



ภาพโดย งานสื่อสารองค์กร กองบริหารงานทั่วไป มหาวิทยาลัยมหิดล

อาจารย์ ดร.ธิตคม พิวพันธ์สวัสดิ์ ประธานสภาคณาจารย์ ร่วมพิธีถวายพระพรชัยมงคล สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา นเรนทีราภยวดี กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชร มหาวัชรราชธิดา โดย ศาสตราจารย์ นายแพทย์บรรจง มไหสวริยะ อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล เป็นประธานในพิธี เปิดกรวยถวายราชสักการะ ถวายแจกนดอกไม้ และกล่าวคำถวายพระพรชัยมงคล ขอให้ทรงหายจากพระอาการประชวรในเร็ววัน และมีพระพลานามัยสมบูรณ์แข็งแรง โดยมี คณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยมหิดล ผู้บริหารส่วนงานมหาวิทยาลัยมหิดล และบุคลากรมหาวิทยาลัยมหิดล เข้าร่วมพิธี เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2565 ณ สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา

## สารจากประธานสภาคณาจารย์

โดย อาจารย์ ดร.ธิตคม พิวพันธ์



### สวัสดิปีใหม่ประชาชนวมหิดลทุกท่าน

ในเดือนธันวาคมที่ผ่านมา มหาวิทยาลัยมหิดล ได้จัดพิธีถวายพระพรชัยมงคล สมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา นเรนทิราเทพยวดี กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชร มหาวัชรราชธิดา ขอให้ทรงหายจากพระอาการประชวรในเร็ววัน ขอให้พวกเราคณาจารย์ และบุคลากรทุกท่านร่วมถวายพระพรให้ทรงปลอดภัย หายจากพระอาการประชวร และมีพระพลานามัยแข็งแรงโดยเร็ววัน

สำหรับภารกิจในเดือนสุดท้ายของปี กระผมประธานสภาคณาจารย์และทีมกรรมการสภาคณาจารย์จากคณาจารย์ประจำ กรรมการสภาคณาจารย์จากสายสนับสนุน และคณะ ได้รับมอบหมายจากนายกสภาคณาจารย์มหิดลให้เดินทางไปเยี่ยมชม มหาวิทยาลัยมหิดลวิทยาเขตอำนาจเจริญ ซึ่งได้รับฟังปัญหา และเสนอข้อคิดเห็นในประเด็นต่าง ๆ จากคณาจารย์และสายสนับสนุนของวิทยาเขต รายละเอียดจะนำเสนอในฉบับหน้าครับ รวมถึง สภาคณาจารย์ได้เรียนเชิญ รองอธิการบดี รศ.ดร.ภญ.จุฑามณี สุทธิสีสังข์ บรรยายเรื่อง Flagship ของมหาวิทยาลัยมหิดล เพื่อให้สมาชิกสภาคณาจารย์ได้รับทราบนโยบายของมหาวิทยาลัย และสื่อสารไปยังคณาจารย์ของแต่ละส่วนงานต่อไป

นอกจากนี้ สภาคณาจารย์มหาวิทยาลัยมหิดล ยังมีกิจกรรมดี ๆ สำหรับประชาชนเช่นเคย โดยได้จัดเสวนาวิชาการ เรื่อง ถอดบทเรียนจาก World's top 2% Scientist Ep.2 ในหัวข้อ Finding your inspiration and self-esteem to keep your research productivity โดยได้รับเกียรติจาก ศ.ดร.ศราวุฒิ จิตรภักดี ซึ่งสามารถรับชมย้อนหลังได้ที่ Facebook: MU Faculty Senate และในปีหน้าเราก็ยังคงมีกิจกรรมดี ๆ ที่น่าสนใจ สำหรับคณาจารย์เราเรื่อย ๆ สามารถติดตามอัปเดตได้ทาง Facebook ของเรานะครับ

### พบกันใหม่ปีหน้า สวัสดิปีใหม่ทุกท่านครับ

สารจากประธานสภาคณาจารย์

2

การรับรู้ภาษาใน โลก ซิมเสร์รา: เรื่องเล่าจากวรรณกรรมวิจัย

3

คอลัมน์ “กินดี ปลอดภัย ไกลโรค”

เรื่อง เมนูสุขภาพ “ยำไก่ย่างตะไคร้ไข่ต้ม-ข้าวสามสี”

