



การสำรวจ

ชลประทาน

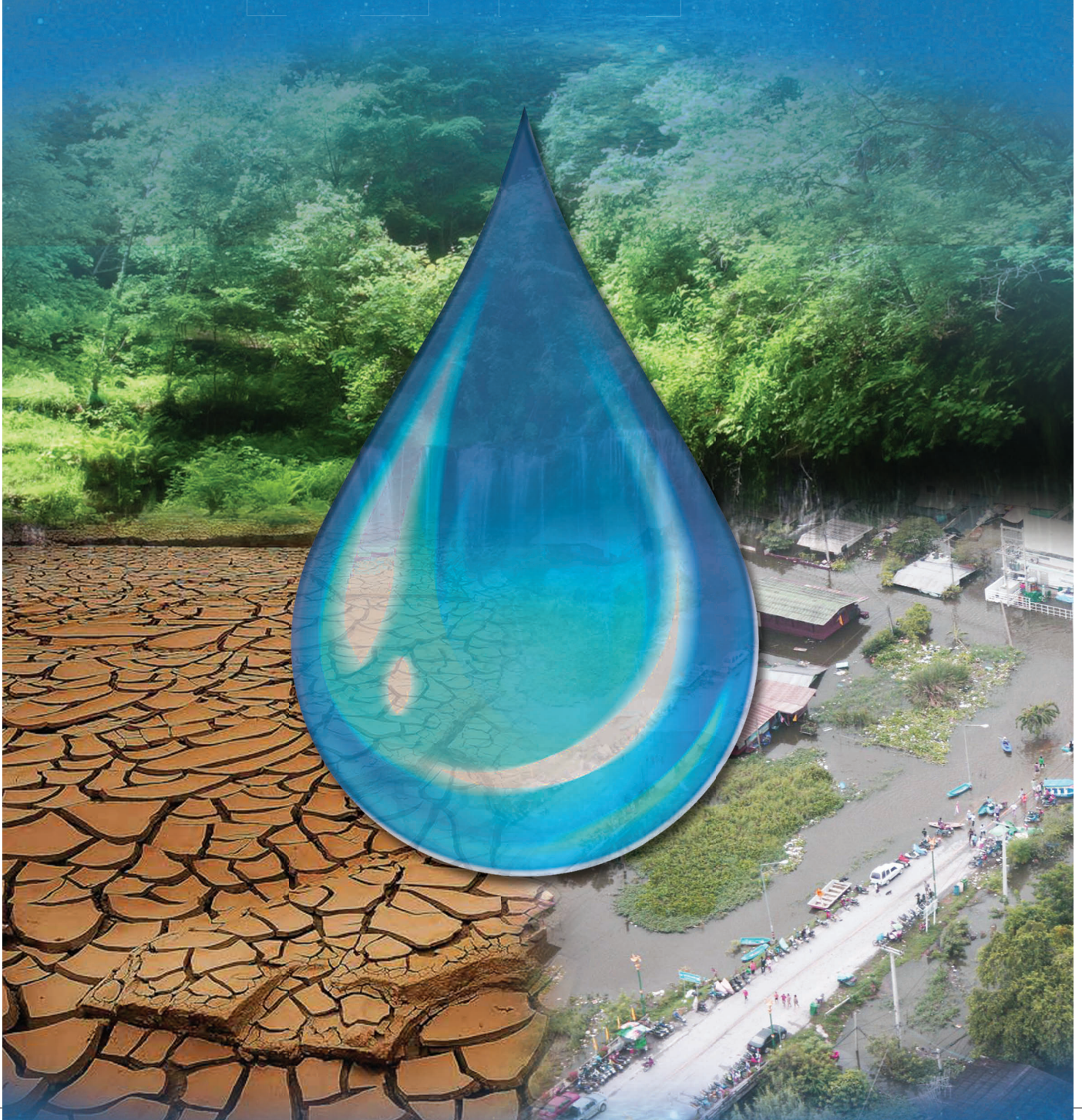
ปีที่ 21 ฉบับที่ 169 ประจำเดือน พฤษภาคม 2556



www.twitter.com/pr_rid



www.facebook.com/raorukcholpratan



EDITOR'S จากใจชลประทาน NOTE

จากปีที่ 111 ถึงปีที่ 112 แห่งความภาคภูมิใจ

เป็นระยะเวลา 111 ปี ที่กรมชลประทาน ปฏิบัติหน้าที่และอยู่เคียงข้างประชาชนชาวไทยมาโดยตลอด ก้าวต่อไปในปีที่ 112 กรมชลประทานยังคงสัญญาว่าจะมุ่งมั่นพัฒนาแหล่งน้ำ บริหารจัดการน้ำ และบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ เพื่อประโยชน์สุขของประเทศไทยและประชาชน ทั้งยังเดินหน้าพัฒนาองค์กรเพื่อการขับเคลื่อนไปสู่ปีที่ 112 อย่างเข้มแข็งและเติบโตอย่างยั่งยืน

CONTENTS

• May 2013



เรื่องจากปก บรรเทาภัยแล้ง แก้ปัญหาลูกทกภัย ในฤดูน้ำหลาก	1
บุคคลชลประทาน จักรูปที่ดิน หนึ่งในทางออกของปัญหาการจัดการน้ำ	4
ข่าวชลประทาน	6
ชลประทานวันนี้ ระบบควบคุมการเปิด-ปิดประตูระบายน้ำด้วยการสั่งการทางไกล	10
เรื่องเล่าคนใช้น้ำ ลดความขัดแย้งด้วยวัฒนธรรม ประเพณี สู่ความสามัคคี	
และความสำเร็จ “กลุ่มบริหารการใช้น้ำ คลอง RMC1”	11
มุม KM ชาวท่งงานจัดการความรู้อบรมชลประทานร่วมโครงการดูงาน	
KM Best Practice 2013	12
ก้าวสู่ปีที่ 112 กรมชลประทาน ก้าวสู่ปีที่ 112 กรมชลประทาน งานเพื่อแผ่นดินไทย	14
ล่องน้ำแลเขื่อน ล่องแพ แลวิถีธรรมชาติ ที่เขื่อนทิวลม จังหวัดลำปาง	16
แฉดวงชลประทาน	17
สาระน่ารู้จาก กบข. เปิดให้บริการเส้นทางเลือกการลงทุนใหม่ “แพนสมดุสตามอายุ”	18

STAFF คณะผู้จัดทำ

เจ้าของ กรมชลประทาน ถนนสามเสน แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300

ที่ปรึกษา นายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ อธิบดีกรมชลประทาน, ว่าที่ร้อยตรี ไพเจน มากสุวรรณ รองอธิบดีฝ่ายบริหาร, นายบุญสนอง สุชาติพงศ์ วิศวกรใหญ่ฯ ด้านวางแผนและโครงการ

บรรณาธิการอำนวยการ นายธนา สุวิทินนท์ ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน/โฆษกกรมชลประทาน

บรรณาธิการบริหาร นางณภัทร เวียงคำมา หัวหน้ากองบรรณาธิการ นางสาวนิรมล ต่อ่งหนู

โทร. 0-2241-0965 โทรสาร 0-2243-6926 พากษ์ข่าวประชาสัมพันธ์ได้ที่ e-mail : ridnews2010@gmail.com



