



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ คณะทำงานจัดการความรู้ (KM Team) ฝ่ายบริหารทั่วไป โทร.๒๓๖๐

ที่ KM สบอ. ๑๑๓/๒๕๕๖

วันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๕๖

เรื่อง รายงานการประชุมคณะทำงานจัดการความรู้ (KM Team) สำนักบริหารจัดการน้ำฯ

เรียน ผส.บอ.

ตามบันทึกที่ KM สบอ.๑๐๗/๒๕๕๖ ลงวันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๕๖ เรื่อง ขอเชิญประชุม คณะทำงานจัดการความรู้ (KM Team) สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ครั้งที่ ๑๕/๒๕๕๖ เมื่อวันศุกร์ที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๕๖ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ ห้องประชุมการจัดการความรู้ (KM Team) ชั้น ๓ อาคารอำนวยการ กรมชลประทาน สามเสน นั้น

คณะทำงานจัดการความรู้ ขอสรุปประเด็นสำคัญในการประชุมครั้งที่ ๑๕/๒๕๕๖ ตามรายงาน การประชุมที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และจะได้นำรายงานขึ้น Website เสนอส่วน,ศูนย์,ฝ่าย ของสำนักฯ เพื่อทราบต่อไป

(นายชัชชม ชมประดิษฐ์)

ผจน. ประธานคณะทำงาน KM Team

- ทราบ
- เรียน ผอ.ส่วน, ผอ.ภาค, ผอ.ศูนย์ฯ และ ผอ.บอ.

เพื่อโปรดทราบ

(นายชัชชม ชมประดิษฐ์)

ผจน.รักษาราชการแทน ผส.บอ.

- 6 ก.ค. ๒๕๕๖

รายงานการประชุม การจัดการความรู้ (KM) ครั้งที่ ๑๕/๒๕๕๖
 เมื่อวันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๕๖
 เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ ห้องประชุมการจัดการความรู้ (KM Team)

ผู้มาประชุม

๑. นายจรูญ	พจน์สุนทร	ที่ปรึกษา สปอ.
๒. นายธาดา	สุขะบุญพันธุ์	ผอท.
๓. นายอุดมเกียรติ	เกิดสม	สก.นช. ๘
๔. นายศุภกิจ	ตันวิบูลย์ศักดิ์	สก.นช.๕ (ผู้แทนสถานี)
๕. นายชัยยุทธ์	ชุมพล	แทน ผอน.ภาคตะวันตก
๖. นายประพันธ์	เกิดแสงสุริยงค์	แทน ผอน.ภาคใต้
๗. นายสุเมธ	สาธุเสน	กค.อท.
๘. นายพลสวัสดิ์	แก้ววิมุติ	ผบ.อน.
๙. นายรัฐสยาม	ดิษฐ์รัฐกาล	แทน กป.ปช.
๑๐. นายสวัสดิ์	โกศลสมบัติ	แทน กท.ปช.
๑๑. นายชัยฤกษ์	ชัยสวัสดิ์	กร.ปช.
๑๒. น.ส.ณัฐพัชร	ศุภธนาพันธุ์	นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ แทน กข.ปช.
๑๓. นายไตรทิพย์	มังกโรทัย	กว.ปช.
๑๔. นายคณิต	โชติกะ	แทน กว.นช.
๑๕. น.ส.ฉวีวรรณ	สุดจิตร	แทน ผพ.นช.
๑๖. นายไกรนิธิ	รัตนธาดา	แทน กพ.จน. เลขาธิการคณะทำงาน
๑๗. นางรุ่งนภา	ทองศิริ	ชก.อน. ผู้ช่วยเลขานุการ
๑๘. นางจินตนา	ยิ้มจันทร์	กจ.อน. ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นายสมบัติ	วานิชชินชัย	นายช่างชลประทานชำนาญงาน
๒. นายฐิติพงษ์	หงษ์อินทร์	นักวิชาการเกษตรชำนาญการ
๓. นายศรชัย	สิทธิรักษ์	นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ
๔. นางสาวสุทธิรักษ์	แจ้งบุญ	นักวิชาการเกษตรชำนาญการ
๕. ว่าที่ ร.ท. ธนาศักดิ์	ทับโชน	นักอุทกวิทยาชำนาญการพิเศษ
๖. นายจตุพล	กำหนด	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ
๗. นางสาววนิดา	มูลสาร	เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน

ผู้ไม่มาประชุม...

