



บันทึกข้อความ

งานประชาสัมพันธ์และสารสนเทศ
เลขที่รับ..... บก.บ - 490
วันที่..... 12 เม.ย. 2560 08:39 น.
เวลา.....

ส่วนราชการ สำนักงานชลประทานที่ ๘ ฝ่ายบริหารทั่วไป จ.นครราชสีมา โทร.โทรศัพท์ ๐ ๔๔๓๕๕๔๗๓๙

ที่ สชป.๘/๒๕๖๐ วันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๐

เรื่อง ขอส่งข้อมูลสารข่าว ฉบับที่ ๓ ปีที่ ๔ ประจำเดือน มีนาคม ๒๕๖๐

ผู้รับ..... ผู้รับ.....
ที่ ๕๒๙/๑๒๕๖๐ วันที่ ๑๒ เม.ย. ๒๕๖๐
รับ..... ๑๒ เม.ย. ๒๕๖๐

เรียน ผส.ชป.๑-๗, ๙-๑๗ และสำนักงานเลขานุการกรม สำเนาจดหมายชป.๘, ผอ.ส่วน, ผอ.โครงการฯ, ผศส.๘,
และ ผบก.ชป.๘

สำนักงานชลประทานที่ ๘ ขอส่งจุลสารข่าว ฉบับที่ ๓ ปีที่ ๔ ประจำเดือน มีนาคม ๒๕๖๐ เพื่อเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร ภารกิจ โครงการ แผนงาน และผลการดำเนินงานของชลประทานและงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ในเขตพื้นที่สำนักงานชลประทานที่ ๘ รายละเอียดตามเอกสารที่แนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และประชาสัมพันธ์ให้เจ้าหน้าที่ในสังกัดทราบต่อไป

(นายประยศ กมลพัฒนา)

รอง ผส.ชป.๘ รักษาราชการแทน ผส.ชป.๘

เรียน ผอ.ส่วน และ ผอ.โครงการ พอก.๗๙ ผก.๗๙
เพื่อโปรดทราบ และแจ้งให้ทราบ

โดยทั่วไป

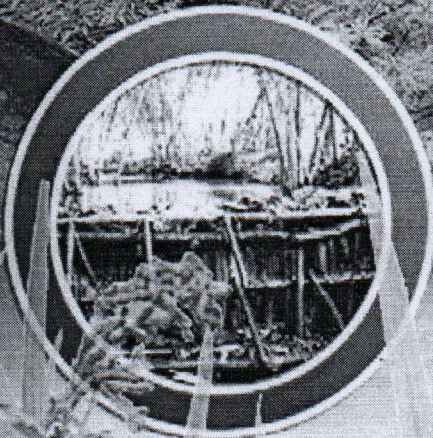
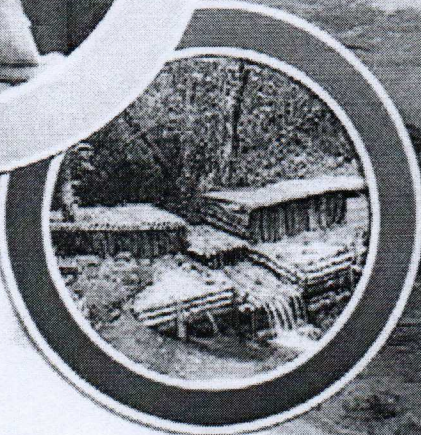
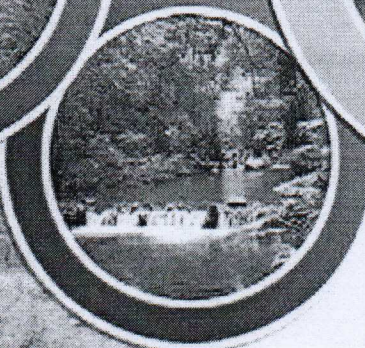
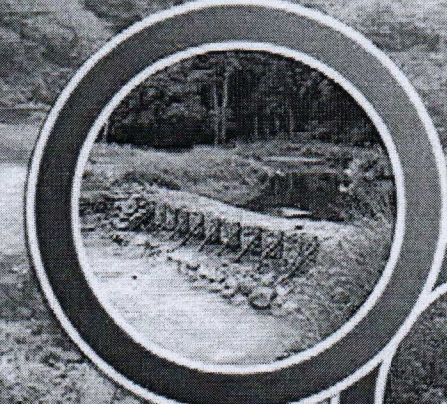
(นางอรญา เจริญนฤกษ์)

พด.ชป.๑๑
รักษาการเงินในทำเลที่ ๗ สจก.๗๙.๗

จุลสารข่าว

สำนักงานชลประทานที่ ๔

กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



“น้ำใจกลมแน่น แก้วทึ่ก”



กรมชลประทาน

Call Center
www.rid.go.th

1460

ฉบับที่ ๓ ปีที่ ๔ ประจำเดือน มีนาคม ๒๕๖๐

สารบัญ

หน้า

ข่าวประชาสัมพันธ์

๑. ตรวจสอบรับพึงความคิดเห็นและความต้องการกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ในพื้นที่จังหวัดบุรีรัมย์	๑
๒. ประชุมแก้ไขปัญหาน้ำท่วมบริเวณเขตเทศบาลเมืองนครราชสีมา	๒
๓. ประชุมแผนการโครงการพัฒนาลุ่มน้ำลำเชียงไกร (ตอนล่าง) ครั้งที่ ๑	๓
๔. ประชุมผู้บริหารสำนักงานชลประทานที่ ๘ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐	๔
๕. ประชุมเพื่อขับเคลื่อนโครงการ “๕ ปราสาท สืบสานเกษตรทฤษฎีใหม่ ถาวรในหลวง”	๕

รอบรู้ สพป.

