



# Candlestick Trading

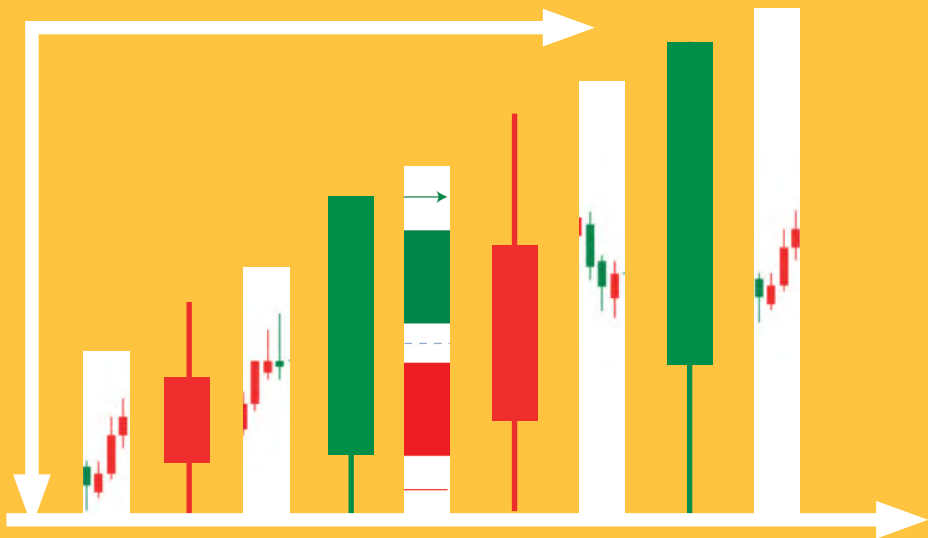
จับจังหวะซื้อขาย  
ด้วยแท่งเทียน



ต่อยอดเทคนิคการเทรด  
ทำกำไรจากสัญญาณอันรวดเร็ว  
จากแท่งเทียน พร้อมแนวคิด กลยุทธ์  
และจิตวิทยาการเทรด

## J.SAKCHAI

CZECH  
PUBLISHER



# Candlestick Trading

จับจังหวะซื้อขายด้วยแท่งเทียน

J.SAKCHAI



# Candlestick Trading จับจังหวะซื้อขายด้วยแท่งเทียน

J.SAKCHAI

๑ได้รับอนุญาตจัดพิมพ์จากเจ้าของลิขสิทธิ์ตามกฎหมาย สงวนลิขสิทธิ์ตามพระราชบัญญัติลิขสิทธิ์ (ฉบับเพิ่มเติม) พ.ศ.2558 ห้ามลอกเลียนส่วนใดส่วนหนึ่งของหนังสือเล่มนี้ มิเช่นนั้นจะถือว่าละเมิดลิขสิทธิ์และมีความผิดทางอาญา

## ข้อมูลทางบรรณานุกรมของหอสมุดแห่งชาติ

J.SAKCHAI.

Candlestick Trading จับจังหวะซื้อขายด้วยแท่งเทียน.-- กรุงเทพฯ : เช็ก, 2567.  
208 หน้า.

1. หุ่นและการเล่นหุ่น. I. ชื่อเรื่อง.

332.6322

ISBN 978-616-609-044-4


- ที่ปรึกษากฎหมาย :** อนันต์ แยมเกษร น.บ. น.ม. นศ.ม.  
**บรรณาธิการอำนวยการ :** วิภาวี เฉลิมชัยวัฒน์  
**บรรณาธิการบริหาร :** ชาคกริต หวังอนันต์สุขดี  
**ผู้เขียน :** ศักดิ์ชัย จันทรพร้อมสุข  
**บรรณาธิการ :** สหวิทย์ เฉลิมชัยวัฒน์  
**กองบรรณาธิการ :** นิคานารถ ไซติมาภรณ์ มนตรา อัสสราเลิศศรีศรี  
มาริสสา ไกรถาวร พัทธิธีรา เจริญหทัยรัตน์  
**พิสูจน์อักษร :** จุรีพร เกตุชู  
**ออกแบบปก :** มะจิง  
**ศิลปกรรม :** มะจิง

จัดพิมพ์โดย :  สำนักพิมพ์ เช็ก

ในเครือบริษัท เพชรประกาย จำกัด  
81 อาคารเพชรประกาย ถนนเสรีไทย  
แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพฯ 10510  
โทรศัพท์ 0 2540 5535 # 103 โทรสาร 0 2540 5568  
Homepage : <http://www.phetpraguy.com>

พิมพ์ที่ : บริษัท พี เอ็น เค แอนด์ สกายพรีนติ้งส์ จำกัด

5 ซอยมาเจริญ 1 แยก 1 ถนนมาเจริญ  
แขวงหนองค้างพลู เขตหนองแขม กรุงเทพฯ 10160

จัดจำหน่ายโดย :  บริษัท อมรินทร์ บুক เซ็นเตอร์ จำกัด

108 หมู่ที่ 2 ถนนบางกรวย-จตุรนต์  
ตำบลมหาสวัสดิ์ อำเภอบางกรวย นนทบุรี 11130  
โทรศัพท์ 0 2423 9999 โทรสาร 0 2449 9500-6  
Homepage : <http://www.nain.com>

