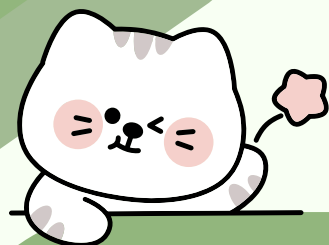




**สหกรณ์ออมทรัพย์โรงพยาบาลสรรพสิทธิ์ประสงค์  
อุบลราชธานี จำกัด**

**วารสาร ฉบับที่ 3 ประจำรอบเดือนเมษายน - มิถุนายน 2568**





## สาระน่ารู้

7 เทคโนโลยีทางการเกษตรสมัยใหม่  
ที่ไม่ควรพลาดในปีนี้



## เทคโนโลยีทางการเกษตรสมัยใหม่ คืออะไร?

เทคโนโลยีการเกษตรหรือเกษตรอัจฉริยะ คือการนำเทคโนโลยีและกระบวนการใหม่ ๆ มาปรับใช้ในการทำเกษตร เพื่อเพิ่มผลผลิตอาหารได้มากยิ่งขึ้นและมีประสิทธิภาพมากขึ้น แต่ในขณะเดียวกันก็ยังช่วยรักษาธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้โลกของเราได้อยู่อีก ด้วย มาดูตัวอย่าง 7 เทคโนโลยีทางการเกษตรมีอะไรบ้างที่น่าสนใจ

### 1. การใช้โดรนเพื่อการเกษตร

การใช้โดรนในเทคโนโลยีทางการเกษตรสมัยใหม่ที่มีประโยชน์ต่อเกษตรกรเป็นอย่างมาก เนื่องจากโดรนสามารถทำงานด้วยการบินได้ครอบคลุมในพื้นที่ที่กำหนด ทำงานได้อย่างรวดเร็ว และประหยัดต้นทุนมากกว่าการจ้างแรงงาน เราสามารถบังคับและควบคุมโดรนให้ทำงานตามที่เราต้องการ ไม่ว่าจะเป็นการรดน้ำ การพ่นสารเคมี การฉีดยาปราบศัตรูพืช การให้ปุ๋ยในปริมาณที่เหมาะสมในพื้นที่ที่เราต้องการ นอกจากนี้การใช้โดรนนั้นยังช่วยเกษตรกรลดความเสี่ยงจากสารเคมีที่เป็นอันตราย สามารถรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับสุขภาพของพืชและตรวจสอบปัญหาต่าง ๆ ให้เราสามารถจัดการได้ตั้งแต่เนิ่น ๆ อีกด้วย เทคโนโลยีทางการเกษตรสมัยใหม่นี้กำลังได้รับความนิยมนับในประเทศต่าง ๆ เช่น อเมริกา ญี่ปุ่น และออสเตรเลีย

## 2. AI เพื่อตรวจสอบคุณภาพผลผลิต

แน่นอนว่าเมื่อเกษตรกรปลูกพืชผักจนออกดอกออกผลแล้ว ก่อนจะนำไปขายเขาก็ต้องมีการตรวจสอบคุณภาพสมัยก่อนเราก็จะจ้างแรงงานมาตรวจสอบโดยใช้เครื่องมือง่าย ๆ ในการชั่ง ตวง วัด และดูจากภายนอกว่าผลผลิตที่ได้มีความสมบูรณ์ แต่จริง ๆ แล้วการใช้สายตาของคนดูก็ไม่สามารถตรวจสอบคุณภาพตามมาตรฐานได้ทั้งหมดแต่ในปัจจุบันเรามีเทคโนโลยีทางการเกษตรอย่าง AI ในการตรวจสอบได้แล้ว โดยการให้ AI ไปเรียนรู้ด้วย *Deep Learning* จากภาพถ่ายต่าง ๆ AI ก็จะเรียนรู้และประมวลผลได้ว่า ผลผลิตแบบไหนดีแบบไหนมีปัญหา และปัญหาเกิดจากอะไร AI ก็จะบอกเราได้อย่างรวดเร็วซึ่งช่วยลดเวลาของเกษตรกรได้เป็นอย่างมาก

