

รายงานการประชุมสามัญประจำปี ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒
คณะกรรมการด้านการชลประทานและการระบายน้ำแห่งประเทศไทย
เมื่อวันอังคารที่ ๒๐ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๐๐ น.
ณ ห้องประชุมกรม ชั้น ๓ อาคารอำนวยการ กรมชลประทาน สามเสน

ผู้มาประชุม

- | | |
|--|------------------------------------|
| ๑. นายทองเปลว กองจันทร์
อธิบดีกรมชลประทาน | ประธานกรรมการ |
| ๒. นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล
รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา
กรมชลประทาน | รองประธานกรรมการคนที่ ๑ |
| ๓. นายประยุทธ์ ไกรปราบ
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำ
<u>แทน</u> รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ | รองประธานกรรมการคนที่ ๒
กรรมการ |
| ๔. นายธนา สุวิฑฒน
ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนา
กรมชลประทาน | กรรมการ |
| ๕. นายธีระพล ตั้งสมบูรณ์
ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
กรมชลประทาน | กรรมการ |
| ๖. นายสิทธิระ อุดมศรี
ผู้อำนวยการกองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน
กรมพัฒนาที่ดิน | กรรมการ |
| ๗. ว่าที่ พ.ต. วิศาล สมพงษ์
นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ
กรมการข้าว | กรรมการ |
| ๘. นายอาณัติ หุ่นหลา
ผู้อำนวยการกลุ่มเกษตรชลประทาน | กรรมการ |
| ๙. นางวันเพ็ญ แก้วแกมทอง
หัวหน้ากองจัดการทรัพยากรน้ำ
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย | กรรมการ |
| ๑๐. นายอดิสร กิจชัยัน
นักวิเคราะห์งบประมาณชำนาญการพิเศษ
สำนักงบประมาณ | กรรมการ |
| ๑๑. นางอินทนิล อินท์ชยะนันท์
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | กรรมการ |

๑๒. นายพงษ์ศักดิ์ สุทธินนท์ กรรมการ
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมแหล่งน้ำ
คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
๑๓. รศ.ดร.บัญญัติ ขวัญยืน กรรมการ
อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
๑๔. ผศ.ดร.กิตติเวช ชันติวิชัย กรรมการ
ผู้อำนวยการสถาบันแหล่งน้ำและสิ่งแวดล้อม
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
๑๕. ผศ.ดร.ธนนท์ ชูอุปการ กรรมการ
อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมโยธา
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
๑๖. นายวสันต์ บุญเกิด กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
ที่ปรึกษาผู้ทรงคุณวุฒิพิเศษ
สถาบันพัฒนาการชลประทาน กรมชลประทาน
๑๗. นางนันทวรรณ ยิ้มแย้ม กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
วิศวกรระบบชลประทานและการระบายน้ำ
แทน นายพรศักดิ์ ศุภธราธาร
รองประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
บริษัท ทิม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
๑๘. นายชัยวัฒน์ ปรีชาวิทย์ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
อดีตหัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
๑๙. นายเลิศศักดิ์ ธีวตระกูลไพบูลย์ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
ที่ปรึกษารัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
๒๐. นายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์ กรรมการและเลขาธิการ
รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ กรมชลประทาน
๒๑. นายสุรัช ธนศิลป์ กรรมการและรองเลขาธิการ
ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ
- ผู้ไม่มาประชุม (เนื่องจากติดภารกิจอื่น)
๑. ผศ.ดร.ธวัชชัย ดันชัยสวัสดิ์ กรรมการ
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมโยธา
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
๒. ผศ.ดร.ชัยวัฒน์ เอกวัฒน์พานิชย์ กรรมการ
หัวหน้าสาขาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
๓. รศ.ดร.ณัฐฐา หังสพฤกษ์ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต

คณะกรรมการของ THAICID

คณะกรรมการด้านวิชาการ THAICID

๑. นายสาธิต มณีผาย
ที่ปรึกษาผู้ทรงคุณวุฒิประจำสถาบันพัฒนาการชลประทาน
ประธานคณะกรรมการ
๒. นางภัทรภรณ์ เมฆพุกษาวงศ์
ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผน)
คณะกรรมการ
๓. นายอาทร สุทธิกาญจน์
ผู้อำนวยการส่วนวางแผนโครงการที่ ๔ สำนักบริหารโครงการ
คณะกรรมการ
๔. นายรส สืบสหการ
วิศวกรรมชลประทานชำนาญการ สถาบันพัฒนาการชลประทาน
คณะกรรมการ
๕. นายชัยยะ พิงโพธิ์สภ
ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน สำนักวิจัยและพัฒนา
คณะกรรมการและเลขานุการ
๖. นายนพดล โค้วสุวรรณ
วิศวกรชลประทานชำนาญการ สถาบันพัฒนาการชลประทาน
คณะกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

คณะกรรมการสำนักงานเลขาธิการ THAICID

๑. นางสุภาพร คุมดวง
หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป สำนักบริหารโครงการ
คณะกรรมการ
๒. นางจันทร์จิรา พุทธวงษ์
หัวหน้าฝ่ายแผนงานต่างประเทศ สำนักบริหารโครงการ
คณะกรรมการ
๓. นายพิชิต ชุมทรัพย์
หัวหน้าฝ่ายมาตรฐานเทคโนโลยี ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
คณะกรรมการ
๔. นายกาญจดิษฐ์ สระประทุม
ผู้อำนวยการส่วนโครงการเงินกู้และกิจการต่างประเทศ สำนักบริหารโครงการ
คณะกรรมการและเลขานุการ
๕. นางสาววันนีย์ สกุลศักดิ์
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ สำนักบริหารโครงการ
คณะกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๖. นางสาวกรปวีณ์ แพทย์ดี
นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ สำนักบริหารโครงการ
คณะกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๗. นางสาวชิตชญา ตีสโร
นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ สำนักบริหารโครงการ
คณะกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๘. นางสาวพรทิพา นาคหรั่ง
เจ้าพนักงานธุรการ สำนักบริหารโครงการ
ผู้ช่วยเลขานุการ
๙. นายไพฑูรย์ รุ่งระวี
เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูล สำนักบริหารโครงการ
ผู้ช่วยเลขานุการ

คณะกรรมการด้านน้ำและระบบนิเวศในนาข้าว (INWEPF)

๑. นายวิษระ เสือดี
ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
อนุกรรมการและเลขานุการ
๒. นายวิภพ ทิมสุวรรณ
วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๓. นายปรเมนทร์ ชะพินิจ

อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ สถาบันพัฒนาการชลประทาน

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | |
|--------------------------------|---|
| ๑. นายศุภณัฐ ปรียชาติ | ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผน) |
| ๒. นายสมศักดิ์ วิวิธเกียรรวงศ์ | วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ |
| ๓. นายนพตล ผากา | วิศวกรชลประทานชำนาญการ สำนักบริหารโครงการ |
| ๔. นางสาวกิตตินันท์ ดอกไม้ | วิศวกรโยธาปฏิบัติการ สำนักบริหารโครงการ |

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๐๐ น.

วาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายทองเปลว กองจันทร์ (ประธานกรรมการ THAICID) แจ้งให้ที่ประชุมว่า การประชุมคณะกรรมการด้านการชลประทานและการระบายน้ำแห่งประเทศไทย จัดขึ้นเป็นประจำทุกปี เพื่อให้เป็นไปตามมาตรา ๑๓ ของธรรมนูญ THAICID ในการติดตามผลการดำเนินงานที่ผ่านมาและพิจารณาแผนงานรวมถึงงบประมาณของปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ ดังนั้น จึงขอเปิดการประชุมคณะกรรมการด้านการชลประทานและการระบายน้ำแห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

นายกาญจนาดิษฐ์ สระประทุม (เลขานุการคณะกรรมการสำนักงานเลขาธิการ THAICID) ขอให้ที่ประชุมพิจารณารายงานการประชุมสามัญประจำปี คณะกรรมการด้านการชลประทานและการระบายน้ำแห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๑ ณ ห้องประชุมตงตาล ชั้น ๔ อาคาร ๙๙ ปี ม.ล. ชูชาติ กำภู กรมชลประทาน สามเสน

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุม

วาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ

๓.๑ ผลการดำเนินงานของ THAICID ที่ผ่านมา

๓.๑.๑ การดำเนินงานของสำนักงานเลขาธิการ THAICID

นายกาญจนาดิษฐ์ สระประทุม (เลขานุการคณะกรรมการสำนักงานเลขาธิการ THAICID)

แจ้งให้ที่ประชุมทราบ ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการสำนักงานเลขาธิการ THAICID ดังนี้

๑) การดำเนินงานตามแผนงานประจำปี ได้แก่ การจ่ายเงินอุดหนุนบำรุงค่าสมาชิก ICID เมื่อเดือนมีนาคม ๒๕๖๒ จำนวน ๔,๕๐๐ USD

๒) กิจกรรมบริหารงาน ได้แก่

๒.๑) กิจกรรมวันน้ำโลก THAICID ไม่ได้รับหนังสือเชิญเข้าร่วมงาน ในวันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๑ ในขณะที่กรมชลประทานได้มอบรองอธิบดี ฝ่ายบำรุงรักษา เป็นผู้แทนกรม เข้าร่วมพิธีเปิดงาน

๒.๒) การอนุมัติตัวบุคคลในการเดินทางเข้าร่วมการประชุมในต่างประเทศ

๒.๓) การจัดทำเอกสารประกอบการประชุม และงานด้านธุรการต่าง ๆ

๒.๔) การเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารทางวิชาการจาก ICID ไปยังผู้ที่เกี่ยวข้อง

๒.๕) การติดต่อประสานงานกับ ICID

๒.๖) การจัดซื้อจัดหาพัสดุและครุภัณฑ์ในการประชุม

๓) การดำเนินงานด้านงบประมาณรายปี สำหรับบริหารกิจกรรมของ THAICID

๔) การประชาสัมพันธ์กิจกรรมของ THAICID ผ่านเว็บไซต์ <http://www.rid.go.th/Thaicid>

๕) งานนอกแผนงบประมาณ โดยธนาคารเพื่อการพัฒนาแห่งเอเชีย (ADB) ได้เชิญผู้แทนกรมชลประทานเข้าร่วมการประชุม The 3rd World Irrigation Forum ระหว่างวันที่ ๓๑ สิงหาคม – ๕ กันยายน ๒๕๖๒ ณ เกาะบาหลี ประเทศอินโดนีเซีย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อระดมสมองหาแนวทางการแก้ไขปัญหาการลดปริมาณลงของทรัพยากรน้ำจืดในภาคการเกษตร อันเป็นผลจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ในการนี้ นายธนา สุวิวัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนา และนายธนเศรษฐ์ สมบูรณ์ ผู้เชี่ยวชาญด้านอุทกวิทยา ได้รับมอบหมายให้เป็นผู้แทนกรมชลประทาน ในฐานะคณะทำงานด้านวิชาการ THAICID เพื่อเข้าร่วมการประชุมดังกล่าว

นายทองเปลว กองจันทร์ (ประธานกรรมการ THAICID) สอบถามต่อที่ประชุมเรื่องการจัดการประชุมนัดพิเศษ เหตุใดจึงไม่จัดในรูปแบบเหมือนครั้งที่ผ่าน ๆ มา ซึ่งในการประชุมครั้งที่แล้วได้ให้ข้อเสนอแนะต่อที่ประชุมในการเลือกหัวข้อการประชุม โดยให้คาดการณ์เหตุการณ์ที่กำลังจะเกิดขึ้น หรือเป็นประเด็นที่ทุกคนกำลังให้ความสนใจ

นายสาธิต มณีผาย (ประธานคณะทำงานด้านวิชาการ THAICID) กล่าวชี้แจงในที่ประชุมว่า การประชุมนัดพิเศษในปีนี้ได้ดำเนินการจัดรวมอยู่ในการประชุม 12th THAICID National Symposium แล้ว

นายเลิศศักดิ์ ธีวตระกูลไพบุลย์ (กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ THAICID) กล่าวเสริมในที่ประชุมว่าการจัดการประชุมนัดพิเศษอาจหยิบยกประเด็นการปลูกพืชที่ใช้ใช้น้ำน้อยในช่วงฤดูแล้งมาเป็นหัวข้อการประชุมได้

นายชัยวัฒน์ ปรีชาวิทย์ (กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ THAICID) กล่าวเพิ่มเติมในที่ประชุมว่า ภายหลังจากการประชุม Asian Water Leaders' Round Table ณ สาธารณรัฐเกาหลี ในช่วงเดือนกันยายนนี้อาจมีประเด็นที่น่าสนใจเพื่อนำมาใช้พิจารณาเป็นหัวข้อในการจัดการประชุมนัดพิเศษได้

