

**รายละเอียดการขออนุมัติเดินทางไปศึกษาดูงาน/ประชุม/อบรม/สัมมนา ณ ต่างประเทศ ของ พว. (ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1-30 กันยายน 2560)**

No.	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	ประเภทการเดินทาง	วัตถุประสงค์	ชื่อการประชุม/อบรม/สัมมนา/ดูงาน	ประเทศ	วันที่	การเดินทางโดยเครื่องบิน	แหล่งงบประมาณ
1	นาย ณรงค์ ศิริเลิศวรกุล	ผู้อำนวยการ	การสัมมนา	เป็นหนึ่งในคณะทำงานของโครงการศูนย์ถ่ายถอดเทคโนโลยีไทย-จีน	China-ASEAN Expo 2017	สาธารณรัฐประชาชนจีน	09/09/60-16/09/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
2	นาย สมวงษ์ ตระกูลรุ่ง	ผู้อำนวยการศูนย์	การประชุม	วัตถุประสงค์ให้นักวิจัยจากทั้งสามหน่วยงานได้หารือและจัดทำแผนกิจกรรม/โครงการวิจัยที่สนใจสำหรับการดำเนินงานในปี 2561 โดย ผศช. ในฐานะประธานคณะกรรมการโครงการฯ ฝ่ายไทย ได้รับเชิญให้เข้าร่วมการประชุมสัมมนา ซึ่ง ศช. พิจารณาเห็นว่าเป็นโอกาสดีที่จะผลักดันให้เกิดกิจกรรมวิจัยที่เป็นรูปธรรมภายใต้กรอบความร่วมมือดังกล่าว และรับทราบความคืบหน้าการดำเนินโครงการฯ จากหน่วยงานพันธมิตรที่เกี่ยวข้อง	China-Thailand Joint Laboratory on Microbial Biotechnology	สาธารณรัฐประชาชนจีน	17/09/60-19/09/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
3	นาย เจนกฤษณ์ วัฒนาธรรมา	รองผู้อำนวยการ	การประชุม	เชื่อมโยงอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย เป็น Innovation Ecosystem แห่งหนึ่ง กับ Innovation Ecosystems ชั้นนำของโลก	High Level Forum of Leading Innovation Ecosystems 2017	แคนาดา	23/09/60-28/09/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
4	นาย สมวงษ์ ตระกูลรุ่ง	ผู้อำนวยการศูนย์	การประชุม	เนื่องด้วย ศช. ได้เดินทางไปเจรจาความร่วมมือด้านการถ่ายทอดเทคโนโลยีชีวภาพทางการแพทย์เพื่อการถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ภาคการผลิตกับ Center for Environment, Health and Field Science ณ Chiba University เมื่อเดือนสิงหาคม 2560 ซึ่งผลการเจรจา Center for Environment, Health and Field Science ณ Chiba University ตกลงที่จะร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) กับ ศช. เพื่อเป็นกรอบในการดำเนิน	MOU Signing Ceremony and Visit Research Institute, Chiba University, Japan	ญี่ปุ่น	28/09/60-03/10/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
5	นางสาว วรณี ฉินศิริกุล	ผู้อำนวยการศูนย์	การประชุม	เพื่อเป็นผู้แทน ผพว. เข้าร่วมประชุมในงาน Global Summit of Research Institute Leaders (RIL 2017) ในวันที่ 30 ก.ย. 60 และร่วมงานประชุม Science and Technology in Society Forum (STS Forum) ในฐานะ Speaker หัวข้อ Future Nanomaterials และร่วมประชุม The 8th Funding Agency Presidents Meeting (FAPM) แทน ผพว. ระหว่างวันที่ 1-3 ต.ค. 60 - เพื่อร่วมงานประชุม Innovation for Cool Earth Forum (ICEF 4th)	RIL Summit 2017, STS Forum 2017 และ The ICEF 4th annual meeting	ญี่ปุ่น	29/09/60-06/10/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
6	นาย ศรีณย์ สัมฤทธิ์เดชขจร	ผู้อำนวยการศูนย์	การประชุม	- ประชุมความร่วมมือและสังเกตการณ์งาน Heidelberg Laureate Forum เพื่อพิจารณาความเป็นไปได้ในการส่งเยาวชนไทยเข้าร่วมการประชุม - เจาะความร่วมด้าน Magnetic Resonance Imaging สำหรับพืชกับสถาบันวิจัยแห่ง Juelich	Heidelberg Laureate Forum	สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	23/09/60-29/09/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

