

## กิจกรรมและผลงานของสำนักวิทยาศาสตร์

(สิงหาคม-ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕)

### การจัดการประชุมวิชาการนานาชาติเชิงปฏิบัติการ

สำนักวิทยาศาสตร์ ราชบัณฑิตยสภา เป็นเจ้าภาพร่วมกับ IPSJ Special Interest Group on Audio Visual and Multimedia Information Processing (IPSJ-AVM); Thammasat University, Sirindhorn International Institute of Technology และ Artificial Intelligence Association of Thailand จัดการประชุมวิชาการนานาชาติเชิงปฏิบัติการด้านระบบสื่อสารข้อมูลอัจฉริยะในภูมิภาคเอเชีย (The 2022 International Workshop on Smart Info-Media System in Asia – SISA 2022) ณ กรุงเทพฯ ประเทศไทย ระหว่างวันที่ ๑๕-๑๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ในรูปแบบออนไลน์ด้วยเวลาการประชุมภายใต้สามชั่วโมงเวลา การจัดการประชุมครั้งนี้ได้รับการสนับสนุนจาก Smart Info-Media Systems (SIS) Technical Committee, Engineering Sciences Society (ESS), The Institute of Electronics, Information and Communication Engineers (IEICE)

### การบรรยายทางวิชาการในที่ประชุมสำนักวิทยาศาสตร์

#### วันพุธที่ ๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

- เรื่อง “ความหลากหลายของยีสต์ในป่าพรุและการค้นหาสายพันธุ์เพื่อใช้ในการเกษตร โดยศาสตราจารย์ ดร.สาวิตรี ลิ้มทอง ราชบัณฑิต ประเภทวิชาวิทยาศาสตร์ธรรมชาติ สาขาวิชาจุลชีววิทยา
- เรื่อง “การค้นหาด้วยวิธีเคมีคอมพิวเตอร์” โดย ศาสตราจารย์ ดร.สุภา ทารหนองบัว ภาควิชาเคมี ประเภทวิชาวิทยาศาสตร์ธรรมชาติ สาขาวิชาเคมี
- เรื่อง “ยาผสมชนิดขนาดยาคางที่” โดย ศาสตราจารย์ ดร.ภก.พรศักดิ์ ศรีอมรศักดิ์ ภาควิชาเภสัชวิทยา สาขาวิชาเภสัชศาสตร์

#### วันพุธที่ ๑๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

- เรื่อง “หอยสองฝา: ดัชนีตรวจสอบการปนเปื้อนของไมโครพลาสติก” โดย ศาสตราจารย์ ดร.สมศักดิ์ ปัญหา ภาควิชาเคมี ประเภทวิชาวิทยาศาสตร์ธรรมชาติ สาขาวิชาสัตววิทยาและสัตวศาสตร์
- เรื่อง “การพัฒนาอุตสาหกรรม ๔.๐ ในประเทศไทย” โดย ศาสตราจารย์ ดร.ศุภชัย ปทุมนากุล ภาควิชาเคมี ประเภทวิชาเทคโนโลยี สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการ
- เรื่อง “ทำไมแป้งจึงไม่ใช่สตาร์ช” โดย ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.อรอนงค์ นัยวิกุล ภาควิชาเคมี ประเภทวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร และสัตวแพทยศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหารและเทคโนโลยี

#### วันพุธที่ ๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕

- เรื่อง “ทันตกรรมในช่วงการระบาดของโรคโควิด 19” โดย ศาสตราจารย์ ดร. ทพญ.วราพันธ์ บัวจีบ ราชบัณฑิต ประเภทวิชาแพทยศาสตร์และทันตแพทยศาสตร์ สาขาวิชาทันตแพทยศาสตร์

- เรื่อง “การผลิตไฮโดรเจนสะอาดจากกระบวนการแยกน้ำด้วยตัวเร่งปฏิกิริยาเชิงแสง Au/TiO<sub>2</sub>” โดย ศาสตราจารย์ ดร.มะลิ หุ่นสม ภาคีสมาชิก ประเภทวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมและเทคโนโลยีเคมี
- เรื่อง “หุ่นยนต์ช่วยผ่าตัดเปลี่ยนข้อสะโพกเทียม” โดย ศาสตราจารย์ นพ.กীরติ เจริญชลวานิช ภาคีสมาชิก ประเภทวิชาแพทยศาสตร์และทันตแพทยศาสตร์ สาขาวิชาศัลยศาสตร์ ออร์โทพีดิกส์

