



ที่ กบ ๐๐๓๗.๗/ว ๑๒๕๓

ศาลากลางจังหวัดกระบี่  
ถนนอุตรกิจ กบ ๘๑๐๐๐

๗ เมษายน ๒๕๕๔

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ในการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์การประกวดผลงานการบริหารจัดการโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กตามแนวพระราชดำริ

เรียน นายอำเภอ ทุกอำเภอ นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดกระบี่ และนายกเทศมนตรีเมืองกระบี่

สิ่งที่ส่งมาด้วย หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท ๐๘๑๐.๔/ว ๒๖๕ ลงวันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๕๔

ด้วยจังหวัดกระบี่ได้รับแจ้งจากกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นว่า สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.) จะจัดการประกวดผลงานการบริหารจัดการโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กตามแนวพระราชดำริ เนื่องในโอกาสปีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๗ รอบ ๕ ธันวาคม ๒๕๕๔ เพื่อเผยแพร่พระปรีชาสามารถ และพระมหากรุณาธิคุณในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวที่ได้พระราชทานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำที่กระจายอยู่ทั่วทุกภูมิภาค ยังผลให้ประชาชนมีคุณภาพชีวิตและประสบผลสำเร็จในการประกอบอาชีพอย่างเป็นรูปธรรม ซึ่งคุณสมบัติผู้ส่งผลงาน คือ ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริที่มีกลุ่มผู้ใช้น้ำในโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กอันเนื่องมาจากพระราชดำริที่มีการบริหารจัดการน้ำอย่างดี สามารถเป็นแบบอย่างให้กับกลุ่มผู้ใช้น้ำอื่น ๆ ได้ และให้ส่งใบสมัครไปที่สำนักงานชลประทานจังหวัด ระหว่างเดือน มีนาคม - เมษายน ๒๕๕๔ รายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่ส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป สำหรับอำเภอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตพื้นที่ทราบและพิจารณาดำเนินการด้วย

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมาน แสงสอาด)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด รักษาการแทน  
ผู้ว่าราชการจังหวัดกระบี่

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด

กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น

โทร/โทรสาร ๐-๗๕๖๑-๑๘๘๘, ๐-๗๕๖๒-๒๔๓๗





ที่ กร ๐๐๐๒/ ๗๑๓

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น  
เลขที่ 1541  
วันที่ 9 ส.ค. 2554  
สำนักงานคณะกรรมการพิเศษ

เพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
๗๘ ทำเนียบรัฐบาล โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า (เดิม)  
อาคาร ๑ ถนนราชดำเนินนอก กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐

๗ มีนาคม ๒๕๕๔

รับ... ๑๒/...  
วันที่ - 9 ส.ค. 2554

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ในการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์การประกวดผลงานการบริหารจัดการโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กตามแนวพระราชดำริ

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. คู่มือการประกวดผลงานการบริหารจัดการโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กตามแนวพระราชดำริ จำนวน ๒๐ ชุด

๒. โปสเตอร์โครงการประกวดผลงานเฉลิมพระเกียรติ ๘๔ พรรษาประโยชน์สุขสู่ปวงประชา

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.) ร่วมกับกรมชลประทาน จะจัดการประกวดผลงานการบริหารจัดการโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กตามแนวพระราชดำริ เมื่อในโอกาสปีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๗ รอบ ๕ ธันวาคม ๒๕๕๔ เพื่อเผยแพร่พระปรีชาสามารถ และพระมหากรุณาธิคุณในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ที่ได้พระราชทานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำที่กระจายอยู่ทั่วทุกภูมิภาค ยังผลให้ประชาชนมีคุณภาพชีวิตและประสบผลสำเร็จในการประกอบอาชีพอย่างเป็นรูปธรรม

ในการนี้ เพื่อให้การประกวดผลงานการบริหารจัดการโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กตามแนวพระราชดำริ เผยแพร่ไปยังพื้นที่ต่างๆ อย่างกว้างขวาง ดังนั้น สำนักงาน กปร. ใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านในการเผยแพร่และประชาสัมพันธ์การประกวดฯ ดังกล่าว ทั้งนี้ สำนักงาน กปร. ได้จัดส่งคู่มือการประกวดฯ และโปสเตอร์โครงการประกวดผลงานเฉลิมพระเกียรติ ๘๔ พรรษาประโยชน์สุขสู่ปวงประชา มายังท่านเพื่อประกอบการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์โครงการฯต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ในการดังกล่าวด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายโกวิท เฟ่งวานิชย์)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

