

สมุดออมหุ้น

Save in Stock

Daily Statement

Volume	Value	Commission Fee / Tax	Net Buy / Sell	Average Cost

Portfolio



Portfolio Performance



Save in Stock



ชื่อเอกสาร	สมุดคอมหัน
ผู้แต่ง	กฤติยา สุทธิชื่น
กองบรรณาธิการ	ปิยาภรณ์ ครองจันทร์ และพงษ์พันธ์ พูลเพิ่ม
จัดทำโดย	ฝ่ายพัฒนาความรู้ผู้ลงทุน ศูนย์ส่งเสริมการพัฒนาความรู้ตลาดทุน (TSI) ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย เลขที่ 62 ถนนรัชดาภิเษก แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110
โทรศัพท์	0 2229 2222
โทรสาร	0 2229 2722
เว็บไซต์	www.tsi-thailand.org
พิมพ์ครั้งที่ 1	พฤศจิกายน 2555
จำนวนหน้า	80 หน้า (รวมปก)
จำนวนพิมพ์	10,000 เล่ม

**ลิขสิทธิ์ของตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย
สงวนลิขสิทธิ์ ห้ามลอกเลียนแบบไม่ว่าส่วนใดส่วนหนึ่ง
ของหนังสือ นอกจากจะได้รับอนุญาต**



เกริ่นนำ

เมื่อกล่าวถึง **“การออม”** คนส่วนใหญ่จะนึกถึงการฝากเงินไว้กับธนาคาร ซึ่งความจริงการออมสามารถทำได้หลากหลายรูปแบบไม่ได้จำกัดอยู่กับการฝากเงินเท่านั้น **“การออมไว้ในหุ้น”** นับเป็นอีกทางเลือกหนึ่งที่น่าสนใจ และจะช่วยให้ผลตอบแทนโดยรวมของคุณสูงขึ้นในระยะยาว พร้อมทั้งจะก้าวไปสู่ความมั่งคั่งอย่างที่ตั้งใจไว้ได้เร็วยิ่งขึ้น

“การออมไว้ในหุ้น” นอกจากจะต้องเรียนรู้หลักการและกลยุทธ์เพื่อเลือกวิธีการออมไว้ในหุ้นที่เหมาะสมกับเป้าหมายและสไตล์ของตนเองแล้ว **“สมุดออมหุ้น”** ก็เป็นหนึ่งในตัวช่วยสำคัญที่จะช่วยสร้างวินัยในการลงทุน และนำคุณไปสู่เส้นทางเศรษฐีนักออมหุ้นในอนาคตอันใกล้ โดยสมุดออมหุ้นจะช่วยคุณตรวจสอบความถูกต้องของรายงานการซื้อขายหุ้นที่ได้รับจากโบรกเกอร์แต่ละครั้ง เช่น รายงานการซื้อ-ขายหุ้น รายงานการได้รับเงินปันผล เป็นต้น ซึ่งจะสะท้อนให้เห็นพฤติกรรมการลงทุนของตนเอง นอกจากนี้ยังทำหน้าที่เป็นบันทึกประวัติศาสตร์ราคาหุ้นในพอร์ตเพื่อประกอบการตัดสินใจซื้อขายหุ้นในอนาคตได้ด้วย ทั้งนี้ เมื่อเวลาผ่านไปครบรอบ 6 เดือนหรือ 1 ปี ก็สามารถกลับมาติดตามวัดผลการลงทุนและอาจจะพิจารณาปรับปรุงพอร์ตหุ้นนี้ให้เหมาะสมกับสถานการณ์ปัจจุบันได้อย่างทันถ่วงที

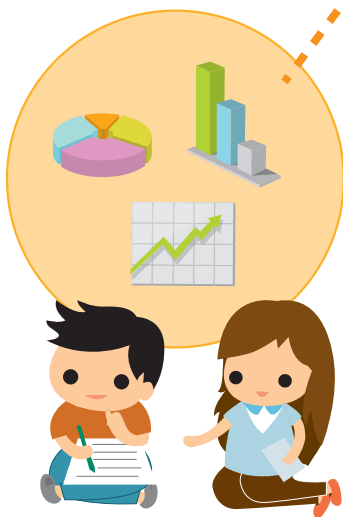
ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย หวังเป็นอย่างยิ่งว่า **“สมุดออมหุ้น”** เล่มนี้ จะมีส่วนช่วยให้คุณออมไว้ในหุ้นอย่างผู้ลงทุนคุณภาพที่มีการวางแผนสร้างความมั่งคั่งอย่างยั่งยืนผ่านการออมไว้ในหุ้นสไตล์ต่างๆ ที่เหมาะกับตนเองตั้งแต่บัดนี้ ทั้งยังสามารถบรรลุเป้าหมายทางการเงินที่คาดหวังไว้ และมีความมั่งคั่งเหลือพอที่จะแบ่งปันสู่สังคมไทยได้ในที่สุด

ฝ่ายพัฒนาความรู้ผู้ลงทุน
ศูนย์ส่งเสริมการพัฒนาความรู้ตลาดทุน
ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย

Contents

สารบัญ

ข้อมูลส่วนตัวและเป้าหมายการออมไว้ในหุ้น	4
ออมไว้ในหุ้นแบบ Step by Step	6
5 เหตุผล... ควรบันทึกการซื้อขายหุ้น	14
ขั้นตอนการบันทึกรายการในสมุดออมหุ้น	19
คำแนะนำการบันทึกรายการในสมุดออมหุ้น	20
เริ่มต้นบันทึกรายการ	26



ข้อมูลส่วนตัว และ เป้าหมายการออมไว้ในหุ้น

▶ ชื่อ - นามสกุล

▶ เริ่มจดบันทึกการซื้อขายหุ้น

ตั้งแต่วันที่ถึงวันที่

ข้อมูลบัญชีซื้อขายหุ้น

▶ เปิดบัญชีซื้อขายหุ้นกับบริษัท

▶ ประเภทบัญชี

▶ เลขที่บัญชี

▶ ชื่อเจ้าหน้าที่การตลาดที่ดูแลบัญชี

▶ เบอร์โทรศัพท์

▶ E-mail

▶ เงินลงทุนตั้งต้น (Initial Cash)

.....บาท



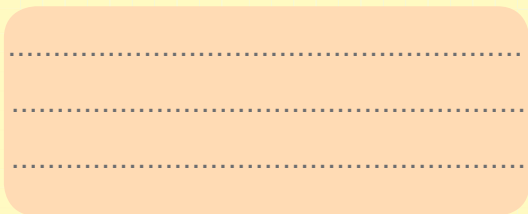
ข้อมูลพอร์ตลงทุน (ณ วันที่เริ่มต้นบันทึก)

- ▶ เงินสดคงเหลือ (Cash Balance)
..... บาท
- ▶ มูลค่าต้นทุน (Net Cost)
..... บาท
- ▶ มูลค่าตลาด (Market Value)
..... บาท



เป้าหมายการออมไว้ในหุ้น

- ▶ ฉันจะออมไว้ในหุ้น เพื่อ



- ▶ ภายในระยะเวลา ปี

- ▶ คิดเป็นเงินที่ต้องการจำนวน บาท

5



ออมไว้ในหุ้น

แบบ Step by Step

1. กำหนดเป้าหมายและระยะเวลาการออม

ขั้นตอนแรกสุดและสำคัญที่สุดของการออมไว้ในหุ้น คือ “การกำหนดเป้าหมาย” และ “ระยะเวลาในการออม” ให้ชัดเจน ตอบตัวเองให้ได้ว่าในการออมนั้น คุณ...

6

- มุ่งหวังผลตอบแทนในรูปแบบใด?
- อัตราผลตอบแทนที่ต้องการประมาณเท่าไร?
- ยอมรับความเสี่ยงได้มากน้อยขนาดไหน?
- มีระยะเวลาออมยาวนานเท่าใด?

