

การประเมินผล

# โครงการจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ปี 2560

(กรณีศึกษา 6 โครงการในจังหวัดสุพรรณบุรี บุรีรัมย์ นครราชสีมา ระยอง และพัทลุง)

ส่วนประเมินผลปัจจัยพื้นฐานทางการเกษตร

# กรอบการนำเสนอ

- วัตถุประสงค์ของโครงการ
- วัตถุประสงค์ของการประเมินผล
- ขอบเขตการประเมินผล
- ผลการประเมินผลตามรูปแบบการประเมินผล ของแต่ละโครงการ

# วัตถุประสงค์ของโครงการ

“เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและการใช้ที่ดินของเกษตรกรให้เกิดประโยชน์สูงสุด โดยการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานในระดับไร่นาให้กับเกษตรกร และยกระดับรายได้จากการผลิตของเกษตรกรให้สูงขึ้น”

วัตถุประสงค์การประเมินผล “ประเมินผลการดำเนินงาน ผลผลิต ผลลัพธ์ และผลกระทบของโครงการ”

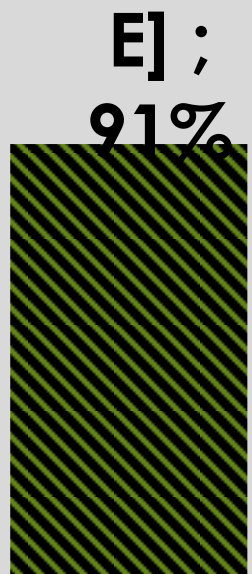
ขอบเขตการประเมินผล  
เกษตรกรในพื้นที่ 6 โครงการ  
ที่ดำเนินการในปี 2560

# ผลการประเมินผล

## โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์ ส่วนที่ 3 จ. สุพรรณบุรี

- โครงสร้างพื้นฐาน

พื้นที่จัดซื้อที่ดินก่อสร้างแล้วเสร็จและเกษตรกร



พื้นที่ (ไร่)

[VALUE]

เกษตรกร (ราย)

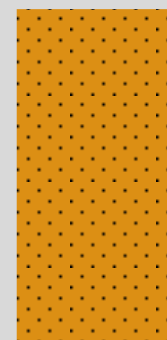
ผลการก่อสร้างคูส่งน้ำ คูระบาย และทางลำเลียง

6,936



คูส่งน้ำ

6,512



คูระบายน้ำ

หน่วย : เมตร

6,779



ทางลำเลียง

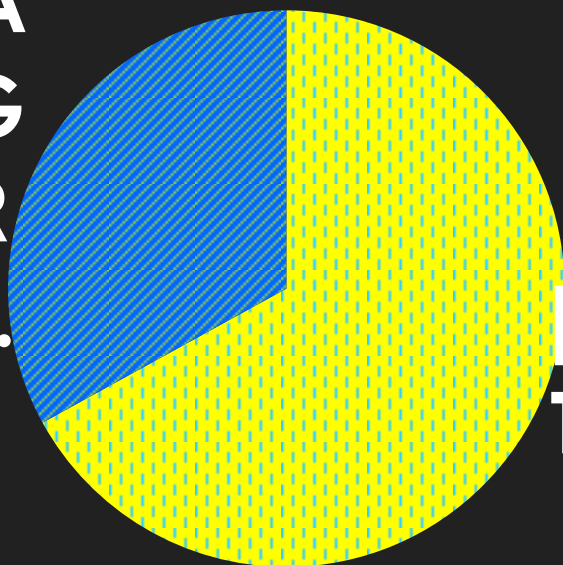
# ผลการประเมินผล

## โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์ ส่วนที่ 3 จ. สุพรรณบุรี

- การบริหารจัดการเพื่อการใช้ประโยชน์จากโครงสร้างพื้นฐาน

### การอบรวมการบริหารจัดการน้ำ

[CA  
TEG  
OR  
Y...]



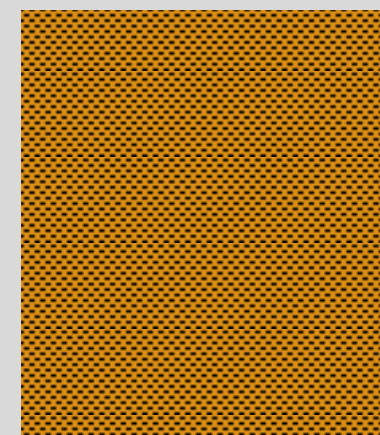
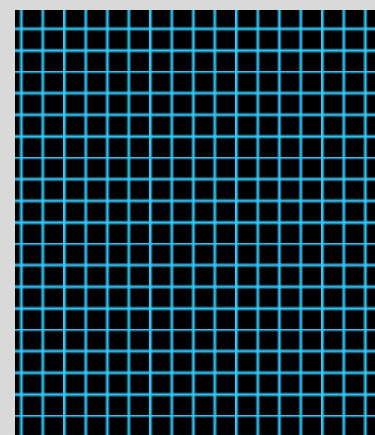
[CA  
TEG  
OR  
Y...]

### การเป็นสมาชิกกลุ่มผู้ใช้น้ำ

หน่วย : ไร่ ละ

[VALUE]

[VALUE]



ก่อนมีโครงการ

หลังมีโครงการ

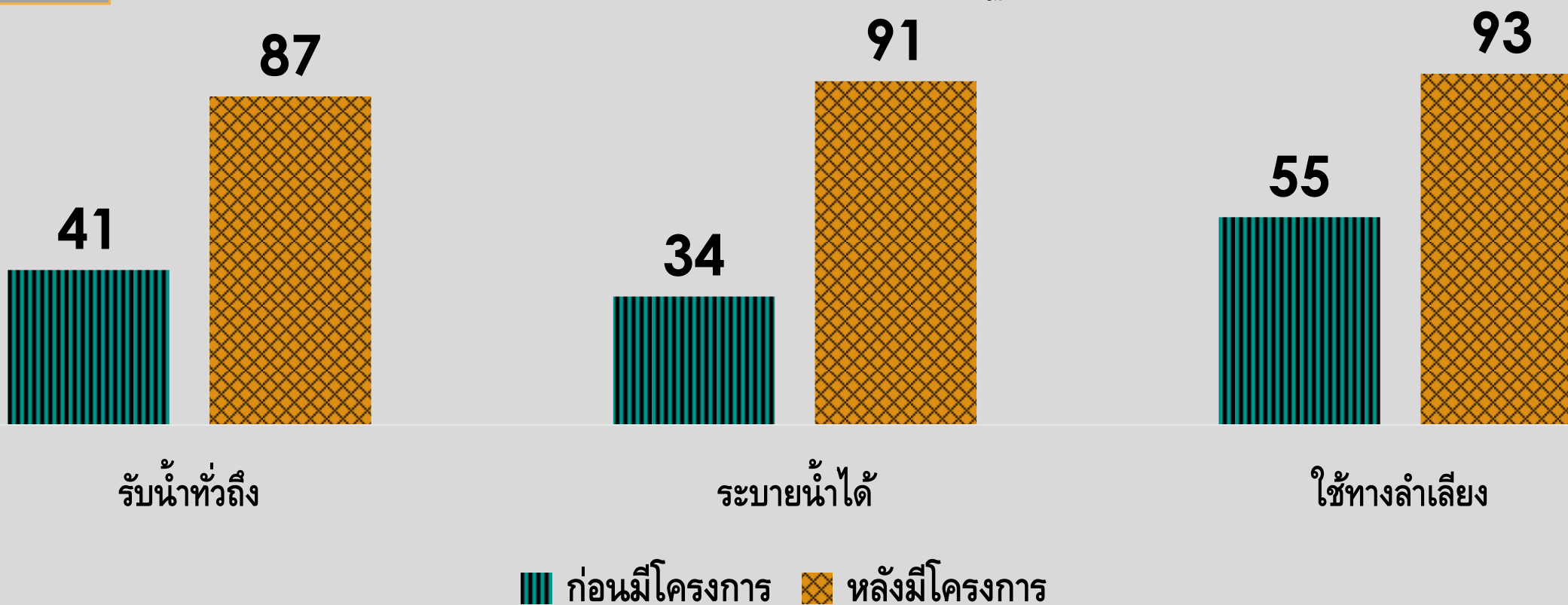
# ผลการประเมินผล

## โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์ ส่วนที่ 3 จ. สุพรรณบุรี

- ผลลัพธ์

หน่วย : ร้อยละ

การใช้ประโยชน์โครงสร้างพื้นฐาน



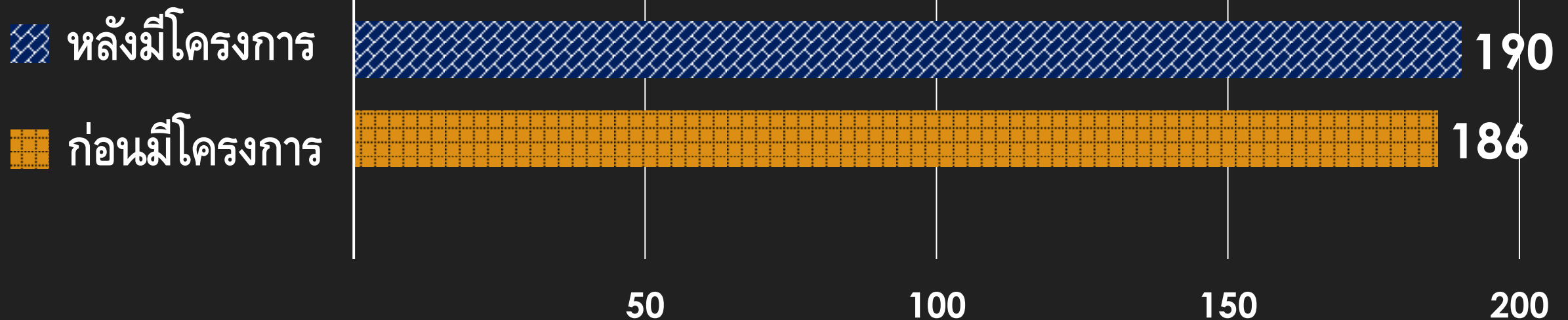
# ผลการประเมินผล

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์ ส่วนที่ 3 จ. สุพรรณบุรี

- ผลลัพธ์

## ประสิทธิภาพการใช้น้ำ

หน่วย : ไร่/ละ



# ผลการประเมินผล

## โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์ ส่วนที่ 3 จ. สุพรรณบุรี

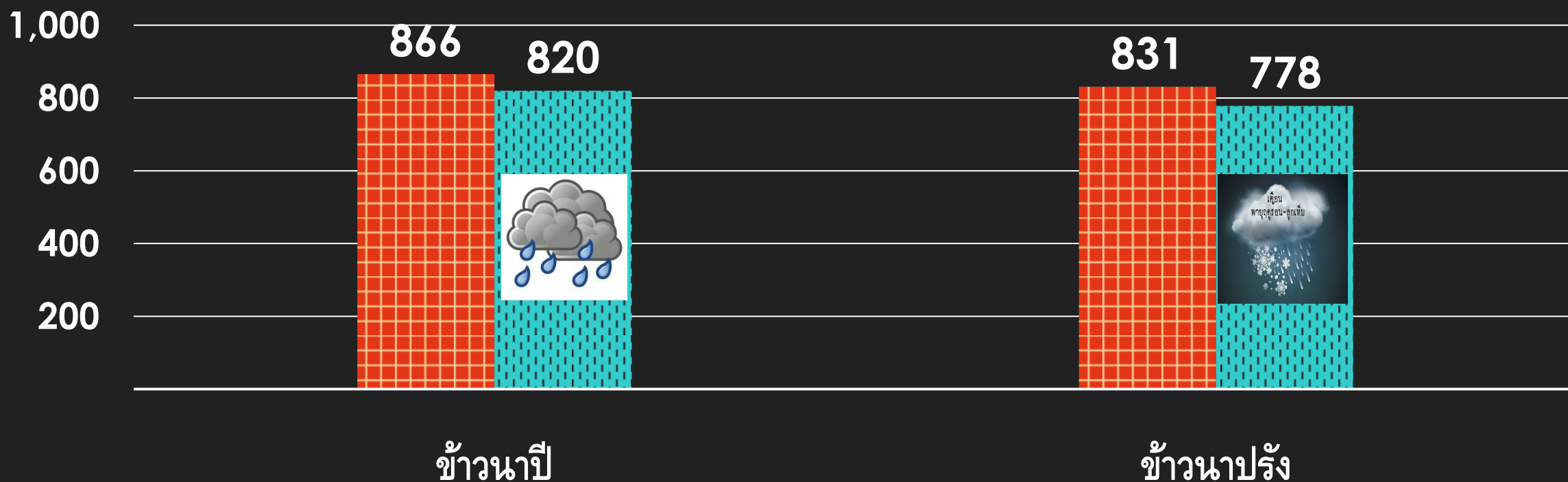
- ประสิทธิภาพการผลิต

หน่วย : กก./ไร่

ผลผลิตต่อหน่วย

ก่อนมีโครงการ

หลังมีโครงการ





# ผลการประเมินผล

## โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์ ส่วนที่ 3 จ. สุพรรณบุรี

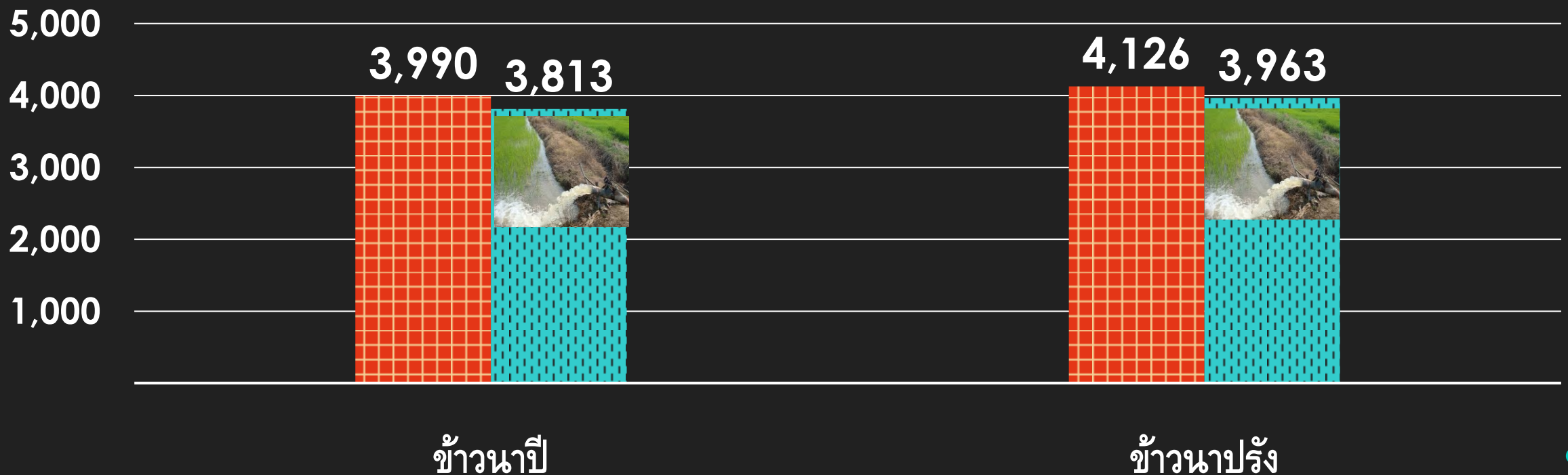
- ประสิทธิภาพการผลิต

หน่วย : บาท/ไร่

ค่าใช้จ่ายในการผลิต

ก่อนมีโครงการ

หลังมีโครงการ



# ผลการประเมินผล

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์ ส่วนที่ 3 จ. สุพรรณบุรี

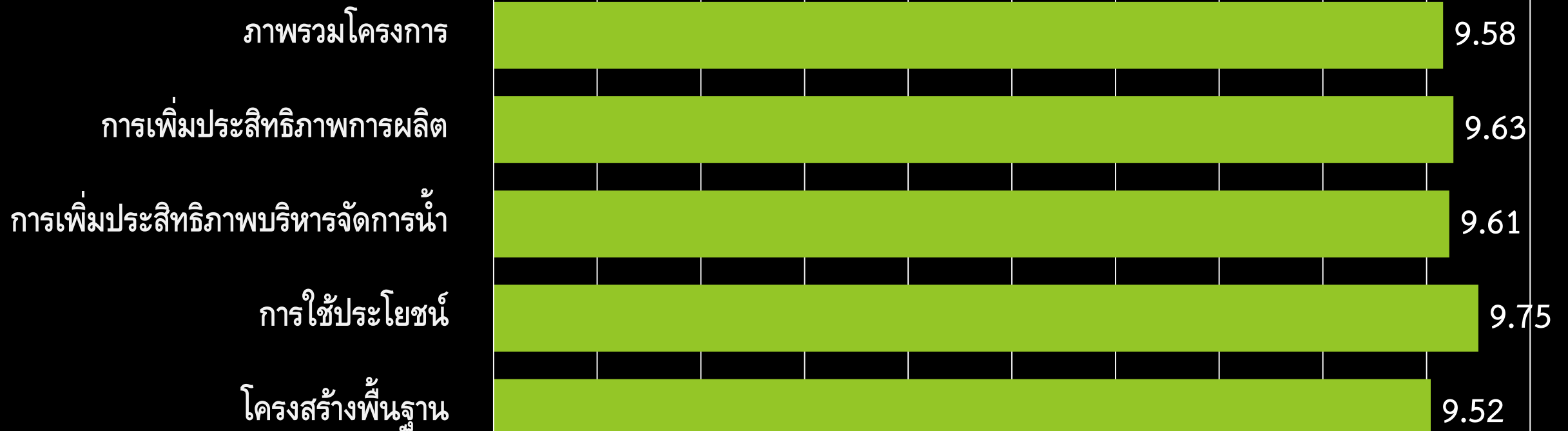
- ผลกระทบ ด้านสังคม

เกษตรกรร้อยละ	การมีโครงการช่วยลดความขัดแย้ง
95	เรื่องน้ำทำการเกษตร
95	เรื่องการระบายน้ำทิ้ง
98	เรื่องทางล่ำเลียงผ่านแปลงนา
40	ในพื้นที่มีงานภาคเกษตรเพิ่มขึ้น

# ผลการประเมินผล

## โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์ ส่วนที่ 3 จ. สุพรรณบุรี

- ความพึงพอใจของเกษตรกร



ข้อค้นพบ	ข้อเสนอแนะ
1) ทางลำเลียงชำรุด เมื่อฝนพื้นที่รอยลูกรังก็จะจมลงไปในดินกลายเป็นดินโคลนทำให้การสัญจรไปมาค่อนข้างลำบาก	1) กรมชลประทาน ควรดำเนินการซ่อมแซมทางลำเลียงโดยการโรยหินคลุก เพื่อให้ทางลำเลียงใช้สัญจรได้ตลอดปี
2) การปรับพื้นที่ในบางแปลงสูงต่ำไม่สม่ำเสมอ ทำให้การควบคุมน้ำในแปลงได้ไม่ทั่วถึง	2) กรมชลประทาน ควรดำเนินการปรับพื้นที่แปลงให้สม่ำเสมอ เพื่อให้เกษตรกรสามารถควบคุมน้ำได้ทั่วถึงทั้งแปลง
3) คลองระบายน้ำที่เป็นคลองดินตื้นเขิน จากตะกอนทับถม วัชพืชและเศษวัชพืชกีดขวางทางน้ำ	3) กลุ่มผู้ใช้น้ำ ต้องร่วมกันดูแลรักษา เพื่อให้สามารถใช้งานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ

# ภาพประกอบ

## โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์ ส่วนที่ 3 จ. สุพรรณบุรี

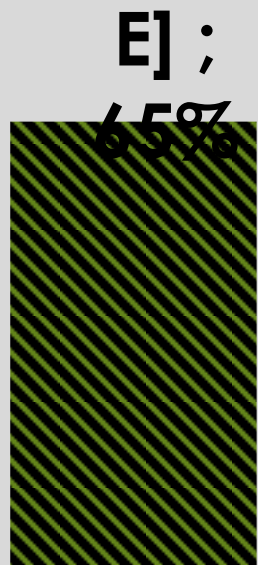


# ผลการประเมินผล

## โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสวาย จ. บุรีรัมย์

- โครงสร้างพื้นฐาน

พื้นที่ที่โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จและเกษตรกร

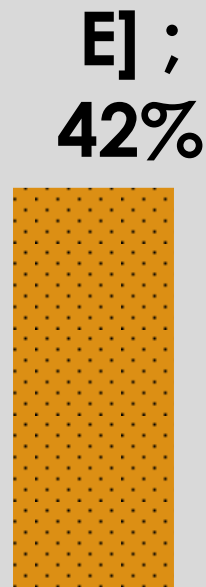


พื้นที่ (ไร่)

[VALUE]  
E]

เกษตรกร (ราย)

ผลการก่อสร้างคูส่งน้ำ คูระบาย และทางลำเลียง



คูส่งน้ำ

0

คูระบายน้ำ

หน่วย : เมตร

[VALUE]  
E] ;  
49%

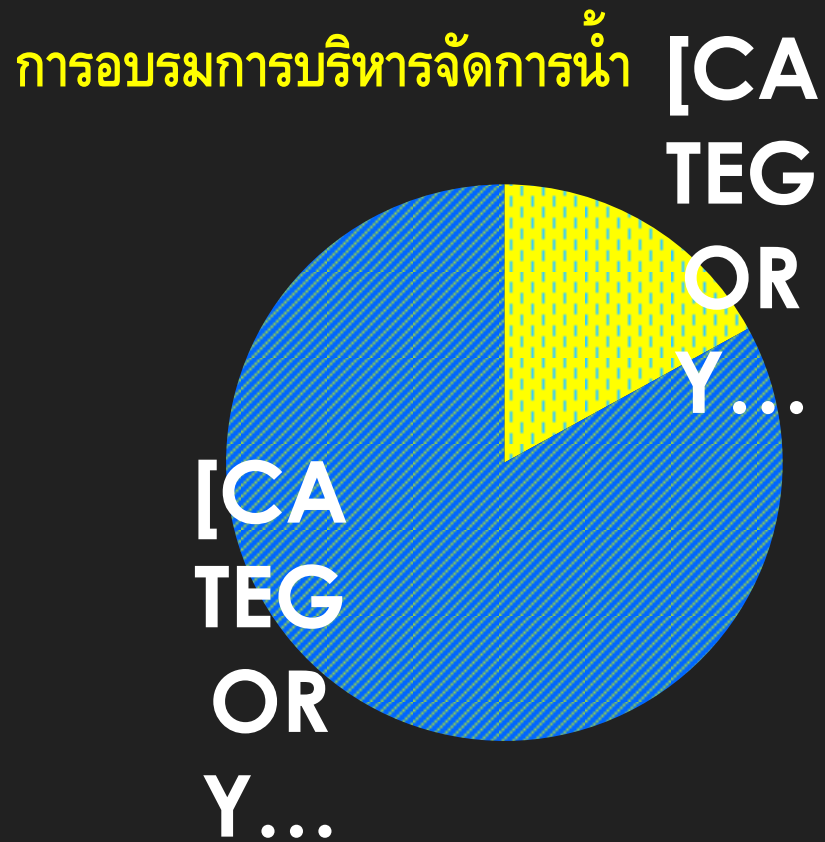


ทางลำเลียง

# ผลการประเมินผล

## โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสวาย จ. บุรีรัมย์

- การบริหารจัดการเพื่อการใช้ประโยชน์จากโครงสร้างพื้นฐาน

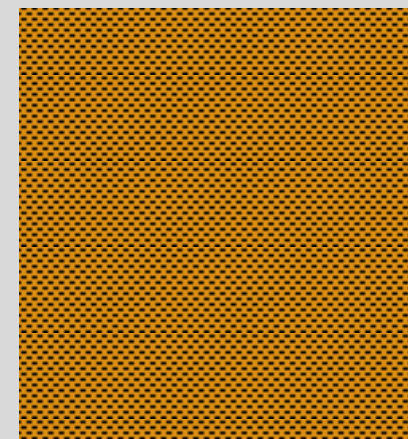
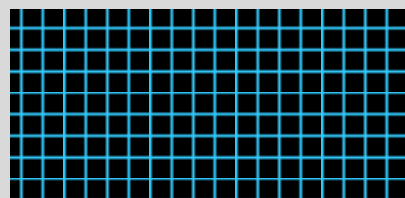


