

รายงานการประชุมสามัญประจำปี ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓
คณะกรรมการด้านการชลประทานและการระบายน้ำแห่งประเทศไทย
เมื่อวันพุธที่ ๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๐๐ น.
ณ ห้องประชุมดงตาล อาคาร ๙๙ ปี มล.ชูชาติ กำภู กรมชลประทาน สามเสน

ผู้มาประชุม

- | | |
|--|-------------------------|
| ๑. นายทองเปลว กองจันทร์
อธิบดีกรมชลประทาน | ประธานกรรมการ |
| ๒. นายประยุทธ์ ไกรปราบ (ผู้แทนสำรอง)
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ | รองประธานกรรมการคนที่ ๒ |
| ๓. นายธนา สุวิทธน
ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนา
กรมชลประทาน | กรรมการ |
| ๔. นายธีระพล ตั้งสมบุญ
ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
กรมชลประทาน | กรรมการ |
| ๕. นายสิทธิระ อุดมศรี
ผู้อำนวยการกองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน
กรมพัฒนาที่ดิน | กรรมการ |
| ๖. นางสาวอรอนงค์ โคกสูงเนิน
นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ
<u>แทน</u> นายยุทธการ แก้วแกมทอง
นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ
กรมการข้าว | กรรมการ |
| ๗. นางปาลลิติน พวงมี
ผู้อำนวยการกองส่งเสริมโครงการพระราชดำริ
กรมส่งเสริมการเกษตร | กรรมการ |
| ๘. นายประเสริฐ อินทับ
ผู้ช่วยผู้ว่าการผลิตไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย | กรรมการ |
| ๙. นางอินทนิล อินทร์ชยะนันท์
ผู้อำนวยการกลุ่มงานพัฒนาแหล่งน้ำ
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | กรรมการ |
| ๑๐. นายพงษ์ศักดิ์ สุทธินนท์
อาจารย์คณะวิศวกรรมศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย | กรรมการ |

๑๑. รศ.ดร.บัญชา ขวัญยืน
อาจารย์คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
๑๒. ผศ.ดร.ธนนท์ ชูอุปการ (ผู้แทนสำรอง)
อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมโยธา
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
๑๓. นางวันเพ็ญ แก้วแกมทอง (ผู้แทนสำรอง)
หัวหน้ากองจัดการทรัพยากรน้ำ
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
๑๔. นายเอกราช บุญล้อมรักษ์
นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ
กรมส่งเสริมการเกษตร
๑๕. นายวสันต์ บุญเกิด
ที่ปรึกษาผู้ทรงคุณวุฒิพิเศษ
สถาบันพัฒนาการชลประทาน กรมชลประทาน
๑๖. นายประสิทธิ์ อรรถไกรสิทธิ์
กรรมการบริหาร หน่วยธุรกิจทรัพยากรน้ำ
บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
๑๗. รศ.ดร.ณัฐา หังสพฤกษ์
กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๑๘. นายชัยวัฒน์ ปรีชาวิทย์
กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๑๙. นายเลิศศักดิ์ รั้วตระกูลไพบูลย์
ที่ปรึกษารัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๒๐. นายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์
รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ กรมชลประทาน
กรรมการและเลขาธิการ

ผู้ไม่มาประชุม (เนื่องจากติดภารกิจอื่น)

๑. นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล
รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา
กรมชลประทาน
รองประธานกรรมการคนที่ ๑
๒. ผู้แทนสำนักงบประมาณ
กรรมการ
๓. ผู้อำนวยการสถาบันแหล่งน้ำและสิ่งแวดล้อม
กรมชลประทาน
กรรมการ
๔. ผู้แทนคณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
กรรมการ
๕. หัวหน้าสาขาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
กรรมการ
๖. นายสุรชาติ มาลาศรี
ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ
กรมชลประทาน
กรรมการและรองเลขาธิการ

คณะกรรมการของ THAICID

คณะกรรมการด้านวิชาการ THAICID

๑. นายสาธิต มณีผาย ประธานคณะกรรมการ
ที่ปรึกษาผู้ทรงคุณวุฒิประจำสถาบันพัฒนาการชลประทาน
๒. นางภัทราภรณ์ เมฆพฤษวงค์ คณะกรรมการ
ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผน)
๓. นายอาทร สุทธิกาญจน์ คณะกรรมการ
ผู้อำนวยการส่วนวางโครงการที่ ๔ สำนักบริหารโครงการ
๔. นายชัยยะ พิงโพธิ์สภ คณะกรรมการและเลขานุการ
ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน สำนักวิจัยและพัฒนา
๕. นางสาวพรพรรณพลอย ชาวเรือ คณะกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ สถาบันพัฒนาการชลประทาน

คณะกรรมการสำนักงานเลขาธิการ THAICID

๑. นางณภัทร เวียงคำมา คณะกรรมการ
ผู้อำนวยการส่วนประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ สำนักบริหารโครงการ
๒. นางสุภาพร คุมดวง คณะกรรมการ
หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป สำนักบริหารโครงการ
๓. นางจันทร์จิรา พุทธวงษ์ คณะกรรมการ
หัวหน้าฝ่ายแผนงานต่างประเทศ สำนักบริหารโครงการ
๔. นายพิชิต ชุมทรัพย์ คณะกรรมการ
หัวหน้าฝ่ายมาตรฐานเทคโนโลยี ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
๕. นายอัคราวุฒิ อินทรพานิชย์ คณะกรรมการและเลขานุการ
ผู้อำนวยการส่วนโครงการเงินกู้และกิจกรรมต่างประเทศ
สำนักบริหารโครงการ
๖. นางสาววันทนี สกุลศักดิ์ คณะกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ สำนักบริหารโครงการ
๗. นางสาวกรปวีณ์ แพทย์ดี คณะกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ สำนักบริหารโครงการ
๘. นางสาวชิตชญา ติสโร คณะกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ สำนักบริหารโครงการ
๙. นางสาวนันท์ณีนี นาคหรั่ง ผู้ช่วยเลขานุการ
เจ้าพนักงานธุรการ สำนักบริหารโครงการ
๑๐. นายไพฑูรย์ รุ่งรอด ผู้ช่วยเลขานุการ
เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูล สำนักบริหารโครงการ

คณะกรรมการด้านน้ำและระบบนิเวศในน้ำ (INWEPF)

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

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | |
|--------------------------------|--|
| ๑. นายสัญญา แสงพุ่มพงษ์ | ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านบำรุงรักษา) |
| ๒. นายศุภณัฐ ปรีชาชาติ | ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผน) |
| ๓. นายกาญจน์ดิษฐ์ สระประทุม | ที่ปรึกษาสำนักบริหารโครงการ |
| ๔. นายไพโรจน์ เตชะเจริญสุขจิระ | วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ สำนักบริหารโครงการ |
| ๕. นางสาวสุชญา สุทธิวรรณกุล | นักวิชาการเกษตรชำนาญการ สำนักบริหารโครงการ |
| ๖. นายพีรพงศ์ คลังบุญครอง | นักวิเทศสัมพันธ์ปฏิบัติการ สำนักบริหารโครงการ |
| ๗. นางสาวนิจสิรี วงศ์อริยจิต | นักวิเทศสัมพันธ์ปฏิบัติการ สำนักบริหารโครงการ |
| ๘. นางสาวชโลบล นันทิตระการ | นักวิเทศสัมพันธ์ปฏิบัติการ สำนักบริหารโครงการ |
| ๙. นางสาวณปภัช นพเกล้า | นักจัดการงานทั่วไป สำนักบริหารโครงการ |
| ๑๐. นางสาวนุริยะห์ เข้มกลัด | วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ สำนักบริหารโครงการ |
| ๑๑. นางสาวสุพิชา กองพลี | วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ สำนักบริหารโครงการ |
| ๑๒. นายพสธร ต้นทรงสี | วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ สำนักบริหารโครงการ |
| ๑๓. นายสวิตต์ ภาชนะทิพย์ | เจ้าพนักงานธุรการ |
| ๑๔. นายวรพล ขวัญยืน | นักจัดการงานทั่วไป |
| ๑๕. นางสาวธันยพร สุวจินพรพงศ์ | นักประชาสัมพันธ์ |
| ๑๖. นางสาวปรีญาภรณ์ ณ ไชยวงศ์ | นักศึกษาฝึกงาน |

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๐๐ น.

วาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายทองเปลว กองจันทร์ (ประธานกรรมการ THAICID) กล่าวเปิดการประชุมและแจ้งให้ทราบ ดังนี้

๑) กล่าวขอบคุณท่านอาจารย์ชัยวัฒน์ ปรีชาวิทย์ ที่ได้เป็นตัวแทนในวันแถลงข่าวเปิดตัวการประชุม THAICID National e-Symposium ซึ่งประสบความสำเร็จและผ่านพ้นไปได้ด้วยดี

๒) การประชุมคณะกรรมการด้านการชลประทานและการระบายน้ำแห่งประเทศไทย จัดขึ้นเป็นประจำทุกปี เพื่อให้เป็นไปตามมาตรา ๑๓ ของธรรมนูญ THAICID เพื่อติดตามผลการดำเนินงานที่ผ่านมาของคณะทำงานด้านวิชาการ THAICID คณะทำงานสำนักงานเลขาธิการ THAICID และคณะอนุกรรมการด้านน้ำและระบบนิเวศในน้ำข้าว รวมถึงการพิจารณาแผนงานและงบประมาณของปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

๓) คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๗๒๓/๒๕๖๑ แต่งตั้งคณะกรรมการด้านการชลประทานและการระบายน้ำแห่งประเทศไทย ลงวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๑ ใกล้เคียงครบวาระ ๒ ปี

๔) คำสั่งคณะกรรมการด้านการชลประทานและการระบายน้ำแห่งประเทศไทย ที่ ๕/๒๕๖๓ แต่งตั้งคณะทำงานของคณะกรรมการด้านการชลประทานและการระบายน้ำแห่งประเทศไทย ลงวันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๓

ฝ่ายเลขานุการคณะทำงานสำนักงานเลขาธิการ THAICID แจ้งให้ที่ประชุมทราบถึงขั้นตอนในการแต่งตั้งคณะกรรมการ THAICID ชุดใหม่ โดยจะยกร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการ THAICID เสนอแก่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทั้งนี้สำนักงานเลขาธิการ THAICID จะดำเนินการเร่งรัดเสนอเรื่องเพื่อให้ทันต่อการดำเนินงานอย่างต่อเนื่องของคณะกรรมการ THAICID ชุดใหม่

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ ๒ **เรื่องรับรองรายงานการประชุม**

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการดำเนินงานสำนักงานเลขาธิการ THAICID) ขอให้ที่ประชุมพิจารณารายงานการประชุมสามัญประจำปี คณะกรรมการด้านการชลประทานและการระบายน้ำแห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๐ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ ณ ห้องประชุมดงตาล ชั้น ๔ อาคาร ๙๙ ปี ม.ล. ชูชาติ กำภู กรมชลประทาน สามเสน ทั้งนี้ได้แจ้งเวียนรายงานการประชุม และได้มีการดำเนินการแก้ไขรายงาน พร้อมทั้งส่งให้คณะกรรมการทุกท่านแล้ว เมื่อวันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๓

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมสามัญประจำปี ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒

วาระที่ ๓ **เรื่องเพื่อทราบ**

๓.๑ ผลการดำเนินงานของ THAICID ที่ผ่านมา

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการดำเนินงานสำนักงานเลขาธิการ THAICID แจ้งให้ที่ประชุมทราบถึงผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นภายหลังการประชุมสามัญประจำปี ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ ดังนี้

๑) การเข้าร่วมการประชุม The 70th IEC Meeting & 3rd World Irrigation Forum ในหัวข้อหลัก "Development for water, food and nutrition security in a competitive environment" เมื่อวันที่ ๑-๗ กันยายน ๒๕๖๒ ณ เกาะบาห์ลี สาธารณรัฐอินโดนีเซีย จึงขอรายงานสรุป ดังนี้

ผู้แทน THAICID ที่เข้าร่วมการประชุม ประกอบด้วย

๑. นายทองเปลว กองจันทร์ ประธาน THAICID

๒. นายชัยวัฒน์ ปรีชาวิทย์ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ THAICID/Member - PCTA, WG-HIST

๓. นายสุรชัย ธนุศิลป์ รองเลขาธิการ THAICID

๔. นายอาทร สุทธิกาญจน์ คณะทำงานด้านวิชาการ / Member - ASRWG, WG-AFM และอีก ๒ ท่าน ที่ได้รับเชิญจาก ADB ให้เข้าร่วมการประชุม WIF3 คือ นายธนา สุวิทย์วัฒน ที่ปรึกษาคณะกรรมการด้านวิชาการ และ นายธนศร์ สมบูรณ์ คณะทำงานด้านวิชาการ

สำหรับสาระสำคัญในการประชุม ได้แก่

๑. การประกาศ ๗๐ ปี ของการก่อตั้ง ICID

๒. การมอบรางวัลต่าง ๆ ประกอบด้วย

๒.๑ WatSave Award หัวข้อ Technology ได้แก่ Mr. Tian Fuqiang (จีน) และ หัวข้อ Innovative Water Management ได้แก่ Mr. James Winter & Mr. Tony Quigley (ออสเตรเลีย)

๒.๒ Young Professional Award ได้แก่ เยาวชนจากอิหร่าน

๒.๓ Farmer Award ได้แก่ เกษตรกรจากอินเดีย ในเรื่อง Water Conservation by use of Sprinkler & Drip Technologies in Paddy Crop

๒.๔ Best Paper ได้แก่ Fang Wan, Wenlin Yuan, Qingyun Li และ Subing Lu ในเรื่อง Research on Risk and Early Warning System of Inter-Basin Multi-Reservoir Water Transfer-Supply Operation with Consideration of Uncertain Factors

๒.๕ การขึ้นทะเบียน World Heritage Irrigation Structures ได้แก่ สิ่งก่อสร้างจากประเทศจีน ๒ แห่ง อิหร่าน ๔ แห่ง อิตาลี ๓ แห่ง ญี่ปุ่น ๔ แห่ง มาเลเซีย ๑ แห่ง และสหรัฐอเมริกา ๒ แห่ง ซึ่งสามารถดูรายละเอียดได้จาก www.icid.org