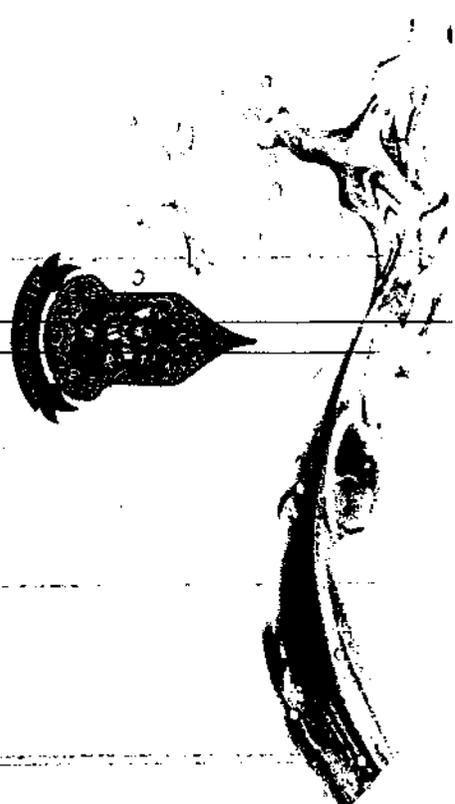
เลขาธิการคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

ส.ส.ร.  
เลขที่รับ... ๑๒๒  
วันที่ 8 ส.ค. 2554  
เวลา.....

สำนักประสานงานโครงการพื้นที่ภาคกลาง

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๘๐ ๖๑๙๓ ต่อ ๑๑๓

โทรสาร ๐ ๒๒๘๐ ๖๒๓๕



น้ำดื่ม

การประปาส่วนภูมิภาค  
โครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก  
ตามแนวพระราชดำริ



“ป้า”

“...หลักสำคัญว่า ต้องมีน้ำ น้ำบริโภคและน้ำใช้ น้ำเพื่อการเพราะปลูก เพราะชีวิตอยู่ที่นั่น ถ้ามีน้ำคนอยู่ได้ ถ้าไม่มีน้ำ คนอยู่ไม่ได้ ไม่มีไฟฟ้า คนอยู่ได้ แต่ถ้ามีไฟฟ้า ไม่มีน้ำ คนอยู่ไม่ได้...”

ส่วนหนึ่งในพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ที่พระราชทานไว้ ซึ่งเป็นพระราชดำริที่เน้นย้ำให้เห็นว่า พระองค์ทรงให้ความสำคัญของน้ำต่อการดำรงชีวิต และความอยู่รอดของชีวิต ไม่ว่าจะเป็นอย่างขมขื่น สัตว์ และพืช จนเปรียบได้ดั่งว่า “น้ำ คือชีวิต...”

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงเป็นที่ยอมรับอย่างกว้างขวางว่า... พระองค์ทรงเป็นปราชญ์ในเรื่องน้ำของแผ่นดิน... อย่างแท้จริง

ทรงพระราชทานพระราชดำริเกี่ยวกับเรื่องน้ำมากมาย ไม่ว่าจะเป็นเรื่องการแก้ไขปัญหากาชาตแลกลมน้ำ การแก้ไขปัญหาน้ำเน่าเสีย หรือการบริหารจัดการน้ำ ทั้งหมดนี้ล้วนแล้วแต่มุ่งแก้ไขปัญหานี้ให้แก่เกษตรกรปวงชนทั้งปวงที่ได้รับประโยชน์ทั้งสิ้น

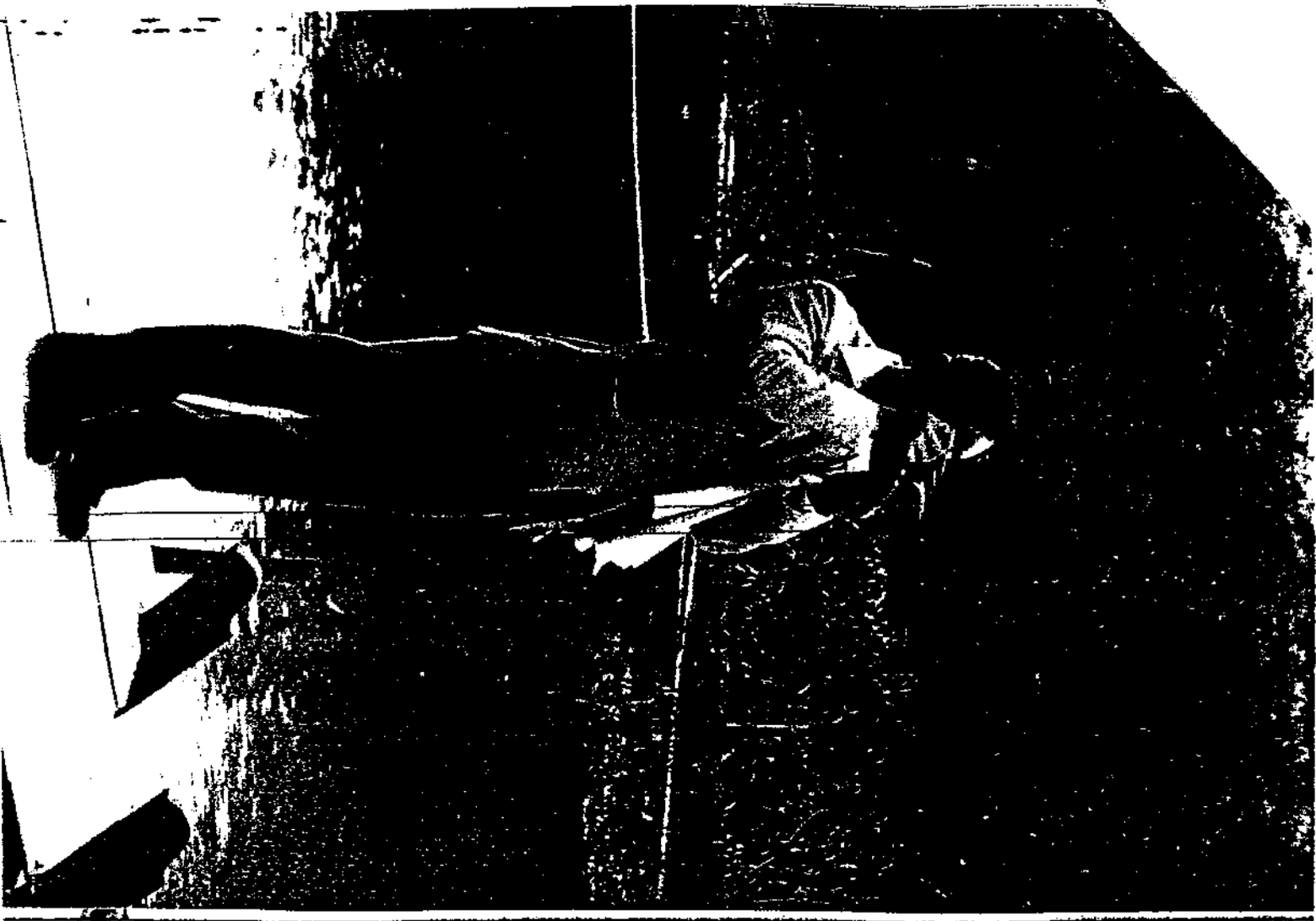
วิธีการแก้ไขปัญหาดังกล่าว... เกี่ยวกับการน้ำ...

