## ๆนช่กง ${ }^{\text {e } ภ า ว ะ ต ล า ด ผ ั น ผ ว น 99}$ เราการต้องเตรียมตักรับมีอยังไง เพื่อให้พจร์ตการลงทุนเกียหายน้อยที่กุด

สร้างโอกาสทำกำไรด้วยกราฟเทคนิค
 CSET

## ไอเดียการวางแผนเทรดในช่วงตลาดผันผวน':

* ลดขนาดพอร์ต เพื่อควบดุมคามเเล่ยง เป็นช่างที่มีมเต่กวามไม่แเน่นอน คาดเดาได้ยาก เราไปควบคุมเหตุการณ์ต่าง ๆ ไม่ได้ แต่เราจำกัดความเสียหายของพอร์ตลงทุหได้


ช่างพันพวเ๐

$50 \%$ เก็บเอาไ้้ หรีอเทรดกินค้า ที่สามารกป้องกันคขามเสี่ยง หรือทำกำไร१นขาลงได้



บางทีซ่วงทั่ตลาดสันผวน ราคาหันอาจจเหหม่ยงลงมาลึก แล้วดึงกลับภายใหรยยะเวลาที่รววดเร็ว

ซึ่งถัาเราไม้เด้เฝ้าหน้าจอ
การที่เราตั้งซือไว้วี่แนวรับที่เรายอมรับความเลี่ยได้ ก็อาจจะทำให้ได้ราคาที่ดีก็ได้

รวมมุุ้น

## ॠใช้การแบ่งไม้เข้ามาช่วยยืดจุดStop Loss ออกไป

| Volume | Bids | Offers | Volume |
| ---: | ---: | ---: | ---: |
| $\mathbf{1 , 2 4 1 , 0 0 0}$ | 8.95 | 9.00 | 454,900 |
| $1,130,900$ | 8.90 | 9.05 | 772,100 |
| $\mathbf{1 , 1 8 1 , 1 0 0}$ | 8.85 | 9.10 | $1,138,500$ |
| $1,039,900$ | 8.80 | 9.15 | 867,400 |
| $1,537,600$ | 8.75 | 9.20 | 866,100 |
| $1,719,400$ | 8.70 | 9.25 | 300,100 |
| $1,182,200$ | 8.65 | 9.30 | 361,800 |
| $1,015,800$ | 8.60 | 9.35 | 77,100 |
| $1,842,300$ | 8.55 | 9.40 | 158,400 |
| $1,481,300$ | 8.50 | 9.45 | 113,200 |



## ฯ199ึก 1 6959

ก่อหทึ่วะไปวางเนนเทรรดดังยกรานเขขคนิด
3 อยากชวนทุกคนมาบันทึกกุารเขรด เพื่อจะได้ย๋อนกลับมาอ่านเพื่อปรับปรุงสถ่งที่ผิดนลาด ลองหยิบสมุดในัตมาเล่มนึง แล้วแบ่งคคริงแบบนี้ได้เลย!



ขันทิกเหตนล ขี๊ติดลิหใจซื้อ

บางทีกําเราไม่จดท้้ เราก็จะลืม่า ซึอเพราะอะクร

## ขั่นตอน่การวางแผนเทรดในช่วงตลาดผันผวน

กามตักเอง่า ะจะะซื้อหุ้นตักาหน ซื้อขายที่ราคาเท่าไหร่ และซื้อจำนานกี่หุ้นด
O Buy OSell Symbol (1) $\square$ NVDR Vol: Volume (3) - Price: © Price (2)

1) ชื่อหุัน:
(1.1) หาจากข่าว/ปัจจัยที่มากระทบในช่งงนี้


ส่งที่เราต้องเตรียมตตตก็ค็คอออังเดตข่าหรือบัอจัยที่มากระขทใใหช่วงฟั้ แล้วมอยไปถึอหาคตสั้ห ตว่มันอเเป็หยัไดต่อ
(1.2) หาจากหุันที่มีปริมาณการซื้อขายที่ผิดปกติ ขช้การลังกก/สุตรสเเกเ

สำหรับการลขทห์


0สามารถสแกหผ่านฟังร์ซันStock Screener ใน Streaming เืออนไขของเนยก็ดือ Value ( $K$ ) $>=10,000.00$
\% to Avg Volume 5d >= 200.00\%
(1.3) หาจากหันที่เราเอาเข้าLis+ไว้เพื่อติดตาม > Watch list