บรรเทาภัยแล้ง แก้ปัญหาอุทกภัย ในฤดูน้ำหลาก

“น้ำแล้ง-น้ำท่วม” เป็นสองปัญหาสำคัญที่หลายพื้นที่ของประเทศไทยต้องเผชิญกันอยู่ทุกปี ส่งผลให้ชาวบ้านที่ประสบปัญหามีคุณภาพชีวิตตกต่ำลง เพราะไม่สามารถทำการเพาะปลูกให้มีผลผลิตที่ดีได้ ช้ำร้ายบางครั้งกำลังจะได้เก็บเกี่ยวผลผลิตก็กลับต้องประสบกับน้ำหลากที่ไหลบ่าเข้าท่วมเรือทอสวนไร่นา ก่อความยากลำบากและเดือดร้อนให้กับชีวิตเป็นอันมาก

ช่วงเดือนเมษายนไปจนถึงต้นเดือนพฤษภาคมของทุกปี ถือเป็นช่วงที่ประเทศประสบกับภัยแล้งอย่างหนักหน่วงในหลายพื้นที่ ปรากฏการณ์ที่เกิดขึ้นส่งผลให้ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลงอย่างต่อเนื่อง หน่วยงานหนึ่งที่มีบทบาทสำคัญในการแก้ไขปัญหาดังกล่าวก็คือกรมชลประทาน ซึ่งจะทำการประเมินศักยภาพน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำและแหล่งน้ำ เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำในภาคต่าง ๆ นอกจากนี้ยังมีการสำรองน้ำไว้ในช่วงต้นฤดูฝนเพื่อช่วยเหลือการทำนาปี และจัดสรรน้ำเพื่อการปลูกพืชให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่

ภาพรวมของสถานการณ์ภัยแล้งในขณะนี้ (30 พฤษภาคม 56) ถือว่าเริ่มเข้าสู่ช่วงปลายหน้าแล้งแล้ว

ซึ่งปีนี้นั้นพื้นที่ที่ประสบภัยแล้งส่วนใหญ่อยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยจังหวัดที่ได้รับผลกระทบในขณะนี้ มีทั้งสิ้น 51 จังหวัด 538 อำเภอ 3,629 ตำบล 36,146 หมู่บ้าน อาทิ จังหวัดกาฬสินธุ์ อุดรธานี เชียงราย ร้อยเอ็ด แม่ฮ่องสอน สกลนคร หนองคาย ฯลฯ ในขณะที่ภาคใต้ มี 4 จังหวัดที่ประกาศภัยแล้งแล้วได้แก่ จังหวัดสตูล ยโสธร กระบี่ และ จังหวัดระนอง

จังหวัดที่ประสบภัยแล้งรุนแรงมี 31 จังหวัด ปานกลาง 11 จังหวัด และประสบภัยน้อยอีก 9 จังหวัด ทั้งนี้เมื่อตรวจสอบข้อมูลปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ พบว่ามีปริมาณน้ำในอ่างทั้งหมด 33,061 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 47



ของความจุอ่างทั้งหมด ซึ่งน้อยกว่าปี 2555 เป็นปริมาณ 3,925 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อยกว่า หรือเท่ากับร้อยละ 30 ของความจุ มีจำนวน 15 อ่าง

สาเหตุของภัยแล้ง เกิดจากปริมาณฝนในปีที่ผ่านมา ตกน้อยมาก ส่งผลให้น้ำที่ไหลลงอ่างเก็บน้ำมีปริมาณน้อย เช่นกัน ทำให้เกิดภาวะการขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค ในขณะที่ปริมาณน้ำใช้เพื่อการเกษตรในพื้นที่ชลประทานยังมีเพียงพอ ยกเว้นพื้นที่นอกเขตชลประทานที่ยังประสบปัญหาอยู่บ้าง

การแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ สำหรับพื้นที่ในเขตชลประทานนั้น สามารถบริหารจัดการน้ำได้โดยไม่เกิดปัญหาใดๆ ส่วนพื้นที่นอกเขตชลประทานซึ่งไม่มีแหล่งน้ำต้นทุนที่ชัดเจน กรมชลประทานก็ได้เตรียมการช่วยเหลือเกษตรกร โดยการสนับสนุนเครื่องจักรกลและอุปกรณ์เครื่องมือต่างๆ เพื่อบรรเทาปัญหา เช่น รถบรรทุกน้ำ และเครื่องสูบน้ำ ซึ่งขณะนี้ได้ดำเนินการจัดสรรไปยังพื้นที่ต่างๆ ที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งแล้ว

ส่วนการเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาในช่วงฤดูน้ำหลาก ปี 2556 กรมชลประทาน ได้จัดให้มีการประชุม

เจ้าหน้าที่โครงการชลประทานทุกโครงการทั่วประเทศ เพื่อกำหนดแผนการดำเนินงานด้านการบริหารจัดการน้ำ ในช่วงฤดูฝนให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน โดยการประชุม มีขึ้นเมื่อวันศุกร์ที่ 31 พฤษภาคม 2556 ที่หอประชุม ชูชาติ กำภู สถาบันพัฒนาการชลประทาน กรมชลประทาน อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

จากรายงานของศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำกรมชลประทาน พบว่าสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ ณ วันที่ 28 พฤษภาคม 2556 มีปริมาณน้ำในอ่างรวมกันทั้งสิ้น 33,146 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือร้อยละ 47 ของความจุอ่างฯ ขนาดใหญ่ทั้งหมด สามารถรองรับน้ำในช่วงฤดูฝนนี้ได้อีกกว่า 37,000 ล้านลูกบาศก์เมตร





สำหรับสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ในพื้นที่ภาคเหนือ พบว่ายังสามารถรองรับน้ำในช่วงฤดูฝนนี้ได้อีกกว่า 16,000 ล้านลูกบาศก์เมตร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สามารถรองรับน้ำได้อีกกว่า 5,800 ล้านลูกบาศก์เมตร และภาคกลางที่เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จังหวัดลพบุรี มีปริมาณน้ำ 112 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 14 ของความจุอ่างฯ ยังสามารถรองรับน้ำได้อีกกว่า 600 ล้านลูกบาศก์เมตร

การเตรียมรับมือปัญหาน้ำหลากในช่วงฤดูฝน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้กำหนดแผนการบริหารจัดการน้ำในอนาคต ระยะเวลา 3-5 ปี แบ่งเป็น 2 ระยะ คือ ระยะเร่งด่วนและระยะยาว โดยให้กรมชลประทานเป็นผู้ดำเนินการ สำหรับระยะเร่งด่วนได้จัดทำแผนปฏิบัติการ

เพื่อบรรเทาปัญหาอุทกภัย ประกอบด้วยแผนการบริหารจัดการเขื่อนเก็บน้ำหลักและแผนบริหารจัดการน้ำของประเทศ เพื่อปรับปรุงระบบการบริหารจัดการน้ำในเขื่อนสำคัญให้มีประสิทธิภาพ และเพิ่มขีดความสามารถในการป้องกันและบรรเทาอุทกภัยที่จะเกิดขึ้นในแต่ละปี โดยได้ปรับปรุงเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่แล้วจำนวน 10 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ซึ่งจะทำให้สามารถรองรับน้ำในช่วงต้นฤดูฝนได้เพิ่มขึ้นอีก 3,440 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยกรมชลประทานได้ดำเนินการแล้วเสร็จตั้งแต่เดือนมกราคม 2555