ราคา 295 บาท

## “ແທ່ງເຕີຍນ”

ສາມາດບອກອາຣມນ໌ຂອງຜູ້ເລ່ນ  
ໃນຕຣາດໃຫ້ແກ່ຮາ  
ທຸກແທ່ງເຕີຍນເປັນບກເຣີຍນສຳຄັນ

ທີ່ປັດໂອກາສ  
ໃຫ້ຮາມັ່ງຄັ່ງແລະຮຳຣວຍໄດ້



## คำนำสำนักพิมพ์

---


ว่าด้วยเรื่องของ “**แห่งเทียน**” อาจมีนักเทรดหลายคนติดภาพจำว่าเราต้องนั่งท่องจำรูปแบบที่มีอยู่เป็นร้อยให้ได้ทั้งหมด แต่คิดก็รู้สึกท้อแท้ หมุดกำลังใจจนหันไปมองหาเครื่องมืออื่นที่ใช้งานง่าย หรือในกรณีที่เลวร้ายคือ **นำเงินของตนไปฝากให้คนอื่นเทรดแทน**

สัญญาณจากแห่งเทียนนับว่ามีความรวดเร็วสูงมาก เมื่อเทียบกับสัญญาณจากเครื่องมืออื่น แถมยังสื่อถึงอารมณ์ของผู้เล่นในตลาดว่ากำลังคิดอะไรอยู่ ซึ่งช่วยให้เราคาดการณ์ทิศทางแนวโน้มของราคาได้ดีขึ้น และยังทำให้เราสามารถหลีกเลี่ยงความเสียหายหนักที่มีโอกาสเกิดขึ้นได้เป็นอย่างดี

หากคุณได้ลองอ่านหนังสือเล่มนี้ คุณจะพบว่า การเทรดด้วยแห่งเทียนไม่ได้ซับซ้อนอย่างที่คิด มีแห่งเทียนเพียงไม่กี่รูปแบบที่พบเจอได้บ่อย และใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ผู้เขียนจะพาคุณไปทำความรู้จักตั้งแต่รูปร่างของมัน ตำแหน่งที่เกิด ไปจนถึงวิธีการนำแห่งเทียนเหล่านี้ไปประยุกต์ใช้งานในการเทรดจริง ลองเปิดใจให้กับหนังสือเล่มนี้ แล้วคุณจะพบว่า การเทรดด้วยแห่งเทียนนั้นน่าสนใจไม่แพ้เครื่องมืออื่น ๆ เลย

บรรณาธิการ



## คำนำผู้เขียน

ในโลกของการเทรดมีเครื่องมืออยู่มากมาย หลายคนเข้ามาในตลาดแล้วมองหาอินดิเคเตอร์ขั้นเทพ ต้องการสัญญาณที่เฉียบคมชนิดที่ว่าซื้อปุ๊บกำไรปั๊บ จนลืมไปว่าเครื่องมือพื้นฐานอย่าง **กราฟแท่งเทียน** นั้นง่ายต่อการเรียนรู้ แต่ทรงพลังเป็นอย่างมากสำหรับการนำไปวิเคราะห์วางแผนการเทรด

หนังสือเล่มนี้ผมได้ทำการปูตั้งแต่พื้นฐานของการอ่านแท่งเทียนอธิบายให้เห็นภาพว่าแต่ละแท่งถูกสร้างอย่างไร แล้วแท่งเทียนรูปแบบไหนที่มีความสำคัญในการเทรด นอกจากนี้ ยังมีวิธีการสังเกตความผิดปกติจากแท่งเทียนว่า **พฤติกรรมแบบไหนที่ราคามีโอกาสจะวิ่งในเร็วๆ นี้**

ที่ขาดไม่ได้เลยคือในส่วนของ **กลยุทธ์การเทรดระยะสั้น และระยะกลาง** ด้วยการใช้เพียงแค่แท่งเทียนกับวอลุ่ม ให้คุณได้นำไปประยุกต์ใช้งาน เมื่ออ่านหนังสือเล่มนี้จบ คุณจะไม่กลัวการขย่มและติดดอยอีกต่อไป ผมหวังว่าหนังสือเล่มนี้จะช่วยให้คุณเข้าใจแท่งเทียนมากขึ้น และทำกำไรได้อย่างยั่งยืนครับ