## 3. การใช้นวัตกรรมเศรษฐกิจชีวภาพ

เทคโนโลยีทางการเกษตรสมัยใหม่มุ่งเน้นการใช้ทรัพยากรหมุนเวียน เช่น ชากพืช ชากสัตว์ และจุลินทรีย์ มาใช้ในการผลิตพลังงาน ถือว่าเป็นเทคโนโลยีทางการเกษตรที่น่าสนใจ ตัวอย่างเช่น การนำพืชและของเสียจากสัตว์มาสร้างพลังงานชีวมวล การผลิตพลาสติกชีวภาพที่ย่อยสลายได้ และการสร้างวัตถุดิบต่าง ๆ ที่ได้มาจากธรรมชาติ ซึ่งจะช่วยลดปัญหาต่าง ๆ ที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมได้อีกด้วย ประเทศไทยมีการนำกากที่ได้จากพืชมาทำพลังงานชีวมวล อย่างเช่น โรงงานผลิตน้ำตาลก็จะเอาชานอ้อยที่ได้ในกระบวนการผลิต ไปส่งต่อให้กับโรงงานผลิตไฟฟ้าเพื่อสร้างพลังงานอีกที่เป็นระบบที่ใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีทางการเกษตรในทุกรูปแบบ ตั้งแต่พลังงานจนถึงน้ำตาล




#### 4. การทำเกษตรแนวตั้ง

ในการทำเกษตรแบบดั้งเดิม เราจะต้องใช้ที่ดินขนาดใหญ่ในการปลูกผลผลิต แต่ในปัจจุบันเรามีเทคโนโลยีทางการเกษตรที่สามารถทำการเกษตรในแนวตั้งได้ คล้าย ๆ การจับพืชผักมาปลูกเป็นคอนโดมิเนียม ซึ่งจะช่วยให้เพิ่มผลผลิตบนพื้นที่ที่จำกัดได้ เทคโนโลยีทางการเกษตรแบบอัจฉริยะนี้จะมีการควบคุมสภาพแวดล้อมที่ช่วยให้พืชผักเติบโตได้ดี ไม่ว่าจะเป็นการใช้แสงประดิษฐ์ การให้สารอาหารและให้น้ำที่ควบคุมอย่างเป็นระบบ การทำเกษตรแนวตั้งนี้ช่วยแก้ปัญหาความมั่นคงทางอาหารกับโลกได้อีกด้วย เพราะสามารถปลูกพืชผักได้ตลอดปี อย่างในประเทศอิสราเอล มีการใช้เทคโนโลยีทางการเกษตรนี้ โดยมีการใช้ฟาร์มแนวตั้งปลูกใกล้กับซูเปอร์มาร์เก็ต ร้านอาหารและร้านค้าทั่วไป ไม่ว่าจะเป็น ผักกาด โหระพา คะน้า สะระแหน่ สามารถซื้อกลับไปทานหรือซื้อไปพร้อมกับดินร่องพื้นเพื่อปลูกต่อ

#### 5. เทคโนโลยีการบีบอัดสินค้าเกษตร


การขนส่งสินค้าเกษตรเป็นเรื่องที่ท้าทายและสำคัญสำหรับผู้ประกอบการอย่างมาก เนื่องจากสินค้าเกษตรสามารถเน่าเสียได้ง่าย บางที่ยังส่งไปไม่ถึงที่หมายของอาจจะหมดอายุเสียก่อน เราจึงต้องมีเทคโนโลยีทางการเกษตรสมัยใหม่เพื่อยืดอายุของสินค้า ไม่ว่าจะเป็นบรรจุภัณฑ์ที่ช่วยป้องกันการเน่าเสีย หรือกระบวนการที่ช่วยเก็บสินค้าได้ยาวนานขึ้น รวมไปถึง เทคโนโลยีการขนส่งสินค้าเกษตรที่มีประสิทธิภาพช่วยลดการสูญเสียระหว่างการขนส่ง สามารถรักษาคุณภาพของผลผลิตได้เป็นอย่างดี