การเป็นสมาชิกกลุ่มผู้ใช้น้ำ

หน่วย : ไร่ยละ

[VALUE]

[VALUE]



■ ก่อนมีโครงการ

■ หลังมีโครงการ

# ผลการประเมินผล

## โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสวาย จ. บุรีรัมย์

- ผลลัพธ์

หน่วย : ร้อยละ

### การใช้ประโยชน์โครงสร้างพื้นฐาน





# ผลการประเมินผล

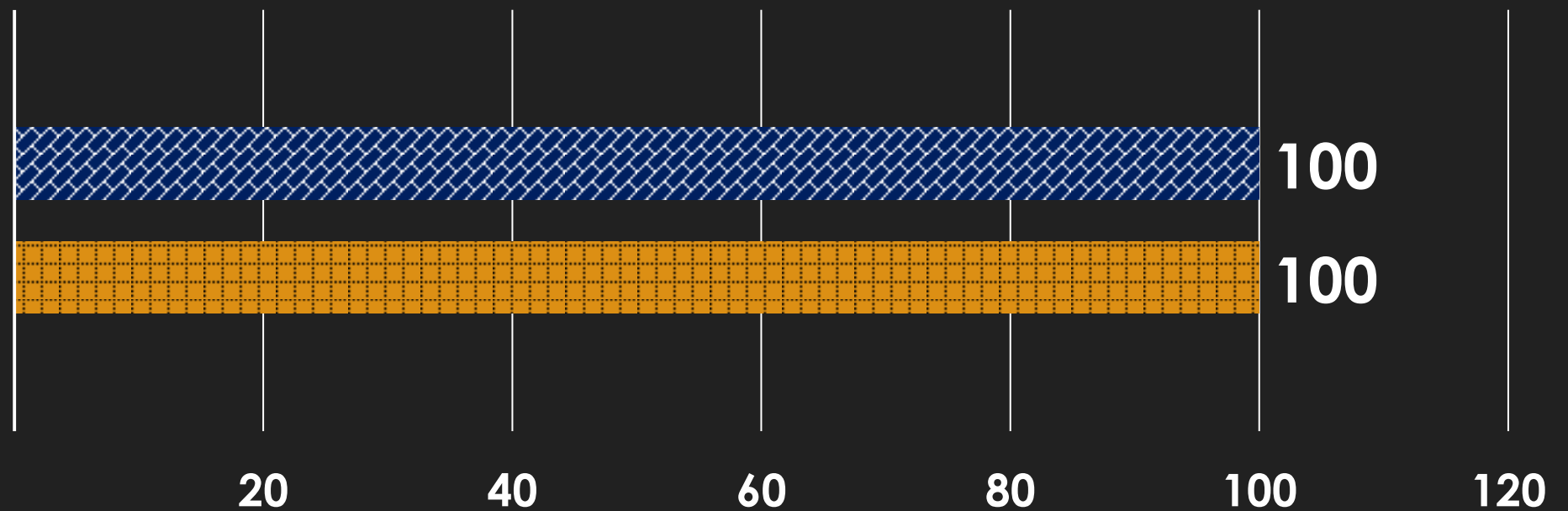
## โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสวาย จ. บุรีรัมย์

- ผลลัพธ์

### ประสิทธิภาพการใช้ที่ดิน

หน่วย : ไร่/ละ

- หลังมีโครงการ
- ก่อนมีโครงการ



- ประสิทธิภาพการผลิต

ประสิทธิภาพการผลิต (ผลผลิตต่อหน่วยและค่าใช้จ่ายการผลิตของเกษตรกร)

ยังไม่สามารถประเมินผลได้ เนื่องจากเกษตรกรยังไม่ได้ดำเนินการผลิต หลังจากที่โครงการดำเนินการแล้วเสร็จ (เก็บข้อมูล เมษายน 2561)

# ผลการประเมินผล

โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสวาย จ. บุรีรัมย์

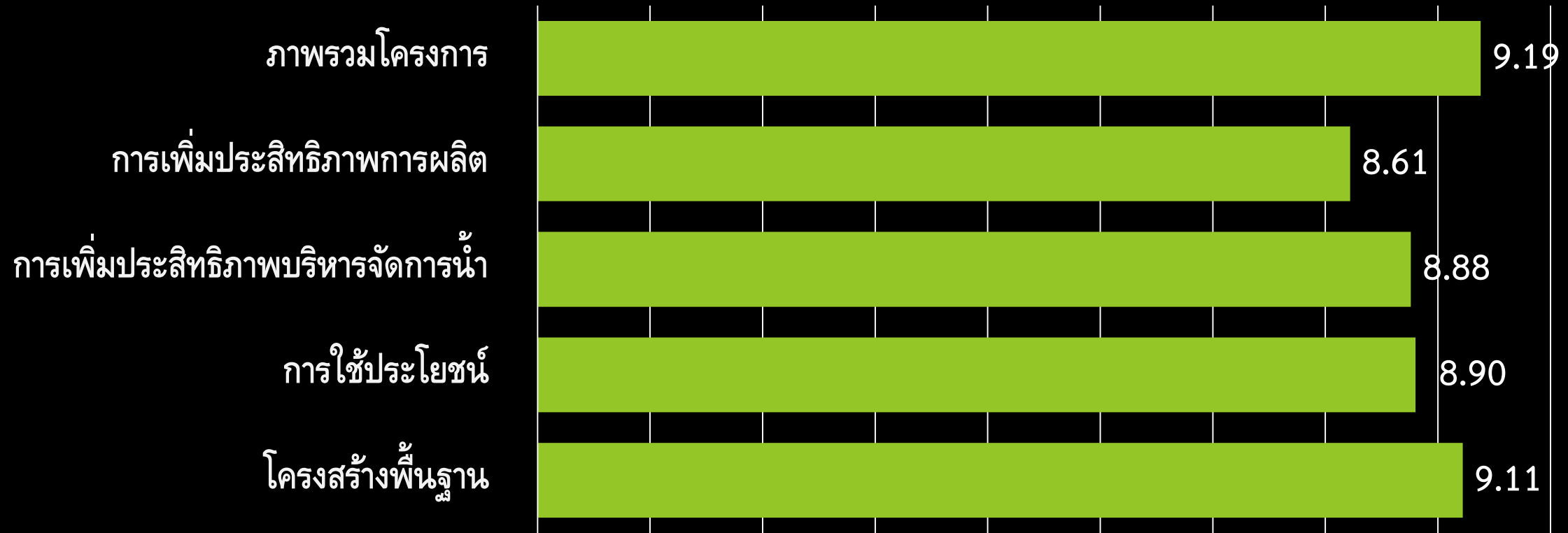
- ผลกระทบ ด้านสังคม

เกษตรกรร้อยละ	การมีโครงการช่วยลดความขัดแย้ง
96	เรื่องน้ำทำการเกษตร
93	เรื่องทางลำเลียงผ่านแปลงนา
48	ในพื้นที่มีงานภาคเกษตรเพิ่มขึ้น

# ผลการประเมินผล

## โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสวาย จ. บุรีรัมย์

- ความพึงพอใจของเกษตรกร



ข้อค้นพบ	ข้อเสนอแนะ
1) คูส่งน้ำตื้นเขิน เนื่องจากดินในพื้นที่เป็นดินปนทรายเกิดการชะล้างได้ง่าย เมื่อฝนตกดินบางส่วนจะไหลลงคู	1) กลุ่มผู้ใช้น้ำ ควรปลูกพืชคลุมดิน เพื่อยึดหน้าดิน ป้องกันการกัดเซาะ และขุดลอกคูส่งน้ำ เพื่อให้สามารถใช้ประโยชน์ได้เต็มประสิทธิภาพ
2) ปริมาณน้ำต้นทุนน้อย การส่งน้ำไม่เพียงพอกับการเพาะปลูกของเกษตรกร และไม่เคารพกฎกติกาของกลุ่มผู้ใช้น้ำทำให้การบริหารจัดการน้ำทำได้ยาก	2) กรมชลประทาน ควรร่วมกับหน่วยงานด้านส่งเสริมการผลิต ทำการส่งเสริมปรับเปลี่ยนแผนการผลิตไปปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อย

# ภาพประกอบ

## โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสวาย จ. บุรีรัมย์

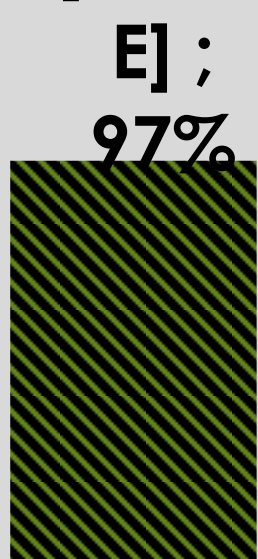


# ผลการประเมินผล

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง คลอง 4L-5L-2L จ. สุพรรณบุรี

- โครงสร้างพื้นฐาน

พื้นที่ปลูกพืชก่อนก่อสร้างแล้วเสร็จและเกษตรกร



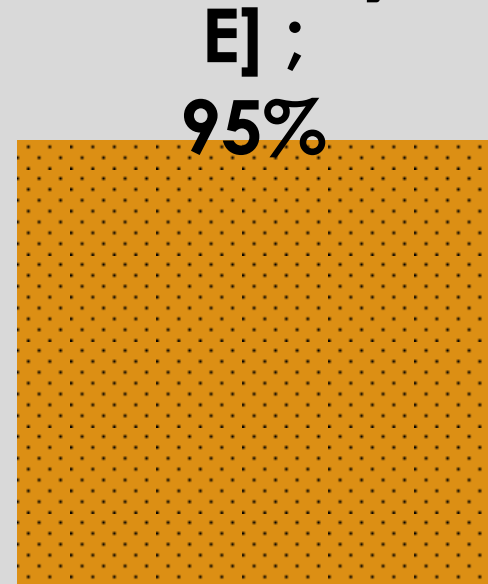
พื้นที่ (ไร่)

[VALUE]  
E]



เกษตรกร (ราย)

ผลการก่อสร้างคูส่งน้ำ



คูส่งน้ำ

หน่วย : เมตร

# ผลการประเมินผล

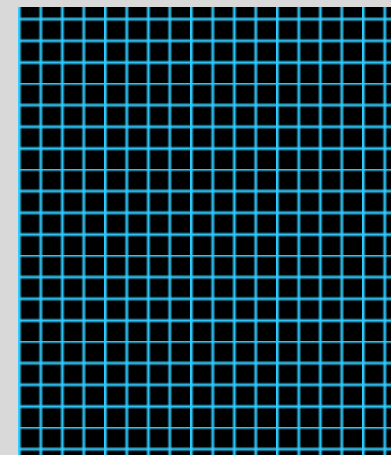
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง คลอง 4L-5L-2L จ. สุพรรณบุรี