ในระยะยาว กรมชลประทานได้จัดทำแผนพัฒนาการชลประทานระดับลุ่มน้ำอย่างเป็นระบบ (กรอบน้ำ 60 ล้านไร่) เพื่อเพิ่มพื้นที่ชลประทานตามศักยภาพ จัดทำแผนการพัฒนาการชลประทานเป็นรายโครงการ เพื่อแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำในทุกภาคส่วนอย่างเป็นระบบ โดยได้ปรับยุทธศาสตร์การพัฒนาและบริหารจัดการน้ำในเชิงรุกให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์การพัฒนาการเกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อให้การแก้ไขปัญหา น้ำของประเทศเป็นไปอย่างทันทั่วถึงและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น



จัดรูปที่ดิน

หนึ่งในทางออกของ ปัญหาการจัดการน้ำ

นายเอกจิต ไตรภาควาสิน
ผู้อำนวยการสำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง

งานจัดรูปที่ดิน คือ หัวใจสำคัญที่จะทำให้ระบบชลประทานและการใช้น้ำชลประทานมีประสิทธิภาพ เกิดประโยชน์สูงสุด และสร้างความเป็นธรรมในการใช้น้ำให้กับเกษตรกรอย่างทั่วถึง

นายเอกจิต ไตรภาควาสิน ผู้อำนวยการสำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง กล่าวถึงข้อดีของการจัดรูปที่ดินอีกว่า นอกจากลดภาระการขนส่งผลผลิตให้กับเกษตรกรจากการมีถนนเข้าถึงพื้นที่ การจัดรูปที่ดินยังจะช่วยเพิ่มผลผลิตต่อไร่ให้ได้มากขึ้น จากระบบส่งน้ำและระบบระบายน้ำที่จะเข้าถึงทุกแปลง เพราะทุกวันนี้ เราต้องยอมรับว่า การจะเพิ่มผลผลิตด้วยการก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดใหญ่ เป็นเรื่องที่ทำได้ยากมากและการก่อสร้างก็ต้องใช้เวลานาน ในขณะที่การจัดรูปที่ดินใช้เวลาเพียงปีเดียว

ผู้อำนวยการสำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง บอกว่า

อุปสรรคที่ทำให้การจัดรูปที่ดินเป็นไปได้ด้วยความล่าช้า เพราะงบประมาณที่จำกัด หนทางที่จะคลี่คลายปัญหาได้ คือ ความพร้อมและการเข้าร่วมจัดรูปที่ดินของเกษตรกร จึงจะทำงานจัดรูปที่ดินบรรลุเป้าหมายที่กำหนดไว้ 19 ล้านไร่ได้

“เราจัดรูปที่ดินไปได้แล้ว 1.9 ล้านไร่ เมื่อรวมกับงานคันคูน้ำด้วย ก็จะเป็น 12.7 ล้านไร่ เหลือที่ต้องทำอีกประมาณ 6.3 ล้านไร่ ใน 6.3 ล้านไร่ นี้จะเป็นงานจัดรูปที่ดิน 1.3 ล้านไร่ ที่จะต้องทำ ถ้าในแต่ละปีได้งบประมาณมาจัดรูปที่ดินปีละสองหมื่นไร่ ก็คิดเอาเองว่าต้องใช้เวลากี่นานเท่าไร”

การจะทำให้เกษตรกรสมัครใจเข้าร่วมการจัดรูปที่ดิน แนวคิดของผู้อำนวยการสำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง คือ ทำให้เกษตรกรเห็นประโยชน์ของการจัดรูปที่ดิน ด้วยการจัดทำแปลงตัวอย่างในทุกจังหวัด

เพื่อว่าเวลาเกษตรกรรมผ่านไปผ่านมาจะได้เห็น หรือถ้ามีอะไรที่อยากรู้จะได้ปรึกษาที่แปลงได้โดยทันที

“ขนาดของแปลงตัวอย่าง ไม่ควรต่ำกว่า 1,000 ไร่ การก่อสร้างใช้เวลา 6 เดือนก็เสร็จ แต่ถ้ารวมเวลาออกแบบและสำรวจด้วยก็จะเป็น 2 ปี ในแปลงตัวอย่าง นอกจากระบบชลประทานที่สมบูรณ์แบบแล้ว ก็จะมีความร่วมมือของหลายๆ กรมลงไปจัดแสดงในแปลงตัวอย่างด้วย ไม่ว่าจะเป็นประมง ปศุสัตว์ กรมวิชาการ เกษตร กรมส่งเสริมการเกษตรทั้งหมด”

ในปัจจุบัน มีแปลงตัวอย่างจัดรูปที่ดินแล้ว 27 จังหวัด และกำลังจะเพิ่มที่จังหวัดศรีสะเกษ กาฬสินธุ์ และอุทัยธานี ที่เหลือก็ต้องค่อยเป็นค่อยไป

จากประโยชน์ของการจัดรูปที่ดิน ที่ช่วยประหยัดน้ำได้ถึงร้อยละ 60 เพิ่มผลผลิตข้าวจาก 60-70 ถึงต่อไร่เป็น 90-100 ถึงต่อไร่ ลดค่าใช้จ่าย ฯลฯ จึงอาจสรุปได้ว่าการจัดรูปที่ดิน คือ ทางออกของทุกปัญหาในอนาคต ไม่ว่าจะเป็นการขาดแคลนน้ำ ขาดแคลนพื้นที่เกษตรกรรม การขัดแย้งแย่งน้ำกัน การเพิ่มผลผลิตให้เพียงพอที่จะแข่งขันและมีชัยในเวทีโลกได้

งานจัดรูปที่ดิน คือ หัวใจสำคัญที่จะทำให้ระบบชลประทานและการใช้น้ำชลประทานมีประสิทธิภาพ เกิดประโยชน์สูงสุด และสร้างความเป็นธรรมในการใช้น้ำให้กับเกษตรกรอย่างทั่วถึง



นายกรัฐมนตรีแห่งสาธารณรัฐเกาหลี (เกาหลีใต้) ดูงานคลองลัดโพธิ์



นายเลควีโรจน์ โกวัฒนะ อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วยคณะเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องร่วมให้การต้อนรับ นายซอง ฮง-วอน นายกรัฐมนตรีแห่งสาธารณรัฐเกาหลี (เกาหลีใต้) ในโอกาสเยี่ยมชมโครงการประตูลัดน้ำคลองลัดโพธิ์อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสมุทรปราการ



กรมชลประทานร่วมการประชุมผู้นำด้านน้ำแห่งภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก ครั้งที่ 2



ในส่วนของกรมชลประทาน นำโดยนายศุภชัย รุ่งศรี ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนา นายสงบ อรุณทอง ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 1 ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและ อุทกวิทยา และเจ้าหน้าที่กรมชลประทานเข้าร่วมงาน พร้อมจัดแสดงนิทรรศการด้วย

