

# ภูมิปัญญาทางบัญชี สร้างวิถีที่สู่อากาศ

8 **รู้จักออม :**  
รู้จักประหยัด ทำให้เกิดการออม

7 **รู้หนี้สิน :**  
วางแผนชำระหนี้ให้ทันตามกำหนด

6 **รู้ต้นทุน กำไร(ขาดทุน) :**  
ลงทุนเท่าไร ขายได้เท่าไร มีกำไรหรือไม่

5 **รู้รายจ่าย :**  
ใช้จ่ายเป็นค่าอะไรบ้าง เท่าไร สดรายจ่าย ลดค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม

4 **รู้รายรับ :**  
ได้เงินมาจากไหน เท่าไร

3 **ต้องลงมือทำบัญชี :**  
ทำบัญชีทุกวันที่มีการรับ - จ่ายเงิน

2 **ต้องเข้าอบรม : ตั้งใจเรียนรู้การทำบัญชี**  
สมุดบัญชีรับ - จ่ายในครัวเรือน, สมุดต้นทุนประกอบอาชีพ

1 **สมัครใจเข้าร่วมโครงการ :**  
ลงทะเบียนเพื่อขอรับการฝึกอบรม

# บัญชี กับ ปรากฏการณ์เศรษฐกิจพอเพียง

## ทำบัญชี

- รู้จักการใช้จ่ายของตนเอง
- ใช้จ่ายอย่างพอประมาณ
- ใช้จ่ายอย่างมีเหตุมีผล
- ใช้จ่ายอย่างประหยัด
- ใช้จ่ายเท่าที่จำเป็น

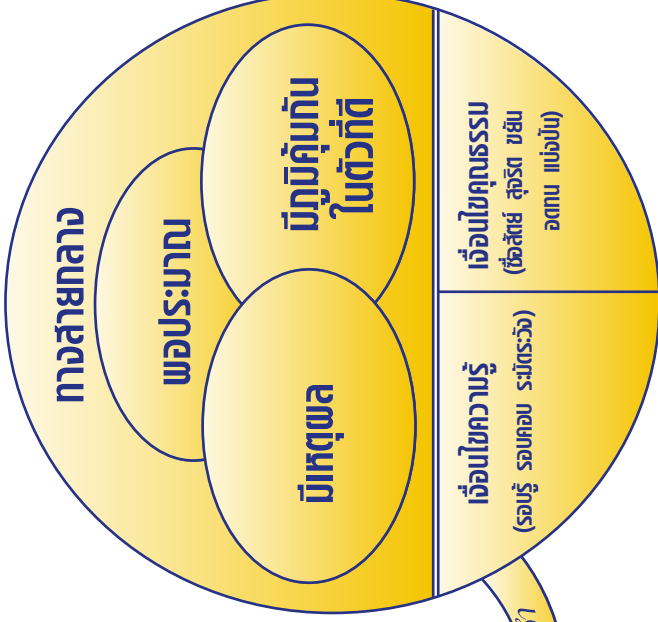
รายได้ ใช้จ่าย

ไปสู่

## มีพอใช้

- เปรียบเทียบรายได้ ใช้จ่าย
- ฝึกนิสัยการใช้จ่ายเงิน
- พัฒนาจีพีพี
- เข้าเป็นสมาชิกกลุ่มอาชีพ

รัฐมีสัสม ใต้ปลดทมี

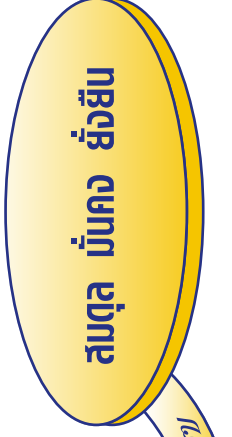
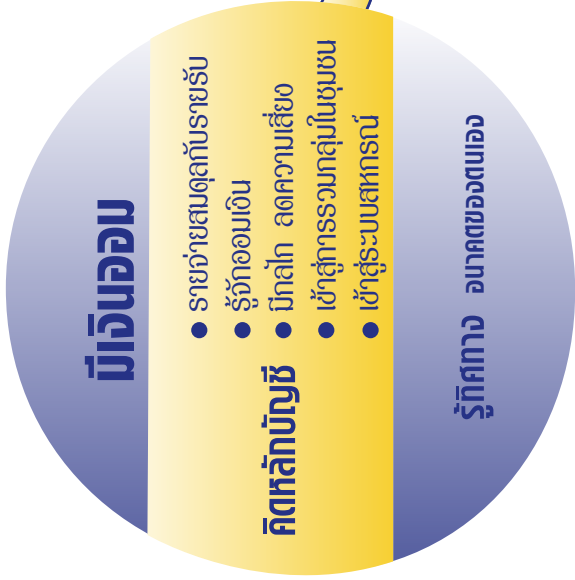


ทำบัญชีพอเพียง



ชีวิต เศรษฐกิจ สังคม

พัฒนา ไปด้วยใจพอ



25-30% ของเงินได้สุทธิ

## ข้อมูลส่วนบุคคล

เลขประจำตัวประชาชน

ชื่อ (นาย / นาง / นางสาว) ..... นามสกุล .....

# สมุดบัญชีรับ - จ่ายในครัวเรือน

## วิธีการลงบัญชีรับ - จ่ายในครัวเรือน

ใช้บันทึกรายรับหรือรายจ่ายที่เกิดขึ้น ทั้งในครัวเรือนและการประกอบอาชีพ

### วิธีลงวัน เดือน ปี

- 1 ช่อง “วัน เดือน ปี”  
เขียนวันที่ เดือน ปี พ.ศ. ที่มีรายการรับเงิน และรายการจ่ายเงิน

### วิธีลงรายการ

- 2 ช่อง “รายการ”  
เขียนรายละเอียดของการรับเงิน และจ่ายเงินที่เกิดขึ้น

### วิธีลงรายรับ

- 3 ช่อง “รายรับ” แบ่งเป็น รายรับประกอบอาชีพ และรายรับอื่นๆ
  - (1) “ประกอบอาชีพ” เขียนจำนวนเงินที่ได้รับ จากการประกอบอาชีพ  
เช่น ขายข้าวเปลือก ขายผัก ขายผลไม้ ขายไก่ ขายปลา เป็นต้น
  - (2) “รายรับอื่นๆ” เขียนจำนวนเงินที่ได้รับ โดยเป็นเงินที่ไม่ได้เกิดจากการประกอบอาชีพ  
เช่น รับเงินค่าจ้าง รับเงินรางวัล รับเงินกู้ยืม ถอนเงินฝากสหกรณ์/  
ธนาคาร เป็นต้น
  - (3) “รวมรายรับ” เขียนจำนวนเงินที่ได้รับทั้งสิ้น โดยรวมยอดเงินจากช่องที่ (1) และ (2)

### แบบฟอร์ม

วัน เดือน ปี	รายการ	รายรับ			ประกอบอาชีพ		
		ประกอบอาชีพ (1)	รายรับอื่นๆ (2)	รวมรายรับ (รวม 1 ถึง 2) (3)	ค่าใช้จ่ายประกอบอาชีพ (4)	ซื้อสินทรัพย์ถาวร (5)	ค่าอาหาร (6)
1	2	▲	3	▲	▲		
ลงวัน เดือน ปี	ลงรายการ		ลงรายรับ				

