

สำนักชลประทานที่ 11
ฝ่ายบริหารทั่วไป
ที่ สว.น.บ.บ.ย.ร. 2004
รับ/ส่ง วันที่ ๑ พ.ย. ๒๕๕๖

ที่ 15298/56

สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล
รับ-ส่งที่ 135bb
วันที่ ๑ พ.ย. ๒๕๕๖

สท. 0210/2556

รท. 514/56

ที่ สทท. ๐๒๑๐ /2556



สมาคมทรัพยากรน้ำแห่งประเทศไทย ๐-474/56
๑๘๐/๓ ถนนพระรามที่ ๖ ซอย ๓๔
พญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๒ ตุลาคม 2556

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมโครงการศึกษาดูงานเทคโนโลยีด้านน้ำ การพัฒนาแหล่งน้ำ และสิ่งแวดล้อม รุ่นที่ 1
เรียน อธิบดีกรมชลประทาน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายละเอียดโครงการศึกษาดูงาน จำนวน 1 ฉบับ
- 2. ใบลงทะเบียนเข้ารับการศึกษาดูงาน-จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยสมาคมทรัพยากรน้ำแห่งประเทศไทย (สทท.) กำหนดจัดโครงการศึกษาดูงานเทคโนโลยีด้านน้ำ การพัฒนาแหล่งน้ำ และสิ่งแวดล้อม รุ่นที่ 1 (Water Resources & Environmental Control) 6, 9 - 16 ธันวาคม และ 20 ธันวาคม 2556 ณ ประเทศไทย และประเทศอิสราเอล และประเทศตุรกี โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อเสริมสร้างวิสัยทัศน์ และพัฒนาความคิดแบบบูรณาการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และเพิ่มสัมพันธภาพ และมิตรภาพที่ดีระหว่างเครือข่าย และองค์กรด้านน้ำทั้งภาครัฐ และเอกชน ทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ ตลอดจนได้เพิ่มพูนประสบการณ์เรียนรู้เทคโนโลยีใหม่ อาทิเช่น ระบบบริหารจัดการน้ำ การบริหารจัดการและบำบัดน้ำเสีย และการบริหารจัดการของเสียจากชุมชน การศึกษาดูงานครั้งนี้เพื่อนำมาปรับใช้และพัฒนาประสิทธิภาพงานขององค์กร พร้อมทั้งผู้บริหารสามารถแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ความรู้ และประสบการณ์ซึ่งกันและกัน เพื่อให้เกิดให้เกิดความร่วมมือเชิงบูรณาการในการบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ และยั่งยืนถาวร รายละเอียดหลักสูตรปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

สทท. จึงขอเรียนเชิญท่านหรือบุคลากรของท่านในสังกัดหน่วยงานของท่านเข้าร่วม การอบรมสัมมนาศึกษาดูงาน โดยกรอกรายละเอียดในใบลงทะเบียนฯ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 รวมทั้งขอความร่วมมือในการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์โครงการดังกล่าว ให้ได้ทราบทั่วกัน สทท.หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือจากท่านเป็นอย่างดี จึงขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

นายสุเทพ น้อยไพโรจน์
(นายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ)
อธิบดี

ขอแสดงความนับถือ

(Signature)

(ดร.อภิชาติ อนุกุลอำไพ)

นายกสมาคมทรัพยากรน้ำแห่งประเทศไทย

เลขที่ ๑๑๐ ถนนพระรามที่ ๖ ซอย ๑๐
พญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

สมาคมทรัพยากรน้ำแห่งประเทศไทย

โทรศัพท์/โทรสาร ๐ 2271 6000 ต่อ 6436

เลขที่ ๑๑๐ ถนนพระรามที่ ๖ ซอย ๑๐ พญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐
เว็บไซต์: www.nwa.or.th
ได้ทราบทั่วกัน หากมีผู้สนใจเข้าร่วมโครงการดังกล่าว
สามารถสมัครโดยกรอกใบสมัครที่แนบมาพร้อม
ตามรายละเอียดที่แนบมา

