

การคำนวณ เงินปันผล

นำเงินค่าหุ้นที่ชำระเต็มมูลค่าแล้วของปี 2560 (ระหว่างวันที่ 1 ต.ค.59 – 30 ก.ย.60) มาคำนวณ

$$\text{สูตรคำนวณ} = \text{ค่าหุ้น} \times \text{อัตราเงินปันผล (6.00\%)} \times \text{ระยะเวลาที่ส่งค่าหุ้น} \div 12 \text{ (เดือน/ปี)}$$

ตัวอย่าง - ตารางส่งหุ้นระหว่างปี

เงินเดือน ถูกหักส่ง	รายการ	จำนวนค่า หุ้น (บาท)	ระยะเวลาคำนวณ (เดือน)		วิธีคำนวณ (อัตราปันผล 6.08% ต่อปี)	เงินปันผล (บาท)
1 ต.ค.59	ค่าหุ้นยกมา	9,000	1 ต.ค.59 – 30 ก.ย.60	12	$9,000 \times 6\% \times 12 \div 12$	540
31 ต.ค.59	ส่งหุ้นรายเดือน	1,500	1 พ.ย.59 – 30 ก.ย.60	11	$1,500 \times 6\% \times 11 \div 12$	82.5
30 พ.ย.59	“	1,500	1 ธ.ค.59 – 30 ก.ย.60	10	$1,500 \times 6\% \times 10 \div 12$	75
31 ธ.ค.59	“	1,500	1 ม.ค.60 – 30 ก.ย.60	9	$1,500 \times 6\% \times 9 \div 12$	67.5
31 ม.ค.60	“	1,500	1 ก.พ.60 – 30 ก.ย.60	8	$1,500 \times 6\% \times 8 \div 12$	60
28 ก.พ.60	“	1,500	1 มี.ค.60 – 30 ก.ย.60	7	$1,500 \times 6\% \times 7 \div 12$	52.5
31 มี.ค.60	“	1,500	1 เม.ย.60 – 30 ก.ย.60	6	$1,500 \times 6\% \times 6 \div 12$	45
30 เม.ย.60	“	1,500	1 พ.ค.60 – 30 ก.ย.60	5	$1,500 \times 6\% \times 5 \div 12$	37.5
31 พ.ค.60	เพิ่มส่งค่าหุ้น	2,000	1 มิ.ย.60 – 30 ก.ย.60	4	$2,000 \times 6\% \times 4 \div 12$	40
30 มิ.ย.60	“	2,000	1 ก.ค.60 – 30 ก.ย.60	3	$2,000 \times 6\% \times 3 \div 12$	30
31 ก.ค.60	“	2,000	1 ส.ค.60 – 30 ก.ย.60	2	$2,000 \times 6\% \times 2 \div 12$	20
31 ส.ค.60	“	2,000	1 ก.ย.60 – 30 ก.ย.60	1	$2,000 \times 6\% \times 1 \div 12$	10
รวมได้รับเงินปันผล						1,060

คำอธิบาย วันที่ 1 ต.ค.59 เงินค่าหุ้นยกมา 9,000 บาท (ดูยอดหุ้นคงเหลือจากใบเสร็จรับเงินลงวันที่ 30 ก.ย.59) ยอดหุ้นยกมา 9,000 บาท คำนวณเต็มปี 12 เดือน(จากวันที่ 1 ต.ค.59 ถึง 30 ก.ย.60) ได้เท่าไรให้ตั้งยอดไว้ก่อน ต่อมา นำค่าหุ้นส่งรายเดือน คำนวณตามระยะเวลาหักส่งสหกรณ์ นับตั้งแต่ส่งค่าหุ้นเดือน ตุลาคม 2559 คำนวณระยะเวลาถึงวันที่ 30 ก.ย.60 ได้เท่าไรนำมารวมกันทั้งหมดรวม 12 ยอด จะได้เป็นเงินปันผล จำนวน 1,060 บาท

การคำนวณ เงินเฉลี่ยคืน

คำนวณจากดอกเบี้ยเงินกู้สะสมที่ส่งสหกรณ์ทั้งปีระหว่างวันที่ 1 ต.ค.59 – 30 ก.ย.60

ตัวอย่าง ดอกเบี้ยเงินกู้ที่ส่งชำระหนี้สหกรณ์ ปี 2560 รวมดอกเบี้ยสะสมทั้งสิ้น 40,071 บาท

$$\text{สูตรคำนวณ} = \text{ดอกเบี้ยสะสม} \times \text{อัตราเงินเฉลี่ยคืน (ร้อยละ 9.04)}$$

$$\text{เงินเฉลี่ยคืน} = 40,071 \times 9.04\%$$

$$\text{จะได้รับเงินเฉลี่ยคืน} = 3,622 \text{ บาท}$$