

กองทุนเปิดเค COMPLEX RETURN 3YD ห้ามขายผู้ลงทุนรายย่อย

K COMPLEX RETURN 3YD FUND NOT FOR RETAIL INVESTORS **KCR3YD-AI**

กองทุนรวมสำหรับผู้ลงทุนสถาบันและผู้ลงทุนรายใหญ่เท่านั้น และเป็นกองทุนรวมที่มีความเสี่ยงสูงหรือซับซ้อน ผู้ลงทุนไม่สามารถขายคืนหน่วยลงทุนนี้ในช่วงเวลา 3 ปีได้ และกองทุนนี้ลงทุนกระจุกตัวในผู้ออกจึงมีความเสี่ยงที่ผู้ลงทุนอาจสูญเสียเงินลงทุนจำนวนมาก

เสนอขาย 11 - 21 มีนาคม 2562 | เริ่มต้นลงทุน 500,000 บาท

จุดมุ่งหมายของกองทุน

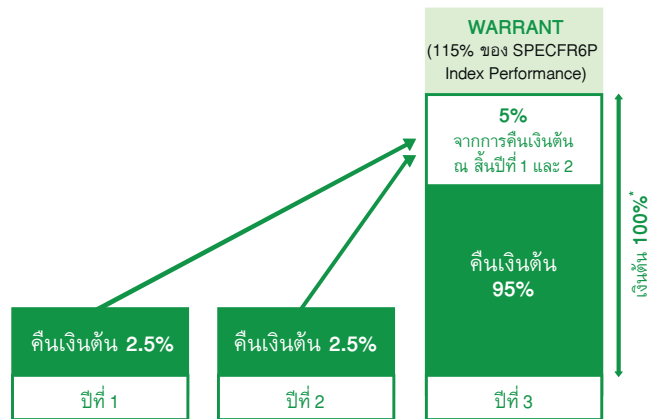
กองทุนมีจุดมุ่งหมายเพื่อให้ผู้ลงทุนได้รับผลตอบแทนที่สูงกว่าผลตอบแทนของดัชนี S&P Economic Cycle Factor Rotator Index หากดัชนีดังกล่าวปรับตัวลดลงในช่วงระยะเวลาการลงทุน ผู้ลงทุนยังคงได้รับคืนเงินต้นที่ 100%*

นโยบายการลงทุนของกองทุน KCR3YD-AI

- กองทุนจะลงทุนในสัญญาซื้อขายล่วงหน้า (Derivatives) ประเภทสัญญาออร์แรนท์ (Warrant) ที่มีการจ่ายผลตอบแทนอ้างอิงกับระดับของดัชนีอ้างอิง คือ ดัชนี S&P Economic Cycle Factor Rotator Index (SPECFR6P Index) โดยมีอัตราส่วนร่วม (Participation Rate) เท่ากับ 115%** และจะลงทุนในตราสารหนี้และ/หรือเงินฝากทั้งในและต่างประเทศที่มีอันดับความน่าเชื่อถืออยู่ในอันดับที่สามารถลงทุนได้ (Investment Grade) ประมาณ 94% ของมูลค่าทรัพย์สินสุทธิของกองทุน โดยมีเป้าหมายเพื่อให้เงินลงทุนเติบโตเป็น 100%* ของเงินลงทุนทั้งหมดเมื่อครบอายุโครงการ ทั้งนี้กองทุนจะชำระคืนเงินต้น 2.5% ของเงินลงทุน ณ สิ้นปีที่ 1 และ 2 และ 95% ของเงินลงทุนพร้อมผลตอบแทน (ถ้ามี) เมื่อครบอายุโครงการ*
- กองทุนป้องกันความเสี่ยงด้านอัตราแลกเปลี่ยน (Hedging) เฉพาะการลงทุนในตราสารหนี้และ/หรือเงินฝากต่างประเทศทั้งจำนวน

* กองทุนอาจไม่ได้รับเงินต้นและผลตอบแทนตามที่คาดหมายไว้ หากผู้ออกตราสารหรือธนาคารที่กองทุนลงทุนไม่สามารถชำระคืนเงินต้นและดอกเบี้ยได้

