



ปีที่ 68 ฉบับที่ 21708 วันพุธที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2560 หน้า 7

## แก้มลพิษบางระกำ...เห็นผล GCFสนใจปรับวิถีรับโลกร้อน

“ที่นี่เราทำนาแบบเสียน้ำท่วม ได้บ้าง ไม่ได้บ้าง มานาน ปีนี้เป็นครั้งแรก เริ่มทำนาเดือนเมษายนเพราะกรมชลประทานได้เข้ามาพัฒนาพื้นที่และปล่อยน้ำให้เราทำนาเก็บเกี่ยวได้ทันก่อนน้ำจะท่วม เพื่อเขาจะเอาทุ่งนาทำแก้มลิง แลกกับที่กรมชลประทานสัญญาการทำนาปีของคนที่นี่จะไม่เสียหาย ไม่เจอ น้ำท่วม และมันก็จริง ปีนี้ฝนมาเร็ว พื้นที่



อื่นๆเจอน้ำท่วมกันไปแล้ว 2 หน แต่พวกเราไม่เจอ ชลประทานทำได้จริง”

ถ่ายของ สุวรรณพงษ์ ชวานาวัย 54 ปี บ.แม่ระหัน ต.บ้านกว้าง อ.เมือง จ.พิษณุโลก ซึ่งเป็นพื้นที่ส่วนหนึ่งของบางระกำโมเดล ที่มีปัญหาท่วมแล้งซ้ำซากทุกปี พุดถึงโครงการนำร่องของกรมชลประทานเข้ามาปรับเปลี่ยน

ให้เป็นแก้มลิงสมบูรณ์...เพื่อเกษตรกรได้ทำกินแบบไม่เสียน้ำท่วมหลังเก็บเกี่ยวถึงน้ำจะท่วมยังสามารถอยู่อาศัยสัญจรไปมาได้สะดวกและเมื่อถึงฤดูแล้งยังมีน้ำให้ทำกินได้ ไม่ต้องผจญชีวิตยถากรรมตามภัยธรรมชาติอีกต่อไป

“โครงการนี้ไม่เพียงรัฐบาลให้ความสำคัญเพื่อการแก้ปัญหาให้เกษตรกรอย่างยั่งยืนยังเป็นโครงการองค์กรระหว่างประเทศ กองทุนสภาพอากาศสีเขียว หรือ GCF (Green Climate Fund) ให้ความสนใจจะสนับสนุนเงินให้เปล่า 40-45 ล้านเหรียญสหรัฐฯ (1,300-1,500 ล้านบาท) เพราะเป็นโครงการอยู่ในเงื่อนไขทำเพื่อให้เกษตรกรรู้จักปรับตัวให้เข้ากับสภาพภูมิอากาศโลกที่เปลี่ยนไป ซึ่งขณะนี้อยู่ขั้นทำเรื่องเสนอต่อ UNDP สำนัก โครงการพัฒนาแห่งสหประชาชาติ พิจารณาก่อนกรอกก่อนนำเสนอ GCF”







ดร.สมเกียรติประจำ  
วงษ์ รองอธิบดีกรมชล-  
ประทานบอกอีกว่า โครงการ  
ที่GCFให้ความสนใจนั้น  
เป็นเพียงพื้นที่บางส่วนของ  
โครงการแก้มลิงลุ่มน้ำยม  
ตอนล่างเท่านั้น ไม่ใช่พื้นที่



ทั้งหมดที่กรมชลประทานได้ศึกษาพื้นที่ลุ่มต่ำตั้งแต่สุโขทัยลงมาจนถึง  
นครสวรรค์ มีความเหมาะสมจะทำเป็นแก้มลิงได้ทั้งหมด 69 แห่ง

ถ้าสามารถพัฒนาให้เป็นแก้มลิงสมบูรณ์ จะเก็บกักน้ำไว้  
ชั่วคราวเพื่อรอการระบายได้ถึง 2,049 ล้าน ลบ.ม. แต่ต้องใช้  
งบประมาณสูงถึง 29,000 ล้านบาท

แน่นอนย่อมมีคำถามตามมา จะคุ้มหรือไม่...ดร.สมเกียรติ  
ให้ข้อคิด กักน้ำได้ 2,049 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำขนาดนี้เท่ากับ

20% ของปริมาณน้ำท่วมใหญ่เมื่อปี 2554  
แต่ถ้าเป็นน้ำท่วมแบบปีปกติจะเท่ากับ  
50% ของปริมาณน้ำที่หลากท่วมจากภาค  
เหนือลงมาจนถึงเมืองหลวง

เพราะน้ำที่หลากท่วมมาตามแม่น้ำเจ้า-  
พระยา ส่วนใหญ่มาจากแม่น้ำยมเป็นหลัก  
เพราะไร้เขื่อนขนาดใหญ่ช่วยกักเก็บ...ลงทุน  
ทำแก้มลิง 29,000 ล้านบาท ลดน้ำส่วนเกิน  
ไปได้ครึ่งหนึ่ง ความเสียหายทางเศรษฐกิจ  
จากน้ำท่วมเฉลี่ยปีละ 11,300 ล้านบาท จะ  
หดหายไป

คุ้มหรือไม่...คงมีคำตอบอยู่ในใจ.

ชาติชาย ศิริพัฒน์