ผู้ไม่มาประชุม (ติดราชการ)

๑. นายซัซชม	ชมประดิษฐ์	ผจน. (ประธาน)
๒. นายสิโรจน์	ประคุณหังสิต	ผนช.
๓. นางรัตนา	รัตนจารักษ์	กต.อท.
๔. นางจิรา	สุขกล้า	กว.อท.
๕. นายธาดา	พูนทวี	ศป.จน.
๖. นางสาววรลักษณ์	งามสมจิต	รก ฝส.นช.
๗. ผู้แทนศูนย์โทรมาตรเพื่อการชลประทาน		
๘. ผู้แทนศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ		
๙. นายสุรพันธ์	อินแก้ว	กส.อท.
๑๐. นางพัชรวิรี	สุวรรณิก	ผู้ช่วยเลขานุการ
๑๑. นายธีรวัฒน์	เสนาหาญ	ผู้ช่วยเลขานุการ

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายจรูญ พจน์สุนทร ที่ปรึกษา สบอ. ได้รับมอบหมายให้เป็นประธาน เนื่องจากประธาน KM ติดราชการ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องการรับรองรายงานการประชุม

คณะทำงานรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ ๑๔/๒๕๕๖

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อพิจารณา

๓.๑ การนำเสนอถ่ายทอดองค์ความรู้ (รายละเอียดต่างๆสามารถดูได้ใน Web คลังความรู้ หัวข้อการบริหารจัดการน้ำ / คู่มือ, เอกสาร)

๑. สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ ๘ โดย นายอุดมเกียรติ เกิดสม (สก.นช.๘)

นำเสนอเกี่ยวกับงานวิจัย ซึ่งงานวิจัยแบ่งออกเป็น ๒ ประเภท คือ วิจัยเชิงปริมาณ และวิจัยเชิงคุณภาพที่ประเมินโครงการ สถานีทดลองการใช้น้ำฯ ที่ ๘ ขอนำเสนองานวิจัยเชิงคุณภาพที่ประเมินโครงการ “การประเมินผลโครงการนิคมการเกษตร : กรณีศึกษานิคมการเกษตรข้าว จังหวัดนครศรีธรรมราช”

วัตถุประสงค์

- เพื่อศึกษานโยบายของรัฐบาลด้านการพัฒนาการเกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- เพื่อประเมินโครงการนิคมการเกษตร : กรณีศึกษานิคมการเกษตรข้าว จังหวัดนครศรีธรรมราช
- เพื่อศึกษาปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไขการดำเนินงานโครงการนิคมการเกษตร :

กรณีศึกษานิคมการเกษตรข้าว จังหวัดศรีธรรมราช

การประเมิน...

การประเมินโครงการนิคมการเกษตร : กรณีศึกษานิคมการเกษตรข้าวจังหวัด นครศรีธรรมราช พบว่า นโยบายของรัฐบาลด้านการพัฒนาการเกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นโยบายของรัฐบาลคือ นโยบายปรับโครงสร้างเศรษฐกิจภาคเกษตร ด้านสนับสนุนการพัฒนาการเกษตรในรูปของนิคมการเกษตร ซึ่งนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เกี่ยวข้องกับนโยบายปรับโครงสร้างเศรษฐกิจภาคเกษตร ได้แก่ กำหนดเขตส่งเสริมการผลิต เน้นการดำเนินงานในลักษณะนิคมการเกษตร โดยมีเป้าประสงค์ เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตสินค้าการเกษตรครบวงจรเกษตรกรสามารถพึ่งพาตนเองได้ และพัฒนาบุคลากรด้านการเกษตร เป็นการสร้างความสมดุลและภูมิคุ้มกันภาคเกษตรให้แก่เศรษฐกิจของประเทศ

