขาดแคลนทุนทรัพย์ได้เรียนต่อ

เงินบริจาคสามารถลดหย่อนภาษีได้ 2 เท่า

กรณียกใบเสร็จในรูปแบบอื่น



ยืนยันผู้บริจาค พร้อมสแกนกรอกหลักฐานการโอนเงินและข้อมูล
สำหรับการออกใบเสร็จพร้อมชื่อ-สกุล เลขบัตรประชาชน หรือชื่อหน่วยงานพร้อมที่อยู่

ธนาคารกรุงศรีอยุธยา

บัญชีออมทรัพย์

เลขบัญชี 346-1-61113-7



ธนาคารกรุงไทย

“กองทุนการศึกษา
เพื่อนิสิตมหาวิทยาลัยนเรศวร”

ข้อมูลการบริจาคส่งให้สรรพากรโดยตรง ไม่ต้องขอใบเสร็จเพิ่มเติม

กองกิจการนิสิต มหาวิทยาลัยนเรศวร
NARESUAN UNIVERSITY



WWW.SA.NU.AC.TH



กองกิจการนิสิต มหาวิทยาลัยนเรศวร



dek_mornor



Dek_MorNor



0-5596-1221

โอกาสยกระดับความเป็นเลิศ ทางวิชาการและวิชาชีพ ระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยนเรศวร

จุดเด่นที่ควรเลือก มน.

- ✓ ความเป็นเลิศด้านงานวิจัย
- ✓ หลักสูตรยืดหยุ่นสำหรับคนทำงาน
- ✓ โอกาสทุนสนับสนุนการศึกษาและงานวิจัย
- ✓ หลักสูตรเด่นที่ตอบโจทย์ความต้องการของตลาดงานในอนาคต



มหาวิทยาลัยนเรศวร
NARESUAN UNIVERSITY

สอบถามเพิ่มเติมได้ที่: หน่วยประชาสัมพันธ์ บัณฑิตวิทยาลัย ม.นเรศวร ☎ 09 5363 5351 🌐 <https://www.graduate.nu.ac.th/>



บัณฑิตวิทยาลัย ม.นเรศวร ขอเชิญผู้สนใจเข้าศึกษาต่อ



Graduate School, Naresuan University
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยนเรศวร

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาการจัดการฉลาดคิด และนวัตกรรมดิจิทัล

วิทยาลัยพลังงานทดแทนและสมาร์ทกริดเทคโนโลยี

ก้าวสู่อนาคตด้วยการเป็นผู้นำด้าน “นวัตกรรมดิจิทัล” กับหลักสูตร
ที่ออกแบบเพื่อตอบโจทย์การพัฒนาเมืองยุคใหม่อย่างแท้จริง
เรียนรู้แบบข้ามศาสตร์ ผสมผสานเทคโนโลยี การจัดการ
และงานวิจัยเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของคนในสังคม



- ✓ หลักสูตรทวิภาษา (ไทย-อังกฤษ)
- ✓ เข้าชั้นด้วยงานวิจัยด้าน Smart City ทั้ง 7 มิติ
- ✓ พัฒนาแนวคิดและนวัตกรรมที่สร้างผลกระทบเชิงสังคม เศรษฐกิจ
และสิ่งแวดล้อม
- ✓ คณาจารย์ผู้เชี่ยวชาญและแหล่งเรียนรู้ทันสมัย
- ✓ มีการจัดทุนสนับสนุนสำหรับนิสิตบัณฑิตศึกษา



VDO แนะนำหลักสูตร
<https://graduate.nu.ac.th/s/r/hhwj>

▶ สอบถามเพิ่มเติมเกี่ยวกับการรับสมัคร ติดต่อได้ที่: หน่วยบัณฑิตศึกษา วิทยาลัยพลังงานทดแทนฯ โทรศัพท์: 0 5596 3180

● หลักสูตร: <https://sgtech.nu.ac.th/smart-city-and-digital-innovation-master-2/> ● Facebook: <https://www.facebook.com/nu.sgtech>