## วิธีลงรายการจ่าย

**4** ช่อง “รายการจ่าย” แบ่งเป็น รายการจ่ายประกอบอาชีพ และรายการจ่ายในครัวเรือน  
รายการจ่ายประกอบอาชีพ

- (4) “ค่าใช้จ่ายประกอบอาชีพ” เขียนจำนวนเงินที่จ่ายเป็น ค่าใช้จ่ายในการประกอบอาชีพต่างๆ เช่น ค่าปุ๋ย ค่าพันธุ์ ข้าว ค่าพันธุ์ปลา ค่าอาหารปลา เป็นต้น
- (5) “ซื้อสินทรัพย์ถาวร” เขียนจำนวนเงินที่จ่าย เพื่อซื้อหรือสร้างเครื่องใช้ที่ใช้งานได้หลายปีและมีราคาสูง รวมถึงลงทุนในการประกอบอาชีพ เช่น ซื้อรถไถนา เครื่องสูบน้ำ ขุดบ่อเลี้ยงปลา เป็นต้น

รายการจ่ายในครัวเรือน

- (6) – (14) เขียนจำนวนเงินที่จ่ายเป็น ค่าใช้จ่ายในครัวเรือน ตามประเภทรายการจ่ายในครัวเรือนที่แยกไว้ โดยรายการจ่ายในครัวเรือนจะเป็นรายการจ่ายที่ไม่ได้เกิดจากการประกอบอาชีพ เช่น ค่าอาหาร ค่าของใช้ ค่าน้ำรถ ให้เงินลูก ชำระคืนเงินกู้ อื่นๆ เป็นต้น
- (15) “รวมรายการจ่าย” เขียนจำนวนเงินที่จ่ายทั้งสิ้น โดยรวมยอดเงินจากช่องที่ (4) ถึง (14)

## วิธีคำนวณยอดคงเหลือ

**5** ช่อง “คงเหลือ” ให้เขียนยอดจำนวนคงเหลือในแต่ละวัน

- (16) คำนวณยอดเงินคงเหลือวันนี้ โดย เงินคงเหลือจากเมื่อวาน  
บวก รวมรับ (วันนี้) หัก รวมจ่าย (วันนี้)

รายการจ่าย								รวมรายการจ่าย (รวม 4 ถึง 14) (15)	คงเหลือ (16)
ในครัวเรือน									
ค่าของใช้ (7)	ค่าน้ำ/ค่าไฟฟ้า ค่าโทรศัพท์ (8)	ค่าน้ำมันรถ (9)	ให้เงินลูก (10)	ฝากเงิน (11)	ชำระคืนเงินกู้ (12)	..... (13)	อื่นๆ (14)		
			<b>4</b>					↑	<b>5</b>
			ลงรายการจ่าย						ลงคงเหลือ

## ตัวอย่าง

วันที่ 27 กันยายน 2550

รับเงินค่าซ่อมบ้าน	1,000 บาท
ขายมะม่วงได้เงิน	2,000 บาท
กู้เงินมา	1,500 บาท
จ่ายค่ากับข้าว	300 บาท
จ่ายค่าจ้างชุดบ่อปลาบ่อที่ 2	2,000 บาท
ซื้อปุ๋ยใส่มะม่วง	400 บาท
ซื้อของใช้ในครัว	500 บาท

วันที่ 29 กันยายน 2550

รับเงินค่าจ้างทาสีบ้าน	1,000 บาท
------------------------	-----------

วันที่ 30 กันยายน 2550

จ่ายค่าสูบน้ำเข้าบ่อเลี้ยงปลาบ่อที่ 2	400 บาท
ซื้อพันธุ์ปลา	1,000 บาท
ซื้ออาหารปลา	600 บาท
ขายปลาบ่อที่ 1 ได้เงิน	3,000 บาท
ให้เงินลูกใช้	300 บาท
ชำระเงินกู้	2,000 บาท

## การลงรายรับ - รายจ่ายและการรวมเงิน

วัน เดือน ปี	รายการ	รายรับ		รวมรายรับ (รวม 1 ถึง 2) (3)	ประกอบอาชีพ		
		ประกอบอาชีพ (1)	รายรับอื่นๆ (2)		ค่าใช้จ่ายประกอบอาชีพ (4)	ซื้อสินทรัพย์ถาวร (5)	ค่าอาหาร (6)
27 ก.ย. 2550	รับเงินค่าซ่อมบ้าน		1,000	1,000			
	ขายมะม่วงได้เงิน	2,000		2,000			
	กู้เงินมา		1,500	1,500			
	จ่ายค่ากับข้าว						300
	จ่ายค่าจ้างชุดบ่อเลี้ยงปลาบ่อที่ 2					2,000	
	ซื้อปุ๋ยใส่มะม่วง				400		
	ซื้อของใช้ในครัว						
29 ก.ย. 2550	รับเงินค่าจ้างทาสีบ้าน		1,000	1,000			
30 ก.ย. 2550	จ่ายค่าสูบน้ำเข้าบ่อเลี้ยงปลาบ่อที่ 2				400		
	ซื้อพันธุ์ปลา				1,000		
	ซื้ออาหารปลา				600		
	ขายปลาบ่อที่ 1 ได้เงิน	3,000		3,000			
	ให้เงินลูกใช้						
	ชำระเงินกู้						
	รวมเดือน ก.ย.	5,000	3,500	8,500	2,400	2,000	300



เงินคงเหลือยกมาจกเดือนก่อน ..... บาท บวกรวมรายรับ 8,500 บาท  
รายรับ สูง(ต่ำ)กว่า รายจ่าย เท่ากับ 1,000 บาท (รวมรายรับ หักด้วย รวมรายจ่าย)

## วิธีรวมเงินในแต่ละเดือน

6

ทุกวันสิ้นเดือนให้รวมจำนวนเงินที่ได้รับ และจำนวนเงินที่จ่ายไปในแต่ละเดือน เขียนยอดรวมจำนวนเงินแต่ละช่อง ไว้ในบรรทัด “รวมเดือน.....” และระบุชื่อเดือนไว้ด้วย  
เทียบยอดรายรับกับรายจ่ายในแต่ละเดือน ก็จะทำให้ทราบว่า มีรายรับมากกว่า หรือน้อยกว่ารายจ่าย

จากตัวอย่างเดือนกันยายน 2550

มีรายรับจากการประกอบอาชีพ 5,000 บาท และรายรับอื่นๆ 3,500 บาท รวมรายรับทั้งสิ้น 8,500 บาท

มีรายจ่ายประกอบอาชีพเป็นค่าใช้จ่ายประกอบอาชีพ 2,400 บาท ซื้อสินทรัพย์ถาวร 2,000 บาท

และรายจ่ายในครัวเรือนเป็นค่าอาหาร 300 บาท ค่าของใช้ 500 บาท ให้เงินลูก 300 บาท

ชำระเงินกู้ 2,000 บาท รวมรายจ่ายทั้งสิ้น 7,500 บาท

ดังนั้น รายรับสูงกว่ารายจ่าย เท่ากับ 1,000 บาท (8,500 – 7,500)

ให้นำไปเขียนไว้ตอนท้ายต่อจากบัญชี ดังนี้

เงินคงเหลือยกมาจากเดือนก่อน .....บาท

บวกรวมรายรับ 8,500 บาท

หักรวมรายจ่าย 7,500 บาท

เงินคงเหลือยกไปเดือนหน้า 1,000 บาท

รายรับสูงกว่ารายจ่าย 1,000 บาท

รายจ่ายสูงกว่ารายรับ ..... บาท

## แต่ละช่อง ทุกช่องของเดือนกันยายน 2550

รายจ่าย								รวมรายจ่าย (รวม 4 ถึง 14) (15)	คงเหลือ
ในครัวเรือน									
ค่าของใช้ (7)	ค่าน้ำ/ค่าไฟฟ้า ค่าโทรศัพท์ (8)	ค่าน้ำมันรถ (9)	ให้เงินลูก (10)	ฝากเงิน (11)	ชำระคืนเงินกู้ (12)	..... (13)	อื่นๆ (14)		
									1,000
									3,000
									4,500
								300	4,200
								2,000	2,200
								400	1,800
500								500	1,300
									2,300
								400	1,900
								1,000	900
								600	300
									3,300
			300					300	3,000
					2,000			2,000	1,000
500			300		2,000			7,500	1,000

6

ลงยอดรวมเดือน

หักรวมรายจ่าย 7,500 บาท เงินคงเหลือยกไปเดือนหน้า 1,000 บาท











# บัญชีรับ - จ่ายในครัวเรือน

วัน เดือน ปี	รายการ	รายรับ		รวมรายรับ (รวม 1 ถึง 2) (3)	ประกอบอาชีพ		
		ประกอบอาชีพ (1)	รายรับอื่นๆ (2)		ค่าใช้จ่ายประกอบอาชีพ (4)	ซื้อสินทรัพย์ถาวร (5)	ค่าอาหาร (6)
	รวมเดือน .....						