๓. การครบวาระของรองประธาน ICID และแต่งตั้งใหม่

๔. การนำเสนอผลงานของ Working Group และ Task Force ชุดต่างๆ

นายธนา สุวัฒน์ (กรรมการ THAICID) แจ้งให้ที่ประชุมทราบถึงการเข้าร่วมประชุมหารือกับ ADB ในประเด็น Global Participation และ Water Security รวมถึงการเน้นให้เยาวชนเข้ามามีส่วนร่วมในการชลประทานและการระบายน้ำ โดยในภายหลังจากการเข้าร่วม ได้ดำเนินการรายงานผลการประชุมให้แก่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์รับทราบเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

นายอาทร สุทธิกาญจน์ (คณะทำงานด้านวิชาการ THAICID) แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่าได้เข้าร่วมพิธีเปิดการประชุม The 70th IEC Meeting & 3rd World Irrigation Forum และเข้าร่วมการประชุม Working Group ในส่วนของ Asian Regional Working Group โดยจะให้สมาชิกได้นำเสนอบทความซึ่งในครั้งหน้าประเทศไทยได้เสนอตัวในการนำเสนอบทความ และในส่วนของ Adaptive Flood Management ซึ่งประเทศไทยได้เคยนำเสนอเกี่ยวกับการใช้พื้นที่ในการจัดการน้ำท่วม ซึ่งที่ประชุมได้ให้ความสนใจและขอให้มีความเกี่ยวกับการจัดการน้ำท่วมเพิ่มเติมอีก

นายชัยวัฒน์ ปรีชาวิทย์ (กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ THAICID) แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่าได้เข้าร่วมและนำเสนอเรื่อง “ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำของประเทศไทย” ในการประชุม Workshop เกี่ยวกับ Modernization ซึ่งได้รับความสนใจจากผู้เข้าร่วมประชุมเป็นอย่างมาก

๓.๑.๑ การดำเนินงานของคณะทำงานสำนักงานเลขาธิการ THAICID

ฝ่ายเลขานุการคณะทำงานสำนักงานเลขาธิการ THAICID รายงานให้ที่ประชุมทราบถึงผลการดำเนินงานของคณะทำงานสำนักงานเลขาธิการ THAICID ในปี พ.ศ. ๒๕๖๓ ดังนี้

๑) กิจกรรมภายในประเทศ

๑.๑ การจ่ายเงินอุดหนุนบำรุงค่าสมาชิก ICID เมื่อเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

๑.๒ การจัดทำแผนงานและงบประมาณในช่วง ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๔-๒๕๖๘) ซึ่งทางกองแผนงานต้องการเห็นภาพรวมในระยะยาว แต่หากมีเหตุจำเป็นก็สามารถขอเปลี่ยนแปลงงบในแต่ละปีได้

๑.๓ การดำเนินงานด้านงบประมาณและการจัดซื้อจัดหาพัสดุและครุภัณฑ์ภายใต้แผนงาน THAICID

๑.๔ การดำเนินการจัดทำหนังสือเชิญหน่วยงานต่าง ๆ เข้าร่วมการประชุม และจัดเตรียมเอกสารประกอบการประชุมและการประสานอำนวยความสะดวกในการจัดประชุม ได้แก่ การประชุมสามัญประจำปี การประชุมวิชาการ การแลกเปลี่ยน

๑.๕ การดำเนินการขออนุญาต ICID จัดแปลและจัดพิมพ์คู่มือภาษาไทย “Manual on Planning of Structural Approaches to Flood Management” ซึ่งแปลโดยนายชัยวัฒน์ ปรีชาวิทย์ และ รศ.ดร.อารีญา ฤทธิมา จากมหาวิทยาลัยมหิดล

๑.๖ การจัดทำข้อมูลกิจกรรม THAICID ร่วมกับคณะทำงานด้านวิชาการ ส่งให้ ICID ประกอบด้วย Thailand Country Profile, THAICID Activities in 2019 ประกอบ ICID Annual Report 2019, THAICID Activities in 2020 ประกอบ Coffee Table Book

๑.๗ การแปลคำกล่าวและผลงานทางวิชาการสำหรับการประชุมวิชาการ

๑.๘ การเชิญประธาน ICID ส่งคำกล่าวในการประชุมวิชาการของ THAICID

๑.๙ ดำเนินการประชาสัมพันธ์เชิญสมัครเพื่อรับคัดเลือกตั้งในการดำรงตำแหน่งประธานและรองประธาน ICID ปี พ.ศ. ๒๕๖๔-๒๕๖๖ แต่ปรากฏว่าไม่มีผู้ประสงค์สมัคร

๑.๑๐ การอัปเดตเว็บไซต์ THAICID เพื่อเผยแพร่กิจกรรม THAICID และข่าวสาร ICID

๒) กิจกรรมต่างประเทศ

๒.๑ การเตรียมการสำหรับการเข้าร่วมประชุม The 5th Africa Regional Conference and 71st IEC Meeting ระหว่างวันที่ ๑-๗ ธันวาคม ๒๕๖๓ ณ ราชอาณาจักรโมร็อกโก และการประชุม The 24th ICID Congress and 72nd IEC Meeting ระหว่างวันที่ ๖-๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๔ ณ เครือรัฐออสเตรเลีย

นายวัชร เสือดี (เลขานุการคณะกรรมการ INWEPF) กล่าวเสริมในที่ประชุมว่าได้ประสานกับทางสำนักบริหารโครงการทราบว่าได้ดำเนินการจัดพิมพ์คู่มือภาษาไทย เรื่อง “Manual on Planning of Structural Approaches to Flood Management” เป็นเล่มสี ๑๐๐ เล่ม และ เล่มขาวดำ ๓๐๐ เล่ม แจกในโอกาสสำคัญต่าง ๆ เช่น วันสถาปนากรมชลประทาน วันประชุมวิชาการ The 13th THAICID National e-Symposium 2020

นายทองเปลว กองจันทร์ (ประธานกรรมการ THAICID) กล่าวในที่ประชุม ดังนี้

๑) ขอขอบคุณนายชัยวัฒน์ ปรีชาวิทย์ และ รศ.ดร.อารียา ฤทธิมา ที่ให้ความอนุเคราะห์ในการแปลคู่มือ “Manual on Planning of Structural Approaches to Flood Management” ซึ่งเป็นหนังสือที่ดีมาก โดยเสนอให้ทำเป็น E-book อัปโหลดลงในเว็บไซต์ เพื่อให้โครงการชลประทานต่าง ๆ ได้รับทราบและนำไปสู่การบริหารจัดการต่อไป

๒) เสนอให้สำนักงานเลขาธิการ THAICID ชี้แจงเหตุผลความจำเป็นในการขอรับจัดสรรค่าใช้จ่ายสำหรับการเข้าร่วมประชุม The 5th Africa Regional Conference and 71st IEC Meeting โดยเป็นการขอเปลี่ยนแปลงงบประมาณเหลือจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ และให้ขอตั้งในไตรมาสแรกของปีงบประมาณ ทั้งนี้ขอให้ทบทวนงบประมาณหรือค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานดังกล่าวให้เหมาะสมกับสถานการณ์ปัจจุบัน

นายชัยวัฒน์ ปรีชาวิทย์ (กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ THAICID) สอบถามในที่ประชุมว่า ช่วงประมาณเดือนกรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ จะมีการประชุม The 24th ICID Congress and 72nd IEC Meeting ณ เครือรัฐออสเตรเลีย ในการส่งผู้แทนเข้าร่วมการประชุมดังกล่าวจะต้องใช้งบประมาณจากส่วนใด