▶ หน่วยประชาสัมพันธ์ บัณฑิตวิทยาลัย ม.นเรศวร: โทรศัพท์ 09 5363 5351



“เปิดประตูสู่โลกของคติชนวิทยา การวิจัย และวัฒนธรรมไทย”

บัณฑิตวิทยาลัย ขอเชิญผู้สนใจเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาโท - เอก

สาขาวิชาคติชนวิทยา

คณะมนุษยศาสตร์ ม.นเรศวร



เจาะลึกเรื่องราวความเชื่อ ประเพณี และวัฒนธรรมพื้นบ้าน
โอกาสทองในการเรียนรู้และสร้างแรงบันดาลใจรออยู่



จุดเด่นของหลักสูตร :

- ★ ศึกษาคติชน ความเชื่อ และประเพณีพื้นบ้าน อย่างลึกซึ้ง เข้าใจรากเหง้าวัฒนธรรมไทยในแต่ละชุมชน
- ★ เรียนรู้วิถีชีวิตและอนุรักษ์วัฒนธรรม เพื่อให้ความรู้เหล่านี้ยังคงอยู่ และสามารถสืบทอดไปยังคนรุ่นใหม่
- ★ ทำวิจัยเชิงวิชาการกับผู้เชี่ยวชาญ พร้อมสร้างผลงานวิชาการที่มีคุณค่าต่อยอดไปสู่การทำงานด้านวัฒนธรรม และงานวิจัยเชิงลึก
- ★ เตรียมความพร้อมสำหรับอนาคต ทั้งในด้านงานวิชาการ การสอน การวิจัย หรือการเป็นผู้เชี่ยวชาญด้านวัฒนธรรมท้องถิ่น

- ▶ สอบถามได้ที่: ☎ หน่วยบัณฑิตศึกษา โทรศัพท์ : 0 5596 6263
Ⓜ หลักสูตร (ป.โท) : https://www.human.nu.ac.th/?page_id=1689
Ⓜ หลักสูตร (ป.เอก) : https://www.human.nu.ac.th/?page_id=1703
▶ หน่วยประชาสัมพันธ์ บัณฑิตวิทยาลัย: ☎ โทรศัพท์ 09 5363 5351



VDO แนะนำหลักสูตร
<https://graduate.nu.ac.th/s/r/wddj>



“โอกาส เรียนรู้เพื่อสร้างความแตกต่างในอาเซียน”

บัณฑิตวิทยาลัย ม.นเรศวร ขอเชิญผู้สนใจเข้าศึกษาต่อในสาขาวิชา

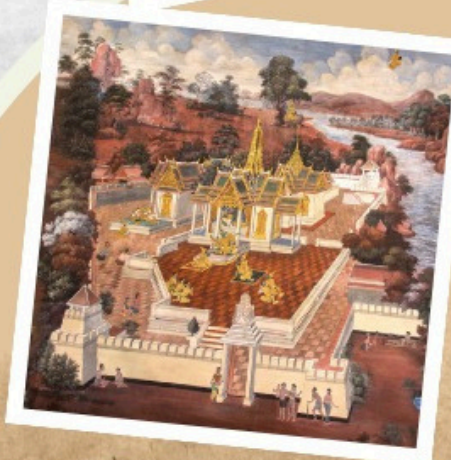
เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา

หลักสูตรระดับปริญญาโท-เอก คณะสังคมศาสตร์

Southeast Asian Studies

จุดเด่นของหลักสูตร :

- ▶ หลักสูตรยืดหยุ่น รองรับทั้งแบบวิทยานิพนธ์และเรียนรายวิชา
- ▶ เน้นการวิจัยเชิงลึก ครอบคลุมประเด็นสังคม การเมือง วัฒนธรรม และเศรษฐกิจ
- ▶ เรียนกับอาจารย์ผู้เชี่ยวชาญด้านเอเชียตะวันออกเฉียงใต้
- ▶ เปิดโอกาสสร้างเครือข่ายวิชาการ ทั้งในและต่างประเทศ
- ▶ พัฒนาศักยภาพสู่สายงานวิจัย ภาควิชาการ หน่วยงานรัฐ และองค์กรพัฒนา
- ▶ พร้อมโอกาสเข้าร่วมโครงการวิจัยและสัมมนาระดับนานาชาติ เสริมประสบการณ์จริงและเครือข่ายวิชาการ