ดร.ปลอดประสพ สุรัสวดี รองนายกรัฐมนตรีและ ประธาน กบอ. เป็นประธานเปิดการประชุมผู้นำด้านน้ำ แห่งภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก ครั้งที่ 2 ณ ศูนย์ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติ จังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งเป็นงานจัดนิทรรศการด้านน้ำที่ยิ่งใหญ่ของประเทศไทยในเวทีระดับนานาชาติ



ไทย-มาเลเซีย ร่วมประชุมประเมินผล การสำรวจการปรับปรุงปากแม่น้ำโก-ลก



ดร.สมเกียรติ ประจำวงษ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน ประเทศไทย ในฐานะประธานคณะทำงานติดตามและประเมินผล (Joint Evaluation Team – JET) เป็นประธานร่วมกับ Dato Ir.Lim Chow Hock ผู้อำนวยการบริหารจัดการลุ่มน้ำบริเวณชายฝั่ง กรมชลประทานและการระบายน้ำของประเทศไทย ร่วมประชุมเพื่อประเมินผลการ

ดำเนินงานภายใต้โครงการปรับปรุงปากแม่น้ำโก-ลก ครั้งที่ 23 โดยมีคณะทำงานเข้าร่วมประชุม วันที่ 6-10 พฤษภาคม 2556 ณ เมืองกัวลาดังกาหุ รัฐตรังกาหุ ประเทศมาเลเซีย

การประชุมดังกล่าว มีการพิจารณาผลความก้าวหน้า ปัญหา และอุปสรรค ในการดำเนินการด้านต่าง ๆ ภายใต้โครงการปรับปรุงปากแม่น้ำโก-ลก ซึ่งจะเป็นการรวบรวมข้อมูล ศึกษา และวางแผนแนวทางในการบริหารจัดการ พื้นที่ลุ่มน้ำโก-ลก ซึ่งเป็นลุ่มน้ำเขตแดนประเทศไทย-มาเลเซีย ทั้งนี้ เพื่อสรุปความก้าวหน้าและผลการดำเนินการ เพื่อนำเสนอต่อคณะทำงานทางวิชาการร่วมไทย-มาเลเซีย ในการปรับปรุงปากแม่น้ำโก-ลก Joint Technical working group (JTWG) ซึ่งจะมีการประชุมในเดือนกรกฎาคม 2556 ต่อไป

องคมนตรีตรวจเยี่ยมโครงการห้วยโสมงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

พลเอก สุรยุทธ์ จุลานนท์ องคมนตรี พร้อมด้วยคณะได้เดินทางมาตรวจเยี่ยมโครงการห้วยโสมงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดปราจีนบุรี โดยมีว่าที่ร้อยตรีไพเจน มากสุวรรณ รองอธิบดีฝ่ายบริหาร พร้อมด้วยคณะเจ้าหน้าที่สำนักงานก่อสร้าง 7 และสำนักบริหารโครงการ ได้ให้การต้อนรับ และได้บรรยายสรุปความเป็นมาโครงการ ความก้าวหน้าในการดำเนินงาน การแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการห้วยโสมงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดปราจีนบุรี พร้อมนำชมการตรวจเยี่ยมพื้นที่ก่อสร้าง ในวันและเวลาดังกล่าว ในการนี้ นางสาวจิตรา พรหมชุติมา



ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี นายบรรจง สิงทพ นายอำเภอนาดี พ.ต.อ. สหัฐ ไหรวงวิชัย รอง ผบก.ภ.จว.ปราจีนบุรี พ.ต.อ. คมกฤษ ศรีพ้องงาม ผกก.สภ.นาดี และ พ.ท. เสกสรรค์ พรหมศักดิ์ ผบ.ร. 2 พัน.3 รอ. ได้เข้าร่วมให้การต้อนรับด้วย

คณะอนุกรรมการด้านน้ำเตรียมความพร้อมประชุม INWEPF ครั้งที่ 10

นายวันดี บุญเกิด ประธานคณะอนุกรรมการด้านน้ำและระบบนิเวศของนาข้าวประเทศไทย พร้อมด้วย นายสงบ อรุณทอง ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 1 ประชุมคณะอนุกรรมการจัดการประชุม INWEPF ครั้งที่ 10 ณ สำนักชลประทานที่ 1 จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม 2556 เพื่อเตรียมความพร้อมเป็นเจ้าภาพจัดประชุมทางวิชาการระดับนานาชาติ INWEPF ครั้งที่ 10 (The 10th INWEPF Steering Meeting and Symposium) ที่ประเทศไทย ระหว่างวันที่ 5-7 พฤศจิกายน 2556 ณ โรงแรมเซ็นทารา ดวงดะวัน จังหวัดเชียงใหม่ ภายใต้หัวข้อ “Balancing between Food Safety and Food Security in Paddy Production” ซึ่งเป็นการดำเนิน

งานภายใต้ความร่วมมือของกรมชลประทานคณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และบริษัทสยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด



คณะกรรมการฯ ศึกษาดูงานเรื่องร้องเรียนแก่งเสือเต้น ยมบน ยมล่าง

กรมชลประทาน ร่วมกับ คณะกรรมการการศึกษาตรวจสอบเรื่องการทุจริตและเสริมสร้างธรรมาภิบาล วุฒิสภา คณะอนุกรรมการเสริมสร้างธรรมาภิบาลด้านทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม และคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำทะเลและชายฝั่ง ในคณะกรรมการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา ลงพื้นที่ศึกษาข้อเท็จจริง กรณีเรื่องร้องเรียนแก่งเสือเต้น ยมบน ยมล่าง การจัดการน้ำในลุ่มน้ำยมและบางระกำโมเดล ณ จังหวัดแพร่ จังหวัดสุโขทัย และจังหวัดพิษณุโลก ระหว่างวันที่ 30 เมษายน ถึง วันที่ 2 พฤษภาคม 2556

โดยช่วงเช้าเป็นการประชุมผู้ได้รับผลกระทบในตำบลสะเอียบ บ้านดอนชัย บ้านดอนชัยสักทอง บ้านแม่เด่น และบ้านดอนแก้ว ณ วัดดอนชัย โดยมีผู้ที่เกี่ยวข้องร่วมแสดงความคิดเห็นและให้ข้อมูล



ช่วงบ่ายเป็นการบรรยายสรุปข้อมูลโครงการยมบน-ยมล่าง ณ ฝายแม่ยม อำเภอสอง จังหวัดแพร่ โดยมีนายสุรพล อจละนันท์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานแพร่ เป็นผู้บรรยายเกี่ยวกับแนวทางการดำเนินการระบบชลประทานของโครงการยมบนและโครงการยมล่างให้แก่คณะกรรมการฯ เพื่อเป็นข้อมูลในการพิจารณาโครงการต่อไป

สขป.14 ประชุมการแก้ไขปัญหาน้ำเน่าเสีย “โครงการอ่างเก็บน้ำเขาเต่าฯ จ.ประจวบฯ”

สำนักชลประทานที่ 14 จัดประชุมการแก้ไขปัญหาน้ำเน่าเสีย โครงการอ่างเก็บน้ำเขาเต่าอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โดยมี นายสมมิตร ศิลป์ประเสริฐ รองผู้ว่าราชการจังหวัดประจวบคีรีขันธ์เป็นประธาน พร้อมด้วยนายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 14 นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองหัวหิน เลขาธิการ กปร. ที่ปรึกษาโครงการพัฒนาตามพระราชดำริ สำนักราชเลขาธิการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุม ณ หอประชุมดำรงศักดิ์ สำนักชลประทานที่ 14 จากนั้นร่วมชมการสาธิตนวัตกรรม “เครื่องบำบัดน้ำเสีย” โดยมี นายเจษฎา อังศุพานิชย์ เป็นผู้พัฒนาและบรรยาย ณ โครงการอ่างเก็บน้ำเขาเต่าอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลเขาเต่า อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์



สขป.15 ร่วมรับฟังปัญหาชาวบ้านเขตพื้นที่อำเภอทุ่งใหญ่

สำนักชลประทานที่ 15 ร่วมกับโครงการชลประทาน นครศรีธรรมราช ร่วมจัดกิจกรรม “เทิดทูนสถาบัน จังหวัดเคลื่อนที่” ผู้ตรวจการแผ่นดินและสถานีประชาชนสัญจร จังหวัดนครศรีธรรมราช” ณ บริเวณศาลาประชาคมอำเภอทุ่งใหญ่ จังหวัดนครศรีธรรมราช



ในการนี้ นายประวิช รัตนเพียร ผู้ตรวจการแผ่นดิน พร้อมนายวิโรจน์ จิวรังสรรค์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช ร่วมรับเรื่องร้องเรียนจากราษฎรอำเภอทุ่งใหญ่ ในความเดือดร้อน 3 เรื่อง คือ

เรื่องโครงสร้างพื้นฐานในชุมชนเช่น ไฟฟ้า ประปา ถนนในหมู่บ้าน เรื่องการคมนาคมไม่สะดวก ซึ่งหน่วยงานในจังหวัดนครศรีธรรมราช มีแผนตัดถนน 4 เลน เชื่อมจังหวัดกระบี่แล้ว และเรื่องน้ำท่วม น้ำแล้ง นั้นทางจังหวัดรับทราบแผนงานของกรมชลประทานเรื่องอ่างเก็บน้ำคลองสังข์ แต่ติดปัญหาเรื่องการอนุญาตให้ใช้พื้นที่ขององค์กรสวนยางภูกงหย่น โดยจะรีบดำเนินการให้เร็วที่สุด



ระบบควบคุมการเปิด-ปิดประตูระบายน้ำ ด้วยการสั่งการทางไกล (Single Command)

จากวิกฤติมหาอุทกภัยในปี 2554 ทั้งที่กรมชลประทานต้องบริหารจัดการน้ำท่วม ด้วยการเปิด-ปิดประตูระบายน้ำให้สอดคล้อง เหมาะสม และถูกต้องตามหลักวิชา แต่เพราะวิกฤติที่สร้างความกดดันแก่ราษฎรในพื้นที่เหนือน้ำและพื้นที่ท้ายน้ำ จนกลายเป็นความขัดแย้ง ทำให้กรมชลประทานไม่สามารถเข้าพื้นที่ไปควบคุมการเปิด-ปิดประตูระบายน้ำได้อย่างที่ควรจะเป็น

การควบคุมการเปิด-ปิดประตูระบายน้ำ เป็นความจำเป็นยิ่งในการบริหารจัดการน้ำในภาวะวิกฤติให้มีประสิทธิภาพ กรมชลประทานจึงนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาประยุกต์ใช้ในการศึกษาและพัฒนาระบบควบคุมการเปิด-ปิดประตูระบายน้ำด้วยการสั่งการทางไกล โดยจัดทำเป็นโครงการนำร่องที่ประตูระบายน้ำกลางคลองหนึ่ง อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา และประตูระบายน้ำและสถานีสูบน้ำคลองอ้อมนนท์ อำเภอบางบาล จังหวัดนนทบุรี

การศึกษา เริ่มจากสำรวจประตูระบายน้ำในพื้นที่จัดหาอุปกรณ์ระบบควบคุมและประมวลผลศูนย์กลาง

พร้อมทั้งอุปกรณ์ตรวจวัดระดับน้ำ กล้อง CCTV และอุปกรณ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง จากนั้นติดตั้งและตรวจสอบระบบควบคุมและประมวลผลศูนย์กลาง พร้อมทั้งอุปกรณ์ตรวจวัดระดับน้ำ กล้อง CCTV และอุปกรณ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้องให้เป็นไปตามแผนการนำร่อง จากนั้นเปิดโปรแกรมขึ้นมาและ LOGIN เข้าสู่ระบบให้สามารถควบคุมการทำงานของโปรแกรมได้ เมื่อต้องการเปิดประตูน้ำ จะส่งคำสั่งผ่านระบบ Internet ระบบวิทยุ ไปยังเครื่องรับที่ติดตั้งอยู่ที่ประตูน้ำ เครื่องรับจะสั่งให้มอเตอร์ยกบานระบายขึ้นลง และมี Sensor ตรวจจับระยะปิดเปิด และแสดงผลให้เห็นที่ Control Panel คู่กับระดับน้ำที่เปลี่ยนแปลง

นวัตกรรมนี้จะช่วยให้ผู้บริหารมีข้อมูลที่แม่นยำและรวดเร็วสำหรับการตัดสินใจบริหารจัดการน้ำ และสามารถสั่งการเปิด-ปิดประตูระบายน้ำได้ทันทีกับสถานการณ์ ซึ่งจะช่วยป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้นได้

“ลดความขัดแย้ง ด้วยวัฒนธรรม ประเพณี สู่ความสามัคคีและความสำเร็จ”

กลุ่มบริหารการใช้น้ำ คลอง RMC1



กลุ่มบริหารการใช้น้ำ คลอง RMC1 ตำบลแม่สาย อำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงราย ก่อตั้งเมื่อปี 2548 เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรกลุ่มผู้ใช้น้ำทำงานร่วมกันอย่างเป็นระบบด้วยความสามัคคี แต่เนื่องจากผู้ใช้น้ำชลประทานขาดการบริหารจัดการที่ดี จึงเกิดปัญหาน้ำไม่เพียงพอต่อความต้องการ เกิดการทะเลาะวิวาทระหว่างสมาชิกผู้ใช้น้ำด้วยกันเอง จากนั้นเป็นต้นมานโยบายการบริหารจัดการน้ำแบบมีส่วนร่วมจึงเกิดขึ้น

การดำเนินกิจกรรมเพื่อแก้ไขปัญหาของกลุ่มคือ **“การพัฒนาองค์กรผู้ใช้น้ำ”** กระตุ้นให้สมาชิกในกลุ่มเกิดสำนึกในการเป็นองค์กรที่มีความสำคัญและมีบทบาททางสังคม มีการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการผลิต เพื่อเพิ่มผลผลิต คุณภาพ และลดต้นทุน และส่งเสริมให้เกิดการเรียนรู้ชั้นภายในองค์กร โดยเข้าร่วมอบรมสัมมนา ศึกษา ดูงาน และกลับมาถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับสมาชิก

ความสำเร็จของกลุ่ม มีความชัดเจนมากขึ้นระหว่างปี 2551–2554 ซึ่งกรมชลประทานได้กำหนดพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง 12,000 ไร่ แต่ทางกลุ่มสามารถบริหารจัดการน้ำ จนทำให้ขยายพื้นที่ได้ถึง 22,670 ไร่ โดยปราศจากข้อพิพาท ผลผลิตข้าวไม่เสียหายและทาง