ผมหลวง

“...เรื่องผมเขียนที่เริ่มตั้งแต่ พ.ศ. ๒๕๔๘ แต่ยังไม่ได้ทำอะไรมากมาย เพราะจะไปภาคอีสานตอนบนนี้ น้ำแล้ง เดือดหนักทุกปี ที่ไปมีผลมาก อีสานก็แล้ง... แต่มางายุดท้องฟ้า มีเมฆทำไม่มีเมฆ อย่างนี้ทำไม่จะต้องมีแหล่งน้ำได้ ก็เคยเขียนเรื่องทำฝนเทียมกับคุณเทพฤทธิ์ ผมพบว่าไม่มีหนังสือ เคยอ่านหนังสือทำได้...”

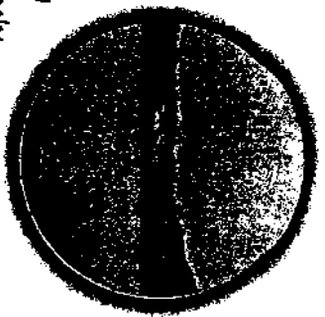
พระราชดำรัส ณ สวนจิตรลดา

๑๙ มีนาคม ๒๕๒๙

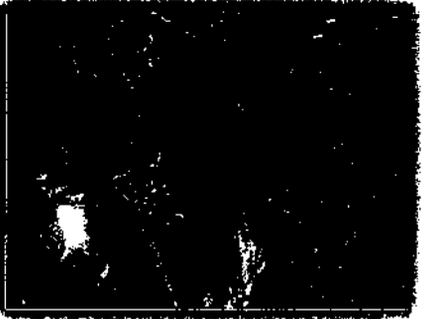


### อ่างเก็บน้ำ

เป็นการเก็บกักน้ำ โดยการสร้างเขื่อนปิดกั้นระหว่างหุบเขาหรือเป็นสูง เพื่อกักน้ำให้ไหลมาตามร่องน้ำหรือลำน้ำธรรมชาติ ซึ่งสามารถแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในพื้นที่ต่าง ๆ ได้เป็นอย่างดี โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่แห้งแล้ง ลำธารและลำห้วย มีน้ำไหลเฉพาะในฤดูฝน



ผลสำเร็จตามแนวพระราชดำรินี้ ปรากฏเป็นโครงการอ่างเก็บน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตามภูมิภาคต่าง ๆ อาทิ โครงการอ่างเก็บน้ำเขื่อนลุ่มน้ำยมเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยไผ่อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดพะเยา โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยขี้หมื่นอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสกลนคร เป็นต้น

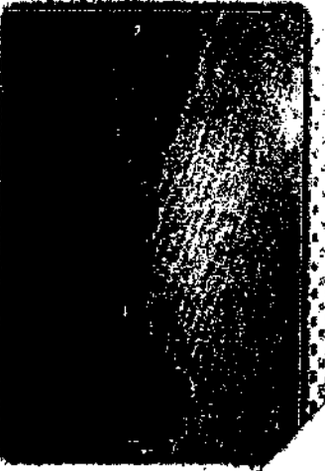


### ฝายทดน้ำ

ในพื้นที่ทากันที่อยู่ในระดับสูงกว่าลำห้วย ทรงลือกใช้วิธีการก่อสร้างเขื่อนขวางปิดขวางทางน้ำไหล เพื่อทดน้ำที่ไหลมาไม่ให้ระดับสูงขึ้นจนสามารถผันน้ำเข้าไปตามคลองหรือคูส่งน้ำให้แก่พื้นที่เพาะปลูก ส่วนน้ำที่เหลือจะไหลข้ามสันฝายไปเอง การก่อสร้างฝายจะต้องกำหนดให้มีขนาดความสูง ความยาว หนักพอที่จะทดน้ำให้ไหลเข้าคลองส่งน้ำและสามารถระบายน้ำในฤดูน้ำหลากให้ไหลข้ามสันฝายไปได้ทั้งหมด เพียงแค่นี้ก็สามารถแก้ไขปัญหาน้ำล้นตลิ่ง ปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่เพาะปลูกได้อย่างดี

### ชุดลอกหนอง บึง

เป็นวิธีการชุดลอกตบโปะหนองบึงธรรมชาติที่ตื้นเขิน หรือถูกบดขยี้ถูกรุกทำลายเพื่อเพิ่มพื้นที่รองรับน้ำฝนให้ได้ปริมาณมากขึ้น เมื่อมีฝนตกมาก น้ำก็จะไหลลงไปในหนอง บึง บางลำน้ำจะไหลลงไป บึงหรือคูส่งน้ำซึ่งมีพื้นที่กว้างใหญ่และบึง ซึ่งสามารถจะนำน้ำ



ใช้ประโยชน์ในการเกษตรกรรมได้แก่ดูแลส่ง ทรงมีพระราชดำริในเรื่องนี้ไว้ว่า

“... ในท้องที่ซึ่งมีหนองและบึงใน สามารถเก็บน้ำในฤดูน้ำหลากไว้ได้ ทำให้มีน้ำใช้เขี่ยยามแล้งเหมือนอ่างเก็บน้ำ เมื่อหนอง บึงอยู่ในสภาพตื้นเขิน อาจใช้การไม่ได้ตั้งแต่ก่อนและพื้นที่หลายส่วนถูกครอบครอง ไปโดยไม่ใช่ธรรม ผลสุดท้ายความทุกข์ เนื่องจากขาดแคลนน้ำของชุมชนที่เกิดขึ้น...”

### ประตูระบายน้ำ

เป็นวิธีการปิดกั้นลำน้ำ ลำคลองที่มีขนาดใหญ่มากและมีน้ำไหลในฤดูน้ำหลากเป็นจำนวนมาก โดยมีวัตถุประสงค์เก็บกักน้ำในฤดูน้ำหลากไว้ใช้ในฤดูแล้ง ขณะเดียวกันก็มีบานระบายเปิด-ปิด ให้สามารถระบายน้ำส่วนเกินออกไป เช่น โครงการพัฒนาฝายน้ำล้นน้ำท่า จังหวัดสกลนคร และนครพนม หรือในพื้นที่ติดทะเล ประตูระบายน้ำช่วยป้องกันน้ำเค็มไม่ให้รุกเข้าไปในพื้นที่เพาะปลูกและเก็บกักน้ำจืดไว้ใช้เพาะปลูกในฤดูแล้ง เช่น โครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดนครศรีธรรมราช และโครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดนครราชสีมา



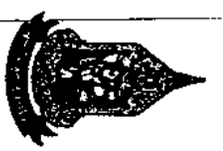
### สระเก็บน้ำตามทฤษฎีใหม่

เป็นแหล่งเก็บน้ำฝน ส่วนใหญ่มีการสร้างในท้องที่ที่ไม่มีลำน้ำธรรมชาติหรือสภาพภูมิประเทศไม่เอื้ออำนวยให้ทำการก่อสร้างแหล่งน้ำประเภทอื่น ทฤษฎีใหม่ คือ แนวพระราชดำริเกี่ยวกับการบริหารจัดการที่ดินและน้ำ เพื่อแก้ปัญหาความแห้งแล้งขาดแคลนของเกษตรกร โดยเฉพาะเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทรงมีพระราชดำริเรื่องนี้ไว้ว่า



“...วิธีการแก้ไขก็คือต้องเก็บน้ำฝนที่ตกลงมาก็เกิดความคิดว่าอยากทดลองดูสัก ๑๐ ไร่ ในที่อย่างนั้น ๓ ไร่ จะเป็นบ่อน้ำคือเก็บน้ำฝนแล้ว ถ้าจะต้องขุดด้วยพลั่วตักทดลองดูแล้วอีก ๖ ไร่ ทำเป็นที่นา ส่วนที่เหลือก็เป็นวิธีการหมายถึงทางเดินหรือกระดือบ หรืออะไรก็ตามแต่ หมายความว่า น้ำ ๓๐% ที่ทำนา ๓๐% ก็ชื่อว่าตัวเก็บน้ำไว้ได้จากเดิมที่เก็บเกี่ยวข้าว ได้ไร่ละประมาณ ๑ - ๒ ถัง ถ้ามีเล็กน้อย อย่างนั้นก็ควรจะเก็บเกี่ยวข้าวได้ไร่ละประมาณ ๑๐ - ๒๐ ถัง หรือมากกว่า...”

