

กำหนดการ

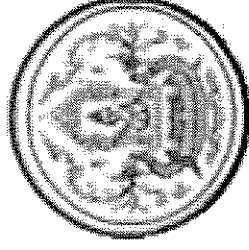
วันพุธที่ 17 มิถุนายน พ.ศ. 2552

ณ อาคารศูนย์วิศวกรรมศาสตร์

กรมชลประทานสามเสน กทม.

- 08.00 – 08.40 น. ลงทะเบียน
- 08.45 น. ผู้ที่ประชุมพร้อมกันในห้องประชุม
- 09.00 – 09.15 น. กล่าวรายงานความเป็นมาของการประชุม
- 09.15 – 10.15 น. โดยหัวหน้ากลุ่มงานวิจัยการใช้น้ำชลประทาน
- พิธีเปิดโดยผู้อำนวยการส่วนการใช้น้ำชลประทาน หรือมอบนโยบาย
- 10.15 – 10.30 น. พัก - รับประทานอาหารว่าง
- 10.30 – 10.50 น. การทบทวนการใช้น้ำของสงญุดำ (ปีที่ 1)
- โดย คุณสมพร กันตวงศ์
- 10.50 – 11.10 น. การศึกษาปริมาณการใช้น้ำของกระเทียม (ปีที่ 1)
- โดย คุณจงศรธรมย์ สุภาพันธานนท์
- 11.10 – 11.30 น. การทบทวนการใช้น้ำของหม่อน (ปีที่ 1)
- โดย คุณสุจิน จรูญศักดิ์
- 11.30 – 11.50 น. การทบทวนการใช้น้ำของสบู่ดำ (ปีที่ 2)
- โดย คุณศุภชัย แก้วกล้วย
- 12.00 – 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00 – 13.20 น. การศึกษาระดับน้ำที่มีผลต่อการเจริญเติบโตและค่า
- การใช้น้ำในการเลี้ยงปลาอุกบักอยู่ในระบบคอนกรีต (ปีที่ 1)
- โดย คุณคณิต ชาติกิจ
- 13.20 – 13.40 น. การศึกษาการใช้น้ำของพืชเกษตรอินทรีย์ จ.เพชรบุรี (ปีที่ 1)
- โดย คุณอุทัย เม่งพัต
- 13.40 – 14.00 น. การศึกษาผลกระทบพองน้ำในแต่ละช่วงส่งน้ำ
- ของอ่างโหนดหวานในระบบเกษตรอินทรีย์ (ปีที่ 1)
- โดย คุณกนิษฐ์ สอนยานนท์
- 14.00 – 14.20 น. การทดลองหาปริมาณน้ำที่ใช้ที่เหมาะสมของ
- หน่อไม้ฝรั่งพันธุ์ Brook's Improve (ปีที่ 1)
- โดย คุณพันธ์ชัย บุญใหญ่
- 14.20 – 14.35 น. พัก - รับประทานอาหารว่าง
- 14.35 – 14.55 น. การทบทวนการใช้น้ำของหมันสำปะหลัง (ปีที่ 1)