นายวสันต์ บุญเกิด (กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ THAICID) กล่าวเสริมในที่ประชุมว่า สืบเนื่องจากคณะอนุกรรมการ INWEPF ได้ร่วมโครงการ RICE NAMA รวมถึงงานการขยายผลการทำนาแบบเปียกสลับแห้ง ซึ่งสามารถนำมาเป็นประเด็นในการจัดการประชุมนัดพิเศษได้ โดยถือการเปลี่ยนช่วงวิกฤติภัยแล้งนี้ให้เป็นโอกาส

รศ.ดร.บัญญัติ ขวัญยืน (กรรมการ THAICID) กล่าวเสริมในที่ประชุมว่า THAICID อาจเชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ มาหารือร่วมกันเพื่อมองให้ครบทุกมิติ เช่น มิติน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค เนื่องจากตอนนี้ประเทศไทยเราได้ประสบปัญหาภัยแล้งที่ยาวนานขึ้น

นายทองเปลว กองจันทร์ (ประธานกรรมการ THAICID) ขอให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการจัดการประชุมนัดพิเศษ ภายในเดือนกันยายน ภายหลังจากการประชุม Asian Water Leaders' Round Table

มติที่ประชุม รับทราบและผู้ที่เกี่ยวข้องรับไปดำเนินการตามข้อคิดเห็นของที่ประชุม

๓.๑.๒ การดำเนินงานของคณะทำงานด้านวิชาการ THAICID

นายสาธิต มณีผาย (ประธานคณะทำงานด้านวิชาการ THAICID) รายงานให้ที่ประชุมทราบผลการดำเนินงานของคณะทำงานด้านวิชาการ THAICID ดังนี้

๑) การประชุม 9th International Mico Irrigation Conference ระหว่างวันที่ ๑๖-๑๘ มกราคม ๒๕๖๒ ณ เมืองเอารังคาบาด รัฐมหาราษฏระ สาธารณรัฐอินเดีย โดยหัวข้อหลักของการประชุมคือ “Micro Irrigation in Modern Agriculture” กรมชลประทานได้ส่งผู้แทนเข้าร่วม ได้แก่ นายธีระศักดิ์ ทองศิริ ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านสำรวจหรือออกแบบ) นายคณิต โชติกะ นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา และนายรสุ สืบสหาการ วิศวกรชลประทานชำนาญการ สถาบันพัฒนาการชลประทาน นอกจากนี้มี รศ.ดร.สมบัติ ชื่นชุกกลิ่น คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร เข้าร่วมนำเสนอบทความวิชาการ เรื่อง Comparative Study of Traditional and Smart-Farm Irrigation Systems for Melon Farms in Chai Nat Province, Thailand

๒) การประชุมวิชาการ 12th THAICID National Symposium และสัปดาห์เครือข่าย THAICID เพื่อการแลกเปลี่ยนเรียนรู้อย่างบูรณาการ ประจำปี ๒๕๖๒ ณ สถาบันพัฒนาการชลประทาน กรมชลประทาน ปากเกร็ด เมื่อวันที่ ๓๐ กรกฎาคม - ๒ สิงหาคม ๒๕๖๒ ประกอบด้วยกิจกรรมดังนี้

(๑) การประชุมเตรียมงานสัปดาห์ THAICID

(๒) ในวันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๒ มีพิธีเปิดงาน THAICID-NWIKS 2019 โดย นายทองเปลว กองจันทร์ ประธานคณะกรรมการ THAICID การนำเสนองานวิจัย บูธนิทรรศการ การเสวนา วิชาการ “มิติความสัมพันธ์ น้ำ พลังงาน อาหาร เพื่อมุ่งสู่การวางแผนพัฒนาอย่างยั่งยืน” โดย นายกลวัฒน์ สาขาการ ผู้อำนวยการกลุ่มประสานงานกลางอนุสัญญา สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นายพงษ์ศักดิ์ สุทธินนท์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย นายธเนศ สมบูรณ์ ผู้เชี่ยวชาญด้านที่ปรึกษาอุทกวิทยา กรมชลประทาน และนายปณิธิ เสมอวงษ์ รองอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร

(๓) ในวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๒ มีพิธีเปิดนิทรรศการ การประชุม The 12th THAICID National Symposium ซึ่งจัดขึ้นร่วมกับสมาคมศิษย์เก่าวิศวกรรมชลประทานในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยมี นายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์ รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ กรมชลประทาน ผู้แทนประธานคณะกรรมการ THAICID เป็นประธานในพิธีเปิดและกล่าวปาฐกถาพิเศษ เรื่อง “มิติความสัมพันธ์ น้ำ พลังงาน อาหาร สรรสร้างนวัตกรรมชลประทานและการระบายน้ำในประเทศไทย” พร้อมด้วย Keynote Speaker 3 ท่าน ได้แก่ รศ.ดร.สุจิตต์ คุณธนกุลวงศ์ (จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย) Miss Lisa Hungsinger (โครงการความร่วมมือ GIZ) และ Mr.George Warne (โครงการความร่วมมือ THAI-Australia) นอกจากนี้ยังการนำเสนอ ๕ บทความบนเวทีหลัก และในห้องย่อย รวมถึงการมอบประกาศนียบัตรแก่ผู้นำเสนอบทความ

(๔) ในวันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๒ มีพิธีสักการะอนุสาวรีย์ ม.ล. ชูชาติ กำภู พิธีสงฆ์ การเสวนา “๘ เรื่องสุดพิศ ชีวิตชลกร” โดยศิษย์เก่าวิทยาลัยการชลประทาน จำนวน ๘ ท่าน

(๕) ในวันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๒ มีการเสวนา เรื่อง “การขยายผลทำนาเปียกสลับแห้งแก่ล้งข้าว” โดยมีผู้ร่วมเสวนา ได้แก่ อาจารย์ยวสันต์ บุญเกิด ประธาน INWEPF นายอภิชาติ พงษ์ศรีหตุลชัย ที่ปรึกษา INWEPF นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา กรมชลประทาน และนายไพรัช หวังดี Senior Field Manager โครงการ THAI Rice NAMA นอกจากนี้ มีการนำเสนอเรื่อง “การบริหารจัดการน้ำความแม่นยำสูง” โดย ผศ.ดร.ภาณุวัฒน์ ปิ่นทอง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