เงินคงเหลือยกมาจากเดือนก่อน .....บาท บวกรวมรายรับ.....บาท  
 รายรับ สูง(ต่ำ)กว่า รายจ่าย เท่ากับ .....บาท (รวมรายรับ หักด้วย รวมรายจ่าย)



# บัญชีรับ - จ่ายในครัวเรือน

วัน เดือน ปี	รายการ	รายรับ		รวมรายรับ (รวม 1 ถึง 2) (3)	ประกอบอาชีพ		
		ประกอบอาชีพ (1)	รายรับอื่นๆ (2)		ค่าใช้จ่ายประกอบอาชีพ (4)	ซื้อสินทรัพย์ถาวร (5)	ค่าอาหาร (6)
	รวมเดือน .....						

เงินคงเหลือยกมาจากเดือนก่อน .....บาท บวกรวมรายรับ.....บาท  
 รายรับ สูง(ต่ำ)กว่า รายจ่าย เท่ากับ .....บาท (รวมรายรับ หักด้วย รวมรายจ่าย)













# บัญชีรับ - จ่ายในครัวเรือน

วัน เดือน ปี	รายการ	รายรับ		รวมรายรับ (รวม 1 ถึง 2) (3)	ประกอบอาชีพ		
		ประกอบ อาชีพ (1)	รายรับอื่นๆ (2)		ประกอบอาชีพ		ค่าอาหาร (6)
					ค่าใช้จ่าย ประกอบอาชีพ (4)	ซื้อ สินทรัพย์ถาวร (5)	
	รวมเดือน .....						

เงินคงเหลือยกมาจากเดือนก่อน .....บาท บวกรวมรายรับ.....บาท  
 รายรับ สูง(ต่ำ)กว่า รายจ่าย เท่ากับ.....บาท (รวมรายรับ หักด้วย รวมรายจ่าย)







# สมุดต้นทุนประกอบอาชีพ

## วิธีการลงต้นทุนประกอบอาชีพ

- วิธีลงวัน เดือน ปี**  
ช่อง “วัน เดือน ปี”  
เขียนวันที่ เดือน ปี พ.ศ. ที่มีรายการรับเงิน และรายการจ่ายเงิน
- วิธีลงรายการ**  
ช่อง “รายการ”  
เขียนรายละเอียดของการรับเงิน และจ่ายเงินที่เกิดขึ้น จากการประกอบอาชีพ
- วิธีลงรายได้**  
ช่อง “รายได้” เป็นรายรับจากการประกอบอาชีพของแต่ละอาชีพที่ทำ
- วิธีลงรายจ่าย**  
ช่อง “ต้นทุนประกอบอาชีพ” เป็นรายจ่ายในการประกอบอาชีพแต่ละอาชีพที่ทำ

11 เขียนจำนวนเงินที่จ่ายเพื่อซื้อหรือสร้างเครื่องใช้ที่ใช้งานได้หลายปีและมีราคาสูง รวมถึงลงทุนในการลงทุนประกอบอาชีพ เช่น ที่จอดรถนา เครื่องสูบน้ำ ชุดบ่อเลี้ยงปลา เป็นต้น

## ตัวอย่าง

การเลี้ยงปลาบ่อที่ 1 ระหว่างวันที่ 1 กันยายน 2550 ถึงวันที่ 30 ตุลาคม 2550

1 ก.ย. 2550	ค่าใช้จ่ายชุดบ่อเลี้ยงปลา 2,000 บาท	คาดว่า จะเลี้ยงปลาได้ 10 รุ่น
7 ก.ย. 2550	ซื้อพันธุ์ปลา 800 บาท	
30 ต.ค. 2550	ซื้ออาหารปลา 1 กระสอบ 700 บาท	แต่ใช้ทั้งหมดเพียง 300 บาท

ในการเลี้ยงปลาได้ใช้แรงงานตนเองเป็นคนเลี้ยง จึงคิดค่าแรงงานตนเอง 500 บาท  
ขายปลาบ่อที่ 1 ได้เงิน 3,000 บาท



## ต้นทุนประกอบอาชีพ

วัน เดือน ปี	รายการ	อาชีพ		เลี้ยงปลา		อาชีพ		อาชีพ		ลงทุนในสินทรัพย์ถาวร
		รายได้	ต้นทุน/ค่าใช้จ่าย	รายได้	ต้นทุน/ค่าใช้จ่าย	รายได้	ต้นทุน/ค่าใช้จ่าย	รายได้	ต้นทุน/ค่าใช้จ่าย	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1 ก.ย. 2550	ค่าใช้จ่ายอุปกรณ์เลี้ยงปลา		800							
7 ก.ย. 2550	ซื้อพันธุ์ปลา		700							
	ซื้ออาหารปลา		500							
30 ต.ค. 2550	คิดค่าแรงตนเอง									
	ขายปลา ได้เงิน	3,000								2,000

## วิธีการคิดกำไร - ขาดทุนจากการประกอบอาชีพ

ให้คิดกำไร - ขาดทุนแยกเป็นแต่ละอาชีพ เช่น อาชีพเลี้ยงปลา อาชีพทำนา  
อาชีพทำสวนยาง อาชีพเลี้ยงโคนม อาชีพเลี้ยงไก่ อาชีพทำไร่ทำสวน  
อาชีพทำสวนผัก อาชีพทำฟาร์มเห็ด เป็นต้น

อาชีพ เลี้ยงปลา	
ระหว่างวันที่	1 ก.ย. 2550 ถึงวันที่ 30 ต.ค. 2550
รายได้	
- ขายปลา	3,000 บาท
หัก ต้นทุน / ค่าใช้จ่าย	3,000 บาท
- ซื้อพันธุ์ปลา	800 บาท
- ซื้ออาหารปลา	700 บาท
- คิดค่าแรงตนเอง	500 บาท
- ค่าใช้จ่ายในการซื้อเลี้ยงปลา	200 บาท
	2,200 บาท
หัก อาหารปลาคงเหลือ	300 บาท
กำไร	1,900 บาท
	1,100 บาท

การคิดรายจ่ายสินทรัพย์ถาวรเฉลี่ยต่อการผลิต =  $\frac{\text{อุปกรณ์/สิ่งปลูกสร้าง}}{\text{อายุการใช้งาน}}$   
 $= \frac{2,000 \text{ บาท}}{10 \text{ รอบ}}$   
 $= 200 \text{ บาท/รอบ}$

เมื่อสิ้นรอบการผลิต หากมีปัจจัยต่างๆ ที่ใช้ในการผลิต เช่น อาหารสัตว์ ปุ๋ย ยา คงเหลืออยู่ให้คิดว่าของที่เหลือนั้นเป็นเงินเท่าไร เพื่อนำมาหักออกจากยอดรวมต้นทุน ซึ่งผลลัพธ์ที่ได้จะเป็นต้นทุนที่แท้จริงในการประกอบอาชีพนั้น









































































**การคิดกำไร-ขาดทุนจากการประกอบอาชีพ ทำสวนยาง**  
 ระหว่างวันที่..... ถึงวันที่.....

รายได้  
 - ขายยางแผ่น ..... บาท  
 - ขายเศษยาง ..... บาท  
 - ..... บาท  
 บาท

- หัก ต้นทุน/ค่าใช้จ่าย
- ค่าพันธุ์ยาง ..... บาท
  - ค่าปุ๋ย ..... บาท
  - ค่ายาปราบศัตรูพืช ..... บาท
  - ค่าแรงงานปลูกต้นยาง ..... บาท
  - ค่าแรงงานเก็บน้ำยาง ..... บาท
  - ค่าขนส่ง ..... บาท
  - ดอกเบี้ยเงินกู้ ..... บาท
  - ..... บาท
  - ..... บาท
  - ..... บาท
  - ..... บาท
  - คิดค่าแรงงานตนเอง ..... บาท
  - คิดรายจ่ายสิทธิ์ข้าราชการเฉลี่ยต่อรอบการผลิต ..... บาท
  - ..... บาท

หัก ปุ๋ย...../.....คงเหลือ ..... บาท  
**กำไร (ขาดทุน)** ..... บาท

รายจ่ายของสิทธิ์ข้าราชการเฉลี่ยต่อรอบการผลิต =  $\frac{\text{อุปกรณ์ / สิ่งปลูกสร้าง}}{\text{อายุการใช้งาน}}$

(1) .....	(2) .....
= ..... บาท	= ..... บาท
..... รอบ	..... รอก
= ..... บาทต่อรอบ	= ..... บาทต่อรอบ

รวมรายจ่ายของสิทธิ์ข้าราชการเฉลี่ยต่อรอบการผลิต (1+2) ..... บาท

**การคิดกำไร-ขาดทุนจากการประกอบอาชีพ ทำนา**  
 ระหว่างวันที่..... ถึงวันที่.....

รายได้  
 - ขายข้าวเปลือก ..... บาท  
 - ขายฟางข้าว ..... บาท  
 - ..... บาท  
 บาท

- หัก ต้นทุน/ค่าใช้จ่าย
- ค่าไถไถนา ..... บาท
  - ค่าพันธุ์ข้าว ..... บาท
  - ค่าปุ๋ย ..... บาท
  - ค่ายาปราบศัตรูพืช ..... บาท
  - ค่าแรงงานเก็บเกี่ยวข้าว ..... บาท
  - ค่าน้ำมันเครื่องสูบน้ำ ..... บาท
  - ค่าขนส่ง ..... บาท
  - ดอกเบี้ยเงินกู้ ..... บาท
  - ..... บาท
  - ..... บาท
  - ..... บาท
  - ..... บาท
  - คิดค่าแรงงานตนเอง ..... บาท
  - คิดรายจ่ายสิทธิ์ข้าราชการเฉลี่ยต่อรอบการผลิต ..... บาท
  - ..... บาท

หัก ปุ๋ย...../.....คงเหลือ ..... บาท  
**กำไร (ขาดทุน)** ..... บาท

รายจ่ายของสิทธิ์ข้าราชการเฉลี่ยต่อรอบการผลิต =  $\frac{\text{อุปกรณ์ / สิ่งปลูกสร้าง}}{\text{อายุการใช้งาน}}$

(1) .....	(2) .....
= ..... บาท	= ..... บาท
..... รอก	..... รอบ
= ..... บาทต่อรอบ	= ..... บาทต่อรอบ

รวมรายจ่ายของสิทธิ์ข้าราชการเฉลี่ยต่อรอบการผลิต (1+2) ..... บาท

การคิดกำไร-ขาดทุนจากการประกอบอาชีพ **ทำไร่ทำนา** .....  
 ระหว่างวันที่..... ถึงวันที่.....

รายได้  
 - ขายข้าวโพด ..... บาท  
 - ..... บาท  
 ..... บาท

หัก ต้นทุน/ค่าใช้จ่าย  
 - ค่าไถที่ ..... บาท  
 - ค่าพันธุ์ข้าวโพด ..... บาท  
 - ค่าปุ๋ย ..... บาท  
 - ค่ายาปราบศัตรูพืช ..... บาท  
 - ค่าแรงงานปลูกข้าวโพด ..... บาท  
 - ค่าแรงงานเก็บข้าวโพด ..... บาท  
 - ค่าขนส่ง ..... บาท  
 - ดอกเบี้ยเงินกู้ ..... บาท  
 - ..... บาท  
 - ..... บาท  
 - ..... บาท  
 - คิดค่าแรงงานตนเอง ..... บาท  
 - คิดรายจ่ายสินทรัพย์ถาวรเฉลี่ยต่อรอบการผลิต..... บาท  
 ..... บาท

หัก ปุ๋ย...../.....คงเหลือ ..... บาท  
**กำไร (ขาดทุน)** ..... บาท

รายจ่ายของสินทรัพย์ถาวรเฉลี่ยต่อรอบการผลิต =  $\frac{\text{อุปกรณ์ / สิ่งปลูกสร้าง}}{\text{อายุการใช้งาน}}$

(1) .....	(2) .....
= ..... บาท	= ..... บาท
..... รอบ	..... รอบ
= ..... บาทต่อรอบ	= ..... บาทต่อรอบ

รวมรายจ่ายของสินทรัพย์ถาวรเฉลี่ยต่อรอบการผลิต (1+2) ..... บาท

การคิดกำไร-ขาดทุนจากการประกอบอาชีพ **ทำสวนผัก** .....  
 ระหว่างวันที่..... ถึงวันที่.....

รายได้  
 - ขายผัก ..... บาท  
 - ..... บาท  
 ..... บาท

หัก ต้นทุน/ค่าใช้จ่าย  
 - ค่าไถที่ยกร่อง ..... บาท  
 - ค่าพันธุ์ผัก ..... บาท  
 - ค่าปุ๋ย ..... บาท  
 - ค่ายาปราบศัตรูพืช ..... บาท  
 - ค่าน้ำมันเครื่องสูบน้ำ ..... บาท  
 - ค่าขนส่ง ..... บาท  
 - ดอกเบี้ยเงินกู้ ..... บาท  
 - ..... บาท  
 - ..... บาท  
 - ..... บาท  
 - คิดค่าแรงงานตนเอง ..... บาท  
 - คิดรายจ่ายสินทรัพย์ถาวรเฉลี่ยต่อรอบการผลิต..... บาท  
 ..... บาท

หัก ปุ๋ย...../.....คงเหลือ ..... บาท  
**กำไร (ขาดทุน)** ..... บาท

รายจ่ายของสินทรัพย์ถาวรเฉลี่ยต่อรอบการผลิต =  $\frac{\text{อุปกรณ์ / สิ่งปลูกสร้าง}}{\text{อายุการใช้งาน}}$

(1) .....	(2) .....
= ..... บาท	= ..... บาท
..... รอบ	..... รอบ
= ..... บาทต่อรอบ	= ..... บาทต่อรอบ

รวมรายจ่ายของสินทรัพย์ถาวรเฉลี่ยต่อรอบการผลิต (1+2) ..... บาท





การคิดกำไร-ขาดทุนจากการประกอบอาชีพ **ปลูกผลไม้ลงแปลงทางวังนวม**.....

ระหว่างวันที่..... ถึงวันที่.....

รายได้

- ขายรังไหม ..... บาท

หัก ต้นทุน/ค่าใช้จ่าย

- ค่าเตรียมดิน ..... บาท

- ค่ากิ่งพันธุ์หม่อน

..... บาท

- ค่าปุ๋ย

..... บาท

- ค่าปูนขาว

..... บาท

- ค่าวัสดุการเกษตร

..... บาท

- ค่าไปไหม

..... บาท

- .....

