

ยุทธวิธีการมชลฯช่วยเหลือ พื้นที่น้ำท่วมแม่กลองสู่เจ้าพระยา

แม้ว่าจะย่างเข้าสู่ฤดูฝน และเริ่มมีฝนตกกระจายทั่วประเทศแล้วก็ตาม แต่ปริมาณน้ำที่จะไหลเข้าอ่างเก็บน้ำยังอยู่ในเกณฑ์น้อย ในขณะที่กรมชลประทานยังคงจำเป็นต้องระบายน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค และรักษาระบบนิเวศในลำน้ำอย่างต่อเนื่อง ทำให้ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำส่วนใหญ่ยังคงลดลง

ณ วันที่ 1 ก.ค. 2553 มีปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั้งหมด รวมกัน 33,451 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 45 ของความจุอ่างฯ ทั้งหมด เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 9,606 ล้าน ลบ.ม. น้อยกว่าปี 2552 ถึง 8,132 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 40,104 ล้าน ลบ.ม.

เฉพาะอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำในอ่างฯ ทั้งหมด 31,869 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 46 ของความจุอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั้งหมด เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 8,342 ล้าน

ลบ.ม. น้อยกว่าปี 2552 ถึง 7,408 ล้าน ลบ.ม. ขณะที่ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ ในวันเดียวกันนี้ มีจำนวน 34.2 ล้าน ลบ.ม. แต่ปริมาณน้ำระบายอยู่ที่ 71.7 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 37,726 ล้าน ลบ.ม.



สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 28 มิถุนายน 2553

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก
	ปริมาตรน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาตรน้ำ	% ความจุอ่างฯ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	4,060	30	260	2	0.04	1.30	7.00	7.00	9,402
สิริกิติ์	3,233	34	383	4	7.61	5.00	10.99	11.06	6,277
ภูมิพล+สิริกิติ์	7,293	32	643	3	7.65	6.30	17.99	18.06	15,679
แควน้อยฯ	124	16	88	11	0.70	0.46	0.43	0.43	645
ป่าสักชลสิทธิ์	76	8	73	8	0.60	0.00	0.87	1.06	884
แม่งัดสมบูรณ์ชล	66	25	44	17	0.12	0.03	0.54	0.56	199
แม่กวง	39	15	25	10	0.05	0.13	0.03	0.03	224
กiewคอง	47	28	41	24	0.00	0.04	0.20	0.20	123
ห้วยหลวง	26	22	21	17	0.18	0.00	0.05	0.05	92
น้ำฮoon	134	26	91	18	0.10	0.10	0.00	0.00	386
อุบลรัตน์	604	25	23	1	7.88	0.14	0.61	0.66	1,828
ลำตะคอง	88	28	60	19	0.23	0.09	0.26	0.26	226
มูลบน	35	25	28	20	0.04	0.04	0.04	0.04	106
ทับเสลา	27	17	19	12	0.11	0.00	0.05	1.06	133
ขุนด่านปราการชล	23	10	18	8	0.42	0.61	0.09	0.09	201
คลองสิียด	76	18	46	11	0.04	0.40	0.40	0.40	344

หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา เขื่อนภูมิพล จ.ตาก มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 4,060 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 30 เป็นน้ำใช้การได้ 260 ล้าน ลบ.ม. น้อยกว่าปี 2552 ถึง 1,725 ล้าน ลบ.ม. น้ำไหลลงอ่างฯ 0.04 ล้าน ลบ.ม. น้ำระบาย 7.00 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 9,402 ล้าน ลบ.ม. เขื่อนสิริกิติ์ จ.อุตรดิตถ์ มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 3,233 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 34 เป็นน้ำใช้การได้ 383 ล้าน ลบ.ม. น้อยกว่าปี 2552 ถึง 976 ล้าน ลบ.ม. น้ำไหลลงอ่างฯ 7.61 ล้าน ลบ.ม. น้ำระบาย 10.99 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 6,277 ล้าน ลบ.ม.

เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน จ.พิษณุโลก มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 124 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 16 เป็นน้ำใช้การได้ 88 ล้าน ลบ.ม. น้อยกว่าปี 2552 อยู่ 72 ล้าน ลบ.ม. น้ำไหลลงอ่างฯ 0.70 ล้าน ลบ.ม. น้ำระบาย 0.43 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำ

(อ่านต่อหน้า 12)

108 ปี กรมชลประทาน งานเพื่อแผ่นดินไทย

จัดขึ้นอย่างยิ่งใหญ่ ในวาระพิเศษ ครบรอบ 108 ปีแห่งการสถาปนากรมชลประทาน ระหว่างวันที่ 13-16 มิ.ย. 2553 ภายใต้แนวคิด “108 ปี กรมชลประทาน งานเพื่อแผ่นดินไทย” สำหรับส่วนกลาง กรมชลประทาน สามเสน นอกจากพิธีตัดบัตรพระสงฆ์ 9 วัด 108 รูป พิธีมอบรางวัลข้าราชการและลูกจ้างดีเด่น ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาดีเด่น โครงการชลประทานดีเด่น รางวัลชนะเลิศการจัดการความรู้แล้ว ยังมีนิทรรศการ 9 รอบนักษัตร งานเพื่อแผ่นดินไทย แสดงวิวัฒนาการงานชลประทานในประเทศไทยตั้งแต่อดีตถึงปัจจุบัน ทั้งแบบ Outdoor, Semi Outdoor และ Walkway Gallery กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ KM DAY การเปิดให้เข้าชมการทำงานของศูนย์ประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ศูนย์รับเรื่องร้องเรียนสายด่วน 1460 ชลประทานบริการประชาชน ห้องสมุดกรมชลประทาน การประกวดวาดภาพบนผนังของเยาวชนในหัวข้องานชลประทานในใจของฉัน การจำหน่ายผลิตภัณฑ์โครงการหลวงร้านภูฟ้า กลุ่มแม่บ้านสหกรณ์ ฯลฯ มีประชาชน กลุ่มผู้ใช้น้ำจากจังหวัดต่าง ๆ เข้าร่วมงานอย่างคับคั่ง



ด้วยความขอบคุณจากใจกรมชลประทาน

- สหกรณ์โคนมหนองโพราชบุรี จำกัด (ในพระบรมราชูปถัมภ์) ● บริษัท ดิตาเฮลล์ จำกัด ● บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน)
 - บริษัท สหพัฒน์พิบูล จำกัด (มหาชน) ● บริษัท เบอร์ลี ยุคเกอร์ จำกัด (มหาชน) ● บริษัท ทีโอเอ เพ้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด
- ที่ให้การสนับสนุนผลิตภัณฑ์ ร่วมในกิจกรรมที่จัดขึ้นในงาน “108 ปี กรมชลประทาน งานเพื่อแผ่นดินไทย”



สขป. 1



สขป. 2



สขป. 3



สขป. 4



สขป. 5



สขป. 6



สขป. 7



สขป. 8



สขป. 9



สขป. 10



สขป. 11



สขป. 12



สขป. 13



สขป. 14



สขป. 15



สขป. 16



สขป. 17

108 ปี กรมชลประทาน งานเพื่อแผ่นดินไทย ทุกพื้นที่ทั่วประเทศ

หน่วยงานสังกัดกรมชลประทานในทุกภูมิภาค ก็พร้อมใจกันจัดงานวันคล้ายวันสถาปนากรมชลประทาน ครบรอบ 108 ปี ขึ้น ณ หน่วยงานของตนโดยพร้อมเพรียงกัน ประกอบด้วยการถวายภัตตาหารแด่พระภิกษุสงฆ์ การทำบุญตักบาตรข้าวสาร อาหารแห้ง และการบำเพ็ญสาธารณประโยชน์ต่าง ๆ เช่น ปลูกต้นไม้ ปลอยปลา และบริจาคโลหิต เป็นต้น ด้วยพื้นที่มีจำกัด จึงไม่สามารถนำเสนอภาพกิจกรรมได้มากกว่านี้ ทั้งนี้คณะกรรมการจัดงานครบรอบ 108 ปี กรมชลฯ ขอขอบคุณในความร่วมมือของทุกภาคส่วนที่ได้ร่วมแรงร่วมใจจัดกิจกรรมต่าง ๆ ขึ้น

6 คนดี ศรีชลประทาน

ในวาระครบรอบ 108 ปีแห่งการสถาปนากรมชลประทาน มีการคัดเลือกบุคลากรผู้มุ่งมั่นทุ่มเทในการปฏิบัติงานให้ได้รับโล่ประกาศเกียรติคุณ ข้าราชการพลเรือนและลูกจ้างประจำดีเด่น จาก นายธีระ วงศ์สมุทร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งทั้ง 6 คนได้เปิดใจถึงหลักการทำงานไว้อย่างน่าสนใจ ดังนี้