4

ภาพกิจกรรม

6

บรรณาธิการแถลง

7



# การรับรู้ภาษาใน *โลก* ซิมเศร่า

## : เรื่องเล่าจากวรรณกรรมวิจัย

บทความโดย

ชรินทร์วิชญ์ สีदानนท์  
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล



หลายท่านอาจเคยอ่านบทความ หรือ ได้รู้จักโรคซิมเศร่า ผ่านสื่อช่องทางต่าง ๆ มาบ้าง องค์การอนามัยโลกรายงานตัวเลขผู้ป่วยโรคซิมเศร่าที่เพิ่มจำนวนสูงขึ้นทุกปี ส่วนสถานการณ์โรคซิมเศร่าในประเทศไทย ตามรายงานของกรมสุขภาพจิตพบว่า ประเทศไทยมีผู้ป่วยโรคซิมเศร่าราว 15 ล้านคน โดยมีเพียง 1 ใน 3 เท่านั้นที่เข้ารับการรักษา ทั้งนี้ ข้อมูลที่เผยแพร่บนสื่อสังคมออนไลน์อาจมีทั้งข้อเท็จจริง และข้อคิดเห็นปะปนกันไป ซึ่งอาจทำให้เราเข้าใจโรคซิมเศร่าคลาดเคลื่อนไป บทความนี้จะพาทุกท่านเข้าไปสำรวจโลกของโรคซิมเศร่า ผ่านมุมมองของภาษาที่สะท้อนผ่านวรรณกรรมวิจัยที่ผ่านมา

อาการของโรคซิมเศร่าตามรายงานขององค์การอนามัยโลก นอกจากอารมณ์ซิมเศร่า ภาวะไร้ซึ่งความยินดี ความรู้สึกว่าตนไร้ค่า นอนไม่หลับ หรือ นอนมากเกินไป สมาธิสั้น แล้ว ยังรวมถึงอาการอื่น ๆ (สามารถศึกษาเพิ่มเติมจาก DSM V) และความบกพร่องทางการรู้คิดด้วย ซึ่งความบกพร่องดังกล่าวนั้น รวมไปถึงความบกพร่องทางภาษา ทั้งการรับรู้ และการผลิตภาษา

ในแง่ของการผลิตภาษา เราอาจพิจารณการใช้และความถี่ของประเภทคำต่าง ๆ ในถ้อยคำของบุคคล เป็นเครื่องชี้วัดร่องรอยของภาวะซิมเศร่าได้ แต่ในมุมมองของการรับรู้ภาษา นักวิจัยยังคงหาคำตอบที่จะไรห้สที่ซ่อนอยู่ภายใต้การรับรู้ภาษาของบุคคลที่มีภาวะซิมเศร่า

งานวิจัยของ Elina Haimi และ Janne Pesonen จากภาควิชาจิตวิทยา ณ University of Jyväskylä ที่ศึกษาศักยภาพสมองที่สัมพันธ์กับเหตุการณ์ (event-related potentials: ERP) ขณะที่ผู้ที่มีภาวะซิมเศร่ารับรู้ภาษาก้อยคำพกผัน (irony) โดยเปรียบเทียบกับกลุ่มควบคุม ได้เผยให้เห็นว่าผู้ที่มีภาวะซิมเศร่าและกลุ่มควบคุมสามารถจำแนกได้ว่าเรื่องเล่าที่กำลังฟังอยู่นั้นเป็นเรื่องเล่าที่มีถ้อยคำพกผัน โดยเมื่อพิจารณาเปรียบเทียบกับ ERP ก็เผยให้เห็นว่าสมองส่วนที่เกี่ยวข้องกับการประมวลผลความหมายของภาษาที่สัมพันธ์กับเหตุการณ์ (P600) และส่วนที่เกี่ยวข้องกับอารมณ์ขันและการรับรู้ถ้อยคำพกผัน (LAN) มีศักยภาพที่สูงขึ้น สะท้อนการประมวลผลของหน่วยความจำขณะคิดที่เพิ่มสูงขึ้น (working memory load) ในขณะเดียวกับนักวิจัยทั้ง