** อัตราส่วนร่วม (Participation Rate) คือ อัตราการจ่ายผลตอบแทนหรือผลตอบแทนของดัชนีอ้างอิง



ประมาณการตราสารและสัดส่วนที่ลงทุน

ตราสารที่ลงทุน	อันดับความน่าเชื่อถือของผู้ออกตราสาร	สัดส่วนการลงทุนโดยประมาณ
เงินฝาก Commercial Bank of Qatar, ประเทศกาตาร์	A3 / Moody's	24.00%
เงินฝาก Al Khalij Commercial Bank, ประเทศกาตาร์	A3 / Moody's	24.00%
หุ้นกู้ของบริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด (มหาชน), ประเทศไทย	AA / TRIS	24.00%
หุ้นกู้ของบริษัท อินโดรามา เวนเจอร์ส จำกัด (มหาชน), ประเทศไทย	AA- / TRIS	22.00%
สัญญาออร์แรนท์ ที่ออกโดย JP Morgan Structure Product B.V. ค่าประกันโดย JP Morgan Chase Bank N.A.	Aa2 / Moody's	6.00%
รวม		100.00%

บริษัทจัดการจะใช้ดุลยพินิจในการเปลี่ยนแปลงทรัพย์สินที่ลงทุนหรือสัดส่วนการลงทุนได้ต่อเมื่อเป็นการดำเนินการภายใต้สถานการณ์ที่จำเป็นและสมควรเพื่อรักษาผลประโยชน์ของผู้ลงทุนเป็นสำคัญ โดยไม่ทำให้ความเสี่ยงของทรัพย์สินที่ลงทุนเปลี่ยนแปลงไปอย่างมีนัยสำคัญ โดยบริษัทอาจพิจารณาลงทุนในตราสารหนี้อื่นแทน และ/หรือเพิ่มเติมจากตราสารที่ระบุไว้ข้างต้น ซึ่งตราสารดังกล่าวจะอยู่ภายใต้การดูแลของ บลจ. กสิกรไทย จำกัด โดยประมาณการอัตราผลตอบแทนของตราสารที่ลงทุนอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ ทั้งนี้ การเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจทำให้ผู้ถือหน่วยลงทุนไม่ได้รับผลตอบแทนตามอัตราที่ประมาณการไว้ / สถาบันการจัดอันดับความน่าเชื่อถือที่แสดงข้างต้น เป็นเพียงหนึ่งในสถาบันการจัดอันดับความน่าเชื่อถือที่บริษัทจัดการจะใช้ประกอบการพิจารณาลงทุน

สนใจลงทุนและขอรับหนังสือชี้ชวนได้ที่ Private Banking Group ธนาคารกสิกรไทย

ฝ่ายธุรกิจบริหารทรัพย์สินกลุ่มลูกค้าบุคคลพิเศษ ธนาคารกสิกรไทย และผู้สนับสนุนการขายและรับซื้อคืนหน่วยลงทุน
ผู้ลงทุนโปรดทำความเข้าใจลักษณะสินค้า เงื่อนไขผลตอบแทน และความเสี่ยงก่อนตัดสินใจลงทุน

ข้อมูลดัชนี S&P Economic Cycle Factor Rotator Index (SPECFR6P Index)

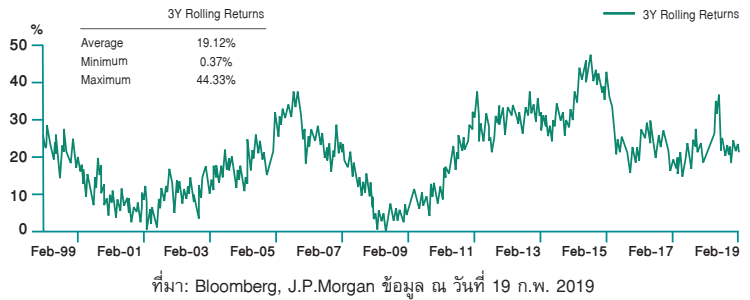
ดัชนี S&P Economic Cycle Factor Rotator Index (SPECFR6P Index) ประกอบด้วยดัชนีย่อย 4 ดัชนี โดยจะเลือกใช้ดัชนีย่อยที่สะท้อนกลยุทธ์การลงทุนให้เหมาะสมกับแต่ละช่วงของวัฏจักรเศรษฐกิจที่ละ 1 ดัชนี ซึ่งจะมีการพิจารณาปรับเปลี่ยนดัชนีย่อยทุกเดือน (Monthly Basis) โดยองค์ประกอบของแต่ละดัชนีย่อยจะมีการจัดสรรสัดส่วนการลงทุนเป็นรายวัน (Daily Basis) ระหว่างหุ้น ตราสารหนี้ (S&P 5-Year U.S. Treasury Note Futures Excess Return Index : SPUST5P Index) และเงินสด โดยมีเป้าหมายจำกัดความผันผวนไว้ที่ 6% ต่อปี ทั้งนี้ดัชนี S&P Economic Cycle Factor Rotator Index จะใช้ดัชนี Chicago Fed National Activity Index (CFNAI) ซึ่งเป็นดัชนีชี้วัดกิจกรรมทางเศรษฐกิจของสหรัฐฯ ในการระบุว่าเศรษฐกิจอยู่ในช่วงชะลอตัว (Slowdown) ช่วงถดถอย (Recession) ช่วงฟื้นตัว (Recovery) หรือช่วงขยายตัว (Expansion) กลยุทธ์การลงทุนในแต่ละช่วงวัฏจักรเศรษฐกิจมีรายละเอียดดังนี้