## 6. แอปพลิเคชันเกษตรดิจิทัล

เทคโนโลยีทางการเกษตรสมัยใหม่นี้เป็นอีกเทรนด์ที่กำลังมาแรง เมื่อเกษตรกรส่วนใหญ่สามารถเข้าถึงมือถือสมาร์ทโฟนได้ และสามารถใช้ประโยชน์จากแอปพลิเคชันต่าง ๆ ที่สามารถส่งคำสั่งและควบคุมอุปกรณ์ต่าง ๆ ภายในฟาร์มด้วยโทรศัพท์มือถือเพียงเครื่องเดียว ยกตัวอย่างเช่น การใช้โทรศัพท์มือถือเปิดปิดน้ำหรือตั้งเวลาให้มีการเปิดน้ำ การควบคุมอุณหภูมิให้เหมาะสมต่อการเติบโตของพืชผักได้ ซึ่งนวัตกรรมเหล่านี้ช่วยทำให้เกษตรกรสามารถจัดการงานต่าง ๆ ได้ง่ายขึ้น สามารถทำงานทางไกลได้ และประหยัดเงินและแรงงานอีกด้วย อย่างไรก็ตาม ในประเทศจีน เนื่องจากเทคโนโลยีทางการเกษตรได้พัฒนาอย่างรวดเร็ว ทำให้ประชากรเข้าถึงเทคโนโลยีได้ง่าย โดยเฉพาะโทรศัพท์มือถือแบบสมาร์ทโฟน ทำให้เกษตรกรก็ปรับตัวให้กลายเป็นการเกษตรแบบดิจิทัลได้มากขึ้นเช่นกัน



## 7. แพลตฟอร์มสำหรับธุรกิจการเกษตร

ในปัจจุบันการให้บริการธุรกิจทางการเกษตรก็มีการใช้เทคโนโลยีทางการเกษตรสมัยใหม่มีมากขึ้น ตัวอย่างเช่น หากเกษตรกรต้องการขายสินค้าก็สามารถหาผู้ซื้อได้ง่าย ๆ ผ่านทางแพลตฟอร์มออนไลน์หรือแอปพลิเคชัน ทำให้ไม่ต้องผ่านพ่อค้าคนกลางอีกต่อไป ทำให้ไม่ต้องเสียต้นทุนในการดำเนินงานที่สูง ช่วยเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรมากยิ่งขึ้น และสามารถส่งสินค้าสู่ผู้บริโภคได้อย่างรวดเร็วอีกด้วย อย่างไรก็ตามก็มี *Startup* ไทยอย่าง “ส่งสด” ที่มีระบบบริการจัดการขายสินค้าทางการเกษตรสู่ผู้บริโภคและธุรกิจได้ง่าย ๆ อีกด้วย

โดยสรุปจะเห็นได้ว่า เทคโนโลยีทางการเกษตรที่กล่าวมานั้นสามารถตอบโจทย์ในการพัฒนาศักยภาพในการผลิตอาหารให้กับโลกใบนี้ได้มากยิ่งขึ้น ช่วยลดปัญหาความขาดแคลนอาหารในอนาคต และเป็นเทคโนโลยีทางการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมเป็นอย่างมาก ช่วยให้โลกของเราน่าอยู่ขึ้นอีกด้วย

อ้างอิง

[eto.kps.ku.ac.th](http://eto.kps.ku.ac.th)

[baanlaesuan.com](http://baanlaesuan.com)

[globalcompact-th.com](http://globalcompact-th.com)

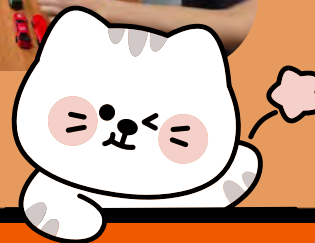
[nia.or.th](http://nia.or.th)

สหกรณ์ออมทรัพย์โรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์ อุบลราชธานี จำกัด  
ได้จัดอบรมโครงการป้องกันอัคคีภัยและระงับเหตุ  
ในวันเสาร์ที่ 26 เมษายน 2568

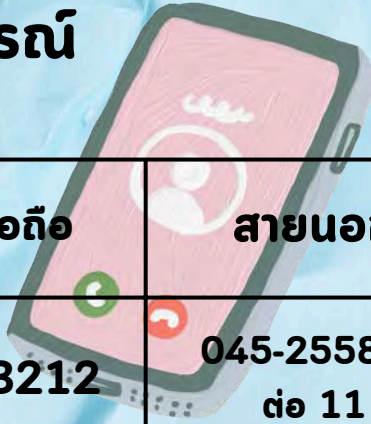
วิทยาการทำสารพัด และแนะนำวิธีการใช้ถังดับเพลิง



ฝึกซ้อมแผนดับเพลิง (Table top)