J.SAKCHAI



## สารบัญ

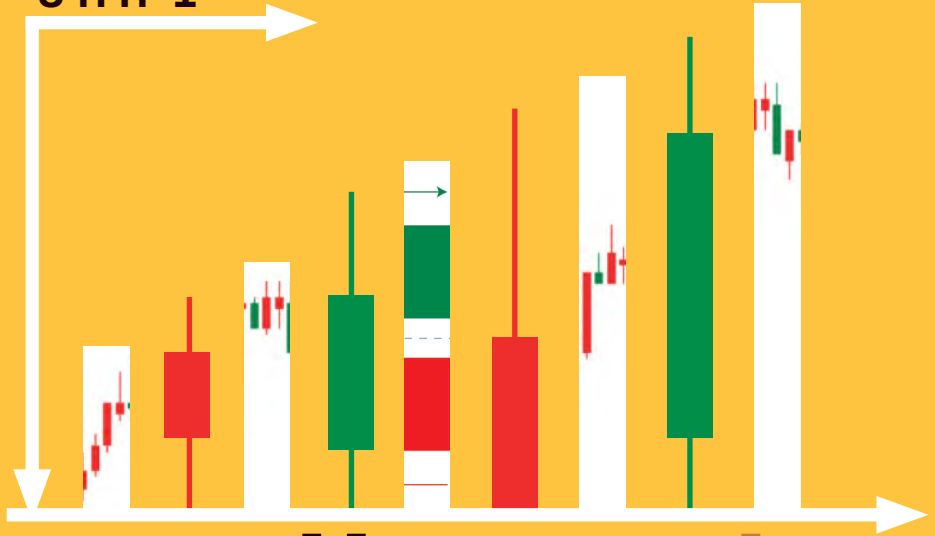
---

<b>บทที่ 1</b>	<b>พื้นฐานการอ่านแท่งเทียน</b>	<b>8</b>
	ทำความรู้จักแท่งเทียน	9
	แต่ละแท่งเทียนสร้างขึ้นมาอย่างไร	14
	การตีความหมายแท่งเทียน	22
	ความเข้าใจผิด ๆ เกี่ยวกับแท่งเทียน	30
<b>บทที่ 2</b>	<b>รูปแบบแท่งเทียนนัยสำคัญ</b>	<b>38</b>
	แท่งเทียนกลับตัว	40
	แท่งเทียนพิศวง	56
	แท่งเทียนแข็งแกร่ง	60
	แท่งเทียนหลอกหลวง	63
<b>บทที่ 3</b>	<b>สังเกตความผิดปกติจากแท่งเทียน</b>	<b>76</b>
	อ่านแท่งเทียนให้ขาดด้วยวอลุ่ม	77
	แท่งเทียนมีขนาดใหญ่ขึ้น/เล็กลง	82
	แท่งเทียนตอบรับข่าว	91



<b>บทที่ 4</b>	<b>เทรดระยะสั้นด้วยแท่งเทียน</b>	<b>98</b>
	นักเทรดระยะสั้นกับแท่งเทียน	99
	กลยุทธ์การถือหุ้น	107
	กลยุทธ์เดย์เทรด	116
	ความเสี่ยงของการเทรดระยะสั้น	131
<b>บทที่ 5</b>	<b>เทรดระยะกลางด้วยแท่งเทียน</b>	<b>144</b>
	นักเทรดระยะกลางกับแท่งเทียน	145
	จุดซื้อที่ได้เปรียบ	154
	สวิงเทรดเบรกต้านคลื่นย่อย	161
	รู้แบบนี้ไม่กลัวขายหมูอีกแล้ว	170
<b>บทที่ 6</b>	<b>หุ้นเปลี่ยนพฤติกรรม</b>	<b>182</b>
	ราคาทะลุระดับนัยสำคัญ	183
	ปิดเต็มแท่งโซนแนวต้าน	189
	ความชันของราคาเปลี่ยน	193
	เริ่มมีแท่งเทียนที่ชัดเจน	199

บทที่ 1



# Candlestick Trading

พื้นฐานการอ่านแท่งเทียน





## ทำความรู้จักแท่งเทียน

---

**กราฟแท่งเทียน (Candlestick)** เป็นหนึ่งในรูปแบบของกราฟที่มีอยู่เป็นจำนวนมาก ซึ่งใช้แสดงการเคลื่อนไหวของราคาสินทรัพย์ต่าง ๆ ไม่ว่าจะเป็น หุ้น อนุพันธ์ คริปโทฯ ค่าเงิน และตลาดอื่น ๆ แท่งเทียนเป็นเครื่องมือทางเทคนิคสำหรับใช้วิเคราะห์แนวโน้มของสินทรัพย์ นักเทรดหลายคนนิยมหาจุดซื้อ-ขายจากการตีความแท่งเทียน