(Signature)

(นางสินอุตม์ อุตมคณาภ)

ฝ่ายชป.๑๑ - ๕ พ.ย. ๒๕๕๖

นายสุเทพ น้อยไพโรจน์
อธิบดีกรมชลประทาน

(Signature)

๓๑ ต.ค. ๒๕๕๖

(นายสุเทพ น้อยไพโรจน์)

อธิบดี

(นายชัยโรจน์ อูปรวิชัย)

๑๕ พ.ย. ๒๕๕๖ (จาก.ชป.๑๑)



โครงการศึกษาดูงานเทคโนโลยีด้านน้ำ การพัฒนาแหล่งน้ำ และสิ่งแวดล้อม รุ่นที่ 1

(Water Resources & Environmental Control)

6,9 - 16 ธันวาคม และ 20 ธันวาคม 2556

ณ ประเทศไทย และประเทศอิสราเอล และประเทศตุรกี

1. หลักการและเหตุผล

“Don't waste a drop” หรือ “น้ำหยดเดียวก็ไม่สูญเสียน้ำ” เป็นคำขวัญที่อยู่ประจำใจของคนทุกคนในประเทศหนึ่งที่ตระหนักในคุณค่าของน้ำจืดที่กว่าจะได้มาด้วยความยากลำบาก “อิสราเอล”

ในการเดินทางไปดูงานที่ประเทศอิสราเอลในครั้งนี้ สมาคมจะพาท่านไปศึกษาดูงาน ประเทศหนึ่งที่มีปัญหาการขาดแคลนน้ำมากที่สุดประเทศหนึ่งในโลก ประเทศที่มีสภาพภูมิประเทศครึ่งหนึ่งเป็นทะเลทราย ประเทศที่มีปริมาณน้ำฝนทั้งปีมากที่สุดเพียง 1000 มิลลิเมตร ทงเหนือสุด และต่ำสุดจนแค่ 31 มิลลิเมตร ทางใต้สุดของประเทศ ประเทศซึ่งมีปริมาณน้ำฝนไม่คงที่ในแต่ละปี ประเทศที่ต้องใช้ความพยายามอย่างหนัก ที่จะต้องทำทุกวิถีทาง ที่จะใช้น้ำให้คุ้มค่าที่สุดดังคำขวัญ “Don't waste a drop” โดย ท่านจะได้เยี่ยมชม

1.1. ศูนย์การบริหารจัดการระบบส่งน้ำแห่งชาติ ส่งน้ำจากเหนือลงมาทางภาคใต้ที่แห้งแล้ง โดยระบบส่งน้ำนี้มีความยาวของท่อส่งน้ำรวมทั้งสิ้น 6,500 กม. ทั่วประเทศ และสามารถขนส่งน้ำได้ 2,000 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งเป็นปริมาณที่เพียงพอสำหรับการอุปโภคบริโภค การผลิตกระแสไฟฟ้า และการนำน้ำไปเติมในใต้ดินในแผ่นดินทะเลทรายในฤดูหนาวเพื่อป้องกันการระเหยของน้ำใต้ดินและสร้างความชุ่มชื้นให้กับพืชผักที่ปลูกในทะเลทราย

1.2. การจัดการน้ำเสีย ประเทศอิสราเอลเห็นคุณค่าความสำคัญของน้ำมาก ขนาดลงทุนนำน้ำรีไซเคิลถึง 75 เปอร์เซ็นต์ของปริมาณการใช้น้ำทั้งหมด 2,000 ล้านลูกบาศก์เมตร นับเป็นอันดับหนึ่งในโลก ท่านจะได้เยี่ยมชมเทคโนโลยีในการแยกของเสียต่างๆออกจากมวลน้ำ เช่น ระบบแม่เหล็กเพื่อดูดจับโลหะหนักในน้ำ อาทิ น้ำเสียที่มีคราบน้ำมัน ลีซอมส์-ผงซักฟอก การปล่อยกระแสไฟฟ้าลงไปในน้ำเสียเพื่อช่วยในการกำจัดสารที่ไม่พึงประสงค์ออก และช่วยลดค่าใช้จ่ายการจัดการน้ำเสียลงถึง 15 เปอร์เซ็นต์ เมื่อเทียบกับระบบทั่วไป