การประเมินโครงการนิคมการเกษตร : กรณีศึกษานิคมการเกษตรข้าวจังหวัด นครศรีธรรมราช ได้ทำการประเมินแบ่งออกเป็น ๓ ด้าน คือ ด้านปัจจัยการผลิตนำเข้าเกษตรกรได้รับการสนับสนุนปัจจัยพื้นฐานการผลิตในเรื่องน้ำจากระบบชลประทาน และโครงสร้างพื้นฐานการผลิตในเรื่องเส้นทางคมนาคม ด้านกระบวนการ ได้แก่ ด้านการพัฒนาบุคลากร เกษตรกรได้รับการพัฒนาทางการศึกษาดูงาน และการรวมกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทาน ส่วนด้านการตลาดเกษตรกรจำหน่ายผลผลิตให้กับโครงการรับจำนำข้าวของรัฐบาลและพ่อค้าคนกลาง และด้านประโยชน์/ผลลัพธ์ ได้แก่ เกษตรกรสามารถเพิ่มศักยภาพการผลิตต่อหน่วยสูงขึ้น เกษตรกรมีการบริหารจัดการการผลิตที่มีประสิทธิภาพทำให้รายได้มากขึ้นและจำนวนพื้นที่การผลิตข้าวเพิ่มขึ้น ตลอดจนเกษตรกรมีความพึงพอใจในการดำเนินงานของโครงการพัฒนาการเกษตรมาก ในด้านปัจจัยพื้นฐานการผลิตในเรื่องน้ำชลประทานและเส้นทางคมนาคมมากที่สุด

ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานของโครงการนิคมเกษตร : กรณีศึกษานิคมการเกษตรข้าวจังหวัดนครศรีธรรมราช เกิดจากด้านตัวเกษตรกร ได้แก่ เกษตรกรไม่เข้าใจการดำเนินงานของโครงการนิคมการเกษตร เกษตรกรส่วนใหญ่ไม่มีที่ดินเป็นของตนเอง ต้องเช่าที่นามีผลทำให้ขาดเอกภาพในการรวมกลุ่มเกษตรกร การรวมกลุ่มและการประสานงานของเกษตรกร คณะกรรมการ และเจ้าหน้าที่จากส่วนราชการที่เกี่ยวข้องขาดการบูรณาการที่ดี และด้านหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ เจ้าหน้าที่จากส่วนราชการที่เกี่ยวข้องไม่ได้อยู่ในพื้นที่โครงการนิคมการเกษตร ตลอดจนมีงานประจำที่มากอยู่แล้ว ทำให้ขาดแคลนอัตรากำลังในการดำเนินงานมีผลทำให้ประสิทธิภาพการบูรณาการลดลง หน่วยงานที่เกี่ยวข้องไม่มีงบประมาณโดยตรง ทำให้การปฏิบัติงานไม่ประสบผลสำเร็จเท่าที่ควรเนื่องจากขาดงบประมาณดำเนินการที่ชัดเจนและต่อเนื่อง

๒. ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคตะวันตก โดยนายชัยยุทธ์ ชุมพลผู้แทนผอ.นภาตะวันตก

“ป้ายรายงานสถานการณ์น้ำแบบส่งข้อมูลระยะไกล” การเปลี่ยนข้อมูลที่ป้ายในอดีตเดิมศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคตะวันตกจะจ้างชาวบ้านเก็บข้อมูลทุกเช้า , ทุกชั่วโมง และโทรศัพท์แจ้งข้อมูลให้ศูนย์ทำให้การเปลี่ยนข้อมูลล่าช้าไม่ทันต่อเหตุการณ์ และในบางครั้งข้อมูลผิดพลาด จึงได้พัฒนาระบบการส่งข้อมูลระยะไกลขึ้น โดยมีจุดประสงค์ ๓ ข้อ ดังนี้

- ๑) เพื่อรายงานสถานการณ์น้ำและเตือนภัยกลุ่มน้ำลำภาชีให้ชาวบ้านในพื้นที่บริเวณบ้านหนองไผ่ บ้านหินแดน บ้านท่าพะยอม
- ๒) ฝักระวังภัยน้ำท่วม
- ๓) เพื่อให้รวดเร็วทันต่อเหตุการณ์

หลักการ...

