



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ คณะทำงานจัดการความรู้ (KM Team) ฝ่ายบริหารทั่วไป โทร. ๒๓๖๐

ที่ E KM สบอ ๑๕๑ /๒๕๕๗ วันที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๕๗

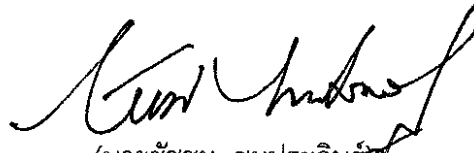
เรื่อง รายงานการประชุมคณะทำงานจัดการความรู้ (KM Team) สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
ครั้งที่ ๑๓/๒๕๕๗

เรียน ผอ.ส่วน , ผอน.ภาค , หน.สถานีทดลองฯ และ ผบ.อน.

ตามหนังสือคณะทำงานจัดการความรู้ (KM Team) ที่ KM สบอ ๑๔๐/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๕๗ เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะทำงานจัดการความรู้ (KM Team) สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ครั้งที่ ๑๓/๒๕๕๗ เมื่อวันศุกร์ที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๕๗ เวลา ๑๓.๓๐ น. ณ ห้องประชุมการจัดการความรู้ (KM Team) ชั้น ๓ อาคารอำนวยการ กรมชลประทาน สามเสน นั้น

คณะทำงานจัดการความรู้ ขอสรุปประเด็นสำคัญในการประชุมครั้งที่ ๑๓/๒๕๕๗ ตามรายงานการประชุมที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและแจ้งให้เจ้าหน้าที่ทราบทั่วกัน


(นายไช้ชม ชมประดิษฐ์)
ประธานคณะทำงาน KM Team

รายงานการประชุมการจัดการความรู้ (KM Team) ครั้งที่ ๑๓/๒๕๕๗
 เมื่อวันศุกร์ที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๕๗ เวลา ๐๙.๓๐ น.
 ณ ห้องประชุมการจัดการความรู้ (KM Team) ชั้น ๓ กรมชลประทาน สามเสน กทม.

ผู้มาประชุม

๑. นายศุภชัย	แก้วลำไย	ผนช.
๒. นายสมเจต	พานทอง	ผปช.
๓. นางศิริรัตน์	โสภณ	สก.นช. ๓
๔. นายไพโรจน์	แสงจินดา	สก.นช. ๔
๕. นายทรงพล	กำลังเก่ง	ผอน.ภาคตะวันออก
๖. นายประพันธ์	เกิดแสงสุริยงค์	ผป.อน.ภาคใต้
๗. นายธีระพล	ตั้งสมบูรณ์	กพ.จน.
๘. นายสมจิต	อำนาจศาล	กจ.จน.
๙. นายสุเมธ	สาธุเสน	กค.อพ.
๑๐. นางจิรา	สุขกล้า	กว.อพ.
๑๑. นางรัตนา	รัตนจารุรักษ์	กต.อพ.
๑๒. นายรัฐสยาม	ดิษฐ์ธกาส	ผู้แทน กป.ปช.
๑๓. นางสาวณัฐพัชร	ศุภนาพันธุ์	ผู้ช่วยเลขานุการ และผู้แทน กข.ปช.
๑๔. นางพัชรวีร์	สุวรรณนิก	วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ
๑๕. นายไกรนิธิ	รัตนธาดา	เลขานุการคณะทำงาน
๑๖. นายจักรกริช	นาควิโรจน์	ผู้ช่วยเลขานุการ
๑๗. นายปรเมนทร์	ชะพินิจ	ผู้ช่วยเลขานุการ
๑๘. นางสาวกุลยา	เจริญกิจเกษตร	ผู้ช่วยเลขานุการ
๑๙. นายจตุพล	กำหนด	ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. ว่าที่ ร.ท.ธนาศักดา	ทับโตน	นักอุทกวิทยาชำนาญการพิเศษ
๒. นายทรงศักดิ์	เสาวัง	วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ
๓. นายไวโรจน์	เอี่ยมโอภาส	นักอุทกวิทยาชำนาญการ
๔. นายพงษ์เทพ	ประกอบธรรม	นักวิชาการเกษตรชำนาญการ
๕. นายปิยวัฒน์	จำปาทิพย์	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ
๖. นายสมคิด	กุ่มประสิทธิ์	นายช่างชลประทานชำนาญงาน
๗. นางสาวปาจรรย์	สิงโต	นักอุทกวิทยาปฏิบัติการ
๘. นาย วีระ	ศรีสะอาด	เจ้าพนักงานการเกษตรชำนาญงาน