ทั้งนี้ เพราะเป้าหมายและระยะเวลาในการออมที่แตกต่างกันย่อมส่งผลต่อผลตอบแทน ความเสี่ยง และสไตล์การออมไว้ในหุ้นที่แตกต่างกัน



2. วิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐาน

จากนั้นก็ถึงเวลาพิจารณาว่าจะเลือก
ออมไว้ในหุ้นของบริษัทใด? ซึ่งคุณสามารถใช้
“**การวิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐาน**” (Fundamental
Analysis) มากำหนดกรอบการลงทุนให้แคบลง
โดยเริ่มจากวิเคราะห์ภาพรวมเศรษฐกิจ ลงมาสู่
อุตสาหกรรม และท้ายที่สุดก็จะสามารถเลือกหุ้น
ของบริษัทที่ควรออมหรือลงทุนได้

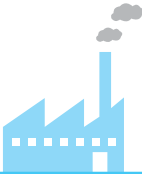




3. ประเมินมูลค่าที่แท้จริง

เมื่อวิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐานจนได้หุ้นที่ดี น่าสนใจลงทุนแล้วก็ต้องมาดูว่า “หุ้นนั้นถูกหรือแพง” โดยหุ้นที่จะเลือกลงทุนนั้น **ควรมีราคาตลาด ไม่แพงไปกว่ามูลค่าที่แท้จริง** (Intrinsic Value) ของหุ้นนั้น ซึ่งจะพิจารณาจาก “อัตราส่วนราคาตลาดต่อกำไรต่อหุ้น” (P/E Ratio: PER) และ “อัตราส่วนราคาตลาดต่อมูลค่าตามบัญชี” (Price to Book Value: PBV) เปรียบเทียบกับค่าเฉลี่ยของอุตสาหกรรมและบริษัทคู่แข่งที่ประกอบกิจการประเภทเดียวกัน เพื่อดูความสามารถในการดำเนินงาน และการเติบโตของธุรกิจโดยรวม

8



มูลค่าที่แท้จริง มากกว่า
ราคาตลาด ณ ปัจจุบัน

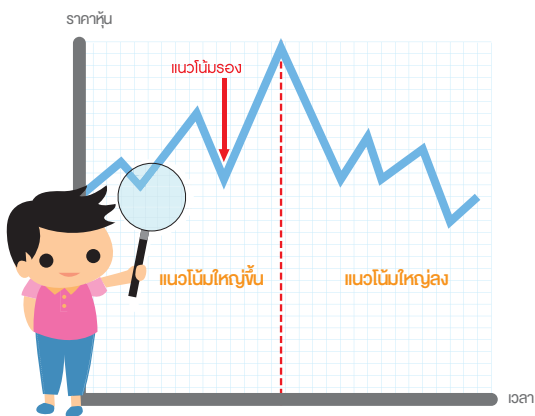
ควรซื้อ
เพราะราคาหุ้นยังถูกอยู่
(Undervalue)



มูลค่าที่แท้จริง น้อยกว่า
ราคาตลาด ณ ปัจจุบัน

ไม่ควรซื้อ/ควรขาย
เพราะราคาหุ้นแพงเกินไป
(Overvalue)





4. หาจังหวะลงทุน

“การวิเคราะห์ปัจจัยเทคนิค” เป็นเครื่องมือที่จะช่วยตัดสินใจว่า “เราควรจะซื้อหรือขายหุ้นตอนไหนดี?” ด้วยการวิเคราะห์พฤติกรรมของหุ้นจากราคา ปริมาณการซื้อขาย และช่วงจังหวะเวลา เพื่อหาราคาที่เหมาะสมต่อการซื้อหรือ “สัญญาณซื้อ” (Buy Signal) และการขายหรือ “สัญญาณขาย” (Sell Signal)

ดังนั้น ก่อนตัดสินใจซื้อขาย ผู้ลงทุนควรวิเคราะห์แนวโน้มของตลาดให้เป็น เพื่อกำหนดกลยุทธ์การลงทุน ควบคู่ไปกับการเลือกสรรหุ้นที่มีปัจจัยพื้นฐานที่ดี ธุรกิจมีแนวโน้มเติบโตอย่างต่อเนื่อง แล้วใช้เครื่องมือการวิเคราะห์ปัจจัยทางเทคนิคเป็นตัวช่วยกำหนดจุดซื้อ-จุดขาย เพื่อให้ประสบความสำเร็จในการลงทุน

5. ตัดสินใจซื้อขาย

Trade

หลังจากที่วิเคราะห์เลือกหุ้น และหาจังหวะในการลงทุนเรียบร้อยแล้วก็ถึงเวลา**“ตัดสินใจซื้อขาย”** โดยคุณต้อง**“เปิดบัญชี”** เพื่อส่งคำสั่งซื้อหรือขายผ่านบริษัทหลักทรัพย์



1.

ติดต่อบริษัทหลักทรัพย์เพื่อขอเปิดบัญชีซื้อขายหุ้นผ่านเจ้าหน้าที่การตลาดหรือผ่านอินเทอร์เน็ต (บนเว็บไซต์ของบริษัทหลักทรัพย์)



2.

กรอกใบคำขอเปิดบัญชีพร้อมหลักฐานที่ใช้ในการเปิดบัญชีส่งให้บริษัทหลักทรัพย์และรอผลการพิจารณา ประมาณ 1-2 สัปดาห์



3.

เมื่อได้รับอนุมัติเปิดบัญชีแล้วคุณจะได้รับเลขที่บัญชีและ/หรือรหัสซื้อขาย (Pin Number) จากบริษัทหลักทรัพย์ซึ่งต้องเก็บไว้เป็นความลับ



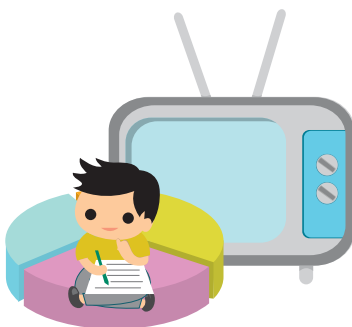
4.

เพียงเท่านี้ คุณก็สามารถส่งคำสั่งซื้อขายหุ้นผ่านเจ้าหน้าที่การตลาดหรือผ่านทางอินเทอร์เน็ตไม่ว่าคุณจะอยู่ที่ไหนก็ตาม

และเมื่อตัดสินใจซื้อหรือขายหุ้น
เรียบร้อยแล้ว อย่าลืม...**จดบันทึก**
รายการซื้อขายหุ้น เก็บไว้ทุกรายการ
เพื่อประโยชน์ในการวิเคราะห์และ
ติดตามผลการลงทุนต่อไป

วันที่	ซื้อ / ขาย	ชื่อหุ้น	ราคา	จำนวนหุ้น	จำนวนเงิน	ค่านายหน้า+ VAT 7%*	ต้นทุน / เงินรับสุทธิ	กำไร / ขาดทุน
1	ซื้อ	A	50	1,000	50,000	133.75	50,133.75	-
30	ขาย	A	60	1,000	60,000	160.50	59,839.50	9,705.75

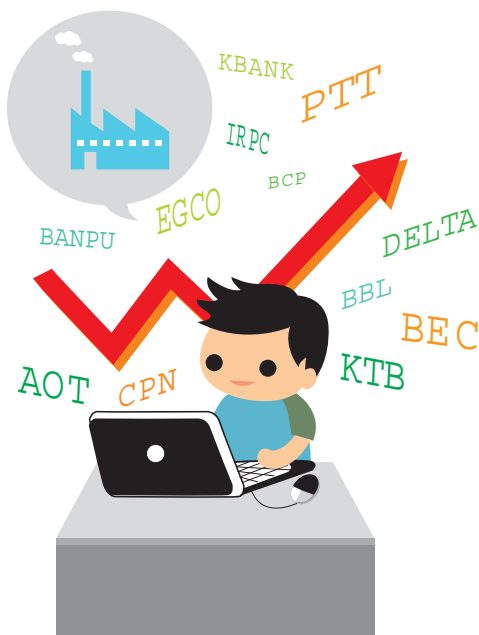
* ค่านายหน้า = 0.25%
(ยังไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่นๆ ที่บริษัทหลักทรัพย์อาจเรียกเก็บเพิ่ม)