หลักการทำงานของระบบป้ายแสดงระดับน้ำ

“Hardware” ตัวเลขแสดงผล LED-7 ๔ หลัก จำนวน ๒ บรรทัด เรียกชื่อเบอร์ว่า WL7 เป็นตัวเลข ๗ หลัก ตัวประมวลผล (Micro Control Unit) (MCU) เป็นตัวควบคุมและสั่งการบอร์ดแสดงผล ซึ่งรับคำสั่งมาจากหน่วยควบคุมหลัก (WL-GSM)

“Software คือ Program” ที่ถูกเขียนขึ้นบนแพลตฟอร์มของระบบปฏิบัติการ Windows บริหารจัดการข้อมูลระดับน้ำ เขียนนำเข้า, แก้ไขข้อมูล และทำการติดต่อสื่อสารกับสถานีระยะไกล (บอร์ดแสดงผล) ด้วย GSM modem

“WL-GSM” เป็นบอร์ดหลักในการสื่อสารข้อมูลและสั่งการในการแสดงผล ทำหน้าที่ติดต่อสื่อสารข้อมูลกับสถานีแม่ เพื่อรับข้อมูลต่างๆ จากสถานีแม่แปลงระดับน้ำวันเดือนปีเป็นคำสั่งและส่งไปยังบอร์ดแสดงผล WL-7SEG

ประโยชน์จากป้ายเตือนภัยส่งข้อมูลระยะไกล

๑) ประชาชนในพื้นที่บริเวณที่ติดตั้งป้ายได้รับทราบข้อมูลเกี่ยวสถานการณ์น้ำในลำน้ำนั้นรวดเร็วทันต่อเหตุการณ์

๒) ประชาชนในพื้นที่สามารถเฝ้าระวังภัยน้ำท่วม

๓) ลดภาระเจ้าหน้าที่ในการนำข้อมูลขึ้นป้าย

ประธาน เห็นว่าน่าจะส่งเรื่องนี้เป็นนวัตกรรมได้ ซึ่งตรงกับยุทธศาสตร์กรม “การป้องกันภัยอันเกิดจากน้ำ”

ผอท. เป้าหมายของการดำเนินงานจะใช้เทคโนโลยีแทนคน ซึ่งเห็นว่าคุ้มค่ามีประโยชน์ ประหยัดงบประมาณ

๓. ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคใต้ โดย นายประพันธ์ เกิดแสงสุริยงค์ ผู้แทนภาคใต้

“การเฝ้าระวังน้ำท่วมเมืองหาดใหญ่” โดยอาศัยข้อมูลความสัมพันธ์ระดับน้ำ ปี ๒๕๐๙ , ๒๕๑๘ , ๒๕๓๑ , ๒๕๔๓ และ ปี ๒๕๕๓ การป้องกันบรรเทาความเสียหายจากอุทกภัย จำแนกออกได้เป็น ๒ ลักษณะ คือ มาตรการใช้สิ่งก่อสร้าง ซึ่งเป็นเชิงโครงสร้าง แบ่งเป็นการป้องกันในระยะยาว ส่วนในระยะสั้นจะเป็นการป้องกันและบรรเทาความเสียหายเฉพาะหน้าในขณะที่เกิดอุทกภัย

การพยากรณ์เพื่อการเตือนภัยน้ำท่วม โดยใช้ความสัมพันธ์ของข้อมูลระดับน้ำมีหลักการเบื้องต้น คือ การคัดเลือกกลุ่มน้ำที่มีสถานีวัดระดับน้ำแบบบันทึกข้อมูลเป็นรายชั่วโมง และมีที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ที่เกิดน้ำท่วม เพื่อจะได้ทราบข้อมูลล่วงหน้าก่อนจะเกิดน้ำท่วมในพื้นที่นั้นๆ จึงจำเป็นต้องมีสถานีวัดระดับน้ำแบบบันทึกข้อมูลเป็นรายชั่วโมงอีกสถานีหนึ่ง ซึ่งอยู่ทางเหนือน้ำโดยทั้งสองสถานีนั้น ในอดีตมีข้อมูลระดับน้ำสูงสุด (Momentary Peak) สามารถจำแนกเป็นระดับต่างๆ ได้ และรวมถึงระดับน้ำสูงสุดนั้นมีการเกิดน้ำท่วม