..... บาท

- ดอกเบี้ยเงินกู้

..... บาท

- คิดค่าแรงงานตนเอง

..... บาท

- คิดรายจ่ายสินทรัพย์ถาวรเฉลี่ย

..... บาท

..... บาท

หัก บัญชีการผลิตคงเหลือ ..... บาท

กำไร (ขาดทุน) ..... บาท

รายจ่ายของสินทรัพย์ถาวรเฉลี่ยต่อรอบการผลิต =  $\frac{\text{อุปกรณ์ / สิ่งปลูกสร้าง}}{\text{อายุการใช้งาน}}$

(1) .....  
= ..... บาท  
.....  
= ..... บาทต่อรอบ

(2) .....  
= ..... บาท  
.....  
= ..... บาทต่อรอบ

รวมรายจ่ายของสินทรัพย์ถาวรเฉลี่ยต่อรอบการผลิต (1+2) ..... บาท

การคิดกำไร-ขาดทุนจากการประกอบอาชีพ **ปลูกมันสำปะหลัง**.....

ระหว่างวันที่..... ถึงวันที่.....

รายได้

- ขายหัวมันสำปะหลัง

..... บาท

- ขายต้นพันธุ์มันสำปะหลัง

..... บาท

..... บาท

หัก ต้นทุน/ค่าใช้จ่าย

- ค่าเช่าที่ดิน ..... บาท

- ค่าไถเตรียมดิน ..... บาท

- ค่าต้นพันธุ์มันสำปะหลัง

..... บาท

- ค่าปุ๋ยและยาปราบศัตรูพืช

..... บาท

- ค่าแรงงาน

..... บาท

- ค่าขนส่ง

..... บาท

- .....

..... บาท

- ดอกเบี้ยเงินกู้

..... บาท

- คิดค่าแรงงานตนเอง

..... บาท

- คิดรายจ่ายสินทรัพย์ถาวรเฉลี่ยต่อรอบการผลิต

..... บาท

..... บาท

หัก บัญชีการผลิตคงเหลือ ..... บาท

กำไร (ขาดทุน) ..... บาท

รายจ่ายของสินทรัพย์ถาวรเฉลี่ยต่อรอบการผลิต =  $\frac{\text{อุปกรณ์ / สิ่งปลูกสร้าง}}{\text{อายุการใช้งาน}}$

(1) .....  
= ..... บาท  
.....  
= ..... บาทต่อรอบ

(2) .....  
= ..... บาท  
.....  
= ..... บาทต่อรอบ

รวมรายจ่ายของสินทรัพย์ถาวรเฉลี่ยต่อรอบการผลิต (1+2) ..... บาท

การคิดกำไร-ขาดทุนจากการประกอบอาชีพ **ปลูกอ้อย** .....  
 ระหว่างวันที่..... ถึงวันที่.....

- รายได้
- ขายอ้อย ..... บาท
  - ขายอ้อยสำหรับเลี้ยงสัตว์ ..... บาท
- หัก ต้นทุน/ค่าใช้จ่าย
- ค่าเช่าที่ดิน ..... บาท
  - ค่าไถเตรียมดิน ..... บาท
  - ค่าพันธุ์อ้อย ..... บาท
  - ค่าปุ๋ยและยาปราบศัตรูพืช ..... บาท
  - ค่าแรงงาน ..... บาท
  - ค่าขนส่ง ..... บาท
  - ..... บาท
  - ดอกเบี้ยเงินกู้ ..... บาท
  - คิดค่าแรงงานตนเอง ..... บาท
  - คิดรายจ่ายสินทรัพย์ถาวรเฉลี่ยต่อรอบการผลิต..... บาท
- หัก ปัจจัยการผลิตคงเหลือ ..... บาท
- กำไร (ขาดทุน) ..... บาท

รายจ่ายของสินทรัพย์ถาวรเฉลี่ยต่อรอบการผลิต =  $\frac{\text{อุปกรณ์ / สิ่งปลูกสร้าง}}{\text{อายุการใช้งาน}}$

(1) .....	(2) .....
= ..... บาท	= ..... บาท
..... บาท	..... บาท
= ..... บาทต่อรอบ	= ..... บาทต่อรอบ

รวมรายจ่ายของสินทรัพย์ถาวรเฉลี่ยต่อรอบการผลิต (1+2) ..... บาท

การคิดกำไร-ขาดทุนจากการประกอบอาชีพ **ปลูกปาล์มน้ำมัน** .....  
 ระหว่างวันที่..... ถึงวันที่.....

- รายได้
- ขายผลผลิตปาล์มน้ำมัน ..... บาท
  - ขายผลผลิตพลอยได้ ..... บาท
- หัก ต้นทุน/ค่าใช้จ่าย
- ต้นทุนเฉลี่ยต่อปี ..... บาท
  - ค่าปุ๋ยและยาปราบศัตรูพืช ..... บาท
  - ค่าแรงงาน ..... บาท
  - ค่าขนส่ง ..... บาท
  - ดอกเบี้ยเงินกู้ ..... บาท
  - ..... บาท
  - ..... บาท
  - คิดค่าแรงงานตนเอง ..... บาท
  - คิดรายจ่ายสินทรัพย์ถาวรเฉลี่ยต่อปี ..... บาท
- หัก ปัจจัยการผลิตคงเหลือ ..... บาท
- กำไร (ขาดทุน) ..... บาท

รายจ่ายของสินทรัพย์ถาวรเฉลี่ยต่อรอบการผลิต =  $\frac{\text{อุปกรณ์ / สิ่งปลูกสร้าง}}{\text{อายุการใช้งาน}}$

(1) .....	(2) .....
= ..... บาท	= ..... บาท
..... บาท	..... บาท
= ..... บาทต่อรอบ	= ..... บาทต่อรอบ

รวมรายจ่ายของสินทรัพย์ถาวรเฉลี่ยต่อรอบการผลิต (1+2) ..... บาท

## การคิดกำไร-ขาดทุนจากการประกอบอาชีพ **ปลูกกล้วยหอม** .....

ระหว่างวันที่..... ถึงวันที่.....

### รายได้

- ขายกล้วยหอม ..... บาท
- ขายหน่อพันธุ์ ..... บาท
- ..... บาท

### หัก ต้นทุน/ค่าใช้จ่าย

- ค่าเตรียมดิน ..... บาท
- ค่าหน่อพันธุ์ ..... บาท
- ค่าจ้างแรงงาน ..... บาท
- ค่าแรงงานตนเอง ..... บาท
- ค่าปุ๋ย ..... บาท
- ค่าว่างมัน ..... บาท
- ค่าตัดหญ้า/แต่งใบ ..... บาท
- ค่าถุงห่อกล้วย ..... บาท
- ค่าไม้ค้ำต้นกล้วย ..... บาท
- ..... บาท

หัก ปัจจัยการผลิตคงเหลือ

### กำไร (ขาดทุน)

รายได้ของสินทรัพย์ถาวรเฉลี่ยต่อการผลิต =  $\frac{\text{อุปกรณ์} / \text{สิ่งปลูกสร้าง}}{\text{อายุการใช้งาน}}$

$$\begin{aligned} (1) & \text{.....} \\ & = \text{..... บาท} \\ & \text{..... รอบ} \\ & = \text{..... บาทต่อรอบ} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (2) & \text{.....} \\ & = \text{..... บาท} \\ & \text{..... รอบ} \\ & = \text{..... บาทต่อรอบ} \end{aligned}$$

รวมรายได้ของสินทรัพย์ถาวรเฉลี่ยต่อการผลิต (1+2) ..... บาท

## การคิดกำไร-ขาดทุนจากการประกอบอาชีพ **ผลิตแป้งอินทรีย์** .....

ระหว่างวันที่..... ถึงวันที่.....