ผู้ไม่มาประชุม (ติดราชการ)

๑. นายชัชชม	ชมประดิษฐ์	ผจน.
๒. นายจเร	ทองด้วง	ผอท.
๓. นายเพิ่มพร	โสภณางกูร	ผปช.
๔. นายพูลสวัสดิ์	แก้ววิมุติ	ผบ.อน.
๕. นางสาวอรญา	เชียวคุณา	กท.ปช.
๖. นายธาดา	พูนทวี	ศป.จน.
๗. นายธีรวิชัย	ดำรงเลิศวรรณ	กต.ปช.
๘. นายสุรพันธ์	อินแก้ว	กส.อท.
๙. นายธนเศรษฐ์	สมบูรณ์	ผอ.ศปส.ชป.
๑๐. นายวิชัย	ศรีวงษา	หัวหน้าศูนย์โหมตรเพื่อการบริหารจัดการน้ำ
๑๑. นางสาววราลักษณ์	งามสมจิตร	ผส.นช.
๑๒. นางสาวฉวีวรรณ	วิชัยภประหาร	ผพ.นช
๑๓. นายณัฐพัชร์	วงศ์ศุภลักษณ์	กว.นช.
๑๔. นายทรงฤทธิ์	กงชุย	ผู้แทน กร.ปช.
๑๕. นายไตรทิพย์	มังกรโรทัย	กว.ปช.
๑๖. นางรุ่งนภา	ทองศิริ	ชก.อน.
๑๗. นายพีระพงศ์	รัตนบุรี	ผู้ช่วยเลขานุการ
๑๘. นางสาววนิดา	มูลสาร	ผู้ช่วยเลขานุการ
๑๙. นายคณิต	โชติกะ	ผู้ช่วยเลขานุการ

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

นายศุภชัย แก้วลำไย แจ้งให้ที่ประชุมทราบ เนื่องจากประธานคณะทำงาน KM Team ตัดภารกิจไม่สามารถเข้าประชุมได้ จึงมอบหมายให้เป็นประธานแทน

ที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องการรับรองรายงานการประชุม

คณะทำงานรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ ๑๒/๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๕๗ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ ห้องประชุมการจัดการความรู้ (KM Team) ชั้น ๓ อาคารอำนวยการ กรมชลประทาน สามเสน กทม.

ระเบียบ...

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อพิจารณา

๓.๑ การนำเสนอถ่ายถอดองค์ความรู้ รายละเอียดต่างๆ สามารถเปิดดูได้ใน Web คลังความรู้ สบอ.

๑. “การเฝ้าระวังภัยน้ำท่วมเมืองพัทลุง (ลุ่มน้ำนาท่อม) โดยใช้ข้อมูลระดับน้ำ”
โดยนายประพันธ์ เกิดแสงสุริยงค์ ผป.อน.ภาคใต้ นำเสนอในที่ประชุม ดังนี้

เกณฑ์การเฝ้าระวังภัยน้ำท่วม

- ระดับคาดการณ์เบื้องต้น ใช้ข้อมูลน้ำฝนเฉลี่ยในลุ่มน้ำ
- ระดับยืนยันความแน่นอน ใช้ข้อมูลน้ำท่า (ระดับน้ำและปริมาณน้ำ)

การพยากรณ์เพื่อการเตือนภัยน้ำท่วมโดยใช้ความสัมพันธ์ของข้อมูลระดับน้ำ ด้วยวิธี Simple correlation หรือวิธีสหสัมพันธ์ (Regression).

