

ภาคผนวก

แบบสอบถาม

**เรื่อง บทบาทของโครงการชลประทานน้ำพรุ จังหวัดชัยภูมิ
ในการบริหารการพัฒนาการจัดสรรน้ำเพื่อการเกษตร**

**ส่วนที่ 1 ความคิดเห็นของข้าราชการในสังกัดกรมกองอื่นๆ ที่ปฏิบัติงานในเขตพื้นที่ส่วนน้ำของ
โครงการชลประทานน้ำพรุ ต่อปัจจัยที่มีบทบาทต่อปัจจัยความสามารถในการบริหารการ
พัฒนาการจัดสรรน้ำของโครงการฯ**

คำชี้แจง ท่านเป็นผู้มีส่วนเกี่ยวข้องต่อปัจจัยที่มีบทบาทต่อปัจจัยความสามารถในการบริหารการ
พัฒนาการจัดสรรน้ำของโครงการชลประทานน้ำพรุ กรุณาแสดงความคิดเห็นในเรื่อง
ดังๆที่เกี่ยวกับโครงการชลประทานน้ำพรุ โดยการครีดลงหนาๆ ✓ ลงใน ○ และ
เดินข้อความให้สมบูรณ์

1.1 ข้อมูลส่วนบุคคล

ชื่อผู้ให้สัมภาษณ์..... วันเดือนปีที่ให้สัมภาษณ์.....
ตำแหน่งหน้าที่ (ระบุชื่อ)..... สังกัดกรม/กอง.....

1. เพศ

ชาย

หญิง

2. ระดับชั้นตำแหน่ง

ระดับ 1-3

ระดับ 4-5

ระดับ 6-7

สูงกว่าระดับ 7

3. วุฒิการศึกษา

น.ส./ปวช.

ปวส./อนุปริญญาหรือเทียบเท่า

ปริญญาตรี

สูงกว่าปริญญาตรี

4. ระยะเวลาการปฏิบัติงานในพื้นที่ส่วนน้ำของโครงการชลประทานน้ำพรุ

น้อยกว่า 1 ปี

1 ปีขึ้นไป แต่ไม่ถึง 2 ปี

2 ปีขึ้นไป แต่ไม่ถึง 3 ปี

3 ปีขึ้นไป แต่ไม่เกิน 4 ปี

4 ปีขึ้นไป แต่ไม่เกิน 5 ปี

5 ปีขึ้นไป

1.2 ข้อมูลเกี่ยวกับปัจจัยที่มีบทบาทต่อปัจจัยความสามารถในการบริหารการพัฒนาการจัดสรรง้า
เพื่อการเกษตร โครงการชลประทานน้ำพรม จ.ชัยภูมิ

1.2.1 โครงการสร้างด้านวิศวกรรมของโครงการฯ (ระบบการก่อสร้างฝาย กันดู คลองส่ง
น้ำ)

1. ท่านทราบโครงการสร้างด้านวิศวกรรม วัดดุประแสง์ และศักยภาพของการก่อสร้างกันดูคลองส่งน้ำ
หรือไม่

ทราบ

ไม่ทราบ

2. ระบบโครงการสร้างด้านวิศวกรรม ได้แก่ ฝาย กัน ดู คลองส่งน้ำ ของโครงการฯ ในปัจจุบันมี
ศักยภาพที่จะจัดส่งน้ำให้เกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพหรือไม่

มีประสิทธิภาพ

ไม่มีประสิทธิภาพ

3. ท่านคิดว่าโครงการฯ แผนการส่งน้ำให้แก่เกษตรกรในพื้นที่นี้เร่อนอกเขตพื้นที่ชลประทาน
ของโครงการฯ เหมาะสมต่อการเพาะปลูกหรือไม่

เหมาะสม

ไม่เหมาะสม

4. ท่านเคยได้รับการติดต่อจากโครงการฯ เพื่อร่วมวางแผนการส่งน้ำให้สอดคล้องกับความต้องการ
ของเกษตรกรหรือไม่

เคย

ไม่เคย

5. ท่านเคยได้รับการติดต่อจากโครงการฯ เพื่อร่วมแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำของเกษตรกรหรือไม่

เคย

ไม่เคย

6. เกษตรกรเคยร้องเรียนท่านเกี่ยวกับกันดู คลองส่งน้ำชำรุดใช้การไม่ได้ หรือไม่

เคย

ไม่เคย

7. ปัญหาการเรียกร้องเรื่องน้ำของเกษตรกรเกิดจาก

การวางแผนการส่งน้ำแก่เกษตรกรไม่มีประสิทธิภาพ

เกษตรกรไม่ให้ความร่วมมือในการใช้น้ำ

หมายเหตุ : โครงการฯ หมายถึง โครงการชลประทานน้ำพรม จ.ชัยภูมิ

1.2.2 การส่งเสริมการเกย์ตրและเกย์โนโลจี

1. ท่านทราบหรือไม่ว่า โครงการมีหรือไม่มีเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกย์ตระของโครงการ เพื่อแนะนำเกย์ตระกับภัยกับการใช้น้ำเพื่อการพำบูก

มีเจ้าหน้าที่ ไม่มีเจ้าหน้าที่
2. โครงการได้กำหนดระบบการป้องกันพืชและชนิดพืชที่เหมาะสมด้วยดุลกาลและปริมาณน้ำแก่เกย์ตระหรือไม่

กำหนดระบบการป้องกันพืชและชนิดพืช ไม่กำหนดการป้องกันพืชและชนิดพืช

 - 2.1 ถ้ากำหนดระบบการป้องกันพืชและชนิดพืช เหตุใดเกย์ตระจึงไม่ยอมรับ (ระบุปัญหา)

 3. โครงการเกย์ตระนคปฏิทินการป้องกันพืชและการส่งน้ำให้เหมาะสมตามปริมาณน้ำหรือไม่

กำหนดปฏิทินการป้องกันพืชและการส่งน้ำ ไม่กำหนดปฏิทินการป้องกันพืชและการส่งน้ำ

 - 3.1 ถ้ากำหนดปฏิทินการป้องกันพืชและการส่งน้ำ ท่านคิดว่ามีประโยชน์ต่อเกย์ตระหรือไม่

 4. นอกจากการป้องกัน จะดีหรือไม่หากโครงการจะแนะนำให้เกย์ตระป้องกันพืชชนิดอื่นซึ่งต้องการน้ำน้อย อ่ายุสันต์ และให้ผลผลิตสูงกว่า

ดี/เห็นด้วย ไม่ดี/ไม่เห็นด้วย
 5. มีความเห็นด้วยหรือไม่เห็นด้วยกับการเปลี่ยนนาทีเป็นแปลงหญ้าเลี้ยงสัตว์ หรือป้องกันพืชชนิดอื่น

เห็นด้วย ไม่เห็นด้วย

1.2.3 ความร่วมมือจากเกษตรกร

1. ท่านเห็นว่าเกษตรกรในพื้นที่โครงการ ให้ความร่วมมือกับโครงการในด้านต่างๆอย่างไร
 - 1.1 ด้านป้องกันพืชที่โครงการฯ แนะนำ

ร่วมมือ ไม่ร่วมมือ
 - 1.2 การใช้น้ำเท่าที่จำเป็นที่โครงการแนะนำ

ร่วมมือ ไม่ร่วมมือ
 - 1.3 ป้องกันพืชตามปฏิทินการป้องกันพืชที่โครงการแนะนำ

ร่วมมือ ไม่ร่วมมือ

2. ท่านเห็นว่าเกณฑ์การให้ความร่วมมือกับโครงการฯ ในด้านเทคโนโลยีการผลิตหรือไม่

- ร่วมมือ ไม่ร่วมมือ

2.1 ถ้าร่วมมือ เพราะเหตุใด (ระบุเหตุผล)

3. หากเกณฑ์การมีปัญหาในการใช้น้ำเพื่อการเกษตร ท่านให้ความช่วยเหลืออย่างไร

- ท่านนำไปแจ้งโครงการฯ ไปปล่อยน้ำด้วยตนเอง
 ให้เกณฑ์การไปแจ้งโครงการฯ ไปปล่อยน้ำด้วยตนเอง