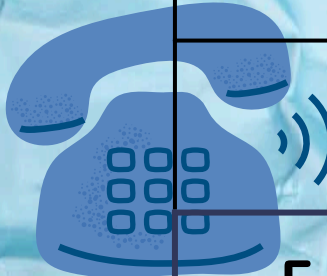


# ติดต่อสหกรณ์



แผนก	โทรศัพท์มือถือ	สายนอก
สินเชื่อ	089-7203212	045-255838 ต่อ 11
เงินฝาก และ การเงิน	090-3764847	045-255838 ต่อ 12
ธุรการ, บัญชี, คอมฯ และศูนย์ประสานงาน สมาคมฯ	090-3764847	045-255838 ต่อ 13
ผู้จัดการ	085-4795651	045-255838 ต่อ 19

E-mail : [sunpsitcoop@sunpsitcoop.com](mailto:sunpsitcoop@sunpsitcoop.com)



**เวลารับ - จ่ายเงินของสหกรณ์  
08.30 - 14.30 น. \*\*ไม่พักเที่ยง\*\***

**การถอนเงินฝากออมทรัพย์พิเศษ(เล่มสีเทา)  
(ถ้าสมาชิกถอนเกินเดือนละ 1 ครั้ง)  
สหกรณ์ฯ จะหักค่าธรรมเนียมถอน ครั้งละ 100 บาท**

**สมาชิกถอนเงินฝากออนไลน์ผ่าน Application SPS  
Saving ได้ไม่เกินวันละ 1แสนบาท  
และมีค่าธรรมเนียมในการถอนครั้งละ 7 บาท  
**\*\*ถ้าเกินกรุณาติดต่อถอนที่สหกรณ์ออมทรัพย์ฯ\*\*****

**สมาชิกต้องการถอนเงินสดตั้งแต่ 1 แสนบาทขึ้นไป  
ให้แจ้งถอนล่วงหน้าก่อน 1 วัน ถ้าแจ้งภายในวันจะได้รับเป็นเช็ค**

## อัตราดอกเบี้ยเงินกู้



## อัตราดอกเบี้ยเงินฝาก

ประเภทเงินกู้	อัตราดอกเบี้ย (ร้อยละต่อปี)	ประเภทเงินฝาก	อัตราดอกเบี้ย (ร้อยละต่อปี)
ฉุกเฉิน 12 งวด	5.85	ออมทรัพย์	2.10
ฉุกเฉิน 24 งวด	6.10	ออมทรัพย์รับวันสหกรณ์	2.10
สามัญ 240 งวด	5.85	ออมทรัพย์พิเศษ	2.90
สามัญ 360 งวด	6.10	ออมทรัพย์พิเศษเป็นนอมสุข (สมทบข้อ50(2) ก.,ข	2.40
เงินกู้พิเศษ (เพื่อการเคหะ) (งดกู้ ตั้งแต่วันที่ 14 ก.พ.68 เป็นต้นไป)	5.50	ออมทรัพย์พิเศษเพื่อบุตร 1 (งดเปิดบัญชีใหม่)	3.50
กู้ทุนเรือนหุ้น	5.60	ออมทรัพย์พิเศษเพื่อบุตร 2 (งดเปิดบัญชีใหม่)	3.50
เงินกู้สามัญพัฒนาคุณภาพชีวิต 1	5.85	ออมทรัพย์พิเศษเพื่อบุตร 3	3.00
เงินกู้สามัญพัฒนาคุณภาพชีวิต 2	5.80	ออมทรัพย์พิเศษเฉลิมพระเกียรติ ร.10 (โครงการ 2)	3.00
เงินกู้เพื่อเสริมสภาพคล่อง(กู้ปีนผล)	5.60		
เงินกู้โครงการอเนกประสงค์ (เริ่มตั้งแต่วันที่ 5 มี.ค 2568 เป็นต้นไป)	6.10		





## บัญชีธนาคารของสหกรณ์



ชื่อบัญชี สอ.รพ.สรรพสิทธิประสงค์อุบลราชธานี จำกัด

เลขที่บัญชี 322-0-61866-9



ชื่อบัญชี สหกรณ์ออมทรัพย์โรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์อุบลราชธานี จำกัด

เลขที่บัญชี 475-047981-0



ชื่อบัญชี สหกรณ์ออมทรัพย์

เลขที่บัญชี 020-134-279-809

แจ้งการโอนเพียง 1 ช่องทางเท่านั้น



Line Official  
สหกรณ์



045-255838  
089-7203212  
090-3764847

โดยแจ้ง เลขสมาชิก ชื่อ - สกุล รุขกรรมที่ต้องการเช่น ฝาก ชื่อหุ้น ชำระหนี้  
แจ้งเสร็จเวลา 14.30 น. หรือวันหยุดสหกรณ์จะดำเนินการใช้ในวันทำการถัดไป



... object as the object to be...  
 VIII Example of...  
 the ground lines...  
 self—not the...  
 foot of the...  
 ating...