• ใช้ความสัมพันธ์ข้อมูลระดับน้ำของสถานีเหนือน้ำเป็นสถานีเฝ้าระวังให้กับสถานีท้ายน้ำ จุดเฝ้าระวัง (สถานีเหนือน้ำ) ระยะเวลาการเดินทางของน้ำ (ระยะทางตามลำน้ำของน้ำ) สถานีท้ายน้ำ (พื้นที่เป้าหมาย) ระดับน้ำเริ่มท่วม พื้นที่เสี่ยงภัยที่เคยเกิดน้ำท่วม

การสร้างความสัมพันธ์ระดับน้ำ โดยวิธีสหสัมพันธ์ (correlation) เป็นวิธีการทางสถิติอย่างหนึ่ง โดยใช้ตัวแปร ๒ ชุด โดยตัวแปรชุดหนึ่งเป็นปัจจัยตามและอีกชุดหนึ่งเป็นปัจจัยอิสระ ซึ่งสามารถสร้างสมการความสัมพันธ์ (Linear Regression) สมการ $Y = AX + B$ โดย Y คือ ระดับน้ำสูงสุดที่สถานีท้ายน้ำ X คือ ระดับน้ำสูงสุดที่สถานีเหนือน้ำ A,B คือ ค่าคงที่ R คือ สัมประสิทธิ์ความสัมพันธ์ของระดับน้ำ โดย R จะมีค่าแปรเปลี่ยนระหว่าง ๐ หรือ ๑ ซึ่งเทียบได้จากไม่มีความสัมพันธ์กันเลยจนถึงมีความสัมพันธ์อย่างสมบูรณ์ ดังนี้ R คือ ๑ มีความสัมพันธ์กันโดยตรงมากที่สุด $0.6 \leq R < 1$ คือ มีความสัมพันธ์กันโดยตรงในขั้นดี $0 < R < 0.6$ คือ มีความสัมพันธ์กันโดยตรงยังไม่เพียงพอ R คือ ๐ ไม่มีความสัมพันธ์กันเลย

ขั้นตอนการเตือนภัยน้ำท่วม

๑. เก็บรวบรวมข้อมูล จากสภาพอากาศ , สภาพน้ำฝน , สภาพน้ำท่า
๒. วิเคราะห์ข้อมูลเพื่อประเมินสถานการณ์ กรณีไม่มีอุทกภัยให้รวบรวมเป็นสถิติกรณีมีอุทกภัย แบ่งออกเป็น ๓ ขั้นตอน คือ ก่อนเกิดภัย (แจ้งขนาดของภัย(เล็ก,ปานกลาง,ใหญ่) , (แจ้งเวลาวันที่เกิดภัย ภัยจะมาถึงประมาณวันที่และเวลาใด) ขณะเกิดภัย (แจ้งแนวโน้มขนาดของภัย(เพิ่มขึ้น/ลดลง) , (แจ้งระยะเวลาการเกิดภัยนานเท่าไร) สิ้นสุดภัย (แจ้งระยะเวลาสิ้นสุดภัย)

ประชาสัมพันธ์ข้อมูลเพื่อเฝ้าระวังแจ้งเตือนภัย

- ๑) รายงานข้อมูลสถานการณ์น้ำฝน-น้ำท่าผ่านทางเว็บไซต์ <http://www.hydro-8.com>
- ๒) ป้ายประชาสัมพันธ์เตือนภัยน้ำท่วมบริเวณหน้าวัดภูผาพิมุข
- ๓) สัญลักษณ์ธงสีจุดติดตั้งที่หน้าวัดต้า สีแดง คือ ท่วม , สีเหลือง คือ เตรียมพร้อม และ สีเขียว คือ ปกติ