4. โครงการฯ ได้ส่งเจ้าหน้าที่เพื่อสอนตามเกณฑ์การเกี่ยวกับปัญหาการใช้น้ำเป็นประจำหรือไม่

- เป็นประจำ ไม่เป็นประจำ/ไม่เคยไปสอนตาม

5. โครงการฯ เกี่ยวข้องความร่วมมือจากท่านในการวิเคราะห์ปัญหาการใช้น้ำเพื่อการเกษตรแล้วสรุปปัญหาเพื่อวางแผนการแก้ไขปัญหาหรือไม่

- เคยขอความร่วมมือ ไม่เคยขอความร่วมมือ

6. ปัญหาความขัดแย้งการใช้น้ำของเกษตรกรเกิดขึ้นในเขตพื้นที่ส่วนน้ำของโครงการฯ ล่าสุดทราบน้ำพร้อม เมื่อจากอะไร

- เกษตรกรไม่ให้ความร่วมมือในด้านต่างๆ
 โครงการฯ ไม่มีการวางแผนการใช้น้ำ การติดตามผล การประเมินผล และการประสานงานอย่างมีประสิทธิภาพ

7. เมื่อจากสภาพเศรษฐกิจและงบประมาณจำกัดของโครงการฯ ท่านคิดว่าควรให้เกณฑ์การจ่ายเงินเพื่อชดเชยค่าคงคู่ส่วนน้ำที่ผ่านในนามของตนเองหรือไม่ อย่างไร

- ควรให้เกณฑ์การรับผิดชอบค่าใช้จ่ายเอง
 ไม่ควรให้เกณฑ์การรับผิดชอบ เพราะไม่มีน้ำส่งให้ตลอดปี

1.2.4 น้ำและการเผยแพร่องค์ความรู้ และประชาสัมพันธ์

1. ท่านเคยทราบหรือได้รับข่าวสาร/การประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับกิจกรรมของโครงการฯ หรือไม่

- เคยได้รับ ไม่เคยได้รับ

2. ข้อมูลข่าวสารที่ท่านได้รับเกี่ยวกับอะไรบ้าง

2.1 แจ้งกำหนดการปล่อยน้ำให้แก่เกษตรกร

- ได้รับแจ้ง ไม่ได้รับแจ้ง

2.2 แจ้งกำหนดวันปิดน้ำ

- ได้รับแจ้ง ไม่ได้รับแจ้ง

2.3 ข้อมูลเกี่ยวกับการปฎิรูปพืช

ได้รับแจ้ง

ไม่ได้รับแจ้ง

3. ท่านเคยได้รับข่าวสารวิชาการเกี่ยวกับเทคโนโลยีการผลิตสมัยใหม่ที่โครงการฯ แนะนำแก่ เทคนิคกรรเรือใน

เคยได้รับ

ไม่เคยได้รับ

4. ท่านเคยได้รับทราบความเคลื่อนไหวต่างๆ ของเกษตรกรที่มีปัญหาการใช้น้ำ และท่านแก้ไขอย่างไร

แจ้งโครงการฯ ให้ปล่อยน้ำ

ให้เกษตรกรชุมชนนำเรียกร้อง

5. ปัจจุบันท่านเห็นว่า โครงการฯ มีการเผยแพร่องค์ความรู้ ข่าวสาร และประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการส่งน้ำ (การวางแผน การปฏิบัติตามแผน การประเมินผล และการประสานงาน) ดีมากน้อยเพียงใด

ดีพอใช้

ใช้ไม่ได้

6. ท่านคิดว่าถ้าเจ้าหน้าที่โครงการฯ ร่วมกับหัวหน้ากลุ่มเกษตรกรผู้ใช้น้ำ ก้ากันดูแลการใช้น้ำตาม ความจำเป็นและประหยัดน้ำ จะสามารถแก้ปัญหาความขัดแย้งได้หรือไม่

สามารถแก้ไขปัญหาความขัดแย้งได้ ไม่สามารถแก้ไขปัญหาความขัดแย้งได้

1.2.5 การตัดสินใจ (การบริรุ่น การแก้ปัญหา และการจัดสรรน้ำ)