“รู้สึกภูมิใจที่กรมฯ เห็นความทุ่มเท เพราะตลอดชีวิตการทำงาน แม้จะเป็นงานนอกเหนือจากหน้าที่รับผิดชอบ ก็ทำเต็มความสามารถ ไม่ย่อท้อ “กรมชลประทานทำงานเพื่อประเทศชาติ ในการบริหารจัดการน้ำ เก็บกักและส่งน้ำ ซึ่งเป็นหัวใจสำคัญของการเกษตรกรรม ที่เป็นอาชีพหลักของคนไทย ผมในฐานะที่เป็นส่วนหนึ่งของกรมฯ จะทำงานให้เต็มที่ ด้วยความเสียสละ อดทน มีความเพียรสม่ำเสมอ”



นายสมคิด สะภาคำ

นักอุทกวิทยาชำนาญการพิเศษ สำนักอุทกวิทยาฯ



“รางวัลนี้ นับเป็นเกียรติประวัติแก่วงศ์ตระกูลที่เป็นชาวนา เมื่อมารับราชการในหน่วยงานที่ดูแลเรื่องน้ำ ซึ่งเป็นหัวใจสำคัญสำหรับการเกษตร จึงทำให้ภูมิใจมาก ในการทำงานต้องประสานกับหลายฝ่าย ต้องบูรณาการมีส่วนร่วม มีปัญหาที่ปรึกษากันเหมือนพี่น้องการทำงานจึงสำเร็จด้วยดี และในฐานะข้าราชการกรมชลประทาน ก็จะตั้งใจทำงานเพื่อสังคมไทยตลอดไป”

นายสันติ ชื่นอารมณ

วิศวกรชลประทานชำนาญการ สำนักพัฒนาโครงสร้างฯ

“รางวัลนี้ เป็นความภาคภูมิใจสำหรับตนและครอบครัวอย่างมาก ทั้งนี้ การเป็นข้าราชการพลเรือนที่ดี เป็นสิ่งที่ทุกคนสามารถปฏิบัติได้ เพียงแค่รับผิดชอบหน้าที่ของตนเองให้ดีที่สุด รู้จักเสียสละเพื่อส่วนร่วม ช่วยเหลือเกื้อกูลกัน เพื่อให้งานลุล่วงไปได้อย่างรวดเร็ว รวมทั้งพัฒนาศักยภาพตนเองอยู่เสมอ จะช่วยให้การทำงานมีประสิทธิภาพมากขึ้น”



นายวรวิทย์ บุญทอง

นายช่างเทคนิคชำนาญงาน สำนักอุทกวิทยาฯ



“ในทุก ๆ วัน จะทำหน้าที่รับผิดชอบให้ดีที่สุด โดยไม่เกี่ยงงอนว่า จะเป็นงานยากหรือง่าย เพื่อให้งานออกมาดีที่สุด หากทุกคนทำงานของตนเองให้ออกมาดีที่สุดแล้ว ก็จะทำให้งานในกอง ฝ่าย หรือสำนักนั้น ดำเนินการได้อย่างรวดเร็วสมบูรณ์ ซึ่งจะก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่กรมฯ และประเทศชาติ”



นางริยม ทองย้อย

พนักงานธุรการชำนาญงาน สำนักวิจัยและพัฒนา

“ไม่คาดฝันว่าจะได้รับรางวัลนี้ เป็นความภาคภูมิใจ และเป็นกำลังใจในการทำงานต่อไป ตลอดระยะเวลาที่ทำงานมา 31 ปี สิ่งที่ยึดถือ คือ ต้องเสียสละ เพราะหน้าที่ช่างสำรวจ ต้องลงพื้นที่ บางครั้งต้องอยู่กับฝนกับแดด ทำงานด้วยความยากลำบาก และมีอุปสรรคปัญหาหลายอย่าง แต่ก็นึกเสียว่า เป็นเรื่องปกติของการทำงาน และงานที่ทำนั้นก็เพื่อประโยชน์สุขของราษฎร ได้มีน้ำกินน้ำใช้อย่างพอเพียงและทั่วถึง ในฐานะข้าราชการของหน่วยงานที่ปฏิบัติงานถวายพระเจ้าแผ่นดินมาทุกยุคทุกสมัย เพื่อบำบัดทุกข์บำรุงสุข ด้วยการพัฒนาแหล่งน้ำ”



นายอุดมศักดิ์ ตันเจริญ ช่างสำรวจชั้น 4 สำนักสำรวจฯ

“รางวัลนี้ เป็นรางวัลแห่งความสำเร็จ ตลอดเวลา 28 ปีของการทำงาน ได้เรียนรู้แนวทางการทำงานใหม่ ๆ มากมาย อีกทั้งกรมฯ ยังมีวัฒนธรรมที่ดีเป็นเอกลักษณ์ คือ ดูแลกันอย่างพี่น้อง ช่วยเหลือกัน เหล่านี้ทำให้การทำงานของกรมฯ เป็นไปอย่างรวดเร็ว รวมทั้งยังมีการถ่ายทอดความมุ่งมั่นในการทำงานให้แก่บุคลากรทุกคน รวมทั้งความซื่อสัตย์สุจริต และความภูมิใจทุกครั้งที่ทำงานสำเร็จ”



น.ส.สมใจ นุบนวลศรี พนักงานพัสดุชั้น 3

ฝากไว้ให้คิด

ในเมื่อเราไม่มีน้ำใจ ก็จะไม่ยอมให้ใคร

อย่าโกรธเลย หากจะมีใคร ไร้น้ำใจต่อเราบ้าง

ภาพถ่ายดาวเทียม

มิติใหม่แห่งเทคโนโลยีการบริหารจัดการน้ำ

ในการสัมมนาการจัดการความรู้ 2553 เนื่องในโอกาสครบรอบ 108 ปี กรมชลประทาน นางสุวรรณา ยუნานนท์ ผู้เชี่ยวชาญด้านการสำรวจและทำแผนที่จากภาพถ่าย ได้นำเสนอเทคโนโลยีใหม่ การนำภาพถ่ายดาวเทียมมาใช้ในการบริหารจัดการน้ำในแต่ละพื้นที่ชลประทาน เพื่อการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

ภาพที่จะนำมาใช้เป็นภาพถ่ายจากดาวเทียม LANDSAT 5-TM ซึ่งจะติดตามถ่ายภาพการใช้ในแต่ละช่วงการเจริญเติบโตของพืชเศรษฐกิจสำคัญ เช่น ข้าว เพื่อให้ทราบถึงปริมาณการใช้น้ำแต่ละช่วงอายุของพืช และทราบถึงปริมาณการเพาะปลูกในแต่ละพื้นที่ เพื่อให้สามารถส่งน้ำได้ตรงเป้าหมาย และเพียงพอแก่ความต้องการ

การถ่ายภาพจะใช้อยู่ 3 ช่วงคลื่น เพื่อจำแนกดินออกจากพืช จำแนกพื้นที่เพาะปลูก ความแตกต่างของชนิดป่าไม้ และชนิดของพืช โดยแสดงเป็นสีแตกต่างกัน จากนั้นนำภาพที่ได้มาจัดทำเป็นแผนที่การเพาะปลูก เพื่อวิเคราะห์ตัดสินใจในการบริหารจัดการน้ำต่อไป ปัจจุบันเทคโนโลยีนี้ มีการทดลองใช้ในโครงการชลประทาน 40 แห่ง พบว่า ยังมีความคลาดเคลื่อนอยู่บ้าง คณะทำงานจึงพัฒนาเทคโนโลยีนี้ต่อไปเพื่อให้ค่าความคลาดเคลื่อนลดน้อยลง และเปรียบเทียบกับข้อมูลที่ได้จากการสำรวจภาคสนามด้วย อีกทั้งจะร่วมกับได้หวั่นพัฒนาเทคโนโลยีสำหรับติดตามการเจริญเติบโตของข้าวอย่างจริงจังต่อไป