๒. “ศึกษาการให้น้ำไม่ต่อเนื่องในการปลูกข้าวโดยไม่ใช้น้ำเตรียมแปลง”
โดยนายวีระ ศรีสะอาด ผู้แทนจากสถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ ๒ (พิษณุโลก) นำเสนอในที่ประชุม ดังนี้
ความสำคัญและที่มาของปัญหา

- ปี ๒๕๕๕ ประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกข้าวประมาณ ๖๕ ล้านไร่ (นาปี) และ ๑๘ ล้านไร่ (นาปรัง) (สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร , ๒๕๕๖)

- การให้น้ำแบบขังตลอดอายุของข้าว จนถึงก่อนเก็บเกี่ยว ทำให้เกิดการสูญเสียและสิ้นเปลืองน้ำมากเกินความจำเป็น

- ในขั้นตอนเตรียมแปลง (ทำเทือก) ต้องใช้น้ำในปริมาณมาก (ประมาณ ๒๐๐-๓๐๐ มม. หรือ ๓๒๐-๔๘๐ ลบ.ม./ไร่)

- ขาดแคลนน้ำ ไม่เพียงพอกับความต้องการ

- ทาวิธีการ “ลดการใช้น้ำในการปลูกข้าว

- ในหลายประเทศ เช่น จีน ญี่ปุ่น ฟิลิปปินส์ เวียดนาม ใช้วิธี “การให้น้ำแบบไม่ต่อเนื่อง (เปียกสลับแห้ง)

วัตถุประสงค์ของโครงการวิจัย

- เพื่อต้องการทราบถึงผลกระทบต่อการใช้ปุ๋ยเคมี และการให้ผลผลิตจากการให้น้ำแบบไม่ต่อเนื่องในการปลูกข้าว โดยไม่ใช้น้ำเตรียมแปลง

- เพื่อหาวิธีการที่เหมาะสมในการลดปริมาณน้ำใช้ในการปลูกข้าว

การดำเนินงาน (ช่วงหว่านข้าว)

- ปลูกในแปลงทดลองจำนวน ๑๖ แปลง ขนาดแปลงละ ๕x๑๐ เมตร

- เตรียมแปลง (พ.ย. ๕๖)

- หว่านเมล็ดพันธุ์ (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๕๖)

- ให้น้ำช่วยยก ๙๐ มม. (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๕๖)

- พ่นยาคุมวัชพืช (วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๕๖)

ลักษณะเนื้อดินเป็นดินชุดนครพนม

- Sand ๑๙.๖% silt ๓๗.๖% clay ๔๒.๘%

- ผลการวิเคราะห์พบว่า เนื้อดินส่วนใหญ่เป็นดินเหนียว ทำให้อัตราไหลซึมของน้ำผ่านดินช้า Field capacity ค่อนข้างสูงอยู่ในช่วง ๒๕.๗-๓๓.๘%

การดำเนินงาน (ช่วงเตรียมแปลง)

การไถเตรียมแปลง ไถด้วยผาน ๗ ลึกประมาณ ๒๐ ซม. ทิ้งไว้ ๗ วัน แล้วตีดินโรตารี ๑ รอบ และทำคันทนา แบ่ง ๑๖ แปลงๆ ละ ๕x๑๐ เมตร

เตรียมเมล็ดพันธุ์และส่งน้ำช่วยยก แซ่เมล็ดพันธุ์ ก่อนหว่าน ๑ คืบ หุ้มด้วยกระสอบป่านทิ้งไว้ ๑ วัน ๑ คืบ , หว่านเมล็ดพันธุ์ (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๕๖) หว่านเข้า ใช้มือหว่าน ๒.๕ กก./แปลง (๒๐ กก./ไร่) ให้น้ำในแต่ละแปลง ๙๐ มม. (วันที่ ๒๗ ธ.ค. ๕๖) ๑ ครั้ง แล้วหยุด ๑๓ วัน