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการสำนักงานเลขาธิการ THAICID ชี้แจงให้ที่ประชุมว่า ทางสำนักงานเลขาธิการ THAICID จะมีการขอเปลี่ยนแปลงงบประมาณเหลือจ่าย ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ เพื่อนำมาเป็นค่าใช้จ่ายสำหรับการส่งผู้แทนเข้าร่วมการประชุมต่าง ๆ ของ ICID

มติที่ประชุม รับทราบและผู้ที่เกี่ยวข้องรับไปดำเนินการตามข้อคิดเห็นของที่ประชุม

๓.๑.๒ การดำเนินงานของคณะกรรมการด้านวิชาการ THAICID

นายชัยยะ พิงโพธิ์สภ (เลขานุการคณะกรรมการด้านวิชาการ THAICID) รายงานให้ที่ประชุมทราบผลการดำเนินงานและการใช้จ่ายงบประมาณของคณะกรรมการด้านวิชาการ THAICID ดังนี้

๑) การจ่ายค่าสมาชิกศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย ใช้งบประมาณ ๑๒๐,๐๐๐ บาท ซึ่งได้มีการอบรมผู้รับผิดชอบในส่วนของโปรแกรม TCI แล้ว สำหรับการอบรมครั้งที่ ๒ ได้มีการเลื่อนออกไปเนื่องจากสถานการณ์ของเชื้อโควิด 19 อย่างไรก็ตาม คณะทำงานด้านวิชาการได้มีการเตรียมความพร้อมของข้อมูลและรายงานวิจัยที่มีการ Peer review ไว้แล้ว หากได้รับการรับรองมาตรฐาน ก็จะยื่นขอ TCI ซึ่งคาดว่าจะสามารถดำเนินการแล้วเสร็จได้ในปี พ.ศ. ๒๕๖๔

๒) การจัดประชุมวิชาการนัดพิเศษ กำหนดจัดในช่วงต้นเดือนกันยายน ๒๕๖๓ ใช้งบประมาณ ๘๐,๐๐๐ บาท

๓) การจัดประชุม The 13th THAICID National e-Symposium ใช้งบประมาณ ๕๐๕,๕๙๓ บาท

๔) การจัดทำหนังสือ 70th Anniversary of ICID ซึ่งอยู่ระหว่างการดำเนินการ โดยนำกิจกรรมจากการจัดประชุม The 13th THAICID National e-Symposium มารวมเล่มเป็นหนังสือและ E-book ใช้งบประมาณ ๓๐๐,๐๐๐ บาท

๕) การจัดทำหนังสือเผยแพร่ THAICID ใช้งบประมาณ ๗๐,๐๐๐ บาท

๖) การดำเนินงานของคณะกรรมการด้านวิชาการ THAICID ใช้งบประมาณ ๕๐,๐๐๐ บาท

นายสาธิต มณีผาย (ประธานคณะกรรมการ THAICID) กล่าวเพิ่มเติมในที่ประชุมถึงรายละเอียดของการดำเนินงานของคณะกรรมการด้านวิชาการ THAICID หลัก ๆ ได้แก่

๑) การสนับสนุนนักวิชาการให้เขียนบทความเพื่อนำเสนอผลงานวิจัยทั้งในประเทศและต่างประเทศ

๒) การจัดทำ THAICID Library ได้แก่ คู่มือการบริหารจัดการน้ำท่วมด้วยแนวทางไม่ใช่สิ่งก่อสร้าง คู่มือการวางแผนการบริหารจัดการน้ำท่วมด้วยแนวทางใช้สิ่งก่อสร้าง และยังมีรวบรวมบทความที่ได้ถูกนำเสนอในการประชุม National Symposium ในแต่ละปี ซึ่งสามารถค้นหาได้จากเว็บไซต์ THAICID

๓) นอกจากนี้ คณะกรรมการด้านวิชาการ THAICID ได้มีการแต่งตั้งที่ปรึกษาเพิ่มเติม ๓ ท่าน ได้แก่ รศ.ดร.วราวุธ วุฒิวิชัย นายวิรัตน์ ขาวอุปถัมภ์ และนายชูพันธุ์ ชมภูจันทร์ และยังมีเครือข่ายของคณะกรรมการ ได้แก่ สถาบันการศึกษาต่าง ๆ ได้แก่ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน มหาวิทยาลัยนเรศวร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี รวมถึงสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๔) การประชุม The 24th ICID Congress ได้ถูกเลื่อนไปจัดในปี พ.ศ. ๒๕๖๔ รวมถึงการประชุม The 72nd IEC Meeting จะจัดขึ้น ณ เครือรัฐออสเตรเลีย ส่วนการประชุม The 5th Africa Regional Conference and 71st IEC Meeting จะจัดขึ้น ณ ราชอาณาจักรโมร็อกโก ซึ่งทางคณะกรรมการด้านวิชาการ THAICID ได้มีหนังสือเชิญชวนให้นักวิชาการส่งบทความระดับ International โดยมีกำหนด call for paper เมื่อวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๓ แต่ยังไม่ทราบว่าได้รับการตอบรับบทความหรือไม่

๕) การเข้าร่วมการประชุม The 3rd World Irrigation Forum ในระหว่างวันที่ ๑-๗ กันยายน ๒๕๖๒ ณ เมืองบาห์ลี สาธารณรัฐอินโดนีเซีย ในส่วนของผู้บริหาร THAICID ได้เข้าร่วมเป็นเกียรติในพิธีเปิดการประชุม โดยมีประธาน THAICID เข้าร่วมพร้อมที่ปรึกษาผู้ทรงคุณวุฒิของ THAICID สำหรับการส่งนักวิชาการเข้าร่วมนำเสนอบทความทางวิชาการ ประกอบด้วย

- นายชัยวัฒน์ ปรีชาวิทย์ ดร.ธเนศร์ สมบูรณ์ และนายเลอบุญ อุดมทรัพย์ นำเสนอในหัวข้อ “ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำของประเทศไทย” ในการเข้าร่วม International Workshop on Modernizing Irrigation Services for Water, Food and Nutrition Security” ในวันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๒

- รศ.ดร.อารีญา ฤทธิมา พร้อมคณะ ส่งผลงานในหัวข้อ “การประยุกต์ใช้แบบจำลองการเติมน้ำใต้ดินเพื่อพัฒนาแนวทางการจัดการน้ำใต้ดินในพื้นที่โครงการชลประทานแม่กลองใหญ่: กรณีศึกษาโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพนมทวน-สองพี่น้อง-บางเลน” และ “การตรวจวัดค่าความนำน้ำชลศาสตร์

ของดินอิมตัวสำหรับการสร้างแบบจำลองการเติมน้ำบาดาลในพื้นที่เกษตรของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพนมทวน-สองพี่น้อง-บางเลน”

- รศ.ดร.สนิท วิชา นำเสนอผลงานในรูปแบบโปสเตอร์หัวข้อ “Impact of Climate Change on Water Resources Management in the Lower Chao Phraya Basin Thailand”

- ดร.ธเนศร์ สมบูรณ์ นำเสนอผลงานในรูปแบบโปสเตอร์หัวข้อ “Water Retention Management in Lowerlands of Chao Phraya Delta”