1. ปัญหาความขัดแย้งด่างๆ ที่เกิดขึ้นเกี่ยวกับการใช้น้ำเพื่อการเกษตร ในอดีตที่ผ่านมาท่านเห็นว่า โครงการฯ มีการตัดสินใจในการแก้ปัญหาได้ดีมากน้อยเพียงใด

ดี

ไม่ดี

- 1.1 ด้านไม่ดี ท่านคิดว่าควรแก้ไขอย่างไร

ปรับปรุงระบบการปฎิรูปพืชที่เหมาะสมในสภาพแวดล้อมและใช้น้ำน้อย

ปฎิรูปพืชต้องการน้ำน้อย อยู่สั้น ให้ผลผลิตสูงกว่าข้าว

ถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสมไปสู่เกษตรกร และให้ใช้น้ำอ่อน弱 ประหยัด

ประสานงานระหว่างหน่วยส่งเสริมวิชาชีพ เพื่อหารูปแบบระบบการเกษตรที่เหมาะสม

2. โครงการฯ ควรเสนอแนวทางแก้ไขปัญหาความขัดแย้งต่อจังหวัด อำเภอ เพื่อขอความร่วมมือ หรือไม่

ควรเสนอ

ไม่ควร

3. ตลอดเวลาที่ผ่านมา ท่านเห็นว่าโครงการตัดสินใจและสามารถแก้ปัญหาความขัดแย้งได้
หรือไม่

ได้

ไม่ได้

4. ข้อเสนอแนะอื่นๆ

.....

.....

.....

.....

ขอขอบพระคุณที่ให้ความร่วมมือตอบแบบสอบถาม

พงศ์ศักดิ์ ณ คร

ส่วนที่ 2 ความคิดเห็นของเกษตรกรในเขตและนอกเขตพื้นที่ชลประทาน โครงการชลประทาน
น้ำพรุน เกี่ยวกับปัจจัยที่มีบทบาทต่อปัจจัยที่มีความสามารถในการบริหารการพัฒนาการจัด
สรรง้ำเพื่อการเกษตร โครงการชลประทานน้ำพรุน จ.ชัยภูมิ

คำชี้แจง คำถ้าของส่วนนี้จะเป็นข้อพิจารณาของท่านต่อปัจจัยที่มีบทบาทต่อปัจจัยที่มีความสามารถ
ในการบริหารการพัฒนาการจัดสรรง้ำของโครงการชลประทานน้ำพรุน ด้านโครงสร้าง
ทางวิกวกรรม การส่งเสริมการเกษตรและเทคโนโลยี ความร่วมมือจากเกษตรกร ข่าว
สาร การเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ และการตัดสินใจในการสร้างขีดความสามารถในการ
การบริหารการพัฒนาการจัดสรรง้ำเพื่อการเกษตร แบ่งออกเป็น 4 ระดับ คือ

4 = มากที่สุด, 3 = มาก, 2 = น้อย, 1 = น้อยที่สุด โปรดกาเครื่องหมาย ✓ ลงใน
ช่องคำตอบที่ท่านเห็นว่าตรงกับข้อเท็จจริงที่สุดเพียง 1 ช่อง

2.1 ข้อมูลขวนบุคคล

ชื่อ..... บ้านเลขที่..... หมู่ที่..... บ้าน.....
ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัดชัยภูมิ
วันที่..... เดือน..... พ.ศ.2541

1. เพศ

ชาย

หญิง

2. อายุ..... ปี

3. สถานภาพสมรส

โสด

为人妻

แต่งงานแล้ว

为人夫

4. ระดับการศึกษา

ป.4-ป.7

อนุปริญญาหรือเทียบเท่า

ม.1-3 หรือเทียบเท่า

ปริญญาตรี ระบุสาขา.....

ม.4-6 หรือเทียบเท่า

สูงกว่าปริญญาตรี

5. ตำแหน่งในหมู่บ้าน

กรรมการหมู่บ้าน

กรรมการ อบต.

หัวหน้ากลุ่มผู้ใช้น้ำ

อื่นๆ (ระบุ).....