นายทองเปลว กองจันทร์ (ประธานกรรมการ THAICID) กล่าวในที่ประชุมดังนี้

๑. ตั้งข้อสังเกตว่าการเข้าร่วมกิจกรรมต่าง ๆ ทั้งในการประชุมวิชาการ 12th THAICID National Symposium และการจัดสัปดาห์เครือข่าย THAICID พบว่ามีข้าราชการ เจ้าหน้าที่ และบุคคลทั่วไป เข้าร่วมกิจกรรมน้อยกว่า กลุ่มนักเรียน นิสิต และนักศึกษา ดังนั้น ในปีถัดไปต้องมีการวางแผนจำนวนและกลุ่มเป้าหมายที่จะเชิญเข้าร่วมกิจกรรม ทั้งในเรื่องของการประชาสัมพันธ์ สถานที่จัดกิจกรรมและจำนวนวันที่เหมาะสม การทบทวนวัตถุประสงค์และเป้าหมายของการจัดกิจกรรม โดยเฉพาะการปูพื้นฐานให้แก่เยาวชน การให้ความสำคัญในงานศึกษาหรือวิจัยเพื่อนำไปสู่การปฏิบัติในเชิงประจักษ์ รวมถึงการจัดบูธนิทรรศการที่ต้องเชื่อมโยงเป็นเรื่องเดียวกัน

๒. เนื่องจากผลงานและเอกสารทางวิชาการของ THAICID มีจำนวนมาก ควรต้องมีการเผยแพร่ โดยการดึงเอาสาระสำคัญเพื่อนำมาขับเคลื่อนในการดำเนินงานของกรมชลประทาน รวมถึงการพัฒนาของหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งถือเป็นกลุ่มเครือข่ายของ THAICID

รศ.ดร.บัญชา ขวัญยืน (กรรมการ THAICID) เสนอในที่ประชุมว่าหากจัดงานหลายวัน ก็จะทำให้เกิดความไม่น่าสนใจได้ เห็นควรให้มีการนำเสนอหรือจัดแสดงเกี่ยวกับเทคโนโลยีใหม่ ๆ ให้มากขึ้น เพื่อเป็นการดึงดูดความสนใจในการเข้าร่วมกิจกรรม

นายเลิศศักดิ์ ธีวตระกูลไพบูลย์ (กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ THAICID) กล่าวเสริมในที่ประชุมว่า ในปีนี้ถือเป็นนิมิตรหมายที่ดีที่มีกลุ่มนักเรียนนักศึกษาเข้าร่วมและให้ความสนใจในกิจกรรมต่าง ๆ จำนวนมาก เนื่องจากจะได้แนวความคิดเพื่อนำไปประยุกต์ใช้หรือต่อยอดสำหรับงานของตนเองต่อไปได้ อย่างไรก็ตาม ควรต้องสนับสนุนการสร้างแรงจูงใจกับข้าราชการเพื่อให้เข้าร่วมกิจกรรมมากขึ้น

นายสาธิต มณีผาย (ประธานคณะกรรมการด้านวิชาการ THAICID) กล่าวเพิ่มเติมในที่ประชุมว่าในครั้งนี้มีข้าราชการกรมชลประทานให้ความสนใจในการส่งบทความจำนวนมาก และขอเสริมในที่ประชุมว่า คณะทำงานด้านวิชาการ THAICID ได้จัดทำคู่มือแนวทางการบริหารจัดการน้ำท่วมด้วยแนวทางไม่ใช้สิ่งก่อสร้าง โดยได้รับการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดพิมพ์เล่มจำนวน ๕๐๐ เล่ม จากสมาคมศิษย์เก่าวิศวกรรมชลประทานในพระบรมราชูปถัมภ์ เพื่อใช้เผยแพร่ให้แก่โครงการชลประทานต่าง ๆ

นายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์ (กรรมการและเลขาธิการ THAICID) กล่าวในที่ประชุมว่า ในการจัดประชุมวิชาการ THAICID National Symposium ครั้งต่อไป ต้องเพิ่มการประชาสัมพันธ์ในกลุ่มเครือข่ายนิสิตนักศึกษาต่าง ๆ ให้มากขึ้น รวมถึงการเสนอให้หน่วยงานวิจัยเพื่อการเกษตร ในการประชุมดังกล่าวด้วย และเสนอให้เชิญผู้ทรงคุณวุฒิมาให้ความรู้ด้านงานวิจัยแก่ข้าราชการและเจ้าหน้าที่ของกรมชลประทานด้วย

นายชัยวัฒน์ ปรีชาวิทย์ (กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ THAICID) แสดงความเห็นในที่ประชุมว่า เท่าที่ผ่านมามีพบว่าข้าราชการหรือเจ้าหน้าที่ของกรมชลประทานมีความสนใจในงานวิจัยทางวิชาการมากขึ้น แต่ยังคงขาดการแสดงผลออก จึงควรมีแนวทางในการพัฒนากลุ่มดังกล่าวให้เข้าร่วมในการเสนองานหรือบทความทางวิชาการมากขึ้น โดยเรื่องที่จะเสนอนั้นต้องถึงขั้นและได้มาตรฐานด้วย

นายเลิศศักดิ์ ธีวตระกูลไพบูลย์ (กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ THAICID) กล่าวเสริมในที่ประชุมว่า ขอให้มีการจัดสัมมนาเพื่อพัฒนาการเขียนงานวิจัยเชิงวิชาการ และเสนอให้สถาบันพัฒนาการชลประทานจัดทำ Platform ในการเขียนบทความเป็นภาษาอังกฤษ เพื่อสนับสนุนให้นักวิจัยส่งผลงานหรือบทความทางวิชาการมากขึ้น เสนอให้มีการอำนวยความสะดวกด้าน Software หรือเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT) รวมถึงการสนับสนุนหรือให้ความช่วยเหลือในเรื่องของเอกสารการเบิกจ่ายต่าง ๆ

นายสฤติระ อุดมศรี (กรรมการ THAICID) กล่าวเสริมในที่ประชุมว่า กรมพัฒนาที่ดินได้มีแผนในการบูรณาการงานศึกษาหรือวิจัยร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดังนั้น จึงถือเป็นโอกาสอันดีหากได้มีโครงการ ด้านดินและน้ำ ร่วมกันระหว่างหน่วยงานหรือองค์กรต่าง ๆ

มติที่ประชุม รับทราบและผู้ที่เกี่ยวข้องรับไปดำเนินการตามข้อคิดเห็นของที่ประชุม

๓.๑.๓ การดำเนินงานของคณะอนุกรรมการ INWEPF

นายวัชร เสือดี (เลขานุการคณะอนุกรรมการ INWEPF) รายงานที่ประชุมทราบผลการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการ INWEPF ดังนี้

