



การก้าว

www.rid.go.th

ชลประทาน

ปีที่ 20 ฉบับที่ 153 ประจำเดือน มกราคม 2555



EDITOR'S TALK บ.ก.บอกกล่าว

สวัสดีปีมังกรทอง 2555

ภายหลังจากน้ำท่วมครั้งใหญ่ ประเทศไทยก็เข้าสู่ปีใหม่มังกรทอง เชื่อว่าปีนี้สิ่งที่ชาวกทม.ชลประทานรวมทั้งชาวไทยทั่วประเทศอยากจะขอเป็นสิ่งแรก คือ ขออย่าให้น้ำท่วมอย่างเช่นปีที่ผ่านมาและอยากให้สิ่งดี ๆ ผ่านเข้ามาสู่ทุกคน และในปีนี้ก็กรมชลประทานจึงได้เตรียมแผนงานใหม่ในการบริหารจัดการน้ำ เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมที่อาจจะเกิดขึ้น เช่นเดียวกับปี 2554 ประกอบกับปีนี้แนวโน้มเขื่อนต่าง ๆ ยังมีปริมาณมากเพียงพอสำหรับการทำนา โดยได้มีการกำหนดรอบเวรการเพาะปลูกและการใช้น้ำ ทั้งนาปี นาปรัง และพืชหลังนา ออกเป็น 3 รูปแบบ และให้เพาะปลูกเร็วขึ้นจากเดิมเพื่อให้เก็บเกี่ยวก่อนฤดูน้ำหลาก แม้ว่าในปีนี้อาจจะเกิดอุทกภัยเหมือนปีก่อน แต่ท่ามกลางข่าวร้ายก็มีข่าวดี นั่นคือ รอบเวรการเพาะปลูกใหม่นี้ จะทำให้มีผลตอบแทนจากการปลูกข้าวมากขึ้นถึงร้อยละ 20 “ชาวกทม.ชลประทาน ขอสัญญาจะมุ่งมั่นทำงานให้ดีที่สุดเพื่อพี่น้องชาวไทยได้มีน้ำใช้อย่างทั่วถึง”

PRODUCTION
TEAMS

คณะผู้จัดทำ



เจ้าของ กรมชลประทาน ถนนสามเสน แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300
ที่ปรึกษา นายชลิต ดำรงศักดิ์ อธิบดีกรมชลประทาน นายธีรวัช ปันยารชุน รองอธิบดีฝ่ายบริหาร
นายบุญสนอง สุชาติพงศ์ โฆษกกรมชลประทาน บรรณาธิการอำนวยการ นายมนัส กำเนิดมณี ผู้อำนวยการสำนัก
ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน บรรณาธิการบริหาร นางสาวอรุณี พงษ์พรประเสริฐ หัวหน้ากองบรรณาธิการ
นางสาวนิรมล อ่อนหนู่น โทร. 0-2241-0965 โทรสาร 0-2243-6926 พากษ์ข่าวประชาสัมพันธ์ E-mail :
ridnews2010@gmail.com

เล่นนี้มีอะไร CONTENTS ?

สวัสดีปีใหม่	1
“ข้อความอวยพรปีใหม่ จากกรมชลประทาน”	
รายงานพิเศษ	3
“บิดาแห่งชลกร”	
ล่องน้ำเลาะเขื่อน	7
“หนาวนี้ เกี่ยวที่เขื่อนป่าสัก”	
บุคคลชลประทาน	8
“หญิงแกร่งแห่งจัดรูปที่ดิน”	
นวัตกรรมวันนี้	10
“การป้องกันและบรรเทาภัยแล้งแบบบูรณาการ”	
เรื่องเล่าคนใช้น้ำ	11
“เกษตรร่วมใจพัฒนา คลอง 1 ขวา ธาราน”	
เสียงจากสื่อ	12
“วาระน้ำแห่งชาติ”	
สถานการณ์น้ำ	14
“ระบบน้ำใหม่เพื่อการปลูกข้าว”	
รอบทิศชลประทาน	15

A portrait of a middle-aged man with dark hair and glasses, wearing a dark suit, white shirt, and a yellow tie. He is smiling slightly. The photo is tilted and has a red diagonal stripe in the top right corner.A portrait of a man in a military uniform, likely a police officer, with a pink arrow pointing to the right.[illegible]

วันที่ ๑๓ มี.ค. ๒๕๖๕
 ขอแจ้งข่าว: สหกรณ์การเกษตร...
 ที่ตั้ง: ...
 เวลา: ...
 เรื่อง: ...
 ผู้จัดทำ: ...
 ตำแหน่ง: ...
 ที่อยู่: ...
 โทรศัพท์: ...



กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กระทรวงพาณิชย์

นางชูชาติ อุษภคม
วิศวกรใหญ่ด้านแผนงานและโครงการ



195054



การแก้ไขมีเหตุผลกับ
ชนิดที่ ๑ " รว - รว "
ตัวอย่าง: ตอนด้วยที่มี
" สด " และ ตามรอบรู้
เรื่องน้ำ - เรื่องน้ำ
และ: ช่างที่ได้ออกไป
เช่น: ตอน รวกับต้น
ตามแบบ " "
ฝึกสวด ๑ ข้อ กับ ปวงกัน
วัน: ๕ นาที นี้แหละ:
พรอันล้นเหลือของชีวิต
๑๖ กันยายน ๒๕๕๕

(นายชัชวาล บัญญาภาทิโนนทร์)
รศ.



ขออวยพรปีใหม่แด่ นักดนตรี นักดนตรีไทย ศิลปิน
และสมาชิกผู้ร่วมงานศิลปกรรมทั่วประเทศ
เนื่องในวาระวันขึ้นปีใหม่ ๒๕๕๕
ขออาราธนาคุณพระศรีรัตนตรัย และสิ่งศักดิ์สิทธิ์ทั้งหลาย
สมอบนคุณตกไว้แก่ท่านและครอบครัว ประสบแต่ความสุขความเจริญ
ด้วยสุขภาพที่แข็งแรง และสิ่งที่ดีอีกให้สิ่งดีเพื่อประเทศไทยประเทศ
ไทย

↓ - ✓
(นายปรีดี พนมยงค์) ^{ผู้ให้}
วัดท่าเกวียนที่เมืองปัตตานี ^{ผู้รับ}
(ต้นโพธิ์ ๑๕๐ ปี) ๑๐๐ ปี





รายงาน

พิเศษ

บิดาแห่งชลกร

6 เดือนมกราคมนี้ นอกจากจะเป็นเดือนแห่งการเฉลิมฉลองศักราชใหม่ 2555 ซึ่งเป็นวาระแห่งความรื่นเริงของทุกคนแล้ว ในวันที่ 4 มกราคม 2555 ยังเป็นวันที่มีความสำคัญยิ่ง กับชาวชลประทานทุกคน ซึ่งจะได้ร่วมกันรำลึกถึงพระคุณของ หม่อมหลวงชูชาติ กำภู อธิบดีกรมชลประทาน คนที่ 12 ผู้สร้างคุณูปการที่ยิ่งใหญ่ต่อกรมชลประทาน ในฐานะผู้วางรากฐานและพัฒนางานชลประทานให้เป็นปึกแผ่นมาจนกระทั่งทุกวันนี้