๖) การแปลคู่มือการบริหารจัดการน้ำท่วมด้วยแนวทางไม่ใช้สิ่งก่อสร้าง ในปี พ.ศ. ๒๕๖๒ และคู่มือการวางแผนการบริหารจัดการน้ำท่วมด้วยแนวทางใช้สิ่งก่อสร้าง ในปี พ.ศ. ๒๕๖๓ และให้วาระครบรอบ ๗๐ ปีของ ICID และ THAICID ทางทีมงานจึงได้จัดทำเข็มที่ระลึกเพื่อมอบให้คณะกรรมการทุกท่าน นอกจากนี้ ได้ขอความอนุเคราะห์จากท่านอาจารย์ชัยวัฒน์ ปรีชาวิทย์ ในการแปลคู่มือของ THAICID อย่างน้อยปีละ ๑ เล่ม

๗) การประชุมในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ จำนวน ๔ ครั้ง และการประชุมร่วมกับสำนักงานเลขาธิการ THAICID จำนวน ๓ ครั้ง

๘) สำหรับการประชุม The 13th THAICID National Symposium ได้มีการปรับเปลี่ยนรูปแบบเป็นการประชุม The 13th THAICID National e-Symposium เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อโควิด 19 ซึ่งจัดขึ้นเมื่อวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ภายใต้หัวข้อหลัก “๗๐ ปี แห่งความมุ่งมั่น ICID และ THAICID ในการเป็นองค์กรเครือข่ายสนับสนุนภารกิจ เพื่อมุ่งสู่ออนาคตที่เราต้องการ ภายใต้เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนมิติที่ ๖ เน้นการจัดการน้ำชลประทานและการระบายน้ำที่ยั่งยืน” โดยมีประธาน THAICID กล่าวเปิดการประชุม ประธาน INWEPF กล่าวแสดงความยินดีในวาระครบรอบ ๗๐ ปี เลขาธิการ THAICID กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมประชุม ประธาน ICID กล่าวถึงโอกาสครบรอบ ๗๐ ปี รวมถึงปาฐกถาพิเศษ ๔ ท่าน ได้แก่ นายปิติพงศ์ พึ่งบุญ ณ อยุธยา ประธานกรรมการมูลนิธิสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ นายชัยวัฒน์ ปรีชาวิทย์ ที่ปรึกษากรมชลประทานและอดีตรองประธาน ICID นายสุริยัน วิจิตรเลขการ และนายพิริยะ อุไรวงศ์ จากองค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ) มีการนำเสนอบทความบนเวที e-onstage จากผู้ส่งบทความจำนวน ๔๐ บทความ โดยผ่านการคัดเลือกให้ส่งบทความฉบับเต็ม ๒๒ บทความ และได้รับการพิจารณาให้นำเสนอบนเวที ๘ บทความ ได้แก่ กรมชลประทาน การประปานครหลวง มหาวิทยาลัยมหิดล และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มีการมอบประกาศนียบัตรแก่ผู้นำเสนอบทความ และมีผู้เข้าร่วมรับชมผ่าน Platform ทั้งสิ้น ๖,๘๒๓ ราย

รศ.ดร.บัญชา ขวัญยืน (กรรมการ THAICID) แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่าในปีที่ไม่สามารถจัดกิจกรรมวันน้ำโลกได้ เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด 19 จึงได้มีการเลื่อนไปจัดกิจกรรมวันน้ำโลกในปีถัดไป

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๑.๓ การดำเนินงานของคณะอนุกรรมการด้านน้ำและระบบนิเวศของนาข้าว (INWEPF)

นายวัชร เสือดี (เลขานุการคณะอนุกรรมการ INWEPF) รายงานให้ที่ประชุมทราบถึงผลการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการ INWEPF ดังนี้

๑) การเข้าร่วมการประชุม 2019 Seoul INWEPF - PAWEES International Conference and 16th INWEPF Steering Meeting ณ ประเทศเกาหลี เมื่อวันที่ ๕-๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ โดยมีภารกิจดังนี้

- นำเสนอการดำเนินงานของ INWEPF-THAI

- นำเสนอผลการดำเนินงาน Working Group 1-3
- การประชุมหารือร่วมกับ INWEPF-KOREA เพื่อเตรียมการประชุม INWEPF Working Group 2 ซึ่งจะจัดขึ้นในประเทศไทยในปี พ.ศ. ๒๕๖๓
- ผู้แทนประเทศไทย โดย ดร.นพดล โค้วสุวรรณ นำเสนอบทความ เรื่อง “Innovative Approach on the National Scale of the Water Saving Integrated Smart Farming – AWDI Technique in Thailand”

๒) การประชุมคณะทำงาน (Working Group) จำนวน ๒ ครั้ง เมื่อวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ และ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๓ เพื่อติดตามความก้าวหน้าของการดำเนินงาน และการเตรียมการจัดประชุม Working Group 2 Workshop

๓) การประชุมหารือเพื่อขอตั้งงบประมาณในการดำเนินงานด้านต่าง ๆ ของ คณะอนุกรรมการ INWEPF ร่วมกับสำนักงานเลขาธิการ THAICID และกองแผนงาน

๔) งานวิจัยการทำนาโดยวิธีเปียกสลับแห้ง เรื่อง การประเมินการจัดการน้ำเพื่อให้ได้ผลผลิตข้าว ภายใต้สภาพการชลประทานที่แตกต่างกัน สนับสนุนโดยสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) การประเมินผลผลิตภาพการใช้น้ำของนาข้าวชลประทาน โดยวิธีการเพาะปลูกแบบใช้น้ำน้อย การประเมินผลผลิตภาพการใช้น้ำของข้าวไรซ์เบอร์รี่ภายใต้วิธีการชลประทานแบบใช้น้ำน้อย

๕) งานวิจัยด้านการบริหารจัดการน้ำ เรื่อง การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำ (๑๓ ทุ่งพื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยา)

๖) งานประชาสัมพันธ์และการเผยแพร่ ผ่านทางเว็บไซต์ <http://inwepf.rid.go.th> และ ร่วมกับกรมชลประทานจัดทำคู่มือการทำนาเปียกสลับแห้ง เพื่อเผยแพร่และขยายผลในวารสารวิชาการ

๗) การจัดทำวารสารวิชาการ “วันชูชาติกำภู” ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๓

๘) การขยายผลงานวิจัยสู่การปฏิบัติในเขตพื้นที่ชลประทาน ได้แก่ พื้นที่โครงการชลประทานอุบลราชธานี การประกวดกลุ่มผู้ใช้น้ำดีเด่น การทำนาเปียกสลับแห้งแบบแปลงใหญ่ที่ลานกระเปือ การประเมินเทคนิคการชลประทานที่จังหวัดพิษณุโลกและปัตตานี โดยทุนสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน)

๙) การประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและลดภาวะโลกร้อนจากการทำนาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (Thai Rice NAMA) เมื่อวันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๒ โดยโครงการดังกล่าวได้รับเงินสนับสนุนจากรัฐบาลเยอรมัน เดนมาร์ก อังกฤษ สหภาพยุโรป เน้นกิจกรรมลดผลกระทบ (Mitigation) ต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเป็นหลัก เช่น การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก มีระยะเวลาดำเนินงาน ๕ ปี (สิงหาคม ๒๕๖๑ – สิงหาคม ๒๕๖๖) งบประมาณในการดำเนินงานทั้งสิ้น ๖๐๐ ล้านบาท พื้นที่เป้าหมายเป็นพื้นที่ชลประทานภาคกลาง ได้แก่ ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี สุพรรณบุรี คิดเป็น ๒,๘๔๖,๓๗๖ ไร่