วิธีดำเนินการศึกษา

ดำเนินการศึกษาในแปลงปลูก จำนวน ๑๖ แปลง ขนาดแปลงละ ๕x๑๐ เมตร ดังนี้

- อายุข้าว ๔๐ วัน งดให้น้ำ ๑๔ วัน
- อายุข้าว ๖๐ วัน งดให้น้ำที่ ๑๔ วัน
- อายุข้าว ๔๐ วัน และ ๖๐ วัน แต่ละช่วงงดให้น้ำที่ ๑๔ วัน
- ให้น้ำขังที่ ๑๐ เซนติเมตร ก่อนเก็บเกี่ยว ๒๐ วัน
- ส่งน้ำครั้งที่ ๑ ปริมาณ ๑๐ ซม. (วันที่ ๑๐ ม.ค. ๕๗)
- ใส่ปุ๋ยครั้งที่ ๑ สูตร ๑๖-๒๐-๐ อายุ ๒๕ วัน
- ใส่ปุ๋ยครั้งที่ ๒ สูตร ๔๖-๐-๐ อายุ ๕๓ วัน
- เริ่มออกดอก (วันที่ ๒๔ มี.ค. ๕๗)
- เก็บเกี่ยว (วันที่ ๒๔ เม.ย. ๕๗) อายุเก็บเกี่ยว ๑๑๙ วัน

ผลการศึกษา

- ๑) งดน้ำที่ ๔๐ วัน ปริมาณน้ำใช้ ๑,๕๘๔ ลบ.ม./ไร่ ผลผลิต ๗๘๘.๓๐ กก./ไร่
- ๒) งดน้ำที่ ๖๐ วัน ปริมาณน้ำใช้ ๑,๕๐๔ ลบ.ม./ไร่ ผลผลิต ๙๓๖.๕๐ กก./ไร่
- ๓) งดน้ำที่ ๔๐ วัน และ ๖๐ วัน ปริมาณน้ำใช้ ๑,๒๖๔ ลบ.ม./ไร่ ผลผลิต ๗๙๖.๗๐ กก./ไร่
- ๔) ส่งน้ำตลอดฤดูปลูก ปริมาณน้ำใช้ ๑.๖๖๔ ลบ.ม./ไร่ ผลผลิต ๘๑๘.๔๕ กก./ไร่

เปรียบเทียบผลการศึกษา ๔ วิธี

การงดน้ำ ๑ ครั้ง ที่อายุข้าว ๖๐ วัน ให้ผลผลิตสูงที่สุด เท่ากับ ๙๓๖.๕๐ กก./ไร่ และสูงกว่าการให้น้ำแบบท่วมขังตลอดฤดูปลูก ซึ่งมีผลผลิตเท่ากับ ๘๑๘.๔๕ กก./ไร่ และยังมีปริมาณการใช้น้ำที่ต่ำกว่าการให้น้ำแบบท่วมขังตลอดฤดูปลูก ๑๖๐ ลบ.ม./ไร่

ข้อสังเกต

- ในสภาพเนื้อดินของสถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ ๒ (พิษณุโลก) สภาพดินเป็นดินร่วนปนดินเหนียว

- เป็นชุดดินธาตุพวม เหมาะสมในการปลูกพืชไร่ และไม่ได้รับอิทธิพลจากระดับน้ำใต้ดิน
- ควรมีการทำการวิจัย หรือ ศึกษาเพิ่มเติมในแปลงเกษตรกร

ข้อเสนอแนะของคณะทำงาน

- ๑) ควรมีการคำนวณต้นทุนการผลิตเพิ่มเติมด้วย เพื่อเก็บเป็นข้อมูลประกอบการวิจัย
- ๒) ควรมีการวิเคราะห์, เก็บสถิติ เพื่อนำมาประกอบการบรรยายหรือใช้อ้างอิงได้