ตลอดระยะเวลา 16 ปี ที่ หม่อมหลวงชูชาติ กำภู ได้พัฒนากรมชลประทานให้เข้าสู่ยุคใหม่แบบก้าวกระโดด

และได้สร้างสมเกียรติภูมิอันยิ่งใหญ่ให้เกิดขึ้นแก่กรมฯ จากหน่วยงานที่เคยต้องพึ่งพิงความรู้ ความเชี่ยวชาญ และเทคโนโลยีจากต่างชาติ มาเป็นหน่วยงานที่ยืนอยู่ได้ด้วยลำแข้งอันแข็งแกร่งของตัวเองอย่างสง่างามภูมิ และทำให้การชลประทานไทยเจริญรุดหน้าเทียบเท่าอารยประเทศ

“เชื่อนเจ้าพระยา” เป็นความภาคภูมิใจของชาวชลประทานในการเป็นโครงการขนาดใหญ่ โครงการแรกที่สร้างสำเร็จได้ด้วยฝีมือช่างชลประทานไทยทั้งหมด และตามมาด้วยโครงการขนาดใหญ่อีกหลายโครงการ เช่น เชื่อนภูมิพล เชื่อนสิริกิติ์ เชื่อนแก่งกระจาน เชื่อนแม่กลอง เชื่อนลำตะคอง อ่างเก็บน้ำบางพระ ฯลฯ



ทำให้พื้นที่ชลประทานได้รับประโยชน์ในยุคนี้นี้ มีมากกว่า 7 ล้านไร่

หม่อมหลวงชูชาติ กำภู คือ ผู้บุกเบิกให้งานก่อสร้างโครงการก่อสร้างขนาดใหญ่เกิดขึ้นและสำเร็จได้อย่างแท้จริง ไม่ว่าจะเป็นโครงการชลประทานเจ้าพระยาใหญ่ โครงการชลประทานที่มีขนาดใหญ่และสำคัญที่สุดของประเทศไทย โครงการยันฮี เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนพลังงานไฟฟ้าของประเทศด้วยไฟฟ้าพลังน้ำ เชื้ออนุมิพล ซึ่งเป็นเขื่อนที่สูงที่สุดในเอเชียอาคเนย์

ความสำเร็จเหล่านี้และความสำเร็จในเวลาต่อมาของกรมชลประทาน เกิดขึ้นได้จากการบุกเบิกของ หม่อมหลวงชูชาติ กำภู ทั้งสิ้น ตั้งแต่การสะสมกำลังข้าง จนเพียงพอที่จะดำเนินงานก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดใหญ่ได้เอง การเจรจาเพื่อขอกู้เงินธนาคารโลกและประเทศต่าง ๆ ที่สำเร็จได้ ก็เพราะความเชื่อถือของนานาชาติที่มีต่อหม่อมหลวงชูชาติ กำภู

เมื่อกรมชลประทานในยุคของ หม่อมหลวงชูชาติ ได้รับงานเหมือนฝ่ายที่กระจายอยู่ทั่วประเทศมาดำเนินการทำให้เกิดผลดี คุ่มค่า ประหยัดงบประมาณได้มาก และยังทำให้เกิดเหมือนฝ่ายจำนวนมากกระจายไปทั่วประเทศงานสร้างอ่างเก็บน้ำขนาดเล็กและขนาดใหญ่ตามลำห้วยลำธารต่าง ๆ ไว้ช่วยเหลือราษฎร และกำหนดให้มีการพัฒนาตลอดทั้งลุ่มแม่น้ำ รวมทั้งสาขาของแม่น้ำ ทำให้

การพัฒนาแหล่งน้ำ เพื่อพัฒนาประเทศด้านเกษตรกรรมและอุตสาหกรรม ดำเนินมาเป็นขั้นตอนตามลำดับความสำคัญ ความเหมาะสม และก้าวหน้าเป็นลำดับเรื่อยมานับแต่นั้น

จากความคิดที่ว่า **“น้ำถ้าอยู่แคในเขื่อนก็หาประโยชน์อะไรไม่ได้”** หม่อมหลวงชูชาติ จึงบุกเบิกริเริ่มวางแผนงานพัฒนาแหล่งน้ำในทุกภูมิภาคของประเทศ และก่อตั้งกองแผนงานขึ้นเพื่อเป็นหน่วยงานสำหรับวางรากฐานการพัฒนาแหล่งน้ำ พร้อมทั้งจัดเตรียมการวางแผนกำลังคน กำลังเงิน เครื่องจักร และเครื่องมือต่าง ๆ ไว้ล่วงหน้าพร้อมบริบูรณ์

นอกจากนี้ยังได้วางรูปแบบระบบงานทุกด้านที่สร้างความเจริญก้าวหน้ามั่นคงให้กับงานชลประทานอีกมากมาย เช่น เป็นผู้ริเริ่มการวางรากฐานวิชาการสำรวจทำแผนที่ขึ้นในงานของกรมชลประทาน งานสำรวจทางอุทกวิทยา ซึ่งเป็นวิชาการที่สำคัญในการออกแบบและวางโครงการ และงานสำรวจทางธรณีวิทยา ซึ่งนำมาใช้ในงานพัฒนาแหล่งน้ำโครงการใหญ่ ๆ จนถึงทุกวันนี้

งานสำรวจเหล่านี้ในเวลาต่อมา ได้เจริญก้าวหน้าและพัฒนาเป็นแผนกอุทกวิทยาและแผนกธรณีวิทยาซึ่งมีความสำคัญยิ่งต่องานก่อสร้างและพัฒนาแหล่งน้ำ นับได้ว่า หม่อมหลวงชูชาติ กำภู ซึ่งเป็นผู้วางรากฐานงานสำรวจทั้งในด้านภูมิวิทยา อุทกวิทยา ธรณีวิทยา เป็นผู้สร้างสรรค์ความเจริญให้แก่ประเทศชาติเป็นอย่างมาก

ไม่เพียงแต่สร้างนายช่างชลประทานมาเป็นกำลังสำคัญของกรมชลประทานเท่านั้น หม่อมหลวงชูชาติ กำภู ยังคัดเลือกผู้ปฏิบัติงานดีเด่นไปฝึกงานและดูงานในต่างประเทศทุกปี เพื่อเพิ่มเติมความรู้และความสามารถแก่ทรัพยากรบุคคลของกรมชลประทาน อีกทั้งยังได้ขยายเงินงบประมาณของกรมชลประทานเพิ่มขึ้นทุกปี เพื่อขยายงานให้กว้างขวางมากยิ่งขึ้น และจัดหาเครื่องจักรเครื่องมือและเครื่องทุ่นแรงใหม่ ๆ มาสนับสนุนช่างและงานก่อสร้าง สนับสนุนและขยายโรงงานช่างกลของกรมชลประทานให้มีประสิทธิภาพ สามารถปฏิบัติงานสนับสนุนงานก่อสร้างของกรมชลประทานได้ทันความต้องการ งานก่อสร้างจึงดำเนินไปได้ด้วยดี ปราศจากอุปสรรค