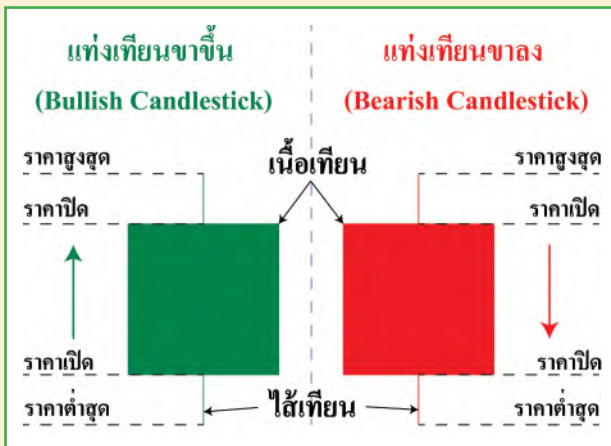
### ประวัติของกราฟแท่งเทียน

**กราฟแท่งเทียน** เป็นรูปแบบการวิเคราะห์ทางเทคนิคที่มีความเก่าแก่ ได้รับการคิดค้นขึ้นมาในช่วงศตวรรษที่ 18 โดยพ่อค้าข้าวชาวญี่ปุ่น ชื่อ **มูเนฮิสะ ฮอนมะ (Munehisa Honma)** ก่อนที่จะถูกนำมาเผยแพร่ยังประเทศตะวันตกโดย สตีฟ ไนสัน (Steve Nison) ในหนังสือของเขามีชื่อว่า **“Japanese Candlestick Charting Techniques”** ซึ่งมีการอธิบายพื้นฐานของแท่งเทียนญี่ปุ่น และข้อมูลอื่น ๆ ที่สำคัญ กราฟแท่งเทียนถือว่าเป็นหนึ่งในเครื่องมือที่ยอดเยี่ยมในการวิเคราะห์ด้วยปัจจัยทางเทคนิค ทำให้มีการใช้งานมาอย่างยาวนานจนถึงทุกวันนี้

## ทำความเข้าใจแท่งเทียน

นักเทรดต่างค้นหาเครื่องมือที่จะช่วยให้สามารถเข้าไปทำกำไรจากสินทรัพย์ที่ตนเองสนใจ มองหาสัญญาณจากเครื่องมือต่าง ๆ ที่จะช่วยบอกจุดในการซื้อ-ขาย ซึ่งหนึ่งในสัญญาณยอดนิยมก็คือ **สัญญาณจากกราฟแท่งเทียน** เนื่องจากพวกมันให้สัญญาณที่รวดเร็วแตกต่างจากอินดิเคเตอร์หลายตัวที่มักจะส่งสัญญาณช้าเกินไป โดยแท่งเทียนจะให้ความรู้สึกแก่เราประมาณว่า “**ซื้อไปเลยสิ จะรออะไรอยู่เล่า!**”

กราฟแท่งเทียนจะแสดงข้อมูลที่สำคัญสำหรับการวิเคราะห์แนวโน้มของราคาให้เราได้เป็นอย่างดี ข้อมูลพื้นฐานที่ถูกแสดงไว้ในแท่งเทียน ได้แก่ 1) **ราคาเปิด** 2) **ราคาปิด** 3) **ราคาสูงสุด** 4) **ราคาต่ำสุด** โดยในแท่งเทียนจะมีความหนา ซึ่งเราเรียกส่วนนี้ว่า “**เนื้อเทียน (Body)**” และมีเส้นแนวตั้งที่เรียกว่า “**ไส้เทียน (Shadow)**” ดังรูปภาพที่แสดงไว้ด้านล่างนี้



ภาพแสดงองค์ประกอบของแท่งเทียน

จากรูปภาพก่อนหน้า เราสามารถแบ่งแท่งเทียนออกเป็น 2 ประเภทได้ดังนี้

### 1. แท่งเทียนขาขึ้น (Bullish Candlestick)

ราคาปิดของแท่งเทียนอยู่**สูงกว่า**ราคาเปิด แสดงถึงความแข็งแกร่งของแรงซื้อ มักเกิดขึ้นมาให้เห็นบ่อยในช่วงที่กราฟเป็นแนวโน้มขาขึ้น (Uptrend) ในโปรแกรมสำหรับดูกราฟส่วนใหญ่จะแสดงแท่งเทียนนี้ออกมาเป็น **สีเขียว**

### 2. แท่งเทียนขาลง (Bearish Candlestick)

ราคาปิดของแท่งเทียนอยู่**ต่ำกว่า**ราคาเปิด แสดงถึงความแข็งแกร่งของแรงขาย มักเกิดขึ้นมาให้เห็นบ่อยในช่วงที่กราฟเป็นแนวโน้มขาลง (Downtrend) ในโปรแกรมสำหรับดูกราฟส่วนใหญ่จะแสดงแท่งเทียนนี้ออกมาเป็น **สีแดง**

**ราคาเปิด** และ **ราคาปิด**  
เป็นข้อมูลที่เราต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ  
เพราะเป็นสิ่งที่สะท้อนให้เห็นว่า  
ผู้ชนะเป็นใคร  
ระหว่าง **แรงซื้อ** หรือ **แรงขาย**