- โดย คุณวัลลา กุ์ทองสุข
- 14.55 – 15.15 น. การหาปริมาณการใช้น้ำของมะม่วง (ปีที่ 1)
- โดย คุณสุจิน จรูญศักดิ์
- 15.15 – 15.35 น. การทดลองหาปริมาณการใช้น้ำที่เหมาะสมเพื่อการ
- ทำเทือกในพื้นที่การทำนาหว่านน้ำตม (ปีที่ 2)
- โดยคุณเจ๊กรีก สีนุรัตน์
- 15.35 – 15.55 น. การศึกษาปัจจัยที่มีความสัมพันธ์ต่อการตัดสินใจทำ
- นาตลอดชีพของเกษตรกรในเขตชลประทาน :
- กรณีศึกษาในพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา
- พระยาบันลือ จ.นนทบุรี (ปีที่ 1)
- โดย คุณจิราภรณ์ ศรีศุภชัยพันธ์
- 15.55 – 16.30 น. การทดลองหาปริมาณการใช้น้ำที่เหมาะสมของ
- กระเจียว (Curcuma) (ปีที่ 1)
- โดย คุณศุภกวีจ ตันวิบูลย์ศักดิ์
- กำหนดการ
- วันพฤหัสบดีที่ 18 มิถุนายน พ.ศ. 2552
- ณ อาคารศูนย์วิศวกรรมศาสตร์
- กรมชลประทานสามเสน กทม.
- 09.00 – 09.20 น. การทบทวนการใช้น้ำของกล้วยหอม (ปีที่ 1)
- โดย คุณสุจิน จรูญศักดิ์
- 09.20 – 09.40 น. การพัฒนาการผลิต (พืชผัก, พืชสวน) โดยใช้น้ำ
- ชลประทานเพื่อเพิ่มผลผลิตในเขตชลประทาน (ปีที่ 1)
- โดย คุณเสวต วงษ์ภูมิ
- 09.40 – 09.55 น. พัก - รับประทานอาหารว่าง
- 09.55 – 10.15 น. การทดลองหาปริมาณน้ำที่ใช้ที่เหมาะสมของหญ้าแพงโกลา (ปีที่ 2)
- โดย คุณอภิทัย วัฒนยมนาพร
- 10.15 – 10.35 น. การทดลองช่วงเวลาการให้น้ำที่เหมาะสมแก่มันสำปะหลังพันธุ์
- เกษตรศาสตร์ 60 (ปีที่ 2)
- โดย คุณไพโรจน์ แสงจินดา
- 10.35 – 12.00 น. เยี่ยมชมโครงการวิจัยภาคโปสเตอร์
- 12.00 – 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00 – 16.30 น. ทัศนศึกษาวิจัยในอมภาค
- 16.30 น. พิธีปิดการประชุม
- (15.00 – 15.15 น.) พัก - รับประทานอาหารว่าง



การประชุมวิชาการ

การใช้น้ำชลประทานประจำปี 2552

จัดโดย

กลุ่มงานวิจัยการใช้น้ำชลประทาน ส่วนการใช้น้ำชลประทาน
สำนักหอวิทยุและบริหารน้ำ

ร่วมกับ

สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานทั้ง 8 สถานี และศูนย์สำริด
การใช้น้ำชลประทานแม่กลอง

วันที่ 17 - 18 มิถุนายน 2552

เวลา 08.00 – 16.30 น.

ณ ห้อง 501 อาคารศูนย์วิศวกรรมศาสตร์ประธาน กรม
ชลประทานสามเสน กทม.

work file

7. คุณสมบัติและจำนวนผู้เข้าร่วมประชุม
- 7.1 ผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วย
นักวิชาการเกษตร วิศวกรชลประทาน เจ้าหน้าที่
บริหารงานการเกษตร และเจ้าพนักงาน
การเกษตร
- 7.2 จำนวนผู้เข้าร่วมประชุม 50 คน