รศ.ดร.บัญชา ขวัญยืน (กรรมการ THAICID) แจ้งให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๑) งานวิจัยเรื่องนาเปียกสลับแห้ง โดยทุนของสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวก. ซึ่งได้ดำเนินการมาเป็นปีที่ ๓ แล้ว มีการพิจารณาในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับ Climate Change และการลดการปล่อย Green House Gas หรือ ก๊าซมีเทนจากแปลงนาข้าวนาเปียกสลับแห้ง

๒) สำหรับโครงการ THAI Rice NAMA ได้มีแนวคิดการนำเทคโนโลยี Laser Land Leveling มาประยุกต์ใช้กับพื้นที่นาในประเทศไทย เนื่องจากสภาพพื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศไทยไม่ราบเรียบ ได้มีการอบรมผู้ประกอบการและเกษตรกรเกี่ยวกับเทคโนโลยีดังกล่าว และมีพื้นที่นำร่องที่จังหวัดสุพรรณบุรี ซึ่งจะช่วยในเรื่องผลผลิตและการใช้น้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น

รศ.ดร.ณัฐรา หังสพฤกษ์ (กรรมการ THAICID) กล่าวในที่ประชุม ดังนี้

๑) ชื่นชมผลการดำเนินงานของ THAICID และ INWEPF อีกทั้งยังมีความยินดีที่ตนเองได้มีโอกาสเป็นส่วนหนึ่งของ THAICID

๒) เสนอให้เน้น Working Group ที่ THAICID ไปเข้าร่วม โดยมุ่งนำเสนอผลงานใน Working Group ดังกล่าว และต้องไม่ลืมเรื่องที่สำคัญ คือ Ecosystem เช่น สิ่งมีชีวิตในระบบนิเวศนาข้าว เนื่องจากวัตถุประสงค์หลักของ ICID คือ การเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร โดยปัจจัยที่สำคัญ คือ น้ำและดิน

๓) ให้มีการเชื่อมโยงบทบาทของหน่วยงานอื่น ๆ ในการดำเนินงานของ THAICID

๔) เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อโควิด 19 ขอให้การดำเนินการต่าง ๆ เช่น การจัดส่งหนังสือเชิญประชุมให้มีความรวดเร็ว และไม่ส่งหนังสือเชิญประชุมกระชั้นชิดกับวันประชุมมากเกินไป

นายเลิศศักดิ์ ธีวตระกูลไพบูลย์ (กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ THAICID) กล่าวเสริม ดังนี้

๑) ขอให้ปรับเปลี่ยนรูปแบบในการส่งหนังสือเชิญประชุมโดยช่องทางอื่น ๆ เพิ่มเติมเพื่อความรวดเร็ว เช่น การส่งหนังสือเชิญประชุมทางกลุ่มไลน์

๒) เสนอให้ตั้งสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวก. เข้าร่วมโดยให้มีหนังสือเพื่อเชิญให้มาเข้าร่วมเป็นเครือข่ายของ THAICID และถือเป็นโอกาสที่ดีที่จะเชิญนักวิจัยด้านต่าง ๆ มาประยุกต์เรื่อง Ecosystem ด้วย

นายวสันต์ บุญเกิด (กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ THAICID) กล่าวเพิ่มเติมในที่ประชุม ดังนี้

๑) INWEPF ได้มีการพิจารณาเรื่องสิ่งแวดล้อมในงานวิจัยด้วย เช่น Multi-functional Paddy Field หรือเรื่องคุณภาพน้ำในแปลงนา

๒) ควรมีการนำอิทธิพลต่าง ๆ มาเผยแพร่ ให้มีการนำมาใช้อย่างแพร่หลาย

๓) ขอเข้าร่วมการแข่งขันในการประกวดรางวัล WatSave Award ของ ICID ในครั้งต่อไป เช่น นาตอซัง นาเปียกสลับแห้ง

นายชัยวัฒน์ ปรีชาวิทย์ (กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ THAICID) กล่าวเสริมในที่ประชุม ว่าการสมัครขอรับรางวัลต่าง ๆ เช่น Best performing national committee Award ต้องมีความเด่นทางวิชาการมากกว่านี้ เสนอให้ส่งคนเข้าร่วมการประชุม Working Group ที่ต้องเด่นทางวิชาการเพิ่มขึ้น จะเป็นการดีหากสามารถดึงคนที่มีความสามารถจากมหาวิทยาลัยต่าง ๆ ได้ เช่น เรื่องแบบจำลอง เรื่องน้ำ แต่มีข้อจำกัดเรื่องงบประมาณ อาจพิจารณาขามาจากหลาย ๆ หน่วยงานมาร่วม

นายสิทธิระ อุดมศรี (กรรมการ THAICID) กล่าวในที่ประชุมว่า กรมพัฒนาที่ดินมีความประสงค์จะดำเนินการเกี่ยวกับระบบนิเวศของนาข้าว เช่น การปรับปรุงบำรุงดิน รวมถึงสิ่งมีชีวิตที่เกี่ยวข้องในแปลงนา โดยทางกรมพัฒนาที่ดินมีงบประมาณดำเนินการอยู่ส่วนหนึ่ง แต่ต้องมีการประสานกันมากกว่านี้

นางอินทนิล อินทร์ชยะนันท์ (กรรมการ THAICID) กล่าวเสริมในที่ประชุมว่า เรื่องของ Ecosystem ต้องมองด้านชีวภาพด้วย ได้แก่ สิ่งมีชีวิตเล็ก ๆ ในแปลงนา การพิจารณาห่วงโซ่อาหาร และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมมีความยินดีที่จะสนับสนุนข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

นายธนา สุวัฒน์ (กรรมการ THAICID) แจ้งให้ที่ประชุมทราบเพิ่มเติมเรื่อง Multi-functional Role in Paddy Field ซึ่งได้มีโอกาสเข้าไปร่วมประชุมใน Working Group 1 จึงได้นำเสนอเกี่ยวกับแนวทางการจัดการคุณภาพน้ำในแก้มลิงทุ่งเจ้าพระยา โดยเฉพาะคลองพระยาบันลือ รวมถึงเรื่องเกี่ยวกับ Ecosystem ด้วย นอกจากนี้ ทางสำนักวิจัยและพัฒนา กรมชลประทานได้พัฒนาเครื่องมือตรวจวัดระดับน้ำในแปลงนาเปียกสลับแห้ง และได้นำไปติดตั้งที่กรมการข้าวแล้ว ซึ่งเครื่องมือดังกล่าวได้ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ

นายประยุทธ์ ไกรปราบ (รองประธานกรรมการ THAICID คนที่ 2) กล่าวเสริมในที่ประชุม ดังนี้

๑) ประเด็นเรื่อง กำแพงภาษี จากการคำนวณ Water Footprint (ผลการใช้ใช้น้ำ) ดังนั้นจะอย่างไรให้ทุกคนตระหนักเรื่องการประหยัดการใช้น้ำในการปลูกข้าว หากมีงานศึกษาวิจัยที่เกี่ยวกับเรื่องดังกล่าวจะมีประโยชน์ต่อเกษตรกรเป็นอย่างมาก และเสนอให้มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกันเพื่อเกษตรกรสามารถนำไปขยายผลต่อยอดได้