7	นาย สมวงษ์ ตระกูลรุ่ง	ผู้อำนวยการศูนย์	การประชุม	ร่วมการประชุมในฐานะผู้แทนประเทศไทย	Seventh Plenary Meeting: Horizontal methods for Molecular Biomarker Analysis	สหรัฐอเมริกา	03/09/60-10/09/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
8	นาย จิตต์ มังคละศิริ	นักวิจัย	การประชุม	นำเสนอผลงานเรื่อง Multi-dimensional assessment perspectives for sustainable development: A case study of sericulture และสร้างเครือข่ายของงานวิจัยระดับนานาชาติ	The 8th International Conference on Life Cycle Management 2017	ลักเซมเบิร์ก	02/09/60-08/09/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
9	นางสาว ปิพิชญา ยุถนันท์	นักวิเคราะห์	การประชุม	1) เพื่อเข้าร่วมนำเสนอผลงานวิชาการ เรื่อง Sustainability of Agri-Food Products: Case Studies of Oil Palm, Cassava, Sugarcane, and Maize Value Chains in Thailand? ในรูปแบบ Poster Presentation 2) เพื่อนำความรู้ที่ได้รับจากการเข้าร่วมงานฯ มาใช้ประโยชน์ต่อการดำเนินงานของโปรแกรมสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน และกำหนดทิศทางการผลักดำเนินงานวิจัยและพัฒนาของ สวทช. ให้เกิดประโยชน์สูงสุด	The 8th International Conference on Life Cycle Management 2017	ลักเซมเบิร์ก	02/09/60-08/09/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
10	นาง รุติภา สมิติพันธ์	รองผู้อำนวยการ	การประชุม	เพื่อหารือกับ ITRI และ INST ในการทำ action plan สำหรับความร่วมมือ และดูแลแนวทาง SME เข้าสู่ตลาดไต้หวัน และแนวทางการใช้ platform ของทั้ง 2 หน่วยงานในการสนับสนุนภาคอุตสาหกรรมของไทย	Taipei International Invention Show & Technomart	ไต้หวัน	28/09/60-30/09/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
11	นาย สาติศย์ เสถียรไพศาล	วิศวกรอาวุโส	อบรม	1. เพื่อสร้างความร่วมมือ ทางด้าน เครือข่ายกับเครือข่ายของยุโรป, NREN 2. เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ทางด้าน เทคโนโลยีเครือข่าย, Cloud, Security และ Open ID และนำ กลับมาประยุกต์ใช้	NORDUnet Technical Workshop 2017	เดนมาร์ก	09/09/60-16/09/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
12	นาง ณมรธา สติระจินดา พอลสัน	นักวิจัย	การประชุม	นำเสนอผลงานทางวิชาการ	EUROCORR 2017	สาธารณรัฐเชค	03/09/60-07/09/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
13	นาย กอบศักดิ์ ศรีประภา	นักวิจัย	การประชุม	- เก็บข้อมูล ตรวจสอบการทำงานของระบบ PV hybrid system ทั้งสองที่ - ประชุมความคืบหน้าของงานกับ คณะทำงานฝั่งไทยและทีมพหุชาและร่วมหารืองานในเฟสต่อไป	ตรวจสอบการทำงานของระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์	กัมพูชา	11/09/60-18/09/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
14	ว่าที่ร้อยตรี นพดล สิทธิพล	นักวิจัย	การประชุม	ตรวจวัดระบบเซลล์แสงอาทิตย์ ณ วิทยาลัยกำปงสปือ ราชอาณาจักรกัมพูชา	ตรวจสอบการทำงานของระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์	กัมพูชา	11/09/60-18/09/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
15	นาย วิชิต แสงสุวรรณ	เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการอาวุโส	การประชุม	ติดตามผลการทำงานระบบฯ และร่วมประชุมเจ้าหน้าที่กัมพูชา	ตรวจสอบการทำงานของระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์	กัมพูชา	11/09/60-18/09/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
16	นาย พีระวุฒิ ชินวรรังสี	ผู้ช่วยวิจัยอาวุโส	การประชุม	ตรวจสอบ ติดตามการทำงานของระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์	ตรวจสอบการทำงานของระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์	กัมพูชา	11/09/60-18/09/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน

17	นางสาว ศศิวิมล ทรงไธโร	ผู้ช่วยวิจัย	การประชุม	1. ติดตามความคืบหน้าการทำงานของระบบ PV hybrid system ที่สถาบันเทคโนโลยีกาบงสปีอ 2. ติดตามความคืบหน้าการบริหารจัดการและดูแลรักษาระบบ PV hybrid system สถาบันเทคโนโลยีกาบงสปีอ	ตรวจสอบการทำงานของระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์	สัมมนา	11/09/60-18/09/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจากสวทช. บางส่วน
18	นางสาว สิริธรรม ณ ระนอง	ผู้อำนวยการฝ่าย	การสัมมนา	การประชุมสร้างตลาดสารสกัดให้กลุ่มอุตสาหกรรมสมุนไพรด้วยนาโนเทคโนโลยี	Beauty Connect Expo Cambodia 2017	สัมมนา	13/09/60-17/09/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณสวทช. ทั้งหมด
19	นางสาว สุพินยา ฤพลกะลิน	ผู้อำนวยการฝ่าย	การสัมมนา	จากโครงการ การสร้างตลาดสารสกัดให้กลุ่มอุตสาหกรรมสมุนไพรด้วยนาโนเทคโนโลยี ที่ได้รับ งบประมาณจากกระทรวงสาธารณสุข คน เป็นหน่วยงานหนึ่งเข้าร่วมขับเคลื่อนโครงการด้านสมุนไพรเชิงเศรษฐกิจร่วมกับหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง ได้พหาคณะเอกชนร่วมจัดกิจกรรม Beauty Connect Expo และสร้าง Networking สำหรับตลาด CLMV	Beauty Connect Expo Cambodia 2017	สัมมนา	13/09/60-17/09/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณสวทช. ทั้งหมด
20	นาง อรุษา รัชชดานนท์ชัย	รองผู้อำนวยการศูนย์	การสัมมนา	เป็นส่วนหนึ่งของแผนงานโครงการ การสร้างตลาดสารสกัดให้กลุ่มอุตสาหกรรมสมุนไพรด้วยนาโนเทคโนโลยี ที่ได้รับจากกระทรวงสาธารณสุข คน เป็นหน่วยงานหนึ่งเข้าร่วมขับเคลื่อนโครงการด้านสมุนไพรเชิงเศรษฐกิจร่วมกับหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง ได้พหาคณะเอกชนร่วมจัดกิจกรรม Beauty Connect Expo และสร้าง Networking สำหรับตลาด CLMV	Beauty Connect Expo Cambodia 2017	สัมมนา	13/09/60-17/09/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณสวทช. ทั้งหมด
21	นางสาว ศรีทิพย์ อุษชิน	ผู้จัดการ	การสัมมนา	พาผู้ประกอบการไปดูงาน Beauty Connect Expo Cambodia 2017	Beauty Connect Expo Cambodia 2017	สัมมนา	13/09/60-17/09/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณสวทช. ทั้งหมด
22	นาย ต่อตระกูล พูลโสภากา	ผู้ประสานงานอาวุโส	การสัมมนา	เดินทางเข้าร่วมงานนิทรรศการแสดงผลงานวิจัยด้านสมุนไพรและเครื่องสำอาง ภายใต้โครงการการสร้างตลาดสารสกัดให้กลุ่มอุตสาหกรรมสมุนไพรด้วยนาโนเทคโนโลยี ในงานสัมมนาและนิทรรศการนานาชาติ The 2nd Cambodia International Exhibition & Conference on Cosmetic, Beauty, Hair & Spa (Beauty Connect Expo Cambodia 2017) พร้อมทั้งกิจกรรม Business Networking	Beauty Connect Expo Cambodia 2017	สัมมนา	13/09/60-17/09/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณสวทช. ทั้งหมด

23	นางสาว จำปูน ศรีเมฆ	นักวิเคราะห์	การสัมมนา	1 เพื่อเป็นการนำเสนอผลงานวิจัยในกลุ่มอุตสาหกรรมเครื่องสำอางและเวชสำอางจากสมุนไพรด้วยนาเทคโนโลยีของประเทศ สู่นานาชาติ ผ่านการจัดแสดงผลงานนิทรรศการร่วมกับหน่วยงานทั้งภายในและภาคเอกชน 2 เพื่อสนับสนุนให้เกิดการเพิ่มโอกาสทางธุรกิจ สร้างตลาดสมุนไพรไทยและสารสกัด ในกลุ่มของอุตสาหกรรมสมุนไพรของประเทศ ไทยในต่างประเทศ	Beauty Connect Expo Cambodia 2017	กัมพูชา	13/09/60-17/09/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
24	นางสาว กชกร เอี่ยมวิม้งสา	ผู้ประสานงาน	การสัมมนา	จัดกิจกรรมนิทรรศการในงานสัมมนาและนิทรรศการนานาชาติ The 2nd Cambodia International Exhibition & Conference on Cosmetic, Beauty, Hair & Spa (Beauty Connect Expo Cambodia 2017) โดยได้เชิญผู้ประกอบการไทยที่มีความร่วมมือกับ ส.น. และผู้ประกอบการที่ผ่านการคัดเลือกไปจัดแสดงนิทรรศการด้านสมุนไพรไทย เพื่อแสวงหาตลาดในประเทศกลุ่ม CLMV (ภายใต้โครงการการสร้างตลาดสารสกัดในกลุ่มอุตสาหกรรม	Beauty Connect Expo Cambodia 2017	กัมพูชา	13/09/60-17/09/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
25	นาย อรรถกร ศิริสุวรรณ	หัวหน้างาน	การประชุม	เก็บข้อมูลและติดตามผลการดำเนินงานของระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์แบบ Hybrid เพื่อการประชาสัมพันธ์โครงการฯ	ตรวจสอบการทำงานของระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์	กัมพูชา	11/09/60-18/09/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
26	นางสาว ธัญญ์ณัช บุษบงค์	ผู้ประสานงาน	การประชุม	ประชุมและติดตามงานโครงการจัดตั้งและบริหารการจัดการระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์แบบ Hybrid ณ สถานันเทคโนโลยีกำแพงส ปือ ราชอาณาจักรกัมพูชา	ตรวจสอบการทำงานของระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์	กัมพูชา	11/09/60-18/09/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
27	นางสาว นวพรรษ คำใส	ผู้ประสานงาน	การประชุม	ร่วมประชุมและติดตามผลการทำงานของระบบ Solar cell	ตรวจสอบการทำงานของระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์	กัมพูชา	11/09/60-18/09/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
28	นางสาว สารีตรี ภิรมย์กิจ	ผู้ประสานงาน	การประชุม	เพื่อร่วมประชุมในฐานะผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการภาคีวิทยาศาสตร์ชีวโลก และฝ่ายเลขานุการโครงการวิจัยชีวโลกตามพระราชดำริฯ ซึ่ง สวทช. ลงนามความร่วมมือกับจีน เมื่อ พ.ศ. 2556	ประชุม AFOPS และหารือความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์ชีวโลกกับจีน	สาธารณรัฐประชาชนจีน	05/09/60-08/09/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
29	นาย ทศวีร์ ชีวะธนาเลิศกุล	วิศวกร	อบรม	เพื่อแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และความร่วมมือระหว่างระบบรางจีนและระบบรางของประเทศอื่นๆ	International Training Workshop on Railway Engineering Technology	สาธารณรัฐประชาชนจีน	07/09/60-26/09/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
30	นาย ทรงพล มั่นคงสุจริต	ที่ปรึกษาอาวุโส	การสัมมนา	เป็นหนึ่งในคณะทำงานของโครงการศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีไทย-จีน	China-ASEAN Expo 2017	สาธารณรัฐประชาชนจีน	09/09/60-16/09/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
31	นาย กิตติพันธ์ อ้นนานนท์	ผู้อำนวยการฝ่าย	การสัมมนา	ได้รับมอบหมายให้เข้าร่วมประชุมเพื่อเจรจาความร่วมมือเพื่อจัดตั้งศูนย์วิจัยร่วมด้านระบบราง	China-ASEAN Expo 2017	สาธารณรัฐประชาชนจีน	09/09/60-16/09/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

32	นาย รชฎ ดันธสุเรศเศรษฐ์	เจ้าหน้าที่พัฒนาธุรกิจ	การสัมมนา	พาเจ้าหน้าที่และผู้ประกอบการไปร่วมงาน The 5th Forum ภายใต้งาน CAEXPO2017 เพื่อให้บริการจุดประสงค์ของโครงการ	China-ASEAN Expo 2017	สาธารณรัฐประชาชนจีน	09/09/60-16/09/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. ทั้งหมด
33	นางสาว อมรทิพย์ เมืองพรหม	นักวิจัย	การสัมมนา	เพื่อเข้าร่วมประชุมและแสดงผลงาน	Development of male sterile lines (TGMS) and their used for two-line hybrid breeding in Thailand	สาธารณรัฐประชาชนจีน	12/09/60-17/09/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
34	นาย ธนาภรณ์ โกราษฏร์	วิศวกรอาวุโส	การสัมมนา	ภายใต้กิจกรรมความร่วมมือไทย-จีน โดย สวทช กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ โครงการ CATTC ได้มีการหารือโดยที่จะพัฒนาร่วมกันแล้วในการเดินทางเดือนมิถุนายน รอบนี้เป็นการนำคณะไปหาหรืออีกครั้ง	China-ASEAN Expo 2017	สาธารณรัฐประชาชนจีน	09/09/60-16/09/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. ทั้งหมด
35	นาย สุธี ผู้เจริญชนะชัย	รองผู้อำนวยการศูนย์	อบรม	ปฏิบัติการกิจเป็นผู้แทน รวท. เข้าร่วมการประชุม VIP delegates? reception of 4th APEC IoV symposium and Mobile Mobility Connectivity 2017&	4th APEC IoV symposium and Mobile Mobility Connectivity 2017	สาธารณรัฐประชาชนจีน	13/09/60-17/09/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. ทั้งหมด
36	นาย วสันต์ ภัทรอธิคม	นักวิจัยอาวุโส	อบรม	เพื่อร่วมกันอภิปรายการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี Internet of Vehicle ในด้านการขนส่งและจราจรในอนาคต	4th APEC IoV symposium and Mobile Mobility Connectivity 2017	สาธารณรัฐประชาชนจีน	13/09/60-17/09/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. ทั้งหมด
37	นางสาว รัชวีวรรณ แจ่มบุญศรี	นักวิจัย	การสัมมนา	เพื่อนำเสนอผลงาน เป็นส่วนหนึ่งของงานนักวิจัย	The 1st China (Guangxi) - ASEAN Conference on Agricultural Science and Technology Cooperatio	สาธารณรัฐประชาชนจีน	13/09/60-17/09/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
38	นาย ช่างณรงค์ ศรีภิบาล	นักวิจัย	การประชุม	ตามที่ สวทช. ได้ประชุมกับคณะนักวิจัยจาก Guangxi Academy of Agricultural Sciences (GXAAS) เมืองหนานหนิง เขตปกครองตนเองกว่างซี สาธารณรัฐประชาชนจีน เพื่อหาหรือความร่วมมือในการดำเนินงานร่วมกันเมื่อวันที่ 16 สิงหาคม 2560 ในการนี้ GXAAS ได้เชิญนักวิจัยจากห้องปฏิบัติการผลิตโมโนโคลนอลแอนติบอดี ร่วมนำเสนอผลงานในงานประชุมวิชาการ The 1st China &	The 1st China (Guangxi) - ASEAN Conference on Agricultural Science and Technology Cooperatio	สาธารณรัฐประชาชนจีน	13/09/60-17/09/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
39	นาย วิรุทธ รั้งหอม	วิศวกร	การประชุม	ตรวจโรงงานตามข้อกำหนด มอก 1955	ตรวจโรงงานตามข้อกำหนดมาตรฐาน มอก.	สาธารณรัฐประชาชนจีน	13/09/60-15/09/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
40	นาย สมพงษ์ ศรีโนเสาวภาคย์	นักวิจัย	การสัมมนา	นำเสนอผลงานวิชาการ และแลกเปลี่ยนความรู้กับนักวิชาการอื่นๆ ที่ทำงานในสาขาเดียวกัน	10th International Conference on Porous Metals and Metallic Foams	สาธารณรัฐประชาชนจีน	14/09/60-18/09/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. ทั้งหมด
41	นาย มารุต หนิหนะ	วิศวกร	การประชุม	ตรวจโรงงานตามข้อกำหนดมาตรฐาน มอก.	ตรวจโรงงานตามข้อกำหนดมาตรฐาน มอก.	สาธารณรัฐประชาชนจีน	13/09/60-15/09/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน

42	นางสาว ลีลี เออร์ไลจิตร	รองผู้อำนวยการศูนย์	การประชุม	เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการบริหาร เครือข่าย (Board Member) และ คณะกรรมการด้านความร่วมมือ ระหว่างประเทศ และร่วมบรรยายใน Session 1 : Report form each country institute	China-Thailand Joint Laboratory on Microbial Biotechnology	สาธารณรัฐประชาชนจีน	17/09/60-19/09/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
43	นางสาว สุภาวดี อิงศรีสว่าง	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	เป็นผู้บรรยาย ใน Data Management Session	China-Thailand Joint Laboratory on Microbial Biotechnology	สาธารณรัฐประชาชนจีน	17/09/60-19/09/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
44	นาย วีระวัฒน์ เข้มปรีดา	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	ประชุมความร่วมมือในการจัดตั้ง ห้องปฏิบัติการร่วมไทย-จีนด้าน เทคโนโลยีชีวภาพจุลินทรีย์	China-Thailand Joint Laboratory on Microbial Biotechnology	สาธารณรัฐประชาชนจีน	17/09/60-19/09/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
45	นางสาว จรียา สากยโรจน์	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อร่วมจัดประชุมสัมมนา China-Thailand Joint Laboratory on Microbial Biotechnology และ หารือแผนการดำเนินการจัดตั้ง ห้องปฏิบัติการร่วม	China-Thailand Joint Laboratory on Microbial Biotechnology	สาธารณรัฐประชาชนจีน	17/09/60-19/09/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
46	นาย นิรันดร์ รุ่งสว่าง	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อเข้าร่วมประชุมสัมมนา และหารือ แผนการดำเนินโครงการตั้ง ห้องปฏิบัติการร่วมทางด้าน Microbial Biotechnology	China-Thailand Joint Laboratory on Microbial Biotechnology	สาธารณรัฐประชาชนจีน	17/09/60-19/09/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
47	นางสาว ศรกนก ตั้งใจจิต	ผู้จัดการ	การประชุม	เพื่อร่วมหารือแผนการดำเนิน โครงการจัดตั้งห้องปฏิบัติการร่วมฯ และร่วมจัดสัมมนา	China-Thailand Joint Laboratory on Microbial Biotechnology	สาธารณรัฐประชาชนจีน	17/09/60-19/09/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
48	นางสาว ลีลี เออร์ไลจิตร	รองผู้อำนวยการศูนย์	การประชุม	เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการบริหาร เครือข่าย (Board Member) และ คณะกรรมการด้านความร่วมมือ ระหว่างประเทศ และร่วมบรรยายใน Session 1 : Report form each country institute	The 9th Asian Network of Research Resource Centers (ANRRC)	สาธารณรัฐประชาชนจีน	20/09/60-22/09/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
49	นางสาว สุภาวดี อิงศรีสว่าง	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	เป็นผู้บรรยาย ใน Data Management Session	The 9th Asian Network of Research Resource Centers (ANRRC)	สาธารณรัฐประชาชนจีน	20/09/60-22/09/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
50	นาย นิรันดร์ รุ่งสว่าง	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อร่วมประชุมวิชาการ และบรรยายใน Session 5: Microbiology	The 9th Asian Network of Research Resource Centers (ANRRC)	สาธารณรัฐประชาชนจีน	20/09/60-22/09/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
51	นาย ศิษฏุท ทองสิมา	นักวิจัยอาวุโส	การประชุม	สร้างความร่วมมือระหว่างประเทศ	หรือความร่วมมือ ณ บริษัท BGI-Shenzhen	สาธารณรัฐประชาชนจีน	21/09/60-23/09/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
52	นาย ชุมพล งามผิว	นักวิจัย	การประชุม	ร่วมศึกษาดูงานและหรือความร่วมมือ เพื่อสร้างความร่วมมือของกลุ่มวิจัย และนำองค์ความรู้มาใช้พัฒนาต่อยอด งานวิจัย	หรือความร่วมมือ ณ บริษัท BGI-Shenzhen	สาธารณรัฐประชาชนจีน	21/09/60-23/09/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
53	นาย พิเชษฐ บุญหนุน	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการ และ หารือถึงความเป็นไปได้ในการสร้าง เครือข่ายงานวิจัยร่วมกันในอนาคต ใน เบื้องต้นตั้งเป้าร่วมกันพัฒนาข้อเสนอ โครงการเพื่อขออนุมัติ Newton Fund	หรือและเยี่ยมชม VILab, University of Bristol	สหราชอาณาจักร	04/09/60-16/09/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน

54	นาย ศศิษฎ์ ลีลาสวัสดิ์สีข	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการ และหารือถึงความเป็นไปได้ในการสร้างเครือข่ายงานวิจัยร่วมกันในอนาคต	हारोและเยี่ยมชม VILab, University of Bristol	สหราชอาณาจักร	04/09/60-16/09/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณจาก สวทช. บางส่วน
55	นาย ธนพล วิสทธิกุล	ผู้ช่วยวิจัยอาวุโส	อบรม	งานพัฒนามาตรฐานและทดสอบ มอบหมายให้ทำหน้าที่ทดสอบระบบ ที่มีซอฟต์แวร์เป็นส่วนประกอบ มีความจำเป็นต้องเพิ่มพูนความรู้ด้านการออกแบบการทดสอบ นอกเหนือจากความรู้ด้านเทคนิคการทดสอบที่มีอยู่	ISTQB Advanced Level Test Analyst	สหราชอาณาจักร	10/09/60-15/09/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
56	นาย บุญชัย เจริญด้วยศีล	วิศวกร	อบรม	เพื่อเข้าฝึกอบรมเพื่อพัฒนาความสามารถทางด้าน Software Testing และสอบ ISTQB Advanced Level Test Analyst	ISTQB Advanced Level Test Analyst	สหราชอาณาจักร	10/09/60-15/09/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
57	นางสาว พนิดา เมฆเนตร	ผู้ช่วยวิจัย	อบรม	ด้วยงานพัฒนามาตรฐานและทดสอบ (STDS) มีพันธกิจด้านงานวิจัย พัฒนา ให้คำปรึกษาและบริการทดสอบ คุณภาพผลิตภัณฑ์ จึงมีความประสงค์ที่จะพัฒนามาตรการให้เป็นผู้เชี่ยวชาญในระดับสากล	ISTQB Advanced Level Test Analyst	สหราชอาณาจักร	11/09/60-15/09/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
58	นางสาว เดือนเพ็ญ จาปรัง	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อหารือความร่วมมืองานวิจัยด้านการพัฒนานาโนแบบ Metallic เพื่อใช้ในการวิเคราะห์และรักษาโรค	Strategic Research Collaboration	สหราชอาณาจักร	12/09/60-15/09/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
59	นางสาว สุวิสา ป่ารงทรัพย์	นักวิจัย	การประชุม	เพื่อหารือความร่วมมืองานวิจัยด้านการพัฒนานาโนวัสดุแบบ Metallic เพื่อใช้ในการวิเคราะห์และรักษาโรคฯ	Strategic Research Collaboration	สหราชอาณาจักร	12/09/60-15/09/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
60	นาย สุรพงษ์ ขุนแก้ว	นักวิจัย	อบรม	เพื่อเรียนรู้เทคโนโลยีและรับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการทดสอบประสิทธิภาพของวัสดุขึ้นและการตอบสนองทางภูมิคุ้มกันของสุกรต่อวัคซีนและสร้างความร่วมมือด้านการวิจัยวัคซีนต่อเชื้อPRRS และ SI	เทคโนโลยีการทดสอบประสิทธิภาพวัคซีนและการตอบสนองทางภูมิคุ้มกันของสุกรต่อวัคซีนโรค PRRS และ SI	สหราชอาณาจักร	14/09/60-30/09/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
61	นาย อนรัตน์ วิศิษฎ์สรอรรถ	นักวิจัยอาวุโส	การสัมมนา	นำเสนอบทความวิชาการ	EuroSensors 2017	สาธารณรัฐฝรั่งเศส	01/09/60-08/09/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
62	นางสาว ปัทมาภรณ์ ธิมากุล	ผู้ช่วยวิจัย	การสัมมนา	นำเสนอผลงานวิชาการและแลกเปลี่ยนความรู้กับผู้เชี่ยวชาญจากนานาชาติประเทศ	20th International Conference on Composite Structure	สาธารณรัฐฝรั่งเศส	01/09/60-08/09/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด
63	นางสาว ธิดารัตน์ นิ้มเชื้อ	นักวิจัย	การสัมมนา	เพื่อนำเสนอผลงานแบบโปสเตอร์และแลกเปลี่ยน/เพิ่มเติม ความรู้	ประชุมนำเสนอผลงานแบบ Poster presentation	สเปน	29/09/60-05/10/60	ชั้นประหยัด	ใช้งบประมาณ สวทช. ทั้งหมด

## ประโยชน์ที่ได้รับ

รายการที่ 1,30-32,34 : ได้รับประสบการณ์ในการนำผู้ประกอบการไปร่วมงาน เพื่อให้บรรลุจุดประสงค์ของโครงการ และร่วมเป็นหนึ่งในคณะทำงานของโครงการ

