

วิธีคำนวณ เงินปันผล เงินเฉลี่ยคืน ปี 2559

**เงินปันผล** เงินค่าหุ้นที่ชำระเต็มมูลค่าแล้วของปี 2559 (ระหว่างวันที่ 1 ต.ค.58 – 30 ก.ย.59)

**วิธีคำนวณ** = ค่าหุ้น x อัตราเงินปันผล (6.06%) x ระยะเวลาที่ส่งค่าหุ้น ÷ 12 (เดือน)

**ตัวอย่าง** วันที่ 1 ต.ค.58 มีเงินค่าหุ้นยกมา จำนวน 97,500 บาท (หยุดค่าหุ้นคงเหลือ ณ วันที่ 30 ก.ย.58) มาคำนวณเต็มปี 12 เดือน (วันที่ 1 ต.ค.58 – 30 ก.ย.59) ได้เท่าไรให้ตั้งยอดไว้ แล้วนำเงินค่าหุ้นที่ส่งรายเดือน มาคำนวณตามส่วนแห่งระยะเวลาสิ้นสุดถึงวันที่ 30 ก.ย.59 ได้เท่าไรนำมารวมกันทั้งหมดรวม 12 ยอด ตัวอย่าง ส่งค่าหุ้นเดือนละ 2,000 บาท วันที่ 31 ต.ค.58 ถูกหักเงินเดือนส่งสหกรณ์ นำค่าหุ้น 2,000 บาท มาคำนวณ ระยะเวลา 11 เดือน(1 พ.ย.58-30 ก.ย.59) เดือนถัดไปคำนวณตามระยะเวลาดลดลง มีรายละเอียด ดังนี้

| เงินเดือน<br>ถูกหักส่ง    | รายการ          | จำนวนค่า<br>หุ้น<br>(บาท) | ระยะเวลาคำนวณ (เดือน) |    | วิธีคำนวณ<br>(อัตราปันผล 6.08% ต่อปี)     | เงินปันผล<br>(บาท) |
|---------------------------|-----------------|---------------------------|-----------------------|----|---|--------------------|
| 1 ต.ค.58                  | ค่าหุ้นยกมา     | 97,500                    | 1 ต.ค.58 – 30 ก.ย.59  | 12 | $97,500 \times 6.06 \% \times 12 \div 12$ | 5,909              |
| 31 ต.ค.58                 | ค่าหุ้นรายเดือน | 2,000                     | 1 พ.ย.58 – 30 ก.ย.59  | 11 | $2,000 \times 6.06 \% \times 11 \div 12$  | 111                |
| 30 พ.ย.58                 | “               | 2,000                     | 1 ธ.ค.58 – 30 ก.ย.59  | 10 | $2,000 \times 6.06 \% \times 10 \div 12$  | 101                |
| 31 ธ.ค.58                 | “               | 2,000                     | 1 ม.ค.59 – 30 ก.ย.59  | 9  | $2,000 \times 6.06 \% \times 9 \div 12$   | 91                 |
| 31 ม.ค.59                 | เพิ่มส่งค่าหุ้น | 2,500                     | 1 ก.พ.59 – 30 ก.ย.59  | 8  | $2,500 \times 6.06 \% \times 8 \div 12$   | 101                |
| 28 ก.พ.59                 | “               | 2,500                     | 1 มี.ค.59 – 30 ก.ย.59 | 7  | $2,500 \times 6.06 \% \times 7 \div 12$   | 88                 |
| 31 มี.ค.59                | “               | 2,500                     | 1 เม.ย.59 – 30 ก.ย.59 | 6  | $2,500 \times 6.06 \% \times 6 \div 12$   | 76                 |
| 30 เม.ย.59                | “               | 2,500                     | 1 พ.ค.59 – 30 ก.ย.59  | 5  | $2,500 \times 6.06 \% \times 5 \div 12$   | 63                 |
| 31 พ.ค.59                 | เพิ่มส่งค่าหุ้น | 3,000                     | 1 มิ.ย.59 – 30 ก.ย.59 | 4  | $3,000 \times 6.06 \% \times 4 \div 12$   | 61                 |
| 30 มิ.ย.59                | “               | 3,000                     | 1 ก.ค.59 – 30 ก.ย.59  | 3  | $3,000 \times 6.06 \% \times 3 \div 12$   | 45                 |
| 31 ก.ค.59                 | “               | 3,000                     | 1 ส.ค.59 – 30 ก.ย.59  | 2  | $3,000 \times 6.06 \% \times 2 \div 12$   | 30                 |
| 31 ส.ค.59                 | “               | 3,000                     | 1 ก.ย.59 – 30 ก.ย.59  | 1  | $3,000 \times 6.06 \% \times 1 \div 12$   | 15                 |
| <b>รวมได้รับเงินปันผล</b> |                 |                           |                       |    |   | <b>6,691</b>       |

**เงินเฉลี่ยคืน** คำนวณจากดอกเบี้ยเงินกู้สะสมที่ส่งสหกรณ์ทั้งปีระหว่างวันที่ 1 ต.ค.58 – 30 ก.ย.59

**ตัวอย่าง** ดอกเบี้ยเงินกู้ที่ส่งชำระหนี้สหกรณ์ ปี 2559 รวมดอกเบี้ยสะสมทั้งสิ้น 9,560 บาท

**สูตรคำนวณ** = ดอกเบี้ยสะสม x อัตราเงินเฉลี่ยคืน (ร้อยละ 8.72)

$$\text{เงินเฉลี่ยคืน} = 9,560 \times \frac{8.72}{100}$$

$$\text{จะได้รับเงินเฉลี่ยคืน} = 834 \text{ บาท}$$