

ผลการดำเนินงานของกองทุนเปิด ทีเอสโก้ ไซน่า อินเดียน ดิวิเดนด ฟันด์ (TISCOCID)

ประเภทกองทุน : กองทุนรวมตราสารทุน ประเภทกองทุนรวมหน่วยลงทุน

นโยบายการลงทุน : กองทุนรวมอีทีเอฟในต่างประเทศที่มีนโยบายเน้นการลงทุนในหุ้นของบริษัทที่จดทะเบียนจัดตั้งหรือประกอบธุรกิจในจีนและอินเดีย

วันที่จดทะเบียนกองทุน : 16 ตุลาคม 2550

ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2564

	ผลการดำเนินงานและดัชนีชี้วัดย้อนหลัง							
	% ตามช่วงเวลา			% ต่อปี				
	Year to Date	3 เดือน	6 เดือน	1 ปี	3 ปี	5 ปี	10 ปี	Since Inception Return
ผลตอบแทนกองทุน	6.59%	-2.29%	11.47%	40.79%	3.95%	8.04%	2.99%	-0.79%
ผลตอบแทนตัวชี้วัด	12.68%	2.70%	18.01%	44.97%	7.99%	10.11%	5.44%	1.83%
ผลตอบแทนตัวชี้วัด (Hedging)	8.70%	-0.61%	14.77%	47.38%	8.67%	12.79%	5.79%	5.30%
ความผันผวนของผลการดำเนินงาน	18.34%	19.32%	17.35%	16.88%	19.44%	18.85%	18.89%	24.85%
ความผันผวนของตัวชี้วัด	13.99%	13.50%	13.22%	12.83%	14.91%	13.23%	14.16%	19.42%

หน่วย: % ต่อปี

ปี	ผลการดำเนินงานและดัชนีชี้วัดย้อนหลังตามปีปฏิทิน									
	2554	2555	2556	2557	2558	2559	2560	2561	2562	2563
ผลตอบแทนกองทุน	-25.74%	16.77%	3.03%	13.03%	-7.93%	-2.20%	32.84%	-14.45%	10.57%	7.71%
ผลตอบแทนตัวชี้วัด	-24.93%	18.26%	5.15%	14.95%	-0.85%	-0.97%	27.39%	-11.29%	6.16%	14.62%
ผลตอบแทนตัวชี้วัด (Hedging)	-25.35%	18.26%	5.15%	15.44%	-6.83%	0.48%	38.94%	-11.14%	14.12%	14.43%
ความผันผวนของผลการดำเนินงาน	23.56%	17.46%	17.96%	13.24%	18.59%	18.08%	9.79%	23.78%	12.12%	26.20%
ความผันผวนของตัวชี้วัด	22.98%	16.08%	17.16%	13.36%	17.82%	16.79%	8.66%	12.11%	10.72%	19.56%

ดัชนีชี้วัดของกองทุน ได้แก่ ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของ 1) ดัชนี MSCI China ในสัดส่วน 25% 2) ดัชนี Hang Seng China Enterprise ในสัดส่วน 25% 3) ดัชนี MSCI India ในสัดส่วน 50% ซึ่งได้คำนวณให้อยู่ในรูปเงินสกุลบาทแล้ว

หมายเหตุ:

- (1) เอกสารการวัดผลการดำเนินงานของกองทุนรวมฉบับนี้ได้จัดทำขึ้นตามมาตรฐานการวัดและนำเสนอผลการดำเนินงานของกองทุนรวมของสมาคมบริษัทจัดการลงทุน
- (2) ผลการดำเนินงานของกองทุนรวมเป็นผลการดำเนินงานหลังหักค่าธรรมเนียมการจัดการ ค่าธรรมเนียมผู้รับฝากทรัพย์สิน หรือค่าใช้จ่ายต่างๆ
- (3) ผลการดำเนินงานในอดีตของกองทุนรวมมิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต