

ภาคผนวก

มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม

Pibulsongkram Rajabhat University

ภาคผนวก ก

การหาค่าความสอดคล้องระหว่างข้อความกับวัตถุประสงค์(IOC)

มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา  
Pibulsongkram Rajabhat University

**การหาค่าความสอดคล้องระหว่างข้อคำถามกับวัตถุประสงค์ (IOC)**  
**แบบสอบถามปัญหาการดำเนินงานตามแนวทางเกษตรทฤษฎีใหม่ของเกษตรกรในเขตปฏิรูป**  
**ที่ดินจังหวัดสุโขทัย**

ข้อคำถามที่	คะแนนความเห็นของผู้เชี่ยวชาญ					รวม	ค่าเฉลี่ย IOC	สรุปผล
	คนที่ 1	คนที่ 2	คนที่ 3	คนที่ 4	คนที่ 5			
<b>ด้านความรู้ความเข้าใจ</b>								
1	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.0	ใช้ได้
2	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.0	ใช้ได้
3	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.0	ใช้ได้
4	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.0	ใช้ได้
5	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.0	ใช้ได้
6	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.0	ใช้ได้
7	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.0	ใช้ได้
8	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.0	ใช้ได้
9	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.0	ใช้ได้
10	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.0	ใช้ได้
11	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.0	ใช้ได้
12	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.0	ใช้ได้
13	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.0	ใช้ได้
<b>ด้านการบริหารจัดการภายในและดิน</b>								
1.1	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.0	ใช้ได้
1.2	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.0	ใช้ได้
1.3	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.0	ใช้ได้
1.4	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.0	ใช้ได้
2	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.0	ใช้ได้
3	0	+1	+1	+1	+1	4	0.8	ใช้ได้
4	+1	+1	0	+1	0	3	0.6	ใช้ได้
5	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.0	ใช้ได้
6	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.0	ใช้ได้

**การหาค่าความสอดคล้องระหว่างข้อคำถามกับวัตถุประสงค์ (IOC)**  
**แบบสอบถามปัญหาการดำเนินงานตามแนวทางเกษตรทฤษฎีใหม่ของเกษตรกรในเขตปฏิรูป**  
**ที่ดินจังหวัดสุโขทัย**

ข้อคำถามที่	คะแนนความเห็นของผู้เชี่ยวชาญ					รวม	ค่าเฉลี่ย IOC	สรุปผล
	คนที่ 1	คนที่ 2	คนที่ 3	คนที่ 4	คนที่ 5			
<b>ด้านสภาพแวดล้อม</b>								
1	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.0	ใช้ได้
2	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.0	ใช้ได้
3	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.0	ใช้ได้
4	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.0	ใช้ได้
5	+1	0	+1	+1	+1	4	0.8	ใช้ได้
6	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.0	ใช้ได้
7	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.0	ใช้ได้
8	+1	+1	+1	+1	0	4	0.8	ใช้ได้
9	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.0	ใช้ได้
<b>ด้านการรวมกลุ่มเกษตรกร</b>								
1	0	+1	+1	+1	0	3	0.6	ใช้ได้
2	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.0	ใช้ได้
3	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.0	ใช้ได้
4	+1	0	+1	+1	0	3	0.6	ใช้ได้
5	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.0	ใช้ได้
6	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.0	ใช้ได้
7	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.0	ใช้ได้
8	0	0	+1	+1	+1	3	0.6	ใช้ได้
9	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.0	ใช้ได้

### การหาค่าความสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ (IOC)

แบบสอบถามปัญหาการดำเนินงานตามแนวทางเกษตรทฤษฎีใหม่ของเกษตรกรในเขตปฏิรูป  
ที่ดินจังหวัดสุโขทัย

ข้อคำถามที่	คะแนนความเห็นของผู้เชี่ยวชาญ					รวม	ค่าเฉลี่ย IOC	สรุปผล
	คนที่ 1	คนที่ 2	คนที่ 3	คนที่ 4	คนที่ 5			
<b>ด้านแหล่งทุนและการดำเนินธุรกิจ</b>								
1	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.0	ใช้ได้
2	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.0	ใช้ได้
3	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.0	ใช้ได้
4	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.0	ใช้ได้
5	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.0	ใช้ได้
<b>ด้านเศรษฐกิจ</b>								
1	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.0	ใช้ได้
2	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.0	ใช้ได้
3	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.0	ใช้ได้
4	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.0	ใช้ได้
5	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.0	ใช้ได้
6	+1	0	+1	0	+1	3	0.6	ใช้ได้