วัฏจักรเศรษฐกิจ	กลยุทธ์การลงทุน	ดัชนีย่อยที่ใช้	ลักษณะหุ้นที่เป็นส่วนประกอบของดัชนีย่อย
ช่วงชะลอตัว (Slowdown)	Quality (Buyback)	S&P Buyback Daily Risk Control 6% Excess Return Index (SPECFB6P Index)	หุ้นที่มีอัตราผลตอบแทนจากกระแสเงินสด (Free cash flow) สูงสุด พิจารณาจากหุ้นที่มีอัตราส่วนการซื้อคืน (Buyback ratio) สูงสุด
ช่วงถดถอย (Recession)	Low Volatility (High Dividend)	S&P Low Volatility High Dividend Daily Risk Control 6% Excess Return Index (SPECFL6P Index)	หุ้นที่มีอัตราการจ่ายเงินปันผลสูงสุดในช่วง 12 เดือน และมีความผันผวนต่ำสุดในช่วง 1 ปี
ช่วงฟื้นตัว (Recovery)	Value	S&P Value Daily Risk Control 6% Excess Return Index (SPECFV6P Index)	พิจารณาหุ้นจากอัตราส่วนมูลค่าตามบัญชีต่อราคา (Book value to price ratio) อัตราส่วนกำไรต่อราคา (Earning to price ratio) และอัตราส่วนยอดขายต่อราคา (Sales to price ratio)
ช่วงขยายตัว (Expansion)	Momentum	S&P Momentum Daily Risk Control 6% Excess Return Index (SPECFM6P Index)	หุ้นที่มีผลการดำเนินงานดีอย่างต่อเนื่อง

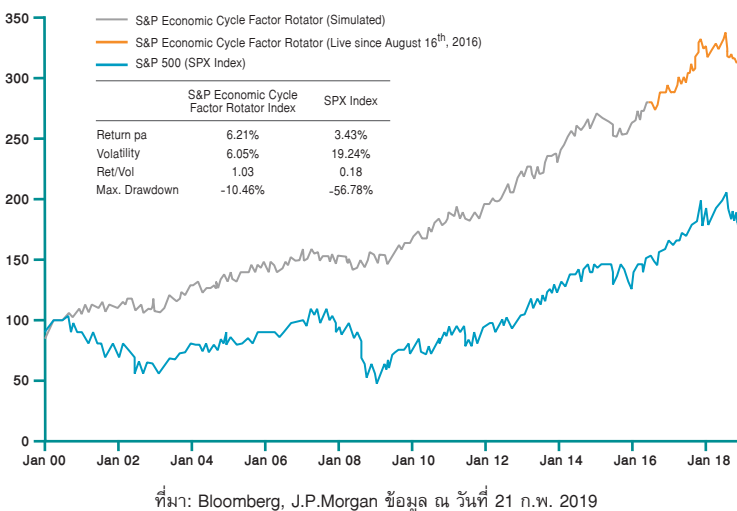
ทำไมดัชนี S&P Economic Cycle Factor Rotator Index จึงน่าสนใจ?

- ดัชนี **ไม่มีการเก็บค่าธรรมเนียม**การบริหารเหมือนกองทุนเปิดหรือ ETFs ทั่วไป
- ดัชนีมีกลยุทธ์การคัดเลือกหุ้นที่สร้างผลตอบแทนได้ดีในช่วงภาวะเศรษฐกิจที่แตกต่างกัน เช่น ลงทุนในหุ้น Quality ในช่วงเศรษฐกิจชะลอตัว, ลงทุนหุ้น Low Volatility (High Dividend) ในช่วงเศรษฐกิจถดถอย, ลงทุนหุ้น Value ในช่วงเศรษฐกิจฟื้นตัว และลงทุนหุ้น Momentum ในช่วงเศรษฐกิจขยายตัว
- ดัชนีมีการปรับน้ำหนักการลงทุนรายวันระหว่างหุ้น ตราสารหนี้ (S&P 5-Year U.S. Treasury Note Futures Excess Return Index : SPUST5P Index) และเงินสด โดยมีเป้าหมายจำกัดความผันผวน (Volatility) ไว้ที่ระดับ 6% ต่อปี ทำให้สามารถทำผลงานได้ดีเมื่อเปรียบเทียบกับการลงทุนหุ้น 100% ในสถานะที่เศรษฐกิจเป็นช่วงขาลงและมีความผันผวนสูง

