



**FSS iSmart**  
Digital & innovative



**เจ้าแรก**  
**ตรวจสอบสภาพพอร์ต**  
**ดูพอร์ตแบบ Real Time**  
**เฉพาะที่ฟินันเซีย ไซรัส**  
**Broker No.1 Digital & Innovative**

ใช้งานได้แล้ววันนี้บน



เริ่มใช้งาน 26 มิ.ย. 60 บน



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม ☎ 02-646-4571-9  
[www.fnsyrus.com](http://www.fnsyrus.com)

[www.facebook.com/fnsyrus](http://www.facebook.com/fnsyrus) @fnsyrus

**FINANSIA**

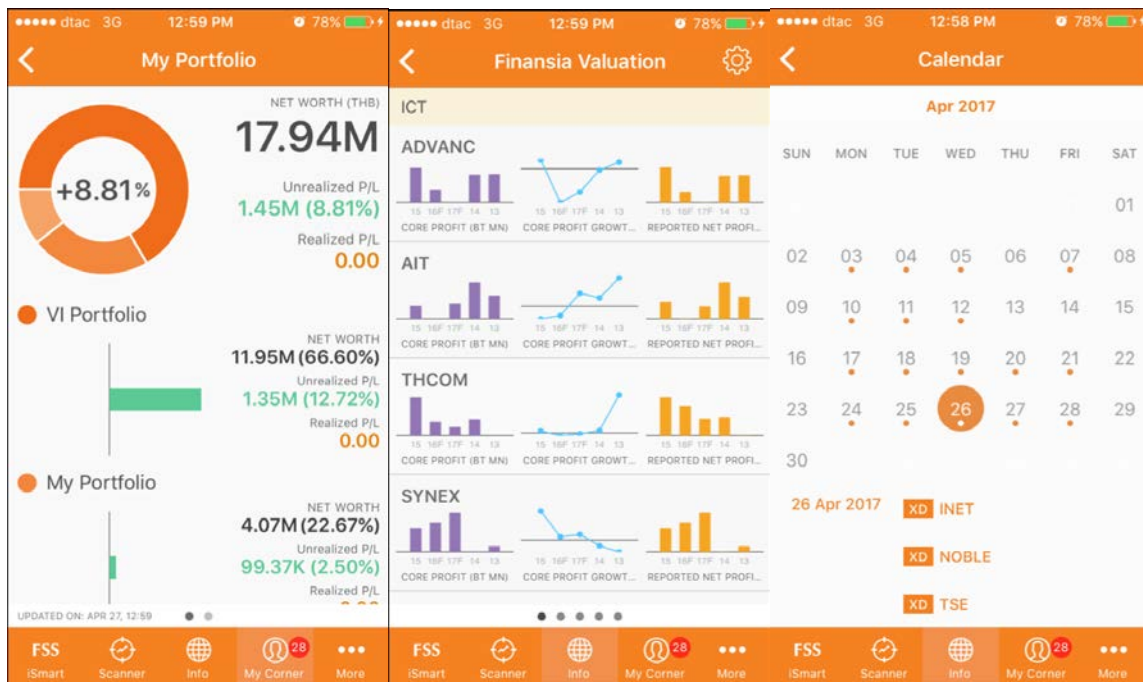
## สารบัญ

บทที่ 1: แนะนำ FSS iSmart Phase 2 .....	3
1.1 บทเกริ่นนำ.....	3
1.2 เนื้อหาคู่มือการใช้งาน.....	3
บทที่ 2: แนะนำฟังก์ชันใหม่ใน Application.....	4
2.1 ข้อมูล TFEX.....	4
2.2 Portfolio .....	6
2.2.1 แสดงเป็นรายบัญชี.....	6
2.2.2 แสดงเป็นรายหุ้น.....	9
2.2.2.1 กราฟวงกลม .....	9
2.2.2.2 กราฟรายหุ้น.....	11
2.3 FSS Valuation.....	12
วิธีการเลือก Sector.....	14
2.4 Portfolio Health Check .....	16
บทที่ 3: แนะนำฟังก์ชันที่มีการปรับเปลี่ยนใน Phase 2.....	19
3.1 เมนูบาร์ด้านล่าง.....	19
3.2 ผลลัพธ์ของการ Scan.....	20
3.3 การตั้ง Advance Alert .....	22
วิธีการตั้งเตือน Advance Alert .....	22
3.4 Investment Calendar.....	25

## บทที่ 1: แนะนำ FSS iSmart Phase 2

### 1.1 บทเกริ่นนำ

FSS iSmart เป็นแอปพลิเคชันที่เป็นเสมือนผู้ช่วยการลงทุนตลอด 24 ชั่วโมง โดยมีฟังก์ชันที่ใช้งานง่าย และตอบสนองความต้องการของนักลงทุนมากมายโดยใน Phase 2 นี้ บริษัทหลักทรัพย์ฟินันเซีย ไซรัส จำกัด (มหาชน) ได้มีการเพิ่มฟังก์ชันและปรับเปลี่ยนฟังก์ชันที่มีอยู่เดิมเพื่อตอบสนองความต้องการของนักลงทุน อาทิ เช่น นักลงทุนสามารถดู Portfolio ของตนเองได้แบบ Real Time, การตรวจเช็คสุขภาพหุ้นใน Portfolio ของนักลงทุน (Portfolio Health Check), การประมาณการค่าทางพื้นฐานต่างๆจากทางฝ่ายวิเคราะห์หลักทรัพย์ , การเปลี่ยนการแสดงผลของปฏิทินหุ้นที่ดูได้ง่ายขึ้น และอื่นๆอีกมากมาย เพื่อทำให้นักลงทุนมั่นใจว่ามีเครื่องมือที่ช่วยในการลงทุนที่มีประสิทธิภาพมากที่สุด



รูปที่ 1

### 1.2 เนื้อหาคู่มือการใช้งาน

คู่มือการใช้งานของ FSS iSmart Phase 2 จะเป็นการแนะนำและสอนวิธีการใช้งานฟังก์ชันใหม่ๆ และจะมีการอธิบายว่าใน Phase 2 นั้นมีความแตกต่างจาก Phase 1 อย่างไร โดยแบ่งเป็น 3 หัวข้อ

หัวข้อที่ 1 จะเป็นการแนะนำ FSS iSmart Phase 2 ว่ามีอะไรใหม่ๆและมีการเปลี่ยนแปลงอะไรบ้าง