### การหาค่าความสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ (IOC)

แบบสอบถามความพึงพอใจของเกษตรกรต่อรูปแบบหรือแนวทางการพัฒนาคุณภาพชีวิต

เกษตรกรตามแนวทางเกษตรทฤษฎีใหม่

ข้อคำถามที่	คะแนนความเห็นของผู้เชี่ยวชาญ					รวม	ค่าเฉลี่ย IOC	สรุปผล
	คนที่ 1	คนที่ 2	คนที่ 3	คนที่ 4	คนที่ 5			
<b>ขั้นที่ 1 การพัฒนาองค์ความรู้</b>								
1.1	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.0	ใช้ได้
1.2	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.0	ใช้ได้
1.3	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.0	ใช้ได้
1.4	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.0	ใช้ได้
<b>ขั้นที่ 2 การพัฒนาองค์ความรู้สู่การฝึกปฏิบัติ</b>								
2.1	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.0	ใช้ได้
2.2	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.0	ใช้ได้
2.3	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.0	ใช้ได้
2.4	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.0	ใช้ได้
<b>ขั้นที่ 3 การพัฒนาแบบมีส่วนร่วม</b>								
3.1	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.0	ใช้ได้
3.2	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.0	ใช้ได้
3.3	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.0	ใช้ได้
<b>ขั้นที่ 4 การพัฒนาตามแนวทางเกษตรทฤษฎีใหม่</b>								
4.1	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.0	ใช้ได้
4.2	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.0	ใช้ได้
4.3	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.0	ใช้ได้
4.4	+1	+1	+1	+1	+1	5	1.0	ใช้ได้

ภาคผนวก ข

การวิเคราะห์ความเที่ยงของแบบสอบถาม

มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม  
Pibulsongkram Rajabhat University

## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	A1	3.8667	.5713	30.0
2.	A2	1.8333	.3790	30.0
3.	A3	2.5667	.9353	30.0
4.	A4	1.9667	.8503	30.0
5.	A5	1.9000	1.1250	30.0
6.	A6	1.8333	.9129	30.0
7.	A7	3.8000	.4842	30.0
8.	A8	1.7667	.8976	30.0
9.	A9	2.3000	.8367	30.0
10.	A10	3.0667	.8683	30.0
11.	A11	3.5000	.6297	30.0
12.	A12	2.9000	.8847	30.0
13.	A13	2.9667	.8503	30.0
14.	B1.1	2.7000	.7944	30.0
15.	B1.2	2.6667	.7112	30.0
16.	B1.3	2.6667	.7581	30.0
17.	B1.4	2.7333	.9444	30.0
18.	B2	2.8667	.9732	30.0
19.	B3	2.2000	1.2429	30.0
20.	B4	3.2667	1.4840	30.0
21.	B5	3.1000	.6618	30.0
22.	B6	2.7667	.9714	30.0
23.	C1	2.7333	1.2015	30.0
24.	C2	2.7333	.8277	30.0
25.	C3	3.1333	.4342	30.0
26.	C4	2.5000	1.1671	30.0
27.	C5	2.2333	1.3047	30.0
28.	C6	2.4667	1.4320	30.0
29.	C7	2.6333	.7649	30.0
30.	C8	3.4000	.7701	30.0
31.	C9	3.1333	.5713	30.0
32.	D1	3.2667	.5833	30.0
33.	D2	3.0000	.8305	30.0
34.	D3	2.8333	.9499	30.0
35.	D4	2.7333	1.0483	30.0