รายการที่ 2,42-47 : ได้รับความรู้ ความเชี่ยวชาญด้านความหลากหลายทางชีวภาพของรา เทคโนโลยีเอนไซม์ การผลิต bioproduct จากจุลินทรีย์ รวมทั้งได้ร่วมประชุมคณะกรรมการบริหารเครือข่าย (Board Member) และคณะกรรมการด้านความร่วมมือระหว่างประเทศ เพื่อร่วมหารือแผนการดำเนินโครงการจัดตั้งห้องปฏิบัติการร่วมๆ อีกด้วย

รายการที่ 3 : เพื่อเชื่อมโยงอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย เป็น Innovation Ecosystem แห่งหนึ่ง กับ Innovation Ecosystems ชั้นนำของโลก ซึ่งปัจจุบันได้กำกับดูแลอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย และเขตนวัตกรรมระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก

รายการที่ 4 : เจาะความร่วมมือด้านการถ่ายทอดเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตรเพื่อการถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ภาคการผลิตกับนานาชาติ และได้แนะนำให้เดินทางไปเาะาะความร่วมมือด้านเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตรกับ National Agriculture and Food Organization และ AIST-Hokkaido Campus ซึ่งมีความเชี่ยวชาญด้าน Plant Factory ด้วย ในฐานะผู้อำนวยการศูนย์แห่งชาติ

รายการที่ 5 : ได้ประสบการณ์ในการเาะาะความร่วมมือและเข้าร่วมประชุมในงานสำคัญต่างๆ ในฐานะผู้อำนวยการศูนย์แห่งชาติ

รายการที่ 6 : ได้ประสบการณ์ในการเข้าร่วมหารือความร่วมมือ เพื่อพิจารณาความเป็นไปได้ในการส่งเยาวชนไทยเข้าร่วมการประชุม และเาะาะความร่วมมือด้าน Magnetic Resonance Imaging สำหรับพืชกับสถาบันวิจัยแห่ง Juelich

รายการที่ 7 : ได้รับประสบการณ์ในการเข้าร่วมประชุมในฐานะผู้แทนประเทศไทย

รายการที่ 8-9 : ได้รับความรู้ และเข้าร่วมแลกเปลี่ยนประสบการณ์งานวิจัยด้านการพัฒนาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ และนโยบายที่ยั่งยืนภายใต้แนวคิดวัฏจักรชีวิต จากนักวิจัยและผู้เชี่ยวชาญจากประเทศต่างๆ ทั่วโลก และมีความประสงค์ที่จะขยายผลสู่ระดับนานาชาติ

รายการที่ 10 : ได้รับประสบการณ์ในการพัฒนาเทคโนโลยีให้อุตสาหกรรม และรับผิดชอบในการบริหารจัดการเทคโนโลยีของสวทช.

- รายการที่ 11 : 1. มีความรู้ด้านการบริหารจัดการ Server (Linux, UNIX, Windows) และ Network (Cisco, Juniper)  
2. ปัจจุบันเป็นหนึ่งในทีมงานที่ให้ความร่วมมือด้านเทคโนโลยีเครือข่ายกับหน่วยงานระหว่างประเทศ เช่น NICT  
3. ให้การสนับสนุนและช่วยเหลือในการพัฒนาเครือข่ายไทยสาร์ร่วมกับทีมงานจากต่างประเทศ  
4. เป็นที่ปรึกษาทางด้าน Server, Network และ Security ให้กับโครงการและหน่วยงานต่างๆ ทั้ง ภายในและภายนอก  
5. ขอบศึกษาเรียนรู้เทคโนโลยีใหม่ๆ เพื่อนำมาพัฒนาและประยุกต์ใช้กับเครือข่ายต่างๆ ทั้งภายในและภายนอกเนคเทค

รายการที่ 12 : ได้รับประสบการณ์ในการนำเสนอผลงานทางวิชาการเรื่อง การกีดกร่อนของโลหะ

รายการที่ 13-17,25-27 : เพื่อติดตามงานโครงการจัดตั้งและบริหารการจัดการระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์แบบ Hybrid ณ สถาบันเทคโนโลยีกำลังสปีอ ราชอาณาจักรกัมพูชา ภายใต้โครงการเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริฯ

รายการที่ 18-24 : ได้ประสบการณ์ในการนำเสนอผลงานวิจัยและสนับสนุนให้เกิดการเพิ่มโอกาสทางธุรกิจ สร้างตลาดสมุนไพรไทยและ สารสกัดในกลุ่มอุตสาหกรรมเครื่องสำอางและเวชสำอางจากสมุนไพรด้วยนาเทคโนโลยีของประเทศ สู่นานาชาติผ่านการจัดแสดงผลงาน นิทรรศการร่วมกับหน่วยงานทั้งภายในและภาคเอกชน

รายการที่ 28 : เป็นฝ่ายเลขานุการโครงการวิจัยทั่วโลกตามพระราชดำริฯ เพื่อร่วมประชุมในฐานะผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการภาควิทยาศาสตร์ทั่วโลก