6. ที่ดินในเขตชลประทาน ๔
 7. มีที่ดินนอกเขตชลประทาน ๔
 8. โครงการชลประทานสร้างคลองส่งน้ำผ่านที่นาของท่านแล้ว ๑

2.2 ข้อมูลเกี่ยวกับความคิดเห็นของเกษตรกรเกี่ยวกับปัจจัยที่มีบทบาทต่อปัจจัยความสามารถในการบริหารการพัฒนาการจัดสรรน้ำเพื่อแก้ปัญหาความขัดแย้งในการใช้น้ำเพื่อการเกษตร โครงการชลประทานน้ำพรุน

บทบาทของโครงการชลประทานน้ำพรุนต่อการบริหารการพัฒนาการจัดสรรน้ำเพื่อการเกษตร	ระดับความสามารถของโครงการน้ำพรุน			
	มากที่สุด 4	มาก 3	น้อย 2	น้อยที่สุด 1
1. บทบาทของโครงการสร้างด้านวิศวกรรม 1. ระบบการก่อสร้างคลอง คันคูส่งน้ำของโครงการฯ ที่ประสิทธิภาพในการส่งน้ำได้มากน้อยเพียงใด 2. กล่อง คันคูส่งน้ำของโครงการฯ สามารถส่งน้ำเข้าไปในพื้นที่เพาะปลูกได้มากน้อยเพียงใด 3. สภาพพื้นที่การเกษตรของท่านเป็นอุปสรรคต่อการส่งน้ำให้เกษตรกรมากน้อยเพียงใด 4. ปัญหาการส่งน้ำไม่เพียงพอ กับความต้องการเพื่อการเพาะปลูกเป็นประจำทุกปี โครงการฯ มีการปรับปรุงด้านคลอง คูส่งน้ำมากน้อยเพียงใด 5. นอกจากการส่งน้ำตามคลอง คันคูส่งน้ำให้เกษตรกรแล้ว โครงการฯ มีการก่อสร้างบ่อ สะพาน ฝายหรืออ่างขนาดเล็ก เพื่อเก็บและสำรองน้ำไว้ใช้ในพื้นที่ค้างข้างของโครงการฯ มากน้อยเพียงใด 6. โครงการฯ มีการหมุนเวียนการใช้น้ำในคูส่งน้ำและคลองซอยเพื่อให้เกษตรกรได้รับน้ำอย่างทั่วถึง มากน้อยเพียงใด				

บทบาทของโครงการชลประทานน้ำพรบต่อ การบริหารการพัฒนาการจัดสรรงานน้ำเพื่อการเกษตร	ระดับความสามารถของโครงการฯน้ำพรบ			
	มากที่สุด 4	มาก 3	น้อย 2	น้อยที่สุด 1
7. ในกรณีที่คลอง อุู่ส่งน้ำเข้าริม เกษตรกรซ่อนบ่ำรุง เองบ้างหรือไม่				
8. เพื่อเก็บสำรองน้ำไว้ใช้ ท่านลงทุนเพื่อสร้างคลอง ซบ บ่อ สารน้ำ ฝาย หรืออ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก ในพื้นที่ดินของท่านมากันอยเพียงใด				
2. การส่งเสริมการเกษตรและเทคโนโลยี				
1. โครงการฯได้แนะนำการใช้น้ำและปลูกพืชที่ เหมาะสมต่อสภาพดิน น้ำ มากน้อยเพียงใด				
2. โครงการฯได้มีเจ้าหน้าที่มาแนะนำวิธีการปลูก การ ใส่ปุ๋ย การใช้ข้าปวนศัครพืช แก่เกษตรกรมาก น้อยเพียงใด				
3. โครงการฯได้นำระบบการปลูกพืชเพื่อลดข้อขัดแย้ง ในการใช้น้ำในเวลาเดียวกันของเกษตรกร มาก น้อยเพียงใด				
4. โครงการฯได้กำหนดพื้นที่เพาะปลูกให้สอดคล้อง กับปริมาณน้ำทั้งในฤดูฝนและในฤดูแล้งมากน้อย เพียงใด				
5. โครงการฯได้แนะนำหรือช่วยเหลือเกษตรกรในการ เตรียมดินเพาะปลูกเพื่อให้ทันต่อฤดูกาล โดยใช้ เครื่องทุ่นแรงมากันอยเพียงใด				
6. โครงการฯได้เกี่ยวข้องอบรมเกษตรกรเพื่อแนะนำ เทคโนโลยีทางการเกษตรสมัยใหม่ มากน้อย เพียงใด				