โดยทรงให้ทดลองเป็นครั้งแรกที่วัดมงคลชัยพัฒนา อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี และที่อำเภอเขาวง จังหวัดกาฬสินธุ์ ซึ่งประสบความสำเร็จอย่างมาก



### จุด ๑

การประกวดผลงานการบริการจัดการโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก  
ตามแนวพระราชดำริ

### หลักการและเหตุผล

เนื่องในโอกาสปีมหามงคลพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงเจริญพระชนมพรรษา ๘๘ พรรษา ๕ ธันวาคม ๒๕๕๕ สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.) ร่วมกับกรมชลประทาน กำหนดให้มีการจัดการประกวดผลงานการบริหารจัดการโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กตามแนวพระราชดำริ เพื่อเผยแพร่พระราชปณิธานและพระมหากรุณาธิคุณในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ที่ได้พระราชทานพระราชดำริในการพัฒนาแหล่งน้ำมากกว่า ๒,๐๐๐ โครงการ เพื่อช่วยเหลือพสกนิกรให้มีปัจจัยพื้นฐานในการประกอบอาชีพ ตลอดจนระยะเวลาแห่งการครองสิริราชสมบัติ ยังผลให้ประชาชนจำนวนมาก สามารถยกระดับคุณภาพชีวิตและประสพความสำเร็จในการประกอบอาชีพอย่างเป็นรูปธรรม

### วัตถุประสงค์

๑. เพื่อเผยแพร่แนวทางการบริหารจัดการน้ำตามแนวพระราชดำริ
๒. เพื่อให้กลุ่มผู้ใช้น้ำมีส่วนร่วมในการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว
๓. เพื่อส่งเสริมและยกย่องกลุ่มผู้ใช้น้ำที่ได้ดำเนินการบริหารจัดการน้ำตามแนวพระราชดำริ

๔. เพื่อเป็นตัวอย่างสำหรับกลุ่มผู้ใช้น้ำอื่น ๆ ในการนำแนวทางการบริหารจัดการน้ำไปปฏิบัติ

ขอบเขตของผลงานที่ส่งเข้าประกวด

๑. คุณสมบัติผลงาน  
กลุ่มผู้ใช้น้ำในโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ที่มีการบริหารจัดการน้ำอย่างดี สามารถเป็นแบบอย่างให้กับกลุ่มผู้ใช้น้ำอื่น ๆ ได้
๒. คุณสมบัติผู้ส่งผลงาน  
ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ที่มีคุณสมบัติตามข้อ ๑

หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกผลงาน

ผู้จัดทำ	องค์ประกอบ
<p>ตัวชี้วัดกลุ่มที่ ๑ ด้านกลุ่มผู้ใช้น้ำ</p> <p>ประกอบด้วย ๖ ตัวชี้วัดย่อย</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. โครงสร้างกลุ่มเป็นทางการหรือไม่เป็นทางการ</li> <li>๒. บทบาทหน้าที่ของกลุ่มอย่างชัดเจน</li> <li>๓. กำหนดอำนาจหน้าที่ของสมาชิกในกลุ่มอย่างชัดเจน</li> <li>๔. กิจกรรมการประชุมอย่างต่อเนื่อง</li> <li>๕. กฎระเบียบของกลุ่มชัดเจน</li> <li>๖. บัญชีเงินกองทุนของกลุ่มมีการนำเงินกองทุนไปใช้ในการบริหารจัดการที่เหมาะสม โปร่งใส และสามารถตรวจสอบได้</li> </ol>
<p>ตัวชี้วัดกลุ่มที่ ๒ ด้านการบริหารจัดการน้ำ</p> <p>ประกอบด้วย ๕ ตัวชี้วัดย่อย</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. รูปแบบการจัดการน้ำเพื่อให้เกิดความมั่นใจต่อสมาชิกกลุ่มว่าจะสามารถมีน้ำใช้ตามเวลาและปริมาณที่ต้องการ</li> <li>๒. การบริหารจัดการในเรื่องการบำรุงรักษาแหล่งน้ำ และระบบส่งน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ</li> <li>๓. การวางแผนการจัดการน้ำ เพื่อนำน้ำไปใช้ประโยชน์ตามวัตถุประสงค์อย่างทั่วถึงและมีประสิทธิภาพ เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด</li> <li>๔. การวางแผนและควบคุมการบริหารจัดการน้ำ เพื่อให้สามารถจัดสรรกิจกรรมการใช้น้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำที่พบในแต่ละปี เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด</li> </ol>

ตัวชี้วัด

องค์ประกอบ

<p>ตัวชี้วัดกลุ่มที่ ๓ ด้านการนำไปใช้ประโยชน์</p> <p>ประกอบด้วย ๒ ตัวชี้วัดย่อย</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. สามารถนำไปใช้ในกิจกรรมต่าง ๆ ได้อย่างหลากหลาย และมีประสิทธิภาพ</li> <li>๒. การปลูกพืชที่หลากหลายและสามารถระงอการผลัดให้สอดคล้องและเหมาะสมกับปริมาณน้ำต้นทุนในแต่ละปี</li> </ol>
<p>ตัวชี้วัดกลุ่มที่ ๔ ด้านการมีส่วนร่วม</p> <p>ประกอบด้วย ๔ ตัวชี้วัดย่อย</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. สมาชิกให้ความสำคัญต่อการเข้าร่วมประชุม</li> <li>๒. สมาชิกให้ความร่วมมือปฏิบัติตามกติกาการใช้น้ำของกลุ่ม และดูแลบำรุงรักษาแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ</li> <li>๓. สมาชิกมีการดำเนินการเพื่อการพัฒนาการใช้น้ำให้มีประสิทธิภาพสูงขึ้น โดยการพูดคุยกัน การซ่อมแซมระบบส่งน้ำ ฯลฯ</li> <li>๔. สมาชิกให้ความร่วมมือต่อคำารเก็บเงินค่ากองทุน เพื่อนำมาใช้ในการบริหารจัดการน้ำ โดยสมาชิกไม่เคียดแค้นและร่วมคิดในการนำเงินกองทุนไปใช้พัฒนาการใช้น้ำ</li> </ol>
<p>ตัวชี้วัดกลุ่มที่ ๕ ด้านความพึงพอใจ</p> <p>ประกอบด้วย ๕ ตัวชี้วัดย่อย</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. การวางแผนรองรับน้ำใช้ในอนาคต</li> <li>๒. การวางแผนการใช้น้ำของชุมชนของกลุ่มในรูปแบบต่าง ๆ</li> <li>๓. การติดตามและประเมินผลการใช้ น้ำของสมาชิก</li> <li>๔. การนำองค์ความรู้เรื่องการบริหารจัดการน้ำไปสอนเด็กและเยาวชน</li> <li>๕. การเชิญวิทยากรมาให้ความรู้ในการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำมาเสมอ</li> </ol>

หัวข้อที่ ๖ องค์ประกอบ

<p>หัวข้อที่ ๖ ด้านการอนุรักษ์และฟื้นฟู สิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย ๓ หัวข้อย่อย</p>	<p>๑. กลุ่มผู้ใช้นี้มีการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ อย่างรอบคอบ ๒. มีการส่งเสริมการปลูกต้นไม้ในบริเวณแหล่งน้ำที่ รับผิดชอบ ๓. มีแผนปฏิบัติการอนุรักษ์และจัดการทรัพยากร ธรรมชาติ</p>
<p>หัวข้อที่ ๗ ด้านการรณรงค์ไปรษณูปของ เศรษฐกิจพอเพียงไปประยุกต์ใช้ ประกอบด้วย ๗ หัวข้อย่อย</p>	<p>๑. กลุ่มมีความเข้าใจในหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ๒. สมาชิกกลุ่มมีการวางแผนการใช้จ่าย และจัดสรร รายได้อย่างเหมาะสม ๓. มีการสนับสนุนสมาชิกกลุ่มให้จัดทำบัญชีรายรับ - รายจ่าย ๔. สมาชิกมีการเสวนาแลกเปลี่ยนและถอดคิด ค้นกับภูมิสังคม เพื่อคัดความเชื่อมโยงในการประกอบอาชีพ ๕. มีการร่วมคิด ร่วมทำ ร่วมวางแผน และติดตามผล การดำเนินงาน โดยสมาชิกของกลุ่มผู้ใช้นี้ ๖. มีการคำนึงถึงประโยชน์ส่วนรวมของชุมชน ๗. สมาชิกมีความสามารถที่ช่วยเหลือซึ่งกันและกัน และ ช่วยเหลือสังคม</p>

แนวทางการคัดเลือกผลงาน

๑. สำนักงาน กปร. แต่งตั้งคณะกรรมการคัดเลือกผลงาน เพื่อกำหนดกรอบและ  
เกณฑ์การตัดสิน ตลอดจนไปติดตามตรวจสอบคัดเลือกผลงานในภาคสนาม
๒. สำนักงาน กปร. จัดพิมพ์คู่มือพร้อมใบสมัครการประกวดผลงานฯ และจัดส่ง  
ให้จังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อประชาสัมพันธ์เชิญชวนกลุ่มผู้ใช้นี้ส่งผลงานเข้า  
ประกวด

๓. สำนักงาน กปร. ขอความอนุเคราะห์จังหวัด และกรมชลประทาน เพื่อให้โครงการ  
ชลประทานจังหวัดเป็นภาคสนามในการรับสมัครและคัดเลือกผลงาน โดยจังหวัดแต่งตั้ง  
คณะกรรมการขึ้นเพื่อคัดเลือกผลงานหรือสรรหาผลงาน (กรณีไม่มีผู้ส่งผลงาน) โดยให้

ชลประทานจังหวัด เป็นฝ่ายเลขานุการ และพิจารณาเหลือจังหวัดละ ๑ ผลงาน แล้วส่ง  
มายัง สำนักงาน กปร.