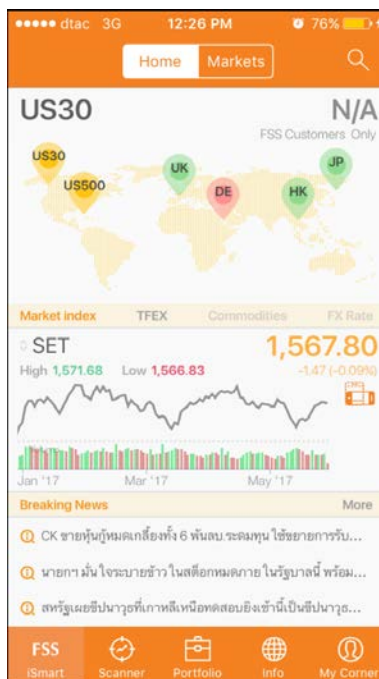
หัวข้อที่ 2 จะเป็นการอธิบายและวิธีการใช้งานฟังก์ชันที่มีเพิ่มเข้ามา อาทิ เช่น Real Time Portfolio, Portfolio Health Checkและอื่นๆ

หัวข้อที่ 3 จะเป็นการอธิบายฟังก์ชันที่มีปรับแต่งและเพิ่มเติมจากฟังก์ชันที่มีอยู่ในจาก Phase 1

## บทที่ 2: แนะนำฟังก์ชันใหม่ใน Application

### 2.1 ข้อมูล TFX

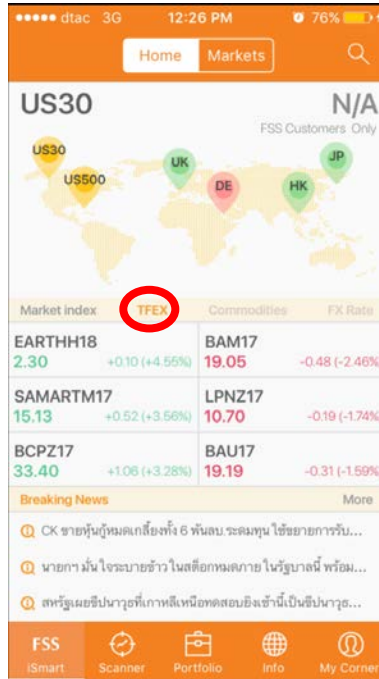
หลังจากที่ล็อกอินเข้าสู่แอปพลิเคชัน FSS iSmart แท็บ “Home” ของเมนู “iSmart” จะถูกใช้เป็นหน้าแรก (รูปที่2)



รูปที่2

โดยฟังก์ชันที่เพิ่มเติมเข้ามา คือ นักลงทุนสามารถดูข้อมูล TFEX โดยที่แตะไปที่คำว่า “TFEX” ตามรูป

ที่ 3

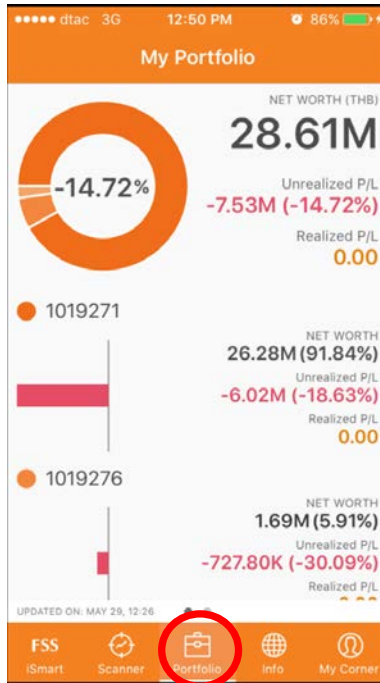


รูปที่ 3

ซึ่งทางฝั่งซ้ายจะเป็นการแสดงผลเรียงตามการเปลี่ยนแปลงของราคาในรูปแบบเปอร์เซ็นต์ที่เป็นบวกมากที่สุด 3 ตัวแรก ส่วนทางฝั่งขวามือจะเป็นการแสดงผลเรียงตามการเปลี่ยนแปลงของราคาในรูปแบบเปอร์เซ็นต์ที่เป็นลบมากที่สุด 3 ตัวแรกเช่นเดียวกัน

2.2 Portfolio

เป็นฟังก์ชันที่แสดงผลกำไรขาดทุนแยกเป็นรายบัญชีและหุ้นใน Portfolio แบบ Real Time โดยมีวิธีการใช้งานคือการแตะไปที่รูปกระเป๋าที่มีคำว่า Portfolio ด้านล่าง ตามรูปที่ 4

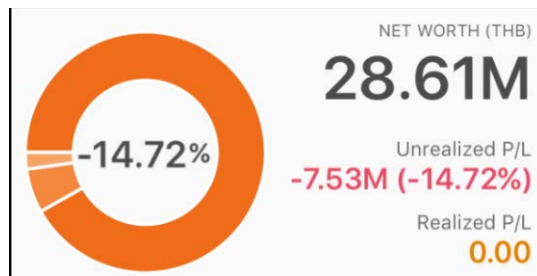


รูปที่ 4

2.2.1 แสดงเป็นรายบัญชี

หลังจากที่แตะไปที่ Portfolio ทาง Application จะทำการแสดงผลกำไร ขาดทุนเป็นรายบัญชี ก่อน โดยแบ่งเป็นอีก 2 ส่วน

2.2.1.1 กราฟวงกลม



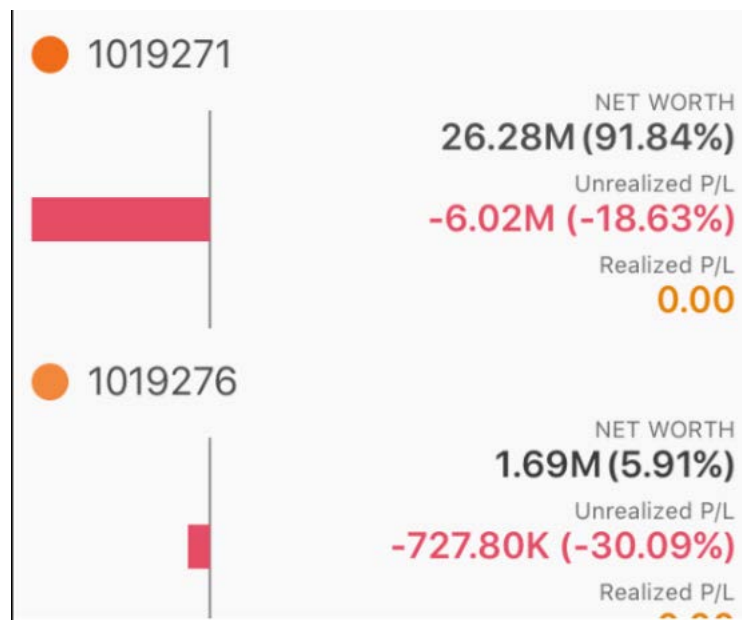
รูปที่ 5

ทางด้านซ้ายมือจะเป็นกราฟวงกลมแสดงให้เห็นถึง Net Worth ของแต่ละรายบัญชีที่นักลงทุนถืออยู่ โดยแบ่งสัดส่วน และแสดงเป็นสีอย่างชัดเจน รวมถึง เปอร์เซ็นต์กำไรขาดทุน ณ ขณะนั้น (Unrealized P/L) ของทุกบัญชีรวมกันใน Portfolio ของนักลงทุนที่จะแสดงอยู่ตรงกลางของกราฟวงกลม