บทบาทของโครงการชลประทานน้ำเพื่อการเกษตร การบริหารการพัฒนาการจัดสรรน้ำเพื่อการเกษตร	ระดับความสามารถของโครงการน้ำเพื่อการเกษตร			
	มากที่สุด 4	มาก 3	น้อย 2	น้อยที่สุด 1
7. เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรของโครงการฯ เกษต แนะนำเกษตรกรเพื่อปลูกพืชโดยไม่ต้องใช้น้ำจาก โครงการฯ หลังถูกการทำนา มากน้อยเพียงใด				
8. ท่านต้องการความช่วยเหลือด้านส่งเสริมการเกษตร และเทคโนโลยีจากโครงการฯ มากน้อยเพียงใด				
3. ความร่วมมือจากเกษตรกร				
1. โครงการฯ เคยส่งเจ้าหน้าที่มาติดต่อพบปะกับ เกษตรกรเพื่อขอความร่วมมือในด้านต่างๆ มาก น้อยเพียงใด				
2. โครงการฯ เคยแจ้ง/ส่งเจ้าหน้าที่/มาติดต่อเพื่อขอ ความร่วมมือจากท่าน เพื่อให้ช่วยคุ้มครองและบำรุง รักษาดินดูดซึมน้ำ มากน้อยเพียงใด				
3. ท่านให้ความร่วมมือกับโครงการฯ ในการใช้น้ำเพื่อ การเพาะปลูกตามที่โครงการฯ แนะนำมากน้อย เพียงใด				
4. ท่านเคยให้ความร่วมมือกับโครงการด้วยการสนับ สนroughงานช่วยในการซ่อมแซมคันคู คลองส่งน้ำ มากน้อยเพียงใด				
5. ท่านเคยให้ความร่วมมือกับโครงการฯ โดยใช้น้ำ เท่าที่จำเป็นต่อพืช เพื่อแบ่งปันให้เกษตรกรรายอื่น มีโอกาสได้ใช้น้ำอย่างทั่วถึง มากน้อยเพียงใด				
6. ท่านเคยให้ความร่วมมือโครงการฯ โดยการเตรียม ดินปลูกพืชตามเวลาที่โครงการฯ กำหนด มากน้อย เพียงใด				

บทบาทของโครงการดีประทับน้ำพรุนต่อการบริหารการพัฒนาการจัดสรรน้ำเพื่อการเกษตร	ระดับความสามารถของโครงการน้ำพรุน			
	มากที่สุด	มาก	น้อย	น้อยที่สุด
	4	3	2	1
7. ในกรณีกันดู คลองส่งน้ำ ชำรุด ท่านเกย์แจ้งให้หัวหน้ากลุ่มผู้ใช้น้ำหรือโครงการททราบ มาก่อนอย่างใด				
8. ท่านเกย์ไปร่วมประชุมเพื่อรับทราบนโยบายแผนการส่งน้ำของโครงการน้ำงาหงหรือไม่ มาก่อนอย่างใด				
4. ด้านข่าวสาร การเผยแพร่องค์และประชาสัมพันธ์				
1. เกย์ตกรรได้รับข่าวสารการปล่อยน้ำ การเปิดและปิดคลองส่งน้ำเพื่อขออนเขมน้ำรุ่งรักษามาก่อนอย่างใด				
2. เกย์ตกรรได้รับข่าวสารการประชาสัมพันธ์ของโครงการฯ เพื่อแจ้งให้เริ่มตักถ้า บังคับ มาก่อนอย่างใด				
3. เกย์ตกรรได้รับข่าวสารข้อมูลการประชาสัมพันธ์ ด้านเทคโนโลยีการผลิตสมัยใหม่ มาก่อนอย่างใด				
4. เกย์ตกรรได้รับการแจ้งข่าวสารเมื่อมีโรคแมลงระบบ เพื่อจะได้เตรียมการป้องกันมาก่อนอย่างใด				
5. เมื่อได้รับการแจ้งข่าวสารข้อมูลต่างๆจากโครงการฯ เกย์ตกรรซื้อและปฏิบัติตามหรือไม่ มาก่อนอย่างใด				