- การบริหารจัดการเพื่อการใช้ประโยชน์จากโครงสร้างพื้นฐาน



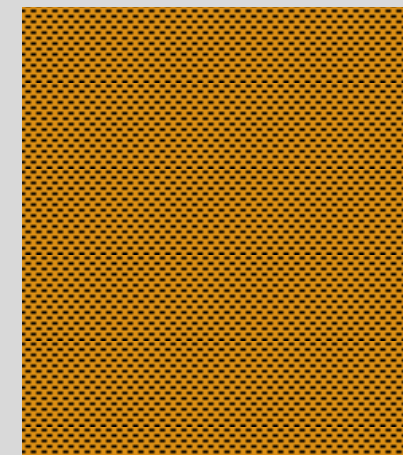
การเป็นสมาชิกกลุ่มผู้ใช้น้ำ

[VALUE]



■ ก่อนมีโครงการ

[VALUE]



■ หลังมีโครงการ

หน่วย : ร้อยละ



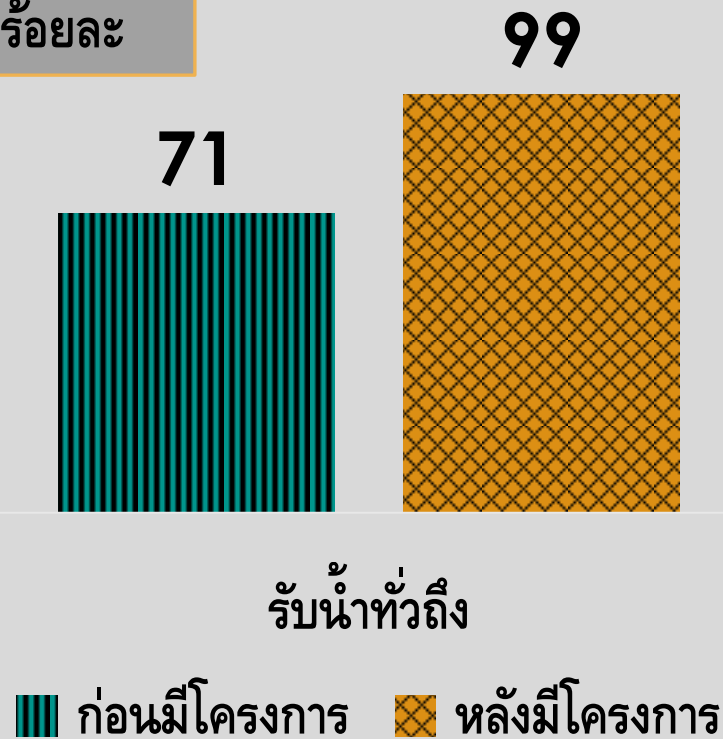
# ผลการประเมินผล

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง คลอง 4L-5L-2L จ. สุพรรณบุรี

- ผลลัพธ์

## การใช้ประโยชน์โครงสร้างพื้นฐาน

หน่วย : ร้อยละ

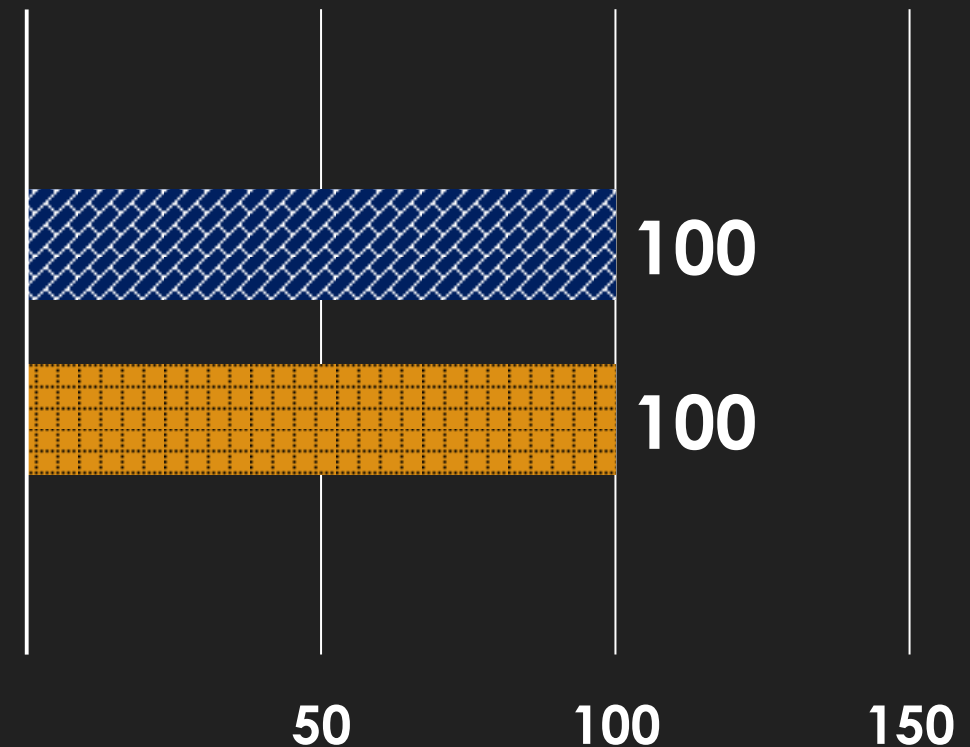


## ประสิทธิภาพการใช้ที่ดิน

หลังมีโครงการ

ก่อนมีโครงการ

หน่วย : ร้อยละ



# ผลการประเมินผล

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง คลอง 4L-5L-2L จ. สุพรรณบุรี

- ประสิทธิภาพการผลิต

หน่วย : กก./ไร่

ผลผลิตต่อหน่วย

ก่อนมีโครงการ

หลังมีโครงการ



# ผลการประเมินผล

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง คลอง 4L-5L-2L จ. สุพรรณบุรี

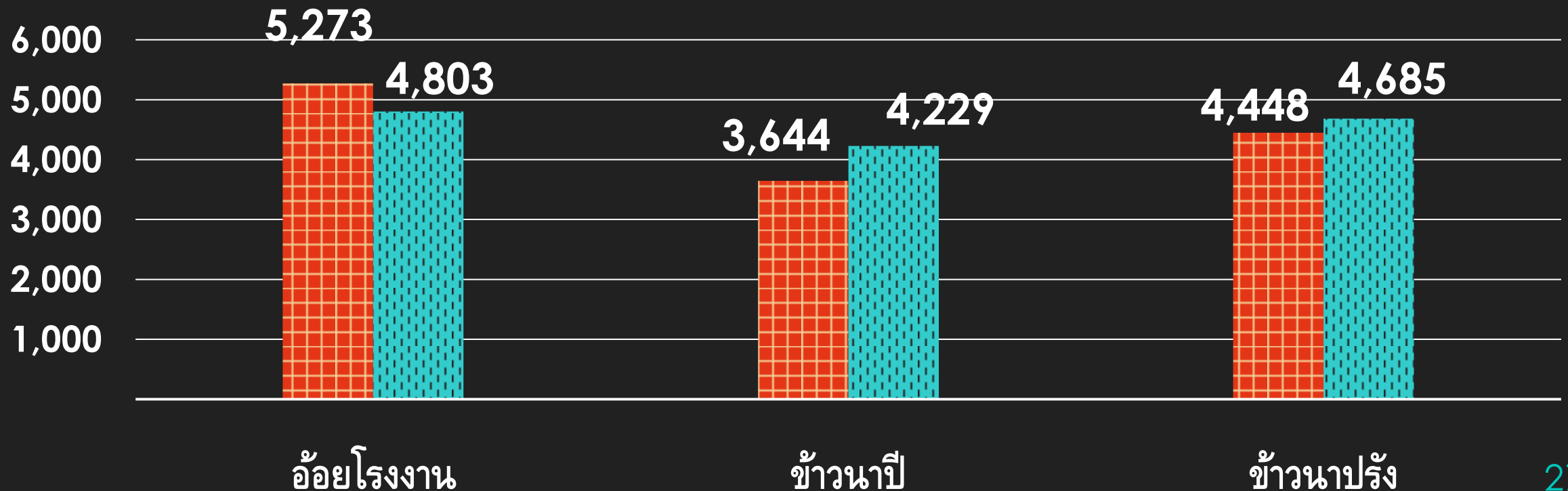
- ประสิทธิภาพการผลิต

หน่วย : บาท/ไร่

ค่าใช้จ่ายในการผลิต

ก่อนมีโครงการ

หลังมีโครงการ



# ผลการประเมินผล

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง คลอง 4L-5L-2L จ. สุพรรณบุรี

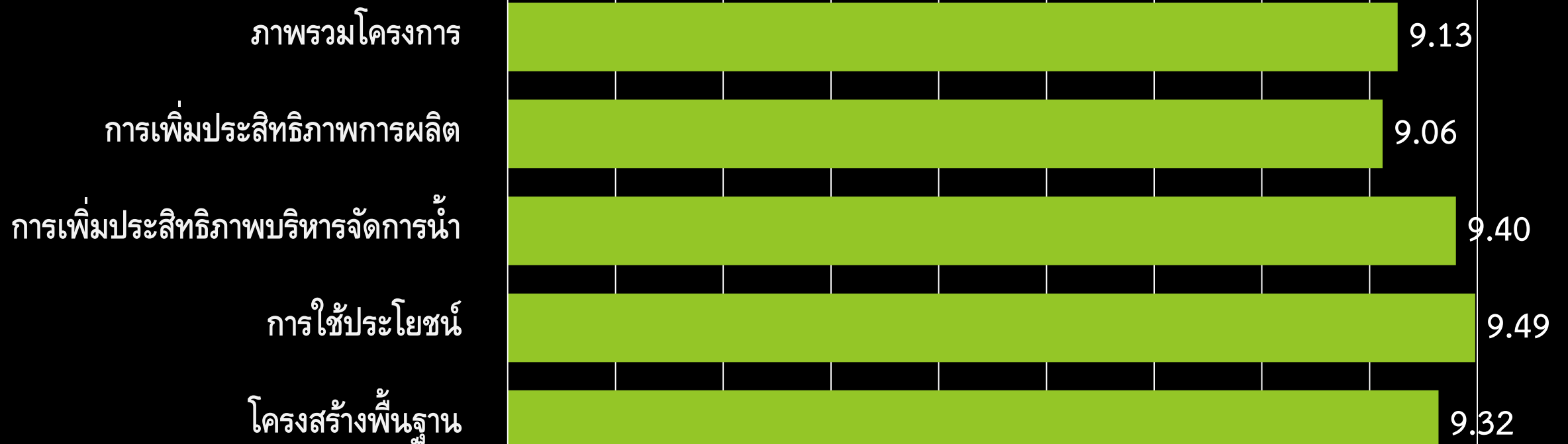
- ผลกระทบ ด้านสังคม

เกษตรกรร้อยละ	การมีโครงการช่วยลดความขัดแย้ง
86	เรื่องน้ำทำการเกษตร
26	ในพื้นที่มีงานภาคเกษตรเพิ่มขึ้น

# ผลการประเมินผล

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง คลอง 4L-5L-2L จ. สุพรรณบุรี

- ความพึงพอใจของเกษตรกร



ข้อค้นพบ	ข้อเสนอแนะ
1) คูส่งน้ำชำรุด เนื่องจากพื้นที่คูที่ตาดคอนกรีตไม่สม่ำเสมอ บางจุดเกิดการทรุดตัวแตกร้าว และมีการทับถมของตะกอนดินและวัชพืช	1) กรมชลประทาน ควรดำเนินการปรับปรุงสิ่งก่อสร้างที่เกิดการชำรุด และจัดทำแผนการบำรุงรักษาเพื่อให้การใช้งานคูส่งน้ำได้เต็มประสิทธิภาพ
2) กลุ่มผู้ใช้น้ำไม่สามารถบริหารจัดการกลุ่มได้ ทำให้การบริหารจัดการน้ำทำได้ลำบาก ประกอบกับปริมาณน้ำไม่เพียงพอในแต่ละรอบเวรการใช้น้ำทำให้เกิดการแย่งน้ำ	2) กลุ่มผู้ใช้น้ำ ต้องร่วมมือในรูปแบบกลุ่ม รวมทั้งกำหนดมาตรการที่ชัดเจน และปฏิบัติอย่างจริงจัง เพื่อบริหารจัดการน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ

# ภาพประกอบ

## โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง คลอง 4L-5L-2L จ. สุพรรณบุรี

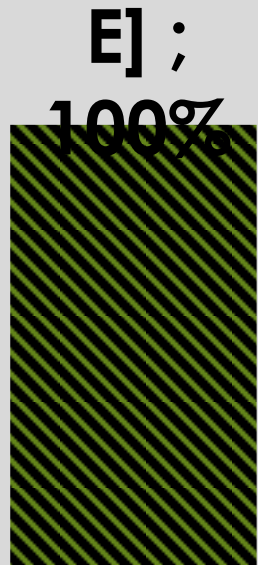


# ผลการประเมินผล

## โครงการอ่างเก็บน้ำลำสำลาย จ. นครราชสีมา

- โครงสร้างพื้นฐาน

พื้นที่ [VALUE] ที่ดินก่อสร้างแล้วเสร็จและเกษตรกร



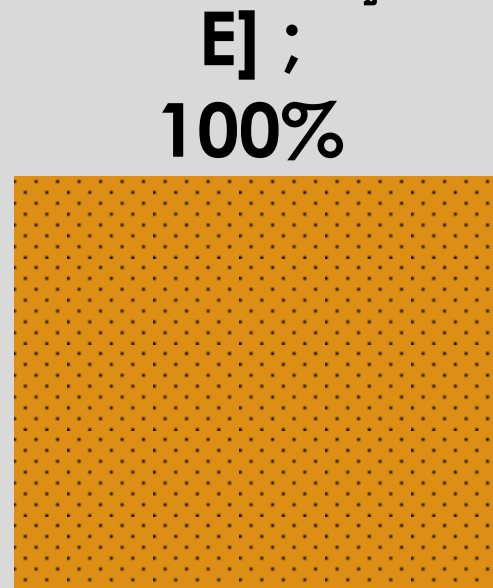
พื้นที่ (ไร่)

[VALUE] E]



เกษตรกร (ราย)

ผลการก่อสร้างคูส่งน้ำ



คูส่งน้ำ

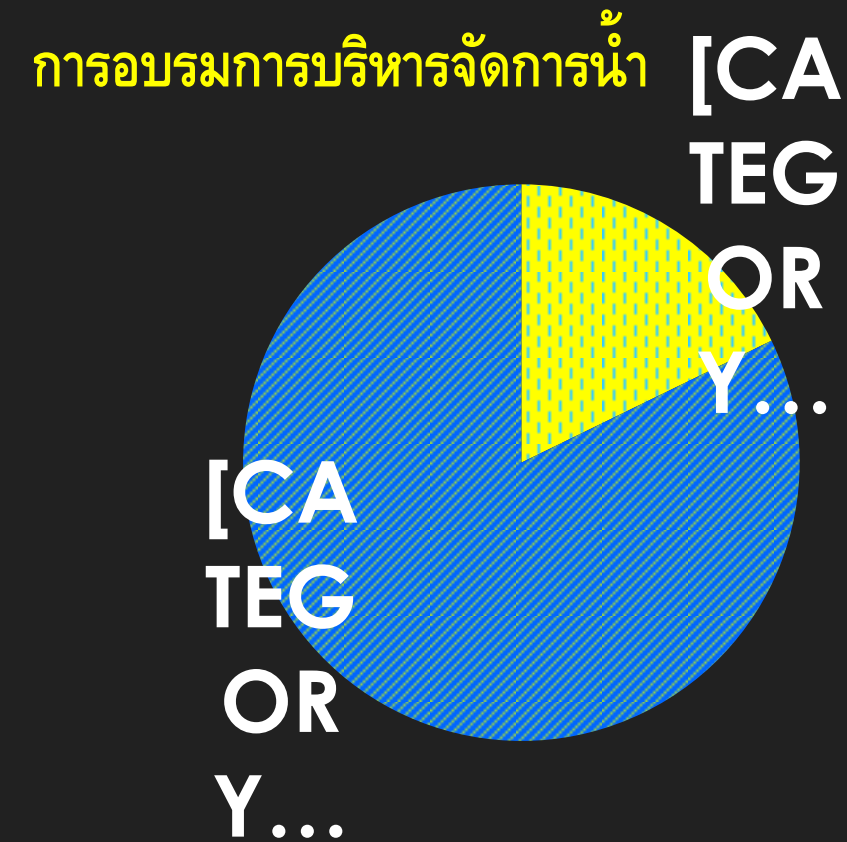
หน่วย : เมตร



# ผลการประเมินผล

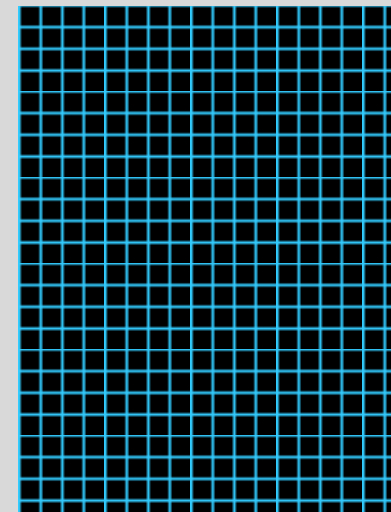
## โครงการอ่างเก็บน้ำลำสำลาย จ. นครราชสีมา

- การบริหารจัดการเพื่อการใช้ประโยชน์จากโครงสร้างพื้นฐาน



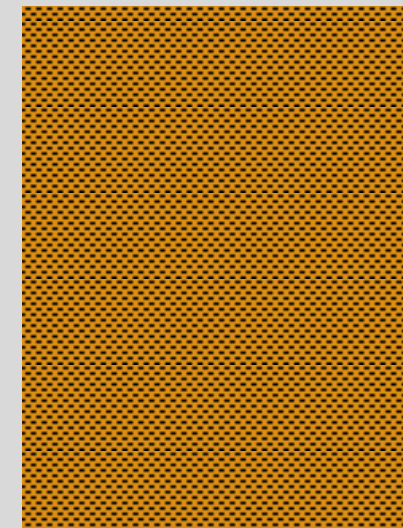
การเป็นสมาชิกกลุ่มผู้ใช้น้ำ

[VALUE]



■ ก่อนมีโครงการ

[VALUE]