## เนื้อเทียน

คือส่วนที่มีความหนาของแท่งเทียน แสดงช่วงระหว่างราคาเปิดและปิด เนื้อเทียนเกิดจากการต่อสู้กันระหว่างแรงซื้อและแรงขายของแต่ละกรอบเวลา (Timeframe) ที่เราดู ถ้าเจอแท่งเทียนสีเขียวแสดงว่าแรงซื้อเป็นฝ่ายชนะ ยิ่งถ้าเป็นแท่งเขียวยาวด้วยแล้ว แสดงว่าแรงซื้อชนะแบบขาดลอย ในบางครั้งถ้าผลการต่อสู้ระหว่างแรงซื้อและขายออกมาเสมอกันก็จะมีเนื้อเทียนให้เห็น เราเรียกแท่งเทียนลักษณะนี้ว่า **โดจิ (Doji)** หรือพูดง่าย ๆ ก็คือ **ราคาเปิดเท่ากับราคาปิดนั่นเอง**

## ไส้เทียน

คือส่วนที่เป็นเส้นแนวตั้ง แสดงถึงช่วงระหว่างราคาสูงสุดหรือต่ำสุดไปจนถึงเนื้อเทียนของกรอบเวลาที่เราสนใจ บางทีถ้าเราเจอแท่งเทียนที่ราคาปิดเขียวหรือแดงเต็มแท่งก็จะมีไส้เทียนให้เห็นแน่นอนว่าถ้าเป็นนักเทรดในตลาดหุ้นย่อมอยากเจอแท่งเทียนที่ปิดเป็นสีเขียวเต็มแท่งอยู่แล้ว เพราะมันแสดงให้เห็นถึงความแข็งแกร่งของแนวโน้มขาขึ้น

สำหรับการพิจารณาสร้างระดับแนวรับ-แนวต้าน **โดยส่วนใหญ่แล้วนักเทรดจะให้ความสำคัญกับเนื้อเทียนมากกว่า** เช่น ปัจจุบันหุ้นกิงอยู่ที่ราคา 9.50 บาท ไส้เทียนด้านบนอยู่ที่ราคา 10.20 บาท เนื้อเทียนอยู่ที่ราคา 10 บาท เราก็มักจะกำหนดให้ราคา 10 บาทเป็นแนวต้านไปเลย เป็นต้น



ภาพตัวอย่างกราฟแท่งเทียน

➔ **ภาพด้านบน** เป็นตัวอย่างของกราฟแท่งเทียน จะเห็นว่าแท่งเทียนมีลักษณะรูปร่างที่ต่างกันอย่างชัดเจน

- บางแท่งมีแต่เนื้อเทียน ไม่มีไส้เทียน
- บางแท่งมีเนื้อเทียนนิดเดียว แต่ไส้เทียนยาวมาก
- บางแท่งมีแต่ไส้เทียน ไม่มีเนื้อเทียนให้เห็นเลย

ลักษณะเหล่านี้สามารถนำมาใช้ตีความหมาย คาดการณ์ทิศทางของราคา แท่งเทียนแต่ละอันสามารถบอกอารมณ์ของหุ้นรายตัว หรือแม้แต่ตลาดได้อย่างน่าทึ่ง ลองนึกภาพตามนะครับ สมมติว่าคุณเจอแท่งเทียนสีเขียวยาวโผล่ขึ้นมา แสดงว่าความโลภกำลังปกคลุมอยู่ ใคร ๆ ก็พากันไล่ซื้อ อยากเป็นเจ้าของหุ้น จนดันราคาขึ้นไปสูงในทางกลับกัน ถ้าแท่งเทียนสีแดงยาวโผล่มา แสดงว่าความกลัวกำลังปกคลุมไปทั่วทั้งตลาด ผู้คนแห่เทขายหนีตายกันออกมา ซึ่งการตีความจะมีนัยสำคัญมากขึ้นเมื่อเราพิจารณาพร้อมกับ **ปริมาณการซื้อขาย** หรือ **วอลุ่ม (Volume)**

## ข้อดี-ข้อเสียของการเทรดกราฟแท่งเทียน

### ข้อดี

1. ให้สัญญาณซื้อขายที่รวดเร็ว ทำให้ได้ต้นทุนเข้าซื้อที่ดี
2. ใช้ควบคุมความเสี่ยงโดยการกำหนดจุด Cut Loss
3. บอกแนวโน้มของราคา ระดับแนวรับ-แนวต้านที่สำคัญ
4. ช่วยให้เราประเมินอารมณ์ของผู้เล่นในตลาดได้

### ข้อเสีย

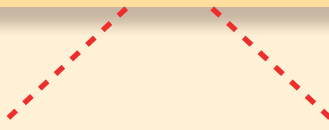
1. ต้องใช้เวลาและการฝึกฝนมากพอจึงสามารถมองกราฟได้อย่างชำนาญ ทำให้หนักเทรดมือใหม่อาจท้อในช่วงแรก
2. มีโอกาสตีความแท่งเทียนผิดพลาด หรือเกิดการ Bias เข้าข้างตนเองจนนำไปสู่การถูกอารมณ์ครอบงำ
3. หากใช้งานแท่งเทียนเพียงอย่างเดียวโดยปราศจากการตีความวอลุ่มร่วมด้วย อาจทำให้เจอสัญญาณหลอกบ่อย