ส่วนทางด้านขวามือจะแสดง

1. ผลรวม Net Worth ของทุกบัญชี
2. ผลรวมกำไรขาดทุน ณ ขณะนั้น ของทุกบัญชี ( Unrealized P/L) ในรูปแบบของตัวเลขและเปอร์เซ็นต์
3. ผลกำไรขาดทุน ที่เกิดขึ้นจริงจากการซื้อขายของทุกบัญชี (Realized P/L) ในรูปแบบของตัวเลขและเปอร์เซ็นต์

## 2.2.1.2 กราฟรายบัญชี



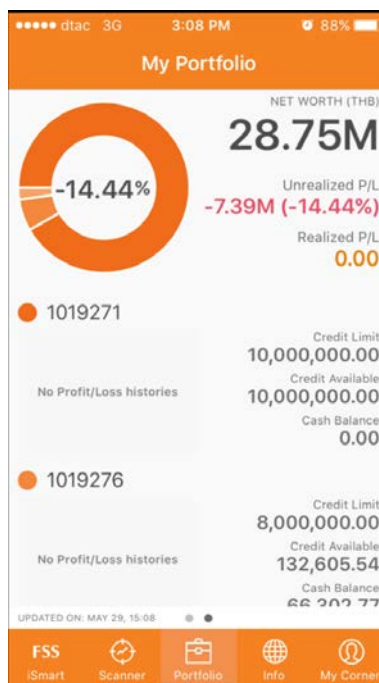
รูปที่ 6

ทางด้านซ้ายมือจะเป็นกราฟที่แสดงผลกำไรขาดทุน ณ ขณะนั้น (Unrealized Profit) ของแต่ละบัญชี โดยถ้าขาดทุน กราฟจะเป็นสีแดงและแสดงไปทางด้านซ้าย ถ้ากำไร กราฟจะเป็นสีเขียวและแสดงไปทางด้านขวา

ส่วนทางด้านขวามือจะแสดง

1. Net Worth ของแต่ละบัญชี และสัดส่วนของบัญชีนั้น เทียบกับบัญชีที่นักลงทุนมีทั้งหมด
2. ผลรวมกำไรขาดทุน ณ ขณะนั้น ของแต่ละบัญชี ( Unrealized P/L) ในรูปแบบของตัวเลขและเปอร์เซ็นต์
3. ผลกำไรขาดทุน ที่เกิดขึ้นจริงจากการซื้อขาย ของแต่ละบัญชี ( Realized P/L) ในรูปแบบของตัวเลขและเปอร์เซ็นต์

นอกเหนือจากนี้ ถ้านักลงทุนเลื่อนหน้าจอไปทางด้านซ้ายมือ ระบบจะทำการแสดงวงเงินของแต่ละบัญชีตามรูปที่ 7



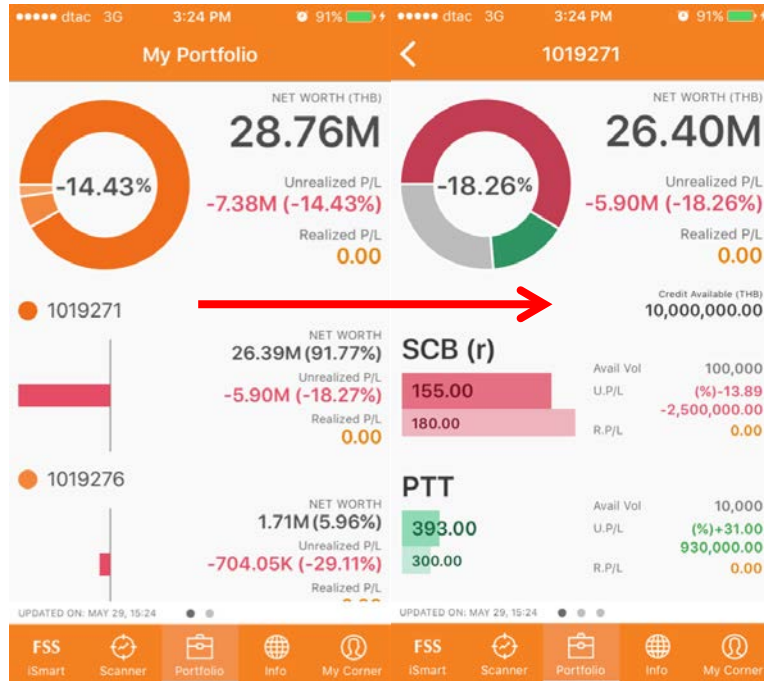
รูปที่ 7



## 2.2.2 แสดงเป็นรายหุ้น

นักลงทุนสามารถเข้าไปดูผลกำไรขาดทุนของหุ้นแต่ละตัวได้ตามรูปที่ 8

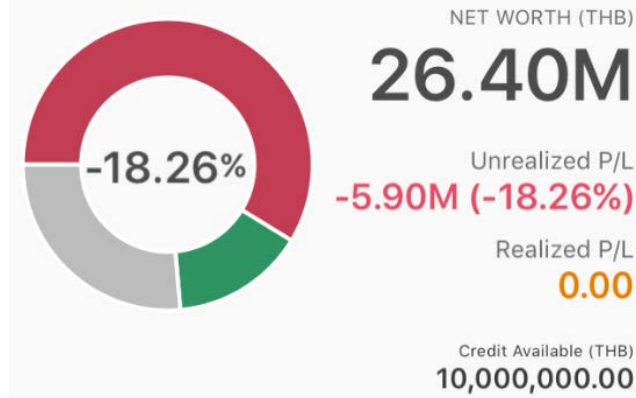
โดยการแตะบัญชีที่ต้องการจะดู



รูปที่ 8

โดยที่จะแบ่งเป็น 2 ส่วน

### 2.2.2.1 กราฟวงกลม



รูปที่ 9

ทางด้านซ้ายมือจะเป็นกราฟวงกลม แสดงผลรวมกำไรขาดทุนของบัญชีที่นักลงทุนเลือกโดยที่

Pie Chart จะแสดงสัดส่วนของมูลค่าหุ้นแต่ละตัว ณ ราคาตลาด เปรียบเทียบกับมูลค่าหุ้นทั้งหมดที่อยู่ในบัญชี ส่วน Pie Chart ที่เป็นสีเทาจะเป็นมูลค่าหุ้นแต่ละตัว ณ ราคาตลาด ที่น้อยกว่า 10 เปอร์เซ็นต์ของในบัญชีลูกค้า มารวมกัน