### รายได้

- ขายปุ๋ย ..... บาท
- ..... บาท

### หัก ต้นทุน/ค่าใช้จ่าย

- ค่าแรงงาน ..... บาท
- ค่ามูลสัตว์ ..... บาท
- ค่าแกลบดำ ..... บาท
- ค่ากากน้ำตาล ..... บาท
- ค่าถุงใส่ปุ๋ย ..... บาท
- ..... บาท
- ..... บาท
- ..... บาท
- ..... บาท
- ..... บาท
- ..... บาท
- คิดค่าแรงงานตนเอง ..... บาท
- คิดรายจ่ายสินทรัพย์ถาวรเฉลี่ยต่อการผลิต..... บาท
- ..... บาท

หัก ปัจจัยการผลิตคงเหลือ

### กำไร (ขาดทุน)

รายได้ของสินทรัพย์ถาวรเฉลี่ยต่อการผลิต =  $\frac{\text{อุปกรณ์} / \text{สิ่งปลูกสร้าง}}{\text{อายุการใช้งาน}}$

$$\begin{aligned} (1) & \text{.....} \\ & = \text{..... บาท} \\ & \text{..... รอบ} \\ & = \text{..... บาทต่อรอบ} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (2) & \text{.....} \\ & = \text{..... บาท} \\ & \text{..... รอบ} \\ & = \text{..... บาทต่อรอบ} \end{aligned}$$

รวมรายได้ของสินทรัพย์ถาวรเฉลี่ยต่อการผลิต (1+2) ..... บาท





การคิดกำไร-ขาดทุนจากการประกอบอาชีพ .....  
ระหว่างวันที่..... ถึงวันที่.....

รายได้  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท

หัก ต้นทุน/ค่าใช้จ่าย

- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท

หัก ...../.....คงเหลือ ..... บาท  
กำไร (ขาดทุน) ..... บาท

รายจ่ายของสินค้าทรัพย์สินถาวรเฉลี่ยต่อรอบการผลิต =  $\frac{\text{อุปกรณ์} / \text{สิ่งปลูกสร้าง}}{\text{อายุการใช้งาน}}$

$$(1) \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots \text{บาท}$$

$$\dots\dots\dots \text{รอบ}$$

$$= \dots\dots\dots \text{บาทต่อรอบ}$$

$$(2) \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots \text{บาท}$$

$$\dots\dots\dots \text{รอบ}$$

$$= \dots\dots\dots \text{บาทต่อรอบ}$$

รวมรายจ่ายของสินค้าทรัพย์สินถาวรเฉลี่ยต่อรอบการผลิต (1+2) ..... บาท

การคิดกำไร-ขาดทุนจากการประกอบอาชีพ .....  
ระหว่างวันที่..... ถึงวันที่.....

รายได้  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท

หัก ต้นทุน/ค่าใช้จ่าย

- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท

หัก ...../.....คงเหลือ ..... บาท  
กำไร (ขาดทุน) ..... บาท

รายจ่ายของสินค้าทรัพย์สินถาวรเฉลี่ยต่อรอบการผลิต =  $\frac{\text{อุปกรณ์} / \text{สิ่งปลูกสร้าง}}{\text{อายุการใช้งาน}}$

$$(1) \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots \text{บาท}$$

$$\dots\dots\dots \text{รอบ}$$

$$= \dots\dots\dots \text{บาทต่อรอบ}$$

$$(2) \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots \text{บาท}$$

$$\dots\dots\dots \text{รอบ}$$

$$= \dots\dots\dots \text{บาทต่อรอบ}$$

รวมรายจ่ายของสินค้าทรัพย์สินถาวรเฉลี่ยต่อรอบการผลิต (1+2) ..... บาท

การคิดกำไร-ขาดทุนจากการประกอบอาชีพ .....  
ระหว่างวันที่..... ถึงวันที่.....

รายได้  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท

หัก ต้นทุน/ค่าใช้จ่าย

- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท

หัก ...../.....คงเหลือ ..... บาท  
กำไร (ขาดทุน) ..... บาท

รายจ่ายของสินค้าทรัพย์สินถาวรเฉลี่ยต่อรอบการผลิต =  $\frac{\text{อุปกรณ์} / \text{สิ่งปลูกสร้าง}}{\text{อายุการใช้งาน}}$

(1) .....	(2) .....
= ..... บาท	= ..... บาท
..... รอบ	..... รอบ
= ..... บาทต่อรอบ	= ..... บาทต่อรอบ

รวมรายจ่ายของสินค้าทรัพย์สินถาวรเฉลี่ยต่อรอบการผลิต (1+2) ..... บาท

การคิดกำไร-ขาดทุนจากการประกอบอาชีพ .....  
ระหว่างวันที่..... ถึงวันที่.....

รายได้  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท

หัก ต้นทุน/ค่าใช้จ่าย

- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท

หัก ...../.....คงเหลือ ..... บาท  
กำไร (ขาดทุน) ..... บาท

รายจ่ายของสินค้าทรัพย์สินถาวรเฉลี่ยต่อรอบการผลิต =  $\frac{\text{อุปกรณ์} / \text{สิ่งปลูกสร้าง}}{\text{อายุการใช้งาน}}$

(1) .....	(2) .....
= ..... บาท	= ..... บาท
..... รอบ	..... รอบ
= ..... บาทต่อรอบ	= ..... บาทต่อรอบ

รวมรายจ่ายของสินค้าทรัพย์สินถาวรเฉลี่ยต่อรอบการผลิต (1+2) ..... บาท



การคิดกำไร-ขาดทุนจากการประกอบอาชีพ .....  
ระหว่างวันที่..... ถึงวันที่.....

รายได้ ..... บาท  
..... บาท  
..... บาท  
..... บาท

หัก ต้นทุน/ค่าใช้จ่าย ..... บาท  
..... บาท  
..... บาท  
..... บาท  
..... บาท  
..... บาท  
..... บาท  
..... บาท  
..... บาท  
..... บาท  
..... บาท  
..... บาท  
..... บาท  
..... บาท  
..... บาท  
..... บาท  
..... บาท  
..... บาท  
..... บาท  
..... บาท  
..... บาท  
..... บาท

รายได้ของสินค้าที่จำหน่ายแล้วต่อรอบการผลิต =  $\frac{\text{อุปกรณ์ / สิ่งปลูกสร้าง}}{\text{อายุการใช้งาน}}$

(1) .....	(2) .....
= ..... บาท	= ..... บาท
..... รอบ	..... รอบ
= ..... บาทต่อรอบ	= ..... บาทต่อรอบ

รวมรายจ่ายของสินทรัพย์ถาวรเฉลี่ยต่อรอบการผลิต (1+2) ..... บาท

การคิดกำไร-ขาดทุนจากการประกอบอาชีพ .....  
ระหว่างวันที่..... ถึงวันที่.....

รายได้ ..... บาท  
..... บาท  
..... บาท  
..... บาท

หัก ต้นทุน/ค่าใช้จ่าย ..... บาท  
..... บาท  
..... บาท  
..... บาท  
..... บาท  
..... บาท  
..... บาท  
..... บาท  
..... บาท  
..... บาท  
..... บาท  
..... บาท  
..... บาท  
..... บาท  
..... บาท  
..... บาท  
..... บาท  
..... บาท  
..... บาท  
..... บาท  
..... บาท  
..... บาท

รายได้ของสินค้าที่จำหน่ายแล้วต่อรอบการผลิต =  $\frac{\text{อุปกรณ์ / สิ่งปลูกสร้าง}}{\text{อายุการใช้งาน}}$

(1) .....	(2) .....
= ..... บาท	= ..... บาท
..... รอบ	..... รอบ
= ..... บาทต่อรอบ	= ..... บาทต่อรอบ

รวมรายจ่ายของสินทรัพย์ถาวรเฉลี่ยต่อรอบการผลิต (1+2) ..... บาท





การคิดกำไร-ขาดทุนจากการประกอบอาชีพ .....  
ระหว่างวันที่..... ถึงวันที่.....