รายการที่ 29 : ได้รับความรู้และความเชี่ยวชาญด้าน System Engineering ความรู้ทางด้านระบบขนส่งทางราง เพื่อนำความรู้ที่ได้ไป แลกเปลี่ยนกับผู้ร่วมการอบรมประเทศอื่นๆ และนำมาประยุกต์ใช้ให้เป็นประโยชน์ในประเทศไทย

รายการที่ 33 : ได้รับประสบการณ์จากการเข้าร่วมประชุมและแสดงผลงานสู่นานาชาติ

รายการที่ 35-36 : ร่วมอภิปรายการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี Internet of Vehicle ในด้านการขนส่งและจราจรในอนาคต Control System Engineer

รายการที่ 37 : ได้รับประสบการณ์ในการนำเสนอผลงานที่ทำในโครงการวิจัยไปให้ผู้จัดการประชุมระดับนานาชาติ

รายการที่ 38 : ได้รับความรู้และมีความชำนาญด้านโรคพืชที่เกิดจากเชื้อไวรัสพืช เช่น เชื้อทอสปอไวรัส เชื้อโพทีไวรัส เชื้อเจมินีไวรัส และการถ่ายทอดเชื้อไวรัสพืชโดยแมลงพาหะ ด้านการพัฒนาเทคโนโลยีการตรวจวินิจฉัยเชื้อก่อโรคพืช เช่น เทคนิคอิมมูโนวิทยาและเทคโนโลยีชีววิทยาโมเลกุล และได้รับประสบการณ์ในการเข้าร่วมประชุมและนำเสนอผลงานวิจัย จะเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนางานวิจัยด้านโรคพืช และการปรับปรุงพันธุ์พืชต่อไป

รายการที่ 39,41 : ได้รับประสบการณ์ในการตรวจโรงงานตามข้อกำหนดมาตรฐาน มอก. เพื่อการนำเข้าสินค้ามาขายในประเทศไทยตามมาตรฐานบังคับ

รายการที่ 40 : ได้แลกเปลี่ยนความรู้กับนักวิชาการอื่นๆ ที่ทำงานในสาขาเดียวกัน และได้รับความรู้ด้านเนื้อหาของงานประชุมวิชาการตรงกับความรู้ความเชี่ยวชาญ

รายการที่ 48-50 : ได้รับประสบการณ์ในการประชุมคณะกรรมการบริหารเครือข่าย (Board Member) และคณะกรรมการด้านความร่วมมือระหว่างประเทศ และได้รับโอกาสในการร่วมบรรยายในงาน

รายการที่ 51-52 : เพื่อสร้างความร่วมมือของกลุ่มวิจัย และนำองค์ความรู้มาใช้พัฒนาต่อยอดงานวิจัยด้าน genome analysis, bioinformatics, computational workflow development

รายการที่ 53-54 : มีประสบการณ์ทำงานทางด้าน Machine Vision และ Robot ที่สอดคล้องกับผลงานวิจัยของ VILab แผนการวิจัยและแผนสำหรับการขอทุนสำหรับงานวิจัยร่วมระหว่างห้องปฏิบัติการสมองกลอัจฉริยะและความจริงเสมือนและ VILab

รายการที่ 55-57 : ได้ประสบการณ์ในการเข้าฝึกอบรมเพื่อพัฒนาความสามารถทางด้าน Software Testing และสอบ ISTQB Advanced Level Test Analyst

รายการที่ 58-59 : เชี่ยวชาญด้านการออกแบบพัฒนาชุดตรวจวินิจฉัยโรค โดยใช้นาโนเทคโนโลยีร่วมกับการพัฒนาตัวตรวจจับเช่น แอปตาเมอร์ หรือ แอนติบอดี จึงจะนำความรู้เหล่านี้ไปแลกเปลี่ยนกับทีม Prof. Duncan Granham เพื่อสร้างความร่วมมือในการทำงานวิจัย และขอทุนวิจัยร่วมกัน

รายการที่ 60 : ทำให้เกิดความร่วมมือของทั้งสองสถาบันในการพัฒนาวัคซีนทั้งสองและวัคซีนต่อเชื้อที่ทำให้เกิดโรคอื่นๆของทั้งสองประเทศ รวมทั้งเป็นการแลกเปลี่ยนบุคลากรทางด้านวิจัยและพัฒนา

รายการที่ 61 : ได้รับประสบการณ์ในการนำเสนอบทความวิชาการ ซึ่งเป็นเจ้าของบทความ

รายการที่ 62 : จากประสบการณ์การทำงานวิจัยเกี่ยวกับหัวข้อที่จะนำเสนอมา 4 ปี ซึ่งมีผลงานบทความตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติและสิทธิบัตร ซึ่งได้นำเสนอผลงานวิชาการและแลกเปลี่ยนความรู้กับผู้เชี่ยวชาญจากนานาชาติในประเทศในงานนี้

รายการที่ 63 : ได้ประสบการณ์ในการนำเสนอผลงานแบบโปสเตอร์ และแลกเปลี่ยน/เพิ่มเติม ความรู้