บทบาทของโครงการชลประทานน้ำพรบด่อ การบริหารการพัฒนาการจัดสรรน้ำเพื่อการเกษตร	ระดับความสามารถของโครงการน้ำพรบ			
	มากที่สุด 4	มาก 3	น้อย 2	น้อยที่สุด 1
<p>5. การตัดสินใจ</p> <p>1. ปัญหาต่างๆที่เกิดขึ้น โดยเฉพาะน้ำไม่เพียงพอกับ ความต้องการ เมื่อโครงการท่านบัญชาได้ตัดสิน ใจแก้ไขและปล่อยน้ำได้ทันทีมากน้อยเพียงใด</p> <p>2. เมื่อโครงการได้รับแจ้งว่าเกษตรกรที่อยู่ดอนบน ของคลองส่งน้ำกักเก็บน้ำไว้เกินความจำเป็น เจ้าหน้าที่ของโครงการขอถอนมาจัดการและควบคุม ให้มีการส่งน้ำแก่เกษตรกรอย่างทั่วถึงทันทีหรือไม่</p> <p>3. โครงการมีความริเริ่มในการปรับปรุงแก้ไขการส่ง น้ำและการใช้น้ำของเกษตรกร โดยการพัฒนา ระบบการส่งน้ำให้สอดคล้องกับความต้องการของ เกษตรกร มากน้อยเพียงใด</p> <p>4. โครงการสามารถยุติปัญหาน้ำขาดแย้งของ เกษตรกรผู้ใช้น้ำได้มากน้อยเพียงใด</p> <p>5. โครงการมีการตัดสินใจในการจัดสรรน้ำแก่ เกษตรกรอย่างยุติธรรมมากน้อยเพียงใด</p>				

ส่วนที่ 3 ข้อมูลความคิดเห็นของเกย์ตระกรดต่อปัจจัยความสามารถในการบริหารการพัฒนาการจัดสรรงานเพื่อการเกย์ตระกรด ของโครงการชลประทานน้ำพรArn จ.ชัยภูมิ

คำชี้แจง แค่ละข้อค่าถ้ามีส่วนนี้จะเป็นข้อพิจารณาของท่านต่อปัจจัยความสามารถในการบริหารการพัฒนาการจัดสรรงานเพื่อการเกย์ตระกรด ของโครงการชลประทานน้ำพรArn จ.ชัยภูมิ แบ่งออกเป็น 4 ระดับ คือ 4 = มากที่สุด, 3 = มาก, 2 = น้อย, 1 = น้อยที่สุด โปรด勾เครื่องหมาย ✓ ลงในช่องค่าตอบที่ก้านเห็นว่าตรงกับข้อเท็จจริงที่สุดเพียง

1 ช่อง

ปัจจัยความสามารถของโครงการชลประทานน้ำพรArn ใน การบริหารการพัฒนาการจัดสรรงานเพื่อการเกย์ตระกรด	ระดับความสามารถของโครงการชลประทานน้ำพรArn			
	มากที่สุด 4	มาก 3	น้อย 2	น้อยที่สุด 1
1. การวางแผนการจัดสรรงานและปัญหาความต้องการ				
1. โครงการฯได้มีการวางแผนการจัดสรรงานตามขั้นตอนของปัญหาที่เกย์ตระกรดต้องการมากน้อยเพียงใด				
2. โครงการฯได้นำวิธีแก้ปัญหาการใช้น้ำของเกย์ตระกรดเพียงใด				
3. โครงการฯมีอิสระในการวางแผนการจัดสรรงานเองเพียงใด				
4. การไฟฟ้าฝ่ายผลิตมีอิทธิพลต่อการวางแผนและการจัดสรรงานของโครงการฯ เพียงใด				
5. เจ้าหน้าที่ฝ่ายปกครอง (นายอำเภอ ผู้ว่าราชการ จังหวัด) มีอิทธิพลต่อการวางแผนและการจัดสรรงานของโครงการฯ เพียงใด				
6. โครงการฯเข้าใจปัญหาการเกย์ตระกรดของเกย์ตระกรด และวางแผนสร้างระบบควบคุมการจัดสรรงานที่ดีเพียงใด				