ในการก่อตั้งโรงเรียนช่างชลประทาน หม่อมหลวงชูชาติ มิได้เพียงวางมาตรฐานการศึกษาและหลักสูตรประสิทธิ์ประสาทวิทยาการต่าง ๆ เช่น เขียนตำราว่าด้วยน้ำฝน น้ำท่าของประเทศไทย ไว้เป็นคู่มือสำหรับใช้ในงาน และเป็นการเผยแพร่ความรู้เรื่องน้ำสืบต่อมาจนถึงทุกวันนี้เท่านั้น ยังฝากฝังคุณธรรมให้แก่ลูกศิษย์ยึดเป็น **“มงคล”** ของชีวิตและการทำงาน ด้วยการปฏิบัติตัวเป็น **“ชายชาติตรี”** ที่เพียบพร้อมด้วยสติปัญญา ความสามารถ มีความซื่อสัตย์จนนับถือตัวเองได้ ความประพฤติและ

การปฏิบัติทั้งดงามเข้มแข็งนี้ เป็นที่ประทับใจแก่ผู้พบเห็น และลูกศิษย์ จนได้รับขนานนามว่าเป็นทั้งพ่อและครู

ด้วยความรักมากมายที่มีต่องานและชาวชลประทาน หม่อมหลวงชูชาติ จึงให้ความอาทรกับทุกข์สุขของชาวชลประทานในเรื่องสวัสดิการ ตั้งแต่เกิดจนบั้นปลายชีวิต ยามดีท่านใช้ ยามไข้ท่านรักษา โรงพยาบาลชลประทาน จึงเกิดขึ้นเพื่อให้การรักษาพยาบาลแก่ข้าราชการ เจ้าหน้าที่ ตลอดจนครอบครัว จัดสร้างบ้านพักให้แก่ข้าราชการและเจ้าหน้าที่ที่เดินทางไปปฏิบัติงานภาคสนาม ดูแลการศึกษาของบุตรหลานเจ้าหน้าที่ชลประทาน โดยจัดตั้งโรงเรียนชลประทานวิทยาและโรงเรียนชลประทานสงเคราะห์ สร้างวัดชลประทานรังสฤษฎ์ขึ้นที่กรมชลประทาน ปากเกร็ด และวัดชลประทานรังสรรค์ที่อำเภอสามเงา จังหวัดตาก ก่อตั้งมูลนิธิและกองทุนสวัสดิการต่าง ๆ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของข้าราชการและเจ้าหน้าที่ ช่วยเหลือนักเรียนที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ ไปจนถึงช่วยเหลืองานศพบการสงเคราะห์ผู้ประสบภัยพิบัติต่าง ๆ

ทั้งหมดนี้ คือเครื่องพิสูจน์อย่างแจ่มชัดถึงคำสอนของท่านที่ว่า **“ชีวิตคนเรานั้นสั้นนัก แต่ผลงานนั้นยืนยาว”** เพราะจนถึงวาระครบรอบ 100 ปี แห่งชาตกาล ผลงานที่ หม่อมหลวงชูชาติ ได้สร้างสมมายังคงยืนยงอยู่จนถึงทุกวันนี้



ชลประทานไทย

ไถ่ร่มพระบารมี ทุกชีวิมีความสุข

“มหกรรมพืชสวนโลกเฉลิมพระเกียรติฯ ราชพฤกษ์ 2554” ไม่เพียงมีแต่ความงดงามและความอลังการของพรรณไม้ดอกนานาชนิดแล้ว กรมชลประทานยังได้จัดนิทรรศการภายใต้หัวข้อ “ชลประทานไทยไถ่ร่มพระบารมี ทุกชีวิมีความสุข” โดยให้ความรู้การบริหารจัดการน้ำและจัดแสดงสิ่งประดิษฐ์ที่กรมชลประทานรับสนองพระราชดำริพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว อาทิ รถม้าที่ประทับให้ประชาชนทั่วไปได้รับชมภายในงาน สนใจเข้าชมได้ทุกวัน ณ อุทยานหลวงราชพฤกษ์ จังหวัดเชียงใหม่ จัดขึ้นตั้งแต่วันที่ 14 มีนาคม 2555

ราชพฤกษ์ ๒๕๕๔



น่านน้ำ เจ้เจ้เจ้ เทยวทเทยอนน้ำสั๊ก



เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ เป็นโครงการตามพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ที่ทรงดำริให้สร้างเขื่อนเพื่อเก็บกักน้ำและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม และถือว่าเป็นเขื่อนดินที่ใหญ่ที่สุดในประเทศไทย โดยพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวได้พระราชทานนามว่า “**เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์**” อันหมายถึง “**เขื่อนแม่น้ำป่าสักที่เก็บกักน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ**”

อากาศในช่วงเหมันตฤดูเช่นนี้ เป็นโอกาสเหมาะที่จะไปเยือนเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ เพราะท่านจะมีโอกาสได้เห็นดอกทานตะวันบานเต็มทุ่งคอยต้อนรับนักท่องเที่ยวให้ได้เก็บความประทับใจไว้ในความทรงจำ และเขื่อนป่าสักยังมีชื่อเสียงในความงดงามของเส้นทางรถไฟที่ผ่ากลางตัวเขื่อนราวกับรถไฟนั้นวิ่งลอยอยู่บนผืนน้ำทะเลสาบอัน

กว้างขวางที่สะท้อนแสงระยิบระยับเมื่อต้องแสงพระอาทิตย์ในช่วงกลางวันหรือบ่าย ๆ งดงามเหนือคำบรรยาย

นอกจากนี้ยังมีอาคารแสดงพันธุ์สัตว์น้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ที่รวบรวมพันธุ์ปลาน้ำจืดที่หายากและใกล้สูญพันธุ์เอาไว้มากมาย อาทิเช่น ปลาสร้อยเมือก ปลาช่อนงูเห่า ปลาเค้ดำ ปลาตะเพียนทอง ปลากลับหัว เป็นต้น โดยมีสำนักวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดเป็นผู้ดูแลพันธุ์สัตว์น้ำที่นำมาจัดแสดงทั้งหมด ซึ่งนักท่องเที่ยวสามารถเข้าชมได้โดยไม่มีค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น

การเดินทาง จากตัวเมืองลพบุรีเลือกใช้เส้นทางหลวงสายลพบุรี-โคกตูม-พัฒนานิคม หมายเลข 3017 ระยะทางประมาณ 48 กิโลเมตร ถึงเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ หรือใช้บริการรถไฟได้ที่สถานีหัวลำโพง