รายได้  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท

หัก ต้นทุน/ค่าใช้จ่าย

- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท

หัก ...../.....คงเหลือ ..... บาท  
กำไร (ขาดทุน) ..... บาท

รายจ่ายของสินทรัพย์ถาวรเฉลี่ยต่อรอบการผลิต =  $\frac{\text{อุปกรณ์} / \text{สิ่งปลูกสร้าง}}{\text{อายุการใช้งาน}}$

(1) .....	(2) .....
= ..... บาท	= ..... บาท
..... รอบ	..... รอบ
= ..... บาทต่อรอบ	= ..... บาทต่อรอบ

รวมรายจ่ายของสินทรัพย์ถาวรเฉลี่ยต่อรอบการผลิต (1+2) ..... บาท

การคิดกำไร-ขาดทุนจากการประกอบอาชีพ .....  
ระหว่างวันที่..... ถึงวันที่.....

รายได้  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท

หัก ต้นทุน/ค่าใช้จ่าย

- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท

หัก ...../.....คงเหลือ ..... บาท  
กำไร (ขาดทุน) ..... บาท

รายจ่ายของสินทรัพย์ถาวรเฉลี่ยต่อรอบการผลิต =  $\frac{\text{อุปกรณ์} / \text{สิ่งปลูกสร้าง}}{\text{อายุการใช้งาน}}$

(1) .....	(2) .....
= ..... บาท	= ..... บาท
..... รอบ	..... รอบ
= ..... บาทต่อรอบ	= ..... บาทต่อรอบ

รวมรายจ่ายของสินทรัพย์ถาวรเฉลี่ยต่อรอบการผลิต (1+2) ..... บาท





การคิดกำไร-ขาดทุนจากการประกอบอาชีพ .....  
ระหว่างวันที่..... ถึงวันที่.....

- รายได้
- ..... บาท
  - ..... บาท
  - ..... บาท
  - ..... บาท

หัก ต้นทุน/ค่าใช้จ่าย

- ..... บาท
- ..... บาท
- ..... บาท
- ..... บาท
- ..... บาท
- ..... บาท
- ..... บาท
- ..... บาท
- ..... บาท
- ..... บาท
- ..... บาท
- ..... บาท
- ..... บาท
- ..... บาท
- ..... บาท
- ..... บาท
- ..... บาท
- ..... บาท
- ..... บาท
- ..... บาท
- ..... บาท
- ..... บาท

หัก ...../.....คงเหลือ ..... บาท  
กำไร (ขาดทุน) ..... บาท

รายจ่ายของสินทรัพย์ถาวรเฉลี่ยต่อรอบการผลิต =  $\frac{\text{อุปกรณ์ / สิ่งปลูกสร้าง}}{\text{อายุการใช้งาน}}$

(1) .....	(2) .....
= ..... บาท	= ..... บาท
.....	.....
= ..... บาทต่อรอบ	= ..... บาทต่อรอบ

รวมรายจ่ายของสินทรัพย์ถาวรเฉลี่ยต่อรอบการผลิต (1+2) ..... บาท

การคิดกำไร-ขาดทุนจากการประกอบอาชีพ .....  
ระหว่างวันที่..... ถึงวันที่.....

- รายได้
- ..... บาท
  - ..... บาท
  - ..... บาท
  - ..... บาท

หัก ต้นทุน/ค่าใช้จ่าย

- ..... บาท
- ..... บาท
- ..... บาท
- ..... บาท
- ..... บาท
- ..... บาท
- ..... บาท
- ..... บาท
- ..... บาท
- ..... บาท
- ..... บาท
- ..... บาท
- ..... บาท
- ..... บาท
- ..... บาท
- ..... บาท
- ..... บาท
- ..... บาท
- ..... บาท
- ..... บาท
- ..... บาท

หัก ...../.....คงเหลือ ..... บาท  
กำไร (ขาดทุน) ..... บาท

รายจ่ายของสินทรัพย์ถาวรเฉลี่ยต่อรอบการผลิต =  $\frac{\text{อุปกรณ์ / สิ่งปลูกสร้าง}}{\text{อายุการใช้งาน}}$

(1) .....	(2) .....
= ..... บาท	= ..... บาท
.....	.....
= ..... บาทต่อรอบ	= ..... บาทต่อรอบ

รวมรายจ่ายของสินทรัพย์ถาวรเฉลี่ยต่อรอบการผลิต (1+2) ..... บาท

การคิดกำไร-ขาดทุนจากการประกอบอาชีพ .....

ระหว่างวันที่.....

ถึงวันที่.....

รายได้

- .....
- .....
- .....

หัก ต้นทุน/ค่าใช้จ่าย

- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....

หัก ...../.....คงเหลือ

รายได้ของสินทรัพย์ถาวรเฉลี่ยต่อรอบการผลิต =  $\frac{\text{อุปกรณ์} / \text{สิ่งปลูกสร้าง}}{\text{อายุการใช้งาน}}$

(1) .....

= ..... บาท

..... รอบ

= ..... บาทต่อรอบ

(2) .....

= ..... บาท

..... รอบ

= ..... บาทต่อรอบ

รวมรายจ่ายของสินทรัพย์ถาวรเฉลี่ยต่อรอบการผลิต (1+2) .....

การคิดกำไร-ขาดทุนจากการประกอบอาชีพ .....

ระหว่างวันที่.....

ถึงวันที่.....

รายได้

- .....
- .....
- .....

หัก ต้นทุน/ค่าใช้จ่าย

- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....

หัก ...../.....คงเหลือ

รายได้ของสินทรัพย์ถาวรเฉลี่ยต่อรอบการผลิต =  $\frac{\text{อุปกรณ์} / \text{สิ่งปลูกสร้าง}}{\text{อายุการใช้งาน}}$

(1) .....

= ..... บาท

..... รอบ

= ..... บาทต่อรอบ

(2) .....

= ..... บาท

..... รอบ

= ..... บาทต่อรอบ

รวมรายจ่ายของสินทรัพย์ถาวรเฉลี่ยต่อรอบการผลิต (1+2) .....

การคิดกำไร-ขาดทุนจากการประกอบอาชีพ .....  
ระหว่างวันที่..... ถึงวันที่.....

รายได้  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท

หัก ต้นทุน/ค่าใช้จ่าย  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท

หัก ...../.....คงเหลือ ..... บาท  
กำไร (ขาดทุน) ..... บาท

รายได้ของสินทรัพย์ถาวรเฉลี่ยต่อรอบการผลิต =  $\frac{\text{อุปกรณ์} / \text{สิ่งปลูกสร้าง}}{\text{อายุการใช้งาน}}$

(1) .....  
= ..... บาท  
..... รอบ  
= ..... บาทต่อรอบ

(2) .....  
= ..... บาท  
..... รอบ  
= ..... บาทต่อรอบ

รวมรายจ่ายของสินทรัพย์ถาวรเฉลี่ยต่อรอบการผลิต (1+2) ..... บาท

การคิดกำไร-ขาดทุนจากการประกอบอาชีพ .....  
ระหว่างวันที่..... ถึงวันที่.....