ข้อความสามารถของโครงการชลประทานน้ำพรุใน การบริหารการพัฒนาการจัดสรรง้ำเพื่อการเกษตร	ระดับความสามารถของโครงการฯน้ำพรุ			
	มากที่สุด 4	มาก 3	น้อย 2	น้อยที่สุด 1
7. โครงการฯมีความรู้ในเรื่องระบบการปลูกพืชและ การจัดสรرن้ำให้เหมาะสมเพื่อวางแผนการปฏิบัติ เพียงได				
2. การปฏิบัติตามแผนการจัดสรrn้ำ				
1. โครงการฯสามารถจัดสรrn้ำตามที่ได้วางแผนและ แจ้งแก่เกษตรกรไว้ล่วงหน้า มากน้อยเพียงได				
2. เมื่อมีปัญหาเดือดร้อนเรื่องน้ำ โครงการฯสามารถ แก้ปัญหาได้มากน้อยเพียงได				
3. โครงการฯได้มานัดคิดความและควบคุมการใช้น้ำให้ เป็นไปตามแผนที่วางไว้เพียงได				
4. โครงการฯใช้เวลาในการตัดสินใจและแก้ไขปัญหา ในเรื่องการจัดสรrn้ำให้เป็นไปตามแผนทันกับ ความต้องการของเกษตรกรเพียงได				
3. การประเมินผลการจัดสรrn้ำ				
1. มีการเปลี่ยนแปลงการจัดสรrn้ำดีขึ้นกว่าต้นเดือน ก่อนมากน้อยเพียงได				
2. โครงการฯสามารถจัดสรrn้ำให้กับพื้นที่การเกษตร เพียงพอ กับความต้องการได้เพียงได				
3. โครงการฯสามารถแนะนำช่วยเหลือในด้านส่งเสริม การเกษตรและเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มผลผลิตมากน้อย เพียงได				
4. โครงการฯได้อาจใจใส่ในการซ้อมแผนและนำร่อง รักษาการชลประทานมากน้อยเพียงได				

ขีดความสามารถของโครงการชลประทานน้ำพริมในการบริหารการพัฒนาการจัดสรรน้ำเพื่อการเกษตร	ระดับความสามารถของโครงการน้ำพริม			
	มากที่สุด	มาก	น้อย	น้อยที่สุด
	4	3	2	1
5. เมื่อมีการร้องเรียนเกี่ยวกับความต้องการน้ำเพื่อการเพาะปลูก โครงการฯได้แก้ไขปัญหามากน้อยเพียงใด				
6. โครงการฯได้ศึกตามและแก้ไขปัญหาข้อขัดแย้งในการใช้น้ำเพื่อการเกษตรของเกษตรกรเพียงใด				
4. การประสานงาน				
1. โครงการฯเคยมาริดด์ด้อมข้อมูลและปัญหาการใช้น้ำจากท่านเพียงใด				
2. โครงการฯเคยมาทำความรู้จักหรือร่วมปฏิบัติงานค้างค้างกับท่านมากน้อยเพียงใด				
3. โครงการฯได้จัดให้มีการประชุมเกษตรกรผู้ใช้น้ำมากน้อยเพียงใด				
4. โครงการฯได้จัดประชุมวางแผนการใช้น้ำเหมาะสมกับเวลาการปลูกพืชหรือไม่ เพียงใด				
5. โครงการฯได้แจ้งแผนการจัดสรรน้ำ หรือปฏิทินการส่งน้ำและการปลูกพืชให้ท่านเข้าใจเพียงใด				
6. โครงการฯให้ท่านมีส่วนร่วมในการวางแผนการจัดสรรน้ำมากน้อยเพียงใด				
7. โครงการฯได้มีประสานงานขอความร่วมมือในการดูแลบำรุงรักษาคลองส่งน้ำ คุณ้ำ จากท่านมากน้อยเพียงใด				
8. โครงการฯได้ประสานงานกับหน่วยราชการอื่นมาแนะนำเกี่ยวกับการเกษตรเพียงใด				