ตัวอย่าง Rolling Return 3 ปี ของดัชนี S&P Economic Cycle Factor Rotator Index 1



ผลการดำเนินงานย้อนหลังของดัชนี S&P Economic Cycle Factor Rotator Index 1



มุมมองจากทีมผู้จัดการกองทุนของ KASSET

เศรษฐกิจสหรัฐฯ ปี 2019 มีศักยภาพเติบโตได้กว่า 2.3% จากปัจจัยบวกในเรื่องของตลาดแรงงานที่ยังคงแข็งแกร่ง และการดำเนินนโยบายผ่อนคลายการใช้ภาษีกอรัล รวมถึงอัตราเงินเฟ้อที่ปรับตัวเพิ่มขึ้นซึ่งจะช่วยให้ผลประกอบการของบริษัทต่างๆเติบโตมากขึ้นด้วยเช่นกัน

ทั้งนี้ในส่วนของมูลค่าราคาตลาดหุ้นปัจจุบัน (Valuation) ถือว่าอยู่ในระดับที่ค่อนข้างถูก โดยข้อมูล ณ วันที่ 15 ก.พ. 2019 Current P/E*** ของดัชนี S&P500 อยู่ที่ 18.4 เท่า ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย 5 ปีย้อนหลังที่ 19.5 เท่า อย่างไรก็ตามในปี 2019 คาดการณ์ว่าตลาดหุ้นจะมีความไม่แน่นอนสูง ดังนั้นการปรับเปลี่ยนสไตล์การลงทุนให้เหมาะสมกับสถานการณ์ เช่น การเน้นสไตล์การลงทุนในบริษัทที่มีการซื้อหุ้นคืน (Share Buyback) หรือจ่ายเงินปันผลสูง (High Dividend) เมื่อเศรษฐกิจชะลอตัวหรือถดถอย และกลับมาเน้นลงทุนในหุ้นที่มีผลการดำเนินงานดีอย่างต่อเนื่อง (Momentum) เมื่อเศรษฐกิจขยายตัวก็จะช่วยให้ผลการดำเนินงานของกองทุนดีกว่าตลาดได้เช่นกัน

ในส่วนของตลาดตราสารหนี้สหรัฐฯ ขณะนี้ถือว่าอยู่ในระดับที่น่าสนใจเข้าลงทุนมากขึ้น เนื่องจากอัตราผลตอบแทนพันธบัตรรัฐบาลสหรัฐฯ 5 ปี*** ได้ปรับตัวขึ้นมาอยู่ที่ 2.49% จาก 2.20% เมื่อต้นปี 2018 ซึ่งทำให้ใกล้เคียงกับอัตราดอกเบี้ยสมดุลของสหรัฐฯ (Neutral Rate) ที่ 2.75-3.00% โดยการลงทุนในส่วนนี้จะเข้ามาช่วยลดความผันผวน เพราะเป็นการกระจายความเสี่ยงจากการลงทุนในหุ้น หากเศรษฐกิจสหรัฐฯ เกิดเติบโตต่ำกว่าคาด

ทั้งนี้ปัจจัยเสี่ยงหลักที่ต้องติดตามคือ การทวีความรุนแรงมากขึ้นของสงครามการค้า การดำเนินนโยบายทางการเงินที่รัดกุมที่เร็วกว่าคาด และเศรษฐกิจจีนเติบโตช้ากว่าคาดการณ์ เป็นต้น

*** ที่มา : Bloomberg ณ ก.พ. 2019

ผู้ลงทุนที่เหมาะสมสำหรับกองทุน KCR3YD-AI

- ผู้ที่มีเป้าหมายให้เงินต้นจากการลงทุนอยู่ครบ 100% เมื่อครบอายุโครงการ
- ผู้ที่ต้องการปรับเปลี่ยนกลยุทธ์การลงทุนไปตามวัฏจักรเศรษฐกิจสหรัฐฯ โดยมีเป้าหมายจำกัดความผันผวน (Volatility) ไว้ที่ระดับ 6% ต่อปี
- ผู้ที่ต้องการขยายโอกาสรับผลตอบแทนที่สูงกว่าการปรับตัวขึ้นของดัชนีอ้างอิง โดยมีอัตราส่วนร่วม (Participation Rate) เท่ากับ 115%
- ผู้ที่ลงทุนได้ตลอดอายุกองทุน ระยะเวลาประมาณ 3 ปี