พยากรณ์น้ำหน้าฝนปีนี้ จุดไทยพ่นภัยแล้ง

สภาพอากาศ คือ ปัจจัยที่มีผลกระทบต่อทรัพยากรน้ำโดยตรง ในการประชุมสามัญประจำปีของคณะกรรมการด้านการชลประทานและการระบายน้ำแห่งประเทศไทย (Thai National Committee on Irrigation and Drainage : THAICID) ครั้งที่ 5 ได้จัดให้มีการบรรยาย “ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิอากาศหรือโลกร้อนที่มีต่อทรัพยากรน้ำ” ขึ้น ที่โรงแรมริชมอนด์ จ.นนทบุรี โดย ผศ.ดร.อานนท์ สนิทวงศ์ ณ อยุธยา ผู้อำนวยการศูนย์เครือข่ายงานวิเคราะห์วิจัยและฝึกอบรมการเปลี่ยนแปลงของโลกในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ผศ.ดร.อานนท์ กล่าวว่า แม้ว่าสภาพอากาศที่แปรปรวน ผ่นวกกับการเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญ และลานีญา จะทำให้ยากต่อการพยากรณ์สภาพอากาศ แต่ก็ยังมั่นใจว่า ภัยแล้งจะทุเลาลง เนื่องจากระดับน้ำแกว่งตัวค่อนข้างต่ำ และบริเวณต้นแม่น้ำโขงในมณฑลยูนนาน ประเทศจีน มีการสะสมตัวของน้ำแข็งมากขึ้น ขณะเดียวกันพื้นที่ชายทะเลจะมีฝนมากกว่าปกติ ส่วนปรากฏการณ์เอลนีโญที่เกิดขึ้นรุนแรงในปีี้ กำลังจะสิ้นสุดลง และอุณหภูมิของน้ำในมหาสมุทรแปซิฟิกแกว่งตัวมาเป็นน้ำเย็นค่อนข้างเร็ว ตั้งแต่ต้นเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมา จะทำให้มีปริมาณฝนค่อนข้างมาก

ผศ.ดร.อานนท์ กล่าวว่า สำหรับพื้นที่นอกเขตชลประทาน ซึ่งอาศัยน้ำจากธรรมชาติ จึงไม่น่าเป็นห่วง แต่ในเขตชลประทานแล้วค่อนข้างน่าเป็นห่วง เพราะถึงมีฝนตกมาบ้างแล้ว แต่ก็ยังไม่เพียงพอ เพราะมีการปลูกข้าวมากเกินกว่าปริมาณน้ำที่มีอยู่ หากเลื่อนการปลูกข้าวนาปีออกไปได้ ก็จะได้น้ำฝนธรรมชาติมาช่วยเสริมน้ำชลประทานมากขึ้น

“คาดการณ์จากสถิติการเกิดพายุของประเทศไทยในรอบ 30 ปี ปีนี้ประเทศไทยจะมีพายุ 1-2 ลูกอย่างแน่นอน และค่อนข้างรุนแรง จนอาจเป็นภัยพิบัติได้ และในช่วงเวลาอีก 5-10 ปี ข้างหน้า ก็มีโอกาสเกิดพายุได้ตลอด”

แม้ว่าการคาดการณ์นี้ อาจช่วยให้ความวิตกกังวลของประชาชนลดลงไปได้บ้าง แต่ที่สุดแล้ว การมีส่วนร่วมของประชาชนในการใช้น้ำให้มีประสิทธิภาพสูงสุด ยังเป็นความจำเป็นสูงสุดที่จะทำให้ประเทศผ่านพ้นทุกภยันตรายไปได้



ก้าวที่ 109 งานบรรพบุรุษพัฒนาน้ำ

นายชลิต ดำรงค์ดี อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวภายหลัง เปิดงาน 108 ปี กรมชลประทาน งานเพื่อแผ่นดินไทยว่า กรมชลประทานจะดูแลพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อคนไทยอย่างเต็มความสามารถ งานที่บรรพบุรุษทำไว้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด และจะพัฒนารูปแบบการบริหารจัดการน้ำให้เกิดประสิทธิภาพครอบคลุมพื้นที่มากขึ้น โดยส่งเสริมให้ประชาชนและเกษตรกรมีส่วนร่วมมากขึ้น ในรูปแบบของกลุ่มผู้ใช้น้ำ สหกรณ์ผู้ใช้น้ำ และคณะกรรมการจัดการชลประทาน ที่จะช่วยกันดูแลรักษาแหล่งน้ำ ซึ่งปัจจุบันกลุ่มผู้ใช้น้ำต่าง ๆ เหล่านี้ ได้ร่วมกันดูแลพื้นที่ชลประทานกว่า 13 ล้านไร่ หรือร้อยละ 54 ของพื้นที่ชลประทานทั้งหมด

นอกจากนี้กรมชลประทานยังมีการจัดตั้งอาสาสมัครชลประทาน ดูแลพื้นที่คนละ 2,500-3,000 ไร่ อย่างใกล้ชิด และเป็นตัวกลางประสานงานระหว่างกรมชลประทาน กับกลุ่มผู้ใช้น้ำ เพื่อวางแผนการใช้น้ำและการดูแลรักษาแหล่งน้ำ โดยกรมชลประทานมีคำตอบแทนให้เดือนละ 1,200 บาท ขณะนี้มีอาสาสมัครชลประทานอยู่ 1,000 คน และกรมฯ มีเป้าหมายที่จะเพิ่มจำนวนให้มากขึ้น เพื่อให้การดูแลพื้นที่ชลประทาน และการใช้น้ำเกิดประโยชน์ครอบคลุมทุกพื้นที่สูงสุด

พนักไทย-มาเลเซียพัฒนาน้ำโก-ลก



นายประสงค์ เลียงโชคอยู่ รองอธิบดี กรมชลประทาน นายสมเกียรติ ประจำวัชร ผู้บัญชาการ สำนักบริหาร โครงการ และคณะ ร่วมประชุมคณะทำงานประเมินผลสำรวจร่วมโครงการ ปรับปรุงปากแม่น้ำโก-ลก ครั้งที่ 17

และประชุมคณะทำงานทางวิชาการ ร่วมไทย-มาเลเซียในการปรับปรุงปากแม่น้ำโก-ลก ครั้งที่ 28 ณ เมืองมะละกา ประเทศมาเลเซีย

ในการประชุมดังกล่าว มีการติดตามความก้าวหน้าของกิจกรรมต่าง ๆ และ ประเมินผลโครงการปรับปรุงปากแม่น้ำโก-ลก จ.นราธิวาส โดยทำการสำรวจปริมาณ ตะกอนบริเวณปากแม่น้ำโก-ลก และประเมินผลโครงการปรับปรุง Transit Point B ศึกษาแบบจำลองชลศาสตร์ร่วมกัน ติดตั้งระบบคาดการณ์และเตือนภัยน้ำท่วมใน ลุ่มน้ำโก-ลก การจัดทำเว็บไซต์ และการสร้างสถานีวัดน้ำข้ามแม่น้ำโก-ลก

ไทยจับมืออิสราเอล แลกประสบการณ์พัฒนาน้ำ

นายศุภชัย รุ่งศรี ผู้อำนวยการสำนักวิจัย และพัฒนา นายสาธิต มณีผาย ผู้แทนสำนัก ออกแบบวิศวกรรมและ



สถาปัตยกรรม และนายเลิศชัย ศรีอนันต์ ผู้แทน สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ เป็นตัวแทน ประเทศไทยเข้าร่วมการสัมมนาเรื่อง การจัดการ น้ำเพื่อการเกษตรและชุมชนเมือง ที่ประเทศ อิสราเอล เพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์ มุมมองใน ด้านการเผชิญความท้าทาย นวัตกรรมเทคโนโลยี และมาตรการที่มีประสิทธิภาพสำหรับพัฒนาการ ใช้น้ำเพื่อการเกษตร รวมทั้งความรู้และเทคโนโลยี ใหม่ ๆ ในด้านการชลประทาน ซึ่งจะเป็น ประโยชน์ในการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำเพื่อ การเกษตรในประเทศไทยต่อไป

การสัมมนานี้ เป็นไปตามข้อเสนอของรัฐบาล อิสราเอล ภายใต้ความร่วมมือระหว่างกระทรวง การต่างประเทศอิสราเอล กระทรวงเกษตรและ การพัฒนาชนบทอิสราเอลและสถาบันความร่วมมือระหว่างประเทศอิสราเอล เพื่อส่งเสริม ความร่วมมือในด้านชลประทานและการเกษตร ภายใต้กรอบการประชุมว่าด้วยการส่งเสริม ปฏิสัมพันธ์และมาตรการสร้างความไว้วางใจ (Conference on Interaction and Confidence Building Measure in Asia - CICA) ซึ่งมีสมาชิก ทั้งหมด 20 ประเทศ