ส่วนสีจะแบ่งเป็น 2 สี ได้แก่

สีเขียว = มูลค่าหุ้นที่ได้กำไร ณ ขณะนั้น (Unrealized P/L)

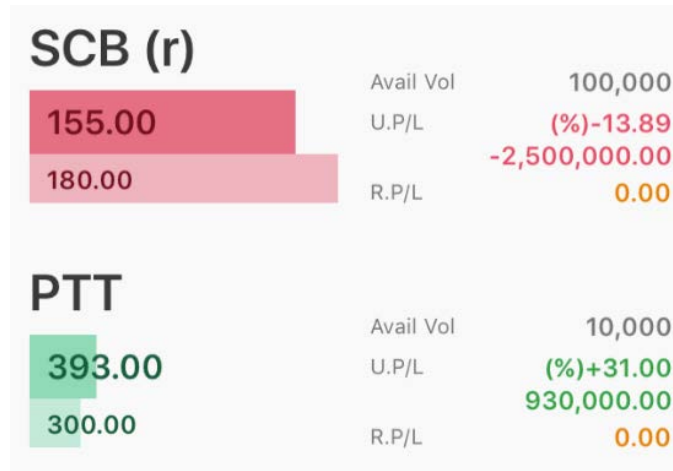
สีแดง = มูลค่าหุ้นที่ขาดทุน ณ ขณะนั้น (Unrealized P/L)

นอกเหนือจากนี้ความเข้มของสีแดงและสีเขียวยังบ่งบอกให้เห็นถึงระดับมาก/น้อยของกำไร/ขาดทุน ณ ขณะนั้น (Unrealized P/L)

ส่วนทางด้านขวามือจะแสดง

1. Net Worth ของบัญชีที่เลือก
2. ผลรวมกำไรขาดทุน ณ ขณะนั้น ของบัญชีที่เลือก ( Unrealized P/L) ในรูปแบบของตัวเลขและเปอร์เซ็นต์
3. ผลกำไรขาดทุน ที่เกิดขึ้นจริงจากการซื้อขาย ของบัญชีที่เลือก ( Realized P/L) ในรูปแบบของตัวเลขและเปอร์เซ็นต์
4. เงินของบัญชีที่เลือก

2.2.2.2 กราฟรายหุ้น



รูปที่ 10

ทางด้านซ้ายมือจะเป็นกราฟที่แสดงผลกำไรขาดทุน ณ ขณะนั้น ( Unrealized Profit) ของแต่ละหุ้นโดยที่จะเป็นกราฟเปรียบเทียบระหว่างกราฟมูลค่าหุ้น ณ ตอนที่ซื้อ กับ กราฟมูลค่าหุ้น ณ ราคาตลาด โดยถ้าขาดทุนกราฟจะเป็นสีแดง ถ้ากำไรกราฟจะเป็นสีเขียว

ส่วนทางด้านขวามือจะแสดง

1. จำนวนหุ้นที่มีอยู่ในบัญชีที่เลือก
2. ผลรวมกำไรขาดทุน ณ ขณะนั้น ของแต่ละบัญชี ( Unrealized P/L) ในรูปแบบของตัวเลขและเปอร์เซ็นต์
3. ผลกำไรขาดทุน ที่เกิดขึ้นจริงจากการซื้อขาย ของแต่ละบัญชี ( Realized P/L) ในรูปแบบของตัวเลขและเปอร์เซ็นต์

นอกเหนือจากนี้ ถ้านักลงทุนเลื่อนหน้าจอไปทางด้านซ้ายมือ ระบบจะทำการ แสดงกราฟเชิงพื้นฐานต่างๆในบัญชีตามรูปที่ 11



รูปที่ 11

### 2.3 FSS Valuation

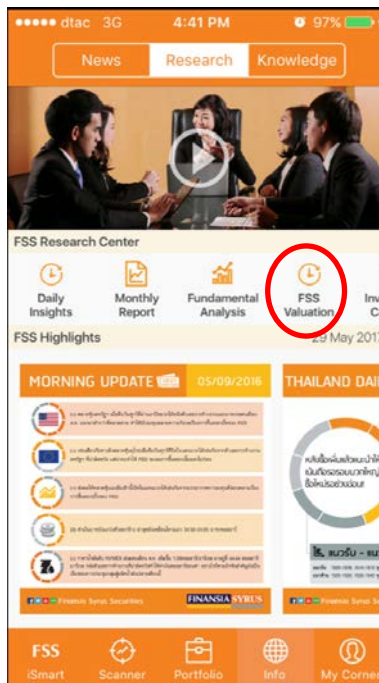
เป็นฟังก์ชันที่นำค่าประมาณการเชิงพื้นฐานต่างๆที่ทางฝ่ายวิเคราะห์หลักทรัพย์ มาแสดงในรูปแบบกราฟเพื่อให้นักลงทุนดูแนวโน้มคร่าวๆได้ โดยมีวิธีการใช้งานดังต่อไปนี้

1. แตะ “Info” ทาง เมนูหลักด้านล่างตามรูปที่ 12



รูปที่ 12

2. จากรูปที่ 12 แตะ FSS Valuation ตามรูปที่ 13




รูปที่ 13

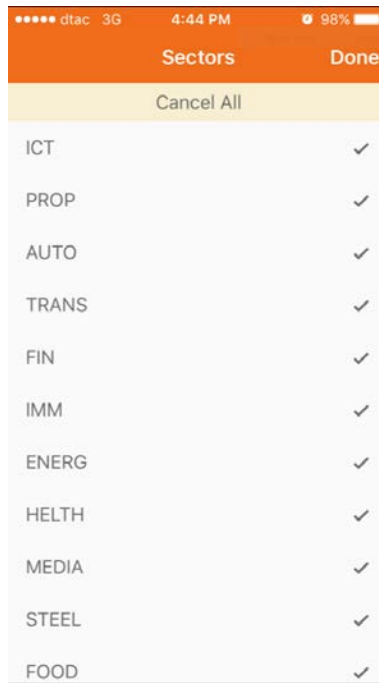
3. ค่าประมาณการต่างๆจะถูกแสดงผล โดยที่แบ่งเป็นราย Sector ตามรูปที่ 14