๓. “กิจกรรมการเรียนรู้วิถีชาวบ้าน (การทำนา) ของนักเรียนชั้น ม.๔ โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาน้อมเกล้า นครราชสีมา” โดยนางศิริรัตน์ โสภณ สก.นช. ๓ นำเสนอในที่ประชุม ดังนี้

สก.นช. ๓ ร่วมกับ โรงเรียนอุดมศึกษาน้อมเกล้า นครราชสีมา ได้จัดกิจกรรมการเรียนรู้วิถีชาวบ้าน (การทำนา) ขึ้น เพื่อให้ความรู้แก่นักเรียนและให้นักเรียนได้ปฏิบัติจริง เริ่มตั้งแต่การให้ความรู้ในด้านการไถ-คราดนาเตรียมแปลง, ถอนกล้า, ตัดใบกล้า-หีบกล้าแปลงสำหรับปักดำ, ปักดำนา พื้นที่ ๑.๕ ไร่ โดยมีประธานฯ และ ผอ.โรงเรียน ร่วมดำเนินด้วย

เมื่อดำเนินสำเร็จในช่วงเช้า ในช่วงบ่ายมีการศึกษาดูงานด้านเกษตรชลประทาน ภายในสถานี เช่น กิจกรรมหมูหลุม , ฝึกทำปุ๋ยน้ำหมักอินทรีย์ (ใช้หมักกล้วยเป็นวัสดุ) , กิจกรรมปลูกพืชอินทรีย์ ต่างๆ เช่น แก่นตะวัน , อ้อยคั้นน้ำ พันธุ์ สุพรรณบุรี ๕๐ และ งานอดุณิยามวิทยาเพื่อการเกษตร การศึกษาหา ปริมาณการใช้น้ำของหญ้าเนเปียร์โดยใช้ถังไลสิมิเตอร์

ในการจัดกิจกรรมการเกี่ยวข้าว ประชานในพิธีร่วมเกี่ยวข้าวด้วย การหาบข้าวขึ้นลาน การคัดเลือกเก็บเมล็ดพันธุ์ข้าว การนวดข้าว ด้วย “คา” ในวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๕๗ ก็จะมีการจัดกิจกรรมขึ้น อีกครั้งเป็นการปลูกข้าวในวันแม่แห่งชาติ และเกี่ยวเกี่ยวในวันพ่อแห่งชาติ

ข้อเสนอแนะของคณะทำงาน

๑) ในการจัดกิจกรรมเป็นกิจกรรมเผยแพร่ความรู้ ควรมีการบรรยายให้ความรู้ เกี่ยวกับชลประทานด้วย และควรให้นักเรียนศึกษาขั้นตอนให้ครบทุกขั้นตอน เพื่อจะได้ทราบว่าหลังจากการ ปลูกข้าวเสร็จแล้ว จะต้องดำเนินการอย่างไรต่อไปจนถึงขั้นตอนสุดท้าย เช่น การใส่ปุ๋ย , การถอนหญ้า เป็นต้น

๒) ควรมีโอกาสประกอบการบรรยายแก่ให้ผู้ร่วมกิจกรรม

๓) ควรมีแบบสอบถามเพื่อสำรวจความพึงพอใจหรือข้อเสนอแนะของผู้เข้าร่วมกิจกรรม

๔) ควรนำเรื่องของวัฒนธรรมเข้ามาด้วย เพื่อจะได้ครบทุกขั้นตอนและผู้เข้าร่วมจะได้ เรียนรู้เกี่ยวกับวิถีชีวิตของคนดั้งเดิมด้วย