๑) การประชุมวิชาการ โดยการจัดเสวนาวิชาการ INWEPF และ Thai Rice NAMA เมื่อวันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๒ ณ หอประชุมชูชาติ กำภู สถาบันพัฒนาการชลประทาน เรื่อง “การขยายผลการทำงานเปียกสลับแห้งแก้งข้า” โดย อาจารย์ยวสันต์ บุญเกิด ประธาน INWEPF นายอภิชาติ พงษ์ศรีหตุลชัย ที่ปรึกษา INWEPF นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน นายไพรัช หวังดี Senior Field Manager โครงการ THAI Rice NAMA ดำเนินรายการโดย นายวัชร เสือดี เลขานุการ INWEPF

๒) การประชุม PAWEES – INWEPF International Conference 2018 in Nara, The 15th INWEPF Steering Meeting โดยทาง Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries ของประเทศญี่ปุ่นเป็นเจ้าภาพจัดการประชุม เมื่อวันที่ ๒๐ - ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ ณ เมืองนารา ประเทศญี่ปุ่น เพื่อรายงานผลการดำเนินกิจกรรมของประเทศสมาชิกเครือข่าย INWEPF และ Working Group ๑-๓ การกำหนดแผนการดำเนินกิจกรรมของ INWEPF และ Working Group ๑-๓ รวมถึงการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ด้านการพัฒนาปรับปรุงระบบนิเวศน้ำและดินไปสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน ในการนี้ THAICID ได้ส่งผู้แทนของคณะอนุกรรมการ INWEPF THAI Committee เข้าร่วมการประชุม จำนวน ๕ ท่าน ได้แก่ ๑. อาจารย์ยวสันต์ บุญเกิด ประธานคณะอนุกรรมการฯ ๒. นายวัชร เสือดี เลขานุการคณะอนุกรรมการฯ ๓. นายชัยยะ พิงโกธิสม คณะอนุกรรมการฯ ๔. นายนพดล คุ้มสุวรรณ คณะอนุกรรมการฯ ๕. นายปรเมนทร์ ชะพินิจ ผู้ช่วยเลขานุการคณะอนุกรรมการฯ ทั้งนี้ นายนพดล คุ้มสุวรรณ ได้นำเสนอบทความ “Update on the Innovative Adapted Rice Ratooning Technique at Royal Development Study Centre and Academic Knowledge Sharing”

๓) การประชุม Task Force Meeting เมื่อวันที่ ๒๘-๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ณ สาธารณรัฐเกาหลี เพื่อหารือการจัดประชุม The 16th INWEPF Steering Meeting and Symposium ที่จะจัดขึ้นช่วงเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๒ ตลอดจนหารือการดำเนินงานของคณะทำงานกลุ่มที่ ๒ : Vision, Policy and Information Dissemination on INWEPF Activities ในการนี้ THAICID ได้ส่งผู้แทนของคณะทำงาน Working Group เข้าร่วมประชุมจำนวน ๕ ท่าน ได้แก่ นายเจนศักดิ์ ลิมปิติ คณะทำงาน Working Group ๑ นายสมจิต อำนาจศาล คณะทำงาน Working Group ๒ นายนพดล คุ้มสุวรรณ คณะทำงาน Working Group ๓ นางสาวโสริยา ทองย้อย คณะทำงาน Working Group ๒ และ นายปรเมนทร์ ชะพินิจ คณะทำงาน Working Group ๑

๔) การประชุมคณะอนุกรรมการ INWEPF THAI ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๒ ณ ห้องประชุม ๓๐๐ ชั้น ๓ อาคารศูนย์วิศวกรรมชลประทาน กรมชลประทาน สามเสน เพื่อแจ้งให้ที่ทราบถึงคำสั่งการแต่งตั้งคณะอนุกรรมการ Water and Ecosystem in Paddy Field การแต่งตั้งคณะทำงาน และการรายงานผลการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๑

๕) การประชุมคณะกรรมการ Working Group จำนวน ๒ ครั้ง เมื่อวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ และ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๒ เพื่อรายงานผลการดำเนินงานและการกำหนดแผนการดำเนินงาน

๖) งานวิจัยการทำนาโดยวิธีเปียกสลับแห้ง ได้แก่ การศึกษารูปแบบการบริหารจัดการน้ำในการทำนาเปียกสลับแห้งบนที่ดอน กรณีศึกษาข้าวพันธุ์สันป่าตอง ๑ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ และการศึกษาวิธีการปลูกข้าวด้วยตอซังวิธีใหม่ ของข้าวพันธุ์สันป่าตอง ๑ ในพื้นที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

๗) งานประชาสัมพันธ์และการเผยแพร่ ผ่านทางเว็บไซต์ <http://inwepf.rid.go.th> และร่วมกับกรมชลประทานจัดทำคู่มือการทำนาเปียกสลับแห้ง เพื่อเผยแพร่และขยายผลในวารสารวิชาการ

๘) การดำเนินงานอื่น ๆ ได้แก่ การนำความรู้นาเปียกสลับแห้งสอนให้กับนิสิตวิทยาลัยการชลประทาน วิชาวิศวกรรมชลประทานเบื้องต้น และนักเรียนโรงเรียนชลประทานวิทยา

นายทองเปลว กองจันทร์ (ประธานกรรมการ THAICID) กล่าวในที่ประชุมว่าการดำเนินงานของคณะกรรมการ INWEPF ค่อนข้างมีความเข้มแข็งมาก ขอชื่นชมและขอให้พัฒนากระบวนการทำงานและงานวิจัยต่าง ๆ ต่อไป

นายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์ (กรรมการและเลขาธิการ THAICID) เสนอในที่ประชุมว่าในการขยายผลงานวิจัยเรื่องทำนาแบบเปียกสลับแห้ง สามารถดำเนินการในพื้นที่ของสถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ ๖ (เพชรบุรี) ได้ รวมถึงที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ก็ขอให้ดำเนินการขยายผลอย่างต่อเนื่อง

รศ.ดร.บัญชา ขวัญยืน (กรรมการ THAICID) เพิ่มเติมในที่ประชุมว่า การทำนาแบบเปียกสลับแห้ง สามารถช่วยในเรื่องของการลดการปลดปล่อยก๊าซมีเทนในแปลงนาได้ ซึ่งถือเป็นประเด็นที่น่าสนใจ โดยสามารถขอข้อมูลสนับสนุนเพิ่มเติมได้จากกรมควบคุมมลพิษ