เร่งรวบรวมข้อมูลสร้างแผนพัฒนาลุ่มน้ำ

กรมชลประทาน ประชุมชี้แจงโครงการจัดทำแผนพัฒนาการ ชลประทานระดับลุ่มน้ำอย่างเป็นระบบ เพื่อให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง รับทราบและเข้าใจแนวทางการดำเนินงานที่ถูกต้อง

ในการดำเนินโครงการ จะมีการจัดทำฐานข้อมูลด้านต่าง ๆ เช่น การรวบรวม ศึกษา วิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานทั่วไปของลุ่มน้ำ ความต้องการใช้น้ำ วิเคราะห์ข้อมูลทางอุตุนิยมวิทยา รวบรวมข้อมูล โครงการพัฒนาแหล่งน้ำทั้งหมดทั้งที่ดำเนินการแล้ว อยู่ระหว่าง

ดำเนินการ และอยู่ในแผนงาน พร้อมจัด ลำดับความสำคัญของโครงการ และจัด ทำแผนพัฒนาการชลประทานระดับ ลุ่มน้ำในพื้นที่ที่มีศักยภาพกว่า 30 ล้านไร่ ทั้งนี้ ผู้รับผิดชอบโครงการต้องตรวจสอบข้อมูลให้ถูกต้อง เป็นปัจจุบัน ไม่ให้เกิดความคลาดเคลื่อน เพื่อจัดเก็บเป็นเอกสาร หลักฐานเพื่อนำไปใช้อ้างอิงในการวางแผนพัฒนาแหล่งน้ำต่อไป





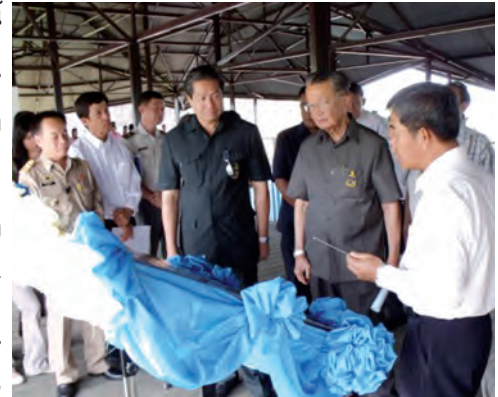
พระมิ่งขวัญชาวชลประทาน

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินประทับแรม ณ เรือนรับรองที่ประทับ สำนักชลประทานที่ 1 เมื่อวันที่ 10 มิถุนายน 2553 ทั้งนี้ นายชลิต ดำรงศักดิ์ อธิบดีกรมชลประทาน นายชูชาติ ฉุยกลม วิศวกรใหญ่ด้านวางแผนและโครงการ นายสุเทพ น้อยไพโรจน์ ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 1 นายวีระชัย วราภาสกุล ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 2 พร้อมด้วยผู้บริหาร ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่สำนักชลประทานที่ 1 เฝ้าฯ รับเสด็จ

แม่งัดน้ำน้อยแต่ยังมีใช้เพียงพอ

นายสวัสดิ์ วัฒนายกร และนายพลากร สุวรรณรัฐ องคมนตรี ตรวจเยี่ยมสถานการณ์น้ำในเขื่อนแม่งัดอุตรธารา และเขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล จ.เชียงใหม่ ถึงแม้ว่าปริมาณน้ำในเขื่อนทั้งสองแห่งจะมีไม่มากนัก แต่ยังมีเพียงพอที่จะส่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและรักษาระบบนิเวศได้

สำหรับเขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล มีปริมาณน้ำอยู่ 70 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 26 ของความจุอ่างฯ สามารถส่งน้ำให้กับพื้นที่การเกษตรท้ายเขื่อน 30,000 ไร่ และพื้นที่โครงการชลประทานแม่แฝก 70,000 ไร่ รวมทั้งระบายน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศ 6 แสน ลบ.ม./วัน ส่วนเขื่อนแม่งัดอุตรธารา ซึ่งมีปริมาณน้ำอยู่ 38 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 15 ของความจุอ่างฯ มีการส่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภควันละ 20,000 ลบ.ม. และส่งน้ำเพื่อการเพาะปลูกในพื้นที่ อ.ดอยสะเก็ด สันกำแพง และสันทรายบางส่วน 58,000 ไร่ และคาดว่าจะเริ่มส่งน้ำสำหรับการทำนาปีได้ประมาณกลางเดือนกรกฎาคมนี้



สขป.2 เข้าร่วมภาคี 4 ฝ่าย ต้านภัยขยะล้นคลองชลประทาน

นายปรีชา ไพจิตราสุนทร ผู้อำนวยการส่วนปฏิบัติการ สำนักชลประทานที่ 2 ลงนามในบันทึกข้อตกลง (MOU) โครงการแนวร่วมรณรงค์ด้านการลักลอบทิ้งขยะในเขต อ.เมือง จ.ลำปาง ซึ่งเป็นความร่วมมือระหว่างส่วนราชการ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ภาคเอกชน และชุมชนต่อต้านการทิ้งขยะในแม่น้ำและคลองชลประทาน โดยเฉพาะคลองส่งน้ำ โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาแม่วังฝิ่นช้าย ที่มีขยะเพิ่มมากขึ้น จนน้ำเน่าเสีย ส่งผลกระทบต่ออุปโภคบริโภคและการเกษตร ทั้งนี้ สำนักชลประทานที่ 2 จะส่งเจ้าหน้าที่ลงปฏิบัติงานภาคสนามร่วมกับชุมชน เพื่อทำความสะอาด เก็บขยะ และติดป้ายห้ามทิ้งขยะในแม่น้ำและคลองชลประทาน



เร่งงานพระราชดำริ พัฒน่าน้ำเชียงราย

นายสุวัฒน์ เทพอารักษ์ รองเลขาธิการ กปร. และคณะ เดินทางมาประชุมติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และพิจารณาแนวทางให้ความช่วยเหลือตามฎีกาของราษฎรในพื้นที่จังหวัดเชียงรายและจังหวัดพะเยา ณ สำนักชลประทานที่ 2 ระหว่างวันที่ 14-17 มิถุนายน 2553

ในการประชุม มีการติดตามความก้าวหน้าโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริที่สำคัญในจ.เชียงราย 5 โครงการ ในจำนวนนี้ เป็นโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ 4 โครงการ พร้อมทั้งพิจารณาเรื่องฎีกาขอพระราชทานพระมหากรุณา รวม 7 เรื่อง โดยมีตัวแทนของกรมชลประทานเข้าร่วมประชุมและรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานพัฒนาแหล่งน้ำของกรมชลประทาน



องคมนตรีเชิญพระราชกระแสห่วงใย

ติดปีกฟายมหาสารคาม ส่งน้ำเกษตร2.1หมื่นไร่

นายสีพร มณีโชติ
รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง
พร้อมคณะ ลงพื้นที่
ตรวจความก้าวหน้าการ
ปรับปรุงระบบควบคุม



บานระบาย ฟายมหาสารคาม จ.มหาสารคาม โดยมี
นายสุรชาติ มาลาศรี หัวหน้าโครงการส่งน้ำและ
บำรุงรักษาพัฒนาหลุมน้ำชีตอนกลาง และเจ้าหน้าที่
ให้การต้อนรับ สำหรับบานระบายดังกล่าวมีลักษณะ
เป็นบานชนิดบานโค้ง ปิดกันแม่น้ำชี กว้าง 6.5 ม.
สูง 7.25 ม. จำนวน 6 ช่อง ขณะนี้ดำเนินการแล้ว
ร้อยละ 60 คาดว่าจะแล้วเสร็จภายใน ก.ย. 53 ซึ่ง
เมื่อแล้วเสร็จจะเพิ่มศักยภาพฟายมหาสารคามให้
ดียิ่งขึ้น ซึ่งฟายมหาสารคามปัจจุบันมีความสำคัญ
ในการเป็นแหล่งน้ำช่วยเหลือน้ำอุปโภคบริโภค
และการประปาในเขต อ.เมือง จ.มหาสารคาม
รวมทั้งสนับสนุนพื้นที่ชลประทานในโครงการส่งน้ำ
และบำรุงรักษาพัฒนาหลุมน้ำชีตอนกลาง จำนวน
2.1 หมื่นไร่ ในเขต อ.เมือง และ อ.โกสุมพิสัย
จ.มหาสารคาม