สำนักงานจัดรูปที่ดินภาคกลาง

วิสัยทัศน์

เร่งเพิ่มพื้นที่จัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พัฒนา
โดยการมีส่วนร่วมของประชาชน

“หญิงแกร่งแห่งจัดรูปที่ดิน”



มณี วงศ์ษาพาน

หัวหน้าสำนักงานจัดรูปที่ดินจังหวัดหนองคาย

สำ

นักงานจัดรูปที่ดินจังหวัดหนองคาย (สจ.หนองคาย) ถือเป็นอีกหนึ่งหน่วยงานหนึ่งของกรมชลประทาน ที่ได้รับการกล่าวขวัญถึงการทำงานที่มีประสิทธิภาพ และสามารถพัฒนาชุมชนให้เพาะปลูกได้อย่างยั่งยืน แม้หน่วยงานแห่งนี้จะมีบุคลากรเพียงหยิบมือ ซึ่งนางมณี วงศ์ษาพาน หัวหน้าสำนักงานจัดรูปที่ดินจังหวัดหนองคาย กล่าวว่า สจ.หนองคาย มีเจ้าหน้าที่ไม่ถึง 10 คน แต่มีภารกิจต้องพัฒนาพื้นที่ให้ได้ 64,800 ไร่ ซึ่งนับจากปี 2549 มีการจัดรูปที่ดินไปแล้ว 5,195 ไร่ ในปี 2555 เตรียมจัดรูปเพิ่มเติมอีก 1,900 ไร่ ซึ่งตัวเลขดังกล่าวอาจดูไม่มากนักกับการพัฒนาพื้นที่ แต่ทั้งหมดก็มาจากความมุ่งมั่นตั้งใจทำงานเพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์มากที่สุด เนื่องจากในการจัดรูปที่ดิน มีขั้นตอนการดำเนินการที่

ค่อนข้างซับซ้อน และจะต้องใช้เวลาในการสร้างความรู้ความเข้าใจให้ประชาชนในพื้นที่ให้เห็นประโยชน์จากการจัดรูปที่ดิน แม้ระหว่างดำเนินการจะได้รับการต่อต้านจากชาวบ้านบ้าง แต่เมื่อการจัดรูปแล้วเสร็จ ชาวบ้านสามารถใช้ประโยชน์จากที่ดินและได้รับน้ำเพาะปลูกก่อให้เกิดพืชผลอุดมสมบูรณ์ ทำให้เพิ่มผลผลิตข้าวจาก 350 กก.ต่อไร่ เป็น 750 กก.ต่อไร่ ความเป็นอยู่ของชาวบ้านดีขึ้น มีรายได้เพิ่มขึ้น หนี้สินลดลง

อย่างไรก็ตามภายใต้การดำเนินงานของหัวหน้าสำนักงานจัดรูปที่ดินจังหวัดหนองคายไม่ได้หยุดการพัฒนาเพียงแค่การจัดรูปที่ดินเท่านั้น แต่ยังได้ร่วมพัฒนาชุมชนร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่าง ๆ ในการจัดทำ “โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร” ซึ่งโครงการ

พัฒนาพื้นที่การเกษตรภายหลังได้รับประโยชน์จากน้ำชลประทาน เช่น ก่อให้เกิดกลุ่มเลี้ยงสัตว์ที่เข้มแข็งและสร้างรายได้ให้ชาวบ้าน อาทิ กลุ่มเลี้ยงไก่ กลุ่มเลี้ยงปลา ซึ่งผลจากการดำเนินโครงการดังกล่าวนำมาซึ่งการได้รับรางวัลที่ 1 ระดับเขตของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นอกจากนี้ยังร่วมกับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องพัฒนา **“ระบบงานเก็บเงินค่าใช้จ่ายในการจัดรูปที่ดิน”** ระบบบันทึกการจัดเก็บค่าใช้จ่ายผ่านระบบคอมพิวเตอร์ เพียงป้อนข้อมูลครั้งเดียว ข้อมูลการจัดเก็บดังกล่าวจะบันทึกไปยังแบบฟอร์มที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ ทันที อันเป็นการลดภาระการทำงานของเจ้าหน้าที่ ซึ่งผลงานดังกล่าว ได้รับรางวัลที่ 3 ผลงานสร้างสรรค์ดีเด่นของกรมชลประทาน ประจำปีงบประมาณ 2551 และกลายเป็นระบบที่มีการนำมาใช้อย่างแพร่หลายในสำนักงานจัดรูปที่ดินอื่น ๆ ในเวลาต่อมา

ขณะเดียวกัน สำนักงานจัดรูปที่ดินจังหวัดหนองคาย ยังดำเนินการพัฒนาการเกษตรให้กับชาวบ้านตามภารกิจพระราชบัญญัติการจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม โดยการจัดกลุ่มผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว บ้านหนองนาง ตำบลหนองนาง อำเภอท่าบ่อ ทำให้กลุ่มแห่งนี้กลายเป็นแหล่งผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวที่สำคัญให้อำเภอท่าบ่อเรื่อยมา

จากนโยบายเร่งด่วนของรัฐบาลที่กำหนดให้มีการจัดสร้างคลองส่งน้ำขนาดเล็กเข้าสู่ไร่นา และขยายเขต

การจัดรูปที่ดิน เพื่อสร้างโอกาสให้เกษตรกรได้ผลิตอาหาร สร้างคุณภาพชีวิตที่ดี เศรษฐกิจครัวเรือนเข้มแข็งซึ่งส่งผลให้ประเทศชาติมั่นคง และเพื่อส่งเสริมพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ อาทิ ข้าว อ้อย มะเขือเทศ เข้าสู่การแข่งขันทางการค้าในประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (**ASEAN Economic Community: AEC**) ที่จะเริ่มในปี 2558 โดยการบูรณาการร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง จึงได้ร่วมกันส่งเสริมการเพาะปลูกพืชเพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหารและพลังงานแก่ประเทศ โดยในส่วนของ สำนักงานจัดรูปที่ดินจังหวัดหนองคาย เตรียมขยายพื้นที่จัดรูปที่ดินให้ครอบคลุมพื้นที่เป้าหมายที่มีความเหมาะสมที่จะดำเนินการจัดรูปที่ดินประมาณ 64,800 ไร่ ซึ่งจะมีการขยายพื้นที่จัดรูปที่ดินอย่างน้อยปีละประมาณ 5,000-8,000 ไร่ ในพื้นที่โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้าห้วยโงง อำเภอท่าบ่อ โครงการห้วยทอนตอนล่างอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอโพนพิสัย โครงการห้วยหินมุก และโครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้าห้วยหลวง อำเภอโพนพิสัย

ทั้งหมดนี้มาจากความมุ่งมั่นตั้งใจของชาวสำนักงานจัดรูปที่ดินจังหวัดหนองคาย ที่ตั้งใจให้ชาวบ้านมีความเป็นอยู่อย่างเข้มแข็งและยั่งยืน