36.	D5	2.1667	.7915	30.0
37.	D6	3.2667	.8277	30.0
38.	D7	3.8667	.7761	30.0
39.	D8	3.4000	.9322	30.0
40.	D9	2.9333	1.3113	30.0
41.	E1	3.0667	.5208	30.0
42.	E2	4.6000	.4983	30.0
43.	E3	3.4667	.8996	30.0
44.	E4	2.7667	.9353	30.0
45.	F1	3.0333	.8899	30.0
46.	F2	3.0000	1.0171	30.0
47.	F3	3.7000	.7022	30.0
48.	F4	3.1000	.6618	30.0
49.	F5	2.8333	.9499	30.0
50.	F6	2.5000	1.0422	30.0

N of Cases = 30.0

Item Means	Mean	Minimum	Maximum	Range	Max/Min	Variance
	2.8747	1.7667	4.6000	2.8333	2.6038	.3328

Item Variances	Mean	Minimum	Maximum	Range	Max/Min	Variance
	.8132	.1437	2.2023	2.0586	15.3280	.2096

Reliability Coefficients 50 items

Alpha = .8649

Standardized item alpha = .8669

## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	A1	4.1333	.7761	30.0
2.	A2	4.5000	.6297	30.0
3.	A3	4.3000	.4661	30.0
4.	A4	4.8000	.4068	30.0
5.	B1	4.5667	.7279	30.0
6.	B2	4.2333	.8976	30.0
7.	B3	4.5000	.6297	30.0
8.	B4	3.9333	.4498	30.0
9.	C1	4.2000	.4068	30.0
10.	C2	4.1667	.3790	30.0
11.	C3	4.5000	.6823	30.0
12.	D1	4.1000	.9229	30.0
13.	D2	4.6333	.6149	30.0
14.	D3	4.5667	.5683	30.0
15.	D4	4.8333	.3790	30.0

N of Cases = 30.0

Item Means	Mean	Minimum	Maximum	Range	Max/Min	Variance
	4.3978	3.9333	4.8333	.9000	1.2288	.0713

Item Variances	Mean	Minimum	Maximum	Range	Max/Min	Variance
	.3858	.1437	.8517	.7080	5.9280	.0534

Reliability Coefficients 15 items

Alpha = .7926

Standardized item alpha = .7538

ภาคผนวก ค

แบบสอบถาม

ปัญหาการดำเนินงานตามแนวทางเกษตรทฤษฎีใหม่ของเกษตรกร  
ในเขตปฏิรูปที่ดินจังหวัดสุโขทัย

มหาวิทยาลัยราชภัฏสุโขทัย  
Pibulsongkram Rajabhat University

แบบสอบถาม

ปัญหาการดำเนินงานตามแนวทางเกษตรทฤษฎีใหม่  
ของเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินจังหวัดสุโขทัย

คำชี้แจง แบบสอบถามแบ่งออกเป็น 2 ตอน คือ

ตอนที่ 1 สถานภาพทั่วไปของเกษตรกร

ตอนที่ 2 ปัญหาการดำเนินงานตามแนวทางเกษตรทฤษฎีใหม่ของเกษตรกร  
ในเขตปฏิรูปที่ดินจังหวัดสุโขทัย

ตอนที่ 1 สถานภาพทั่วไปของเกษตรกร

คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย / ลงใน ( ) หน้าข้อความที่เป็นข้อจริงเกี่ยวกับ  
ผู้ตอบแบบสอบถาม

1. ขนาดพื้นที่ทำการเกษตรในครัวเรือนของท่านคือกี่ไร่

( ) ขนาดเล็ก มีพื้นที่ น้อยกว่า 10 ไร่

( ) ขนาดกลาง มีพื้นที่ 10 ไร่ - 15 ไร่

( ) ขนาดใหญ่ มีพื้นที่ มากกว่า 15 ไร่ขึ้นไป

2. รายได้สุทธิต่อปีในครัวเรือนของท่านคือเท่าไร

( ) น้อยกว่า 10,000 บาท

( ) 10,000 บาท ถึง 20,000 บาท

( ) มากกว่า 20,000 บาทขึ้นไป

3. อายุปัจจุบันของท่านตรงกับช่วงอายุใด

( ) น้อยกว่า 25 ปี

( ) 25 - 40 ปี

( ) 41 - 55 ปี

( ) มากกว่า 55 ปีขึ้นไป

ตอนที่ 2 สอบถามเกี่ยวกับปัญหาการดำเนินงานตามแนวทางเกษตรทฤษฎีใหม่

คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย / ลงในช่อง  ของระดับปัญหาในแต่ละข้อคำถาม  
ที่กำหนดทุกข้อคำถามตามความคิดเห็นที่แท้จริงของท่าน