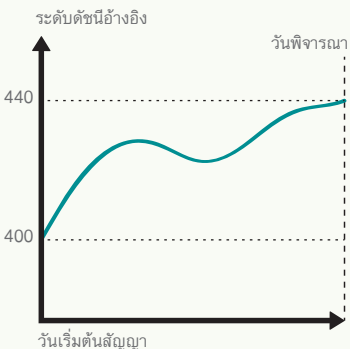
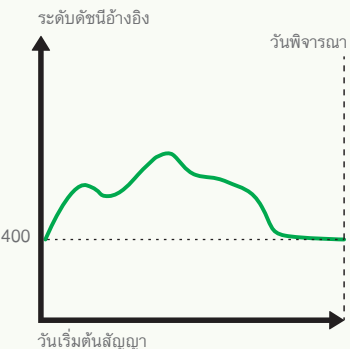
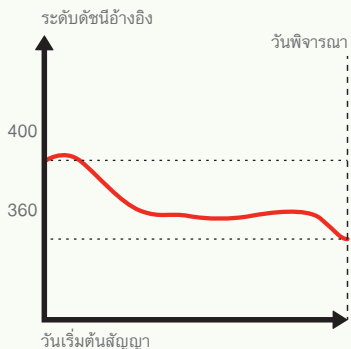
ตัวเลขเงินต้นและผลตอบแทนเป็นเพียงตัวอย่างการคำนวณเพื่อประกอบการอธิบายเท่านั้น มิได้เป็นการรับประกันว่าผู้ลงทุนจะได้รับผลตอบแทนตามที่แสดงไว้ ผลการดำเนินงานในอดีต มิได้เป็นสิ่งยืนยันถึงผลการดำเนินงานในอนาคต

1 ดัชนี The S&P Economic Cycle Factor Rotator (SPECFR6P) เริ่มใช้ตั้งแต่วันที่ 16 ส.ค. 2016
* กองทุนอาจไม่ได้รับเงินต้นและผลตอบแทนตามที่คาดหมายไว้ หากผู้ออกตราสารหรือธนาคารที่กองทุนลงทุนไม่สามารถชำระเงินต้นและดอกเบี้ยได้

ตัวอย่างแสดงการจ่ายเงินคืนเงินจากการลงทุน ณ วันครบอายุโครงการ

วันพิจารณาดัชนีอ้างอิง คือ วันสุดท้ายที่กองทุน KCR3YD-AI ลงทุนในสัญญาออร์เรนจ์ วันเริ่มต้นสัญญา คือ วันที่กองทุน KCR3YD-AI เริ่มลงทุนในสัญญาออร์เรนจ์

สมมติ เงินลงทุน 1,000,000 บาท

กรณีที่ 1: ระดับดัชนีอ้างอิง ณ วันพิจารณา สูงกว่า ระดับดัชนีอ้างอิง ณ วันเริ่มต้นสัญญา	กรณีที่ 2: ระดับดัชนีอ้างอิง ณ วันพิจารณา เท่ากับ ระดับดัชนีอ้างอิง ณ วันเริ่มต้นสัญญา	กรณีที่ 3: ระดับดัชนีอ้างอิง ณ วันพิจารณา ต่ำกว่า ระดับดัชนีอ้างอิง ณ วันเริ่มต้นสัญญา
 <p>ระดับดัชนีอ้างอิง</p> <p>วันเริ่มต้นสัญญา</p> <p>วันพิจารณา</p>	 <p>ระดับดัชนีอ้างอิง</p> <p>วันเริ่มต้นสัญญา</p> <p>วันพิจารณา</p>	 <p>ระดับดัชนีอ้างอิง</p> <p>วันเริ่มต้นสัญญา</p> <p>วันพิจารณา</p>
<p>ลูกค้าจะได้รับเงินต้น ณ สิ้นปีที่ 1, 2 และเมื่อครบอายุ + ผลตอบแทน (แปรผันตามค่าเงิน USD)</p> $= 25,000 + 25,000 + 950,000 + (\text{Participation Rate} \times \text{Max} [0\%, (\text{ระดับดัชนี ณ วันพิจารณาดัชนีอ้างอิง} / \text{ระดับดัชนี ณ วันเริ่มต้นสัญญา}) - 100\%] \times 1,000,000)$ $= 1,000,000 + (115\% \times \text{Max} [0\%, (440/400) - 100\%] \times 1,000,000)$ $= 1,000,000 + 115,000^{****}$ $= 1,115,000^{****}$	<p>ลูกค้าจะได้รับเงินต้น ณ สิ้นปีที่ 1, 2 และเมื่อครบอายุ + ผลตอบแทน (แปรผันตามค่าเงิน USD)</p> $= 25,000 + 25,000 + 950,000 + (\text{Participation Rate} \times \text{Max} [0\%, (\text{ระดับดัชนี ณ วันพิจารณาดัชนีอ้างอิง} / \text{ระดับดัชนี ณ วันเริ่มต้นสัญญา}) - 100\%] \times 1,000,000)$ $= 1,000,000 + (115\% \times \text{Max} [0\%, (400/400) - 100\%] \times 1,000,000)$ $= 1,000,000 + 0$ $= 1,000,000$	<p>ลูกค้าจะได้รับเงินต้น ณ สิ้นปีที่ 1, 2 และเมื่อครบอายุ + ผลตอบแทน (แปรผันตามค่าเงิน USD)</p> $= 25,000 + 25,000 + 950,000 + (\text{Participation Rate} \times \text{Max} [0\%, (\text{ระดับดัชนี ณ วันพิจารณาดัชนีอ้างอิง} / \text{ระดับดัชนี ณ วันเริ่มต้นสัญญา}) - 100\%] \times 1,000,000)$ $= 1,000,000 + (115\% \times \text{Max} [0\%, (360/400) - 100\%] \times 1,000,000)$ $= 1,000,000 + 0$ $= 1,000,000$