นวัตกรรม
อันนี้



นวัตกรรมรางวัลดีเด่น

“การป้องกันและบรรเทาภัยแล้งแบบบูรณาการ”



ปัญหาภัยแล้งในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม เป็นปัญหาที่เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง และยาวนานและทวีความรุนแรงเพิ่มขึ้น เนื่องจากไม่มีแหล่งน้ำเก็บกักเป็นแหล่งน้ำต้นทุน ทำให้เกิดปัญหาการบริหารจัดการน้ำไม่ทั่วถึง พื้นที่เพาะปลูกได้รับความเสียหายเป็นจำนวนมาก

ด้วยเหตุนี้โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม ได้ศึกษาและพัฒนาองค์ความรู้อย่างต่อเนื่องเป็นเวลาหลายปีจนพัฒนาเป็นนวัตกรรม “การป้องกันและบรรเทาภัยแล้งแบบบูรณาการ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา

แม่ยม จังหวัดแพร่” โดยใช้วิธีการนำเอาองค์ความรู้ทั้งหลายมาบูรณาการร่วมกัน อาทิเช่น การถ่ายทอดความรู้ให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและกลุ่มเกษตรกรผู้ใช้น้ำ เพื่อการรณรงค์การใช้น้ำอย่างประหยัด ผ่านทางสื่อต่าง ๆ ของหมู่บ้านการศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อพฤติกรรม การเพาะปลูก การเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต การกำหนดขั้นตอนการปฏิบัติงานที่ชัดเจนและการบริหารจัดการน้ำแบบ Zoning Area

จากวิธีการนำเอาองค์ความรู้ทั้งหมดมาบูรณาการร่วมกันอย่างเป็นรูปธรรม และสามารถบรรเทาความเดือดร้อนจากการขาดแคลนน้ำในการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งของเกษตรกรให้ผ่านพ้นวิกฤติได้จริง อีกทั้งพื้นที่เพาะปลูกมีความเสียหายลดลงอีกด้วย ทำให้โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยมได้รับรางวัลดีเด่นประเภทนวัตกรรมการให้บริการ จากการประกวดรางวัลคุณภาพการให้บริการประชาชน ประจำปี 2554 ที่ผ่านมา ซึ่งเป็นเครื่องการันตีว่านวัตกรรมการป้องกันและบรรเทาภัยแล้งแบบบูรณาการนั้นสามารถแก้ไขปัญหาได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

เกษตรกรร่วมใจพัฒนา “คลอง 1 ขวา ระหาน”



เรื่องเล่า

คนใช้น้ำ



แม้จะเป็นกลุ่มผู้ใช้น้ำที่เพิ่งก่อตั้งในปี 2551 แต่กลับใช้เวลาไม่นานในการพัฒนากลุ่มให้มีความเข้มแข็งและสามัคคีเป็นหนึ่งเดียว อันเป็นผลให้ได้รับรางวัลสถาบันเกษตรกรผู้ใช้น้ำชลประทานดีเด่นประจำปี 2555 ระดับสำนัก นี่คือการวัดแห่งความสำเร็จของกลุ่มเกษตรกรร่วมใจพัฒนา คลอง 1 ขวา ระหาน ม.13 ตำบลนางลือ อำเภอมือง จังหวัดชัยนาท มีสมาชิก 237 คน ซึ่งมีการร่วมกันยกระดับการบริหารจัดการน้ำได้อย่างน่าสนใจ ทำให้เกษตรกรได้รับน้ำอย่างทั่วถึง และมีการต่อยอดการพัฒนาได้อย่างยั่งยืน โดยก่อนรอบเวรการเพาะปลูกจะมีการประชุมร่วมกันกับสมาชิกและเจ้าหน้าที่ชลประทาน เพื่อให้สมาชิกได้รับน้ำอย่างทั่วถึงและเป็นธรรม

ขณะเดียวกันยังช่วยกันดูแลบำรุงรักษาอาคารชลประทาน โดยสมาชิกผู้ใช้น้ำร่วมกันออกแรง เสียสละเวลาช่วยกันทำเพื่อให้ น้ำเข้าสู่แปลงนาโดยรวดเร็ว พร้อมทั้งการปลูกฝังให้สมาชิกแต่ละคนเห็นประโยชน์ของอาคารชลประทาน

นอกจากนี้เมื่อมีน้ำใช้อย่างทั่วถึง ทางกลุ่มได้มีการต่อยอดพัฒนาการเกษตรด้วยการแนะนำให้สมาชิกร่วมกันลดต้นทุนการผลิต โดยการใช้สารอินทรีย์ชีวภาพทดแทนการใช้สารเคมี มีการสนับสนุนให้เกษตรกรขายผลผลิตข้าวในโครงการรับจำนำข้าวเปลือกของรัฐบาล เพื่อป้องกัน

การกวดราคาข้าว รวมทั้งการทัศนศึกษาดูงานเพื่อเพิ่มเติมความรู้ในการบริหารจัดการน้ำ พร้อมกันนี้ผลจากการรวมกลุ่มได้อย่างสามัคคี ทำให้ปัจจุบันกลุ่มนี้กลายเป็นกลุ่มสำคัญที่พัฒนาหมู่บ้านในด้านต่าง ๆ โดยปริยาย เช่น กลุ่มหลักในการเป็นผู้ริเริ่มการรักษาสิงแวดล้อม โดยการปล่อยปลาและสงวนพันธุ์ปลาในคลองชลประทาน และการช่วยเหลือสังคมต่าง ๆ เช่น ช่วยก่อสร้างโรงเรียน งานศพ งานมงคลสมรส รวมทั้งการช่วยเหลือสาธารณสมบัติเผื่อระวางสมบัติของทางราชการ ปลูกต้นไม้ เป็นต้น

พัฒนาการทั้งหมดนี้ของกลุ่มเกษตรกรร่วมใจพัฒนา คลอง 1 ขวา ระหาน เกิดขึ้นได้เพราะความสามารถในการบริหารและการจัดการที่ดี โดยมีคณะกรรมการกลุ่มฯ ที่มีบทบาท มีการกำหนดระเบียบข้อบังคับร่วมกัน ซึ่งการดำเนินกิจกรรมแต่ละอย่างมีการจัดเวทีประชาคมและประชุมย่อยเพื่อสอบถามความคิดเห็นและความต้องการให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน และเป็นการเปิดโอกาสให้ทุกคนมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการน้ำ พร้อมกับมีการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารต่าง ๆ ของกลุ่มผ่านสถานที่สำคัญของหมู่บ้าน เช่น กระดานประกาศของหมู่บ้าน ศูนย์ประชาสัมพันธ์หมู่บ้าน เพื่อให้สมาชิกรับทราบความเคลื่อนไหวในการดำเนินกิจกรรมของกลุ่มไปในทิศทางเดียวกัน