การดำเนินงานตามแนวทางเกษตรทฤษฎีใหม่	ระดับปัญหา				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
<b>ด้านความรู้ความเข้าใจ</b>					
1. การแบ่งสัดส่วนการใช้ที่ดิน.....	.....	.....	.....	.....	.....
2. การจัดการทรัพยากรน้ำ.....	.....	.....	.....	.....	.....
3. การปรับปรุงบำรุงดิน.....	.....	.....	.....	.....	.....
4. การปลูกพืช.....	.....	.....	.....	.....	.....
5. การปุ๋ยสัตว์.....	.....	.....	.....	.....	.....
6. การประมง.....	.....	.....	.....	.....	.....
7. การรวมกลุ่มการผลิตด้านการเกษตร.....	.....	.....	.....	.....	.....
8. การรวมกลุ่มการผลิตด้านการตลาด.....	.....	.....	.....	.....	.....
9. การแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร.....	.....	.....	.....	.....	.....
10. เติมนักศึกษาเพื่อความเป็นอยู่เรื่องปัจจัยพื้นฐาน ในการดำรงชีวิต.....	.....	.....	.....	.....	.....
11. สวัสดิการของชุมชนเพื่อช่วยเหลือสมาชิก.....	.....	.....	.....	.....	.....
12. การมีส่วนร่วมในการพัฒนาสังคมและศาสนา.....	.....	.....	.....	.....	.....
13. การหาแหล่งทุนในการทำการเกษตร.....	.....	.....	.....	.....	.....

การดำเนินงานตามแนวทางเกษตรทฤษฎีใหม่	ระดับปัญหา				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
<b>ด้านการบริหารจัดการน้ำและที่ดิน</b>					
1. การจัดทำแปลงเกษตรตามแนวเกษตรทฤษฎีใหม่					
1.1 พื้นที่ขุดสระน้ำ 30%ของพื้นที่ทำการเกษตร.....					
1.2 พื้นที่ทำนา 30%ของพื้นที่ทำการเกษตร.....					
1.3 พื้นที่ทำสวนทำไร่ 30%ของพื้นที่ทำการเกษตร.....					
1.4 พื้นที่ที่อยู่อาศัย เลี้ยงสัตว์ และโรงเรือนต่าง ๆ 10%ของพื้นที่ทำการเกษตร .....					
2. พื้นดินเสื่อมโทรมขาดการปรับปรุงบำรุงดิน.....					
3. การไม่มีกรรมสิทธิ์ในที่ดินทำกิน.....					
4. แหล่งน้ำไม่เพียงพอในการทำการเกษตรตลอดทั้งปี .....					
5. การวางแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ.....					
6. ความสามารถในการทำการเกษตรแบบผสมผสานและ ไร่นาสวนผสม .....					
<b>ด้านสภาพแวดล้อม</b>					
1. สภาพดินแห้งแล้งเก็บน้ำไม่อยู่ .....					
2. การใช้ปุ๋ยวิทยาศาสตร์ .....					
3. การทำปุ๋ยหมัก .....					
4. การทำน้ำหมักชีวภาพ .....					
5. การใช้สารเคมีฆ่าแมลงและยาปราบวัชพืช .....					
6. โรคระบาดพืช .....					