ตัวอย่างการได้รับผลตอบแทนของกรณีที่ 1

(ระดับดัชนีอ้างอิง ณ วันพิจารณา สูงกว่า ระดับดัชนีอ้างอิง ณ วันเริ่มต้นสัญญา) ตามการเปลี่ยนแปลงของอัตราแลกเปลี่ยนเงินสกุลดอลลาร์สหรัฐ

ในกรณีที่ 1 ผลตอบแทนที่ผู้ถือหน่วยลงทุนจะได้รับ อาจเปลี่ยนแปลงได้ โดยขึ้นอยู่กับอัตราแลกเปลี่ยนเงินสกุลดอลลาร์สหรัฐ ณ วันที่คำนวณผลตอบแทน ณ วันที่ลงทุน เงินลงทุน 1,000,000 บาท เท่ากับ 1,000,000 บาท/33 = 30,303.03 ดอลลาร์สหรัฐ (สมมติ: 33 บาทต่อ 1 ดอลลาร์สหรัฐ)

การเปลี่ยนแปลงของอัตราแลกเปลี่ยนเงินดอลลาร์สหรัฐ	เงินต้นและ/หรือผลตอบแทน				รวมเงินต้นและผลตอบแทนทั้งหมดของกองทุนเมื่อครบอายุโครงการประมาณ 3 ปี ³ (1)+(2)+(3)+(4)
	เงินต้นที่ได้รับจากการรับซื้อคืนอัตโนมัติ ณ สิ้นปีที่ 1* (1)	เงินต้นที่ได้รับจากการรับซื้อคืนอัตโนมัติ ณ สิ้นปีที่ 2* (2)	เงินต้นที่ได้รับเมื่อครบอายุกองทุน* (3)	ผลตอบแทนที่ได้รับเมื่อครบอายุกองทุน ² (4)	
1) กรณีค่าเงินดอลลาร์สหรัฐแข็งค่าขึ้น เมื่อเทียบกับค่าเงินบาท (สมมติ: 34 บาทต่อ 1 ดอลลาร์สหรัฐ)	2.5% ของเงินลงทุน 1,000,000 บาท × 2.5% =	2.5% ของเงินลงทุน 1,000,000 บาท × 2.5% =	95% ของเงินลงทุน 1,000,000 บาท × 95% =	115% x Max [0%, (440/400)-100%] = 11.5% 30,303.03 USD x 11.5% = 3,484.85 USD 3,484.85 USD x 34 = 118,484.90 บาท	1,118,484.90 บาท
2) กรณีค่าเงินดอลลาร์สหรัฐอ่อนค่าลง เมื่อเทียบกับค่าเงินบาท (สมมติ: 32 บาทต่อ 1 ดอลลาร์สหรัฐ)	25,000 บาท	25,000 บาท	950,000 บาท	115% x Max [0%, (440/400)-100%] = 11.5% 30,303.03 USD x 11.5% = 3,484.85 USD 3,484.85 USD x 32 = 111,515.20 บาท	1,111,515.20 บาท

หมายเหตุ: ตัวเลขเงินต้น ผลตอบแทน และอัตราแลกเปลี่ยนเงินดอลลาร์สหรัฐเป็นเพียงตัวอย่างการคำนวณเพื่อประกอบการอธิบายเท่านั้น มิได้เป็นการรับประกันว่าผู้ลงทุนจะได้รับผลตอบแทนตามที่แสดงไว้

* กองทุนอาจไม่ได้รับเงินต้นและผลตอบแทนตามที่คาดหมายไว้ หากผู้ออกตราสารหรือธนาคารที่กองทุนลงทุนไม่สามารถชำระเงินต้นและดอกเบี้ยได้