รูปที่ 14

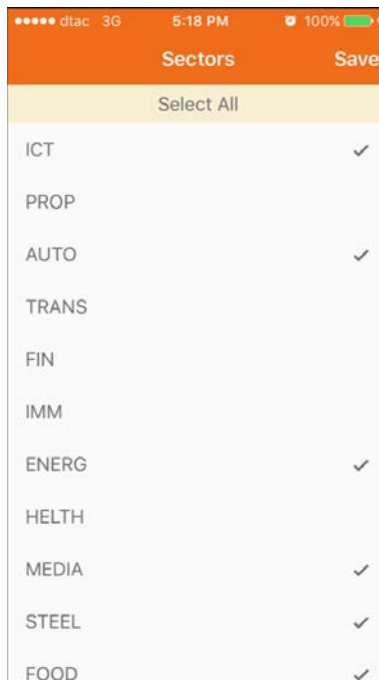
## วิธีการเลือก Sector

นักลงทุนสามารถเลือกเฉพาะ Sector ที่การจะดูได้โดย  ทางด้านขวาบน แล้ว หน้าจอ Settings จะปรากฏ ตามรูปที่ 15



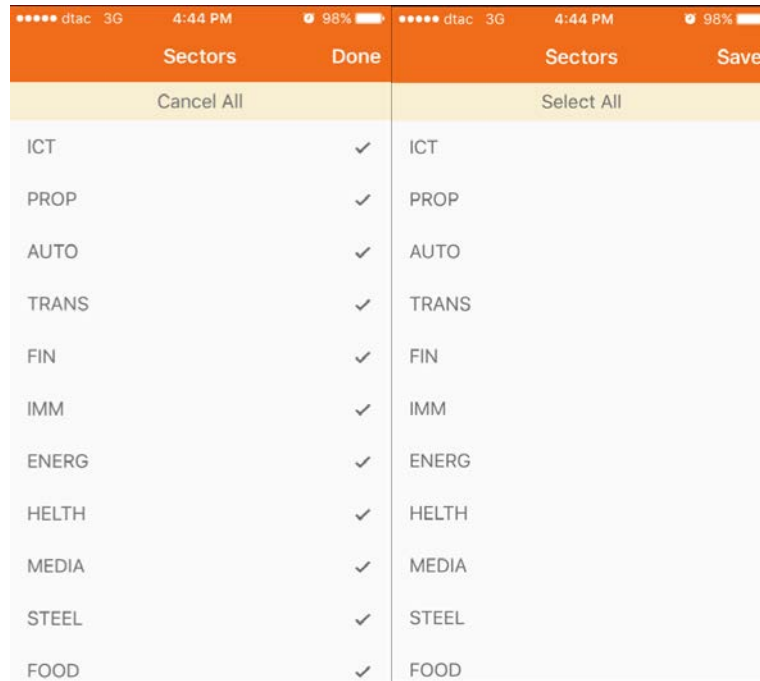
รูปที่ 15

ค่าตั้งต้นของระบบจะเลือกทุก Sector ไว้ แต่ถ้านักลงทุน ต้องการ เลือก หรือ ไม่ต้องการ Sector ไหน ให้แตะไปที่ Sector นั้นๆ ตามรูปที่ 16



รูปที่ 16

นอกจากนี้นักลงทุนสามารถแตะ “Select All” หรือ “Cancel All” เพื่อทำการเลือก หรือ ยกเลิก Sector ที่เลือกทั้งหมดได้ตามรูปที่ 17



