



บันทึกข้อความ

คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
เลขที่รับ 1682
เลขที่ 26-03-2568
วันที่ 16.14
เวลา

ส่วนราชการ สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย โทร. ๐-๗๕๒๐-๔๐๗๐

โทรสาร ๐-๗๕๒๐-๔๐๗๑

ที่ อว ๐๕๖๕.๑๑/๔๔๑ วันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอให้นักวิจัยจัดทำข้อมูลประวัติและความเชี่ยวชาญด้านการวิจัยในรูปแบบ Infographic

เรียน หัวหน้าหน่วยงานในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ด้วยเครือข่ายสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ร่วมดำเนินกิจกรรมความร่วมมือการทำงานวิจัยและบริการทางวิชาการกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อส่งเสริมการขับเคลื่อนงานวิจัยที่จะนำไปสู่การเสนอขอรับทุนอุดหนุนการวิจัยจากแหล่งทุนต่าง ๆ ตลอดจนส่งเสริมความร่วมมือระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อให้เกิดการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรม โดยการจัดทำข้อมูลประวัติและความเชี่ยวชาญด้านการวิจัยของนักวิจัยของเครือข่ายมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล เพื่อเป็นฐานข้อมูลแลกเปลี่ยนด้านการวิจัยกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นั้น

ในการนี้ สถาบันวิจัยและพัฒนา จึงขอให้นักวิจัยในหน่วยงานของท่านจัดทำข้อมูลประวัติและความเชี่ยวชาญด้านการวิจัยในรูปแบบ Infographic จำนวน ๑ แผ่น ขนาด A๔ แนวนอน ตามตัวอย่างดัดแนบ และส่งถึงสถาบันวิจัยและพัฒนาทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ akapot.k@rmutsv.ac.th ภายในวันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

เรียน คณบดี

-เพื่อโปรดพิจารณา

สวพ. ขอให้นักวิจัยจัดทำข้อมูลประวัติและความเชี่ยวชาญ

ด้านการวิจัยในรูปแบบ Infographic

-เห็นควรมอบงานวิจัยดำเนินการ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประภาศรี ศรีชัย)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

27/3/2568

๒๗ มี.ค. ๖๘

27 มีนาคม 2568

ทราบ และมอบงานวิจัยฯ แจ้ง อจ./ นักวิจัย ดำเนินการ ดังเสนอ
เพื่อเป็นฐานข้อมูลเครือข่ายการวิจัยฯ

27 มี.ค. 68



Innovative Natural Products from Thai Wisdom Research Unit,
Faculty of Integrative Medicine,
Rajamangala University of Technology Thanyaburi,
Pathum Thani 12130, Thailand

Assoc. Prof. Dr. Korawinwich Boonpisuttinant



Ph.D. (Pharmacy)

Author ID: 36157072100

ORCID ID: 0000-0002-0568-710X

Contact: 669-0950-1777

E-mail: korawinwich_b@rmutt.ac.th

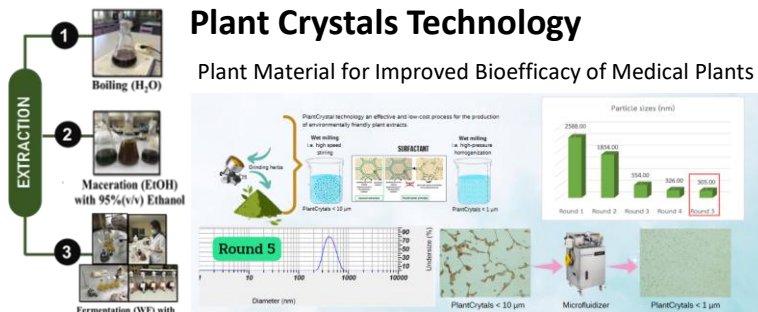
Research Interest

- Natural Product development for pharmaceuticals, cosmetics and food supplements
- Applied Thai Traditional Medicine
- Biochemistry and Biotechnology in Pharmaceuticals, Animal Cell and plant tissue cultures,
- Nanotechnology for drug and gene delivery system
- Organic and Analytical Chemistry