#### วันพุธที่ ๒๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕

- เรื่อง “หลักสูตรนวัตกรรมบูรณาการเพื่อสร้างบัณฑิตสำหรับโลกอนาคต” โดย ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร.วรศักดิ์ กนกนุกุลชัย ราชบัณฑิต ประเภทวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
- เรื่อง “ยุทธศาสตร์การบริหารวัคซีนโรคโควิด 19” โดย ศาสตราจารย์ ดร. นพ.สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล ภาคีสมาชิก ประเภทวิชาวิทยาศาสตร์ธรรมชาติ สาขาวิชาชีววิทยาระดับโมเลกุล และศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร. นพ. สมชัย บวรกิตติ ราชบัณฑิต ประเภทวิชาแพทยศาสตร์และทันตแพทยศาสตร์ สาขาวิชาอายุรศาสตร์
- เรื่อง “สมรรถนะของผิวทางคอนกรีตที่ปรับปรุงด้วยน้ำยาพารา” โดย ศาสตราจารย์ ดร.สุขสันต์ หอพิบูลสุข ภาคีสมาชิก ประเภทวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
- เรื่อง “พยาธิแพทย์วินิจฉัยตัวอย่างชิ้นเนื้อว่าเป็นเนื้องอกร้ายหรือไม่ร้าย จากหลักฐานอะไร” โดย ศาสตราจารย์ นพ.สัญญา สุขพนิชนันท์ ภาคีสมาชิก ประเภทวิชาแพทยศาสตร์และทันตแพทยศาสตร์ สาขาวิชาเวชศาสตร์ชั้นสูง

#### วันพุธที่ ๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

- เรื่อง “ตัวรับเชิงกลในเซลล์กระดูก” โดย ศาสตราจารย์ ดร. นพ.นรัตพล เจริญพันธุ์ ภาคีสมาชิก ประเภทวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ สาขาวิชาสรีรวิทยา
- เรื่อง “การเพิ่มประสิทธิภาพไซยาโนแบคทีเรียเพื่อผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพ” โดย ศาสตราจารย์ ดร. อธิรัฐ อินเจริญศักดิ์ ภาคีสมาชิก ประเภทวิชาวิทยาศาสตร์ธรรมชาติ สาขาวิชาชีวเคมี
- เรื่อง “การพัฒนาชุดตรวจแล็กเทตเพื่อคัดกรองภาวะการติดเชื้อในกระแสโลหิตในระยะเริ่มต้น” โดย รองศาสตราจารย์ ดร. นพ.ณัฐชัย ศรีสวัสดิ์ ภาคีสมาชิก ประเภทวิชาแพทยศาสตร์และทันตแพทยศาสตร์ สาขาวิชาอายุรศาสตร์

#### วันพุธที่ ๑๙ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

- เรื่อง “การถอดรหัสพันธุกรรมแบบเซลล์เดี่ยวและโครงการแผนที่เซลล์มนุษย์” โดย ศาสตราจารย์ นพ.มานพ พิทักษ์ภากร ภาคีสมาชิก ประเภทวิชาแพทยศาสตร์และทันตแพทยศาสตร์ สาขาวิชาอายุรศาสตร์
- เรื่อง “กลูเทน : โปรตีนที่มีประโยชน์หรือโทษกันแน่?” โดย ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.อรอนงค์ นัยวิกุล ภาคีสมาชิก ประเภทวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร และสัตวแพทยศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหารและเทคโนโลยี
- เรื่อง “การพัฒนาสูตรสารเคลือบเพื่อควบคุมการปลดปล่อยธาตุอาหารพืช” โดย ดร.วิยงค์ กังวานศุภมวงค ภาคีสมาชิก ประเภทวิชาเทคโนโลยี สาขาวิชาเทคโนโลยีวัสดุ

ราชบัณฑิตและภาคีสมาชิกเผยแพร่บทความทางวิชาการระดับชาติและนานาชาติ รวม ๗๘ ฉบับ และ book chapter ๑ เล่ม

ราชบัณฑิตและภาคีสมาชิกสำนักวิทยาศาสตร์ที่ได้รับการเชิดชูเกียรติ ปริญาคุณคุณูปการบัณฑิตกิตติมศักดิ์ รางวัล โล่ และตำแหน่งสำคัญอื่น ๆ