1.3. การพัฒนาปลูกพืชในโรงเรือน การนำน้ำมาใช้กับพืชอย่างคุ้มค่า โดยใช้ระบบคอมพิวเตอร์ควบคุมการเพาะปลูกในโรงเรือน ตลอดจนสภาพสิ่งแวดล้อมอื่นๆ ให้เหมาะสมกับพืชที่ทำการเพาะปลูกได้ จนทำให้ประเทศอิสราเอลสามารถปลูกพืชผักส่งออกได้เป็นอันดับ 1 ในยุโรป

1.4. การเปลี่ยนน้ำทะเลให้กลายเป็นน้ำจืด ท่านจะได้ชมระบบกลั่นน้ำทะเลที่ใหญ่และทันสมัยที่สุดแห่งหนึ่งในโลกที่สามารถผลิตน้ำจืดให้เป็นน้ำดื่มน้ำใช้ที่มากเกินพอต่อความต้องการของคนทั้งประเทศ และยังสามารถส่งออก

3/2

น้ำให้กับประเทศเพื่อนบ้านที่ไม่มีน้ำได้อีกด้วย น้ำที่ผลิตออกมาได้ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำดื่มขององค์การอนามัยโลก (WHO) นอกจากนี้ระบบการแยกเกลือออกจากน้ำทะเลยังมีเทคโนโลยีที่รักษาสิ่งแวดล้อมได้อีกด้วย

1.5. การบริหารพื้นที่อยู่อาศัยของชุมชนและพื้นที่การเกษตรอย่างเป็นระบบ ด้วยการบริหารจัดการแบบรวมกลุ่มที่เรียกว่า คิบบูตซ์ (Kibbutz) โดยคิบบูตซ์เป็นรูปแบบของการนิคมสำหรับเกษตรกรที่ไม่มีที่ดินเป็นของตัวเอง และรายได้จากการขายผลผลิตทางการเกษตรจะถูกนำมารวมกันเพื่อแบ่งปันกำไรเท่าๆ กัน

1.6. โรงงานบำบัดของเสียของเทศบาล ปัจจุบันจัดเป็นสถานที่ดูงานด้านสิ่งแวดล้อมอันขึ้นชื่อแห่งหนึ่งของอิสราเอล โดย ประกอบด้วยศูนย์แยกขยะรีไซเคิล ศูนย์ผลิตพลังงานสีเขียวหรือพลังงานบริสุทธิ์ โดยใช้ขยะเป็นวัตถุดิบ โดยขบวนการแยกขยะทั้งหลายใช้ระบบคอมพิวเตอร์และแรงงานผสมผสานกัน ขยะในโรงงานแห่งนี้ ยังนำไปใช้เป็นปุ๋ยมาบำรุงดิน ไม่ อีกด้วย

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อเสริมสร้างวิสัยทัศน์และพัฒนาความคิดแบบบูรณาการด้านบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
- 2.2 เพื่อเพิ่มสัมพันธภาพ และมิตรภาพที่ดีระหว่างเครือข่าย และองค์กรด้านน้ำทั้งภาครัฐและเอกชน ทั้งในและต่างประเทศ
- 2.3 เพื่อเพิ่มพูนประสิทธิภาพ เรียนรู้เทคโนโลยีใหม่เพื่อนำมาปรับใช้และพัฒนาประสิทธิภาพงานขององค์กร
- 2.4 เพื่อให้ผู้บริหาร สามารถแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ความรู้ และประสบการณ์ซึ่งกันและกัน
- 2.5 เพื่อให้เกิดความร่วมมือเชิงแบบบูรณาการในการบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพและเป็นระบบและยั่งยืนถาวร