๑. ประชุมเตรียมความพร้อมรับภัยแล้งในเขตพื้นที่อำเภอปักธงชัย จังหวัดนครราชสีมา ปี ๒๕๖๐	๕
๒. ชลประทานร่วมมือร่วมใจเฝ้าระวังภัยแล้ง	๕
๓. ประชุมการเสริมสร้างความเข้มแข็งและยั่งยืนให้กับเศรษฐกิจในประเทศ	๖
๔. ประชุมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ปัญหาไฟป่า และหมอกควันในช่วงฤดูแล้ง	๖
๕. ผศป.นครราชสีมา สำรวจพื้นที่บุ่งดานหลัว จังหวัดนครราชสีมา	๗
๖. ประชุมบูรณาการตามแผนของพัฒนาลุ่มน้ำลำเชียงไกร (ตอนล่าง)	๗
๗. ผศป.มูลบน-ล้ำแซะ นำเจ้าหน้าที่พร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ แก้ไขปัญหาจากการณีฝันตกหนัก	๘

วันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๐

๘. พัฒนาศักยภาพส่งน้ำและกำจัดวัชพืชในคลองส่งน้ำในเขต ปต.โพธิ์เตี้ย	๙
๙. ประชุมการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำลำตะคง	๙
๑๐. ผศป.ลำตะคง ตรวจติดตามระดับน้ำในเขื่อนลำตะคง	๙
๑๑. ผศป.บุรีรัมย์ ตรวจติดตามความก้าวหน้างานฝ่ายบ้านอีเมือง	๑๐
๑๒. ประชุมกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทานในพื้นที่โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดบุรีรัมย์	๑๐
๑๓. ผศป.บุรีรัมย์ ตรวจติดตามความก้าวหน้างานแก้มลิงลำตะคง	๑๑
๑๔. ผศป.ชป.๘ และ ผศป.บุรีรัมย์ ตรวจเยี่ยมเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่	๑๑
๑๕. ประชุมการตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รอบที่ ๑/๒๕๖๐	๑๒
๑๖. ประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์แบบเบ็ดเสร็จจังหวัดบุรีรัมย์ (Single Command) ครั้งที่ ๒/๒๕๖๐	๑๒

กิจกรรม

๑. พิธีวางพวงมาลาสักการซ่อนสุรน์สถานนาสงเคราะห์เหลือ ปี ๒๕๖๐	๑๓
๒. วันที่ระลึกพระบาทสมเด็จพระนั่งเกล้าเจ้าอยู่หัว พระมหาเจษฎาบดินทรานุสรณ์ และวันข้าราชการพลเรือนประจำปี ๒๕๖๐	๑๔
๓. กิจกรรมออกกำลังกาย เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตบุคลากรกรมชลประทาน	๑๕

เกร็ทความรู้สึก สชป.ด

๑. ร้านค้าออนไลน์ ดูว่า... ไม่ใช่ว่าราคา - ให้ Inbox ถาม ผิดกฎหมาย!

สาระน่ารู้กับงานประชาสัมพันธ์และสารสนเทศ

ภาษาໂຄຣາຊນ່ວຍ

ຄນະຜູ້ຈັດທຳ

๑๖-๑๗

๑๙

๑๙

๒๐

ข่าวประชาสัมพันธ์

ตรวจสอบรับฟังความคิดเห็นและความต้องการ
กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ในพื้นที่จังหวัดบุรีรัมย์



วันพฤหัสบดีที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๐ นางจินตนา ชัยยารธนา ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ลงพื้นที่ตรวจสอบรับฟังความคิดเห็นและความต้องการของกลุ่มเกษตรกร ที่ลงทะเบียนเป็นเกษตรแปลงใหญ่ในพื้นที่จังหวัดบุรีรัมย์ ในปี ๒๕๖๐ โดยสุ่มตัวอย่างจำนวน ๑๐๙ แปลง เกษตรกร ๘,๑๖๖ ราย จำนวน ๑๐๗,๕๗๔.๖๕ ไร่ ที่ลงทะเบียนไว้จากนั้นร่วมประชุมสรุปข้อมูลและแนวทางในการดำเนินการกับคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์แบบเบ็ดเสร็จจังหวัดบุรีรัมย์ (Single Command) โดยมี นางสาวชุดima บุณยประภัศร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในการประชุม

ในการนี้ นายชิตชนก สมประเสริฐ พส.ชป.ส และ นายกิติกุล เสภาติราภรณ์ ผศป.บุรีรัมย์ และหัวหน้าส่วนราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมคณะ และพิจารณาแนวทางการสนับสนุนแหล่งน้ำเพื่อเกษตรแปลงใหญ่