รายได้  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท

หัก ต้นทุน/ค่าใช้จ่าย  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท

หัก ...../.....คงเหลือ ..... บาท  
กำไร (ขาดทุน) ..... บาท

รายได้ของสินทรัพย์ถาวรเฉลี่ยต่อรอบการผลิต =  $\frac{\text{อุปกรณ์} / \text{สิ่งปลูกสร้าง}}{\text{อายุการใช้งาน}}$

(1) .....  
= ..... บาท  
..... รอบ  
= ..... บาทต่อรอบ

(2) .....  
= ..... บาท  
..... รอบ  
= ..... บาทต่อรอบ

รวมรายจ่ายของสินทรัพย์ถาวรเฉลี่ยต่อรอบการผลิต (1+2) ..... บาท







การคิดกำไร-ขาดทุนจากการประกอบอาชีพ .....  
ระหว่างวันที่..... ถึงวันที่.....

รายได้  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท

หัก ต้นทุน/ค่าใช้จ่าย  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท

หัก ...../.....คงเหลือ ..... บาท  
กำไร (ขาดทุน) ..... บาท

รายจ่ายของสินทรัพย์ถาวรเฉลี่ยต่อรอบการผลิต =  $\frac{\text{อุปกรณ์ / สิ่งปลูกสร้าง}}{\text{อายุการใช้งาน}}$

(1) .....	(2) .....
= ..... บาท	= ..... บาท
..... รอบ	..... รอบ
= ..... บาทต่อรอบ	= ..... บาทต่อรอบ

รวมรายจ่ายของสินทรัพย์ถาวรเฉลี่ยต่อรอบการผลิต (1+2) ..... บาท

การคิดกำไร-ขาดทุนจากการประกอบอาชีพ .....  
ระหว่างวันที่..... ถึงวันที่.....

รายได้  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท

หัก ต้นทุน/ค่าใช้จ่าย  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท  
- ..... บาท

หัก ...../.....คงเหลือ ..... บาท  
กำไร (ขาดทุน) ..... บาท

รายจ่ายของสินทรัพย์ถาวรเฉลี่ยต่อรอบการผลิต =  $\frac{\text{อุปกรณ์ / สิ่งปลูกสร้าง}}{\text{อายุการใช้งาน}}$

(1) .....	(2) .....
= ..... บาท	= ..... บาท
..... รอบ	..... รอบ
= ..... บาทต่อรอบ	= ..... บาทต่อรอบ

รวมรายจ่ายของสินทรัพย์ถาวรเฉลี่ยต่อรอบการผลิต (1+2) ..... บาท









# บันทึกช่วยจำ



เสริมสร้างภูมิปัญญาทางคดี/เทคโนโลยีสารสนเทศ



# บันทึกช่วยจำ



# บันทึกช่วยจำ



กระทรวงศึกษาธิการ  
กรมส่งเสริมการศึกษานานาชาติ



# บันทึกช่วยจำ

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



กรมการศึกษาระดับมัธยมศึกษา กรุงเทพมหานคร



# ประสงค์เรียนรู้ สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมและสมัครได้ที่ สหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร ที่ท่านเป็นสมาชิก หรือที่สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์จังหวัดในท้องที่ เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ (ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2558)

## สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 1

0 3524 3355

- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์  
พระนครศรีอยุธยา 0 3524 2212
- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์นนทบุรี 0 2580 7671
- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ปทุมธานี 0 2581 6669
- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์อ่างทอง 0 3561 1351
- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ลพบุรี 0 3641 2938
- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สิงห์บุรี 0 3650 7182
- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สุพรรณบุรี 0 3555 5255
- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สระบุรี 0 3635 1810
- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์อุทัยธานี 0 5697 0147
- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ชัยนาท 0 5641 1200
- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กาญจนบุรี 0 3456 4210

## สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 2

0 3832 1045

- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ชลบุรี 0 3832 2482
- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ระยอง 0 3806 6840
- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ฉะเชิงเทรา 0 3851 2466
- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สมุทรปราการ 0 2183 1017
- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์จันทบุรี 0 3932 1184
- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ตราด 0 3951 8020
- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์นครนายก 0 3731 1189
- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ปราจีนบุรี 0 3745 4077
- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สระแก้ว 0 3742 5051

## สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 3

0 4425 1171

- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์นครราชสีมา 0 4424 5581
- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์บุรีรัมย์ 0 4461 7091
- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์มหาสารคาม 0 4372 1474
- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ชัยภูมิ 0 4482 2505
- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สุรินทร์ 0 4404 0003

## สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 4

0 4532 1856

- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์อุบลราชธานี 0 4532 1399
- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ยโสธร 0 4571 2224
- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ร้อยเอ็ด 0 4351 1888
- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์มุกดาหาร 0 4263 1401
- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์อำนาจเจริญ 0 4552 3045
- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กาฬสินธุ์ 0 4381 2083
- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ศรีสะเกษ 0 4561 1869

## สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 5

0 4224 4829

- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์อุดรธานี 0 4224 4118
- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์เลย 0 4281 1390
- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สกลนคร 0 4271 6719
- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์หนองคาย 0 4241 2360
- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ขอนแก่น 0 4323 4389
- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์นครพนม 0 4251 4062
- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์หนองบัวลำภู 0 4231 6718

## สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 6

0 5631 2622

- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์พิษณุโลก 0 5531 1251
- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์อุตรดิตถ์ 0 5542 8290
- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์พิจิตร 0 5699 0390
- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์เพชรบูรณ์ 0 5673 6223
- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กำแพงเพชร 0 5570 5036
- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ตาก 0 5551 1598
- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สุโขทัย 0 5561 2407
- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์นครสวรรค์ 0 5622 2039
- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์แพร่ 0 5464 9848
- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์น่าน 0 5477 1635

## สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 7

0 5311 2663

- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์เชียงใหม่ 0 5311 2666
- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์เชียงราย 0 5374 4698
- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ลำพูน 0 5353 7610
- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ลำปาง 0 5433 9113
- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์พะเยา 0 5444 9633
- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์แม่ฮ่องสอน 0 5361 1407

## กรมตรวจบัญชีสหกรณ์

www.cad.go.th

- กลุ่มส่งเสริมพัฒนาการบัญชีครัวเรือน 0 2628 5269, 0 2628 5240-59 ต่อ 2449, 2450

## สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 8

0 7537 8616

- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์  
นครศรีธรรมราช 0 7537 8638
- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กระบี่ 0 7566 8593
- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สุราษฎร์ธานี 0 7731 1799
- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ภูเก็ต 0 7624 1356
- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์พังงา 0 7641 2028
- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ชุมพร 0 7750 1054
- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ระนอง 0 7781 2353

## สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 9

0 7431 4705

- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สงขลา 0 7431 2178
- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์พัทลุง 0 7461 2088
- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สตูล 0 7471 1580
- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์นราธิวาส 0 7353 2125
- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ปัตตานี 0 7346 0282
- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ยะลา 0 7336 1161
- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ตรัง 0 7557 0518

## สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 10

- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กรุงเทพ 0 2579 3530
- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์เพชรบุรี 0 3242 8081
- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ราชบุรี 0 3232 1856
- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์  
ประจวบคีรีขันธ์ 0 3260 2066
- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์นครปฐม 0 3434 0040
- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สมุทรสาคร 0 3441 2000
- สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สมุทรสงคราม 0 3471 1604

## ข้อควรจำ

รายรับ หรือรายจ่ายที่เกิดขึ้นทั้งในครัวเรือน และจากการประกอบอาชีพ ให้จดลงใน  
**สมุดบัญชีรับ - จ่ายในครัวเรือน**  
ต้องการรู้ว่ากำไรขาดทุนเท่าไร จากการประกอบอาชีพ ให้คิดใน  
**สมุดต้นทุนประกอบอาชีพ**