6. ติดตามผลการลงทุน

ขั้นตอนสุดท้ายที่สำคัญไม่แพ้ขั้นตอนใดๆ ก็คือ “การติดตามผล” โดยคุณควรหมั่นตรวจสอบสถานะการลงทุนของตัวเองอย่างสม่ำเสมอ อาจจะทุก 6 เดือน หรือ 1 ปีก็ได้ ว่าเป็นไปตามเป้าหมายการลงทุนที่กำหนดไว้ตอนต้นหรือไม่ หากไม่เป็นไปตามเป้าหมายหรือวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ ก็จะได้ปรับพอร์ตลงทุนได้ทันท่วงที

12



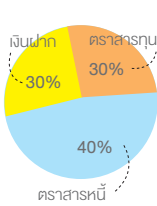


ติดตามผลการลงทุน

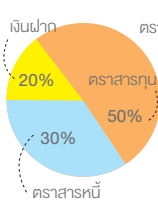
ประเภทพอร์ต

แบบที่ดูเฉพาะระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้

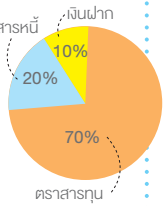
พอร์ตระมัดระวัง



พอร์ตปานกลาง



พอร์ตเชิงรุก



ประเภทสินทรัพย์	อัตราผลตอบแทนคาดหวังของสินทรัพย์	พอร์ตระมัดระวัง		พอร์ตปานกลาง		พอร์ตเชิงรุก	
		สัดส่วนการลงทุน (W_i)	$W_i R_i$	สัดส่วนการลงทุน (W)	$W_i R_i$	สัดส่วนการลงทุน (W)	$W_i R_i$
ตราสารทุน	12.0%	30%	3.6%	50%	6.0%	70%	8.4%
ตราสารหนี้	5.0%	40%	2.0%	30%	1.5%	20%	1.0%
เงินฝาก	1.0%	30%	0.3%	20%	0.2%	10%	0.1%
อัตราผลตอบแทนคาดหวัง $\sum W_i R_i$		5.9%		7.7%		9.5%	

5 เหตุผล... ควรบันทึกการซื้อขายหุ้น



1. ตรวจสอบความถูกต้องของ รายงานจากโบรกเกอร์

ทุกครั้งที่มีการซื้อขายหุ้น ผู้ลงทุนจะได้รับรายงานการซื้อขายประจำวัน และรายงานหลักทรัพย์คงเหลือประจำเดือน จากโบรกเกอร์ ซึ่งเปรียบเสมือนใบเสร็จรับเงินว่า ได้ซื้อหรือขายหุ้นไปที่หุ้น ที่ราคาเท่าไร เสียค่าธรรมเนียมทั้งหมดเท่าไร และสรุปยอดหุ้นคงเหลือในแต่ละเดือน ซึ่งจะต้องตรวจสอบกระทบยอดซื้อขายว่าถูกต้องตรงกันหรือไม่ และสรุปแล้วได้กำไร/ขาดทุนจากการซื้อขายตลอดเดือนนั้นเท่าไร จากนั้นนำไปคำนวณราคาต้นทุนต่อหุ้นตามขั้นตอนในสมุดออมหุ้น หากพบข้อมูลไม่ถูกต้องจะต้องแจ้งกลับไปยังโบรกเกอร์ภายในระยะเวลาที่แต่ละบริษัทกำหนด

2.

สะดวกroyตามพฤติกรรม การซื้อขายหุ้นของตนเอง

ทุกครั้งที่จะตัดสินใจทำการซื้อขายหุ้น จะสะท้อนให้เห็นพฤติกรรมการลงทุนของตนเอง ว่า แท้จริงแล้วสไตล์การลงทุนที่ผ่านมามีความเหมาะสมกับเป้าหมายการลงทุนที่ตั้งใจไว้หรือไม่ เช่น แรกเริ่มตั้งใจว่าต้องการลงทุนระยะยาวเพื่อให้มีเงินปันผลไว้ใช้ยามเกษียณ แต่ทว่าไม่ไหวต้องขายทุกครั้งทีราคาหุ้นพุ่งขึ้นแรงแล้วล้มเอาเงินกำไรที่ได้กลับมาลงทุนต่อตามแผนที่วางไว้ จึงอาจทำให้ไม่บรรลุเป้าหมายนี้ได้ ดังนั้นก็ต้องทบทวนตนเองอีกครั้งว่า ควรจะปรับพฤติกรรมการซื้อขายหุ้นใหม่หรือไม่

15





ช่วงสถานการณ์ในอดีต



ช่วงสถานการณ์ในปัจจุบัน



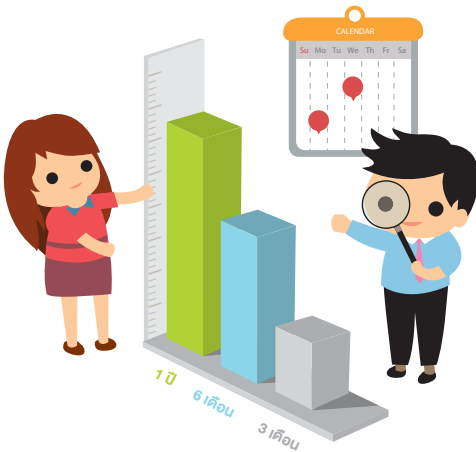
3. บันทึกประวัติศาสตร์ ราคาหุ้นในพอร์ต

ทุกครั้งที่จะตัดสินใจซื้อหุ้นเดิมเพิ่มหรือขายหุ้นที่มีอยู่ในพอร์ต สมุดออกหุ้นจะช่วยเปรียบเทียบให้เห็นว่า **ราคาตลาด ณ เวลานั้น** เหมาะสมที่จะซื้อ/ขายหรือยัง เมื่อเทียบกับ**ราคาในช่วงสถานการณ์เดียวกันในอดีต** ซึ่งหากอยากเห็นภาพที่ชัดเจนขึ้น ก็อาจจะนำราคาหุ้นที่คุณซื้อไว้แต่ละช่วงมา Plot เป็นกราฟ ก็ไม่ต่างกัน ทั้งนี้ เมื่อคิดว่าได้ราคาที่เหมาะสมแล้ว ก็ต้องไม่ลืมที่จะ**วิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐาน**ใหม่ๆ ที่เข้ามากระทบราคาหุ้น และเปรียบเทียบกับ**มูลค่าที่แท้จริงของหุ้น**จากบทวิเคราะห์ของโบรกเกอร์ต่างๆ ประกอบการตัดสินใจทุกครั้งด้วย

4.