© จ่อเบรกแนวต้านสำคัญ ระยะกลา คือ ประมาณ $8-10$ ก็ปดาห์หรือ 2 เดือน
$\sigma$ ลงแนวรับใน $T F$ ใหญ่ หรือเป็นหุนที่ราคาลงแรง แลัวมี Divergence

(2) จุดซื้อ-ขาย': ใช้ Trade Setup ตามทรงกราฟ

ได้ซื่อหุ้น > เจิดกรานดูกาพใหญ่เพื่อดูแนวเนัม > ดูภาพรยยยกลาง/ั้้นเพื่อหาจุดเข้าซื้อขาย (TF Day ระยะเวลา $1-5$ ปี) (TF Day หรือ 15/30/60 Mins)


ภาพระยะกลาง


รอซื้อตอนย่อลงมาที่แนวรับ รอซื้อตอนเบรกแนวต้าน

## $\frac{\text { ออกขัาง }}{\text { a }}$

รอซื้อตอนย่อลมาที่แนวรับ รอซื้อตอนเบรกแหวตัาน


รอซั้อตอนย่อลมมาที่แหวรับ รอซื้อตอนเบรกแนวต้าน

ไม่มีแนวในัม/ออกขัาง


รอซื้อตอนย่อลมมาที่แนวรับ รอซื้อตอนเบรกแหวต้าน

ออกข้าง

รอซู้อตอนย่อลมมาที่แนวรับ รอซื้อตอนเบรกแนวต้าน


รอซื้อตอนย่อลมาที่แหวรับ
 แนวใน้มขาลง


ภาพระยะกลาง


รอซื้อตอนย่อลงมาที่แหวรับ รอซื้อตอนเบรกแนวต้าน

$$
\frac{\text { ออกข้าง }}{\text { รอซี้อตอนเบรกแนวติาน }}
$$



รอให้หา Low ให้เจอก่อน/ รอให้ออกข้าง

ตัวอย่างเช่น ถัาภาพใหญ่เป็นขาลง แล้วภาพระยะกลางเป็นออกข้าง เนยจะรอซื้อตอนเบรกแนวต้านเท่านั้น เพราะแนวโน้มใหญ่ยงงเป็นขาลง ถัไปซื้อที่แนวรับ หันจะมีเอกาสทำจุดต่ำสุดใหม่เรื่อย ๆ


## ตัวอย่าง: Indicator ที่ช่วยหาจุดซื้อ-ขาย > Fibonacci



## ตต่วอย่าง: Indicator ที่ช่วยหาจุดซื้อ-ขาย $>$ Fibonacci



## ตัววย่าง: Indicator ที่ช่วยหาจุดซื้อ-ขาย > EMA

## คือเลัหค่าเฉลี่ยเคลื่อนที่ที่ถกคำนวฎแบบถ่วงนั้หนัก

 โดยใช้ข้อมูลจากราคาหุ่นย้อนหลังตามที่รยยะเดลาขีเเรากำหนด
## ดูแนəรับ-แนจต้านจากเล้น EMA

## ดูแหย์นัมของหุ้นอากเล้น $E M A$

$E M A$ อยู่ใต้กราฟ $>$ ขาขึ้น ${ }^{11}$


EMA อยู่พันตกราฟ $>$ ออกข้าง


เทรดระยะสั้น:
เส้น EMA $5,10,15,20$
เทรดระยะกลาง :
เส้น EMARO, 35, 50, 75
ถือตามเทรนด์ :
เส้นEMA50, 75, 89, 200

## ตัวอย่าง: Indicator ที่ช่วยหาจุดซื้อ-ขาย $>$ RSI

## ใช้บอก Momentum ของหัน

RSI อยู่ในโซน Overbought
เป็นจุดทที่ต้องระวังว่าหุน้นอาจจะพักตัว
แต่ถัามีแรงซื้อในโซนนี้ ราคาจะพุ่งขึ้นแรงมาก


RSI อยู่ในโซน Oversold เป็นจุดที่ตัองระวังว่าหุ้นอาจจะเดังขึ้น

ใชเป็หลัญญาณ การกลับตัวของราคาหุัน

## Bullish Divergence

## การคำนวณหาจุด Stop Loss : ดูจาก\% ที่เรายอมเลียได้ถัาผิดทาง

## :- ราคาStop Loss $=$ ราคาทุभ - (ราคาทุน $x \%$ Stop Loss) :

สมมุติาําซี้อหุันที่ราคา 4.66 บาท แล้วเรายอมขาดทุभได้ $5 \%$

## รากาทุน ราคาทุน \% \%top Loss


(3) จำนวนหัน':

