



# ผลการเลือกตั้งกรรมการดำเนินการสหกรณ์ ชุดที่ 36 ประจำปี 2567



## ตำแหน่งกรรมการดำเนินการ

- จำนวนสมาชิกที่มีสิทธิสรรหา จำนวน 7,095 คน
- จำนวนสมาชิกแสดงตนขอให้สิทธิสรรหา จำนวน 79 กลุ่มสมาชิกจังหวัด รวม 6,619 คน  
คิดเป็นร้อยละ 93.29 ของจำนวนสมาชิกทั้งหมด
- บัตรลงคะแนนสรรหา แยกเป็น
  - บัตรดี จำนวน 6,405 ใบ คิดเป็นร้อยละ 96.77 ของผู้มาใช้สิทธิ
    - บัตรนับเป็นคะแนน จำนวน 6,246 ใบ คิดเป็นร้อยละ 97.52 ของผู้มาใช้สิทธิ
    - บัตรไปประสงค์ใช้สิทธิสรรหา จำนวน 159 ใบ คิดเป็นร้อยละ 2.48 ของผู้มาใช้สิทธิ
  - บัตรเสีย จำนวน 214 ใบ คิดเป็นร้อยละ 3.23 ของผู้มาใช้สิทธิ
- ผลคะแนนการสรรหากรรมการดำเนินการสหกรณ์ ชุดที่ 36 ประจำปี 2567 เรียงลำดับคะแนนจากมากไปน้อย

ลำดับ	ชื่อผู้สมัคร	คะแนนสรรหา	หมายเลขประจำตัวผู้สมัคร
1	นายพจน์ภีร์ชต์ เนียมจ้อย	2,950	11
2	นายเศกสรรค์ สนวนกุล	2,735	4
3	นายพงษ์พันธุ์ ธรรมวิชาติ	2,613	3
4	นายวรวิษณุ วราอัศวปติ	2,518	7
5	นางสาวเยาวนิตย์ บุรีรักษา	2,452	6
6	นายศิริวัฒน์ อินทรมงคล	2,247	5
7	นายปราโมทย์ นวลวิจิตร	2,232	9
8	นายวิวัฒน์ ไชยชะอุ่ม	2,055	2
9	นางสาวฉวีวรรณ วิริยะภาค	1,983	14
10	นางเสาวนิตย์ นิ่มนวล	1,824	16
11	นายณกรณ์ ทินราช	1,819	10
12	นายฉัตรชนก เจริญเชื้อ	1,803	8
13	นายเทวัญ รัตนะ	1,778	12
14	นายฤทธิรงค์ ตั้งใจ	1,421	13
15	นายสุรพล ชุมทรัพย์	1,296	1
16	นางสาวคณิงนิจ ก่อธรรมฤทธิ์	1,295	15

# ตัวอย่างการคำนวณเงินปันผลและเงินเฉลี่ยคืน ประจำปี 2566

ทุนเรือนหุ้นสะสม ณ 30 กันยายน 2565 เป็นเงิน 400,000 บาท ส่งค่าหุ้นเดือนละ 1,000 บาท



เงินปันผล 5.18%

ยกมา (30 กันยายน 2565) >>  $400,000 \times 5.18\% = 20,720$

- ตุลาคม 2565	>> $1,000 \times 5.18\% \times 11/12 = 47.48$
- พฤศจิกายน 2565	>> $1,000 \times 5.18\% \times 10/12 = 43.16$
- ธันวาคม 2565	>> $1,000 \times 5.18\% \times 9/12 = 38.85$
- มกราคม 2566	>> $1,000 \times 5.18\% \times 8/12 = 34.53$
- กุมภาพันธ์ 2566	>> $1,000 \times 5.18\% \times 7/12 = 30.21$
- มีนาคม 2566	>> $1,000 \times 5.18\% \times 6/12 = 25.90$
- เมษายน 2566	>> $1,000 \times 5.18\% \times 5/12 = 21.58$
- พฤษภาคม 2566	>> $1,000 \times 5.18\% \times 4/12 = 17.26$
- มิถุนายน 2566	>> $1,000 \times 5.18\% \times 3/12 = 12.95$
- กรกฎาคม 2566	>> $1,000 \times 5.18\% \times 2/12 = 8.63$
- สิงหาคม 2566	>> $1,000 \times 5.18\% \times 1/12 = 4.31$

= 284.86

รวมเงินปันผลทั้งสิ้น = 21,004.86 บาท

เงินเฉลี่ยคืน 9.75%

**การคำนวณ** ดอกเบี้ยเงินกู้สะสม ณ 30 กันยายน 2565 เป็นเงิน 50,000 บาท

การคำนวณเงินเฉลี่ยคืน = ดอกเบี้ยสะสม  $\times$  อัตราเงินเฉลี่ยคืน (%)

=  $50,000 \times 9.75\% = 4,875$  บาท

ผลการดำเนินงานสหกรณ์ออมทรัพย์กรมปศุสัตว์ จำกัด ณ 31 ตุลาคม 2566

สินทรัพย์ 7,377.98 ล้านบาท

หนี้สิน 3,458.84 ล้านบาท

ทุน 3,919.14 ล้านบาท

รายได้ 349.45 ล้านบาท

ค่าใช้จ่าย 9.04 ล้านบาท

กำไร 12.00 ล้านบาท