ติดตามวัดผลการลงทุน

การกลับมาสังเกตทวนสมุดออมหุ้น ทุกรอบ 3 เดือน 6 เดือน หรือ 1 ปี เป็นกระบวนการสำคัญที่ทำให้รู้สรุปผลตอบแทนจากการลงทุนในช่วงที่ผ่านมา โดยวัดผลง่ายๆ จากการคำนวณ**อัตราผลตอบแทนรวมของพอร์ตหุ้น** (Total Portfolio Return) แล้วนำมาเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐาน เช่น อัตราดอกเบี้ยเงินฝากประจำในช่วงเวลาเดียวกัน ดัชนีผลตอบแทนรวมตลาดหลักทรัพย์* (SET TRI) ดัชนีผลตอบแทนรวม SET50 (SET50 TRI) หรือ ดัชนีผลตอบแทนรวมรายอุตสาหกรรม (Industry TRI) เป็นต้น ทั้งนี้ ต้องไม่ลืมย้อนกลับมาเทียบกับเป้าหมายที่ตั้งไว้ด้วยว่า ผลตอบแทนที่ได้เป็นไปตามอัตราผลตอบแทนที่คาดหวังไว้หรือไม่



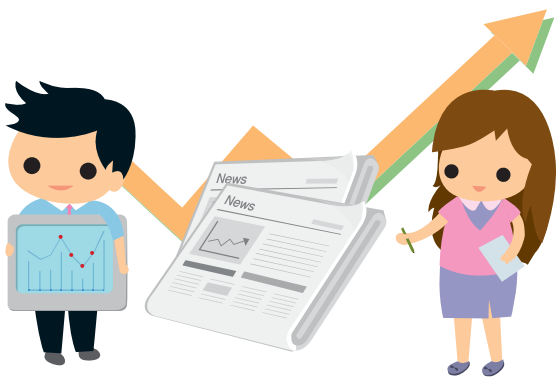
*หมายเหตุ: ดัชนีผลตอบแทนรวมตลาดหลักทรัพย์ (SET Total Return Index: SET TRI) คือ การคำนวณผลตอบแทนทุกประเภทของการลงทุนในหลักทรัพย์เป็นค่าดัชนี ทั้งผลตอบแทนที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงมูลค่าหลักทรัพย์ที่ลงทุน (Capital Gain/Loss) สิทธิในการจองซื้อหุ้น (Rights) และเงินปันผล (Dividends) โดยมีสมมติฐานเพิ่มเติมว่า เงินปันผลที่ได้รับนี้จะถูกนำไปลงทุนในหลักทรัพย์ด้วย (Reinvest) (ที่มา: www.set.or.th)

5.

ปรับพอร์ตลงทุน ได้ทันสถานการณ์

สุดท้าย ถ้าพบโอกาสที่จะสร้างผลตอบแทนได้มากขึ้นในช่วงตลาดขาขึ้น ก็ควรจะพิจารณา **ปรับพอร์ตลงทุน** โดยเพิ่มสัดส่วนการลงทุนในอุตสาหกรรมที่มีแนวโน้มดีให้สอดคล้องกับสถานการณ์ในทางตรงข้าม ถ้าผลตอบแทนที่ได้รับไม่ตรงตามที่คาดหวังในช่วงตลาดขาลง ก็อาจลดสัดส่วนการลงทุนในอุตสาหกรรมที่ได้รับผลกระทบ หรืออาจเปลี่ยนวิกฤติเป็นโอกาสด้วยการลงทุนในช่วงหุ้นดีราคาถูก ซึ่งนอกจากจะทำให้ไม่พลาดโอกาสในการ **เพิ่มผลตอบแทน**แล้ว ยังอาจช่วย **ลดต้นทุนการถือครองหุ้น**ที่มีอยู่เดิมได้อีกด้วย

18



ขั้นตอนการบันทึกรายการ ในสมุดออมหุ้น

เมื่อเห็นถึงข้อดีของการบันทึกรายการซื้อขายหุ้น ทั้ง 5 ประการแล้ว ก็คงถึงเวลา... ออกสตาร์ทสู่ความมุ่งมั่นด้วย “การบันทึกรายการในสมุดออมหุ้น” โดยมี 3 ขั้นตอนง่ายๆ ที่จะช่วยให้เข้าใจแนวคิดการคำนวณราคาต้นทุนเฉลี่ยของหุ้นและการติดตามวัดผลตอบแทนจากการลงทุนด้วยฝีมือคุณเอง

1

บันทึกการซื้อขายหุ้น
ประจำวัน

เริ่มต้น “จดบันทึกการซื้อขายหุ้นรายวัน และ เงินปันผลที่ได้รับ” โดยต้องไม่ลืมจดค่าธรรมเนียมการซื้อขายหรือภาษีหัก ณ ที่จ่ายเอาไว้ ใช้ตรวจสอบรายงานการซื้อขายจากโบรกเกอร์

2

สรุปหุ้นในพอร์ตรายตัว

คำนวณ “ราคาต้นทุนเฉลี่ยของหุ้น” โดยบันทึกจำนวนและราคาซื้อขายของหุ้นแต่ละตัวแยกกันไว้ ทั้งยอดที่มีอยู่เดิม ยอดที่ทำรายการใหม่ และยอดคงเหลือในพอร์ต ใช้หาว่าตอนนี้ถือหุ้นที่ต้นทุนเฉลี่ยเท่าไร ก่อนตัดสินใจลงทุนต่อ

3

สรุปพอร์ตหุ้นทั้งหมด

สรุป “จำนวนหุ้น และ ราคาต้นทุนเฉลี่ย” ของหุ้นทุกตัวที่อยู่ในพอร์ต เพื่อคำนวณ “ผลกำไร/ขาดทุน” โดยเทียบกับราคาปิดของหุ้นในวันที่สรุปพอร์ต ทำให้ได้ “ติดตามวัดผล” การลงทุนในช่วงที่ผ่านมา เพื่อทบทวน “กลยุทธ์ และ ปรับพอร์ตลงทุน” ให้สอดคล้องกับสไตล์การลงทุนและระดับการยอมรับความเสี่ยงของตนเองที่อาจเปลี่ยนแปลงไป

คำแนะนำการบันทึกรายการในสมุดออมหุ้น

ขั้นตอนที่ 1 : บันทึกการซื้อขายหุ้นประจำวัน

ตัวอย่าง ตารางบันทึกรายการซื้อขายหุ้นรายวัน (Daily Statement)
เงินลงทุนตั้งต้น (Initial Cash) = 500,000.00 บาท

ว/ด/ป (Date)	ซื้อ/ขาย (Buy/Sell) ได้ปันผล (Dividend)	ชื่อย่อหุ้น (Symbol)	กลุ่ม อุตสาหกรรม (Sector)	ราคา (Price)	เงินปันผล ต่อหุ้น (Dividend)
				(A)	(B)
01/01/55	ซื้อ	AAA	ทรัพยากร	50.00	0.00
02/01/55	ซื้อ	BBB	ธุรกิจการเงิน	15.00	0.00
03/01/55	ซื้อ	CCC	เทคโนโลยี	5.00	0.00
15/01/55	ซื้อ	AAA	ทรัพยากร	55.00	0.00
25/01/55	ซื้อ	CCC	เทคโนโลยี	4.00	0.00
28/01/55	ได้ปันผล	AAA	ทรัพยากร	50.00	1.00
30/01/55	ขาย	AAA	ทรัพยากร	60.00	0.00
รวม					

วิธีบันทึกรายการ

ว/ด/ป

ซื้อ/ขาย

ชื่อย่อหุ้น

กลุ่มอุตสาหกรรม

ราคา

เงินปันผลต่อหุ้น

จำนวนหุ้น

จำนวนเงิน

- = ซื้อขายหุ้นวันไหน จดไว้ทุกวัน จะได้ไม่หลงลืม
- = ทำธุรกรรมด้านไหน จดไว้เสมอ ไม่ให้สับสน
- = ซื้อขายหุ้นตัวไหน จดไว้เป็นชื่อย่อ
- = ซื้อขายหุ้นในอุตสาหกรรมไหน จดไว้เตือนใจให้กระจายความเสี่ยง
- = ซื้อขายที่ราคาเท่าไร จดไว้ให้ถูกต้อง
- = จดเงินปันผลที่ได้ทุกครั้ง ไว้ติดตามดอกผลที่ได้จากหุ้น
- = ซื้อขายที่จำนวนเท่าไร จดไว้ให้ครบ
- = ราคาหุ้น คูณ จำนวนหุ้น รวมเป็น ยอดซื้อขายคงค้าง

บันทึกธุรกรรมทั้งหมดของหุ้นทุกตัวที่อยู่ในพอร์ต
ก่อนจะนำข้อมูลไปบันทึกแยกเป็นรายหุ้นใน
“ตารางสรุปหุ้นในพอร์ตรายตัว” ต่อไป



จำนวนหุ้น (Volume)	จำนวนเงิน (Value)	ค่าธรรมเนียม/ภาษี (Commission Fee/Tax)	มูลค่าซื้อ/ขายสุทธิ (Net Buy/Sell) เงินปันผลรับสุทธิ (Net Dividend)	ราคาต้นทุนเฉลี่ย ต่อหุ้น (Average Cost)
(C)	(D) = (AxB)+(AxC)	(E) = Dx0.0025x1.07	(F) = D+E	(G) = F/C
2,000	-100,000.00	-267.50	-100,267.50	50.13
2,000	-30,000.00	-80.25	-30,080.25	15.04
30,000	-150,000.00	-401.25	-150,401.25	5.01
2,500	-137,500.00	-367.81	-137,867.81	55.15
20,000	-80,000.00	-214.00	-80,214.00	4.01
4,500	4,500.00	-450.00	4,050.00	-
1,000	60,000.00	-160.50	59,839.50	59.84
	-433,000.00	-1,941.31	-434,941.31	-

ค่าธรรมเนียม/ภาษี

= ยอดซื้อ/ขาย คูณ (ค่านายหน้า + VAT 7%) รวมเป็น ค่าธรรมเนียมจ่าย
โบรกเกอร์/ภาษีหัก ณ ที่จ่าย 10% ของเงินปันผล

มูลค่าซื้อ/ขายสุทธิ

= จำนวนเงิน บวก/ลบ ค่าธรรมเนียม รวมเป็น มูลค่าซื้อ/ขายสุทธิ

ราคาต้นทุนเฉลี่ยต่อหุ้น

= มูลค่าซื้อ/ขายสุทธิ หารด้วย จำนวนหุ้น รวมเป็น ราคาต้นทุนเฉลี่ยต่อหุ้น
ที่ซื้อขายแต่ละครั้ง

หมายเหตุ:

- ค่านายหน้า = 0.25% (ยังไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่นๆ ที่บริษัทหลักทรัพย์อาจเรียกเก็บเพิ่ม)
- เงินปันผล จะถูกหักภาษี ณ ที่จ่าย 10% ซึ่งสามารถนำไปเครดิตภาษีเงินปันผลตอนสิ้นปีได้
- ใช้เครื่องหมาย “ลบ” (-) สำหรับจำนวนเงินที่จ่ายออกไป
- ผลลัพธ์จากการคำนวณจะใช้เป็นทศนิยม 2 ตำแหน่ง (ปัดเศษ)

ขั้นตอนที่ 2 : สรุปหุ้นในพอร์ตรายตัว

ตัวอย่าง ตารางสรุปหุ้นในพอร์ตรายตัว (Stock Inventory)

ชื่อย่อหุ้น AAA ชื่อบริษัท AAA จำกัด (มหาชน)
 กลุ่มอุตสาหกรรม ทรัพยากร

ว/ค/ป (Date)	ซื้อ/ขาย (Buy/Sell) ได้ปันผล (Dividend)	จำนวนหุ้น (Volume)				ราคาหุ้น (Price)			
		เดิม	ใหม่		คงเหลือ	เดิม	ใหม่		เฉลี่ย ต้นทุน
			ซื้อ	ขาย			ซื้อสุทธิ (รวม Com. + VAT)	ขายสุทธิ (หัก Com. + VAT)	
		(A)	(B)	(C)	(D) =A+B-C	(E)	(F)	(G)	(H) =M/D
01/01/55	ซื้อ	0	2,000	0	2,000	0.00	50.13	0.00	50.13
15/01/55	ซื้อ	2,000	2,500	0	4,500	50.13	55.15	0.00	52.92
28/01/55	ได้ปันผล	4,500	0	0	4,500	52.92	0.00	0.00	52.92
30/01/55	ขาย	4,500	0	1,000	3,500	52.92	0.00	59.84	52.92
รวม					3,500				52.92

วิธีบันทึกรายการ

วันที่

ซื้อ / ขาย / ปันผล
จำนวนหุ้น

ราคาหุ้น

มูลค่าหุ้น

- = ซื้อขายหุ้น หรือ ได้รับเงินปันผล ในวันไหน จดไว้ให้ชัดเจน
- = ทำธุรกรรมด้านไหน จดไว้เสมอ ไม่ให้สับสน
- = มีหุ้นอยู่จำนวนเท่าไร จดไว้ให้ครบ ทั้งที่มีอยู่เดิม ซื้อใหม่ หรือขายออกไป และสรุปยอดคงเหลือ
- = ราคาต้นทุนเฉลี่ยที่ ซื้อ/ขาย/ถือ หุ้นอยู่เท่าไร จดไว้ให้ถูกต้อง (นำมาจาก ขั้นตอนที่ 1 ราคาต้นทุนเฉลี่ยต่อหุ้น (G))
- = มูลค่าต้นทุนเดิม รวม/หัก มูลค่าต้นทุนที่ ซื้อ/ขายใหม่ สรุปแล้วมูลค่า ต้นทุนของหุ้นในพอร์ตเท่าไร (นำมาจาก ขั้นตอนที่ 1 มูลค่าซื้อ/ขายสุทธิ (F))

บันทึกตารางเพื่อคำนวณราคาต้นทุนเฉลี่ยของหุ้น
 ทุกตัวที่อยู่ในพอร์ต จากนั้นนำยอดรวมไปสรุปไว้ใน
 ใน “ตารางสรุปพอร์ตหุ้นทั้งหมด” ต่อไป



เดิม	มูลค่าหุ้น (Value)				กำไร / ขาดทุน ที่เกิดจาก การขาย (Realized Profit/ Loss)	กำไรจากเงินปันผล (Dividend)	
	ใหม่		หักมูลค่า ต้นทุนเดิม (กรณี ขายหุ้น)	มูลค่า ต้นทุน คงเหลือ ในพอร์ต		ก่อน หักภาษี 10%	หลัง หักภาษี 10%
	ซื้อสุทธิ (รวม Com. + VAT)	ขายสุทธิ (หัก Com. + VAT)					
(I)	(J)	(K)	(L) =CxE	(M) =I+J-L	(N) =K-L	(O)	(P) =Ox0.9
0.00	100,267.50	0.00	0.00	100,267.50	0.00	0.00	0.00
100,267.50	137,867.81	0.00	0.00	238,135.31	0.00	0.00	0.00
238,135.31	0.00	0.00	0.00	238,135.31	0.00	4,500.00	4,050.00 1.70%
238,135.31	0.00	59,839.50	52,918.96	185,216.35	6,920.54 13.08%	0.00	0.00
	238,135.31	59,839.50	52,918.96	185,216.35	6,920.54	4,500.00	4,050.00

กำไร/ขาดทุนที่เกิดจากการขาย = สรุปขายหุ้นแล้ว ได้ กำไร/ขาดทุน เท่าไหร่ (คิดเป็น % เมื่อเทียบกับ
 มูลค่าต้นทุนเดิมของหุ้นตามจำนวนที่ขายไป (L))

กำไรจากเงินปันผล = สรุปจำนวนเงินปันผลที่ได้รับใช้คำนวณผลตอบแทน (คิดเป็น % เมื่อเทียบกับ
 มูลค่าต้นทุนคงเหลือในพอร์ต (M))