ความสัมพันธ์ของระยะเวลาเดินทางของน้ำกับความสูงของระดับน้ำ ในการพยากรณ์ระดับน้ำดังกล่าว ทำให้ทราบเพียงระดับความสูงของระดับน้ำ แต่เพื่อให้มีเวลาในการเตรียมตัวล่วงหน้า จึงจำเป็นต้องสร้างเส้นความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำสูงสุดที่สถานี X.173A (เหนือน้ำ) กับระยะเวลาในการเดินทางของน้ำจากสถานี X.173A (เหนือน้ำ) ไปยังสถานี X.90 (ท้ายน้ำ) โดยคำนวณเวลาเดินทางของน้ำจากสถานี X.173A ถึงสถานี X.90 จากสถิติข้อมูลที่เคยเกิดขึ้นในอดีต ในการศึกษาความสัมพันธ์ของระดับน้ำทั้งสองสถานีนี้นั้น อาจจะมีข้อจำกัด หากระหว่างสถานีทั้งสองมีลำน้ำสาขาที่มีปริมาณน้ำมากกว่า ๓๐% ของลำน้ำหลัก เพราะจะทำให้การพยากรณ์คลาดเคลื่อนไปมาก แต่โดยภาพรวมแล้ว หากการเลือกกลุ่มน้ำเหมาะสมกับการศึกษาดังกล่าว การใช้ความสัมพันธ์ของระดับน้ำมาพยากรณ์เพื่อแจ้งเตือนภัยสามารถสื่อความหมายแก่ประชาชนทั่วไป ให้เป็นที่เข้าใจได้ง่ายและสรุปเป็นภาพรวม โดยมีขั้นตอนการเตือนภัยน้ำท่วม การประชาสัมพันธ์โดยการโทรสาร, Website รายงานสถานการณ์น้ำ

ผอท. การป้องกันภัยมีหลักการง่ายๆ โดยการใช้สิ่งก่อสร้าง คือ การนำน้ำออกจากคน ไม่ใช่การเอาคนออกจากน้ำ (การอพยพคน)

“การเตือนภัยน้ำท่วม” ควรมีการแจ้งให้ประชาชนรับทราบล่วงหน้าก่อนน้ำท่วม และคาดการณ์ต่อว่าปริมาณน้ำท่วมสูงสุดเท่าไร สูงจากพื้นที่เมตร และจะกลับมาสู่ภาวะปกติเมื่อไร ควรแจ้งให้ประชาชนทราบและได้รับข้อมูลที่ถูกต้อง ทรพียสินเสียหายน้อยที่สุด นำข้อมูลในอดีตมาใช้เพื่อเตรียมความพร้อมกับการสถานการณ์น้ำท่วม

๔. ส่วนการใช้น้ำชลประทาน โดย นางสาวฉวีวรรณ สุตจิตร ผู้แทนจาก ผ.พ.นช.

งานวิจัยของส่วนการใช้น้ำชลประทาน จะมีการเก็บข้อมูลทั้งในเรื่องข้อมูลการใช้น้ำ และเก็บสถิติข้อมูลของพืช ขอนำเสนอ ๒ หัวข้อ ดังนี้

๑) การเก็บข้อมูลองค์ประกอบผลผลิตข้าวในงานทดลอง วิจัย ของส่วนการใช้น้ำชลประทาน จะมีการเก็บข้อมูลรายละเอียด ดังนี้ ความสูงต้นข้าว น้ำหนักผลผลิตต่อไร่ ความยาวรวง จำนวนรวงต่อรวง น้ำหนักเมล็ดดีต่อรวง น้ำหนักเมล็ดเสียต่อรวง การเก็บข้อมูลสำหรับวิธีการปลูกข้าวประเภทนาดำหรือนาหว่านน้ำตาม

๒) การเก็บข้อมูลองค์ประกอบผลผลิตข้าวโพดหวานในงานทดลอง วิจัย ของส่วนการใช้น้ำชลประทาน จะมีการเก็บข้อมูลรายละเอียด ดังนี้ ความสูงของต้นข้าวโพด ความยาวของฝักข้าวโพด การวัดเส้นผ่าศูนย์กลางฝักข้าวโพด น้ำหนักฝักสดทั้งเปลือก (ทำการชั่งน้ำหนักฝักสดข้าวโพดทั้งเปลือก) น้ำหนักฝักสดเปลือกเปลือก จำนวนแถวต่อฝัก จำนวนเมล็ดต่อแถว ผลผลิตต่อไร่