- 2.3 เพื่อให้กลุ่มนักวิชาการดังกล่าวได้เสนอแนวคิดเพื่อการ
พัฒนาการใช้น้ำชลประทานของประเทศให้ก้าวหน้าต่อไป
3. หน่วยงานรับผิดชอบ
กลุ่มงานวิจัยการใช้น้ำชลประทาน และสถานีทดลองการใช้น้ำ
ชลประทานทั้ง 8 สถานี และศูนย์สถิติการใช้น้ำชลประทานแม่ฮ่อง
สอน
4. สถานที่ วัน เวลาในการจัดประชุม
วันพุธที่ 17 มิถุนายน 2552 และวันพฤหัสบดีที่ 18 มิถุนายน
2552 เวลา 09.00 – 16.30 น. ณ อาคารศูนย์วิศวกรรมชลประทาน
กรมชลประทานสามเสน กทม.
5. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ
5.1 นักวิชาการเกษตร วิศวกรชลประทาน เจ้าหน้าที่บริหารงาน
การเกษตร นายช่างชลประทาน และเจ้าพนักงานการเกษตร ได้มีโอกาส
พบปะแลกเปลี่ยนความรู้ แนวความคิดซึ่งกันและกัน
- 5.2 ให้กลุ่มนักวิชาการดังกล่าวได้รับทราบข้อมูลข่าวสารที่เป็น
ปัจจุบันเพื่อเป็นประโยชน์ในการนำไปใช้เป็นแนวทางการพัฒนาการวิจัย
และปฏิบัติงานในพื้นที่ ชลประทาน ให้สอดคล้องกับสถานะของน้ำในแต่ละ
ช่วงปี
6. ขอบเขตและวิธีการประชุม
6.1 การบรรยายโดยนักวิชาการเกษตร วิศวกรชลประทาน
เจ้าหน้าที่บริหารงานการเกษตร และเจ้าพนักงานการเกษตร ที่ได้เป็น
ผู้ดำเนินการในหัวข้อวิจัยนั้น
- 6.2 การสนทนาวินิจฉัยการ โดยผู้มีส่วนการในวงการวิจัยการใช้น้ำ
ชลประทาน

1. หลักการและเหตุผล

กลุ่มงานวิจัยการใช้น้ำชลประทานมีหน้าที่ค้นคว้าวิจัย
การใช้น้ำของข้าว พืชอาหารสัตว์ พืชไร่ พืชผัก ไม้ผล ไม้ดอกไม้
ประดับ เกษตรอินทรีย์ และระบบการทำฟาร์ม ทำให้ทราบถึง
ปริมาณการใช้น้ำของพืชต่างๆ ช่วงเวลาที่เหมาะสมในการให้น้ำ
แก่พืชตามสภาพภูมิประเทศและสภาพอากาศ โดยมีสถานี
ทดลองการใช้น้ำชลประทานเป็นพื้นที่ทำการวิจัย 8 สถานี และ
ศูนย์สถิติการใช้น้ำชลประทาน 1 ศูนย์ ซึ่งกระจายอยู่ตาม
ภูมิภาคต่างๆทั่วประเทศ ได้ทำการทดลองและสถิติการใช้น้ำ
ชลประทานเป็นตัวอย่างแก่เกษตรกร เป็นหน่วยงานที่เผยแพร่
ความรู้เกี่ยวกับการใช้น้ำชลประทานให้แก่เกษตรกร

เพื่อประโยชน์แก่กลุ่มวิชาการใช้น้ำชลประทาน จึงได้จัด
ประชุมวิชาการใช้น้ำชลประทานทำให้ออกาสพบปะแลกเปลี่ยน
ความรู้ แนวความคิดซึ่งกันและกัน รับทราบถึงความรู้ทางวิชาการ
ใหม่ๆ พร้อมทั้งนโยบายเกี่ยวกับการใช้น้ำชลประทาน จะได้นำไป
พัฒนางานวิจัยการใช้น้ำชลประทานต่อไป

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อให้ให้นักวิชาการเกษตร วิศวกรชลประทาน
เจ้าหน้าที่บริหารงานการเกษตร นายช่างชลประทาน และเจ้า
พนักงานการเกษตร ที่ทำงานเกี่ยวกับการใช้น้ำชลประทานได้มี
โอกาสพบปะแลกเปลี่ยนความรู้ แนวความคิดซึ่งกันและกัน
- 2.2 เพื่อให้ให้นักวิชาการเกษตร วิศวกรชลประทาน
เจ้าหน้าที่บริหารงานการเกษตร นายช่างชลประทาน และเจ้า
พนักงานการเกษตร ได้มีโอกาสได้รับข่าวสารความเคลื่อนไหว
ของทิศทางการวิจัยการใช้น้ำชลประทานของไทย