ประเทศไทยประสบปัญหาเรื่องน้ำอยู่ 2 สถานหลัก

อย่างแรก น้ำมากจนเกิดน้ำท่วมเป็นอุทกภัย

อย่างที่สอง น้ำน้อยจนขาดแคลน สำหรับการเกษตรกรรม
นำไปสู่ความอดอยาก หรือทุพภิกขภัย

อุทกภัยในประเทศไทย นับวันทวีความรุนแรงอย่างเห็นได้ชัด
โดยเฉพาะปี 2554 อาจเรียกได้ว่า เป็นภาวะ **“น้ำท่วมประเทศ”**
ก็ว่าได้ เพราะเกิดครบถ้วนทุกภาค ต่างกรรมต่างวาระ หรือน้ำท่วม
พร้อมกันหลายภาคอย่างที่ประสบอยู่เวลานี้

พร้อมกับอุทกภัย คือความเสียหายมูลค่ามหาศาลในแต่ละปี
เฉพาะปีนี้ค่าความเสียหายทั้งปีน่าจะเป็นหลายแสนล้านบาท
ทั้งเกิดขึ้นในวงกว้าง และกระทบต่อนิคมอุตสาหกรรมที่มีโรงงาน
รวมกันนับพันโรง จุดรั้งการเติบโตทางเศรษฐกิจลงอย่างน่าเสียดาย
พอ ๆ กับความเศร้าสลดต่อชีวิตประชาชนที่สูญเสียไปหลายร้อยคน

ภาวะน้ำท่วมประเทศ ไม่อาจวางใจได้ว่าจะเกิดขึ้นเฉพาะปีนี้
ปีถัดไป หรือปีอื่น จะไม่เกิดเพราะการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลก
เป็นสัญญาณเตือนว่า สามารถเกิดขึ้นได้ตลอดเวลา โดยเฉพาะจำนวน
พายุที่เพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญในช่วงทศวรรษที่ผ่านมา

การเตรียมรับมือกับน้ำท่วมกระทำภายใต้ข้อจำกัดแทบทุกด้าน
ไม่เคยหยิบยกเป็น **“วาระแห่งชาติ”** อย่างจริงจัง ไม่ว่าจะเป็นการพัฒนา
แหล่งน้ำชลประทานโดยเฉพาะเขื่อนขนาดใหญ่ การผนวกกรมหน่วยงาน
เกี่ยวกับน้ำกว่า 30 แห่ง ขึ้นเป็นกระทรวงอย่างเต็มรูปแบบ แนวทาง
การช่วยเหลือผู้ประสบภัยที่เป็นรูปธรรม การวางแผนผังเมือง หรือ
กำหนดแผนการใช้ที่ดินและอื่น ๆ



หากจะหยิบยกเหตุการณ์น้ำท่วมประเทศปีนี้ เป็นวาระแห่งชาติ ก็ต้องเป็นวาระแห่งชาติที่แท้จริง ไม่ใช่แค่ผ่านแล้วก็ผ่านเลยไม่ได้กับปัญหาน้ำในภาพรวมไม่เช่นนั้นในอนาคตจะเสียหายยิ่งกว่านี้

ในทางกลับกัน อย่าลืมนองข้ามภัยแล้งที่เกิดขึ้นเป็นประจำแทบทุกปี และทวีความรุนแรงยิ่งขึ้นในอนาคตได้เช่นกัน

ไทย เป็นประเทศเกษตรกรรม มีสถานะเป็นครัวโลกผลิตอาหารป้อนประชากรโลกอย่างเข้มข้นเพื่อนำรายได้เข้าสู่ประเทศ ดังนั้นทรัพยากรน้ำจึงเป็นสิ่งสำคัญสูงสุดที่พึงต้องรักษาสมดุลให้ดีไม่ต่างไปจากกรณีของอุทกภัย

น้ำท่วมภาคเหนือไหลลงมาจากพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาครั้งนี้ ประจักษ์ถึงการขาดสมดุลทางกายภาพที่ควรเตรียมการได้ เช่น การเก็บกักน้ำกระทำได้จำกัดยิ่งผ่านเขื่อนขนาดใหญ่ 33 แห่ง เพียง 76,000 ล้าน ลบ.ม. ต้องปล่อยทิ้งทะเลกว่าแสนล้านลบ.ม. ทุกปีอยู่แล้ว อันเนื่องจาก

การก่อสร้างเขื่อนขนาดใหญ่ กระทำได้ยากเย็นเต็มประดา หรือการมีช่องทางระบายน้ำเดิม ๆ เพียงน้อยนิด แถมยังไม่อาจใช้ได้เต็มศักยภาพด้วย เมื่อเทียบกับมวลน้ำมหาศาลที่ไหลบ่าลงมา ความเสียหายจึงยับเยินสุดพรรณนา

กลับกันในหน้าแล้ง ถึงจะมีน้ำเต็มเขื่อนใหญ่หลายแห่ง ช่วยให้สามารถทำการเกษตรได้ระดับหนึ่ง แต่เมื่อนึกถึงฐานะครัวโลกในอนาคตที่ยังต้องขยับขยายเพิ่มกำลังผลิตอาหารอีกมาก น้ำในเขื่อนเหล่านี้ก็ไม่อาจตอบสนองเต็มเต็มได้หมด และยังเผชิญภาวะแห้งแล้งโดยตรงเมื่อใด ปัญหานี้จะทวีความรุนแรงให้เห็นเมื่อนั้นนับเป็นความสูญเสียอีกรูปแบบหนึ่ง

เป็นวาระแห่งชาติที่ต้องผลักดันขับเคลื่อนให้เป็นจริงเพื่ออนาคตอันมั่นคงของประเทศไทยอย่างแท้จริง

ผู้เขียน : ชลาลัย สมบารมี

ที่มา : นสพ.มติชน รายวัน วันจันทร์ที่ 24 ตุลาคม 2554



ระบบน้ำใหม่เพื่อการปลูกข้าว

โครงการจัดระบบการปลูกข้าวรูปแบบใหม่ที่กรมชลประทานร่วมกับกรมการข้าว และหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดำเนินการนำร่องในพื้นที่ชลประทาน 22 จังหวัด คือ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย นครสวรรค์ พิจิตร พิษณุโลก สุโขทัย อุทัยธานี ชัยนาท นนทบุรี ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง นครนายก ฉะเชิงเทรา ราชบุรี นครปฐม สุพรรณบุรี กาญจนบุรี และเพชรบุรี ซึ่ง นายชลิต ดำรงศักดิ์ อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า โครงการนี้มีระยะเวลา 4 ปี ตั้งแต่ปี 2553-2556 จะให้ปลูกข้าวไม่เกินปีละ 2 ครั้ง แต่จะไม่ทำให้รายได้ของเกษตรกรลดลง แต่กลับจะทำให้เกษตรกรมีผลตอบแทนจากการปลูกข้าวมากขึ้นถึงร้อยละ 20 เนื่องจากจะไม่มีกรปลูกข้าวอย่างต่อเนื่อง จึงทำให้ไม่มีความเสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำ และลดสะสมของการทำนาแบบต่อเนื่อง เช่น ข้าวติดข้าวแดง เพลี้ยระบาด นอกจากนี้ยังช่วยลดต้นทุนการผลิตต้นละ 1,037 บาท และลดการนำเข้าสารเคมีและปุ๋ยเคมีถึงปีละประมาณ 7,500 ตัน หรือ 112.5 ล้านบาท โดยจะกำหนดทางเลือกการปลูกข้าวตามช่วงเวลาเป็น 3 รูปแบบคือ