นายเลิศศักดิ์ ธีวตระกูลไพบูลย์ (กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ THAICID) กล่าวเสริมว่าในช่วงวิกฤติน้ำน้อย THAICID ควรให้ความสำคัญในการบริหารจัดการน้ำที่มีประสิทธิภาพ รวมถึงรูปแบบการทำนาแบบเปียกสลับแห้ง ซึ่งจะต้องคำนึงถึงเรื่องของสิ่งแวดล้อมควบคู่ไปด้วย

นางอินทนิล อินท์ขยະนันท์ (กรรมการ THAICID) กล่าวเสริมในที่ประชุมว่า สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มีกองประสานการจัดการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ซึ่งทางสำนักงานนโยบายและแผนฯ มีความยินดีที่จะสนับสนุนข้อมูลที่เกี่ยวข้องเพิ่มเติม

มติที่ประชุม รับทราบและผู้ที่เกี่ยวข้องรับไปดำเนินการตามข้อคิดเห็นของที่ประชุม

วาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

๔.๑ แผนการดำเนินงานและงบประมาณของ THAICID

นายกาญจนาดิษฐ์ สระประทุม (เลขานุการคณะกรรมการสำนักงานเลขาธิการ THAICID) รายงานแผนการดำเนินงานและงบประมาณของ THAICID รวมทั้งแผนงานสำนักงานเลขาธิการ THAICID ประจำปี ๒๕๖๓ เพื่อให้ที่ประชุมพิจารณา ดังนี้

- ๑) กิจกรรมภายในประเทศ รวมงบประมาณทั้งสิ้น ๑,๓๙๕,๔๕๐ บาท ได้แก่
- ๑.๑) การจ่ายเงินอุดหนุนเพื่อบำรุงค่าสมาชิก ICID จำนวนเงิน ๑๖๓,๒๐๐ บาท
 - ๑.๒) การเข้าร่วมกิจกรรมวันน้ำโลก จำนวนเงิน ๕๐,๐๐๐ บาท
 - ๑.๓) การจัดประชุมสามัญ จำนวนเงิน ๑๑๓,๐๐๐ บาท
 - ๑.๔) การประชุมนัดพิเศษ จำนวนเงิน ๑๙,๒๕๐ บาท
 - ๑.๕) การจัดประชุมวิชาการ 13th THAICID National Symposium ขอเสนอใหม่เป็นจำนวนเงิน ๘๐๐,๐๐๐ บาท
- ๑.๖) กิจกรรมบริหารงานสำนักงานเลขาธิการ THAICID เช่น การประชุมและการจัดทำเอกสารประกอบการประชุม การจัดซื้อจัดหาพัสดุและครุภัณฑ์สำนักงาน การปฏิบัติงานนอกเวลาราชการ เป็นต้น ขอเสนอใหม่ เป็นจำนวนเงิน ๑๕๐,๐๐๐ บาท
- ๑.๗) การขอเข้า Thai-Journal Citation Index Centre ซึ่งเป็นรายการใหม่ ขอเสนอเป็นจำนวนเงิน ๑๐๐,๐๐๐ บาท
- ๒) กิจกรรมต่างประเทศ ได้แก่ การประชุม The 24th ICID International Congress and 71st IEC Meeting ในระหว่างวันที่ ๒๒-๒๘ กันยายน ๒๕๖๓ ณ นครซิดนีย์ ประเทศออสเตรเลีย งบประมาณรวม ๘๕๐,๐๐๐ บาท

นายทองเปลว กองจันทร์ (ประธานกรรมการ THAICID) สอบถามเรื่องการขอเข้า Thai-Journal Citation Index Centre เกี่ยวข้องและมีความสำคัญกับ THAICID อย่างไร

นายสาธิต มณีผาย (ประธานคณะกรรมการด้านวิชาการ THAICID) ชี้แจงในที่ประชุมว่า สืบเนื่องจากนักศึกษาหรือนักวิจัยต้องการตีพิมพ์ผลงานสู่สาธารณชนเพื่อให้เป็นที่ยอมรับ ในขณะที่ Thai-Journal Citation Index Centre หรือ TCI ถือเป็นแหล่งฐานข้อมูลของงานวิจัยระดับชาติ ซึ่งต้องมีการเข้าเป็นสมาชิกเพื่อได้สิทธิ์ในการตีพิมพ์และเผยแพร่ผลงานทางวิชาการเพื่อให้เป็นที่รู้จักระดับนานาชาติ

ผศ.ดร.กิตติเวช ชันติยวิชัย (กรรมการ THAICID) กล่าวเพิ่มเติมในที่ประชุมว่า การขอเข้า Thai-Journal Citation Index Centre จะเป็นผลดีทำให้งานวิจัยต่าง ๆ ได้ไปปรากฏในฐานข้อมูลนานาชาติ มีการเข้าถึงอย่างสะดวกและในวงกว้าง โดยการสมัครจะมีค่าใช้จ่าย ในปีแรกเป็นค่า Software การจัดทำฐานข้อมูลของบทความต่าง ๆ ส่วนในปีต่อมาจะเป็นการประเมิน มีผู้ทรงคุณวุฒิกลั่นกรองบทความ

- มติที่ประชุม**
๑. เห็นชอบต่อแผนงานและงบประมาณ ได้แก่ รายการ ๑.๑ การจ่ายเงินอุดหนุนเพื่อบำรุงค่าสมาชิก ICID, รายการ ๑.๒ การเข้าร่วมกิจกรรมวันน้ำโลก, รายการ ๑.๓ การจัดประชุมสามัญ, รายการ ๑.๔ การจัดประชุมนัดพิเศษ และรายการ ๒.๑ การประชุม The 24th ICID International Congress and 71st IEC Meeting
 ๒. เห็นชอบต่อแผนงาน รายการ ๑.๕ การจัดประชุมวิชาการ 13th THAICID National Symposium ในงบประมาณที่เสนอใหม่ (๘๐๐,๐๐๐ บาท) และรายการ ๑.๖ การบริหารงานสำนักงานเลขาธิการ THAICID ในงบประมาณที่เสนอใหม่ (๑๕๐,๐๐๐ บาท)
 - ๓.ให้นำรายการ ๑.๗ การขอเข้า Thai-Journal Citation Index Centre ไปเป็นส่วนหนึ่งในกิจกรรมของคณะกรรมการด้านวิชาการ THAICID

๔.๒ แผนการดำเนินงานของคณะกรรมการด้านวิชาการ THAICID

นายสาธิต มณีผาย (ประธานคณะกรรมการด้านวิชาการ THAICID) นำเสนอแผนการดำเนินงานของคณะกรรมการด้านวิชาการ THAICID ในปีงบประมาณ ๒๕๖๓ ประกอบด้วย

๑) กิจกรรมในประเทศ ได้แก่

๑.๑) การประชุม 13th THAICID National Symposium เดือนมิถุนายน ๒๕๖๓

๑.๒) การเข้าร่วมกิจกรรมวันน้ำโลก เดือนมีนาคม ๒๕๖๓

๑.๓) การประชุมวิชาการนัดพิเศษ

๒) กิจกรรมในต่างประเทศ ได้แก่ การประชุม The 24th ICID International Congress and 71st IEC Meeting ในระหว่างวันที่ ๒๒-๒๘ กันยายน ๒๕๖๓ ณ นครซิดนีย์ ประเทศออสเตรเลีย ในหัวข้อหลัก “INNOVATION AND RESEARCH IN AGRICULTURE WATER MANAGEMENT TO ACHIEVE SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS”

นายทองเปลว กองจันทร์ (ประธานกรรมการ THAICID) กล่าวในที่ประชุมว่า ขอให้พิจารณาค่าใช้จ่ายของผู้ที่จะเดินทางไปนำเสนอบทความทางวิชาการด้วย เสนอให้ตั้งเป้าจำนวนผู้ที่จะไปนำเสนอบทความและประมาณการค่าใช้จ่ายดังกล่าวไว้ตั้งแต่ต้น

นายกาญจดิษฐ์ สระประทุม (เลขานุการคณะกรรมการสำนักงานเลขาธิการ THAICID) ชี้แจงในที่ประชุมว่าค่าใช้จ่ายในส่วนดังกล่าวได้รวมอยู่ในงบประมาณของการประชุม The 24th ICID International Congress and 71st IEC Meeting แล้ว

นายสาธิต มณีผาย (ประธานคณะกรรมการด้านวิชาการ THAICID) กล่าวเสริมในที่ประชุมว่าค่าใช้จ่ายดังกล่าวจะแบ่งเป็น ๒ ส่วน ได้แก่ สำหรับผู้บริหารและสมาชิกที่จะเข้าร่วมการประชุม และสำหรับนักวิชาการที่ส่งบทความและจะต้องได้รับการตอบรับจากเจ้าภาพ ซึ่งยังจัดเกณฑ์ด้วยว่าหากได้นำเสนอแบบ Oral presentation จะสนับสนุนค่าใช้จ่ายทั้งหมดในช่วงระยะเวลาของการไปนำเสนอบทความ หากได้นำเสนอแบบ Poster presentation อาจสนับสนุนค่าใช้จ่ายในบางส่วน เช่น ค่าลงทะเบียน เป็นต้น

นายอาทร สุทธิกาญจน์ (คณะกรรมการด้านวิชาการ THAICID) เสนอในที่ประชุมให้พิจารณา Theme ของการจัดประชุมวิชาการ 13th THAICID National Symposium เป็น “The 70th Anniversary of THAICID” โดยอาจเชิญทาง ICID มาเป็น Keynote speaker ด้วย

นายชัยวัฒน์ ปรีชาวิทย์ (กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ THAICID) แสดงความเห็นในที่ประชุมว่า หากมองในแง่ยุทธศาสตร์ ตามนโยบายของ THAICID และ ICID ซึ่งต้องส่งเสริมผู้ที่มีผลงานโดดเด่น (Best Performance) ดังนั้น ในโอกาสครบรอบ 70 ปีของ THAICID ควรส่งผู้แทนของ Working Group หรือผู้ที่เป็น Expert สู่วะทีโลก

นายสธิระ อุดมศรี (กรรมการ THAICID) กล่าวเสริมในที่ประชุมว่า ต้องการให้ทบวงจำนวนคณะกรรมการด้านวิชาการ THAICID โดยการเชิญผู้แทนจากมหาวิทยาลัยเข้าร่วมให้มากขึ้น เพื่อสร้างเครือข่ายทางวิชาการที่กว้างขึ้น โดยเฉพาะงานวิจัยของ INWEPF สามารถนำไปองค์ความรู้ไปต่อยอดได้ในระดับนานาชาติ เห็นควรเชิญอาจารย์จากสถาบันการศึกษาต่าง ๆ เข้าร่วมทำวิจัยหรือนำเสนอผลงานร่วมกัน

ผศ.ดร.กิตติเวช ชันติวิชัย (กรรมการ THAICID) เสนอในที่ประชุมว่าควรจัดให้มี Publication Clinic เพื่อช่วยเหลือในการจัดพิมพ์บทความเป็นภาษาอังกฤษ เขียนอย่างไรให้ถูกหลักและได้รับการตีพิมพ์ ซึ่งต้องเป็นหน่วยงานที่มีความเข้าใจในศัพท์ทางเทคนิคเฉพาะด้านจริง ๆ

นายพนพล โค้วสุวรรณ (ผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการด้านวิชาการ THAICID) แจ้งในที่ประชุมว่าได้มีการตั้งงบประมาณสำหรับ Language Translation Platform ซึ่งในขณะนี้กำลังอยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำ

- มติที่ประชุม**
๑. ให้คณะกรรมการด้านวิชาการ THAICID ตั้งเกณฑ์ผู้ที่ได้รับการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการไปร่วมนำเสนอบทความในการประชุมต่างประเทศ โดยเฉพาะนักวิชาการ แบ่งเป็น Oral Presentation และ Poster Presentation
 ๒. ให้ทบวงคณะกรรมการด้านวิชาการ THAICID
 ๓. ให้เพิ่มกิจกรรมการขอเข้า Thai-Journal Citation Index Centre เป็นส่วนหนึ่งในการดำเนินงานของคณะกรรมการด้านวิชาการ THAICID
 ๔. การจัดทำเครื่องมือหรือช่องทางในการแปลภาษา ให้พิจารณาทั้งการแปลภาษาอังกฤษเป็นภาษาไทย และภาษาไทยเป็นภาษาอังกฤษ
 ๕. ให้พิจารณาการจัดประชุมวิชาการในรูปแบบของการฉลองครบรอบ ๗๐ ปีของ THAICID โดยอาจเชิญประเทศเพื่อนบ้านหรือสมาชิกร่วมในการก่อตั้ง ICID มาเข้าร่วม และให้ทบวงงบประมาณให้มีความเหมาะสมอีกครั้ง