สองคนได้เปรียบเทียบ ERP ของสมองส่วนที่เกี่ยวข้องกับอารมณ์ความรู้สึก (LPP) ขณะที่ผู้ที่มีภาวะซิมเศร่ารับรู้ภาษาก้อยคำพกผันและถ้อยคำทั่วไป ผลการวิจัยชี้ให้เห็นว่า LPP ขณะที่รับรู้ถ้อยคำพกผันและถ้อยคำทั่วไปไม่มีความแตกต่างกัน ทว่าในกลุ่มควบคุม LPP ของทั้งสองเงื่อนไขมีความแตกต่างกัน นักวิจัยจึงสรุปว่าภายใต้ภาวะซิมเศร่า นั้น กระบวนการรับรู้ความหมายของภาษาที่สัมพันธ์กับเหตุการณ์นั้นไม่มีความบกพร่อง หากแต่เป็นอารมณ์ความรู้สึกต่างหากที่ฉกฉวยการรับรู้นี้ให้ดูคล้ายว่าบกพร่องไป

อาจกล่าวโดยสรุปได้ว่าวรรณกรรมวิจัยจำนวนหนึ่งเห็นพ้องว่าการรับรู้ภาษาภายใต้ภาวะซิมเศร่านั้นจะมีความบกพร่องไป แต่เมื่อเราพิจารณาจากการรับรู้ถ้อยคำพกผันภายใต้ภาวะซิมเศร่า ผ่าน ERP เรากลับพบว่าการประมวลผลถ้อยคำพกผันในภาวะซิมเศร่านั้นยังทำงานได้ปกติ เพียงแต่เป็นประเด็นเรื่องอารมณ์ความรู้สึกเท่านั้นที่บดบังให้เราไม่สามารถรับรู้ได้ แง่มุมของภาษาที่ได้รับผลกระทบจากภาวะซิมเศร่า นั้นจึงยังต้องการการสำรวจอีกมาก เพื่อที่จะทำให้เราเข้าใจภาษาในโลกซิมเศร่ามากและดียิ่งขึ้น

เมนูสุขภาพ

# ยำไก่ย่างตะไคร้โข่งต้ม-ข้าวสามสี

โดย รองศาสตราจารย์ ดร.กพญ.ดุลยพร ตราชูธรรม

ประธานหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาพิษวิทยาและโภชนาการเพื่ออาหารปลอดภัย

สถาบันโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล



## ยำไก่ย่างตะไคร้โข่งต้ม

เป็นเมนูที่มีโปรตีนสูง รสชาติจัดจ้านพร้อมกลิ่นหอมของสมุนไพร ออกไก่ยังไม่ต้องลอกหนัง (เพราะจะช่วยให้เกิดกลิ่นหอมของอาหาร และหนังช่วยป้องกันสารก่อมะเร็งจากการย่าง ที่จะเข้าไปปนเปื้อนในส่วนหนังเนื้อไก่ได้) หมักด้วยตะไคร้ รากผักชี ซึ่งสมุนไพรเหล่านี้มีรายงานวิจัยว่า ช่วยลดการเกิดสารก่อมะเร็งกลุ่ม Heterocyclic amine (HCA) และ Polycyclic aromatic hydrocarbon (PAH) ที่จะเกิดขึ้นจากการย่างเนื้อสัตว์ได้ ออกไก่ที่ย่างเรียบร้อยแล้วลอกหนังออก หั่นเป็นชิ้น ใส่น้ำยำรสชาติจัดจ้าน รับประทานคู่กับ ข้าวกล้องสามสี ซึ่งการรับประทานอาหารหลายอย่างร่วมกันจะช่วยในการส่งเสริมการดูดซึมของ สารอาหาร เช่นในกรณีนี้ข้าวกล้องมีสารไฟเตตที่สามารถจับขวางการดูดซึมแร่ธาตุ จึงควร รับประทานคู่กับอกไก่ที่โปรตีนสูง และน้ำยำที่มีมะนาวและหอมแดง ซึ่งมะนาวให้วิตามินซีช่วยเพิ่มการดูดซึม แร่ธาตุชนิดต่าง ๆ ส่วนหอมแดงยังมีสาร Diallyl sulfide ซึ่งช่วยกระตุ้นเอนไซม์ glutathione peroxidase (GPx) และ เอนไซม์ glutathione S-transferase (GST) ทำจดสารพิษที่มาจาก การปิ้งย่าง ได้อีกด้วย ตบท้ายด้วยโข่งต้มยางมะตูม ที่นอกจากจะได้โปรตีน ธาตุเหล็ก ซีลีเนียมสูงแล้ว ยังช่วยให้รสชาติของอาหารจานนี้ลงตัวสมดุลด้วย เรียกว่าเมนูนี้ได้ทั้งประโยชน์จากสารอาหาร ความหอมจากสมุนไพร ความอร่อยจากไก่ย่างตัดกับน้ำยำ แถมยังมีตัวช่วยลดสารก่อมะเร็ง จากการรับประทานของปิ้งย่างด้วย

**สร้างสรรค์เมนูและทำอินโฟกราฟฟิก:** น.ส.วริษา ชัยนะเลิศวงศ์ นักศึกษาปริญญาโท สาขาพิษวิทยาและโภชนาการเพื่ออาหารปลอดภัย ภาคพิเศษ

**บรรยายเรื่องและตรวจทานโดย** รศ.ดร.กพญ.ดุลยพร ตราชูธรรม ประธานหลักสูตรฯ สถาบันโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล

**ปรับปรุงเนื้อหา** ผศ.ดร.ปริญรัตน์ ธนวิญญ์ภักดี อาจารย์ประจำหลักสูตรฯ สถาบันโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล

เอกสารอ้างอิง

1. Shin IS., Rodgers WJ., Gomaa EA., Strasburg GM. and Gray JI. Inhibition of heterocyclic aromatic amine formation in fried ground beef patties by garlic and selected garlic-related sulfur compounds, J. Food Prot., 2002, 65(11), 1766-1770.

2. Trinidad TP. and et al. Iron absorption from brown rice/brown rice-based meal and milled rice/milled rice-based meal. International Journal of Food Sciences and Nutrition, December 2009 60(8): 688-693.

# ยำไก่ย่างตะไคร้ไช้ต้ม เสิร์ฟพร้อมข้าวสามสี



## ส่วนประกอบที่สำคัญ

### ไก่ย่าง

- อกไก่ไม่ลอกหนัง 100 กรัม
- ซีอิ๊วขาวเห็ดหอม 1 ช้อนโต๊ะ
- ตะไคร้ 2 ต้น
- รากผักชี 1 ต้น
- น้ำมันดอกทานตะวัน 1 ช้อนชา

### น้ำยำ

- หอมแดง 1 หัว
- สารระเหย 1 กิ่ง
- ต้นหอม 1 ต้น
- ผักชี 1 ต้น
- ตะไคร้ 1 ต้น
- พริกแดงจินดา 3 เม็ด
- น้ำตาล 1 ช้อนชา
- น้ำปลา 1 ช้อนชา
- มะนาว 1/2 ลูก

### ไช้ 1 ฟอง

### ข้าวสามสี

(ข้าวหอมมะลิ, ข้าวกล้องแดง, ข้าวไรซ์เบอร์รี่)

## วิธีทำ

1. ซาวข้าวและแช่ข้าวไว้อย่างน้อย 30 นาที หุงข้าวโดยใช้อัตราส่วนน้ำต่อข้าวเท่ากับ 1:1
2. ต้มน้ำให้เดือด เทราดลงบนไช้ให้ท่วม ปิดฝา ทิ้งไว้ 10 นาที ครบเวลาแล้วแกะไช้เตรียมไว้
3. หมักอกไก่ โดยสับตะไคร้และรากผักชีให้ละเอียด คลุกให้ทั่วชิ้นไก่ และปรุงรสด้วยซีอิ๊วขาว เห็ดหอม หมักทิ้งไว้อย่างน้อย 15 นาที ในตู้เย็น
4. ใส่น้ำมันแล้วย่างอกไก่บนกระทะให้สุกด้วยไฟกลาง นำมาพักไว้สักครู่ จึงหันเป็นชิ้น
5. เตรียมน้ำยำผสมน้ำเปล่า น้ำตาล น้ำปลา น้ำมะนาวและขอยพริก ตะไคร้ หอมแดง ผักชี ต้นหอมและเด็ดใบสารระเหยใส่ชาม คลุกเคล้าให้เข้ากัน
6. จัดจานเสิร์ฟโดยตักข้าวใส่ชาม ตามด้วยไก่ย่าง ไช้ต้ม และราดด้วยน้ำยำพอประมาณ