#### **กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕**

- ศาสตราจารย์ ดร.จรงค์ ผลประเสริฐ ราชบัณฑิต ที่ได้รับโล่กิตติการจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เมื่อวันที่ ๒๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕
- ศาสตราจารย์ ดร.อลิศรา เรืองแสง ภาคีสมาชิก ได้รับรางวัลนักเรียนทุนรัฐบาลไทยดีเด่น ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ สาขาเทคโนโลยีชีวภาพ จากสมาคมนักเรียนทุนรัฐบาลไทย

#### **สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕**

- ศาสตราจารย์ ดร.ปกรณ์ อุดลพันธ์ ราชบัณฑิต ได้รับการแต่งตั้งเป็นกรรมการในคณะกรรมการสรรหาอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี เมื่อวันที่ ๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕
- ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร.วิวัฒน์ ตัณฑะพานิชกุล ราชบัณฑิต ได้รับแต่งตั้งให้เป็นกรรมการสภาสถาบันผู้ทรงคุณวุฒิ ของสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น ตั้งแต่วันที่ ๒๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕
- ศาสตราจารย์ ดร.ปกรณ์ อุดลพันธ์ ราชบัณฑิต ได้รับเชิญจาก Operations Research Network of Thailand (ORNET) ให้เป็นที่ปรึกษาของเครือข่าย เมื่อวันที่ ๔ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕
- ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.สายสมร ล้ายอง ภาคีสมาชิก ได้รับการเชิดชูเกียรติด้านการวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ ให้เป็น “นักวิจัยยอดเยี่ยม” อาจารย์/นักวิจัยที่มีผลงานตีพิมพ์ได้รับการอ้างอิงสูง (High Citation) และได้รับทุนศาสตราจารย์วิจัยดีเด่น ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ให้ทำวิจัย เรื่อง การประยุกต์ใช้สารออกฤทธิ์ชีวภาพจากราเพื่ออุตสาหกรรมอาหารสุขภาพ การนำไปใช้ทางการแพทย์เพื่อการค้นหา และการตรวจหาสารพิษด้วยวิธีทางภูมิคุ้มกันวิทยา
- ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.สายสมร ล้ายอง ภาคีสมาชิก ได้รับคัดเลือกให้ได้รับรางวัล “2021 Distinguished Asian Mycologist Award” ในการประชุมวิชาการนานาชาติ Asian Mycological Congress 2021 จัดขึ้นที่ Thailand Science Park Convention Center, Pathum Thani เมื่อวันที่ ๓-๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

#### **ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕**

- ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นพ.สุรพล อิศโรกรศีล ราชบัณฑิต ได้รับพระราชทานปริญญาแพทยศาสตรคุณูปการบัณฑิตกิตติมศักดิ์ มหาวิทยาลัยมหิดล เมื่อวันที่ ๒๔ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕
- ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร.เปี่ยมศักดิ์ เมนะเศวต ราชบัณฑิต ได้รับวุฒิปัตการพัฒนาศึกษาตามหลักสูตรส่งเสริมคุณภาพกรรมการสภาสถาบันอุดมศึกษาและผู้บริหารระดับสูง รุ่นที่ ๑ จากกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

- ศาสตราจารย์ ดร. นพ.สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล ภาควิชาชีววิทยา ได้รับแต่งตั้งจากสภามหาวิทยาลัยมหิดล ให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์เกียรติคุณ สาขาวิชาวิทยาภูมิคุ้มกัน คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล

- ศาสตราจารย์ นพ.รุ่งโรจน์ พิทยศิริ ภาควิชาชีววิทยา ได้รับรางวัลชนะเลิศนวัตกรรมแห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ ด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม ประเภทหน่วยงานภาคเอกชน จากสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

## กิจกรรมอื่น ๆ ของราชบัณฑิตและภาควิชาชีววิทยา

### กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

- ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร. นพ.สมชัย บวรกิตติ ราชบัณฑิต ได้รับเชิญจากมูลนิธิสถาบันวิจัยนโยบายเศรษฐกิจการคลัง (มูลนิธิ สวค.) เข้าร่วมระดมความคิดเห็นในโครงการวิจัยความสูญเสียโอกาสเชิงเศรษฐกิจและสุขภาพจากพฤติกรรมการใช้บุหรี่ไฟฟ้าในประเทศไทย เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ณ ห้องประชุม Infinity 1 Pullman Bangkok King Power

- ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร.มงคล เดชนครินทร์ ราชบัณฑิต ได้รับเชิญเป็นวิทยากรเรื่องภาษาไทยในหนังสือและตำราวิชาการ ในการสัมมนาเรื่อง “แนวทางการเขียน จัดพิมพ์ เผยแพร่ตำราและหนังสือวิชาการ” เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ณ โรงแรมแมนดาริน กรุงเทพฯ โดยสำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

### สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

- ศาสตราจารย์ ดร.สมชาย วงศ์วิเศษ ราชบัณฑิต ได้รับเชิญเป็นวิทยากร บรรยาย เรื่อง “เขียนผลงานวิจัยอย่างไรให้ได้ตีพิมพ์ใน Q1” ในรูปแบบออนไลน์ เมื่อวันที่ ๒๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕ จัดโดยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

- ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.สายสมร ล้ายอง ภาควิชาชีววิทยา ได้รับเชิญเป็น Keynote speaker บรรยายในหัวข้อ “Current insight into the diversity and BCG application of fungi” และได้รับคัดเลือกให้ได้รับรางวัล “2021 Distinguished Asian Mycologist Award” ในการประชุมวิชาการนานาชาติ Asian Mycological Congress 2021 จัดขึ้นที่ Thailand Science Park Convention Center, Pathum Thani เมื่อวันที่ ๓-๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

- ศาสตราจารย์ ดร.สมศักดิ์ ปัญญา ภาควิชาชีววิทยา ได้ร่วมเป็น “Scientific Committee” ในการประชุมวิชาการ SAGE 2022 MANILA: 4th Southeast Asian Gateway Biodiversity, Manila, The Philippines ระหว่างวันที่ ๘-๑๒ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ณ กรุงมะนิลา ประเทศฟิลิปปินส์

- ศาสตราจารย์ ดร.สนิท อักษรแก้ว ราชบัณฑิต ได้รับเชิญให้บรรยายพิเศษ เรื่อง Moving a Natural Resource and Environment Management ในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติด้านสิ่งแวดล้อม The 7th International Conference on Environmental Development Administration 2022 ภายใต้หัวข้อเรื่อง “The Nexus between Environment and Sustainability for the Next Decade” เมื่อวันที่ ๑๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ผ่านระบบออนไลน์ MS Teams

- ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร.วรศักดิ์ กนกนุกุลชัย ราชบัณฑิต เขียนบทความเรื่อง ไฟไหม้ Mountain B : ทุกองค์ประกอบขัดต่อมาตรฐาน ลงในสำนักข่าวอิศรา เมื่อวันที่ ๑๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

- ศาสตราจารย์ ดร.สมชาย วงศ์วิเศษ ราชบัณฑิต

๑) มอบ เครื่องฆ่าเชื้อไวรัส COVID-19 ด้วยรังสี UVC ซึ่งเป็นผลงานวิจัยของ ศาสตราจารย์ ดร.สมชาย วงศ์วิเศษ และทีมวิจัย ให้แก่ โรงพยาบาลรามธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล จำนวน ๑๐ เครื่อง โดย ศาสตราจารย์ นพ.ปิยะมิตร ศรีธรา คณบดีคณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามธิบดี เป็นผู้รับมอบ ฯ เมื่อวันที่ ๑๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ณ อาคาร FIBO มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

๒) มอบหนังสือ เรื่อง “Solar-Driven Water Treatment : Re-engineering and Accelerating Nature’s Water Cycle” ซึ่ง ศาสตราจารย์ ดร.สมชาย วงศ์วิเศษ และทีมวิจัย เป็น Editor และจัดพิมพ์โดย สำนักพิมพ์ Academic Press (Elsevier) ให้แก่ ห้องสมุดสตางค์ มงคลสุข จำนวน ๑ เล่ม หอสมุดและคลังความรู้มหาวิทยาลัยมหิดล (หอสมุดกลาง) จำนวน ๑ เล่ม โดย หัวหน้างานสารสนเทศและห้องสมุดสตางค์ มงคลสุข เป็นผู้รับมอบ เมื่อวันที่ ๑๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ณ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

- ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร.วรศักดิ์ กนกนุกุลชัย ราชบัณฑิต เขียนบทความเรื่อง Lessons from the Mountain B fire ลงในหนังสือพิมพ์ Bangkok Post เมื่อวันที่ ๒๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