กลุ่มได้มีแนวความคิดในการเก็บกักน้ำไว้ใช้ยามสำรอง โดยการทำงานกันทำฝายและบ่อสำรองน้ำ จนได้รับรางวัล **“สถาบันเกษตรกรผู้ใช้น้ำชลประทานดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. 2556”** ที่มีความมุ่งมั่น แก้ไขข้อขัดแย้งการใช้น้ำในหมู่สมาชิก 1,581 คน จนเป็นผลสำเร็จอย่างน่าชื่นชม

นอกจากนี้สมาชิกของกลุ่มยังร่วมกันทำกิจกรรมต่าง ๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชน เช่น การบำรุงรักษาอาคารชลประทาน การใช้สับสนุนและส่งเสริมให้สมาชิกเกษตรกรใช้ปุ๋ยชีวภาพเพื่อลดต้นทุนการผลิต นอกจากนี้สิ่งสำคัญอีกอย่างหนึ่งที่ทำให้สมาชิกทุกคนในกลุ่มเกิดความสามัคคี และความร่วมมือคือ การสืบสานวัฒนธรรม และประเพณีท้องถิ่นที่มีมาช้านานในชุมชน ได้แก่ การเลี้ยงผีฝายตามปฏิทินของทางภาคเหนือ ในวันขึ้น 9 ค่ำ เดือน 9 ซึ่งเป็นการบริหารจัดการน้ำแบบมีส่วนร่วม ผสมผสานกับวัฒนธรรมขนบธรรมเนียมประเพณี ตลอดจนจิตวิญญาณท้องถิ่น และปลูกฝังจิตสำนึกของชุมชนจนประสบความสำเร็จในที่สุด

ชาวทีมงาน จัดการความรู้กรมชลประทาน ร่วมโครงการจัดงาน KM Best Practice 2013



เพื่อเป็นการบันทึกความประทับใจร่วมกันของชาวทีมงานจัดการความรู้กรมชลประทาน ในการจัดงาน **KM Best Practice 2013** ระหว่างวันที่ 20-23 พฤษภาคม 2556 วารสารชาวชลประทานฉบับนี้จึงได้ทำการประมวลภาพแห่งความประทับใจต่าง ๆ จากการได้เดินทางไปเยี่ยมเยียนและร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เริ่มจากการเข้าชมการจัดการความรู้ของ **สำนักชลประทานที่ 14 จังหวัดประจวบคีรีขันธ์** โดยมีนายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 14 และทีมงานจัดการความรู้สำนักชลประทานที่ 14 ร่วมให้การต้อนรับ ตลอดจนการเดินทางไปร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับทีมงานจัดการความรู้





ณ สำนักชลประทานที่ 15 โดยมี นายประสิทธิ์ ชรินานนท์ ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 15 นายสิริวิทย์ กลิ่นภักดี ผู้เชี่ยวชาญ สำนักชลประทานที่ 15 นายปริญญา สัคคะนายก ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการและประสานการพัฒนาพื้นที่ลุ่มปากน้ำฯ และทีมงานจัดการความรู้ นำคณะทำงานด้านจัดการความรู้และเครือข่ายเยี่ยมชมการจัดการความรู้ของสำนักชลประทานที่ 15

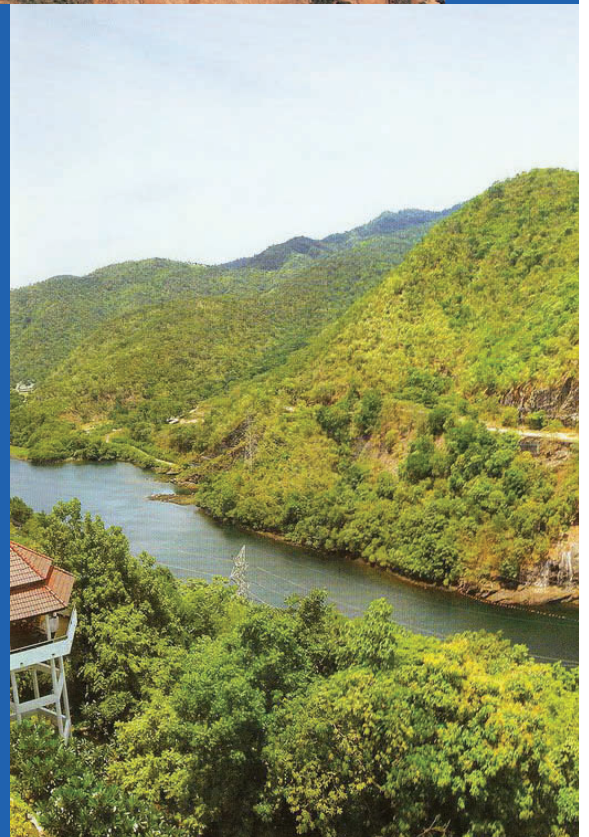


ก้าวสู่ปีที่ 112

“กรมชลประทาน งานเพื่อแผ่นดินไทย”

ตลอดระยะเวลากว่า 111 ปี ที่ชาวชลประทาน มุ่งมั่นทำหน้าที่พัฒนางานชลประทานอย่างเต็ม ภาควิมิ เพื่อให้เกษตรกรมีความมั่นคงในการ ประกอบอาชีพ ควบคู่กับความรับผิดชอบต่อหน้าที่ คือ การตระหนักถึงความคาดหวังของประชาชนใน ฐานะหน่วยงานที่ทำงานเกี่ยวข้องกับน้ำด้วยหลัก วิชาการหน่วยงานแรกของประเทศ หลายครั้งที่ กรมชลประทานได้รับมอบหมายภารกิจให้เป็น หน่วยงานหลักในการแก้ไข บรรเทาปัญหา และ ตอบสนองความต้องการของประชาชน

ไม่ว่าจะเกิดปัญหาหนักหนาสาหัสเพียงใด กรมชลประทาน จึงไม่อาจนิ่งนอนใจ และเปี่ยม ด้วยความมุ่งมั่นที่จะศึกษาหาแนวทางและมาตรการ ต่างๆที่จะสามารถคลี่คลายบำบัดทุกข์ของประชาชน ได้ตลอดมา ไม่ว่าจะเป็นปัญหาอุทกภัย