## แต่ละแท่งเทียนสร้างขึ้นอย่างไร

แท่งเทียนถูกสร้างขึ้นมาจากการรวบรวมข้อมูลสำคัญของราคา ได้แก่ ราคาเปิด (Open), ราคาปิด (Close), ราคาสูงสุด (High), ราคาต่ำสุด (Low) ภายในกรอบเวลา (Timeframe) ที่เรากำหนด ซึ่งข้อมูลเหล่านี้ จะถูกนำมาสร้างเป็นแท่งเทียนให้เราสามารถอ่านและวิเคราะห์ให้ได้สะดวกขึ้น



**Timeframe หรือ กรอบเวลา**  
หมายถึงระยะเวลา  
ที่เราใช้ในการแสดงแท่งเทียนขึ้นมา  
เช่น 1 นาที 1 ชั่วโมง 1 วัน 1 สัปดาห์  
และอื่นๆ อีกมากมาย  
ซึ่งเราต้องเลือกใช้ Timeframe ให้เหมาะสม  
เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเทรด



หากเราเปิดกราฟแท่งเทียนขึ้นมาโดยใช้ Timeframe 1 นาที แสดงว่าแท่งเทียน 1 แท่ง จะแสดงข้อมูลของการซื้อขายที่เกิดขึ้นภายใน 1 นาที ถ้าเปลี่ยนเป็น Timeframe Day หรือเขียนย่อเป็น TF Day 1 แท่งเทียนก็จะหมายถึงข้อมูลการซื้อขายที่เกิดขึ้นภายใน 1 วัน โดยแต่ละระดับ Timeframe มีความเหมาะสมกับสไตล์การเทรดที่แตกต่างกัน ดังนี้

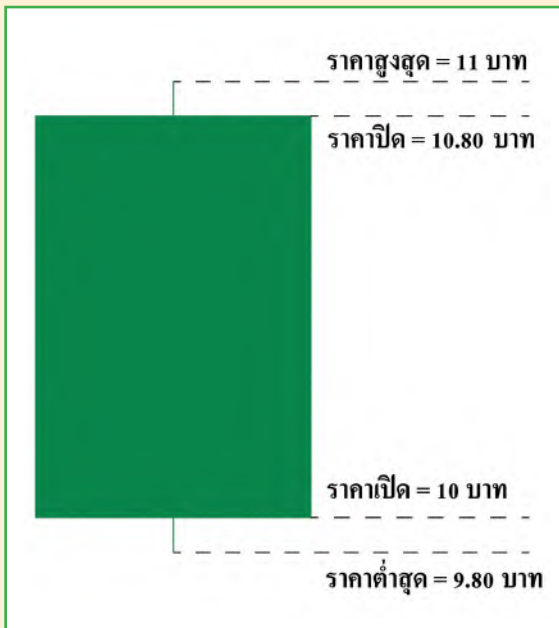
**1. Timeframe ระยะสั้น** เช่น 3 นาที, 5 นาที, 15 นาที เป็นต้น นิยมใช้สำหรับการเก็งกำไรระยะสั้นแบบเดย์เทรด (Day Trade) หรือ Scalping

**2. Timeframe ระยะกลาง** เช่น 1 ชั่วโมง, 4 ชั่วโมง, 1 วัน เป็นต้น นิยมใช้สำหรับการเทรดแบบเล่นรอบ หรือเล่นแบบสวิงเทรด (Swing Trade)

**3. Timeframe ระยะยาว** เช่น 1 สัปดาห์, 1 เดือน เป็นต้น  
นิยมใช้สำหรับการเทรดตามแนวโน้มหลักของราคา หรือเล่นแบบ  
รันเทรนด์ (Run Trend)

ลองมาดูตัวอย่าง

การสร้างแท่งเทียนระดับ TF Day ในเบื้องต้นกันเลยครับ



สมมติช่วงเช้าที่ตลาดเปิด ราคาหุ้น WXYZ เปิดมาที่ 10 บาท  
ในระหว่างวันวิ่งลงไปทำจุดต่ำสุดที่ 9.80 บาท และกลับขึ้นไปทำ  
จุดสูงสุดที่ 11 บาท ส่วนสิ้นวันมีราคากลับลงมาปิดอยู่ที่ 10.80 บาท  
ดังที่แสดงในรูปด้านบน