นายสวัสดิ์ วัฒนายกร องคมนตรี กล่าวใน
ระหว่างตรวจเยี่ยมความก้าวหน้าโครงการพัฒนา
หลุมน้ำห้วยทอนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
อ.ศรีเชียงใหม่ จ.หนองคาย ว่า พระบาทสมเด็จพระ
เจ้าอยู่หัว ทรงมีพระราชกระแสเป็นห่วงราษฎร
ที่ประสบปัญหาภัยแล้งในปีนี้ จึงทรงพระกรุณา



โปรดเกล้าฯ ให้ตนและนายพลการ สุวรรณรัฐ องคมนตรี และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง
มาตรวจเยี่ยมราษฎรที่ประสบปัญหาภัยแล้งในปีนี้อีกว่ามีความเป็นอยู่อย่างไร เพื่อ
พิจารณาหาทางแก้ไขต่อไป พร้อมทั้งขอให้สำนักชลประทานที่ 5 เร่งรัดดำเนินการ
โครงการฯ ให้แล้วเสร็จตามวัตถุประสงค์

โครงการพัฒนาพื้นที่หลุมน้ำห้วยทอนฯ นี้ ราษฎรได้ทูลเกล้าฯ ถวายฎีกาขอ
พระราชทานก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยทอน (ตอนบน) เมื่อปี 2525 พระบาทสมเด็จพระ
เจ้าอยู่หัวทรงพิจารณาแผนที่ และพระราชทานพระราชดำริให้กรมชลประทาน
พิจารณาก่อสร้างอ่างเก็บน้ำตามคำขอของราษฎร ต่อมาในปี 2535 เสด็จ
พระราชดำเนินทอดพระเนตรสภาพพื้นที่บริเวณลำห้วยทอน จากนั้นได้
พระราชทานพระราชดำริเกี่ยวกับโครงการพัฒนาหลุมน้ำห้วยทอน

จากการพิจารณาสภาพภูมิประเทศ กรมชลประทานมีการวางแผนงานไว้
ทั้งหมด 6 โครงการ ในเขตจังหวัดหนองคาย 4 โครงการ ประกอบด้วย โครงการ
และระบบส่งน้ำห้วยทอน (ตอนบน), โครงการและระบบส่งน้ำห้วยทอน (ตอนล่าง),
โครงการห้วยหินแก้ว ทั้ง 3 โครงการนี้ดำเนินการเสร็จแล้ว เหลือเพียงโครงการ
ห้วยไฮ ที่อยู่ระหว่างการออกแบบ ส่วนในจังหวัดอุดรธานี มี 2 โครงการ คือ
โครงการห้วยม้า อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง และโครงการห้วยตะคองใหญ่
จะดำเนินการในปีงบประมาณ 2554

โครงการพัฒนาหลุมน้ำห้วยทอนฯ สามารถเก็บกักน้ำได้รวมทั้งสิ้น 29.4
ล้าน ลบ.ม. มีพื้นที่ได้รับประโยชน์ 40,100 ไร่ ราษฎรได้รับประโยชน์รวมทั้งสิ้น
3,046 ครอบครัว 13,211 คน

โคราชเข้มแข็งพัฒนา2พันไร่



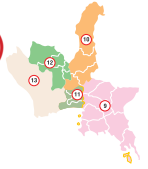
นายไพศาล พันธุ์ ผู้อำนวยการโครงการ
ชลประทานนครราชสีมา กล่าวถึงการดำเนินโครงการ
ภายใต้แผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง ในปี 2553 ของ
โครงการชลประทานนครราชสีมาว่า ประกอบด้วย
การก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า 11 แห่ง และชุดลอก
แก้มลิง 10 แห่ง

สำหรับโครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านหนองโจด ต.ลำมูล
อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา จะเป็นการชุดลอกคลองละลม เพื่อส่งน้ำให้กับพื้นที่ในเขต
ตำบลลำมูล 2,268 ไร่ มีครัวเรือนได้รับประโยชน์ 350 ครัวเรือน รวมทั้งจะมีการประชุม
ชี้แจงรับฟังความคิดเห็น และให้ความรู้กับเกษตรกรผู้ใช้น้ำและเจ้าหน้าที่ อบต.ลำมูล
ให้สามารถดูแลบริหารจัดการน้ำด้วยตัวเองได้ หลังจากที่กรมชลประทานส่งมอบโครงการ
ให้แล้ว



ประเมินผลภารกิจถ่ายโอน

นายวินัย พงษ์จินดา ผู้อำนวยการสำนัก
ชลประทานที่ 7 จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการ
ติดตามประเมินผลภารกิจถ่ายโอนการบริหาร
จัดการน้ำจากกรมชลประทานให้องค์กร
ปกครองส่วนท้องถิ่น ณ โรงแรมแอลเจ
ดิ เอ็มเมอรัล (เล็คิวีจิตร) โดยมีสมาชิกองค์กร
ปกครองส่วนท้องถิ่น ใน จ.อำนาจเจริญ
เข้าร่วมประชุม รวม 192 คน



ต้น“หนองสมอใส”ต้นแบบขยายผลแก้มลิง

นายชลิต ดำรงค์ศักดิ์ อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวหลังนำคณะสื่อมวลชนลงพื้นที่เยี่ยมชมการดำเนินการโครงการแก้มลิงหนองสมอใส อ.ท่าม่วง จ.ลพบุรี ว่า แม้ว่าพื้นที่โดยรอบจะประสบภัยแล้ง แต่แก้มลิงแห่งนี้ ยังมีปริมาณน้ำใช้การได้อยู่ถึง 500,000 ลบ.ม. หรือร้อยละ 47 ของขนาดความจุเก็บกัก 1,200,000 ลบ.ม. ซึ่งเพียงพอในการช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูก 3,000 ไร่ ในเขตพื้นที่ ต.บางลี่ และ ต.บางคู ของ อ.ท่าม่วง จนถึงเดือน ส.ค. ซึ่งเป็นช่วงเก็บเกี่ยวที่จะมีฝนตกลงมาพอดี



นายชลิต กล่าวว่า กรมชลประทานจะผลักดันให้แก้มลิงหนองสมอใส เป็นโครงการต้นแบบในการขยายผลทำโครงการแก้มลิงในพื้นที่อื่น เช่น พื้นที่แก้มลิงทุ่งเชียงราก จ.ปทุมธานี ทุ่งสรรพพยา จ.ชัยนาท ทุ่งดอนพล ดอนทอง รอยต่อ จ.พิจิตร-พิษณุโลก และทุ่งมหาธาตุ จ.พระนครศรีอยุธยา โดยโครงการแก้มลิงที่กรมชลประทานจะเลือกทำเป็นโครงการเร่งด่วนในปีนี้จะเน้นแหล่งน้ำเดิมหรือเป็นที่ดินราชการ เพื่อลดปัญหาความขัดแย้งของประชาชน และไม่ต้องขอใช้ค่าเวนคืน คาดว่าจะใช้งบประมาณแห่งละ 28 ล้านบาท คาดว่าจะแล้วเสร็จใช้งานได้ประมาณฤดูฝนปี 2554



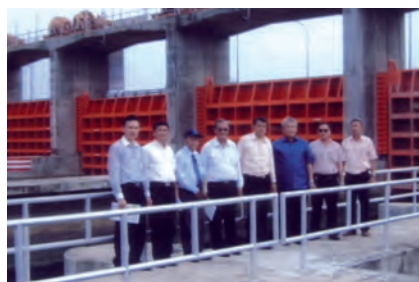
รับฟังความเห็นประชาชน

พลอากาศเอก กำธน สินธวานนท์ องคมนตรี และคณะฯ ตรวจเยี่ยมโครงการพัฒนาพื้นที่บ้านสวนอำเภอกำแพง ในพระวรราชาฯ ต.อำเภอกำแพง อ.บ้านแพ้ว จ.สมุทรสาคร โดยมีนายชัยรินทร์ พันธุ์ปัญญาภรณ์ ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 11 และคณะข้าราชการจากกรมชลประทานและกรมพัฒนาที่ดิน ร่วมรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงาน และมีราษฎรพื้นที่ใกล้เคียงให้ข้อมูลที่สำคัญในการพัฒนาพื้นที่ฯ เมื่อวันที่ 18 มิ.ย. 2553

สำหรับโครงการดังกล่าว กรมชลประทานให้การส่งน้ำสนับสนุนพื้นที่ผ่านประตูระบายน้ำคลองอำเภอกำแพง จ.สมุทรสาคร

สำหรับแก้มลิงหนองสมอใสเป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เดิมเป็นหนองน้ำธรรมชาติและพื้นที่ลุ่มต่ำ พื้นที่ 280 ไร่ สร้างขึ้นตามคำร้องขอของประชาชนในพื้นที่เมื่อปี 2549 และก่อสร้างแล้วเสร็จในปี 2552