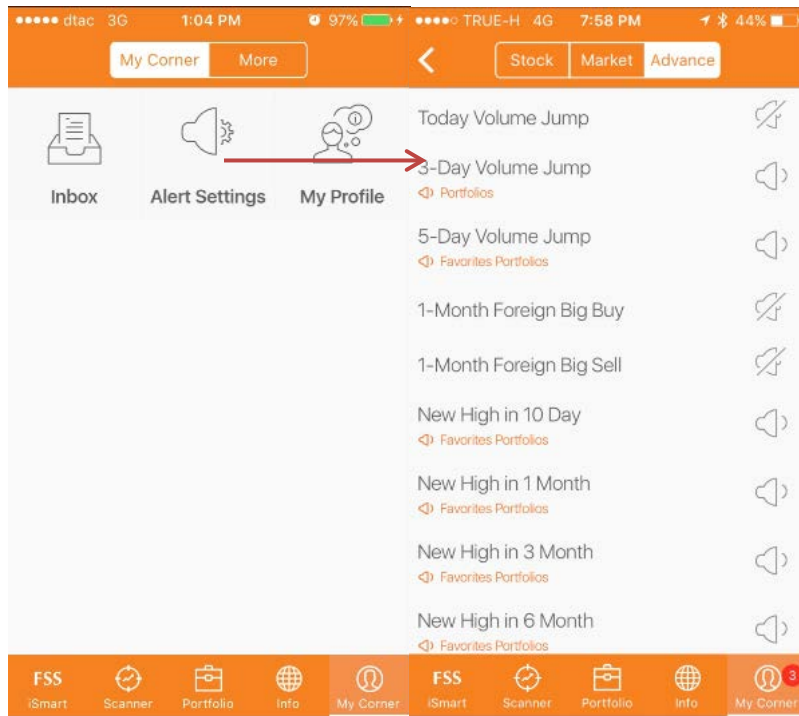
รูปที่ 17

ถ้านักลงทุนทำการตั้งค่าเรียบร้อยแล้ว ให้แตะ  ทางด้านขวาบนเพื่อนบันทึกค่า

## 2.4 Portfolio Health Check

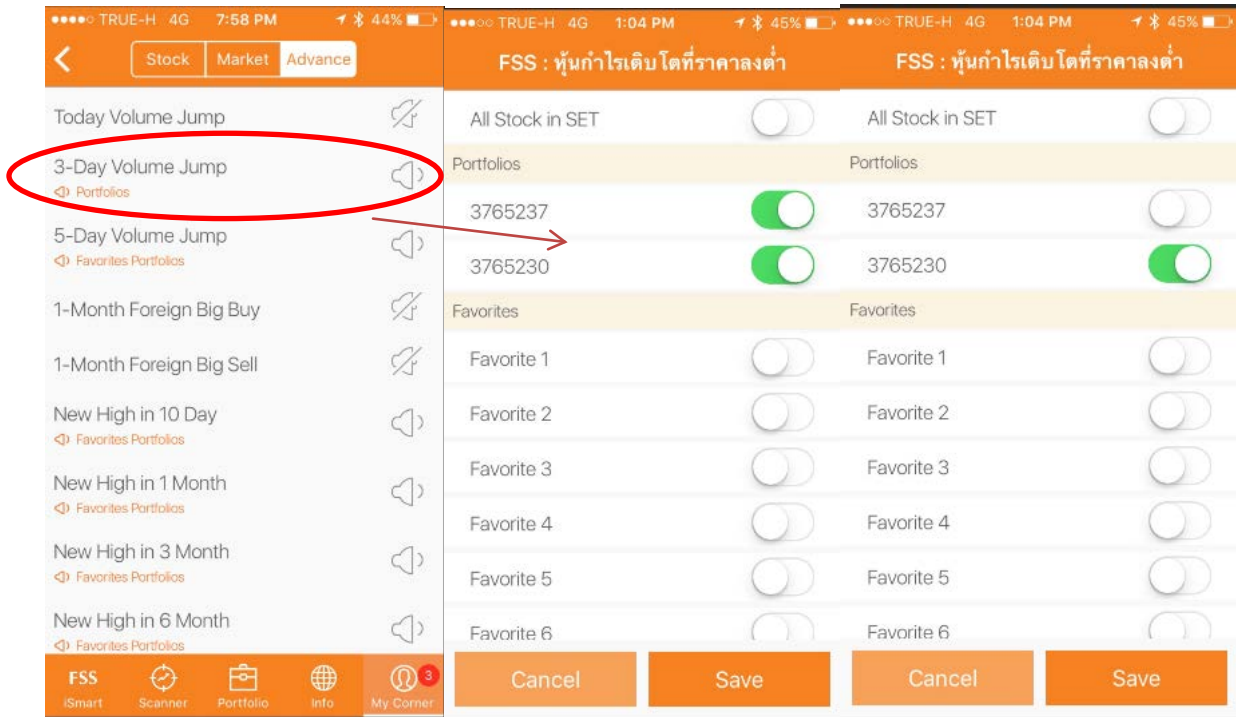
เป็นฟังก์ชันที่ระบบจะตรวจสอบสุขภาพหุ้นใน Portfolio ของลูกค้า โดยที่ใน Phase นี้ จะตั้งเตือนการลงทุนในระยะสั้นก่อน โดยที่สูตรระยะสั้น ของ Portfolio Health Check นั้นจะระบุอยู่ใน หัวข้อ Alert Settings ตามรูปที่ 18





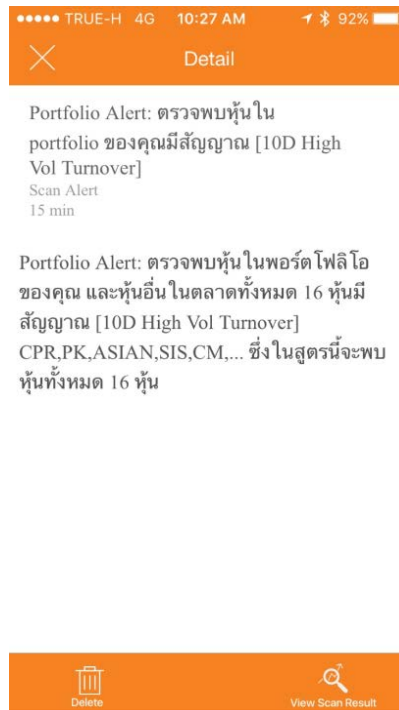
รูปที่ 18

โดยที่สูตรต่างๆจะถูกเปิดไว้ ณ ตอนแรก ถ้าลูกค้าต้องการปิดสูตร Portfolio Health Check สามารถทำได้โดย  
 แต่ไปที่สูตรที่ต้องการปิด แล้วทำการแตะ Toggle ปิด ตรงบัญชีที่ต้องการตามรูปที่ 19



รูปที่ 19

เมื่อหุ้นใน Portfolio เข้าเงื่อนไขสูตรต่างๆของ Portfolio Health Check ที่ถูกเปิดไว้ ทางระบบจะทำการเตือน ตามข้อความดังรูปที่ 20



รูปที่ 20

## บทที่ 3: แนะนำฟังก์ชันที่มีการปรับเปลี่ยนใน Phase 2

### 3.1 เมนูบาร์ด้านล่าง

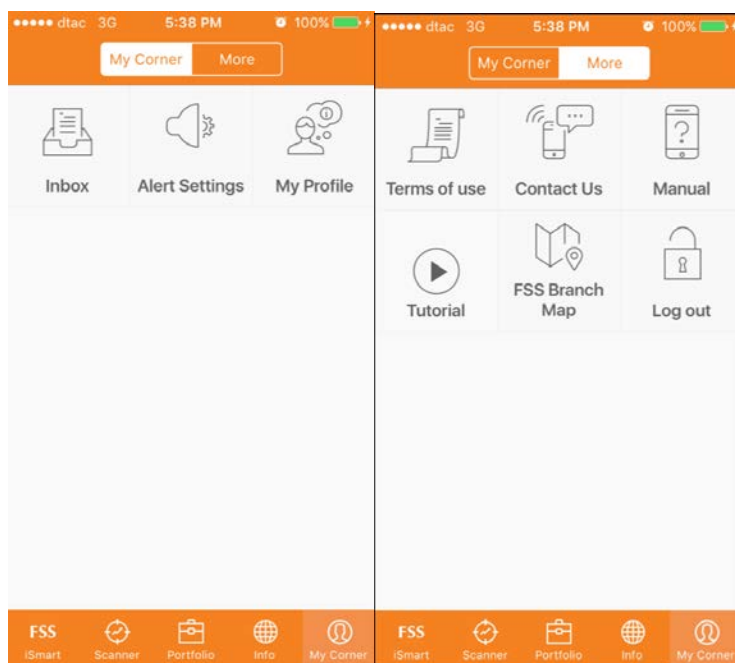
ใน Phase 2 ได้มีการ เพิ่มเมนู Portfolio ในแท็บเมนูบาร์ด้านล่าง ตามรูปที่ 21

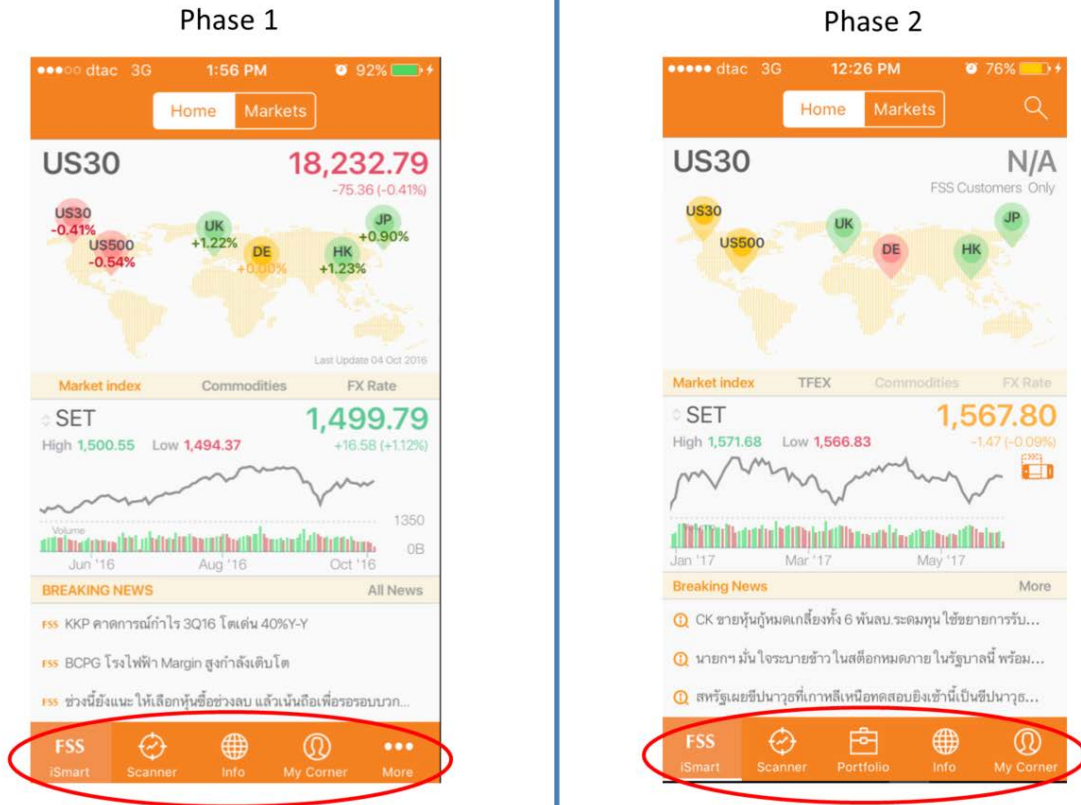


รูปที่ 21

และได้ย้ายเมนู

More เข้าไปในเมนู My Corner ตามรูปที่ 22



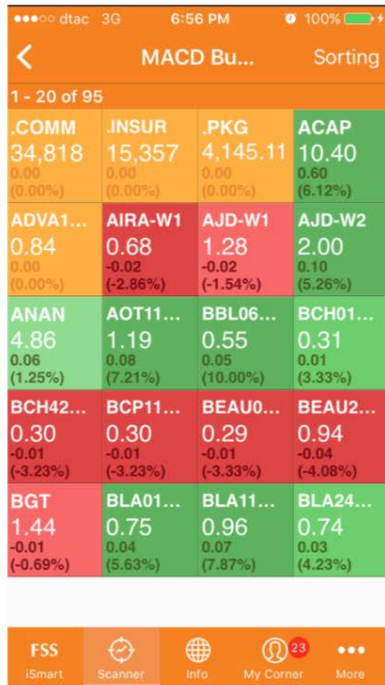


รูปที่ 22

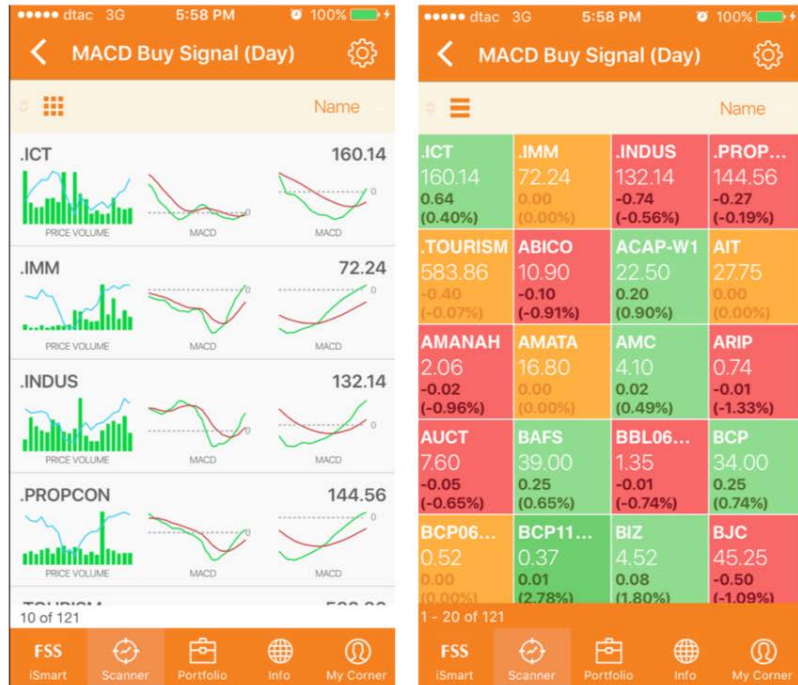
### 3.2 ผลลัพธ์ของการ Scan

ใน Phase 1 การแสดงผลลัพธ์ของการ Scan จะแสดงผลแค่ในรูปแบบ ของ Heat Map อย่างไรก็ตาม ในเฟส 2 การแสดงผลผลลัพธ์จะมีเป็น 2 รูปแบบ ได้แก่ 1.รูปแบบของกราฟ และ 2. Heat Mapตามการเปรียบเทียบในรูปที่ 23



## Phase 1



## Phase 2



รูปที่ 23

โดยใน Phase 2 นักลงทุนสามารถเลือกการแสดงผล ได้ทั้ง 2 รูปแบบ โดยการแตะ  หรือ  ทางด้านซ้ายบน