๔. สำนักงาน กปร. รวบรวมผลงาน เพื่อให้คณะกรรมการคัดเลือกผลงานพิจารณา  
ตัดสิน โดยแบ่งเป็น ๔ ภาค คือ ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้
๕. คณะกรรมการคัดเลือกผลงาน ลงตรวจผลงานภาคสนาม เพื่อพิจารณาตัดสิน  
ผลงานให้รางวัลชนะเลิศระดับภาค ภาคละ ๑ ผลงาน รองชนะเลิศระดับภาค ภาคละ  
๑ ผลงาน และรางวัลชมเชย ภาคละ ๕ ผลงาน

๖. คณะกรรมการคัดเลือกผลงาน พิจารณาผลงานชนะเลิศระดับภาค เพื่อตัดสิน  
ให้ได้รับรางวัลชนะเลิศระดับประเทศ

รางวัลสำหรับการประกวด

- รางวัลชนะเลิศ ระดับประเทศ จำนวน ๑ รางวัล  
จะได้รับถ้วยรางวัลพระราชทานจากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ  
สยามบรมราชกุมารี พร้อมด้วยเงินสด จำนวน ๑๐๐,๐๐๐ บาท
- รางวัลชมเชย ระดับภาค จำนวน ๕ รางวัล  
จะได้รับถ้วยรางวัลชมเชย พร้อมเงินสด รางวัลละ ๕๐,๐๐๐ บาท
- รางวัลรองชนะเลิศ ระดับภาค จำนวน ๔ รางวัล  
จะได้รับมอบโล่รางวัลจาก สำนักงาน กปร. พร้อมด้วยเงินสด  
รางวัลละ ๓๐,๐๐๐ บาท
- รางวัลชมเชย จำนวน ๒๐ รางวัล  
จะได้รับมอบโล่รางวัลจากสำนักงาน กปร. พร้อมเงินสด ๑๐,๐๐๐ บาท
- รางวัลเกียรติคุณ  
จะได้รับประกาศเกียรติคุณจากสำนักงาน กปร.



ระยะเวลาในการดำเนินงาน

- ประกาศรับสมัคร
- จังหวัดคัดเลือกหรือสรรหาผลงานเสนอ
- สำนักงาน กปร. จังหวัดละ ๓ ผลงาน
- คณะกรรมการคัดเลือกผลงาน
- พิจารณาตัดสินผลงาน
- ประกาศผลการตัดสิน
- พระราชทานรางวัล

มีนาคม - เมษายน ๒๕๕๔  
มีนาคม - เมษายน ๒๕๕๔

พฤษภาคม - สิงหาคม ๒๕๕๔

๓๑ สิงหาคม ๒๕๕๔

๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๔

ผู้ดำเนินการ

สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.)

เลขที่ ๗๘ หมู่ ๖ ตำบล อากาศนายร้อยพระจุลจอมเกล้า (เดิม)

ถนนราชดำเนินนอก เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๐๐

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๘๐ ๖๑๕๙ ต่อ ๑๑๒-๔

โทรสาร ๐ ๒๒๘๐ ๖๒๓๕ www.rdpb.go.th

กรมชลประทาน สาขาสถา

เลขที่ ๘๑๑ ถนนสามเสน แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๐๐

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๕๑ ๐๐๒๐ โทรสาร ๐ ๒๒๕๑ ๐๐๒๙

www.rid.go.th, www.kromchod.com

ใบสมัคร

การประกวดผลงานการบริหารจัดการโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ตามแนวพระราชดำริ

เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๗ รอบ ๕ ธันวาคม ๒๕๕๔

ส่วนที่ ๑ : ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ส่งผลงาน.....

ตำแหน่ง (ในกลุ่มผู้ใช้น้ำ).....

สถานที่ติดต่อ.....

เบอร์ติดต่อ.....

ชื่อกลุ่มผู้ใช้น้ำ.....

จำนวนสมาชิก.....คน

ประเภทแหล่งน้ำ.....

ระบบส่งน้ำ.....

ใช้น้ำเพื่อประโยชน์หลักในด้าน.....

อุปโภค - บริโภค  การเกษตร

ปริมาณน้ำเพียงพอ  ไม่เพียงพอ

ตลอดปี  ไม่ตลอดปี

พื้นที่รับประโยชน์ในช่วงฤดูฝน.....ไร่ พื้นที่รับประโยชน์ในช่วงฤดูแล้ง.....ไร่

สมาชิกส่วนใหญ่มีอาชีพหลัก.....

อาชีพรอง.....

กิจกรรมของกลุ่มผู้ใช้น้ำ.....

๑. ....

๒. ....

๓. ....

ปัญหาของกลุ่มผู้ใช้น้ำ

- ๑. ....
  - ๒. ....
  - ๓. ....
- จำนวนเงินกองทุนของกลุ่ม (ถ้ามี).....บาท

- ๑. ....
- ๒. ....
- ๓. ....