๒) เสนอให้มีการศึกษาการตั้งรับผลกระทบจากการขยายตัวของพื้นที่เศรษฐกิจ หรือการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินในนาข้าว รวมถึงเสนอให้คณะอนุกรรมการ INWEPF ได้ศึกษาทบทวนว่าพื้นที่นาข้าวเดิมยังมีเหมาะสมอยู่หรือไม่ อันมีสาเหตุเนื่องมาจาก Climate Change เป็นต้น

๓) การใช้เครื่องมือ Social ต่าง ๆ เพื่อให้เยาวชนและเกษตรกร ได้เข้าถึงข้อมูลที่เป็นประโยชน์

๔) ประเด็น Ecosystem ต้องมองถึงคุณภาพชีวิต และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ด้วย

๕) เสนอให้เพิ่มผู้แทนของกรมทรัพยากรน้ำเข้าร่วมเป็นคณะทำงานด้านวิชาการ THAICID

นายทองเปลว กองจันทร์ (ประธานกรรมการ THAICID) กล่าวในที่ประชุม ดังนี้

๑) การจัดประชุมเชิงวิชาการ การจัดทำเอกสารเชิงวิชาการ การสร้างเครือข่ายต่าง ๆ ถือเป็นเรื่องที่ดีดำเนินการได้ดีมาโดยตลอด แต่ขอให้เพิ่มการสร้างเครือข่ายยุทธศาสตร์ในงานของ THAICID ด้วย

๒) การคิดนอกกรอบเรื่อง Ecosystem in Paddy field เช่น บางระกำถือเป็นต้นแบบที่ดีที่มีการใช้ประโยชน์นาข้าวแบบครบวงจร โดยมองไปถึงเรื่องของวัฒนธรรม วิถีชีวิต การท่องเที่ยว ฯลฯ

๓) มอบฝ่ายเลขานุการสำนักงานเลขาธิการ THAICID ให้พิจารณางบประมาณของ INWEPF ในลักษณะเดียวกับงบประมาณการ โดยกรมชลประทานขอเป็นเจ้าภาพในการเชื่อมโยงงบประมาณในส่วนต่าง ๆ

๔) ขอให้เพิ่มเติมกรมทรัพยากรน้ำในคณะทำงานด้านวิชาการ THAICID

มติที่ประชุม รับทราบและผู้ที่เกี่ยวข้องรับไปดำเนินการตามข้อคิดเห็นของที่ประชุม

วาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

๔.๑ แผนการดำเนินงานและงบประมาณของ THAICID

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการสำนักงานเลขาธิการ THAICID รายงานแผนการดำเนินงานและงบประมาณของ THAICID รวมทั้งแผนงานสำนักงานเลขาธิการ THAICID ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ เพื่อให้ที่ประชุมพิจารณา ดังนี้

๑) กิจกรรมภายในประเทศ รวมงบประมาณทั้งสิ้น ๑,๓๙๕,๔๕๐ บาท ได้แก่

๑.๑) การจ่ายเงินอุดหนุนเพื่อบำรุงค่าสมาชิก ICID จำนวนเงิน ๑๕๐,๐๐๐ บาท

๑.๒) การเข้าร่วมกิจกรรมวันน้ำโลก (ช่วงเดือนมีนาคม ๒๕๖๔) จำนวนเงิน ๕๐,๐๐๐ บาท

๑.๓) การจัดประชุมสามัญ จำนวนเงิน ๑๕๐,๐๐๐ บาท

๑.๔) การจัดประชุมนัดพิเศษ จำนวนเงิน ๘๐,๐๐๐ บาท

๑.๕) การจัดประชุมวิชาการ THAICID National Symposium จำนวนเงิน ๘๐๐,๐๐๐ บาท

๑.๖) การจัดทำหนังสือเผยแพร่ จำนวนเงิน ๑๒๐,๐๐๐ บาท

๑.๗) กิจกรรมการบริหารงานของคณะทำงาน เช่น การประชุมและการจัดทำเอกสารประกอบการประชุม การจัดซื้อจัดหาวัสดุและครุภัณฑ์สำนักงาน การปฏิบัติงานนอกเวลาราชการ เป็นต้น จำนวนเงิน ๑๕๐,๐๐๐ บาท

๒) กิจกรรมต่างประเทศ ได้แก่

๒.๑) การประชุม The 5th Africa Regional Conference and 71st IEC Meeting ระหว่างวันที่ ๑-๗ ธันวาคม ๒๕๖๓ ภายใต้หัวข้อ Sustainable Management of Irrigation for Better Resilience of Agriculture in Africa ณ ราชอาณาจักรโมร็อกโก จำนวน ๘๕๐,๐๐๐ บาท

๒.๒) การประชุม The 24th ICID Congress and 72nd IEC Meeting ภายใต้หัวข้อ Innovation and Research in Agricultural Water Management to achieve sustainable development goals ระหว่างวันที่ ๖-๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๔ ณ เครือรัฐออสเตรเลีย จำนวน ๘๗๐,๐๐๐ บาท

๒.๓) การประชุม The 9th World Water Forum ภายใต้หัวข้อ Water Security for Peace and Development ระหว่างวันที่ ๒๒-๒๗ มีนาคม ๒๕๖๔ ณ สาธารณรัฐเซเนกัล จำนวน ๘๔๐,๐๐๐ บาท

มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบต่อแผนงานและงบประมาณ ได้แก่ การจ่ายเงินอุดหนุนเพื่อบำรุงค่าสมาชิก ICID, การเข้าร่วมกิจกรรมวันน้ำโลก, การจัดประชุมสามัญประจำปี, การจัดประชุมนัดพิเศษ, การจัดทำหนังสือเผยแพร่, การบริหารงานของคณะทำงาน, การประชุม The 5th Africa Regional Conference and 71st IEC Meeting, การประชุม The 24th ICID Congress and 72nd IEC Meeting และการประชุม The 9th World Water Forum

๒. ให้พิจารณากิจกรรมเพิ่มเติม ได้แก่ เครือข่ายเยาวชน ซึ่งต้องมีการพิจารณาเพิ่มเติมในเรื่องของงบประมาณส่วนดังกล่าว โดยกิจกรรมงบประมาณการของ INWEPF ให้เพิ่มไว้ในตารางแผนงานและงบประมาณ ๒๕๖๔ พร้อมทั้งให้ฝ่ายเลขานุการของคณะทำงานสำนักงานเลขาธิการเป็นเจ้าภาพพิจารณาผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม ได้แก่ นายวัชร เสือดี

๔.๒ แผนการดำเนินงานของคณะทำงานด้านวิชาการ THAICID

นายชัยยะ พิงโพธิ์สภ (เลขานุการคณะทำงานด้านวิชาการ THAICID) นำเสนอแผนการดำเนินงานของคณะทำงานด้านวิชาการ THAICID ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ประกอบด้วย

๑) กิจกรรมในประเทศ ได้แก่

๑.๑) ขอเพิ่มรายการค่าสมาชิกศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย (Thai-Journal Citation Index Centre หรือ TCI) จำนวน ๑๒,๐๐๐ บาท