■ หลังมีโครงการ

หน่วย : ร้อยละ

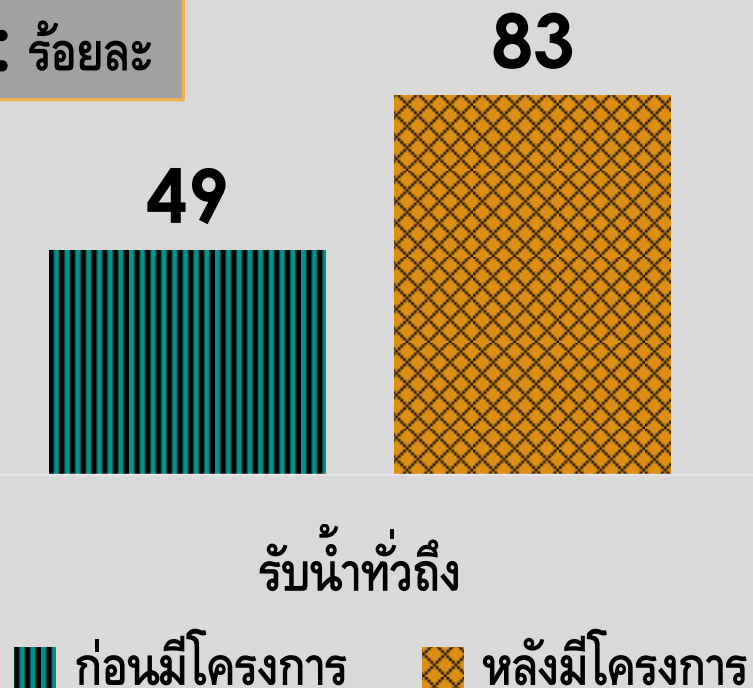
# ผลการประเมินผล

## โครงการอ่างเก็บน้ำลำลำลาย จ. นครราชสีมา

- ผลลัพธ์

### การใช้ประโยชน์โครงสร้างพื้นฐาน

หน่วย : ร้อยละ

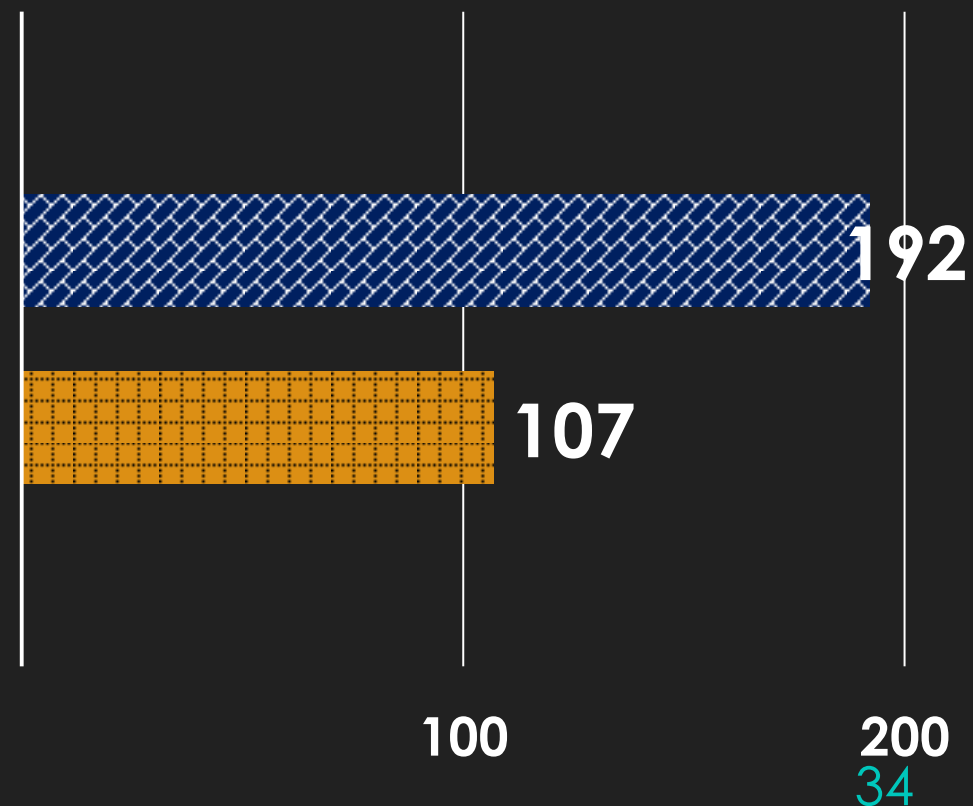


### ประสิทธิภาพการใช้ที่ดิน

หลังมีโครงการ

ก่อนมีโครงการ

หน่วย : ร้อยละ



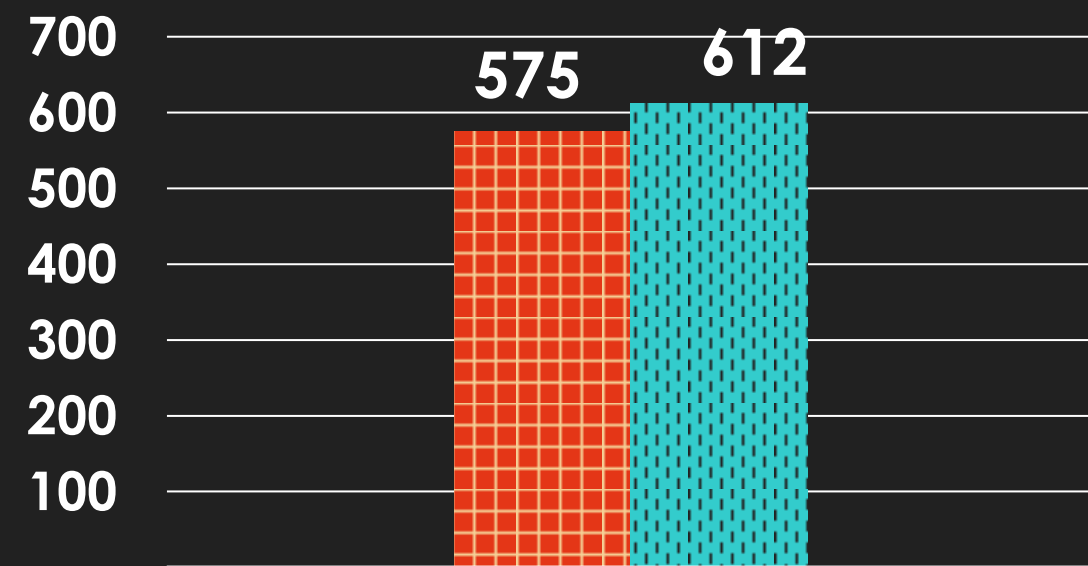
# ผลการประเมินผล

## โครงการอ่างเก็บน้ำลำสำลาย จ. นครราชสีมา

- ประสิทธิภาพการผลิต

ผลผลิตต่อหน่วย

ก่อนมีโครงการ  
หลังมีโครงการ

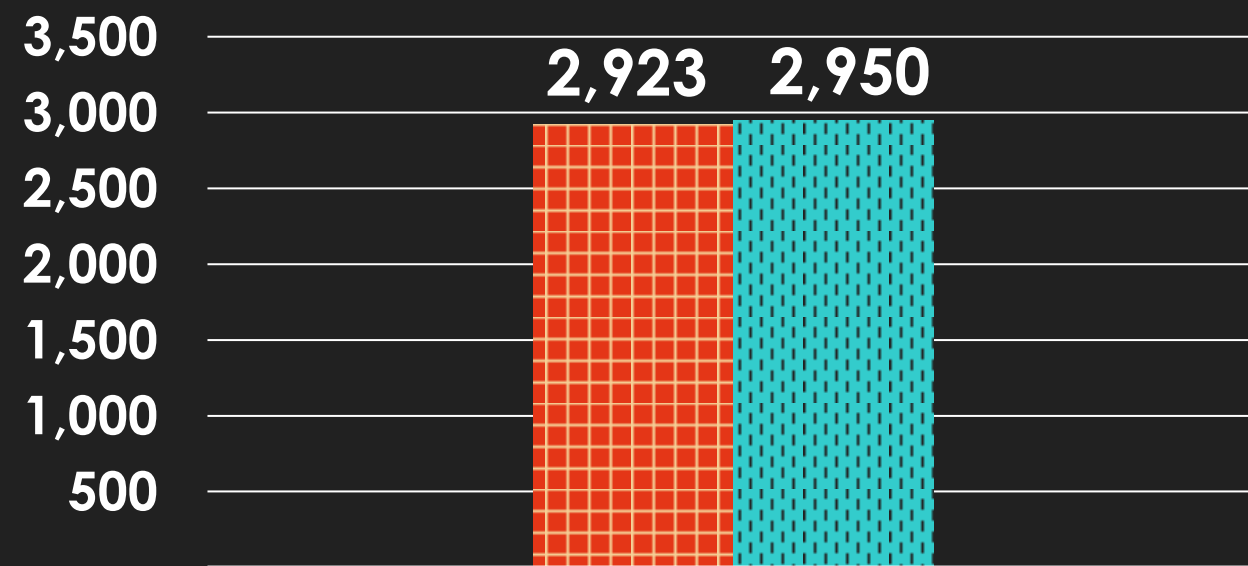


หน่วย : กก./ไร่

ข้าวนาปี

ค่าใช้จ่ายในการผลิต

ก่อนมีโครงการ  
หลังมีโครงการ



หน่วย : บาท/ไร่

ข้าวนาปี

# ผลการประเมินผล

## โครงการอ่างเก็บน้ำลำลำลาย จ. นครราชสีมา

- ผลกระทบ ด้านสังคม

เกษตรกรร้อยละ	การมีโครงการช่วยลดความขัดแย้ง
100	เรื่องน้ำทำการเกษตร
67	ในพื้นที่มีงานภาคเกษตรเพิ่มขึ้น

# ผลการประเมินผล

## โครงการอ่างเก็บน้ำลำลำลาย จ. นครราชสีมา

- ความพึงพอใจของเกษตรกร



ข้อค้นพบ	ข้อเสนอแนะ
1) คูส่งน้ำบางจุดชำรุด เนื่องจากพื้นดินรองรับคูคอนกรีต เกิดการทรุดตัว ทำให้รอยต่อคูแตกร้าวยเสียหายได้ง่าย และมีการทับถมของตะกอนดินและวัชพืช	1) กรมชลประทาน ควรดำเนินการปรับปรุงสิ่งก่อสร้าง ที่เกิดชำรุด และจัดทำแผนการบำรุงรักษาอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้คูส่งน้ำสามารถใช้ได้เต็มประสิทธิภาพ
2) จากมาตรการลดพื้นที่การทำนาปรังในช่วงที่ผ่านมา และหลังจากการก่อสร้างแล้วเสร็จ มีการผ่อนปรนให้เกษตรกรสามารถทำนาปรังได้	2) หลังจากมีการใช้ประโยชน์ กลุ่มผู้ใช้น้ำต้องมีการบริหารจัดการน้ำ และปฏิบัติอย่างเข้มงวด เพื่อบริหารจัดการน้ำเกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม เกิดประโยชน์สูงสุดแก่เกษตรกร

# ภาพประกอบ

# โครงการอ่างเก็บน้ำลำสำลาย จ. นครราชสีมา



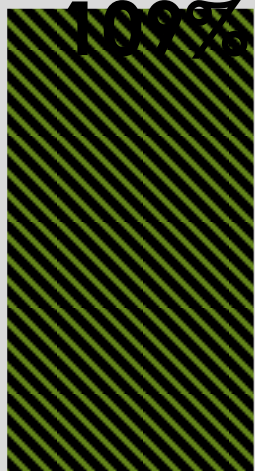
# ผลการประเมินผล

## โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาประแสร์ จ. ระยอง

- โครงสร้างพื้นฐาน

พื้นที่ปลูกที่ดินก่อสร้างแล้วเสร็จและเกษตรกร  
[VALUE]  
E] ;

109%



พื้นที่ (ไร่)

[VALUE]  
E]



เกษตรกร (ราย)

ผลการก่อสร้างท่อส่งน้ำ  
[VALUE]  
E] ;

100%



ท่อส่งน้ำ

หน่วย : เมตร



# ผลการประเมินผล

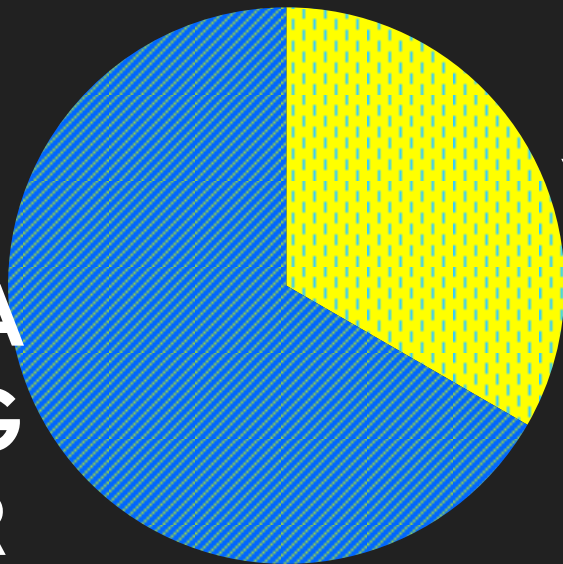
## โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาประแสร์ จ. ระยอง

- การบริหารจัดการเพื่อการใช้ประโยชน์จากโครงสร้างพื้นฐาน

การอบรมการบริหารจัดการน้ำ

[CA  
TEG  
OR  
Y...]

[CA  
TEG  
OR  
Y...]

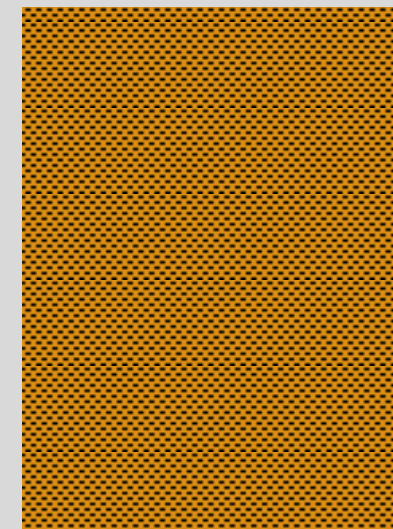
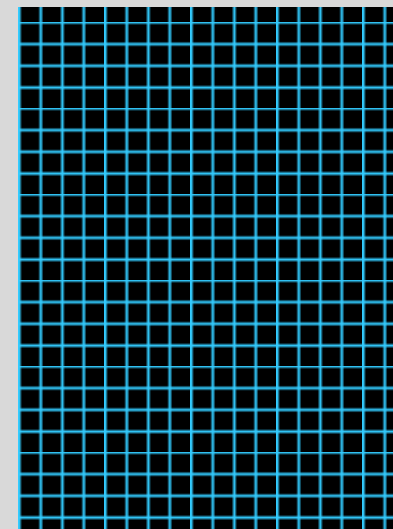


การเป็นสมาชิกกลุ่มผู้ใช้น้ำ

[VALUE]

[VALUE]