ผอท. เสนอในเรื่องการเก็บสถิติข้อมูลควรเน้นในเรื่องการใช้น้ำเป็นสำคัญ จะได้เป็นข้อมูลเพื่อให้เกษตรกรได้ทราบเกี่ยวกับข้อมูลน้ำที่ต้องใช้ในการปลูกพืช

สก.นช. ๘ นายอุดมเกียรติ เกิดสม เสนอเกี่ยวกับการเก็บข้อมูลสถิติข้าวของโครงการ/สำนัก เจ้าหน้าที่ที่เก็บข้อมูลด้านข้าวควรสร้างความเข้าใจให้กับเจ้าหน้าที่ผู้ประสานงานแต่ละโครงการ/สำนัก เพื่อจะได้เป็นแนวทางเดียวกันและทำให้ข้อมูลที่ได้รับถูกต้อง ไม่คลาดเคลื่อน

๓.๒ รายงานการรับรองปฏิบัติราชการ สบอ. รอบ ๑๐ เดือน

โดย นายสมบัติ วานิชชินชัย

ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ

สบอ-๑.๑ จำนวนของพื้นที่ชลประทานที่ได้รับน้ำต่อพื้นที่เป้าหมาย กำลังดำเนินการอยู่ แต่คาดว่าจะน่าจะได้ ๑

สบอ-๒.๑ ร้อยละของมูลค่าความเสียหายของพืชเศรษฐกิจในเขตชลประทานจาก อุทกภัยและภัยแล้ง ค่าคะแนนที่ได้ ๕

สบอ-๓.๑ ร้อยละความสำเร็จในการวิเคราะห์ความปลอดภัยเขื่อนขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และเขื่อนที่มีปัญหา รวม ๒๗๑ เขื่อน กำลังดำเนินการอยู่ แต่คาดว่าจะน่าจะได้ ๕

สบอ-๔.๑ ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการภายใน ค่าคะแนนที่ได้ ๕

สบอ-๕.๑ ร้อยละของอาคารชลประทานที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน จาก ๑๗๖ โครงการ ดำเนินการได้ ๑๕๐ โครงการ คาดว่าจะน่าจะได้ ๔.๕

สบอ-๖.๑ จำนวนครั้งที่ตรวจพบคุณภาพน้ำต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานในแม่น้ำสายสำคัญ ค่าคะแนนที่ได้ ๕

สบอ-๗.๑ ระดับความสำเร็จของการวิเคราะห์ประสิทธิภาพการชลประทานในฤดูแล้ง คาดว่าจะน่าจะได้ ๕

สบอ-๘.๑ จำนวนของการจัดทำโครงการศึกษาวิจัยและพัฒนา(ที่ผ่าน วช.) กำลังดำเนินการอยู่ คาดว่าจะน่าจะได้ ๕

สบอ-๙.๑ จำนวนงานของความสำเร็จในการจัดซื้อจัดหา ค่าคะแนนที่ได้ ๕

สบอ-๙.๒ ร้อยละของการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายงบลงทุน ค่าคะแนนที่ได้ ๑

สบอ-๑๐.๑ ร้อยละเฉลี่ยของข้าราชการกรมที่ผ่านการประเมินสมรรถนะในระดับที่ องค์กรคาดหวัง ค่าคะแนนที่ได้ ๕

สบอ-๑๐.๒ ร้อยละของระดับความพึงพอใจของบุคลากรต่อการปฏิบัติงาน กำลังดำเนินการ ปีที่แล้วได้ประมาณ ๓.๘ ปีนี้คาดว่าจะได้มากกว่าปีที่แล้ว

สบอ-๑๐.๓ ค่าเฉลี่ยคะแนนการตรวจประเมินการจัดการความรู้ (KMA) คาดว่าจะน่าจะได้ ๕

สบอ-๑๑.๑ ระดับความสำเร็จในการพัฒนาฐานข้อมูลของสำนักฯ เทียบกับแผน คาดว่าจะน่าจะได้ ๔

สบอ-๑๑.๒ คุณภาพเว็บไซต์ของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ค่าคะแนนที่ได้ ๕