3. หัวข้ออภิปราย

- 3.1 แนวคิดและหลักการบริหารจัดการน้ำเพื่อความมั่นคงด้านน้ำ
- 3.2 การบริหารจัดการน้ำบริโกล และอุปโกลในเขตเมืองและชุมชนท้องถิ่น โดย Single command
- 3.3 การพัฒนากรเนตร โดยนำเทคโนโลยีสมัยใหม่ในรูปแบบคิบบูตซ์ (Kibbutz)
- 3.4 การจัดการน้ำเสีย และการนำกลับมาใช้ใหม่ (reuse)
- 3.5 การหาแหล่งน้ำจืดในสภาวะแวดล้อมทางภูมิศาสตร์อันจำกัด เช่น การผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเล และการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ
- 3.6 การจัดการการขจัดขยะในเขตเทศบาลเพื่อเป็นแหล่งพลังงานทดแทน/ปุ๋ยอินทรีย์
- 3.7 การปลูกพืชในกรีนเฮาส์

4. วิทยาการ

วิทยาการบรรยาย อ.ดร.อภิชาติ อนุกุลอำไพ นายกสมาคมทรัพยากรน้ำแห่งประเทศไทย และผู้เชี่ยวชาญในเรื่องต่างๆ เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และการแก้ไขปัญหาและอุปสรรคเชิงบูรณาการ

5. ภาษาที่ใช้

ภาษาไทย และภาษาอังกฤษ

6. วันเวลา

ระหว่างวันที่ 6 ธันวาคม 2556

9 - 16 ธันวาคม 2556

20 ธันวาคม 2556

หมายเหตุ : 6 ธันวาคม 2556 ศึกษาดูงาน ณ กำแพงแสน จ.นครปฐม

9 - 16 ธันวาคม 2556 ศึกษาดูงาน ณ ประเทศอิสราเอล และประเทศตุรกี

20 ธันวาคม 2556 สรุปรูปการศึกษาดูงานวิชาการ-และปิดหลักสูตร

7. สถานที่

7.1 การบรรยายทางวิชาการ ดูงานภาคสนาม

สถานที่ - ศึกษาดูงาน ภายในประเทศ ณ อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม

- ศึกษาดูงาน ต่างประเทศ ณ ประเทศอิสราเอล และประเทศตุรกี

- บรรยายสรุปรูปการศึกษาดูงานวิชาการ และปิดหลักสูตร

ณ ห้องประชุมการประชุมประสานนครหลวง เลขที่ 400 ถ.ประชาชื่น หลักสี่ กทม. 10240

หมายเหตุ : กำหนดการ และสถานที่ศึกษาดูงาน อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

8. จำนวนผู้เข้าร่วมการศึกษาดูงาน จำนวน 30 คน ประกอบด้วย

ผู้บริหาร พนักงาน องค์กรหรือหน่วยงานที่ดูแลด้านน้ำทั้งภาครัฐ และเอกชน เจ้าของกิจการ หรือผู้แทนเจ้าของกิจการ หรือประชาชนทั่วไป ที่สนใจ

9. ค่าใช้จ่ายในการศึกษาดูงานตลอดหลักสูตร

128,400 บาท/ หลักสูตร (ราคาค่าอบรมรวมอาหารว่าง, อาหารกลางวัน, การเดินทางศึกษาดูงาน ภายใน และภายนอกประเทศ ค่าเดินทาง,ค่าที่พัก,ค่าตัวเครื่องบินเดินทาง,ค่ารถเดินทางศึกษาภายใน และภายนอกประเทศ,ค่าเอกสารบรรยาย, อุปกรณ์เครื่องเขียน, ค่าวิทยากร, ค่าเข้าชมสถานที่ต่างๆ, ค่าประกันอุบัติเหตุ, ค่าวีซ่า, ค่าทิปคนขับรถ และผู้ดูแลตลอดการศึกษาดูงาน, ของที่ระลึก และงานเลี้ยงสังสรรค์ วันปิดหลักสูตร ตลอดระยะเวลาการศึกษาดูงาน)