หน่วย : ร้อยละ



■ ก่อนมีโครงการ

■ หลังมีโครงการ

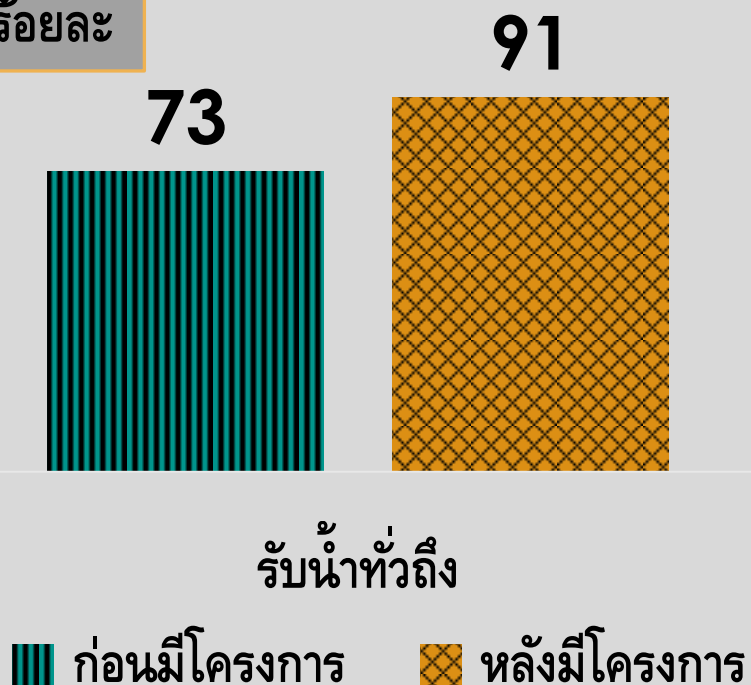
# ผลการประเมินผล

## โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาประแสร์ จ. ระยอง

- ผลลัพธ์

### การใช้ประโยชน์โครงสร้างพื้นฐาน

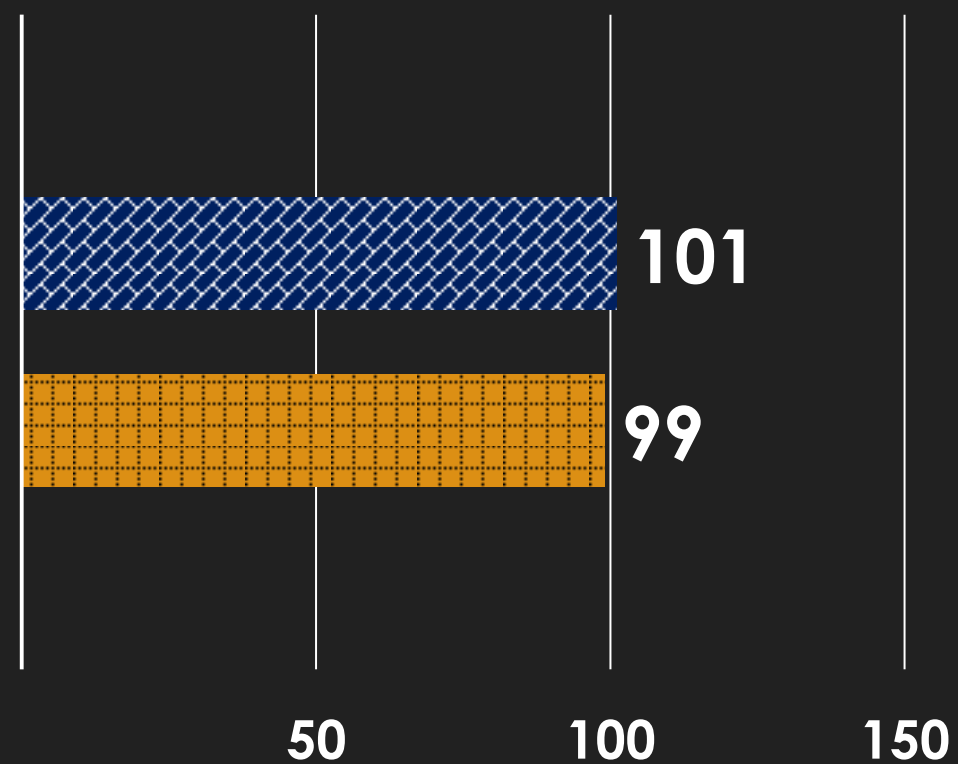
หน่วย : ร้อยละ



### ประสิทธิภาพการใช้น้ำ

- หลังมีโครงการ
- ก่อนมีโครงการ

หน่วย : ร้อยละ



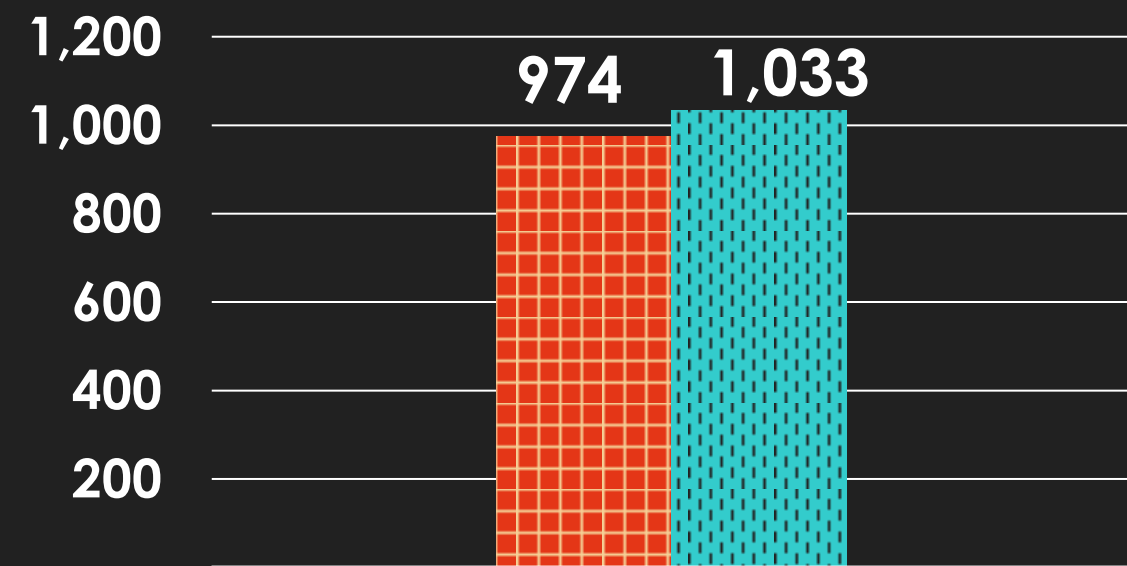
# ผลการประเมินผล

## โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาประแสร์ จ. ระยอง

- ประสิทธิภาพการผลิต

ผลผลิตต่อหน่วย

ก่อนมีโครงการ  
หลังมีโครงการ

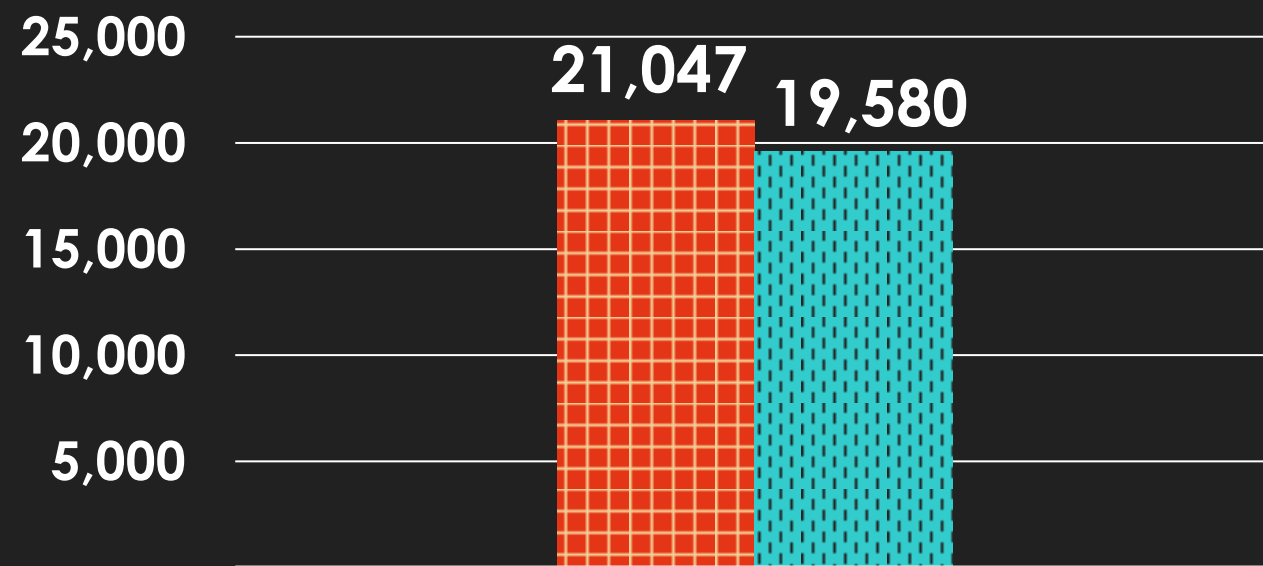


หน่วย : กก./ไร่

ทุเรียน

ค่าใช้จ่ายในการผลิต

ก่อนมีโครงการ  
หลังมีโครงการ



หน่วย : บาท/ไร่

ทุเรียน

# ผลการประเมินผล

## โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาประแสร์ จ. ระยอง

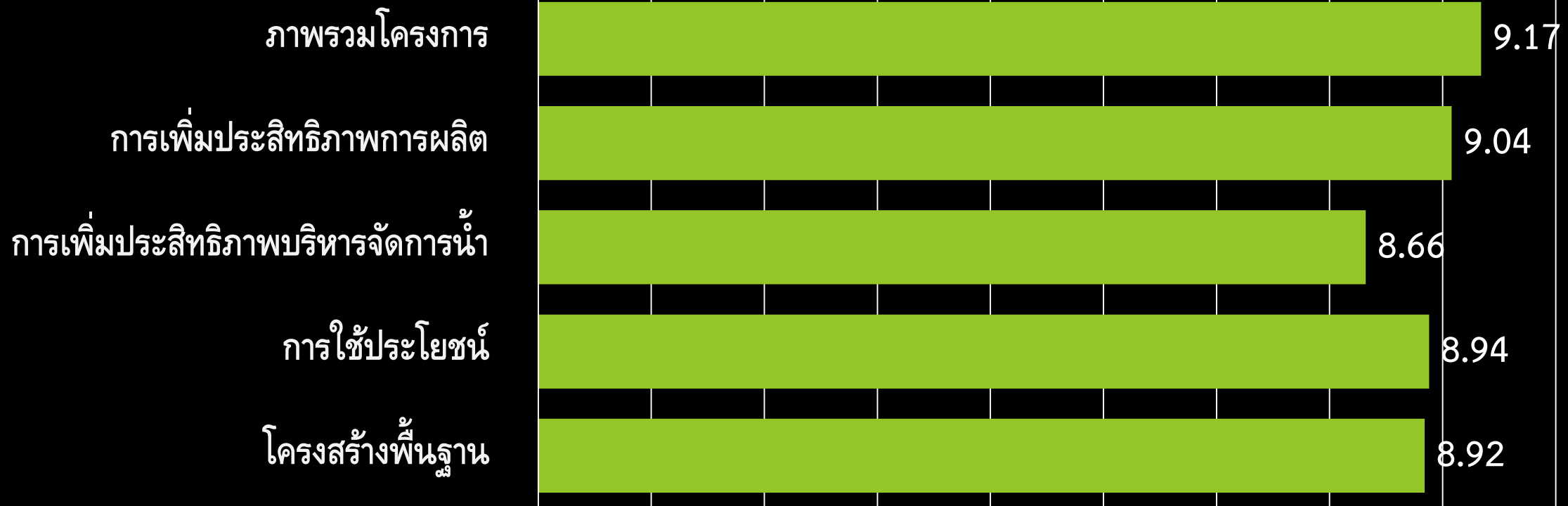
- ผลกระทบ ด้านสังคม

เกษตรกรร้อยละ	การมีโครงการช่วยลดความขัดแย้ง
95	เรื่องน้ำทำการเกษตร
78	ในพื้นที่มีงานภาคเกษตรเพิ่มขึ้น

# ผลการประเมินผล

## โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาประแสร์ จ. ระยอง

- ความพึงพอใจของเกษตรกร



ข้อค้นพบ	ข้อเสนอแนะ
1) ปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการใช้ของเกษตรกรในพื้นที่ปลายท่อแรงดันน้ำค่อนข้างอ่อน	1) กรมชลประทาน ควรดำเนินการขยายปริมาณการส่งน้ำให้มากขึ้นรองรับปริมาณความต้องการที่มากขึ้น โดยการเพิ่มท่อหรือเพิ่มปริมาณการส่งน้ำ จะช่วยทำให้เกิดประโยชน์อย่างมากต่อภาคเกษตรในพื้นที่
2) การปล่อยน้ำไม่ตรงตามความต้องการของเกษตรกรที่ต้องการช่วงเดือนธันวาคม โดยเริ่มปล่อยช่วงมกราคม ของแต่ละปี	2) กรมชลประทาน ควรปรับแผนการส่งน้ำให้สอดคล้องกับสภาพพื้นที่การเพาะปลูกของเกษตรกร

# ภาพประกอบ

## โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาประแสร์ จ. ระยอง



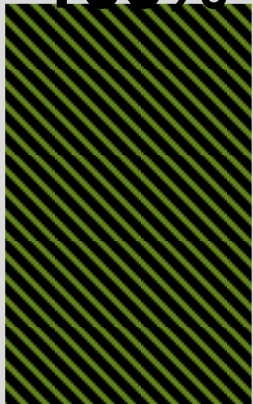
# ผลการประเมินผล

โครงการฝายบ้านพร้าว ระยะที่ 1 คลอง LMC จ. พัทลุง

- โครงสร้างพื้นฐาน

พื้นที่จัดรูปที่ดินก่อสร้างแล้วเสร็จและเกษตรกร

[VALUE]  
E] ;  
100%



พื้นที่ (ไร่)

[VALUE]  
E]



เกษตรกร (ราย)

ผลการก่อสร้างคูส่งน้ำ

[VALUE]  
E] ;  
100%



คูส่งน้ำ

หน่วย : เมตร



# ผลการประเมินผล

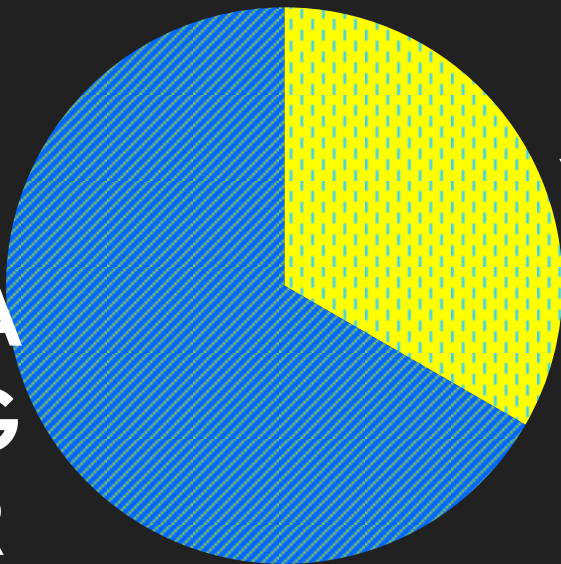
โครงการฝายบ้านพร้าว ระยะที่ 1 คลอง LMC จ. พัทลุง

- การบริหารจัดการเพื่อการใช้ประโยชน์จากโครงสร้างพื้นฐาน

การอบรมการบริหารจัดการน้ำ

[CA  
TEG  
OR  
Y...]