ตรวจ5ส.คลองมหาชัย



นายชัยรินทร์ พันธุ์ปัญญาภรณ์ ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 11 นายธวัช กิตติวิสิฐ ผู้อำนวยการสำนักเครื่องจักรกล และนายอเนก ก้านสังวอน ผู้อำนวยการส่วนเครื่องจักรกล สำนักชลประทานที่ 11

ในฐานะคณะกรรมการโครงการบูรณาการสถานีสูบน้ำ และอาคารบังคับน้ำ ด้วยกิจกรรม 5 ส. เข้าตรวจสอบประเมินผลกิจกรรม 5 ส. ของโครงการแก้มลิงคลองมหาชัย-คลองสนามชัย ครั้งที่ 1 เพื่อเตรียมความพร้อมเครื่องมือในการบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ สนองพระราชดำริ โดยมี นายพิสิทธิ์ พิบุญยศิริ ผู้อำนวยการโครงการชลประทาน สมุทรสาคร และคณะเจ้าหน้าที่โครงการฯ ให้การต้อนรับ

ศูนย์บริการร่วมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ให้บริการข้อมูล/ข่าวสาร รับเรื่อง-ส่งต่อ ขออนุมัติ/อนุญาต/รับเรื่องราวร้องทุกข์ ฯลฯ



บริการด้วยใจ เต็มใจให้บริการ

- Call Center 1170
- เว็บไซต์ www.moac.go.th/builder/service
- อาคารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ชั้น 1 ถนนราชดำเนินนอก แขวงบ้านพานถม เขตพระนคร กรุงเทพฯ 10200 โทรศัพท์ : 0-2281-5955 หรือ 0-2281-5884 ต่อ 250, 315, 373, 374, 384



ภาคใต้ (สพ.14-17)

ระดมสูบน้ำดับไฟพรุควนเคร็ง

นายอนุวัฒน์ ธีรพันธุ์ประดิษฐ์ ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 15 กล่าวว่า จากเหตุการณ์ไฟไหม้ป่าพรุควนเคร็ง อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช ตั้งแต่วันที่ 27 พฤษภาคม 2553 ซึ่งการควบคุมไฟทำได้ยากลำบาก เพราะไฟลุกลามอยู่ใต้ดิน ซึ่งเป็นพื้นที่แห้งจากภัยแล้งมานาน ทำให้ชาวบ้านควนเคร็งขาดรายได้และป่วยเป็นโรคระบบทางเดินหายใจจากควันไฟที่ปกคลุมทั่วบริเวณ ในเบื้องต้นพบว่า ป่าพรุควนเคร็งถูกไฟไหม้เสียหายไปกว่า 10,000 ไร่ จากพื้นที่กว่า 90,000 ไร่ และมีหน่วยงานต่าง ๆ เข้าร่วมบูรณาการแก้ไขเหตุการณ์นี้จำนวนมาก สำหรับสำนักชลประทานที่ 15 โดยโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลุ่มน้ำปากพนังตอนบน เข้าไปมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหา ด้วยการก่อสร้างทำนบชั่วคราวบริเวณปากคลองบางรักโพรง และติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 4 เครื่อง สูบน้ำจากคลองชะอวดผ่านคลองบางรักโพรง ไหลเข้าสู่บริเวณพื้นที่ไฟไหม้ของป่าพรุควนเคร็ง และอีก 2 เครื่อง บริเวณบ้านควนป้อมและบ้านควนดิน เพื่อสูบน้ำเข้าพื้นที่ฝั่งตะวันออกของป่าพรุควนเคร็งอีกทางหนึ่ง



ปัจจุบันสถานการณ์ไฟไหม้ป่าพรุควนเคร็งนั้น สถานีควบคุมไฟป่าฯ สามารถควบคุมไฟไม่ให้ลุกลามไปยังพื้นที่อื่นได้แล้ว แต่ยังมีไฟใต้ดินอยู่ เพราะพบว่ามีควันไฟลอยออกจากพื้นดินบางแห่ง

ภาคใต้เบิกจ่ายไทยเข้มแข็งน่าพอใจ

เขื่อนบางลางช่วยยะลารอด

นายฉลอง เกียรติศักดิ์โสภณ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานยะลา กล่าวว่า โครงการชลประทานยะลา มีการประชุมร่วมกับคณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC) ในพื้นที่ เพื่อวางแผนจัดการน้ำให้เพียงพอแก่ความต้องการของประชาชนเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ เขื่อนบางลางขณะนี้ยังมีปริมาณน้ำมากถึงร้อยละ 56 คาดว่าจะสามารถบริหารจัดการน้ำได้อย่างเพียงพอ ทั้งในช่วงต้นฤดูฝนและหลังฤดูฝน โดยไม่กระทบกับเกษตรกรในพื้นที่

นายฉลอง กล่าวด้วยว่า โครงการชลประทานยะลา จะทำหนังสือถึงกรมชลประทาน เพื่อเสนอรัฐบาลให้สนับสนุนการก่อสร้างเขื่อนกรังปิ้ง และอ่างเก็บน้ำเบตง เพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้งและปัญหาน้ำท่วมในอนาคต



ประชุม JMC 4 โครงการ

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาระโนด-กระแสดินธุ์ สำนักชลประทานที่ 16 จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการหลักสูตรการบริหารงานของคณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC) ประจำปี 2553 วันที่ 21-22 มิถุนายน 2553 ณ โรงแรมหาดใหญ่ พาราไดส์ แอนด์ รีสอร์ท อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา มีคณะกรรมการ JMC โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาระโนด-กระแสดินธุ์, โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี, โครงการชลประทานพัทลุง เข้าร่วมสัมมนา 170 คน

นายมนตรี ต้นตระกูล วิศวกรใหญ่ด้านควบคุมการก่อสร้าง พร้อมด้วยผู้อำนวยการกองพัสดุ ผู้อำนวยการกลุ่มตรวจสอบภายในและเจ้าหน้าที่



กองแผนงาน ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง 2555 และงบประมาณรายจ่ายประจำปี 2553 ในเขตสำนักชลประทานที่ 15, 16 และ 17 ระหว่างวันที่ 2-3 มิ.ย. 2553 เพื่อรับทราบปัญหาอุปสรรค และร่วมกันพิจารณาหาแนวทางแก้ไข ทั้งนี้ ทั้ง 3 สำนักชลประทานมีผลการเบิกจ่ายงบไทยเข้มแข็งเป็นที่น่าพอใจ

คลองหัวช้างคืบหน้าตามแผน

นายวิทยา แก้วมี หัวหน้ากลุ่มงานวิศวกรรมบริหารโครงการก่อสร้าง 1 สำนักชลประทานที่ 16 นำสื่อมวลชนเยี่ยมชมความก้าวหน้าการก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำคลองหัวช้างอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ต.ตะโหมด อ.ตะโหมด จ.พัทลุง ซึ่งมีความคืบหน้ากว่าร้อยละ 39 เป็นไปตามแผนที่วางไว้ เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จในปี 2555 จะสามารถเป็นแหล่งน้ำต้นทุนเพื่อช่วยเหลือการเพาะปลูกให้แก่ โครงการชลประทานท่าชีด จ.พัทลุง ตลอดจนส่งน้ำสนับสนุนพื้นที่เพาะปลูกชาวสังขะยัด ชาวพันธุ์พื้นเมืองที่กำลังได้รับการส่งเสริมและมีราคาดีอยู่ในขณะนี้



วารสารข่าวชลประทาน ฉบับเดือนกรกฎาคม 2553 มาพบกับท่าน พร้อมด้วยแบบสอบถามชิงรางวัล สำหรับผู้โชคดี 200 ท่าน รีบตอบกลับมาไว ๆ นะ เริ่มที่นายชูชาติ อุยกมล วุฒิช.พค. และผู้เชี่ยวชาญ

