

ประชุมนานาชาติ The 10th INWEPF Steering Meeting and Symposium สร้างความสมดุลอาหาร ข้าวและน้ำ

เมื่อวันที่ 5-7 พฤศจิกายน 2556 กรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เข้าร่วม The 10th INWEPF Steering Meeting and Symposium ซึ่งจัดโดยคณะกรรมการด้านน้ำและระบบนิเวศของนาข้าว ประเทศไทย (INWEPF Thai Committee) มีผู้แทนจากประเทศต่างๆ กว่า 17 ประเทศ และองค์กรต่างประเทศ เช่น FAO APO และ PAWEE ภายใต้แนวคิดหลัก “การสร้างสมดุลระหว่างการผลิตข้าว การใช้น้ำ กับอาหารปลอดภัยและมั่นคง บรรเทาปัญหาขาดแคลนน้ำและอาหาร รักษาระบบนิเวศ ในระหว่างวันที่ 5-7 พ.ย.56 จังหวัดโรงแรมเซ็นทารา ดวงตะวัน จังหวัดเชียงใหม่ โดยมี ดร.เจษฎา แก้วกัลยา ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นประธาน ในโอกาสนี้นายอดิศร แก้วศิริ รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ กล่าวต้อนรับและนายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ อธิบดีกรมชลประทานกล่าวรายงานว่ามีประเทศสมาชิกประกอบด้วย ญี่ปุ่น กัมพูชา บังกลาเทศ จีน เนปาล อินโดนีเซีย ลาว มาเลเซีย สาธารณรัฐแห่งสหภาพพม่า ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ศรีลังกา เวียดนาม อียิปต์ ปากีสถาน อินเดีย และไทย เข้าร่วมประชุมและมีการนำเสนอผลงานวิชาการรวม 12 เรื่องมีเนื้อหาครอบคลุมหลายด้าน เช่น ผลกระทบจากสภาพภูมิอากาศแปรปรวน กับวิถีชีวิตธรรมชาติต่อการผลิตข้าว การจัดการระบบชลประทาน รวมถึงทิศทางและแนวโน้มในการจัดการนาข้าว เป็นต้น ทั้งนี้เพื่อให้เป็นตามเป้าหมายหลักของ INWEPF ที่ต้องการสร้างสมดุลระหว่างการผลิตข้าว การใช้น้ำ กับอาหารปลอดภัยและมั่นคง บรรเทาปัญหาขาดแคลนน้ำและอาหาร รักษาระบบนิเวศ



นอกจากนี้ INWEPF ยังมีแผนที่จะนำผลสำเร็จของการศึกษาวิจัยไปขยายผลในทางปฏิบัติ โดยผลักดันให้เป็นแนวทางส่งเสริมในพื้นที่ชลประทานต่อไป เช่น การวิจัยระบบปลูกข้าวด้วยการทำนาแบบเปียกสลับแห้ง เพิ่มผลผลิต ลดต้นทุน และประหยัดน้ำ การวิจัยคุณภาพน้ำใช้แล้วจากนาข้าว เป็นต้น พร้อมทั้งแสวงหาแนวร่วมในการดำเนินงานเพิ่มเติม โดยจะดึงภาคเอกชนและภาคประชาชนมาร่วมให้มากขึ้นอีกด้วย



ภาพกิจกรรม การดูงานภาคสนาม ณ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเชียงใหม่ (ระบบชลประทานแบบเหมืองฝาย การใช้ประโยชน์จากป่าไม้ และทรัพยากรธรรมชาติ การศึกษาและพัฒนาพันธุ์ข้าวเก่าและการปลูกข้าวริมอ่าง และเกษตรทฤษฎีใหม่) และแปลงสาธิตการปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้งแก้งข้าว อำเภอมะกอก จังหวัดเชียงใหม่