## คุณประโยชน์

1. ข้าวสามสี เป็นข้าวหลายสายพันธุ์ ให้ชนิดของคาร์โบไฮเดรตที่แตกต่างกัน ข้าวไม่ขัดสีมี Phytate สูง ชัดขวางการดูดซึมธาตุเหล็ก การแช่น้ำก่อนหุง และการหุงช่วยลดปริมาณ Phytate และการเติมมะนาวในน้ำยำมี Ascorbic acid ช่วยเพิ่มการดูดซึมธาตุเหล็กได้
2. อกไก่ มีโปรตีนสูง ช่วยเพิ่มการดูดซึมธาตุเหล็ก สังกะสี และทองแดง
3. ไช้ มีซีลีเนียมสูง ซึ่งเป็น co-factor ของ GPx เมื่อเจอกับวิตามินอีจากน้ำมันซึ่งป้องกันการเกิด Lipid peroxidation จะสามารถช่วยต้านอนุมูลอิสระและเพิ่มภูมิคุ้มกันให้กับร่างกาย
4. การหมักด้วยตะไคร้สับ ช่วยลดการเกิด HCAs และ PAH จากการย่าง
5. หอมแดงมี Diallyl disulfide ช่วยกระตุ้น phase 2 detoxification enzyme เช่น GST



อาจารย์ ดร.ธิตคม พัวพันสวัสดิ์ ประธานสภาคณาจารย์ เรียมเชิญ รองศาสตราจารย์ ดร. กฤษ.จุฑามณี สุกธธีสังข์ รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ให้เกียรติบรรยาย เรื่อง Flagship ของมหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปีงบประมาณ 2566 ในการประชุมสภาคณาจารย์สามัญ ครั้งที่ 12/2565 เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2565 ณ ห้องประชุมศาสตราจารย์เกียรติคุณ นพ.นที รัถย์พลเมือง อาคารสำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา



อาจารย์ ดร.ธิตคม พัวพันสวัสดิ์ ประธานสภาคณาจารย์ ศาสตราจารย์ ดร.นริศรา จันทร์ทาคิตย์ ในฐานะคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย จากคณาจารย์ประจำเข้าประชุมและเยี่ยมชมโครงการจัดตั้งวิทยาเขตอำนาจเจริญ มหาวิทยาลัยมหิดล โดยมี นายแพทย์สุรพร ลอยหา รองอธิการบดีฝ่ายโครงการจัดตั้งวิทยาเขตอำนาจเจริญ ต้อนรับ และรายงานผลการดำเนินงานของโครงการจัดตั้งวิทยาเขตอำนาจเจริญ รวมถึงร่วมแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และบทบาทของสภามหาวิทยาลัยในการสนับสนุนโครงการจัดตั้งวิทยาเขตอำนาจเจริญ เมื่อวันที่ 18-19 ธันวาคม 2565 ณ ห้องประชุม 250 ที่นั่ง อาคารศูนย์การเรียนรู้ชุมชนและวิจัยด้านสิ่งแวดล้อม ตำบลสร้างนกกา อำเภอเมือง จังหวัดอำนาจเจริญ



สภาคณาจารย์มหาวิทยาลัยมหิดล จัดเสวนาวิชาการ รูปแบบออนไลน์ ซีรีส์ เรื่อง “Role model series : ถอดบทเรียนจาก World’s top 2% scientist” Ep.2 หัวข้อ “Finding your inspiration and self-esteem to keep your research productivity” โดยได้รับเกียรติ จาก ศาสตราจารย์ ดร.ศราวุฒิ จิตรภักดี ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล เป็นวิทยากร เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม 2565 ผ่าน Webex Event และ Facebook : MU Faculty Senate และสามารถรับชมย้อนหลังได้ทาง Facebook : MU Faculty Senate

# U

## รรณาธิการแถลง

โดย อาจารย์ ดร.ฐิตารีย์ บุญตันตราภักดิ์

Wisdom of the Land



## สวัสดิชามहितลทุกท่านคะ

ใครจะคาดคิดว่าเวลานั้นช่างเดินเร็วและพาเรามาถึงเดือนสุดท้ายของปีกันแล้วคะ สำหรับข่าวสภาคณาจารย์ฉบับ ส่งท้ายปี พ.ศ. 2565 ขอเสนอบทความเรื่อง “การรับรู้ภาษาใน โลก ซิมเสร์: เรื่องเล่าจากวรรณกรรมวิจัย” โดย คุณชรินทร์วิชญ์ สีดานนท์ พร้อมทั้งคอลัมน์ประจำ “กิดดี ปลอดภัย โกลโรค” เรื่อง “ยำไ้ย่างตะไคร้โ้ต้ม-ข้าวสามสี” โดย รองศาสตราจารย์ ดร.กพญ.คุณยศพร ตราชูธรรม จากสถาบันโภชนาการ พร้อมทั้งการจัดเสวนาวิชาการเรื่อง “Role model series: ถอดบทเรียนจาก World’s top 2% scientist” Ep.2 หัวข้อ “Finding your inspiration and self-esteem to keep your research productivity” ซึ่งทุกท่านสามารถรับชมย้อนหลังได้ทาง Facebook: MU Faculty Senate