๓.๒ พิจารณาจุลสาร สบอ. ประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๕๗ นายพงษ์เทพ ประกอบธรรม แจ้งให้ที่ประชุมพิจารณาจุลสาร สบอ. ประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๕๗ ซึ่งในเดือนสิงหาคมเป็นลำดับของ คอน.ภาคใต้ เป็นผู้รับผิดชอบ เป็นเรื่องเดียวกันกับเสนอองค์ความรู้ในวันนี้ และหาก คอน.ภาคใต้ มีข้อแก้ไข ประการใดขอให้ส่งทาง ผพ.นช. เพื่อจะได้แก้ไขข้อมูลให้ในลำดับต่อไป

ข้อเสนอแนะของคณะทำงาน

ควรมีตารางกำหนดการเพื่อแจ้งให้ผู้รับผิดชอบทราบว่าในลำดับถัดไปอยู่ในความรับผิดชอบของ ส่วนใด เพื่อจะได้เตรียมข้อมูลได้ทันเวลา และอัปเดตขึ้นเว็บไซต์ด้วย

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

๑) นายไกรนิธิ รัตนธาดา เลขานุการคณะทำงาน ได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบเกี่ยวกับ กิจกรรม KM Day ซึ่งจะจัดขึ้นในวันที่ ๑๕-๑๖ กันยายน ๒๕๕๗ ณ กรมชลประทาน ปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี ดังนี้

- ในการจัดกิจกรรมในครั้งนี้ สบอ. จะต้องจัดกิจกรรมร่วมกับ KM Buddy ซึ่งมีอีก ๒ สำนัก คือ สรช. และ สบก. ซึ่งจะมีคะแนนเต็ม ๕ คะแนน โดย KM Buddy จะได้คะแนนเท่ากัน

- สำนักจะต้องมีผู้แทนเพื่อร่วมหารือกับ KM Buddy ว่าทาง สบอ. มีการใช้ข้อมูล เชื่อมโยงกันอย่างไรกับ สรช. และ สบก. ซึ่ง KM Buddy ก็จะให้ข้อเสนอแนะกลับมายังสำนัก ว่าควรจะมี ข้อมูลในเรื่องใดเพิ่มเติมบ้าง ซึ่งจะเป็นประโยชน์แก่สำนักเป็นอย่างยิ่ง

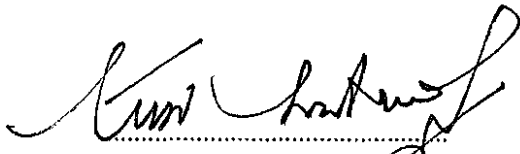
๒) นางสาวณัฐพัชร ศุภธนาพันธ์ ผู้ช่วยเลขานุการ ได้ติดตามเกี่ยวกับเรื่องผัง กระบวนการ ซึ่งยังมีบางหน่วยงานที่ยังไม่ดำเนินการส่งข้อมูลกลับมายังฝ่ายเลขานุการขอให้ดำเนินการภายใน เวลาที่กำหนดด้วย

๓) ผนช. มอบ...

๓) ผนช. มอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการแจ้งกับประธานคณะทำงาน KM Team เพื่อหารือในเรื่องนวัตกรรม อาจจะต้องเชิญ ผอ.ส่วน เข้าร่วมหารือในลำดับต่อไป

๔) ประธานได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่าในวันที่ ๔ สิงหาคม ๒๕๕๗ เวลา ๑๙.๓๐ น. ณ ห้องประชุม ๑ ชั้น ๑๔ อาคารที่ทำการฝ่ายวิชาการ กรมชลประทาน สามเสน กทม. จะมีการจัดประชุมสำนัก ประเด็นสำคัญจะเป็นเรื่องการจัดการเกษียณอายุราชการ ซึ่งมี ผปช. เป็นผู้รับผิดชอบในครั้งนี้

เลิกประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.



(นายชัชชม ชมประดิษฐ์)
ผู้ตรวจรายงานการประชุม



(นายไกรนิธิ รัตนธาดา)
ผู้ตรวจรายงานการประชุม