ส่วนที่ ๒ : ข้อมูลด้านการบริหารจัดการน้ำ

ขอให้ผู้ส่งผลงานอธิบายข้อมูลด้านการบริหารจัดการน้ำของชุมชนผู้ใช้น้ำ

๒.๑ ตำบลกลุ่มผู้ใช้น้ำ

๑) โครงสร้างกลุ่มเป็นทางการหรือไม่เป็นทางการ

๒) บทบาทหน้าที่ของกลุ่ม

๓) การแบ่งอำนาจหน้าที่ของสมาชิกในกลุ่ม

๒) การกำหนดการจัดประชุมกลุ่ม

๕) กฎระเบียบ ข้อบังคับของกลุ่มผู้ใช้น้ำ

๖) การบริหารจัดการบัญชีเงินกองทุนของกลุ่ม

๒.๒ ตำบลการบริหารจัดการน้ำ

๑) รูปแบบการจัดการน้ำก่อให้เกิดความมั่นคงต่อสมาชิกกลุ่มว่า  
จะสามารถนำมาใช้ตามเวลาและปริมาณที่ต้องการ

๒) การบำรุงรักษาแหล่งน้ำ และระบบส่งน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ

๓) การวางแผนการจัดการน้ำ เพื่อนำน้ำไปใช้ประโยชน์ตามวัตถุประสงค์  
อย่างทั่วถึงและมีประสิทธิภาพ เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด

แผนและควบคุมการบริหารจัดการน้ำ เพื่อให้สามารถจัดสรร  
งบการใช้น้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในแต่ละปี  
เกิดประโยชน์สูงสุด

การเก็บเงินเข้ากองทุน เพื่อการบริหารจัดการน้ำ โดยสมาชิกกลุ่ม  
คนอื่น

รับการชงของกลุ่มเพื่อรองรับภาวะวิกฤติขาดแคลนน้ำ

นำไปใช้ประโยชน์  
ถ่านน้ำไปใช้ในกิจกรรมต่าง ๆ ได้อย่างหลากหลายและ  
มีประสิทธิภาพ

ลูกพี่ลูกน้องหลายและสามารถกระจายการผลิตให้สอดคล้อง  
หมกับปริมาณน้ำต้นทุนในแต่ละปี

๒.๔ ด้านการมีส่วนร่วม

๑) สมาชิกให้ความสำคัญต่อการเข้าร่วมประชุม

๒) สมาชิกให้ความร่วมมือปฏิบัติตามกฎ ระเบียบการใช้น้ำของกลุ่ม และ  
ดูแลบำรุงรักษาแหล่งน้ำ และระบบได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๓) สมาชิกมีการดำเนินการเพื่อการพัฒนาการใช้น้ำให้มีประสิทธิภาพสูงขึ้น  
โดยการขุดลอกคูน้ำ การซ่อมแซมระบบส่งน้ำ ฯลฯ

๔) สมาชิกให้ความร่วมมือต่อการเก็บเงินเข้ากองทุนเพื่อนำมาใช้ในการบริหาร  
จัดการน้ำ โดยสมาชิกไม่คัดค้านและร่วมคิดในการนำเงินกองทุนไปใช้  
พัฒนาการใช้น้ำ

๒.๕ ด้านความคิดริเริ่ม

๑) การวางแผนรองรับน้ำใช้ในอนาคต

๒) การวางแผนการใช้เงินกองทุนของกลุ่มในรูปแบบต่าง ๆ

๓) การติดตามและประเมินผลการใช้เงินของสมาชิก

๔) การนำองค์ความรู้เรื่องการบริหารจัดการน้ำไปสอนเด็กและเยาวชน

๕) การเชิญวิทยากรมาให้ความรู้ในการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้  
อย่างสม่ำเสมอ

๒.๖ ด้านการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม

๑) กลุ่มผู้ใช้น้ำมีการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างรอบคอบ

๒) มีการส่งเสริมการปลูกต้นไม้ในบริเวณแหล่งน้ำที่รับผิดชอบ

๓) มีแผนปฏิบัติการอนุรักษ์และจัดการทรัพยากรธรรมชาติ

๒.๗ ด้านการรณรงค์ประชาสัมพันธ์ของเศรษฐกิจพอเพียงไปประยุกต์ใช้

๑) กลุ่มมีความเข้าใจในหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

๒) สมาชิกกลุ่มมีการวางแผนการใช้จ่าย และจัดสรรรายได้อย่างเหมาะสม

๓) มีการสนับสนุนสมาชิกกลุ่มให้จัดทำบัญชีรายรับ-รายจ่าย

๔) สมาชิกมีการผลิตที่มีความหลากหลายและสอดคล้องกับภูมิสังคม  
เพื่อลดความเสี่ยงในการประกอบอาชีพ

๕) มีการร่วมคิด ร่วมทำ ร่วมวางแผน และติดตามผลการดำเนินงาน  
โดยสมาชิกของกลุ่ม