### 3.3 การตั้ง Advance Alert

ใน Phase 1 นักลงทุนสามารถตั้ง Alert จากสูตร Scan ที่อยู่ในแอปพลิเคชันได้ แต่การตั้งเตือนจะเกิดขึ้นทุกครั้งเมื่อมีหุ้นตัวใดตัวหนึ่งในตลาด เข้าเงื่อนไขในสูตร Scan ระบบจะทำการแจ้งเตือนทันที แต่ใน Phase 2 นักลงทุนสามารถเลือกหุ้นที่จะให้ทำการตั้งเตือนตามสูตร Scan ได้

#### วิธีการตั้งเตือน Advance Alert

มีขั้นตอนดังต่อไปนี้

1. แตะที่เมนู "Scanner" ตามรูปที่ 24



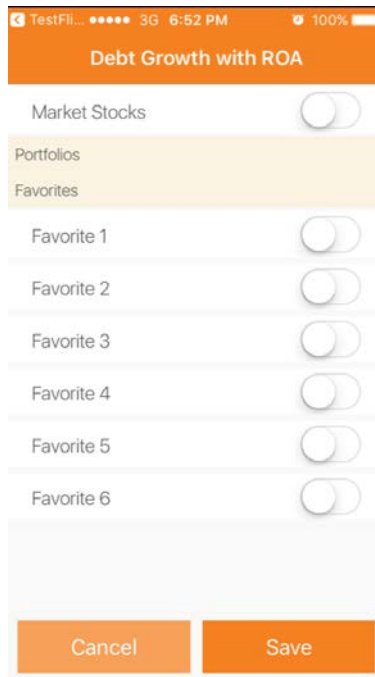
รูปที่ 24

2. แตะหัวข้อ Scanner ที่ต้องการเลือก
3. เลื่อนหัวข้อสูตรไปทางซ้าย แล้วรูปลำโพงจะปรากฏตามรูปที่ 25



รูปที่ 25

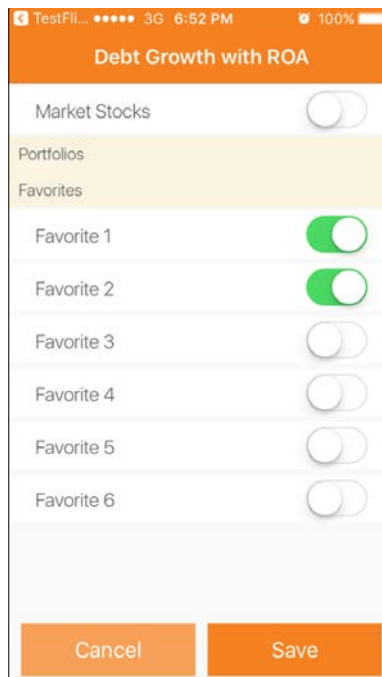
4. ตะที่ลำโพงและหน้าจอที่ให้เลือกหุ้นที่จะให้ตั้งเตือนจะปรากฏตามรูปที่ 26 โดยแบ่งเป็น
- Market Stocks = ตั้งเตือนหุ้นที่มีอยู่ทั้งหมดในตลาดเมื่อเข้าเงื่อนไขสูตร Scan ที่เลือก
  - Portfolio = ตั้งเตือนหุ้นที่อยู่ใน Portfolio ของนักลงทุนเมื่อเข้าเงื่อนไขเงื่อนไขสูตร Scan ที่เลือก
  - Favorite = ตั้งเตือนหุ้นที่อยู่ใน Favorite ของนักลงทุนเมื่อเข้าเงื่อนไขเงื่อนไขสูตร Scan ที่เลือก



รูปที่ 26

- 5.แตะเปิด Toggleทางด้านขวามือเพื่อเลือกว่าจะให้ตั้งเดือนหุ้นที่อยู่ในเกณฑ์ไหนตามรูปที่

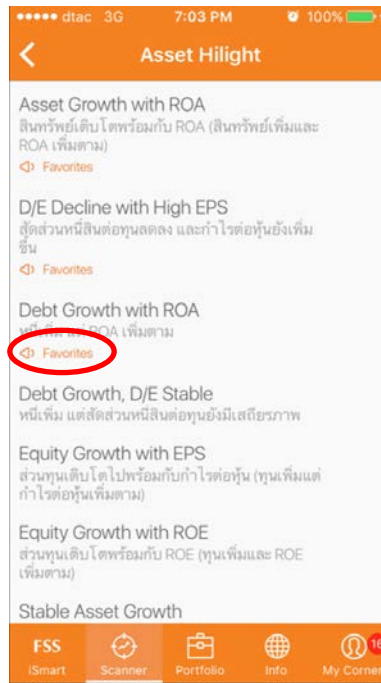
27



รูปที่ 27

6. กด Save
7. การแสดงผลจะปรากฏตามรูปที่ 28

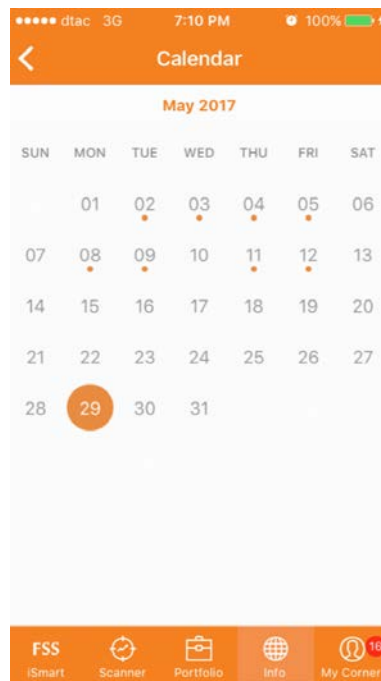




รูปที่ 28

### 3.4 Investment Calendar

ใน Phase 1 จะแสดงปฏิทินหุ้นเป็นรูปแบบ ไฟล์ PDF อย่างไรก็ตามใน Phase 2 ระบบได้แสดงผลในรูปแบบปฏิทินตามรูปที่ 29



รูปที่ 29

นอกจากนี้ นักลงทุนสามารถดูรายละเอียดได้โดยการแตะไปที่วันที่ ที่มีจุดสีส้ม เพื่อให้ระบบแสดงว่าในวันที่นักลงทุนเลือกมีเหตุการณ์อะไรที่เกิดขึ้นกับหุ้นตัวไหนบ้าง โดยจะแสดงผลด้านล่างของหน้าจอตามรูปที่ 30



รูปที่ 30

อีกทั้งนักลงทุนยังสามารถแตะดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ โดยการแตะทางด้านล่างของหน้าจอแล้ว หน้าจอจะแสดงรายละเอียดตามรูปที่ 31



รูปที่ 31



**FSS iSmart**  
Digital & innovative