การดำเนินงานตามแนวทางเกษตรทฤษฎีใหม่	ระดับปัญหา				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
<b>ด้านสภาพแวดล้อม (ต่อ)</b>					
7. โรคระบาดสัตว์ .....	.....	.....	.....	.....	.....
8. ภัยแล้งฝนทิ้งช่วงในฤดูทำนา .....	.....	.....	.....	.....	.....
9. ฤดูฝนน้ำท่วมขังระยะยาวในพื้นที่ทำการเกษตร ...	.....	.....	.....	.....	.....
<b>ด้านการรวมกลุ่มเกษตรกร</b>					
1. ผลผลิตการเกษตรไม่มีคุณภาพ .....	.....	.....	.....	.....	.....
2. ผลผลิตการเกษตรต่อไร่นา .....	.....	.....	.....	.....	.....
3. ราคาผลผลิตการเกษตรถูกผูกขาดโดยพ่อค้า คนกลาง .....	.....	.....	.....	.....	.....
4. การใช้เทคโนโลยีด้านการเกษตร .....	.....	.....	.....	.....	.....
5. การรวมกลุ่มการผลิตด้านการเกษตร .....	.....	.....	.....	.....	.....
6. การรวมกลุ่มการแปรรูปผลผลิตการเกษตร .....	.....	.....	.....	.....	.....
7. สหกรณ์มีเงินหมุนเวียนไม่เพียงพอต่อความ ต้องการของสมาชิก .....	.....	.....	.....	.....	.....
8. กลุ่มที่จัดตั้งขึ้นบริหารงานอย่างไม่เป็นระบบ .....	.....	.....	.....	.....	.....
9. ความสามัคคีภายในกลุ่มเพื่อให้เกิดประโยชน์ ต่อส่วนรวม .....	.....	.....	.....	.....	.....

การดำเนินงานตามแนวทางเกษตรทฤษฎีใหม่	ระดับปัญหา				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
<b>ด้านแหล่งทุนและการดำเนินธุรกิจ</b>					
1. เกษตรกรไม่ได้รับความเสมอภาคในการกู้ยืมเงินจากภาครัฐบาล .....					
2. แหล่งเงินทุนให้กู้ยืมเพื่อประกอบธุรกิจในครัวเรือน .....					
3. แหล่งเงินทุนให้กู้ยืมเพื่อทำการเกษตรอย่างต่อเนื่อง .....					
5. เทคโนโลยีการแปรรูปผลผลิตการเกษตร .....					
<b>ด้านเศรษฐกิจ</b>					
1. ต้นทุนการผลิตมีราคาสูง .....					
2. ราคาผลผลิตตกต่ำไม่คุ้มต้นทุนการผลิต .....					
3. ดอกเบี้ยเงินลงทุนการผลิตมีอัตราสูง .....					
4. แหล่งเงินทุนเพื่อการเกษตรหายากและไม่เพียงพอ .....					
5. เกษตรกรมีหนี้สินมาก .....					
6. เกษตรกรใช้จ่ายฟุ่มเฟือยไม่ประหยัด .....					

ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงที่กรุณาตอบแบบสอบถามครบทุกข้อคำถาม

นายสุเกียรติ คำนพิษณพันธ์

ภาคผนวก ง

แบบสอบถาม

ความพึงพอใจของเกษตรกรต่อรูปแบบหรือแนวทางกรรพคณา

คุณภาพชีวิตเกษตรกรตามแนวทางเกษตรทฤษฎีใหม่

มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม  
Pibulsongkram Rajabhat University

แบบสอบถาม

ความพึงพอใจของเกษตรกรต่อรูปแบบหรือแนวทางการพัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกร  
ตามแนวทางเกษตรทฤษฎีใหม่ของเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินจังหวัดสุโขทัย

คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย / ลงในช่อง  ของระดับความพึงพอใจในแต่ละข้อคำถาม

รูปแบบหรือแนวทางการพัฒนาคุณภาพชีวิต เกษตรกรตามแนวทางเกษตรทฤษฎีใหม่	ระดับความพึงพอใจ				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
<b>การพัฒนาองค์ความรู้</b>					
1. การอบรมเรื่องเกษตรทฤษฎีใหม่ .....					
2. การอบรมเรื่องเกษตรอินทรีย์ .....					
3. การอบรมเรื่องการแปลงสินทรัพย์เป็นทุน .....					
4. การศึกษาดูงานเกษตรทฤษฎีใหม่ .....					
<b>การพัฒนาโดยการปฏิบัติจริง</b>					
5. การปรับปรุงบำรุงดิน .....					
6. การทำปุ๋ยหมักและปุ๋ยน้ำชีวภาพ .....					
7. การทำระบบน้ำชลประทานคุณภาพ .....					
8. การเขียนโครงการกู้เงินจาก ธ.ก.ส. และ ส.ป.ก. ....					
<b>การพัฒนาเกษตรกรแบบมีส่วนร่วม</b>					
9. การจัดตั้งกลุ่มเพื่อพัฒนาการผลิต การแปรรูป และการจำหน่ายผลผลิตผลการเกษตร .....					
10. การระดมทุนช่วยเหลือสมาชิกกลุ่ม .....					
11. การรวมกลุ่มเพื่อกู้เงินจาก ธ.ก.ส. และ ส.ป.ก. ....					