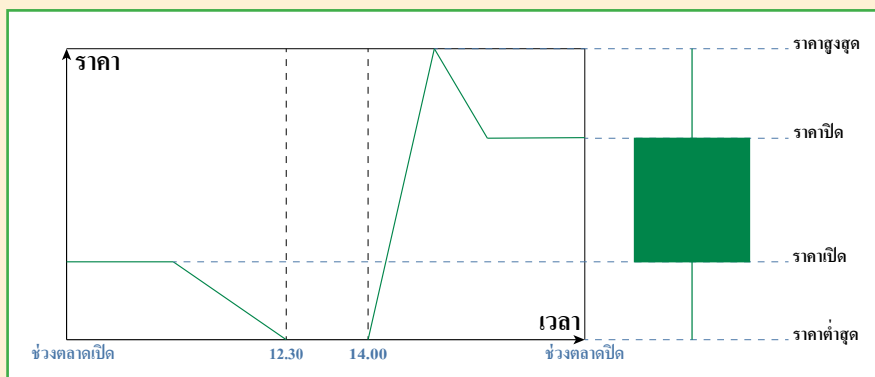
➔ **จากรูปก่อนหน้า** เมื่อราคาปิดอยู่สูงกว่าราคาเปิด แท่งเทียนจึงถูกแสดงออกมาเป็นสีเขียว (แท่งเทียนขาขึ้น) โดยมีไส้เทียนทั้งด้านบนและด้านล่าง

**หมายเหตุ :** จากตัวอย่างก่อนหน้า ถ้าเปิดตลาดแล้วราคาวิ่งขึ้นมาทันทีโดยไม่เกิดการย่อตัวก็จะมีไส้เทียนด้านล่างให้เห็น หรือถ้าราคาวิ่งขึ้นไปปิดเต็มแท่ง ณ ตอนสิ้นวันก็จะมีไส้เทียนด้านบนให้เห็นเช่นกัน

การเลือกใช้กรอบเวลาขึ้นอยู่กับ  
**สไตล์การเทรด** และ **เป้าหมายของเรา**  
**การเทรดระยะสั้น**  
นิยมใช้กรอบเวลานาฬิกา  
**ส่วนระยะยาว** มักใช้เป็นขนาดใหญ่แทน

ในการเทรดจริงเราจะพบว่าแท่งเทียนมีลักษณะรูปร่างที่หลากหลายมาก เคยเกิดความสงสัยไหมครับว่าแต่ละแท่งนั้น จริงๆ แล้วมันถูกสร้างขึ้นมาได้อย่างไร ถ้าตัวอย่างก่อนหน้านี้ยังเห็นภาพไม่ชัดเจน

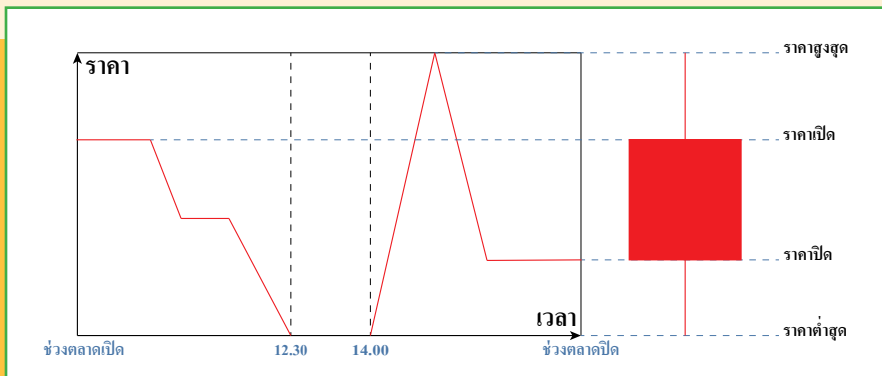
ผมจะยกตัวอย่างเพิ่มเติมถึงวิธีการสร้างแท่งเทียนในระดับ TF Day ของตลาดหุ้นไทยให้ดูง่ายขึ้น ว่าจริง ๆ แล้วจะมาเป็นรูปร่างที่เราเห็นมันผ่านอะไรมาบ้าง **ลองมาดูตัวอย่างรูปภาพทั้ง 5 ต่อไปนี้กันเลยดีกว่าครับ**



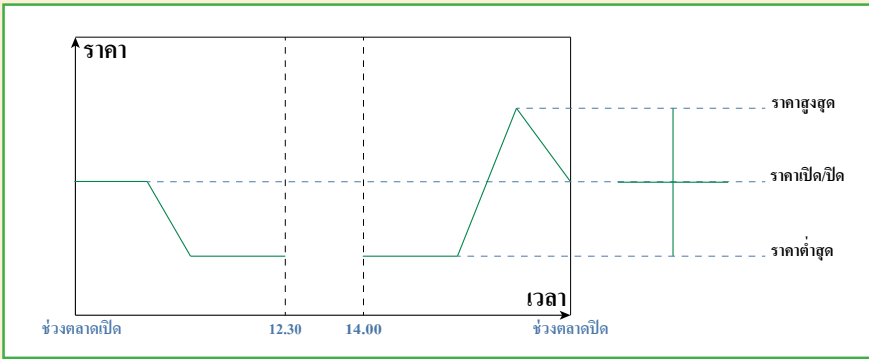
➡ **ภาพที่ 1 : แกน X** คือ ช่วงเวลาต่าง ๆ ในแต่ละวัน เริ่มตั้งแต่ ช่วงตลาดเปิด (เวลาเปิดเป็นแบบส้อมในแต่ละวัน) ไปจนถึงช่วงพักเที่ยง 12.30 น. ก่อนที่จะเปิดตลาดในภาคบ่ายประมาณ 14.00 น. ไปจนถึงช่วงตลาดปิด (เวลาปิดเป็นแบบส้อมเช่นกัน) **แกน Y** คือ ราคาหุ้นให้ดู **เส้นสีเขียว** ในกรอบสี่เหลี่ยมด้านบน นั่นคือ **ลักษณะการเคลื่อนที่ของราคาหุ้นภายในหนึ่งวัน** จากกราฟด้านบนเราสามารถอ่านลักษณะการสร้างแท่งเทียนขึ้นมาได้ว่า **'ช่วงตลาดเปิด ราคาหุ้นเปิดมาที่ราคาหนึ่ง ก่อนจะเทร่วงลงไปทำจุดต่ำสุดด้านล่างในช่วงพักเที่ยง เมื่อเปิดตลาดภาคบ่ายขึ้นมา ราคาปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องจนไปทำจุดสูงสุดไว้ ก่อนที่จะถูกเทลงมาปิด ณ ระดับราคาหนึ่งในช่วงตลาดปิด นั่นคือ ราคาปิด'**