สบอ-๑๑.๓ ร้อยละของการบันทึกข้อมูลในระบบติดตาม Online แบ่งเป็น ๒ งวด งวดแรกได้ ๑ คาดว่าจะน่าจะได้ ๕

จากการประเมินน่าจะได้ลำดับที่ ๑๗ หรือ ๑๘ ทาง ผส.บอ. อยากให้มีเรื่อง ยุทธศาสตร์อาจจะจัดทำการประชุมหรือสัมมนาเรื่องการจัดทำวิสัยทัศน์ พันธกิจ ของ สบอ. โดยร่วมกับวิทยาลัย โดยต้องการให้คณะทำงาน KM ร่วมรับผิดชอบร่วมกับ ผอ.ส่วนทุกส่วน

๓.๓ ขี้แจงการขยายเวลารับสมัครผลงานสร้างสรรค์ดีเด่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๖

นายจรูญ พจน์สุนทร ที่ปรึกษา สบอ. ขี้แจงการขยายเวลารับสมัครผลงานสร้างสรรค์ดีเด่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๖ ขยายเวลาออกไปถึงสิ้นเดือนสิงหาคม ๒๕๕๖ และในที่ประชุมเห็นสมควรเพิ่มนวัตกรรมของภาคตะวันตกอีกหนึ่งนวัตกรรม ส่งก่อนสิ้นเดือนสิงหาคม ๒๕๕๖

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องอื่นๆ

นายจรูญ พจน์สุนทร ที่ปรึกษา สบอ.

๑. ได้แจ้งเกี่ยวกับกิจกรรม สบอ. สานสัมพันธ์วันเกษียณอายุราชการ ปี พ.ศ.๒๕๕๖ และขอเชิญเจ้าหน้าที่ผู้เกษียณอายุราชการและในหน่วยงานเข้าร่วมกิจกรรมฯ ในวันศุกร์ที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๕๖ ตั้งแต่เวลา ๐๗.๐๐-๑๖.๐๐ น. ณ ห้องประชุม ๕๐๐ ตึกวิศวกรรมกรรมชลประทาน (IEC) โดยเข้า ๐๗.๓๐ น. จะมีการทำบุญเลี้ยงพระ เชิญผู้แทนผู้เกษียณอายุราชการ, ข้าราชการ, ลูกจ้างประจำ สรุบบทเรียนและมอบของที่ระลึก ๑๒.๐๐ น. ร่วมรับประทานอาหารห้องน้ำทิพย์

๒. Web ของ สบอ. จะมีข้อร้องเรียน เห็นควรให้ฝ่ายบริหารทั่วไปเปิดข้อร้องเรียนส่งส่วนต่างๆ ที่เกี่ยวข้องตอบข้อร้องเรียน ตอบแล้วเสนอฝ่ายบริหารทั่วไป เพื่อให้สารสนเทศ สบอ. เพื่อดำเนินการต่อไป

๓. “เรื่องวัฒนธรรมองค์กร” ขอความร่วมมือจากส่วน, ภาค หากมีกิจกรรมที่เกี่ยวกับวัฒนธรรมองค์กร ปัจจัยด้านองค์กร องค์กรความรู้ ขอให้รายงานให้ ผบ.อน. เนื่องจากทางสำนักฯ จะต้องดำเนินการส่งให้ กพร. ต่อไป

๔. “การจัดทำป้ายเตือนภัย” ขอให้ ผอท. ดำเนินการประสานงานโดยใช้เงินทุนหมุนเวียน และต้องกำหนดราคา พร้อมกำหนด Spec ด้วย

นายศุภกิจ ดันวิบูลย์ศักดิ์ สก.นช.๕ แจ้งในที่ประชุมเกี่ยวกับเรื่องกิจกรรมสาธิตการใช้น้ำชลประทานอย่างมีประสิทธิภาพกับการปลูกข้าวโดยวิธีโยนกกล้า โดยจะจัดขึ้นในวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๕๖ ณ สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ ๕ (แม่กลองใหญ่)

เลิกประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.



(นายชัชชม ชมประดิษฐ์)
ผู้ตรวจรายงานการประชุม

วินิตา มุลสาร

(นางสาววินิตา มุลสาร)
ผู้จัดบันทึกการประชุม