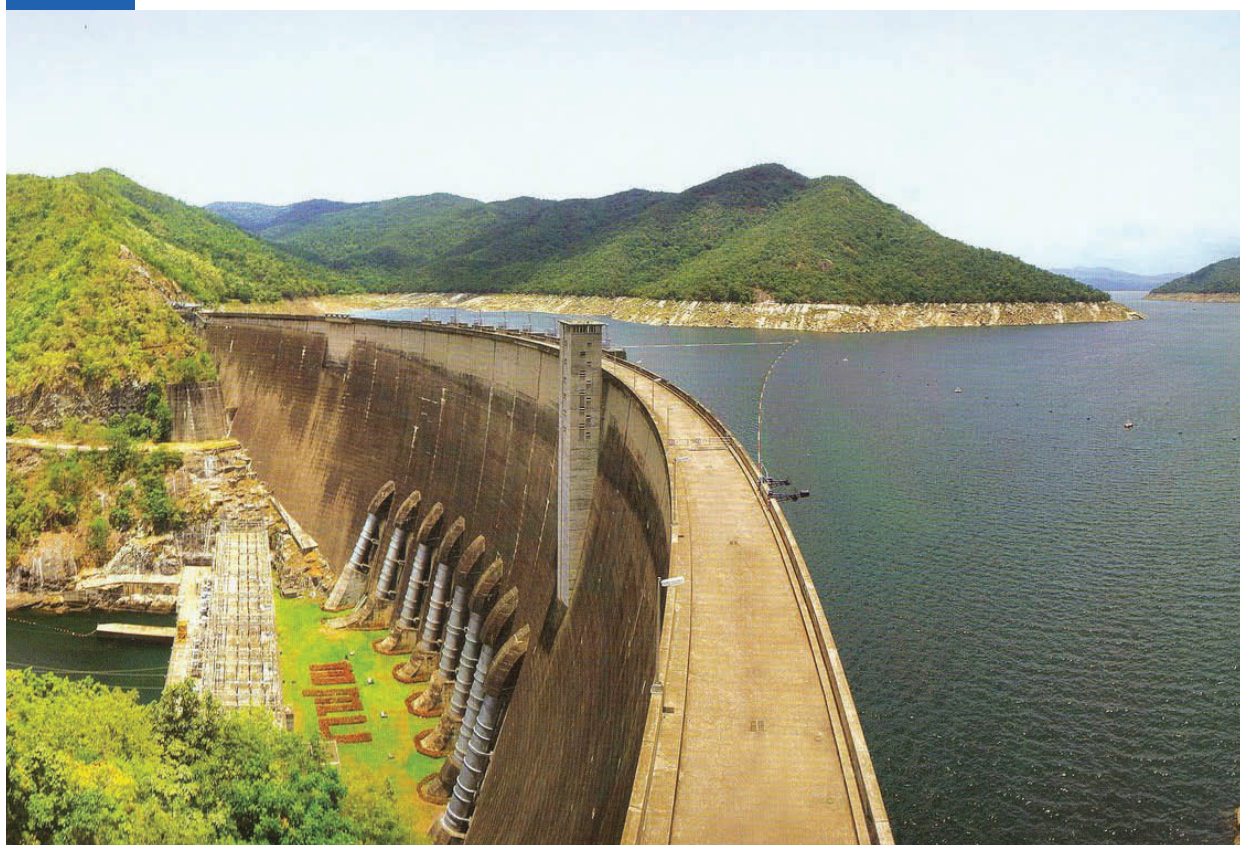


การขาดแคลนน้ำ รวมทั้งปัญหาคุณภาพน้ำซึ่งกลายเป็นภารกิจที่ไม่อาจหลีกเลี่ยงได้ในฐานะหน่วยงานที่ได้รับความเชื่อมั่นว่ามีความพร้อมและศักยภาพที่จะทำได้ เช่น ในคราวเกิดวิกฤติอุทกภัย เมื่อปี 2554 ซึ่งกรมชลประทานได้ทุ่มเทพลังกาย พลังปัญญา พลังความรู้ทั้งหมดในการคลี่คลายปัญหาความเดือดร้อนให้กับพี่น้องประชาชนในทุกพื้นที่อย่างไม่ทอดทิ้ง

เพราะฉะนั้น ในโอกาสครบรอบ 111 ปี วันสถาปนากรมชลประทานชาวชลประทานทุกคน จึงมีความภาคภูมิใจและเตรียมพร้อมรับมือกับอนาคตทุกด้าน ด้วยการพัฒนาแหล่งน้ำอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ทุกภาคส่วนของประเทศมีน้ำใช้อย่างพอเพียง การเพิ่มพื้นที่

ชลประทานไปสู่เป้าหมาย 60 ล้านไร่ การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดจากการพัฒนาแหล่งน้ำของกรมชลประทาน ด้วยการสร้างกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน การน้อมนำพระราชดำริมาเป็นแนวทางในการพัฒนาแหล่งน้ำ และผลักดันให้มีการดำเนินการโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริให้สำเร็จ รวมทั้งเสาะแสวงหา เพิ่มเติมความรู้และทักษะเพื่อก้าวเข้าสู่การเป็นประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนในอีก 2 ปี ข้างหน้าอีกด้วย

ไม่ว่าจะต้องเผชิญกับอุปสรรคหรือการเปลี่ยนแปลงใดๆ ชาวชลประทานทุกคน ยังคงดำรงความมุ่งมั่นที่จะปฏิบัติหน้าที่ต่อไปโดยไม่ทอดทิ้ง เพื่อก้าวสู่ปีที่ 112 อย่างภาคภูมิใจ



ล่องน้ำแล เลวธรรมชาต

ที่ “เขื่อนก๊วลม” จ. ลำปาง



ล่องน้ำแลเลื่อนฉบับนี้อยากจะเชิญทุกท่านใช้เวลาในช่วงวันหยุดพักผ่อน มาสัมผัสกับบรรยากาศเรียบง่าย เย็นสบาย ผ่อนคลายไปกับธรรมชาติ ท่ามกลางสายน้ำสดชื่นที่เขื่อนก๊วลม รับรองว่าใครที่หลงใหลในการท่องเที่ยวแนว ล่องแพชมวิว ต้องถูกใจแน่นอน

เขื่อนก๊วลม เป็นส่วนหนึ่งของอุทยานแห่งชาติถ้ำผาไท ตำบลบ้านแลง อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง สร้างกันแม่น้ำวัง เพื่อการบริหารจัดการน้ำใช้ในการประปา การเกษตร การประมง บรรเทาอุทกภัยในจังหวัดลำปาง และยังเป็นแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญอีกแห่งหนึ่งของจังหวัดลำปางด้วย

บริเวณเขื่อนก๊วลมมีทัศนียภาพที่สวยงาม มีทั้งแพพัก ร้านอาหารไว้คอยให้บริการ และมีกิจกรรมยอดนิยมที่ขาดไม่ได้สำหรับนักท่องเที่ยว ก็คือ **การล่องแพชมวิว** ที่นอกจากจะได้ล่องไปตามสายน้ำสีเขียวมรกตแล้วยังได้สัมผัสวิถีชีวิตความเป็นอยู่ของชาวเขื่อนที่อยู่สองฝากฝั่งน้ำอีกด้วย

นอกจากนั้นยังมีจุดที่ท่องเที่ยวที่น่าสนใจอีกมากมาย เช่น สะพานลิง ที่มีผู้ใจดีนำเอาลวดเส้นใหญ่มาแขวนเชื่อมโยงระหว่างสองฝั่งของเขื่อนเพื่อให้เจ้าลิงได้ใช้ข้ามไปมา สร้างความน่ารักน่าเอ็นดูให้กับผู้พบเห็น ถัดไปอีกไม่ไกลจะเป็นผาเกี๋ย ผางาม ซึ่งบริเวณนี้จะมีกิจกรรมปีนหน้าผาให้นักท่องเที่ยวที่ล่องแพมาถึงจุดนี้ด้วย

หากใครกำลังมองหาสถานที่ท่องเที่ยวและกิจกรรมสนุกๆ เราขอแนะนำให้มาที่เขื่อนก๊วลมแห่งนี้ รับรองว่าต้องประทับใจในความสนุกและความสวยงาม ที่สามารถมาสัมผัสได้ในวันหยุดสั้นๆ แต่ให้ความสุขที่ยาวนานกลับไปอย่างแน่นอน