กำหนดการ การประชุมวิชาการ การใช้น้ำชลประทาน ประจำปี 2552

วันที่ 17 – 18 มิถุนายน พ.ศ. 2552

ณ ห้อง 501 อาคารศูนย์วิศวกรรมกรรมชลประทาน

กรมชลประทาน สามเสน กรุงเทพฯ

วันพุธที่ 17 มิถุนายน 2552

08.00 – 08.40 น. ลงทะเบียน

08.45 น. ผู้ที่ประชุมพร้อมกันในห้องประชุม

ภาคเช้า

09.00 – 09.15 น. กล่าวรายงานความเป็นมาของการประชุม โดยหัวหน้ากลุ่มงานวิจัย
การใช้น้ำชลประทาน

09.15 – 10.15 น. พิธีเปิดโดยผู้อำนวยการส่วนการใช้น้ำชลประทาน พร้อมมอบนโยบาย

10.15 – 10.30 น. พักรับประทานเครื่องดื่มและอาหารว่าง

ประธาน หัวหน้าสถานีทดลองฯ ที่ 5 (แม่กลองใหญ่) คุณพันธ์ชัย บุญเพ็ญ

เลขานุการ คุณศุภกิจ ต้นวิบูลย์ศักดิ์

10.30 – 10.50 น. การหาปริมาณการใช้น้ำของสบู่ดำ (ปีที่ 1)

โดย คุณสมพร กันธวงศ์

10.50 – 11.10 น. การศึกษาปริมาณการใช้น้ำของกระเทียม (ปีที่ 1)

โดย คุณจงศุภรัมย์ ศุภพันธานนท์

11.10 – 11.30 น. การหาปริมาณการใช้น้ำของหม่อน (ปีที่ 1)

โดย คุณสุจิน จรุงศักดิ์

11.30 – 11.50 น. การหาปริมาณการใช้น้ำของสบู่ดำ (ปีที่ 2)

โดย คุณศุภชัย แก้วลำไย

12.00 – 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน

ภาคบ่าย

ประธาน หัวหน้าสถานีทดลองฯ ที่ 7 (ปัตตานี) คุณ สัมภาษณ์ ตระกูลอภิสิทธิ์

เลขานุการ คุณ ไพโรจน์ แสงจินดา

13.00 – 13.20 น. การศึกษาระดับน้ำที่มีผลต่อการเจริญเติบโตและค่าการใช้น้ำในการเลี้ยงปลา
ดุกบิกอยู่ในระบบป๋อคอนกรีต (ปีที่ 1)

โดย คุณคณิต โชติกะ

13.20 – 13.40 น. การศึกษาการใช้น้ำของพืชเกษตรอินทรีย์ จ.เพชรบุรี (ปีที่ 1)

โดย คุณศุภชัย เม่งพัด

- 13.40 – 14.00 น. การศึกษาผลกระทบการพองน้ำในแต่ละช่วงส่งน้ำของชาวโพดหวานในระบบเกษตรอินทรีย์ (ปีที่ 1) (เพชรบุรี)
โดย คุณอภิรักษ์ สนธยานนท์
- 14.00 – 14.20 น. การทดลองหาปริมาณน้ำใช้ที่เหมาะสมของหน่อไม้ฝรั่งพันธุ์ Brock's Improve (ปีที่ 1)
โดย คุณพันธ์ชัย บุญเพ็ญ
- 14.20 – 14.35 น. พัก – รับประทานเครื่องดื่มและอาหารว่าง
ประธาน หัวหน้าสถานีทดลองฯ ที่ 2 (พิษณุโลก) คุณสุรชาติ วรรณทานนท์
เลขานุการ คุณศิริชัย ผ่องศิริ
- 14.35 – 14.55 น. การหาปริมาณการใช้น้ำของมันสำปะหลัง (ปีที่ 1)
โดย คุณศุภกิจ ต้นวิบูลย์ศักดิ์
- 14.55 – 15.15 น. การหาปริมาณการใช้น้ำของมะม่วง (ปีที่ 1)
โดย คุณสุจิน จรุงศักดิ์
- 15.15 – 15.35 น. การทดลองหาปริมาณการใช้น้ำที่เหมาะสมเพื่อการทำเทือกในพื้นที่การทำนาหวานน้ำตม (ปีที่ 2)
โดย คุณจารึก สิ้นธุรัตน์
- 15.35 – 15.55 น. การศึกษาปัจจัยที่มีความสัมพันธ์ต่อการตัดลินใจทำนาตลอดปีของเกษตรกรในเขตชลประทาน : กรณีศึกษาในพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบันลือ จ.นนทบุรี (ปีที่ 1)
โดย คุณจิราภรณ์ ศรีอดุลย์พันธ์
- 15.55 – 16.30 น. การทดลองหาปริมาณการใช้น้ำที่เหมาะสมของกระเจียว (Curcuma) (ปีที่ 1)
โดย คุณศุภกิจ ต้นวิบูลย์ศักดิ์

วันพฤหัสบดี ที่ 18 มิถุนายน 2552

ภาคเช้า

- ประธาน หัวหน้าสถานีทดลองฯ ที่ 6 (เพชรบุรี) คุณประจวบ ศรีสวัสดิ์
เลขานุการ คุณจารึก สิ้นธุรัตน์
- 09.00 – 09.20 น. การหาปริมาณการใช้น้ำของกล้วยหอม (ปีที่ 1)
โดย คุณสุจิน จรุงศักดิ์
- 09.20 – 09.40 น. การพัฒนาการผลิต (พืชผัก, พืชสวน) โดยใช้น้ำชลประทานเพื่อเพิ่มผลผลิตในเขตชลประทาน (ปีที่ 1)
โดย คุณเสวต วงษ์ภูมิ

09.40 – 09.55 น.	พัก – รับประทานเครื่องดื่มและอาหารว่าง		
09.55 – 10.15 น.	การทดลองหาปริมาณน้ำใช้ที่เหมาะสมของหญ้าแพงโกล่า (ปีที่ 2) โดย คุณอภิชัย วัฒนยมนาพร		
10.15 – 10.35 น.	การทดลองช่วงเวลาการให้น้ำที่เหมาะสมแก่มันสำปะหลังพันธุ์เกษตรกรศาสตร์ 60 (ปีที่ 2) โดย คุณไพโรจน์ แสงจินดา		
10.35 – 12.00 น.	เยี่ยมชมโครงการวิจัยภาคโปสเตอร์		
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน		
ภาคบ่าย			
13.00 – 16.30	ทิศทางการวิจัยในอนาคต		
	คุณสิโรจน์ ประคุณหังสิต	ผนช.	
	คุณสุจิน จริญญาศักดิ์	กว.นช.	
	คุณศิริรัตน์ ภูทองสุข	สก.นช.1	
	คุณสุรชาติ วรรณทานนท์	สก.นช.2	
	คุณเดชา ประณีต	สก.นช.3	
	คุณธีรณัฐย์ ตรงค์เรือง	สก.นช.4	
	คุณพันธ์ชัย บุญเพ็ญ	สก.นช.5	
	คุณประจวบ ศรีสวัสดิ์	สก.นช.6	
	คุณสัมพันธ์ ตระกูลอภิสิทธิ์	สก.นช.7	
	คุณอุดมเกียรติ เกิดสม	สก.นช.8	
	คุณมานัส กองแก้ว	หัวหน้าศูนย์สาธิตฯ แม่กลอง	
16.30 น.	พิธีปิดการประชุม		
(15.00 – 15.15 น.)	พัก – รับประทานเครื่องดื่มและอาหารว่าง		