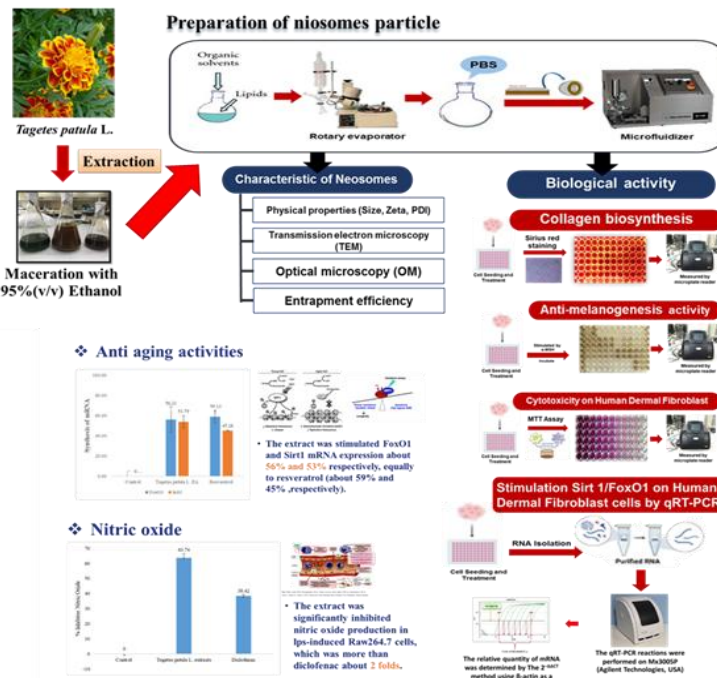
Extraction

Plant Crystals Technology

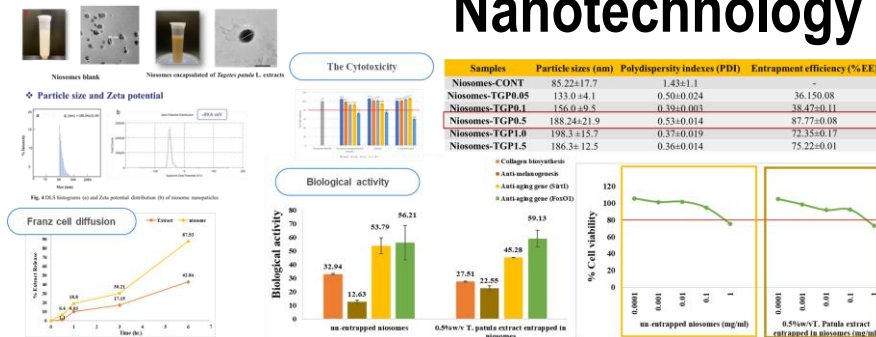
Plant Material for Improved Bioefficacy of Medical Plants



Bioactivity



Nanotechnology



Application

RESEARCH 4P

- PUBLICATION**: Assessment of in vitro anti-skin aging activities of Phyllanthus indofischeri Bennet extracts for dermatological and aesthetic applications.
- PATENT**: Intellectual property protection for the research findings.
- PRODUCT**: Development of skincare products like **ALUZO Lut@ in Berry** and **REYOUNG SERUM**.
- PRIZE**: Recognition through awards like **MHEI PRODUCT** and **JAPAN DESIGN IDEA AWARDS**.

More information: Boonpisuttinant K., Taka T., Ruksiriwanich W., Chutoprapat R., Udompong S., Kansawang R., Sangsee J., Chompoo W., Samothai K., and Srisuttee R., (2023). Assessment of in vitro anti-skin aging activities of Phyllanthus indofischeri Bennet extracts for dermatological and aesthetic applications.

CV
Dr. Korawinwich Boonpisuttinant

สำเนาถึง

1. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
2. คณะเกษตรศาสตร์
3. คณะสัตวแพทยศาสตร์
4. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
5. คณะวิศวกรรมศาสตร์
6. คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
7. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
8. คณะศิลปศาสตร์
9. คณะอุตสาหกรรมเกษตร