- หมายเหตุ:
- ราคาซื้อ/ขายสุทธิต่อหุ้น จะคำนวณจาก มูลค่าซื้อ/ขายสุทธิ *หารด้วย* จำนวนหุ้น
 - เมื่อซื้อหุ้นเพิ่ม จะต้องคำนวณราคาต้นทุนเฉลี่ยของหุ้น โดยนำ มูลค่าต้นทุนคงเหลือ *หารด้วย* จำนวนหุ้นคงเหลือ (การขายหุ้นไม่ทำให้ราคาต้นทุนเฉลี่ยของหุ้นเปลี่ยนแปลง)
 - เมื่อขายหุ้นออก จะต้องคำนวณมูลค่าต้นทุนคงเหลือ โดยนำ มูลค่าต้นทุนพอร์ตเดิม (I) *ลบ* มูลค่าต้นทุนเดิมของหุ้นตามจำนวนที่ขายไป (L = จำนวนหุ้นที่ขายไป คูณ ราคาต้นทุนเฉลี่ยของหุ้น)
 - กำไร/ขาดทุนที่เกิดจากการขาย จะคำนวณจาก มูลค่าขายสุทธิ (K) *ลบ* มูลค่าต้นทุนเดิมของหุ้นตามจำนวนที่ขายไป (L)

ขั้นตอนที่ 3 :

ตัวอย่าง ตารางสรุปพอร์ตหุ้นทั้งหมด (Stock Portfolio)

เงินลงทุนตั้งต้น (Initial Cash) = 500,000.00 บาท

รวมมูลค่าต้นทุน (Net Cost) = 445,911.85 บาท

กำไร/ขาดทุนที่เกิดขึ้นจริง (Realized Profit / Loss) = 6,920.54 บาท

ผลตอบแทนรวมของพอร์ต (Total Portfolio Return) = 46,058.69 บาท

หุ้นคงเหลือ (Stock Inventory)

ชื่อย่อหุ้น (Symbol)	กลุ่มอุตสาหกรรม (Sector)	จำนวนหุ้น (Volume)	ราคาต้นทุนเฉลี่ยต่อหุ้น (Average Cost)	มูลค่าต้นทุน (Net Cost)	ราคาตลาด (Market Price)	มูลค่าตลาด (Market Value)	สัดส่วนในพอร์ต (%)
AAA	ทรัพยากร	3,500	52.92	185,216.35	60.00	210,000.00	43.66%
BBB	ธุรกิจการเงิน	2,000	15.04	30,080.25	15.50	31,000.00	6.44%
CCC	เทคโนโลยี	50,000	4.61	230,615.25	4.80	240,000.00	49.90%
รวม ทั้งพอร์ต				445,911.85		481,000.00	100.00%

วิธีบันทึกรายการ

ชื่อย่อหุ้น

จำนวนหุ้น

ราคาต้นทุนเฉลี่ยต่อหุ้น

มูลค่าต้นทุน

ราคาตลาด

มูลค่าตลาด

- = มีหุ้นตัวไหนอยู่ในพอร์ตบ้าง จัดไว้เป็นชื่อย่อ
- = มีหุ้นคงเหลืออยู่จำนวนเท่าไหร่ จัดไว้ให้ครบ (จาก ขั้นตอนที่ 2 รวมจำนวนหุ้นคงเหลือ (D))
- = ราคาต้นทุนเฉลี่ยที่ถือหุ้นอยู่เท่าไหร่ จัดไว้ให้ถูกต้อง (จาก ขั้นตอนที่ 2 รวมราคาต้นทุนเฉลี่ย (H))
- = มูลค่าต้นทุนรวมของหุ้นที่ถืออยู่คิดเป็นเท่าไหร่ (จาก ขั้นตอนที่ 2 รวมมูลค่าต้นทุนคงเหลือในพอร์ต (M))
- = ราคาตลาด (ราคาปิด) ของหุ้น ณ วันที่จัดบันทึกสรุปตอนสิ้นเดือน
- = ราคาตลาด คูณ จำนวนหุ้น รวมเป็น มูลค่าตลาดที่ซื้อขายกันอยู่จริง ณ วันที่จัดบันทึกสรุปตอนสิ้นเดือน

สรุปการถือครองหุ้นทุกตัวในแต่ละเดือน เพื่อติดตามผลตอบแทนจากการลงทุนทั้งหมด พร้อมบททวนกลยุทธ์ และอาจพิจารณาปรับพอร์ตลงทุนให้สอดคล้องกับสถานการณ์

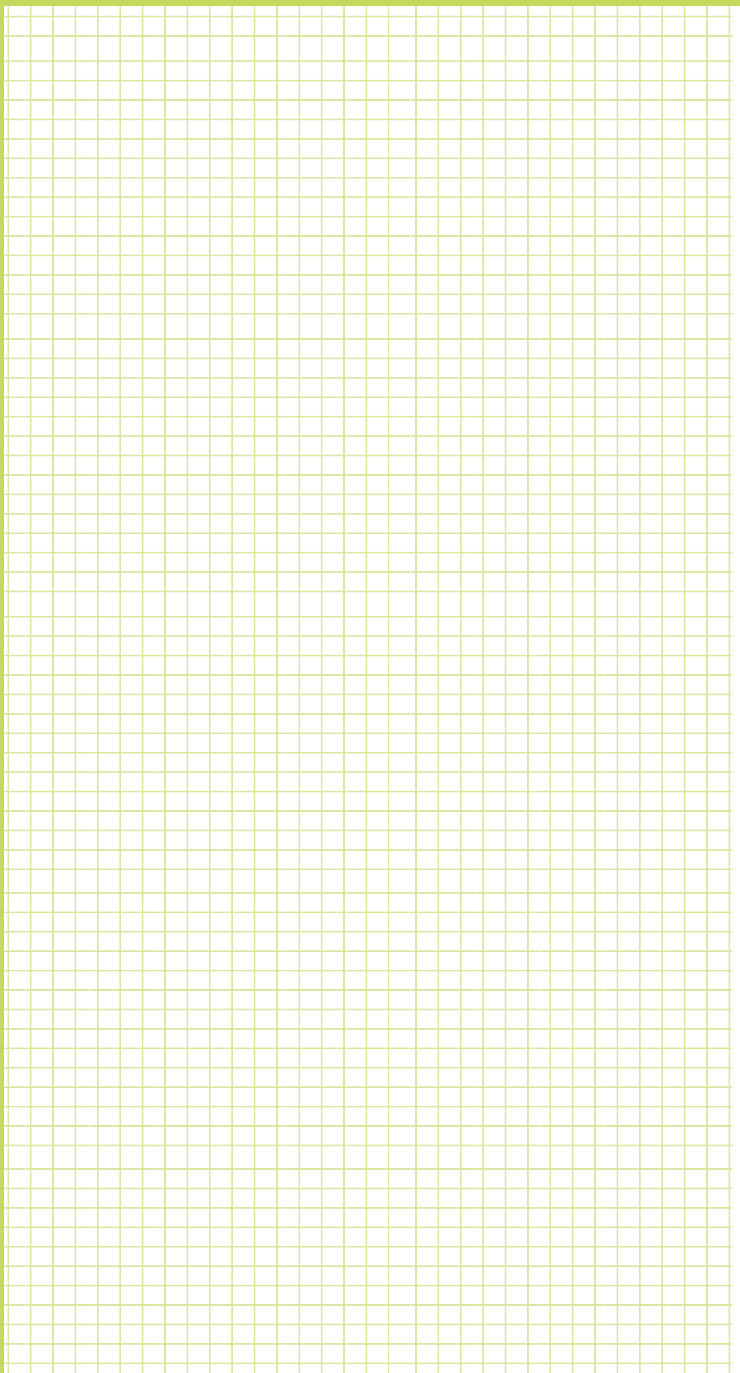


เงินสดคงเหลือ (Cash Balance) = 54,088.15 บาท
รวมมูลค่าตลาด (Market Value) = 481,000.00 บาท
กำไร/ขาดทุนที่ยังไม่เกิดขึ้น (Unrealized Profit/Loss) = 35,088.15 บาท

หมายเหตุ : ผลตอบแทนจากการลงทุน คิดเป็น % โดยเทียบกับมูลค่าต้นทุนของหุ้นคงเหลือในพอร์ต

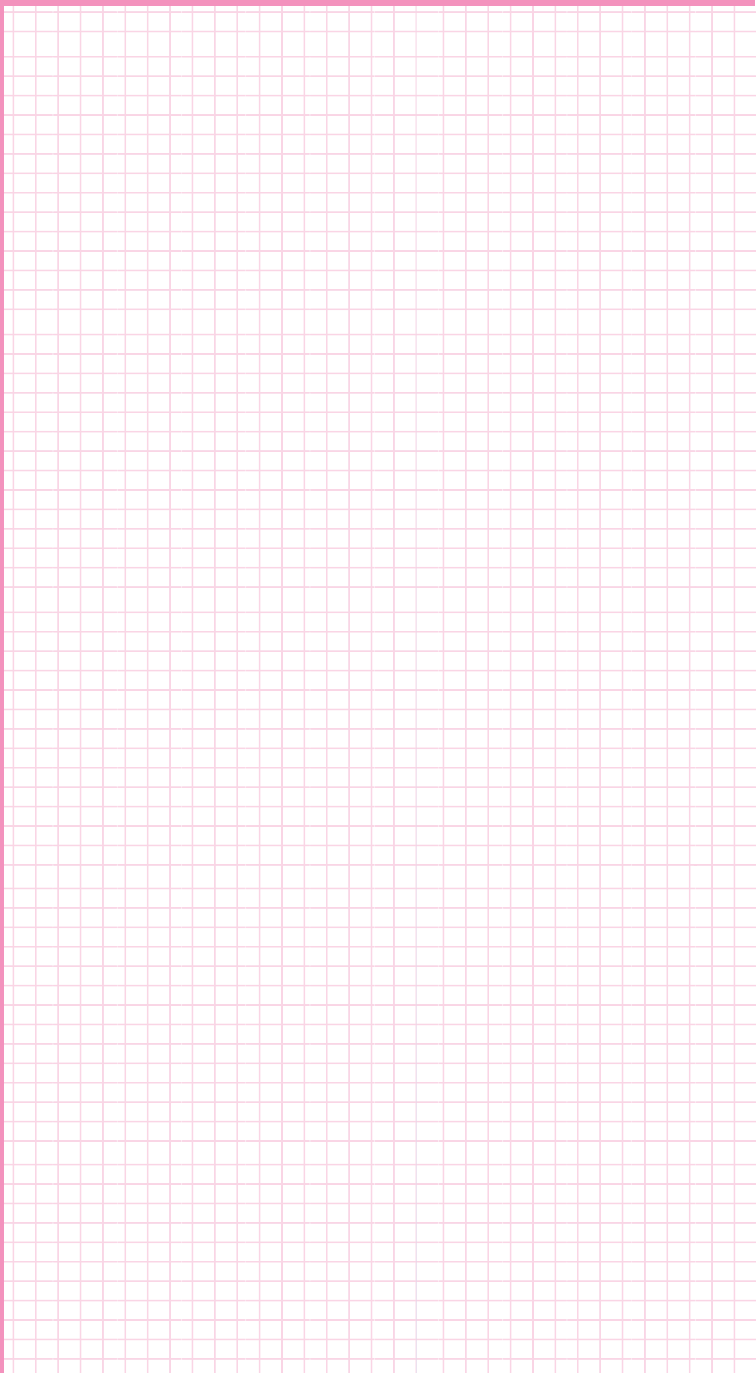
ผลตอบแทนจากการลงทุน (Investment Return)				
กำไร/ขาดทุนที่เกิดขึ้นจริง (Realized Profit/Loss)			กำไร/ขาดทุนที่ยังไม่เกิดขึ้น (Unrealized Profit/Loss)	ผลตอบแทนรวม (Total Return)
เงินปันผล (หลังหักภาษี) (Dividend)	การขายหุ้น (Sell)	รวม (Total)		
4,050.00 2.19%	6,920.54 3.74%	10,970.54 5.92%	24,783.65 13.38%	35,754.19 19.30%
0.00	0.00	0.00	919.75 3.06%	919.75 3.06%
0.00	0.00	0.00	9,384.75 4.07%	9,384.75 4.07%
4,050.00 0.91%	6,920.54 1.55%	10,970.54 2.46%	35,088.15 7.87%	46,058.69 10.33%

- สัดส่วนในพอร์ต** = จำนวนสัดส่วนของแต่ละหุ้นในพอร์ตต่อไว้ ใช้ปรับพอร์ต (มูลค่าตลาดของหุ้น *หารด้วย* มูลค่าตลาดรวมของพอร์ต)
- กำไรจากเงินปันผล** = สรุปจำนวนเงินปันผลต่อไว้ ใช้คำนวณผลตอบแทน (จาก ขั้นตอนที่ 2 รวมกำไรจากเงินปันผลหลังหักภาษี (F))
- กำไร / ขาดทุนที่เกิดจากการขาย** = สรุปขายหุ้นแล้ว ได้กำไร/ขาดทุนเท่าไร (จาก ขั้นตอนที่ 2 รวมกำไรที่เกิดจากการขาย (N))
- กำไร / ขาดทุนที่ยังไม่เกิดขึ้น** = สรุปกำไร/ขาดทุนที่ยังไม่เกิดขึ้น ณ วันที่จัดบันทึกสรุปตอนสิ้นเดือน (มูลค่าตลาด *ลบ* มูลค่าต้นทุน)
- ผลตอบแทนรวม** = สรุปผลตอบแทนรวมจาก กำไร/ขาดทุน ที่เกิดขึ้นจริง และ กำไร/ขาดทุนที่ยังไม่เกิดขึ้น



ตารางบันทึก
รายการซื้อขายหุ้นรายวัน
(Daily Statement)





ตารางสรุปหุ้นในพอร์ตรายตัว (Stock Inventory)



ตารางสรุปหุ้นในพอร์ตรายตัว (Stock Inventory)

ชื่อย่อหุ้น

ชื่อบริษัท

กลุ่มอุตสาหกรรม

ว/ค/ป (Date)	ซื้อ/ขาย (Buy/Sell) ได้ปันผล (Dividend)	จำนวนหุ้น (Volume)				ราคาหุ้น (Price)			
		เดิม	ใหม่		คงเหลือ	เดิม	ใหม่		เฉลี่ย ต้นทุน
			ซื้อ	ขาย			ซื้อสุทธิ (รวม Com. + VAT)	ขายสุทธิ (หัก Com. + VAT)	
		(A)	(B)	(C)	(D) =A+B-C	(E)	(F)	(G)	(H) =M/D
SUM									

ตารางสรุปหุ้นในพอร์ตรายตัว (Stock Inventory)

ชื่อย่อหุ้น

ชื่อบริษัท

กลุ่มอุตสาหกรรม

ว/ด/ป (Date)	ซื้อ/ขาย (Buy/Sell) ได้ปันผล (Dividend)	จำนวนหุ้น (Volume)				ราคาหุ้น (Price)			
		เดิม	ใหม่		คงเหลือ	เดิม	ใหม่		เฉลี่ย ต้นทุน
			ซื้อ	ขาย			ซื้อสุทธิ (รวม Com. + VAT)	ขายสุทธิ (หัก Com. + VAT)	
		(A)	(B)	(C)	(D) =A+B-C	(E)	(F)	(G)	(H) =M/D
รวม									

ตารางสรุปหุ้นในพอร์ตรายตัว (Stock Inventory)