๑.๒) การจัดประชุมวิชาการนัดพิเศษ จำนวน ๘๐,๐๐๐ บาท

๑.๓) การจัดประชุม The 14th THAICID National Symposium (เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๔) โดยจะขอเพิ่มงบประมาณในส่วนของค่าตอบแทนของ Paper review อีกเป็นจำนวน ๑๒๐,๐๐๐ บาท รวมเป็นงบประมาณทั้งสิ้น ๙๒๐,๐๐๐ บาท

๑.๔) การเข้าร่วมกิจกรรมวันน้ำโลก เดือนมีนาคม ๒๕๖๔ จำนวน ๕๐,๐๐๐ บาท

๑.๕) การจัดทำหนังสือเผยแพร่ THAICID จำนวน ๑๒๐,๐๐๐ บาท

๑.๖) การดำเนินงานของคณะทำงานด้านวิชาการ ได้แก่ จ้างผู้ช่วยดำเนินงาน ๒ คน จำนวน ๓๖๐,๐๐๐ บาท

๑.๗) ขอเพิ่มรายการกิจกรรม Young THAICID งบประมาณ ๑๐๐,๐๐๐ บาท

๒) กิจกรรมต่างประเทศ ได้แก่

๒.๑) การประชุม The 24th ICID Congress and 72nd IEC Meeting จัดในระหว่างวันที่ ๖-๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๔ ณ เครือรัฐออสเตรเลีย จำนวน ๘๕๐,๐๐๐ บาท

๒.๒) การประชุม The 10th International Micro Irrigation Conference ในวันที่ ๒๖ กันยายน - ๒ ตุลาคม ๒๕๖๔ ณ ราชาอาณาจักรโมร็อกโก จำนวน ๘๗๐,๐๐๐ บาท

๒.๓) การประชุม The 9th World Water Forum จัดในระหว่างวันที่ ๒๒-๒๗ มีนาคม ๒๕๖๔ ณ สาธารณรัฐเซเนกัล จำนวน ๘๔๐,๐๐๐ บาท

มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบให้เพิ่มรายการการสมัครเข้าร่วมเป็นสมาชิกศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย (Thai-Journal Citation Index Centre หรือ TCI) งบประมาณ ๑๒,๐๐๐ บาท

๒. เห็นชอบให้เพิ่มงบประมาณในการจัดประชุม The 14th THAICID National Symposium รวมเป็นงบประมาณ ๙๒๐,๐๐๐ บาท

๓. เห็นชอบให้เพิ่มงบประมาณสำหรับการดำเนินงานของคณะทำงานด้านวิชาการ จำนวน ๓๖๐,๐๐๐ บาท

๔. เห็นชอบให้เพิ่มกิจกรรม Young THAICID งบประมาณ ๑๐๐,๐๐๐ บาท

๔.๓ แผนการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการ INWEPF

นายวัชร เสือดี (เลขาธิการคณะอนุกรรมการ INWEPF) เสนอที่ประชุมถึงแผนการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการ INWEPF ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ซึ่งประกอบด้วยกิจกรรม ดังนี้

๑) การประชุมวิชาการ INWEPF ช่วงเดือนสิงหาคม ๒๕๖๔ จำนวน ๑๐๐,๐๐๐ บาท

๒) การประชุมทางวิชาการ Steering Meeting and Symposium ครั้งที่ ๑๗ (ช่วงเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๓ อยู่ระหว่างการยืนยันจากเจ้าภาพ) ณ สาธารณรัฐสังคมนิยมประชาธิปไตยศรีลังกา จำนวน ๔๒๐,๐๐๐ บาท

๓) การประชุมคณะอนุกรรมการ จำนวน ๒ ครั้ง ช่วงเดือนมีนาคม และกันยายน ๒๕๖๔ จำนวน ๔,๐๐๐ บาท

๔) การประชุมคณะทำงาน (Working Group ๑ - ๓) จำนวน ๓ ครั้ง ช่วงเดือนมกราคม พฤษภาคม และสิงหาคม ๒๕๖๔ ตามลำดับ จำนวน ๑๒,๐๐๐ บาท

๕) Task Force Meeting จำนวน ๑๕๐,๐๐๐ บาท

๖) การประชุมและการดำเนินงานคณะทำงาน (Working Group ๑ - ๓) จำนวน ๔๐๐,๐๐๐ บาท

๗) งานวิจัยการทำนาโดยวิธีเปียกสลับแห้ง จำนวน ๖๐๐,๐๐๐ บาท

๘) การขยายผลการทำนาโดยวิธีเปียกสลับแห้งในเขตชลประทาน จำนวน ๖๐๐,๐๐๐ บาท

๙) การปรับปรุง/พัฒนาเว็บไซต์ จำนวน ๑๐,๐๐๐ บาท

๑๐) การแปลเอกสารวิชาการจากต่างประเทศ จำนวน ๑๐,๐๐๐ บาท

๑๑) การจัดทำรายงานวิชาการ จำนวน ๑๐,๐๐๐ บาท

๑๒) การจัดทำบทความทางวิชาการเผยแพร่ จำนวน ๑๐,๐๐๐ บาท

มติที่ประชุม เห็นชอบต่อแผนงานและงบประมาณ ได้แก่ การประชุมวิชาการ INWEPF, การประชุมทางวิชาการ Steering Meeting and Symposium ครั้งที่ ๑๗, การประชุมคณะกรรมการ, การประชุมคณะทำงาน (Working Group ๑ - ๓), Task Force Meeting, การประชุมและการดำเนินงานคณะทำงาน (Working Group ๑ - ๓), งานวิจัยการทํานาโดยวิธีเปียกสลับแห้ง, การขยายผลการทํานาโดยวิธีเปียกสลับแห้งในเขตชลประทาน, การปรับปรุง/พัฒนาเว็บไซต์, การแปลเอกสารวิชาการจากต่างประเทศ, การจัดทำรายงานวิชาการ และการจัดทำบทความทางวิชาการเผยแพร่

วาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ

ตามที่ที่ประชุมได้กล่าวถึงบทบาทของสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) ซึ่งเป็นแหล่งสนับสนุนงานวิจัย'ทั้งเงินทุนและองค์ความรู้' ดังนั้น ฝ่ายเลขานุการจึงขอเสนอให้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการเพิ่มเติม ในตำแหน่งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ซึ่งตามธรรมนูญของ THAICID ยังว่างอยู่อีกหนึ่งตำแหน่ง โดยขอให้สถาบันพัฒนาการชลประทานเป็นผู้ทาบทาม ทั้งนี้ ประธานได้ปรับองค์ประกอบคณะกรรมการ รองประธานคนที่ ๑ จาก รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา กรมชลประทาน เป็นผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านบำรุงรักษา) กรมชลประทาน

มติที่ประชุม รับทราบและผู้ที่เกี่ยวข้องรับไปดำเนินการตามข้อคิดเห็นของที่ประชุม

เลิกประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.




(นางสาววันทนีย์ สกุลศักดิ์)

ผู้ช่วยเลขานุการ

คณะทำงานสำนักงานเลขาธิการ THAICID

ผู้จัดรายงานการประชุม



(นายอัศววุฒิ อินทรพาณิชย์)

เลขานุการ

คณะทำงานสำนักงานเลขาธิการ THAICID

ผู้ตรวจรายงานการประชุม