

ตัวอย่าง..... การคำนวณเงินปันผลและเงินเฉลี่ยคืน

วิธีคิด $\text{ทุนเรือนหุ้น} \times \text{อัตราเงินปันผล} (\%) \times \text{จำนวนเดือน} = \text{เงินปันผล}$

๑๒

ปีบัญชี ๒๕๖๒ สหกรณ์กำหนดจ่ายเงินปันผลร้อยละ ๖.๒๕

เดือน มิ.ย.๖๑	หุ้นสะสมยกมา ๒๐๐,๐๐๐ บาท	$๒๐๐,๐๐๐ \times ๖.๒๕\% \times ๑๒/๑๒ = ๑๒,๕๐๐$ บาท
เดือน ก.ค.๖๑	ส่งหุ้น ๑,๕๐๐ บาท	$๑,๕๐๐ \times ๖.๒๕\% \times ๑๑/๑๒ = ๘๕.๙๔$ บาท
เดือน ส.ค.๖๑	ส่งหุ้น ๑,๕๐๐ บาท	$๑,๕๐๐ \times ๖.๒๕\% \times ๑๐/๑๒ = ๗๘.๑๓$ บาท
เดือน ก.ย.๖๑	ส่งหุ้น ๑,๕๐๐ บาท	$๑,๕๐๐ \times ๖.๒๕\% \times ๙/๑๒ = ๗๐.๓๑$ บาท
เดือน ต.ค.๖๑	ส่งหุ้น ๑,๕๐๐ บาท	$๑,๕๐๐ \times ๖.๒๕\% \times ๘/๑๒ = ๖๒.๕๐$ บาท
เดือน พ.ย.๖๑	ส่งหุ้น ๑,๕๐๐ บาท	$๑,๕๐๐ \times ๖.๒๕\% \times ๗/๑๒ = ๕๔.๖๙$ บาท
เดือน ธ.ค.๖๑	ส่งหุ้น ๑,๕๐๐ บาท	$๑,๕๐๐ \times ๖.๒๕\% \times ๖/๑๒ = ๔๖.๘๘$ บาท
เดือน ม.ค.๖๒	ส่งหุ้น ๑,๕๐๐ บาท	$๑,๕๐๐ \times ๖.๒๕\% \times ๕/๑๒ = ๓๙.๐๖$ บาท
เดือน ก.พ.๖๒	ส่งหุ้น ๑,๕๐๐ บาท	$๑,๕๐๐ \times ๖.๒๕\% \times ๔/๑๒ = ๓๑.๒๕$ บาท
เดือน มี.ค.๖๒	ส่งหุ้น ๑,๕๐๐ บาท	$๑,๕๐๐ \times ๖.๒๕\% \times ๓/๑๒ = ๒๓.๔๔$ บาท
เดือน เม.ย.๖๒	ส่งหุ้น ๑,๕๐๐ บาท	$๑,๕๐๐ \times ๖.๒๕\% \times ๒/๑๒ = ๑๕.๖๓$ บาท
เดือน พ.ค.๖๒	ส่งหุ้น ๑,๕๐๐ บาท	$๑,๕๐๐ \times ๖.๒๕\% \times ๑/๑๒ = ๗.๘๑$ บาท
		รวมเงินปันผล ๑๓,๐๑๕.๖๓ บาท

เงินเฉลี่ยคืน

คิดจากดอกเบี้ยสะสม (ต่อปี) หมายถึง ดอกเบี้ยเงินกู้ที่สมาชิกชำระให้สหกรณ์ฯ ตั้งแต่เดือน ก.ค.๖๑ - มิ.ย.๖๒

ตัวอย่าง นาย ก. เป็นหนี้เงินกู้สหกรณ์ และส่งดอกเบี้ยเงินกู้ให้สหกรณ์ ตั้งแต่เดือน ก.ค.๖๑ - มิ.ย.๖๒

รวมเป็นเงิน ๒๐,๐๐๐ บาท

(สหกรณ์กำหนดจ่ายอัตราเงินเฉลี่ยคืนปี ๖๒ เท่ากับ ๘.๒๕ %)

วิธีคิด

เงินเฉลี่ยคืน = ดอกเบี้ยสะสม \times อัตราเงินเฉลี่ยคืน (%)

รวมได้รับเงินเฉลี่ยคืน $๒๐,๐๐๐ \times ๘.๒๕ = ๑,๖๕๐$ บาท

๑๒

รวมเงินปันผลและเงินเฉลี่ยคืน ปี ๖๒ เป็นเงิน ๑๔,๖๖๕.๖๓ บาท