เมื่อมองย้อนกลับไปทบทวนสิ่งที่ผ่านมา ปีนี้ก็เป็นอีกปีที่เราต้องอยู่ในสถานการณ์ COVID-19 ที่ถึงแม้ว่าสถานการณ์จะผ่อนคลายลงมาก แต่การดูแลตัวเองทั้งการใส่หน้ากากอนามัย ล้างมือ สุภาพกาย และโดยเฉพาะสุขภาพใจนั้นยังมีความสำคัญเป็นอย่างมาก เพราะเราเหล่าคณาจารย์ที่นอกจากจะต้องดูแลใจของตัวเองให้แข็งแรงแล้ว หลายๆท่านยังต้องดูแลสุขภาพใจของคนรอบข้างและของเหล่านักศึกษาที่ได้กลับมาเข้าห้องเรียน กลับมาพัฒนาวิทยานิพนธ์ กลับมาเดินทางเพื่อให้ไปถึงซึ่งฝั่งฝัน และไม่สามารถปฏิเสธได้เลยว่า สำหรับบางคนอาจจะปีทีหวัระและร้องไห้คะละคะล้ากันไป แต่มันก็เป็นอีกปีที่เราได้เรียนรู้และเติบโตพร้อมกับกาลเวลาที่ไม่เคยหยุดหมุน

สุดท้ายนี้ ขอขอบคุณทุกท่านที่ได้ติดตามข่าวสภาคณาจารย์ พร้อมทั้งให้คำแนะนำที่เป็นประโยชน์ตลอดจนร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการส่งบทความที่มีคุณค่าตลอดปี 2565 ในวาระโอกาสส่งท้ายปีเก่า ต้อนรับปีใหม่ กองบรรณาธิการข่าวฯ ขอให้ปี 2566 ของทุกท่านเป็นปีที่สุขมากขึ้น ปลอดภัย และมีแต่รอยยิ้มนะคะ :)

แล้วพบกับกิจกรรมและข่าวสภาคณาจารย์ในปีหน้า ฉบับเดือนมกราคม 2566 คะ

## ข่าวสภาคณาจารย์

เป็นหนังสือในมหาวิทยาลัย และเป็นสื่อระหว่างคณาจารย์ในการรับฟังแลกเปลี่ยนทัศนคติ ข้อคิดเห็น ทั้งด้านการบริหาร ด้านวิชาการ ด้านสวัสดิการ และอื่น ๆ ของมหาวิทยาลัย บทความ ข้อคิด จดหมาย เป็นความเห็นของผู้เขียนเท่านั้น มิใช่ความเห็นของสภาคณาจารย์ เกณฑ์การพิจารณาบทความเป็นไปตาม [www.senate.mahidol.ac.th/th/regulation.html](http://www.senate.mahidol.ac.th/th/regulation.html)

### บรรณาธิการประจำฉบับ

อ.ดร.ฐิตารีย์ บุญตันตราภักดิ์

### กองบรรณาธิการ

รศ.บ.พ.กรกฤษณ์ ชัยเจนกิจ ผศ.บ.พ.คชินท์ วัฒนะวงษ์ ผศ.ดร.ชาญยศ ปัสสิปติวิริยะเวช ผศ.ดร.จรรยา ธิญญาดี อ.ดร.ฐิตารีย์ บุญตันตราภักดิ์ อ.ดร.ทรงพล องศ์วัฒนกุล ศ.ดร.นริศรา จันทรากิตต์ย์ อ.กพญ.เปนิดา กาวีโล อ.ดร.ประทีป ว่องวีระยุทธ ผศ.ดร.วันวิสาห์ ศรีสุเมธชัย ผศ.ดร.สันติ มณีวัชรรังษี

### ประสานงานกลาง

พิชญางษ์วันกนิษฐ์ คาริน พหหมศิลป์

### ออกแบบและจัดทำรูปเล่ม

พรศิริ บุญมาวงศ์

### เจ้าของ

สภาคณาจารย์มหาวิทยาลัยมหิดล สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ชั้น 5 999 ถนนพุทธมณฑลสาย 4 ต.ศาลายา อ.พุทธมณฑล จ.นครปฐม 73170 โทรศัพท์ : 0-2849-6351-2 โทรสาร : 0-2849-6350