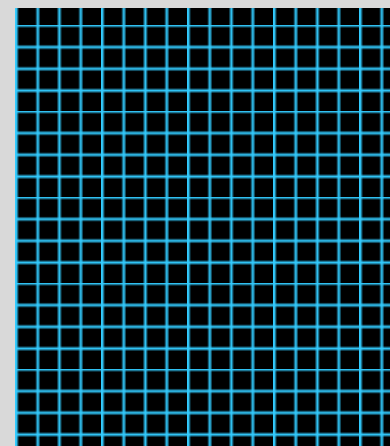
[CA  
TEG  
OR  
Y...]



การเป็นสมาชิกกลุ่มผู้ใช้น้ำ

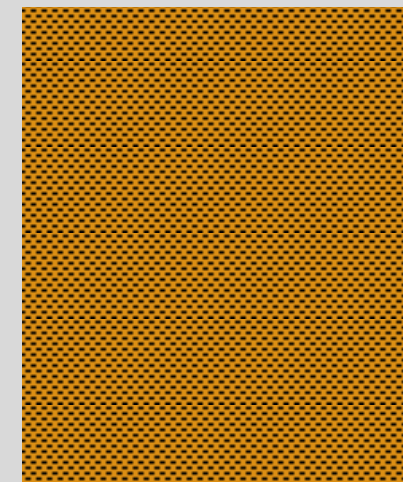
หน่วย : ไร่ยละ

[VALUE]



■ ก่อนมีโครงการ

[VALUE]



■ หลังมีโครงการ

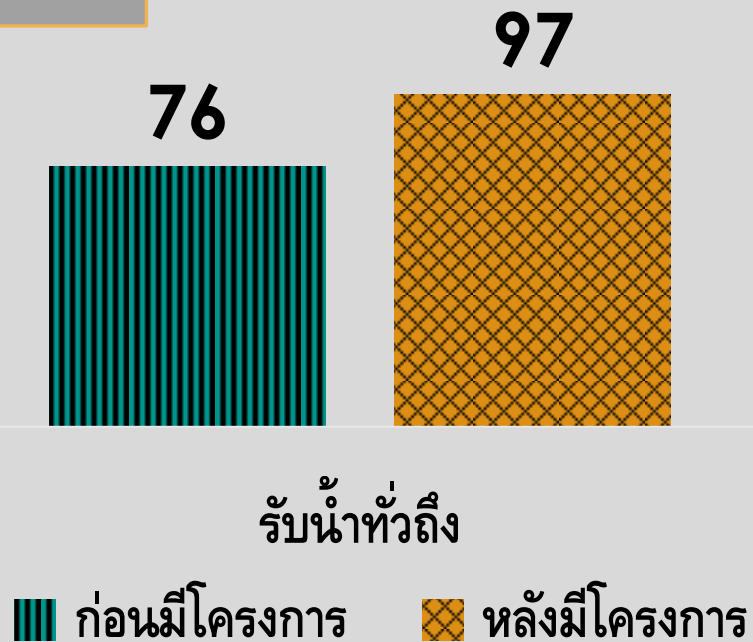
# ผลการประเมินผล

โครงการฝายบ้านพร้าว ระยะที่ 1 คลอง LMC จ. พัทลุง

- ผลลัพธ์

## การใช้ประโยชน์โครงสร้างพื้นฐาน

หน่วย : ร้อยละ



## ประสิทธิภาพการใช้ที่ดิน

หลังมีโครงการ

167

ก่อนมีโครงการ

168

หน่วย : ร้อยละ

100

200

50

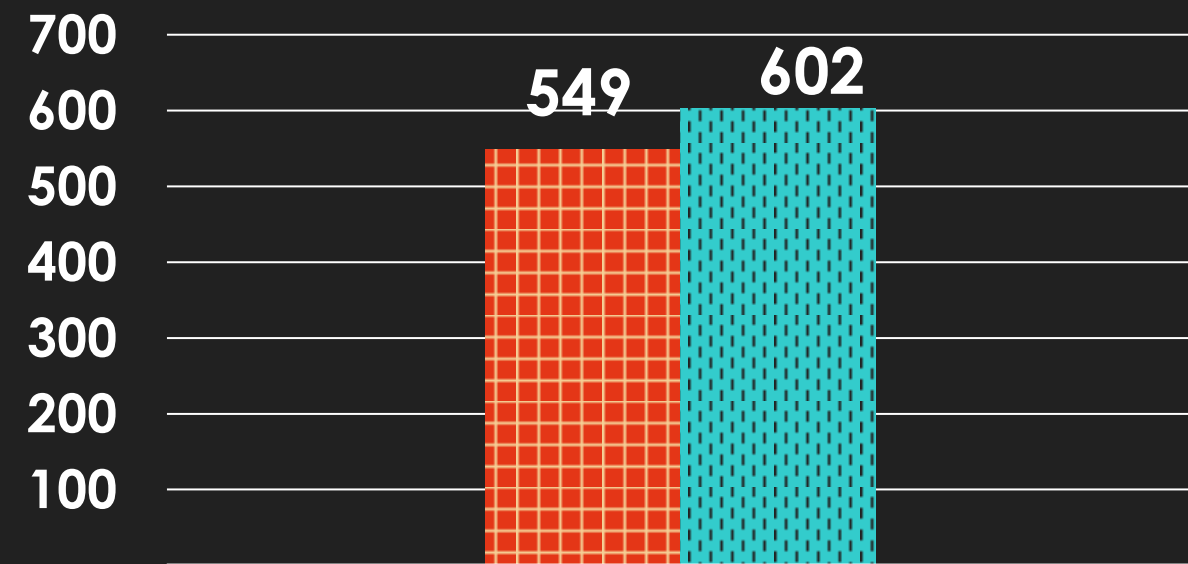
# ผลการประเมินผล

## โครงการฝายบ้านพร้าว ระยะที่ 1 คลอง LMC จ. พัทลุง

- ประสิทธิภาพการผลิต

### ผลผลิตต่อหน่วย

ก่อนมีโครงการ  
หลังมีโครงการ

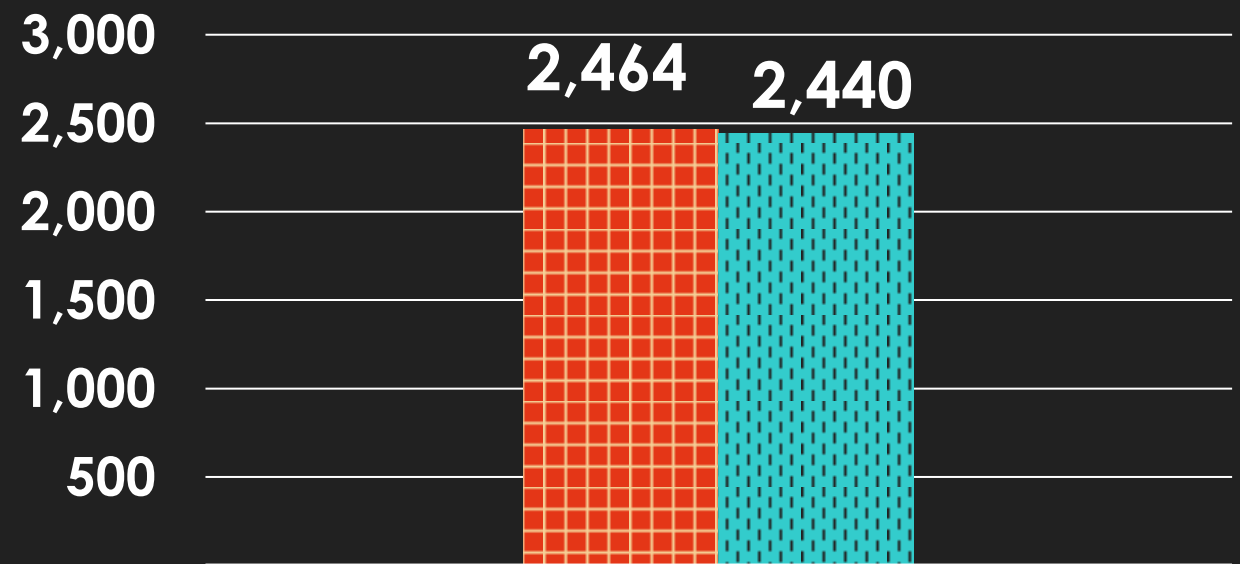


หน่วย : กก./ไร่

จำนวนไร่

### ค่าใช้จ่ายในการผลิต

ก่อนมีโครงการ  
หลังมีโครงการ



หน่วย : บาท/ไร่

จำนวนไร่

# ผลการประเมินผล

โครงการฝายบ้านพร้าว ระยะที่ 1 คลอง LMC จ. พัทลุง

- ผลกระทบ ด้านสังคม

เกษตรกรร้อยละ	การมีโครงการช่วยลดความขัดแย้ง
97	เรื่องน้ำทำการเกษตร
12	ในพื้นที่มีงานภาคเกษตรเพิ่มขึ้น

# ผลการประเมินผล

โครงการฝายบ้านพร้าว ระยะที่ 1 คลอง LMC จ. พัทลุง

- ความพึงพอใจของเกษตรกร



ข้อค้นพบ	ข้อเสนอแนะ
1) คูส่งน้ำ บางส่วนมีระดับที่ต่ำกว่าพื้นนา การกัดเซาะดินรองรับคู/ท่อเข้านา แผ่นปูนข้ามคลองเข้านาชำรุด ทางลำเลียงชำรุด และพื้นที่นาบางแปลงมีน้ำท่วมขัง	1) กรมชลประทาน ควรมีการวางแผนการบำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานในรูปแบบดูแลร่วมกันเพื่อไม่ให้ชำรุดเพื่อรักษาประสิทธิภาพในการส่งน้ำแก่เกษตรกร
2) ปริมาณน้ำทำการเกษตรไม่เพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกรในพื้นที่	2) กรมชลประทาน ควรมีการวางแผนการผลิตร่วมกันเพื่อบริหารจัดการน้ำ โดยการปล่อยในช่วงเวลาที่เหมาะสม

# ภาพประกอบ

## โครงการฝายบ้านพร้าว ระยะที่ 1 คลอง LMC จ. พัทลุง



○ ขอขอบคุณผู้รับฟังทุกท่าน

และกรุณาให้ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงรายงานให้มีความสมบูรณ์มากยิ่งขึ้นครับ