“เรียนรู้ พัฒนา และเปิดโลกทัศน์ใหม่
ในสายงานวิจัย
และพัฒนาภูมิภาคไปกับเรา”



VDO แนะนำหลักสูตร
<https://graduate.nu.ac.th/s/r/u9e4>

- ▶ หน่วยบัณฑิตศึกษา คณะสังคมศาสตร์: ☎ โทรศัพท์ : 0 5596 1999
Ⓜ หลักสูตร : <https://www.socsci.nu.ac.th/programs/>
▶ หน่วยประชาสัมพันธ์ บัณฑิตวิทยาลัย: ☎ โทรศัพท์ 09 5363 5351

“ต่อยอดงานศิลปสู่โลกวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา”

บัณฑิตวิทยาลัย ขอเชิญผู้สนใจเข้าศึกษาต่อ

หลักสูตรระดับปริญญาโท-เอก

สาขาวิชาศิลปะและการออกแบบ

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ศิลปะและการออกแบบ ม.นเรศวร

จุดเด่นของหลักสูตร :

- มุ่งเน้นการทำวิทยานิพนธ์เชิง Creative Research
- ครอบคลุม Product, Packaging, สื่อ, แฟชั่น
- เจาะลึกถึงการออกแบบ Game Design

ทุนสนับสนุนการศึกษา

- มีโครงการสนับสนุนทุนในหลายมิติ
- ทุนการศึกษาแบบสนับสนุนตลอดหลักสูตร
- ทุนเฉพาะสำหรับทำวิทยานิพนธ์ และงานวิจัย

สิ่งอำนวยความสะดวกครบครัน

- มีห้องปฏิบัติการเฉพาะทางครบครัน
- รองรับงาน 3D Printing และงานอนิเมชัน
- สตูดิโอเพ้นท์ ปั้น ภาพพิมพ์ พร้อมใช้งาน



VDO แนะนำหลักสูตร
<https://graduate.nu.ac.th/s/r/96sb>

▶ สอบถามได้ที่: หน่วยบัณฑิตศึกษา โทรศัพท์ : 0 5596 2494 หรือ 0 5596 2497 🌐 หลักสูตร : <https://www.arch.nu.ac.th/2023/program>

▶ หน่วยประชาสัมพันธ์ บัณฑิตวิทยาลัย: โทรศัพท์ 09 5363 5351

ก้าวสู่การเป็นนักวิจัย นักวิชาการ และผู้เชี่ยวชาญด้านนโยบาย
ด้วยการพัฒนาทักษะวิเคราะห์เชิงลึกและมุมมองเชื่อมโยงสู่ระดับนโยบายอย่างมืออาชีพ

สาขาวิชารัฐศาสตร์

(หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต) คณะสังคมศาสตร์

จุดเด่นของหลักสูตร :

- มีทีมอาจารย์ผู้เชี่ยวชาญคอยให้คำแนะนำอย่างใกล้ชิด ตั้งแต่กระบวนการคิดจนถึงการทำวิทยานิพนธ์
- หลักสูตรมาตรฐาน พร้อมโอกาสในการเผยแพร่ผลงานวิชาการสู่ที่ระดับชาติและนานาชาติ
- ส่งเสริมการสร้างงานวิจัยที่นำไปใช้ได้จริง เชื่อมโยงกับประเด็นปัญหาสังคม นโยบายสาธารณะ และการพัฒนาประเทศ



“ ร่วมก้าวเข้าสู่ชุมชนนักวิชาการ
ที่เข้มแข็งของมหาวิทยาลัยนเรศวร
สร้างผลงานวิจัยคุณภาพ
ขยายขอบเขตองค์ความรู้
และมีส่วนร่วมผลักดัน
การเปลี่ยนแปลงเชิงบวก
ให้กับสังคมอย่างยั่งยืน ”