รูปแบบหรือแนวทางการพัฒนาคุณภาพชีวิต เกษตรกรตามแนวทางเกษตรทฤษฎีใหม่	ระดับความพึงพอใจ				
	มาก ที่สุด	มาก	ปาน กลาง	น้อย	น้อย ที่สุด
การพัฒนาตามแนวทางเกษตรทฤษฎีใหม่					
12. การจัดทำแปลงสาธิตเกษตรทฤษฎีใหม่ .....	.....	.....	.....	.....	.....
13. การสนับสนุนปัจจัยการผลิต เช่น ไม้ผลพันธุ์ดี..	.....	.....	.....	.....	.....
14. การสนับสนุน ส่งเสริมการขุดสระเก็บน้ำ.....	.....	.....	.....	.....	.....
15. ความสามารถทำการเกษตรแบบยั่งยืน และมีรายได้ "พออยู่ พอกิน" .....	.....	.....	.....	.....	.....

ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงที่กรุณาตอบแบบสอบถามครบทุกข้อค่าตาม  
นายสุเกียรติ์ คำนพิษณพันธ์

มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม  
Pibulsongkram Rajabhat University

**ภาคผนวก จ**

**รายชื่อเกษตรกรกลุ่มตัวอย่างในการพัฒนารูปแบบหรือแนวทางการ  
พัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกรตามแนวทางเกษตรทฤษฎีใหม่**

มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม  
Pibulsongkram Rajabhat University

รายชื่อเกษตรกรกลุ่มตัวอย่างในการพัฒนารูปแบบหรือแนวทางการพัฒนา  
คุณภาพชีวิตเกษตรกรตามแนวทางเกษตรทฤษฎีใหม่

1. นายสำราญ คำคง
2. นางวันเพ็ญ ประทุมทอง
3. นางกุหลาบ เกษรสุวรรณ
4. นางประทุม ใจดวง
5. นายหยด จุ่นคง
6. นางจงกล ทับทิมทอง
7. นางกรรณิการ์ เฉพาะตรง
8. นายจรินทร์ ไพร์สม
9. นายยงยุทธ์ มีเพชร
10. นายจรินทร์ ไพร์สม
11. นายดำเนิน ศิมพ์แก้ว
12. นายฉลอม ใจดวง
13. นางบุปผา ใจดวง
14. นายสมบูรณ์ อ้นคง
15. นายจำปี จุ่นคง

มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม  
Pibulsongkram Rajabhat University

## ประวัติผู้วิจัย

ชื่อ - สกุล	นายสุเกียรติ์ คำนพิษณุพันธ์
เกิดวันที่	1 กันยายน พ.ศ. 2499
สถานที่เกิด	อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก
สถานที่อยู่ปัจจุบัน	29/46 ถนนสิงหวัฒน์ อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก
ตำแหน่งหน้าที่การงาน	เจ้าหน้าที่ปฏิรูปที่ดิน ระดับ 7 ว. หัวหน้ากลุ่มการปฏิรูปที่ดิน
สถานที่ทำงาน	สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดสุโขทัย ถนนสิงหวัฒน์ อำเภอเมือง จังหวัดสุโขทัย 64000
ประวัติการศึกษา	
พ.ศ. 2514	ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนวัดเบญจมบพิตร จังหวัดกรุงเทพฯ
พ.ศ. 2519	ประกาศนียบัตรวิชาการศึกษาชั้นสูง วิทยาลัยครูพิบูลสงคราม พิษณุโลก
พ.ศ. 2522	การศึกษามัธยมศึกษา (คณิตศาสตร์) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒพิษณุโลก
พ.ศ. 2547	ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ยุทธศาสตร์การพัฒนางาน) สถาบันราชภัฏพิบูลสงคราม

มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม  
Pibulsongkram Rajabhat University