1. ปลูกข้าวนาปี-พืชหลังนา-ข้าวนาปรัง ซึ่งเกษตรกรจะปลูกข้าวนาปี จากนั้นปลูกพืชหลังนาที่ใช้น้ำน้อยและเมื่อเก็บผลผลิตแล้ว ปริมาณน้ำจะเหลือนำมาใช้สำหรับปลูกข้าวนาปรัง

2. ปลูกข้าวนาปี-เว้นปลูก-ข้าวนาปรัง กล่าวคือเกษตรกรสามารถปลูกข้าวนาปีได้เต็มพื้นที่ หลังจากเก็บเกี่ยวเสร็จให้เว้นการปลูกพืชทุกชนิด จะปล่อยพื้นที่นาให้ว่างประมาณ 2 เดือน จากนั้นสามารถปลูกข้าวนาปรังได้จำนวนเหมาะสมตามปริมาณน้ำที่เหลืออยู่

3. ปลูกข้าวนาปี-พืชหลังนา-พืชไร่ กล่าวคือเกษตรกรสามารถปลูกข้าวนาปีได้เต็มพื้นที่ หลังจากเก็บเกี่ยวเสร็จ เกษตรกรปลูกพืชหลังนาที่ใช้น้ำน้อย และพืชไร่ตามลำดับ ได้เต็มพื้นที่

ขณะที่ นายสุเทพ น้อยไพโรจน์ รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวเตือนปีหน้าระวังประวัติศาสตร์ซ้ำรอยน้ำท่วมหนัก จากอิทธิพล ลา นิญา ทำให้เกิดฝนมาก ประกอบกับขณะนี้ในเขื่อนต่าง ๆ มีปริมาณมากเพียงพอสำหรับการทำนา จึงอยากให้ชาวนารีบปลูกข้าวเร็วขึ้น เพื่อสามารถเก็บเกี่ยวก่อนที่น้ำหลากจะมา โดยที่นาในพื้นที่ลุ่มต่ำที่เป็นพื้นที่แก้มลิงรับน้ำ เช่น อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก และอำเภอกำแพง จังหวัดลพบุรี จะต้องเริ่มเพาะปลูกตั้งแต่ มกราคม 2555 เพื่อจะเก็บเกี่ยวประมาณเดือนเมษายน 2555 ส่วนพื้นที่ตอนเหนือ จังหวัดนครสวรรค์ขึ้นไป รูปแบบการเพาะปลูกปีหน้าจะต้องปลูกข้าวนาปรัง ส่วนทุ่งเจ้าพระยาใหญ่ ตั้งแต่ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา จังหวัดชัยนาท ให้เริ่มปลูกข้าวนาปี 2555/2556 ตั้งแต่ปลายเดือนเมษายน 2555 ถึงต้นเดือนกรกฎาคม 2555 และเก็บเกี่ยวภายในปลายเดือนสิงหาคม 2555



สมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปยังเรือนรับรองที่ประทับอ่างเก็บน้ำห้วยเสนง โครงการชลประทานสุรินทร์ สำนักชลประทานที่ 8 โดยมี นายชลิต ดำรงศักดิ์ อธิบดีกรมชลประทาน นายชูชาติ อุยกมล วิศวกรใหญ่ด้านวางแผนและโครงการ นายชัชวาล ปัญญาวาทีนันท์ รองอธิบดีฝ่ายบริหาร ม.ล.อนุมาศ ทองแถม ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 8 นายสุทธิโรจน์ กองแก้ว ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสุรินทร์ พร้อมด้วยข้าราชการ และเจ้าหน้าที่เฝ้าฯ รับเสด็จ

กรมชลฯ คว่า 2 รางวัล การให้บริการประชาชน '54



นายชลิต ดำรงศักดิ์ อธิบดีกรมชลประทาน นายมนัส กำเนิดมณี ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมการมีส่วนร่วม นายอรรถพงษ์ จันทานุมิติ ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร นายศุภกิจ พัฒนศิริ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากระเสียว นายสุรพล อจละนันท์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม และคณะกรรมการการจัดการชลประทานทั้ง 2 โครงการ พร้อมด้วยคณะเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ร่วมพิธีรับรางวัลคุณภาพการให้บริการประชาชน ประจำปี 2554 ณ ห้องเจ้าพระยาหอประชุมกองทัพอากาศ โดยมี นายยงยุทธ วิชัยดิษฐ



รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย เป็นประธานในพิธี และมอบรางวัล ซึ่งกรมชลประทานได้รับ 2 รางวัลคือ รางวัลเกียรติยศ ประเภทคุณภาพการให้บริการประชาชน สำหรับกระบวนการบริหารจัดการชลประทานแบบมีส่วนร่วมโดยคณะกรรมการภาคประชาชน และองค์กรผู้ใช้น้ำของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากระเสียว อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี และรางวัลดีเด่น ประเภทรางวัลนวัตกรรมการให้บริการ สำหรับนวัตกรรมการป้องกันและการบรรเทาภัยแล้งแบบบูรณาการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม จังหวัดแพร่

K-WATER เยี่ยมชมการบริหารจัดการน้ำ



นายรัฐ รุ่ง ชอน ประธานองค์การบริหารจัดการน้ำประเทศเกาหลี (เค-วอเตอร์ แห่งประเทศไทย) พร้อมคณะ เยี่ยมดูงานด้านการบริหารจัดการน้ำ ณ ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน โดยมีนายชลิต ดำรงศักดิ์ อธิบดีกรมชลประทาน และคณะเจ้าหน้าที่ให้การต้อนรับ ซึ่ง เค-วอเตอร์ ได้ออกสำรวจแม่น้ำเจ้าพระยา เพื่อศึกษาและหาแนวทางเพิ่มประสิทธิภาพการปรับปรุง การวางแผนบริหารจัดการน้ำ และป้องกันน้ำท่วม ตามที่ได้มีการลงนามความร่วมมือโครงการบริหารจัดการน้ำสำหรับประเทศไทย