VDO แนะนำหลักสูตร
<https://graduate.nu.ac.th/s/r/96sb>

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

- ▶ หน่วยบัณฑิตศึกษา คณะสังคมศาสตร์: โทรศัพท์ : 0 5596 1999
- ▶ หลักสูตร : <https://www.socsci.nu.ac.th/programs/phdpoliticalscience/>
- ▶ หน่วยประชาสัมพันธ์ บัณฑิตวิทยาลัย: โทรศัพท์ 09 5363 5351



Graduate School, Naresuan University
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยนเรศวร

บัณฑิตวิทยาลัย ม.นเรศวร ขอเชิญผู้สนใจเข้าศึกษาต่อปริญญาเอก หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารธุรกิจ

คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร



จุดเด่นของหลักสูตร :

- ✓ **มุ่งเน้นการสร้างนโยบายระดับชาติ:** สร้างงานวิจัยและองค์ความรู้ที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้กับโจทย์วิจัยใหม่ ๆ (Hot issue) และใช้เสนอแนะแนวทางเป็น นโยบาย ให้กับประเทศชาติ สังคม และชุมชน
- ✓ **พร้อมเครื่องมือวิจัยและฐานข้อมูลชั้นสูง:** มีการจัดเตรียม ซอฟต์แวร์ และ Database สำหรับการวิเคราะห์สังเคราะห์ข้อมูลระดับสูง พร้อมห้องปฏิบัติการเฉพาะทาง เช่น ห้องปฏิบัติการการเงิน และศูนย์เรียนรู้ตลาดหลักทรัพย์
- ✓ **โอกาสทุนการศึกษาครอบคลุม:** มีทุนสนับสนุนการศึกษาและงานวิจัยหลากหลายรูปแบบ ทั้งทุนจากแหล่งภายนอก ทุนจากอาจารย์ที่ปรึกษา และทุนที่จัดสรรจากทางคณะและมหาวิทยาลัย



VDO แนะนำหลักสูตร
<https://graduate.nu.ac.th/s/r/7pze>

▶ สอบถามได้ที่: หน่วยบัณฑิตศึกษา โทรศัพท์ : 0 5596 4829 🌐 หลักสูตร : <https://bec.nu.ac.th/main/prospects-doctor-detail.php?doctor=8>
▶ หน่วยประชาสัมพันธ์ บัณฑิตวิทยาลัย: โทรศัพท์ 09 5363 5351



“อัปสกลผู้นำสาธารณสุขยุคใหม่”



Graduate School, Naresuan University
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยนเรศวร

บัณฑิตวิทยาลัย ม.นเรศวร ขอเชิญผู้สนใจเข้าศึกษาต่อในหลักสูตร

สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต (MPH) คณะสาธารณสุขศาสตร์



ยกระดับความรู้สู่การทำงานจริง สร้างผลกระทบเชิงบวกต่อสังคม
ด้วยหลักสูตรที่เน้นความเชี่ยวชาญและนวัตกรรม

→ ครอบคลุม 3 มิติสำคัญ: การปกป้องสุขภาพ / การพัฒนาสุขภาพ / การบริการสุขภาพ

→ เน้นงานวิจัยเชิงประจักษ์ พร้อมโอกาสตีพิมพ์วารสาร Q1-Q2

→ มีทุนสนับสนุนงานวิจัยและทุนสำหรับเผยแพร่ผลงาน

→ สิ่งอำนวยความสะดวกครบครัน: ห้องปฏิบัติการมาตรฐาน ESPReL และห้องทำงานเฉพาะสำหรับบัณฑิตศึกษา

“เปลี่ยนความรู้ให้เป็นพลังขับเคลื่อนสังคม
และเปิดโลกทัศน์ในสายงานสาธารณสุขไปกับเรา”



- ▶ สอบถามได้ที่: 📞 หน่วยบัณฑิตศึกษา คณะสาธารณสุขศาสตร์ โทรศัพท์ : 0 5596 7349
🌐 หลักสูตร : https://fph.nu.ac.th/?page_id=785
- ▶ หน่วยประชาสัมพันธ์ บัณฑิตวิทยาลัย: 📞 โทรศัพท์ 09 5363 5351