กรมชลประทานวางพวงมาลาถวายราชสักการะพระบรมราชานุสาวรีย์พระบาทสมเด็จพระปกเกล้าเจ้าอยู่หัว เมื่อวันที่ 30 พ.ค. 2553 นายมนตรี ตันตรเทกุล วุฒิช.กส. เปิดโครงการฝึกอบรมหลักสูตรผู้บริหารกับรายงานทางการเงินตามระบบ GFMS ซึ่งกลุ่มพัฒนาระบบงานคลัง กองการเงินและบัญชี จัดขึ้นเพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรม ทั้งผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 1-17 ผู้อำนวยการโครงการ ผู้อำนวยการสำนักและหัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไปทั้ง 2 รุ่น รุ่นละ 300 คน ได้เรียนรู้ช่องทางในการนำเสนอเสนอเทศเกี่ยวกับการเงินและงบประมาณไปประยุกต์ใช้ในการดำเนินงานของหน่วยงาน นายสุเทพ น้อยไพโรจน์ ผส.ชล.1 เปิดการประชุมเชิงปฏิบัติการการเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับกฎระเบียบ และแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวข้องกับงานเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทานครั้งที่ 1 สำหรับเจ้าหน้าที่สำนักชลประทานที่ 1, 2, 3 และ 4 ร่วมกับคณะกรรมการเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน สชป. 2 ร่วมกิจกรรมคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันประสูติพระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าทีปังกรรัศมีโชติ ที่ จ.ลำปาง ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ระดับสูงจากสาธารณรัฐอิรัก ศึกษาดูงานการพัฒนาทรัพยากรบุคคล ในโครงการส่งเสริมข้าราชการเข้าสู่ระบบข้าราชการผู้มีผลสัมฤทธิ์สูง HiPPS และโครงการส่งเสริมข้าราชการผู้มีศักยภาพสูง ของกรมชลประทาน RID:HiP โดยมีนายสมเกียรติ



สชป.11ต้อนรับเจ้าหน้าที่อิรัก



ถ่ายทอดสดการณ

ประจักษ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ และนายสาธิต มณีผาย ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธาด้านคำนวณและออกแบบ ร่วมบรรยายและตอบข้อซักถาม สชป. 16 จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการหลักสูตรการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน แก่เกษตรกรผู้ใช้น้ำโครงการ

ก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านโคกเมมา หมู่ที่ 8 ต.ทะเลน้อย อ.ควนขนุน จ.พัทลุง นายจกรมสมพงษ์ หัวหน้ากลุ่มพิจารณาโครงการ เป็นวิทยากร นายเกริกกรูญ สุภักดิ์ ผู้อำนวยการโครงการก่อสร้าง 2/6 จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่ก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยส้มป่อย ต.นาขาม อ.กุฉินารายณ์ จ.กาฬสินธุ์ ซึ่งเป็นโครงการชลประทานขนาดกลางตามแผนแม่บทโครงการพัฒนาลุ่มน้ำยัง สำนักพัฒนาโครงสร้างและระบบบริหารงานบุคคล จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่องระเบียบสวัสดิการภายในกรมชลประทาน เพื่อให้ความรู้ในการจัดสวัสดิการภายในหน่วยงานอย่างถูกต้องเหมาะสม เพื่อสร้างแรงจูงใจในการปฏิบัติงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น สำนักงานเลขาธิการกรม ร่วมกับสำนักพัฒนาโครงสร้างและระบบบริหารงานบุคคล จัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตรมาตรการรักษาความปลอดภัยแห่งชาติและการเตรียมความพร้อมต่อภัยพิบัติ เพื่อรับมือกับภัยคุกคาม ทั้งการรักษาความปลอดภัยบุคคล ทรัพย์สินของ

ราชการให้พ้นจากการจากรกรรรม วินาศกรรม การก่อการร้าย ฯลฯ นายจรรณ พจน์สุนทร ผส.ชล.14 ต้อนรับคณะผู้ชลกรจากโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดำเนินสะดวก จ.ราชบุรี 80 คน ที่มาเยี่ยมชมและเรียนรู้งานชลประทาน ณ โรงผลิตไฟฟ้าเขื่อนแก่งกระจาน โครงการชลประทานนราธิวาส ต้อนรับนาวาเอก ฉัตรชัย ศุกระธร รอง ผบ.หน่วยเฉพาะกิจนาวิกโยธิน กองทัพเรือและคณะ พร้อมทั้งบรรยายการบริหารจัดการน้ำโครงการพญาเจาะ-ไม่แก่น สุรูปสาเหตุไฟไหม้ปาพรุ และแนวทางการแก้ไขปัญหา โดยผู้อำนวยการโครงการนราธิวาส โครงการชลประทานสิงห์บุรี จัดประชุมสัมมนาส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน มีกลุ่มประชาคมจังหวัดสิงห์บุรี และเจ้าหน้าที่โครงการส่งน้ำทั้ง 6 โครงการในเขตจังหวัดสิงห์บุรีเข้าร่วมประชุมกว่า 90 คน



ฝึกอบรมระบบ GFMS



สร้างความเข้มแข็งบุคลากร



คลินิกชลประทานลำปาง

เจ้าของ กรมชลประทาน ถนนสามเสน แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300

ที่ปรึกษา นายชลิต ดำรงค์ศักดิ์ อธิบดีกรมชลประทาน นายมงคล วิเชียรชิต รองอธิบดีฝ่ายบริหาร นายบุญสนอง สุชาติพงศ์ โฆษกกรมชลประทาน บรรณาธิการอำนวยการ นายมนัส กำเนิดมณี ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน บรรณาธิการนางณภัทร เวียงคำมา หัวหน้ากองบรรณาธิการ นางสาวนิรมล ช่อหมื่น ฝ่ายประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ สำนักส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน โทร. 0-2243-6974 โทรสาร 0-2243-6926 พากษ์ข่าวประชาสัมพันธ์ได้ E-mail : ridnews2010@gmail.com

ยุทธวิธีกรมชลฯ ช่วยแล้ง (ต่อจากหน้า 1)

ได้อีก 645 ล้าน ลบ.ม. และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จ.ลพบุรี มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 76 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 8 เป็นน้ำใช้การได้ 73 ล้าน ลบ.ม. น้อยกว่าปี 2552 ถึง 227 ล้าน ลบ.ม. น้ำไหลลงอ่างฯ 0.60 ล้าน ลบ.ม. น้ำระบาย 0.87 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 884 ล้าน ลบ.ม.

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำในพื้นที่ภาคอีสาน ส่วนใหญ่ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย เช่น เขื่อนห้วยหลวง จ.อุดรธานี มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 26 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 22 เขื่อนน้ำอูน จ.สกลนคร มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 134 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 26 เขื่อนลำตะคอง จ.นครราชสีมา มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 88 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 28

พื้นที่ภาคกลาง ปริมาณน้ำในเขื่อนต่าง ๆ อยู่ในเกณฑ์น้อยเช่นกัน เช่น เขื่อนทับเสลา จ.อุทัยธานี มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 27 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 17 และเขื่อนขุนด่านปราการชล จ.นครนายก มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 23 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 10

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ภาคตะวันออก จังหวัดชลบุรี และจังหวัดระยอง ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ 7 แห่งใน จ.ชลบุรี รวมกัน มี 73.9 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 41 เป็นน้ำใช้การได้ 59 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 33 กล่าวคือ อ่างเก็บน้ำบางพระ 46.7 ล้าน ลบ.ม. หนองค้อ 11.9 ล้าน ลบ.ม. ฆาปประชัน 3.9 ล้าน ลบ.ม. หนองกลางดง 4.0 ล้าน ลบ.ม. ชากนอก 2.4 ล้าน ลบ.ม. ห้วยขุนจิต 2.3 ล้าน ลบ.ม. ห้วยสะพาน 2.8 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 0.14 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณการใช้น้ำ 0.19 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 104.38 ล้าน ลบ.ม.

จังหวัดระยอง ลุ่มน้ำระยอง และลุ่มน้ำประแสร์ มีปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4 แห่ง รวมกัน 336.3 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 64 เป็นน้ำใช้การได้ 308 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 59 กล่าวคือ อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล 109.5 ล้าน ลบ.ม. ดอกกราย 45.3 ล้าน ลบ.ม. คลองใหญ่ 23.7 ล้าน ลบ.ม. และประแสร์ 157.8 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ วันนี้ 2.91 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณการใช้น้ำ 0.70 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 186.94 ล้าน ลบ.ม.