**** เงินลงทุนในสัญญาออร์เรนจ์จะถูกแปลงเป็นเงินสกุลดอลลาร์สหรัฐ ณ วันที่ลงทุน ดังนั้นผลตอบแทนอาจเปลี่ยนแปลงได้ โดยขึ้นอยู่กับอัตราแลกเปลี่ยน ณ วันที่คำนวณผลตอบแทน กองทุนจึงมีความเสี่ยงที่จะได้รับผลตอบแทนสูงหรือต่ำกว่าที่ระบุไว้ได้

² เงินลงทุนในสัญญาออร์เรนจ์จะถูกแปลงเป็นเงินสกุลดอลลาร์สหรัฐ ณ วันที่ลงทุน ดังนั้นผลตอบแทนอาจเปลี่ยนแปลงได้ โดยขึ้นอยู่กับอัตราแลกเปลี่ยน ณ วันที่คำนวณผลตอบแทนกองทุนจึงมีความเสี่ยงที่จะได้รับผลตอบแทนสูงหรือต่ำกว่าที่ระบุไว้ได้

³ จำนวนเงินการจ่ายเงินต้นและผลตอบแทนเป็นจำนวนเงินหลังหักค่าใช้จ่ายแล้ว

มูลค่าโครงการ	5,000 ล้านบาท และเพิ่มได้ไม่เกิน 750 ล้านบาท
มูลค่าขั้นต่ำของการสั่งซื้อ	500,000 บาท
การป้องกันความเสี่ยงจากอัตราแลกเปลี่ยน	กองทุนป้องกันความเสี่ยงด้านอัตราแลกเปลี่ยน (Hedging) ทั้งจำนวนสำหรับการลงทุนในตราสารหนี้และ/หรือเงินฝากต่างประเทศ แต่ไม่ได้อัตราแลกเปลี่ยน
ระดับความเสี่ยงของกองทุน	5
นโยบายการจ่ายเงินปันผล	ไม่มี
ผู้ดูแลผลประโยชน์	ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
วันที่จดทะเบียน	25 มีนาคม 2562
อายุโครงการ	ประมาณ 3 ปี โดยไม่ต่ำกว่า 2 ปี 11 เดือน และไม่เกิน 3 ปี 1 เดือน
ค่าธรรมเนียมการจัดการ	ไม่เกิน 3.21% ต่อปี (เก็บจริง 1.07 % รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว)
ค่าธรรมเนียมการขาย	ไม่เกิน 1.00% ของมูลค่าซื้อขาย (เก็บจริง 0.00%)
ค่าธรรมเนียมการรับซื้อคืน	ไม่เรียกเก็บ
ชื่อและขายคืนหน่วยลงทุน	<p>วันทำการซื้อ: 11 - 21 มีนาคม 2562</p> <p>หมายเหตุ: กองทุนสงวนสิทธิ์ที่จะไม่เสนอขายหน่วยลงทุนของกองทุนกับหรือเพื่อประโยชน์ของประเทศสหรัฐอเมริกา พลเมืองสหรัฐอเมริกา หรือผู้ที่มิถิ่นฐานอยู่ในสหรัฐอเมริกาหรือบุคคลซึ่งโดยปกติมีถิ่นที่อยู่ในสหรัฐอเมริกา รวมถึงกองทรัสต์สินทรัพย์ส่วนบุคคลดังกล่าวและบริษัทหรือห้างหุ้นส่วนซึ่งจัดให้มีขึ้นและดำเนินกิจกรรมในสหรัฐอเมริกา</p> <p>วันทำการขายคืน: บริษัทจัดการจะรับซื้อคืนหน่วยลงทุนโดยอัตโนมัติ ณ สิ้นปีที่ 1 และ 2 และเมื่อครบอายุกองทุน โดยจะประกาศวันทำการรับซื้อคืนหน่วยลงทุนโดยอัตโนมัติให้ทราบภายใน 15 วันทำการ</p> <p>บริษัทจัดการจะนำเงินค่ารับซื้อคืนหน่วยลงทุนโดยอัตโนมัติ ณ สิ้นปีที่ 1 และ 2 เข้าบัญชีเงินฝากตามที่อยู่หน่วยลงทุนที่ได้แจ้งความประสงค์ไว้ในวันที่เปิดบัญชีกองทุน</p> <p>ในการรับซื้อคืนหน่วยลงทุนงวดสุดท้ายเมื่อครบอายุกองทุน บริษัทจัดการจะนำเงินค่ารับซื้อคืนหน่วยลงทุนไปซื้อหน่วยลงทุนของกองทุนเปิดเค เอสเอฟ พลัส โดยจำนวนหน่วยลงทุนของกองทุนเปิดเค เอสเอฟ พลัส ที่ผู้ถือหน่วยลงทุนจะได้รับ จำนวนโดยใช้เวลาขายหน่วยลงทุนของกองทุนเปิดเค เอสเอฟ พลัส ณ วันทำการรับซื้อคืนหน่วยลงทุนโดยอัตโนมัติของกองทุนนี้</p> <p>ระยะเวลาการรับเงินค่าขายคืน: T+1 (1 วันทำการนับจากวันทำการรับซื้อคืนหน่วยลงทุน)</p> <p>คุณสามารถตรวจสอบมูลค่าทรัพย์สินรายวันได้ที่ www.kasikornasset.com</p>
รายชื่อผู้จัดการกองทุน	นายประมุข มาลาสิทธิ์ ผู้บริหารกองทุน ฝ่ายจัดการกองทุนต่างประเทศ เริ่มบริหารกองทุนวันที่ 25 มีนาคม 2562
Bloomberg Ticker ของดัชนีอ้างอิง	SPECFR6P Index