VDO แนะนำหลักสูตร
<https://graduate.nu.ac.th/s/r/32nj>

NULC
Naresuan University
Language Centre



หลักสูตร EPE

นิสิตระดับปริญญาโท-เอก ที่เข้าเรียนหลักสูตร EPE
ให้ใช้ E-mail Address ของมหาวิทยาลัย
ในการใช้งาน Microsoft Teams เท่านั้น***
ตัวอย่าง: EMAIL67@NU.AC.TH



อย่าลืมเข้าไปศึกษารายละเอียดของหลักสูตร
ในกลุ่มเรียนจากโปรแกรม Microsoft Teams
ด้วยนะคะ

หากประสบปัญหาในการเข้าใช้งานอีเมลของมหาวิทยาลัย
หรือ ลืม PASSWORD ให้ติดต่อ CITCOMS โทร 055-96-1524
มีเวลานั้นจะ Log in เข้าห้องเรียน Microsoft Teams ไม่ได้



Cultural Diversity



Don't miss this opportunity to learn from and interact with international students from Germany, Japan, Malaysia, Mexico, and South Korea through these interactive activities. (Internationalization at Home-IaH)

Thursday, 26 February 2026

8:30 A.M. - 4:00 P.M.

AT MAIN CONFERENCE MEETING ROOM
1ST FLOOR, CITCOMS BUILDING
NARESUAN UNIVERSITY



FREE Free!!! REGISTER NOW
only 100 seats available!

 **NU International Scholarships**
 <http://www.diald.nu.th>  055 96 1644, 055 96 1645



ขอเชิญนิสิตบัณฑิตศึกษา และศิษย์เก่า ระดับบัณฑิตศึกษา ม.นเรศวร ส่งข้อมูลผลงานในการตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติ การขึ้นทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา การได้รับรางวัลในระดับชาติและนานาชาติ

โดยสามารถส่งมาได้ที่ LINE OA ของหน่วยประชาสัมพันธ์ บัณฑิตวิทยาลัย



Line ID: @100sjlbk



Line OA: PR@GraduateSchool NU



ติดต่อได้ที่หน่วยประชาสัมพันธ์ งานวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ บัณฑิตวิทยาลัย ☎ 0 5596 8858



ช่องทางการประชาสัมพันธ์



บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยนเรศวร
<https://www.graduate.nu.ac.th/>



บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยนเรศวร
<https://www.facebook.com/graduate.nu>



หลักสูตรต้นระดับบัณฑิตศึกษา ม.นเรศวร
https://www.youtube.com/playlist?list=PLJ_jELicpARM7CPHAAcKEXDmaYK0kotC



ผลงานนวัตกรรมและการวิจัยของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ม.นเรศวร
https://www.youtube.com/playlist?list=PLJ_jELicpARM5meIPv62PXR4Q9HfY8X0MC



Graduate School Naresuan University
https://www.youtube.com/channel/UC7Vwho7Ssq_sflhFxSxyqjYw



Naresuan University Graduate School
https://www.instagram.com/graduate_nu

หน่วยประชาสัมพันธ์ บัณฑิตวิทยาลัย ม.นเรศวร ☎ 0 5596 8858



Naresuan University Graduate School
https://x.com/graduate_nu



NU Graduate School
https://www.tiktok.com/@graduate_nu



NU GRAD Soft Skill Unit
<https://www.ssu.nu.ac.th/>



NU GRAD Soft Skill Unit
<https://www.youtube.com/channel/UC1jqzsuZ-cDqGjAN5KxDAIg>



Line OA
https://line.me/R/ti/p/@100sjlbk?eat_content=url&ts=07071329



https://bit.ly/m/graduate_nu



บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยนเรศวร

พร้อมให้บริการด้านบัณฑิตศึกษา

ผ่าน LINE OA



ครอบคลุมข้อมูลด้านต่างๆ อาทิ

- รับเข้าศึกษา ป.โท / ป.เอก
(Admissions Master / Ph.D.)
- ทุนการศึกษา (Scholarship)
- วารสาร (Journal)
- สำนักพิมพ์ (Publishing House)
- พิธีพระราชทานปริญญาบัตร



Graduate School@NU : @528lughb

SCAN ME