ช่วงตลาดผันผวน ราคาหุนมันจะเหวี่ยงฝึّนจงจนมาถึง Stop Loss ขี่ตั้งไว้ไดังาย ๒ เจย
 โดยดว้การแบ่งไม้นข้ามาช่วยยีดจุด Stop Loss ออกไป จะแบ่งเปินเข้าเป็นกี่ไม้ กี่\% ก็ได้ไม่มีกูกพิด ทำยังไงก็ได้าน้บุเธลงมากองข้างล่างมากที่ฟุด

\author{

| ที่ราคา 8.84 |  |
| :---: | :---: |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  | <br>  ช่กงปกติ

ซื้อหุนจำนวน 1,000 หุน ราคา 9.00 บาท
ตั้งจุด Stop Loss 3\%
$=$ ราคา 8.75 บาท

| Volume | Bids | Offers | Volume |
| ---: | ---: | ---: | ---: |
| $\mathbf{1 , 2 4 1 , 0 0 0}$ | 8.95 | 9.00 | 454,900 |
| $\mathbf{1 , 1 3 0 , 9 0 0}$ | 8.90 | 9.05 | 772,100 |
| $\mathbf{1 , 1 8 1 , 1 0 0}$ | 8.85 | 9.10 | $1,138,500$ |
| $\mathbf{1 , 0 3 9 , 9 0 0}$ | 8.80 | 9.15 | 867,400 |
| $\mathbf{1 , 5 3 7 , 6 0 0}$ | 8.75 | 9.20 | 866,100 |
| $\mathbf{1 , 7 1 9 , 4 0 0}$ | 8.70 | 9.25 | 300,100 |
| $\mathbf{1 , 1 8 2 , 2 0 0}$ | 8.65 | 9.30 | 361,800 |
| $1,015,800$ | 8.60 | 9.35 | 77,100 |
| $1,842,300$ | 8.55 | 9.40 | 158,400 |
| $\mathbf{1 , 4 8 1 , 3 0 0}$ | 8.50 | 9.45 | 113,200 |

(1)วิธีนี้ช่วยยืดจุด Stop Loss ให้ลึกขึ้นโดยความเสียหายยังเข่าเดิม



## ตัวอย่าง: การวางแผนซื้อ-ขายหันในภาวะตลาดผันนวน

1D-SET 011.90 H12.40 L11.90 C $12.20+0.30(+2.52 \%$
Volume SMA $9 \quad 4.869 \mathrm{M}$
EMA 200 close 0 SMA $9 \mathscr{D}$
EMA 50 close 0 SMA 9 ©
EMA 89 close 0 Smag $\mathscr{C}$
เขียว ब 12.30-12.40


แดง


วางแผนพอร์ตระยะสั้น ช่วงตลาดผันผวน

- กราฟ / Watchlist
- Trade Setup : Break Out NV oซื้อ 100\% / Stop Loss 3\%



โดดเกิน 12.50 ยังไม่งอา งิด 12.20) รอด Vol ซึ้อที่แนวเบรา $\rightarrow$ ィ२.२० ब 12.20-12.30-12.40

แดง $-แ ด ง น ิ ด เ ด ี ย า ~ 1-2 ~ ช ่ อ ง ~ ร อ ด ู ร า ก า เ ห ล ื อ ง ~$ - แดงยยอ รอดู Vol ที่แนวรับ 11.90 หรือ 11.30

จุดขาย
$\begin{array}{llll}12.60 & 12.70 & 12.80 \text { ต้านเก่า TF Week }\end{array}$
$12.20 \quad 12.30 \quad 12.40$
$14.50 \quad 16.00$

71


กราฟเขคคนิคเป็นตัวช่วยจับจังหวะลงขุนในภาวะตลาดผันผวนก็จริง แต่ไม่มีสัญญาฬขางเทคนิคไหนขี่จะแม่นยำ $100 \%$ "ผลตอบแขนในตลาดหุนขั้นอยู่กับ ความขยัน ความมีวินัย ความพยายาม และประสบการณ์ของเรา"