ชื่อย่อหุ้น

ชื่อบริษัท

กลุ่มอุตสาหกรรม

ว/ด/ป (Date)	ซื้อ/ขาย (Buy/Sell) ได้ปันผล (Dividend)	จำนวนหุ้น (Volume)				ราคาหุ้น (Price)			
		เดิม	ใหม่		คงเหลือ	เดิม	ใหม่		เฉลี่ย ต้นทุน
			ซื้อ	ขาย			ซื้อสุทธิ (รวม Com. + VAT)	ขายสุทธิ (หัก Com. + VAT)	
		(A)	(B)	(C)	(D) =A+B-C	(E)	(F)	(G)	(H) =M/D
รวม									

มูลค่าหุ้น (Value)

กำไร /
ขาดทุน
ที่เกิดจาก
การขาย
(Realized
Profit/
Loss)กำไรจากเงินปันผล
(Dividend)

ใหม่

ซื้อสุทธิ
(รวม
Com. + VAT)ขายสุทธิ
(หัก
Com. + VAT)หักมูลค่า
ต้นทุนเดิม
(กรณี
ขายหุ้น)มูลค่า
ต้นทุน
คงเหลือ
ใบพอร์ตก่อน
หักภาษี
10%หลัง
หักภาษี
10%

(I)

(J)

(K)

(L)
=CxE(M)
=I+J-L(N)
=K-L

(O)

(P)
=Ox0.9

ตารางสรุปหุ้นในพอร์ตรายตัว (Stock Inventory)

ชื่อย่อหุ้น

ชื่อบริษัท

กลุ่มอุตสาหกรรม

ว/ค/ป (Date)	ซื้อ/ขาย (Buy/Sell) ได้ปันผล (Dividend)	จำนวนหุ้น (Volume)				ราคาหุ้น (Price)			
		เดิม	ใหม่		คงเหลือ	เดิม	ใหม่		เฉลี่ย ต้นทุน
			ซื้อ	ขาย			ซื้อสุทธิ (รวม Com. + VAT)	ขายสุทธิ (หัก Com. + VAT)	
		(A)	(B)	(C)	(D) =A+B-C	(E)	(F)	(G)	(H) =M/D
รวม									

ตารางสรุปหุ้นในพอร์ตรายตัว (Stock Inventory)

ชื่อย่อหุ้น

ชื่อบริษัท

กลุ่มอุตสาหกรรม

ว/ด/ป (Date)	ซื้อ/ขาย (Buy/Sell) ได้ปันผล (Dividend)	จำนวนหุ้น (Volume)				ราคาหุ้น (Price)			
		เดิม	ใหม่		คงเหลือ	เดิม	ใหม่		เฉลี่ย ต้นทุน
			ซื้อ	ขาย			ซื้อสุทธิ (รวม Com. + VAT)	ขายสุทธิ (หัก Com. + VAT)	
		(A)	(B)	(C)	(D) =A+B-C	(E)	(F)	(G)	(H) =M/D
รวม									

ตารางสรุปหุ้นในพอร์ตรายตัว (Stock Inventory)

ชื่อย่อหุ้น

ชื่อบริษัท

กลุ่มอุตสาหกรรม

ว/ค/ป (Date)	ซื้อ/ขาย (Buy/Sell) ได้ปันผล (Dividend)	จำนวนหุ้น (Volume)				ราคาหุ้น (Price)			
		เดิม	ใหม่		คงเหลือ	เดิม	ใหม่		เฉลี่ย ต้นทุน
			ซื้อ	ขาย			ซื้อสุทธิ (รวม Com. + VAT)	ขายสุทธิ (หัก Com. + VAT)	
		(A)	(B)	(C)	(D) =A+B-C	(E)	(F)	(G)	(H) =M/D
รวม									

ตารางสรุปหุ้นในพอร์ตรายตัว (Stock Inventory)

ชื่อย่อหุ้น

ชื่อบริษัท

กลุ่มอุตสาหกรรม

ว/ค/ป (Date)	ซื้อ/ขาย (Buy/Sell) ได้ปันผล (Dividend)	จำนวนหุ้น (Volume)				ราคาหุ้น (Price)			
		เดิม	ใหม่		คงเหลือ	เดิม	ใหม่		เฉลี่ย ต้นทุน
			ซื้อ	ขาย			ซื้อสุทธิ (รวม Com. + VAT)	ขายสุทธิ (หัก Com. + VAT)	
		(A)	(B)	(C)	(D) =A+B-C	(E)	(F)	(G)	(H) =M/D
รวม									

ตารางสรุปหุ้นในพอร์ตรายตัว (Stock Inventory)

ชื่อย่อหุ้น

ชื่อบริษัท

กลุ่มอุตสาหกรรม

ว/ค/ป (Date)	ซื้อ/ขาย (Buy/Sell) ได้ปันผล (Dividend)	จำนวนหุ้น (Volume)				ราคาหุ้น (Price)			
		เดิม	ใหม่		คงเหลือ	เดิม	ใหม่		เฉลี่ย ต้นทุน
			ซื้อ	ขาย			ซื้อสุทธิ (รวม Com. + VAT)	ขายสุทธิ (หัก Com. + VAT)	
		(A)	(B)	(C)	(D) =A+B-C	(E)	(F)	(G)	(H) =M/D
รวม									

สรุปพอร์ตหุ้นทั้งหมด (Stock Portfolio)



สรุปพอร์ตหุ้นทั้งหมด (Stock Portfolio)

เงินลงทุนดั้งเดิม (Initial Cash) = บาท

รวมมูลค่าต้นทุน (Net Cost) = บาท

กำไร/ขาดทุนที่เกิดขึ้นจริง (Realized Profit / Loss) = บาท

ผลตอบแทนรวมของพอร์ต (Total Portfolio Return) = บาท

หุ้นคงเหลือ (Stock Inventory)

ชื่อย่อหุ้น (Symbol)	กลุ่ม อุตสาหกรรม (Sector)	จำนวนหุ้น (Volume)	ราคาต้นทุน เฉลี่ยต่อหุ้น (Average Cost)	มูลค่าต้นทุน (Net Cost)	ราคาตลาด (Market Price)	มูลค่าตลาด (Market Value)	สัดส่วน ในพอร์ต (%)
รวม ทั้งพอร์ต							

หุ้นคงเหลือ (Stock Inventory)

ชื่อย่อหุ้น (Symbol)	กลุ่ม อุตสาหกรรม (Sector)	จำนวนหุ้น (Volume)	ราคาต้นทุน เฉลี่ยต่อหุ้น (Average Cost)	มูลค่าต้นทุน (Net Cost)	ราคาตลาด (Market Price)	มูลค่าตลาด (Market Value)	สัดส่วน ในพอร์ต (%)
รวม ทั้งพอร์ต							

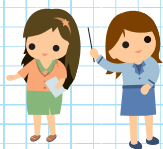
ทิ้งท้าย



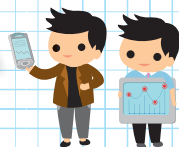
หลังจากที่ได้บันทึกรายการต่างๆ ลงในสมุดคอมหุ่นเล่มนี้แล้ว ขอให้คุณลองกลับมานั่งทบทวนและวิเคราะห์กลยุทธ์การลงทุนของตนเองว่า มีข้อดีข้อเสียอย่างไร จากนั้น ถ้าเห็นโอกาสที่จะแก้ไขข้อบกพร่องหรือสร้างผลตอบแทนที่ดีขึ้นก็อาจจะถึงเวลาปรับปรุงตกแต่งพอร์ตลงทุนให้ไฉไลกว่าเดิมแล้วก็ได้...

A series of horizontal dashed lines for writing, spanning the width of the page.

อ่านจบแล้ว
อยากได้ความรู้เพิ่ม
ต้องไปหาแหล่งข้อมูล
ที่ไหนดี?



เรียนรู้ง่ายๆ ได้ที่
www.tsi-thailand.org
แถมยังเข้าร่วมสังคมออนไลน์กับเราได้ที่
www.facebook.com/TSIClub





สมุดออมหุ้น

Save in Stock