10. การลงทะเบียน ศึกษาผลงาน

ผู้ที่สนใจเข้ารับการศึกษาผลงาน สามารถ Download ใบสมัคร ได้ในเว็บไซต์(Web Site) สมาคมทรัพยากรน้ำแห่งประเทศไทย ([http:// www.dwr.go.th](http://www.dwr.go.th)) และส่งใบสมัครมาที่ สมาคมทรัพยากรน้ำแห่งประเทศไทย (สทท.) 180/3 ถ.พระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000 ต่อ 6436, 080 971 2505 หรือส่งโทรสาร 0 2271 6000 ต่อ 6436 หากมีข้อสงสัยท่านสามารถติดต่อสอบถามได้ที่ คุณสุภาวรรณ เลิศผลบุญ โทรศัพท์ 080 971 2505 หรือ 0 2271 6000 ต่อ 6436

สำหรับการชำระค่าลงทะเบียน ผู้สมัครในแต่ละหลักสูตร ต้องสมัครหรือแจ้งความประสงค์ และโอนเงินก่อนวันที่ 10 พฤศจิกายน 2556 โดยโอนเงินผ่านบัญชี สมาคมทรัพยากรน้ำ เลขที่ 068-1-06700-4 ประเภทออมทรัพย์ ธนาคารกรุงไทย สาขากระทรวงการคลัง เมื่อโอนเงินเรียบร้อยแล้ว โปรดส่งสำเนาใบโอนชำระเงิน (Pay in) มาทางโทรสารหมายเลข 0 2271 6000 ต่อ 6436 พร้อมแจ้งชื่อผู้ส่ง และหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อกลับ ให้สมาคมทรัพยากรน้ำแห่งประเทศไทยทราบ

เนื่องจากได้กำหนดจำนวนผู้เข้าร่วมการหลักสูตร ในแต่ละรุ่น หากมีผู้สมัครเกินจำนวน สมาคมทรัพยากรน้ำแห่งประเทศไทย จะจัดลำดับให้แก่ผู้สมัครที่ยื่นใบสมัคร และชำระค่าลงทะเบียนที่สมบูรณ์แล้วก่อน ส่วนผู้สมัครที่เกินจะแจ้งกำหนดการในการอบรมสัมมนา รุ่นต่อไปให้ทราบ

** ค่าลงทะเบียนสามารถเบิกจากงบประมาณได้ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ข้อ 23

11. หน่วยงานผู้รับผิดชอบ

สมาคมทรัพยากรน้ำแห่งประเทศไทย

อ.ดร.อภิชาติ อนุถุลย์ไพ นายกสมาคมทรัพยากรน้ำแห่งประเทศไทย



สมาคมทรัพยากรน้ำแห่งประเทศไทย

๑๘๐/๓ อาคารกรมทรัพยากรน้ำ ชั้น ๙ ถนนพระรามที่ ๖ ซอย ๓๔ เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐
โทรศัพท์/โทรสาร ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๓๖

ใบลงทะเบียน

โครงการศึกษาดูงานเทคโนโลยีด้านน้ำ การพัฒนาแหล่งน้ำ และสิ่งแวดล้อม

(Water Resources & Environmental Control)

6,9 - 16 ธันวาคม และ 20 ธันวาคม 2556

ณ ประเทศไทย และประเทศอิสราเอล และประเทศตุรกี

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว) ชื่อ นามสกุล (ภาษาไทย)

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว) ชื่อ นามสกุล (ภาษาอังกฤษ)

ตำแหน่ง อายุ

หน่วยงานต้นสังกัด ที่อยู่ทำงาน เลขที่ หมู่ ตำบล อำเภอ

จังหวัด รหัสไปรษณีย์ โทรศัพท์

โทรศัพท์มือถือ โทรสาร

e-mail :

ข้าพเจ้ามีความยินดีที่จะสมัครเข้าร่วม โครงการศึกษาดูงานเทคโนโลยีด้านน้ำ การพัฒนาแหล่งน้ำ และสิ่งแวดล้อม (Water Resources & Environmental Control) พร้อมทั้งชำระค่าใช้จ่ายตามที่กำหนด

ค่าลงทะเบียนโครงการศึกษาดูงานเทคโนโลยีด้านน้ำ การพัฒนาแหล่งน้ำ และสิ่งแวดล้อม (Water Resources & Environmental Control) จำนวนเงิน 128,400.00 บาท (หนึ่งแสนสองหมื่นแปดพันสี่ร้อยบาทถ้วน)

(ลายมือชื่อผู้สมัคร)

(.....)