จากสถานการณ์ที่เป็นอยู่ ทำให้กรมชลประทานยังคงต้องขอความร่วมมือจากเกษตรกร โดยเฉพาะเกษตรกรในพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยาใหญ่ให้เลื่อนการทํานาปีออกไปก่อน ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ประกาศเลื่อนการปลูกข้าวไปแล้วก่อนหน้านี้ เพื่อลดความเสียหายต่อข้าวนาปีที่อาจเกิดขึ้นจากการขาดแคลนน้ำ

ทางด้านรัฐบาล นายอภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ นายกรัฐมนตรี กล่าวใน



รายการ “เชื่อมั่นประเทศไทยกับนายกฯ อภิสิทธิ์” ออกอากาศ เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2553 ว่า รัฐบาลได้ติดตามสถานการณ์ภัยแล้งอย่างใกล้ชิด และมอบหมายให้

พลตรีสนั่น ขจรประศาสน์ รองนายกรัฐมนตรี รายงานสถานการณ์ภัยแล้งเป็นรายวัน แม้ว่าสถานการณ์จะเริ่มคลี่คลายบ้างแล้ว จากการที่ฝนเริ่มตก แต่ปริมาณยังไม่มากนัก



อาจทำให้ต้นปีหน้ามีน้ำไม่เพียงพอสำหรับการทํานาปรัง ส่วนน้ำที่มีอยู่ในเขื่อนหลักต่าง ๆ ขณะนี้ สามารถบริหารจัดการให้เพียงพอต่อการอุปโภคบริโภคของประชาชนได้ และคุณภาพน้ำดิบสำหรับผลิตน้ำประปายังอยู่ในเกณฑ์ปกติ ทั้งนี้ รัฐบาลจะหาหนทางช่วยเหลือเกษตรกรในช่วงที่ต้องเลื่อนการทํานาปีออกไป ให้มีรายได้ระหว่างรอการเพาะปลูก พร้อมทั้งให้หน่วยงานภูมิภาคลงพื้นที่ให้ข้อมูล และชี้แจงข้อเท็จจริงกับเกษตรกร ถึงสถานการณ์น้ำในปัจจุบันและแนวโน้มในอนาคต เพื่อสร้างความเข้าใจ และให้ความร่วมมือกับแผนการดำเนินงานของภาครัฐ ซึ่งจะส่งผลดีต่อการมีน้ำต้นทุนไว้ใช้ในระยะยาว

สำหรับคุณภาพน้ำดิบสำหรับผลิตประปานั้น นายธีระ วงศ์สมุทร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รศ.ดร.เจษฎา แก้วกัลยา ที่ปรึกษา รว.เกษตรและสหกรณ์ นายชลิต ดำรงศักดิ์ อธิบดีกรมชลประทาน และนายเจริญ ภัสระ ผู้ว่าการการประปานครหลวง นำคณะสื่อมวลชนตรวจวัดค่าความเค็มใน 4 จุด พบว่า ที่กรมชลประทาน สามเสน วัดค่าความเค็มได้ 0.40 กรัม/ลิตร ทำนํานนทบุรี วัดค่าความเค็มได้ 0.30 กรัม/ลิตร บริเวณปากคลองเชียงรากน้อย วัดค่าความเค็มได้ 0.20 กรัม/ลิตร ส่วนบริเวณโรงสูบน้ำสำแล จ.ปทุมธานี วัดค่าความเค็มได้ 0.15 กรัม/ลิตร ซึ่งไม่เกินค่าความเค็มมาตรฐานสำหรับการผลิตน้ำประปา 0.20 กรัม/ลิตร เนื่องจากกรมชลประทานได้ทำการผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลอง บริเวณเหนือเขื่อนแม่กลอง จ.กาญจนบุรี ผ่านคลองจรเข้สามพันเข้าคลองสองพี่น้องลงสู่แม่น้ำท่าจีน แล้วผันจากแม่น้ำท่าจีนเข้าคลองพระยาบันลือ เพื่อเจือจางและผลักดันน้ำเค็มก่อนระบายลงแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณตอนบนของโรงสูบน้ำสำแล เพื่อรักษาคุณภาพของน้ำ

ทั้งนี้ ความพยายามในการบรรเทาปัญหาภัยแล้งด้วยปฏิบัติการฝนหลวง ซึ่งมีศูนย์ปฏิบัติการ 5 ศูนย์กระจายอยู่ทุกภาคของประเทศ และพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานฝนหลวงพิเศษ 3 ศูนย์ ได้แก่ ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงพิเศษภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงพิเศษภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และศูนย์ปฏิบัติการพิเศษภาคกลาง เพื่อเน้นปฏิบัติการในพื้นที่ 5 ลุ่มน้ำ เพื่อเพิ่มน้ำให้กับเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน เขื่อนอุบลรัตน์ และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ โดยเมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2553 ขึ้นปฏิบัติการ 8 หน่วย จำนวน 41 เที่ยวบิน มีรายงานฝนตกทั้งหมด 24 จังหวัด พบว่ามีปริมาณฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในพื้นที่ลุ่มน้ำเหนือเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์

วารสารข่าวชลประทาน

สายด่วน 1460 เบลปรกาน บริการประชาชน

www.rid.go.th, www.kromchol.com

น้ำสมบูรณ์ สนับสนุนการผลิต เสริมสร้างคุณภาพชีวิต เศรษฐกิจมั่นคง

ร่วมตอบแบบสอบถามเชิง “กระเป๋าลดโลกร้อน”

วารสารชลประทาน เชิญชวนผู้อ่านทั้งที่เป็นบุคลากรจากสำนักชลประทานและประชาชนผู้สนใจทั่วประเทศ ร่วมตอบแบบสอบถาม เพื่อนำผลที่ได้มาปรับปรุงเนื้อหาในการนำเสนอข้อมูลข่าวสารให้ตรงกับความต้องการของผู้อ่านมากขึ้น ผู้อ่านสามารถตอบกลับแบบสอบถามที่ฝ่ายประชาสัมพันธ์ฯ กรมชลประทาน สามเสน ดุสิต กทม. 10300 หรือที่โทรสาร 0-2243-6926 ตั้งแต่วันนี้จนถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2553 สำหรับผู้โชคดี 120 ท่าน ที่ตอบคำถามเข้ามาจะได้รับ “กระเป๋าลดโลกร้อน”

ชื่อ-นามสกุล (ตัวบรรจง).....ที่อยู่.....
.....โทรศัพท์/มือถือ.....

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

- เพศ ☐ ชาย ☐ หญิง
- อายุ ☐ น้อยกว่า 20 ปี ☐ 21-30 ปี ☐ 31-40 ปี
☐ 41-50 ปี ☐ 51-60 ปี ☐ มากกว่า 60 ปี
- อาชีพ ☐ เกษตรกร ☐ ข้าราชการ ☐ พนักงานรัฐวิสาหกิจ
☐ พนักงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ☐ นักเรียน นิสิต นักศึกษา ☐ อื่น ๆ.....
- ท่านเป็นบุคลากรในสังกัดกรมชลประทานหรือไม่ ☐ ใช่ ☐ ไม่ใช่
- ส่วนภูมิภาค ☐ กรุงเทพมหานคร ☐ ภาคกลาง ☐ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
☐ ภาคเหนือ ☐ ภาคใต้
- ท่านได้รับวารสารข่าวชลประทานอย่างไร ☐ ส่งที่บ้าน ☐ ส่งที่ทำงาน ☐ อื่น ๆ.....
- ท่านอ่านวารสารชลประทานมานานเท่าใด ☐ อ่านเป็นฉบับแรก ☐ น้อยกว่า 1 ปี ☐ 1-2 ปี ☐ 2-3 ปี ☐ มากกว่า 3 ปี
- ท่านอ่านเนื้อหาใดบ้างในวารสารข่าวชลประทาน ☐ อ่านทั้งฉบับ ☐ ข่าว ☐ บทความ
☐ คอลัมน์ประจำ ☐ รายงานพิเศษ ☐ บทสัมภาษณ์
- ท่านชอบคอลัมน์ใดมากที่สุด (2 คอลัมน์).....

ส่วนที่ 2 ความคิดเห็นของผู้อ่านที่มีต่อวารสารข่าวชลประทาน

โปรดกาเครื่องหมาย / ลงในช่องว่างที่ตรงกับระดับความคิดเห็นของท่านมากที่สุด

เกี่ยวกับวารสารข่าวชลประทาน	ระดับความคิดเห็น					หมายเหตุ
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	ควรปรับปรุง	
1. ข่าวสารมีความทันสมัยสอดคล้องกับเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น						
2. ความรู้ที่นำเสนอสามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้						
3. เนื้อหาที่นำเสนอทำให้เกิดความรู้สึที่ดีต่อกรมชลประทาน						
4. การเพิ่มจำนวนหน้า (12 หน้า)						
5. เนื้อหาครอบคลุมทุกภูมิภาค						
6. ระยะเวลาในการเผยแพร่มีความเหมาะสม						

ส่วนที่ 3 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

.....
.....
.....