ลักษณะการเคลื่อนไหวที่ของราคาหุ้นภายในวันนั้น สามารถสรุปออกมาเป็น 1 แท่งเทียนได้ดังรูปก่อนหน้า นั่นคือ **“แท่งเทียนขาขึ้นที่มีไส้เทียนด้านบนและด้านล่าง”**

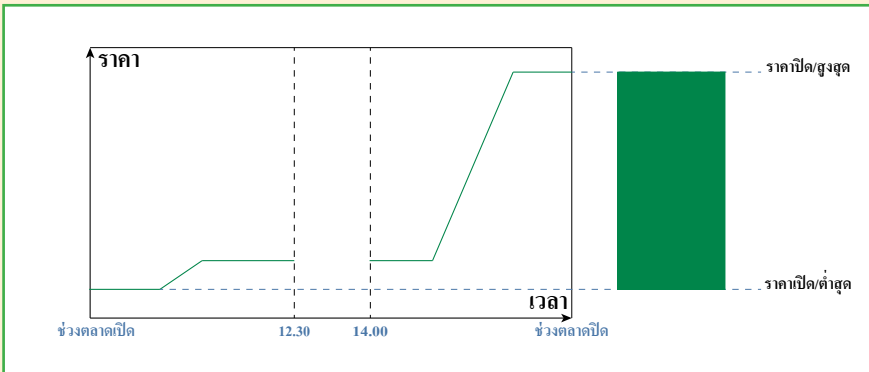
การเคลื่อนไหวที่ของเส้นทำให้เราเห็นว่า ในระหว่างวันมีการเคลื่อนไหวที่ไปมาหลายระดับราคา บางทีก็วิ่งออกข้าง วิ่งขึ้น หรือวิ่งลง แต่ในท้ายที่สุด แท่งเทียนก็จะถูกสร้างขึ้นมาจากองค์ประกอบทั้ง 4 นั่นคือ 1) ราคาเปิด 2) ราคาปิด 3) ราคาสูงสุด 4) ราคาต่ำสุด ซึ่งนักเดย์เทรดสามารถเข้าไปแก้งำไรจากความผันผวนนี้ได้ โดยการใช้กรอบเวลาที่เล็กลง เช่น 3 นาที หรือ 5 นาที เป็นต้น



➡ **ภาพที่ 2 :** เนื่องจากราคาเปิดอยู่สูงกว่าราคาปิด ทำให้แท่งเทียนถูกสร้างออกมาเป็นแบบ **“แท่งเทียนขาลงที่มีไส้เทียนด้านบนและล่าง”** (เส้นสีแดง) ที่แสดงการเคลื่อนไหวที่ของราคาเป็นเพียงการวาดแบบสมมติเท่านั้น)



➡ **ภาพที่ 3 :** เนื่องจากราคาเปิดอยู่ระดับเดียวกับราคาปิด จึงทำให้เกิด **“แท่งเทียนที่ยังตัดสินไม่ได้ (Doji)”** ขึ้นมา



➡ **ภาพที่ 4 :** หลังจากที่ตลาดเปิดช่วงเช้า ในวันนั้นหุ้นไม่เคยลงไปต่ำกว่าระดับราคาเปิดเลย โดยมีการวิ่งขึ้นไปจนถึงระดับสูงสุด แล้วก็ปิดตลาดช่วงเย็นไปที่ราคาสูงสุดนั้นเลย จึงเกิดเป็น **“แท่งเทียนขาขึ้นปิดเขียวเต็มแท่งโดยไม่มีไส้เทียนให้เห็น”** ขึ้นมา ราคาเปิดกับราคาต่ำสุดจึงเป็นระดับเดียวกัน และราคาปิดกับราคาสูงสุดก็เป็นระดับเดียวกัน