การเดินทาง ห่างจากตัวเมืองไปตามเส้นทางสายลำปาง-งาว ขึ้นไปทางทิศเหนือตามถนนพหลโยธิน ประมาณ 38 กิโลเมตรเศษ แยกซ้าย กิโลเมตรที่ 623 เข้าไปอีก 14 กิโลเมตรถึงตัวเขื่อน



- **นายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ อธิบดีกรมชลประทาน** เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรการพัฒนาข้าราชการพลเรือนสามัญที่อยู่ระหว่างทดลองปฏิบัติหน้าที่ราชการ ประจำปี พ.ศ. 2556 รุ่นที่ 2 จำนวน 66 คน ณ สถาบันพัฒนาการชลประทาน กรมชลประทานปากเกร็ด
- **นายชัชวาล ปัญญาวาทีนันท์ รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ** เป็นประธานในพิธีเปิดงานการแข่งขันโบว์ลิ่ง ชมรมผู้สูงอายุกรมชลประทาน ซึ่งถ้วยรางวัลเกียรติยศ อธิบดีกรมชลประทาน ณ SF STRIKE BOWL สาขา



เดอะมอลล์งามวงศ์วาน จ.นนทบุรี เงินรายได้ในครั้งนี้เพื่อประโยชน์ในการดำเนินกิจกรรมชมรมผู้สูงอายุ กรมชลประทาน • **ดร.สมเกียรติ ประจำวงษ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน** ร่วมอภิปรายในประเด็นการจัดการทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืน ในเวทีการ



ประชุมระดับผู้นำด้านน้ำแห่งภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก ครั้งที่ 2 ณ ศูนย์ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติ จ.เชียงใหม่



• **เจ้าหน้าที่จากส่วนความปลอดภัยเขื่อน** เข้าตรวจสอบสภาพความมั่นคงแข็งแรงของเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน จ.พิษณุโลก ด้วยวิธีตรวจสอบด้วยสายตา เพื่อนำมาประเมินความมั่นคง

โดยใช้ค่าดัชนีสภาพ (CI) ระหว่างวันที่ 30 เม.ย. ถึง 3 พ.ค. 56 • **สำนัก**



ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน จัดอบรมอาสาสมัครชลประทานในเขตสำนักชลประทานที่ 5 และ 6 ระหว่างวันที่ 15-16 พฤษภาคม 2556 ณ โรงแรมบ้านเชียง จังหวัดอุดรธานี



• **นายจำเริญ วุฒิปัทธกะสถาพร หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน** พร้อมเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ตำบลแม่หวาด อำเภอนาโถง หลังได้รับแจ้งจากนางหทัยาเพชรทอง ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 12 และตัวแทนกลุ่มผู้นำว่าเกิดปัญหาท่อส่งน้ำแตก จึงได้ดำเนินการซ่อมแซมให้กลับสู่สภาพเดิมต่อไป

ขอเชิญร่วมงานวันสถาปนากรมชลประทาน ครบรอบปีที่ 111

RID in year of Success 2013

ระหว่างวันที่ 12 - 14 มิถุนายน 2556

ณ อาคาร Hangar Pavilion กรมชลประทาน ถนนสามเสน เขตดุสิต กรุงเทพฯ

ชม : นิทรรศการผลงาน และนวัตกรรมด้านชลประทาน

ร่วมสนุก : กิจกรรม Walk rally และเกมส์ชิงรางวัลมากมาย

เลือกซื้อ : ผลิตภัณฑ์ สินค้าจากเกษตรกร และกลุ่มเกษตรกร ทั่วประเทศ

พิเศษ : 13 มิถุนายน 2556 เวลา 06.30-07.00 น.

ร่วมตักบาตร พระสงฆ์ 111 รูป



กบข. เปิดให้บริการแผนทางเลือกการลงทุนใหม่ “แผนสมดุลตามอายุ” ให้สมาชิกเลือกแผนอย่างเข้าใจ ตอบโจทย์พฤติกรรมกรรมการลงทุนของสมาชิก และเพื่อโอกาสรับผลตอบแทนเพิ่มระยะยาว

นางสาวโสภาวดี เลิศมนัสชัย เลขาธิการ กองทุนบำเหน็จบำนาญข้าราชการ (กบข.) เปิดเผยว่า กบข. ได้เปิดให้บริการแผนทางเลือกการลงทุนใหม่ ชื่อ “แผนสมดุลตามอายุ” แก่สมาชิก กบข. มีสมาชิก ให้ความสนใจเลือกแผนสมดุลตามอายุเป็นจำนวนมาก เนื่องจากรูปแบบการลงทุนตอบโจทย์สมาชิก ส่วนใหญ่ สมาชิกเลือกแผนสมดุลตามอายุเพียงครั้งเดียว กบข. จะบริหารเงินลงทุนและปรับลดสัดส่วนการลงทุนในหุ้นโดยอัตโนมัติ ตามช่วงอายุของสมาชิก สะดวก สำหรับสมาชิกที่ไม่ถนัดด้านการลงทุน หรือไม่มีเวลาในการติดตามข้อมูลและไม่มั่นใจ ที่จะปรับเปลี่ยนแผนการลงทุนตามสถานการณ์ด้วยตนเอง

ทั้งนี้หลักการบริหารเงินลงทุนภายใต้แผนสมดุลตาม

อายุ คือ “อายุน้อยเสี่ยงมาก อายุมากเสี่ยงน้อย” โดยในช่วงเริ่มต้นทำงานจนถึงอายุ 45 ปี แผนสมดุลตามอายุ จะมีสัดส่วนการลงทุนในหุ้นประมาณ 65% เนื่องจาก สมาชิกยังมีระยะเวลาการลงทุนที่ยาวนาน จึงสามารถรับ ความเสี่ยงจากความผันผวนของราคาได้ เพื่อโอกาสรับ ผลตอบแทนเพิ่มในระยะยาว หลังจากนั้นแผนจะทยอย ปรับลดสัดส่วนการลงทุนในหุ้นลง และเพิ่มสัดส่วนการ ลงทุนในสินทรัพย์มั่นคงสูง เช่น ตราสารหนี้ เมื่อสมาชิก อายุมากขึ้น

สำหรับสมาชิก กบข. ที่สนใจเลือกแผน สมดุลตามอายุสามารถดาวน์โหลดแบบแจ้ง ความประสงค์เลือกแผนได้ทางเว็บไซต์ กบข. www.gpf.or.th หรือสอบถามโทร. 1179 กด 6

สำหรับผู้ที่สนใจรับข้อมูลข่าวสารด้านการชลประทานฟรีทาง SMS และ e-mail สามารถส่งหมายเลข โทรศัพท์มือถือและ e-mail address มาได้ที่ ridnews2010@gmail.com

**ชลประทาน
บริการประชาชน
HOTLINE
สายด่วน**



ศูนย์บริการร่วม

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ให้บริการข่าวสาร รับเรื่อง-ส่งต่อ

ข้อบัญญัติ อนุญาต รับเรื่องราວร้องทุกข์ ฯลฯ

- 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