แจกผลกระทบอ่างเก็บน้ำลำปาง



นายกิตติศักดิ์ เสงฆ์ภูกุล หัวหน้ากลุ่มงานก่อสร้าง 4/1/02 โครงการก่อสร้าง 1/02 สำนักชลประทานที่ 2 ประชุมชี้แจงชาวบ้านและกลุ่มผู้ใช้น้ำ ที่ได้รับผลกระทบตลอดจนผู้ได้รับประโยชน์จากการสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำแม่เนิ้ง ตำบลทุ่งกว๋าว อำเภอเมืองปาน จังหวัดลำปาง ให้มีความเข้าใจถึงประโยชน์ที่จะได้รับจากอ่างเก็บน้ำ และลงบันทึกยินยอมการดำเนินการก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำแม่เนิ้ง โดยมีชาวบ้าน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำท้องถิ่น เข้าร่วมประชุมกว่า 200 คน ณ วัดปลายนาเฮี้ย ตำบลทุ่งกว๋าว อำเภอเมืองปาน จังหวัดลำปาง

สขป.2 ประชุมแผนงานงบประมาณ MTEF ปี 2556-2559



สำนักชลประทานที่ 2 จัดประชุมทบทวนและวางแผนความสำคัญงบประมาณ MTEF ปี 2556-2559 ผลผลิตการจัดหาแหล่งน้ำ และเพิ่มพื้นที่ชลประทานให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด โดยมีนายอนุรักษ์ ชูเชิญ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานลำปาง รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการส่วนปฏิบัติการ เป็นประธานการประชุม ณ ห้องประชุม สำนักชลประทานที่ 2 โดยมีหัวหน้ากลุ่ม หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม ทุกโครงการในสังกัด เข้าร่วมประชุมอย่างพร้อมเพรียง



รอบทิศ ชลประทาน

► **นางสาวยิ่งลักษณ์ ชินวัตร** นายกรัฐมนตรี เยี่ยมชมนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติชุด “ดวงใจราษฎร์ปราชญ์แห่งน้ำ” เพื่อเผยแพร่พระปรีชาสามารถของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ในฐานะที่ทรงเป็นปราชญ์แห่งน้ำ จัดโดยกลุ่มประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ สำนักส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน ภายในงานเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 7 รอบ 5 ธันวาคม 2554 ระหว่างวันที่ 3-9 ธ.ค. 2554 ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง โดย นายมนัส กำเนิดมณี ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนให้การต้อนรับ ◀ **นายธีระ วงศ์สมุทร** รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีถวายพระพรชัยมงคลพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ณ บริเวณหน้าหอคำหลวง อุทยานหลวงราชพฤกษ์ ตำบลแม่เหียะ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ โดยมี นายวินัย พงษ์จินดา ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 1 และคณะเจ้าหน้าที่เข้าร่วมงานด้วย ► **นายปราโมทย์ ไหมกัลด** อธิบดีอธิบดีกรมชลประทาน เสนอให้การจัดทำช่องทางด่วนหรือ Flood way เป็นวาระแห่งชาติ เพราะแผนการดังกล่าวไม่ได้เป็นของรัฐบาลใดรัฐบาลหนึ่ง แต่จะเป็นแผนระยะยาวที่ทุกฝ่ายต้องร่วมมือกันเพื่อผลประโยชน์ของชาติในอนาคต ◀ **นายพททพิงค์ ทศน์อัญชลีกุล** รักษาการแทนผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม กล่าวว่า จากการคาดการณ์ปริมาณน้ำชลประทานจากฝ่ายแม่ยมปีนี้คาดว่าจะมีน้ำเพียงพอสำหรับการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งเพียง 17,500 ไร่ เท่านั้น เพื่อเตรียมพร้อมรับสถานการณ์จึงร่วมกับจังหวัดแพร่ จัดตั้งศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งประจำปี 2555 และจัดทำแผนการส่งน้ำเพาะปลูกพืชฤดูแล้งตั้งแต่วันที่ 31 มีนาคม 2555 ► **นายอนุวัติ หิรัญประดิษฐ์** ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 16 และนายสุพิศ พิทักษ์ธรรม ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการเครื่องจักรกลที่ 7 ซึ่งแจ้งสถานการณ์น้ำ ปัจจุบันและแผนการเตรียมความพร้อม ตลอดจนการให้ความช่วยเหลือด้านต่าง ๆ แก่ผู้สื่อข่าวสถานีโทรทัศน์ NBT ณ ห้องประชุมสำนักชลประทานที่ 16 และภายในบริเวณศูนย์ปฏิบัติการเครื่องจักรกลที่ 7 เกี่ยวกับเครื่องจักรกลต่าง ๆ เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2554 ◀ **นายวัชสันต์ พิพัฒน์สุนธร** ประธาน J.M.C กลุ่มองค์กรผู้ใช้น้ำและคณะกรรมการประธานชาวลองจินดาและชาวลองดำเนินสะดวก เข้าพบนายปรีชา จานทอง ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 13 เพื่อหารือผลกระทบจากภาวะน้ำท่วมครั้งยิ่งใหญ่ที่เกิดขึ้น ณ ห้องประชุม สำนักชลประทานที่ 13 ►

กระบวนการผลิตเนื้อไก่ 1 ตัว
ใช้น้ำ 44 ลิตร

รู้หรือไม่?

กาแฟใช้น้ำในกระบวนการผลิต 97 ลิตร/1 แก้ว
สลัดรวมใช้น้ำในกระบวนการผลิต 117 ลิตร/1 จาน

สนามกอล์ฟฟาร์มชลประทาน



ภายในสนามกอล์ฟยังมี

สิ่งอำนวยความสะดวกแก่ท่านมากมาย

- คลับเฮาส์ ห้องน้ำ ลีโอกเกอร์
- ร้านค้าโปร-shop
- ร้านอาหาร 50-50 (Fifty-Fifty)
- ชุมนอาหาร เครื่องดื่ม ห้องน้ำ
- ที่จอดรถ



ค่าสนาม (Green Fee) 18 หลุม

ประเภท (Class)	วันธรรมดา (บาท) Weekday (Bath)	วันหยุด (บาท) Weekend (Bath)	แควดี้ (บาท) Caddy (Bath)
บุคคลทั่วไป	400	550	200
บัตรพิเศษรายปี	200	250	
สมาชิกตลอดชีพ	100		

ค่าสนาม (Green Fee) วันธรรมดา เวลา 15.30 น. 9 หลุม

ประเภท (Class)	วันธรรมดา (บาท) Weekday (Bath)	แควดี้ (บาท) Caddy (Bath)
บุคคลทั่วไป	200	100
บัตรพิเศษรายปี	200	
สมาชิกตลอดชีพ	100	

สอบถามเพิ่มเติมได้ที่ : สนามกอล์ฟฟาร์มชลประทาน โทร 0-2962-3686



HOTLINE สายด่วน



**ศูนย์บริการร่วม
กระทรวงเกษตร
และสหกรณ์**

ให้บริการ/ข่าวสาร รับเรื่อง-ส่งต่อ
ข้อบัญญัติ/อนุญาต/รับเรื่องร้องทุกข์ 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

