



# บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา โทร. ๒๓๑๓

ที่ E สบอ.(สพ.) ๐๓/๗๔๑

วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๒

วอท.1440/30 พ.อ.๖

เรื่อง ขอเชิญร่วมโครงการ แลกเปลี่ยนเรียนรู้การใช้แบบจำลองพยากรณ์ปริมาณน้ำฝน-น้ำท่า (IFAS) ชั้นสูง

เรียน ผอช.ภาค ผ่าน ผอท.บอ

ด้วยฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ได้จัดโครงการ แลกเปลี่ยนเรียนรู้การใช้แบบจำลองพยากรณ์ปริมาณน้ำฝน-น้ำท่า (IFAS) เมื่อวันที่ ๔-๘ มีนาคม ๒๕๖๒ ที่ผ่านมา ได้รับความสนใจและประสบผลสำเร็จดียิ่งทางผู้เชี่ยวชาญญี่ปุ่นจึงมีความประสงค์ จะติดตามผลการใช้งานและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในขั้นที่สูงขึ้น อีกทั้งเป็นการเตรียมความพร้อมในการรับสถานการณ์น้ำ พ.ศ.๒๕๖๒ เพื่อประโยชน์ในการพยากรณ์น้ำที่แม่นยำมากขึ้น นั้น

ในการนี้ ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ จึงขอเรียนเชิญศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคฯ ส่งตัวแทนเข้ารับการอบรม จำนวนศูนย์ฯละ ๒ ท่าน โดยเบิกค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมจากต้นสังกัด ทั้งนี้ ให้ส่งแบบตอบรับเข้าร่วมโครงการและเลือกสถานที่ที่จะนำมาใช้ในการเรียนรู้การใช้แบบจำลอง IFAS (๑ สถานที่ขึ้นไป) ได้ตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๒ ตามเอกสารที่แนบ ทั้งนี้ มอบหมายให้คุณ ทัดชนภรณ์ คำศรี นักอุทกวิทยาชำนาญการ เป็นผู้ประสานงาน เบอร์โทรศัพท์ ๐๒-๒๔๑๐๓๗๑ โทรสาร ๐๒-๒๔๓๖๙๕๘ และ e-mail : [hydrologypart@gmail.com](mailto:hydrologypart@gmail.com)

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาส่งตัวแทนเข้าร่วมอบรมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

(นางสุพิญดา วัฒนการ)

สพ.บอ.

ผ่าน

(นางสุพิญดา วัฒนการ)

สพ.บอ.

รักษาราชการแทน ผอท.บอ.

โครงการ เรียนรู้การใช้แบบจำลองพยากรณ์ปริมาณน้ำฝน-น้ำท่า (IFAS) ขั้นสูง

ระหว่างวันที่ 17-21 มิถุนายน 2562

ณ ห้องประชุมตงตาล ชั้น 4 อาคาร 99 ปี ม.ล.ชูชาติ กำภู กรมชลประทาน สามเสน

Date	Time	Topic	Staff
17 มิ.ย. 62	09.00-09.30	ลงทะเบียน	
	09.30-12.00	การใช้แบบจำลอง IFAS ขั้นสูง	Mr.MIYAMOTO
	13.00-16.30	การใช้แบบจำลอง IFAS ขั้นสูง	Mr.MIYAMOTO
18 มิ.ย. 62	09.30-12.00	การใช้แบบจำลอง IFAS ขั้นสูง	Mr.MIYAMOTO
	13.00-16.30	การใช้แบบจำลอง IFAS ขั้นสูง	Mr.MIYAMOTO
19 มิ.ย. 62	09.30-12.00	การใช้แบบจำลอง IFAS ขั้นสูง	Mr.MIYAMOTO
	13.00-16.30	การใช้แบบจำลอง IFAS ขั้นสูง	Mr.MIYAMOTO
20 มิ.ย. 62	09.30-12.00	การใช้แบบจำลอง RRI	Mr.NAKAMURA
	13.00-16.30	การใช้แบบจำลอง RRI	Mr.NAKAMURA
21 มิ.ย. 62	09.30-12.00	การใช้แบบจำลอง RRI	Mr.NAKAMURA
	13.00-16.30	คำถาม ข้อเสนอแนะและสรุปการอบรม	ผชช.ญี่ปุ่น

หมายเหตุ

- 1 ผู้เข้าร่วมโครงการต่างจังหวัดเบิกค่าใช้จ่ายจากต้นสังกัด
- 2 ผู้เข้าร่วมโครงการนำคอมพิวเตอร์ Notebook มาด้วย
- 3 มีล่ามในการสื่อสารกับวิทยากรญี่ปุ่น

แบบตอบรับเข้าร่วมโครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้การใช้แบบจำลองพยากรณ์ปริมาณน้ำฝน-น้ำท่า (IFAS) ชั้นสูง  
วันที่ ๑๗ -๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๒

ณ ห้องประชุมดงตาล ชั้น ๔ อาคาร ๙๙ ปี ม.ล.ชูชาติ กำภู กรมชลประทาน สามเสน

๑. ชื่อ - สกุล (นาย/นาง/นางสาว) .....  
ตำแหน่ง.....ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาค.....  
โทรศัพท์..... โทรศัพท์มือถือ.....  
อาหาร.....(ปกติ/มังสวิรัต/อิสลาม)

๒. ชื่อ - สกุล (นาย/นาง/นางสาว) .....  
ตำแหน่ง.....ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาค.....  
โทรศัพท์..... โทรศัพท์มือถือ.....  
อาหาร.....(ปกติ/มังสวิรัต/อิสลาม)

สถานที่เลือกใช้ในการพยากรณ์ปริมาณน้ำฝน-น้ำท่า โดยใช้แบบจำลอง IFAS

๑.สถานี..... อ..... จ..... ผู้รับผิดชอบ.....  
๒.สถานี..... อ..... จ..... ผู้รับผิดชอบ.....  
๓.สถานี..... อ..... จ..... ผู้รับผิดชอบ.....

**\*\*หมายเหตุ**

ให้ผู้เข้าร่วมการอบรมนำโน้ตบุ๊กมาด้วย (อย่างน้อยศูนย์ละ ๑ เครื่อง)

โปรดส่งใบสมัครนี้ไปยัง ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ภายในวันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๒ มอบหมายให้  
คุณ ทัดธนภรณ์ คำศรี เป็นผู้ประสานงาน เบอร์โทรศัพท์ ๐๒-๒๔๑๐๓๗๑ โทรสาร ๐๒-๒๔๓๖๙๕๘ และ  
e-mail : [hydrologypart@gmail.com](mailto:hydrologypart@gmail.com)