คำเตือนที่สำคัญ

- ผู้ลงทุนไม่สามารถขายคืนหน่วยลงทุนนี้ในช่วงเวลา 3 ปีได้ (Liquidity Risk)
- กองทุนนี้เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีความเสี่ยงสูงหรือมีความซับซ้อน และมีหลักเกณฑ์การจ่ายผลตอบแทนแบบซับซ้อน ซึ่งมีความแตกต่างจากการลงทุนในกองทุนรวมทั่วไป ผู้ลงทุนควรสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมจากคณขาย หรือศึกษารายละเอียดจากเอกสารประกอบการเสนอขายกองทุนให้เข้าใจลักษณะกองทุน เงื่อนไขผลตอบแทน และความเสี่ยงก่อนตัดสินใจลงทุน
- กองทุนอาจลงทุนในตราสารที่มีสัญญาซื้อขายล่วงหน้าแฝง (Structured Note) รวมทั้งอาจลงทุนในสัญญาซื้อขายล่วงหน้าเพื่อการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารการลงทุน (Efficient Portfolio Management)
- ผลตอบแทนของกองทุนขึ้นอยู่กับระดับของดัชนี S&P Economic Cycle Factor Rotator Index (ดัชนีอ้างอิง) ดังนั้นผู้ลงทุนควรศึกษาข้อมูลของดัชนีอ้างอิงก่อนตัดสินใจลงทุน ทั้งนี้ผลตอบแทนจากการลงทุนตามความเคลื่อนไหวของสัญญาออร์แวนท์บนดัชนีอ้างอิง อาจไม่เท่ากับความเสี่ยงของราคาปัจจุบัน (Spot Price) ของดัชนีอ้างอิง
- อัตราส่วนร่วม (Participation Rate) อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ หากสภาวะตลาดมีการเปลี่ยนแปลงหรือเป็นไปตามดุลยพินิจของผู้จัดการกองทุน โดยบริษัทจัดการจะแจ้งให้ผู้ถือหน่วยลงทุนทราบภายใน 15 วันทำการนับแต่วันจดทะเบียนทรัพย์สินเป็นกองทุน
- กองทุนอาจไม่ได้รับเงินต้นและผลตอบแทนตามที่คาดหมายไว้ หากผู้ออกตราสารหรือธนาคารที่กองทุนลงทุนไม่สามารถชำระเงินต้นและดอกเบี้ยคืนได้ (Credit Risk)
- กองทุนไม่ได้ป้องกันความเสี่ยงด้านอัตราแลกเปลี่ยนในส่วนผลตอบแทนจากสัญญาออร์แวนท์ (Foreign Exchange Risk) จึงทำให้กองทุนมีความเสี่ยงด้านอัตราแลกเปลี่ยน ทั้งนี้กองทุนจะป้องกันความเสี่ยงด้านอัตราแลกเปลี่ยน (Hedging) ทั้งจำนวน สำหรับการลงทุนในตราสารหนี้และ/หรือเงินฝากต่างประเทศ
- ความเสี่ยงจากการยกเลิกสัญญาก่อนกำหนด (Early Termination Risk) ผู้ลงทุนมีความเสี่ยงที่ผู้ออกรอร์แวนท์มีสิทธิยกเลิกสัญญาก่อนครบกำหนดอายุ ซึ่งอาจส่งผลให้ผู้ลงทุนไม่ได้รับผลตอบแทนที่คาดหวังในระดับเดิมได้
- ความเสี่ยงอื่นๆ เช่น ความเสี่ยงบน Extraordinary Events