ชำระเงินโดย:

โอนเงินเข้าบัญชี สมาคมทรัพยากรน้ำ เลขที่ 068-1-06700-4 ประเภทออมทรัพย์ ธนาคารกรุงไทย สาขากระทรวงการคลัง พร้อมส่งใบสมัคร และ Pay in มาทางโทรสารหมายเลข 0 2271 6000 ต่อ 6436 พร้อมแจ้งชื่อผู้ส่ง และหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อกลับ ให้สมาคมทรัพยากรน้ำแห่งประเทศไทย

หมายเหตุ:

- ค่าลงทะเบียนสามารถเบิกจากงบประมาณได้ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ข้อ 23

- กรุณาชำระค่าสมัครภายในวันที่ 10 พฤศจิกายน 2556 ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ คุณศุภวรรณ เกษผลบุญ

โทร: 0 2271 6000 ต่อ 6436 หรือ 080 971 2505

| วันเวลา | Wk. | ตารางโครงการศึกษาดูงานเทคโนโลยีด้านน้ำ การพัฒนาแหล่งน้ำ และสิ่งแวดล้อม รุ่นที่ 1" (Water Resources & Environmental Control) | | | | | | | |
|-------------------|-----|---|--|---------------------------|--|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| | | 6, 9 - 16 ธันวาคม และ 28 ธันวาคม 2556 | | | | | | | |
| | | ๗ ประเทศไทย, ประเทศอิสราเอล และประเทศจอร์จ | | | | | | | |
| | | 08.00-08.30 | 08.30-10.30 | 10.30-10.45 | 10.45-12.00 | 12.00-13.00 | 13.00-14.30 | | |
| พ. 6 ธ.ค. 56 | 1 | ลงทะเบียน พิธีเปิด การฝึกอบรม | เดินทางศึกษาดูงานการปลูกพืชในกรีนเฮาส์ เป็นการบริหารจัดการน้ำในภาคเกษตร ณ กำแพงแสน จ.นครปฐม เจ้าหน้าที่ศูนย์ กรีนเฮาส์ ประเทศไทย | พัก รับประทานอาหารว่าง | ศึกษาดูงานการปลูกพืชในกรีนเฮาส์ เป็นการบริหารจัดการน้ำในภาคเกษตร ณ กำแพงแสน จ.นครปฐม เจ้าหน้าที่ศูนย์ กรีนเฮาส์ ประเทศไทย (วิชาการ วิทยุปลงทางภาคสนาม) | พักรับประทาน อาหารกลางวัน | บรรยายสรุป และเดินทางกลับ กทม. | 15 อิมกรุงเทพฯ โคออร์ดิเลท | ห้องเรียน ศูนย์กรีนเฮาส์ กำแพงแสน |
| ศ. 9 - 16 ธ.ค. 56 | 2 | ศึกษาดูงานต่างประเทศ ๗ ประเทศอิสราเอล และประเทศจอร์จ (8 วัน 7 คืน) | | | | | | | |
| อ. 20 ธ.ค. 56 | 3 | | นำเอกสารมอบหมายโครงการศึกษาดูงานเทคโนโลยีด้านน้ำ การพัฒนาแหล่งน้ำ และสิ่งแวดล้อม พร้อมมอบหมายแนวทางที่คาดว่าจะทำให้นักประโชน์สูงสุดกับองค์กร วิทยากร โศ อ.ดร.อภิชาติ ชนูดงษ์ไพ ภาวศกษมาศกรวิทยากรในแห่งประเทศไทย | | | งานเลี้ยงส่งจอร์จ พิธีปิดการอบรม | | | ห้องประชุม การประสานกระทรวง |

หมายเหตุ : วิทยากร และเรื่องการบรรยาย อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

Handwritten signature/initials