๔.๓ แผนการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการ INWEPF

นายวัชร เลือตี (เลขานุการคณะอนุกรรมการ INWEPF) เสนอที่ประชุมถึงแผนการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการ INWEPF ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ ซึ่งประกอบด้วยกิจกรรม ดังนี้

- ๑) การประชุมวิชาการ INWEPF ช่วงเดือนสิงหาคม ๒๕๖๓
- ๒) การประชุมทางวิชาการ Steering Meeting and Symposium ครั้งที่ ๑๖ ระหว่างวันที่ ๕-๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ ณ สาธารณรัฐเกาหลี
- ๓) การประชุมคณะอนุกรรมการ จำนวน ๒ ครั้ง ช่วงเดือนมีนาคม และกันยายน ๒๕๖๓
- ๔) การประชุมคณะกรรมการ (Working Group ๑ - ๓) จำนวน ๓ ครั้ง ช่วงเดือนมกราคม พฤษภาคม และสิงหาคม ๒๕๖๓ ตามลำดับ
- ๕) Task Force Meeting
- ๖) การประชุมและการดูงานคณะกรรมการ (Working Group ๑ - ๓)
- ๗) งานวิจัยการทำนาโดยวิธีเปียกสลับแห้งร่วมกับการปลูกข้าวโดยต่อวงจรวิธีใหม่
- ๘) การขยายผลการทำนาโดยวิธีเปียกสลับแห้งในเขตพื้นที่ชลประทาน เป้าหมาย ๒.๘ ล้านไร่ (ตามโครงการ THAI RICE NAMA)
- ๙) การขยายผลการใช้พื้นที่นาเพื่อบรรเทาอุทกภัย
- ๑๐) การปรับปรุง/พัฒนาเว็บไซต์
- ๑๑) การแปลเอกสารวิชาการจากต่างประเทศ
- ๑๒) การจัดทำรายงานวิชาการ
- ๑๓) การจัดทำบทความทางวิชาการเผยแพร่

นายทองเปลว กองจันทร์ (ประธานกรรมการ THAICID) กล่าวในที่ประชุมว่า เรื่องการทำนาแบบเปียกสลับแห้ง อยากให้พิจารณาเรื่องของดินจาก Agimap ร่วมกับการบริหารจัดการน้ำ การปรับปรุงพันธุ์ข้าว การปรับตัวจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Adaptation) เพื่อเสนอให้เป็นทางเลือกต่าง ๆ สำหรับเกษตรกร

นายวสันต์ บุญเกิด (กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ THAICID) เสนอต่อที่ประชุมเพื่อขอความเห็นชอบในการเป็นเจ้าภาพจัดการประชุม Working Group ๒ ในประเทศไทย

นายชัยวัฒน์ ปรีชาวิทย์ (กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ THAICID) แจ้งในที่ประชุมว่าประเทศไทยเคยเป็นเจ้าภาพโดยจัดประชุมที่จังหวัดเพชรบุรี สำหรับในครั้งนี้นั้นเห็นด้วยในการเป็นเจ้าภาพเนื่องจากมีกรอบวงเงินของการประชุม Working Group ๒ จำนวน ๓๐๐,๐๐๐ บาท แต่ให้พิจารณาสถานที่จัดประชุมที่เหมาะสมอีกครั้ง

รศ.ดร.บัญญัติ ขวัญยืน (กรรมการ THAICID) เพิ่มเติมในที่ประชุมว่า ควรพิจารณาสถานที่จัดประชุมเป็นจังหวัดอื่น ๆ นอกเหนือจากกรุงเทพฯ และเชียงใหม่ เนื่องจากจังหวัดเชียงใหม่เคยจัดการประชุมชลประทานโลกมาแล้ว

มติที่ประชุม ๑. เห็นชอบในแผนงานและงบประมาณ
๒. อนุมัติในการรับเป็นเจ้าภาพจัดการประชุม Working Group ๒ และให้พิจารณาสถานที่จัดประชุมที่เหมาะสมอีกครั้ง

วาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ

นายประยุทธ์ ไกรปราบ (แทนรองประธานกรรมการคนที่ ๒) เสนอในที่ประชุม ดังนี้
๑. ขอให้เพิ่มช่องทางในการเข้าถึงระบบฐานข้อมูลของ THAICID ให้แก่กลุ่มเกษตรกรและปราชญ์ชาวบ้าน อาจใช้ Application ช่วยเพื่อให้เกษตรกรสามารถนำผลการวิจัยไปใช้ประโยชน์ได้
๒. ปัจจุบันมีประเด็นเรื่อง กำแพงภาษี จากการคำนวณ Water Footprint (ฉลากการใช้น้ำ) ดังนั้น จะทำอย่างไรให้ทุกคนตระหนักเรื่องการประหยัดใช้น้ำในการปลูกข้าว จึงควรมีการบูรณาการเรื่องดิน น้ำ และการเกษตรแบบครบวงจร

๓. อยากให้ THAICID สนับสนุนการวิจัยกลุ่มเกษตรกรที่เพาะปลูกพันธุ์ข้าวที่มีชื่อของไทย เช่น ข้าวพันธุ์สังข์หยด ข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้ เน้นกลุ่มเกษตรกรให้เข้ามามีส่วนร่วมทางด้านวิชาการด้วย

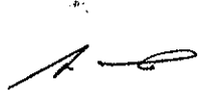
นายชัยวัฒน์ ปรีชาวิทย์ (กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ THAICID) อยากให้หน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องด้านน้ำ ให้ความสำคัญเรื่อง Green Structure เพื่อเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมด้วย

นายสาธิต มณีผาย (ประธานคณะทำงานด้านวิชาการ THAICID) ในส่วนของคณะทำงานด้านวิชาการจะเปิดโอกาสทั้ง Young Professional และกลุ่มเกษตรกร เข้ามามีส่วนร่วมให้มากขึ้น

มติที่ประชุม รับทราบและให้ส่วนที่เกี่ยวข้องรับไปดำเนินการตามความเห็นของที่ประชุม

เลิกประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.


(นางสาววันทนี สุกคักดี)
ผู้ช่วยเลขานุการ
คณะทำงานสำนักงานเลขาธิการ THAICID
ผู้จัดรายงานการประชุม


(นายกาญจดิษฐ์ สระประทุม)
เลขานุการ
คณะทำงานสำนักงานเลขาธิการ THAICID
ผู้ตรวจรายงานการประชุม