#### **กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕**

- ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นพ.ยงยุทธ วัชรดุลย์ ราชบัณฑิต เป็นวิทยากร เรื่อง “การกำหนดหัวข้อวิจัยแบบสหวิทยาการ เรื่อง “ชื่อตัว ชื่อรอง และชื่อสกุลของคนไทย” และ ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร.สิริวัฒน์ วงษ์ศิริ ราชบัณฑิต เป็นวิทยากร เรื่อง “การเชื่อมโยงฐานข้อมูลชื่อตัว ชื่อรอง และชื่อสกุลของคนไทย” ในการประชุมวิชาการเรื่อง “ชื่อตัว ชื่อรอง และชื่อสกุลของคนไทย” จัดโดยคณะกรรมการสหวิทยาการเพื่อการวิจัยและพัฒนา สำนักงานราชบัณฑิตยสภา เมื่อวันที่ ๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ณ สำนักบริหารการทะเบียน กรมการปกครอง อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี และผ่านระบบ ZOOM Cloud Meetings

- ศาสตราจารย์ ดร.สนธิ อักษรแก้ว ราชบัณฑิต เป็นประธานเปิดการประชุมวิชาการนานาชาติ International Symposium of Mycotoxicology 2022 & International Conference of Mycotoxicology and Food Security 2022 จัดแบบออนไลน์ โดยสมาคมสารพิษจากเชื้อราแห่งประเทศไทย ร่วมกับ Japanese Society of Mycotoxicology ณ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ระหว่างวันที่ ๖-๙ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕

- ศาสตราจารย์ ดร.สาวิตรี ลิ้มทอง ราชบัณฑิต ได้รับเชิญเป็น invited speaker บรรยายในหัวข้อ “Biocontrol of aflatoxin-producing *Aspergillus flavus* by yeasts produced volatile organic compounds” ในการประชุมวิชาการนานาชาติ International Symposium of Mycotoxicology 2022 & International Conference of Mycotoxicology and Food Security 2022 จัดแบบออนไลน์ โดยสมาคมสารพิษจากเชื้อราแห่งประเทศไทย ร่วมกับ Japanese Society of Mycotoxicology เมื่อวันที่ ๙ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕

- ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร. นสพ.ณรงค์ศักดิ์ ชัยบุตร ราชบัณฑิต หัวหน้าโครงการวิจัย เรื่อง “การศึกษาประสิทธิภาพของวัคซีน African horse sickness serotype 1 เชื้อตาย และการตอบสนองทางภูมิคุ้มกันวิทยาเพื่อป้องกันโรคคางทูมแอฟริกาในม้า” พร้อมคณะนักวิจัย จากสถานเสาวภา สภากาชาดไทย และคณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้นำเสนอผลงานในการแถลงข่าว ความสำเร็จกับการพัฒนาต้นแบบวัคซีนเชื้อตายโรคคางทูมแอฟริกาในม้าในประเทศไทย และการพัฒนาต้นแบบชุดตรวจไวรัสโรคคางทูม

แอฟริกาในน้ำจากตัวอย่างเลือดและน้ำลายของม้า เมื่อวันที่อังคารที่ ๒๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ณ ห้องประชุม  
วิชาการ ตึกอำนวยการ สถานเสาวภา สภากาชาดไทย กรุงเทพฯ

**ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕**

- ศาสตราจารย์ ดร.สนิท อักษรแก้ว ราชบัณฑิต ได้รับเชิญเป็นวิทยากร บรรยายในหัวข้อ “BCG Economy Model” ในการประชุม เศรษฐกิจ BCG ขับเคลื่อนประเทศไทยสู่ความยั่งยืน ผ่านระบบออนไลน์ เมื่อวันที่จันทร์ที่ ๓ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

- ศาสตราจารย์ ดร.สนิท อักษรแก้ว ราชบัณฑิต ประธานคณะกรรมการติดตามโครงการภายใต้แผนงานสร้างความเข้มแข็งแก่เศรษฐกิจฐานราก รับฟังการรายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินโครงการและประชุมหารือกับคณะผู้บริหารและอาจารย์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ในการดำเนินโครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ เมื่อวันที่จันทร์ที่ ๑๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ณ สหกรณ์การเกษตรนาโยง อำเภอนาโยง จังหวัดตรัง