... you will become...  
 ... to learn. My jo...  
 ... concentration...  
 ... really going...  
 ... focus on the ne...

**1. วิธีถอนเงิน**

**ขั้นตอนทำธุรกรรม**



กดปุ่ม **ถอนเงินฝาก**

เปลี่ยนบัญชีเงินฝากที่ต้องการถอน

เลือกบัญชีเงินฝากที่ต้องการถอน

ใส่จำนวนเงินที่ต้องการถอนแล้วกดปุ่ม **ถัดไป**

ตรวจสอบข้อมูลแล้วกดปุ่ม **ยืนยัน**

ป้อน **PIN** เพื่อยืนยันรายการ

ถอนเงินฝากสำเร็จ

**ดาวน์โหลดคู่มือในรูปแบบ PDF**

[www.sunpasitcoop.com/coop/images/pdf/manual/sps\\_savings\\_manual.pdf](http://www.sunpasitcoop.com/coop/images/pdf/manual/sps_savings_manual.pdf)

หมายเหตุ : สามารถดาวน์โหลดคู่มือตามลิงค์ด้านบนนี้ หรือ ดู ใน เว็บไซต์ของสหกรณ์

**2. วิธีฝากเงินผ่าน QR CODE**

**ขั้นตอนทำธุรกรรม**



กดปุ่ม **สร้าง QR Code**

เลือก **เพิ่มรายการ**

เปลี่ยนบัญชีเงินฝากที่ต้องการฝากตาม **กรอบสีแดง**

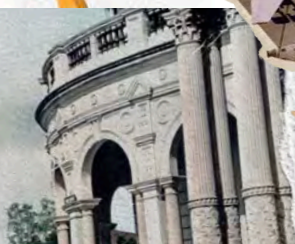
เลือกบัญชีเงินฝาก

ใส่จำนวนเงินฝากแล้วกดปุ่ม **เพิ่ม**

ตรวจสอบความถูกต้องแล้วกดปุ่ม **สร้าง QR Code**

กดปุ่ม **สแกน QR** เพื่อนำ QR Code ไปสแกนกับจอของธนาคารเพื่อฝากเงิน  
 \* สามารถสแกนฝากได้ทุกธนาคาร

เมื่อทำรายงานเรียบร้อยแล้ว สมาชิกสามารถเช็คยอดรายการเคลื่อนไหวได้โดยตรงจาก Application ทันที





# รับสมัครทุนการศึกษาบุตรสมาชิก ประจำปี 2568



**หลักฐานการขอรับทุน (ให้เซ็นรับรองสำเนาถูกต้องอย่างละ 1 ฉบับ)**

- 1 สูติบัตรหรือบัตรประชาชน และทะเบียนบ้านที่มีชื่อบุตรที่ขอรับทุน
- 2 ใบรับรองจากสถาบันการศึกษา หรือใบเสร็จรับเงินของสถานศึกษาประจำปี 2568
- 3 สำเนาบัตรประชาชนของสมาชิกผู้ขอรับทุนการศึกษามุตร
- 4 สำเนาหลักฐานการเปลี่ยนชื่อ - สกุล (ถ้ามี)

ระดับชั้นการศึกษา	จำนวนเงินทุน ทุนละ
1 อนุบาล - ป.6	500 บาท
2 ม.1 - ม.6 / ปวช.	1,000 บาท
3 ปริญญาตรี/อนุปริญญา/ปวส.	1,500 บาท



ส่งใบสมัครวันที่ 1 ก.ค. 68 - 28 ส.ค. 68

ประกาศรับสมัคร และดาวน์โหลดใบสมัครทุน

สมาชิกสามารถส่งขอรับทุนการศึกษามุตรได้ทุกปี





## จ่ายค่าตอบแทนสมาชิก ในวันประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2568

วันเสาร์ที่ 18 ตุลาคม 2568 ณ ห้องประชุมชั้น 6 อาคาร 50 พรรษามหาชรีราลงกรณ์



หากสมาชิกไม่มาใช้สิทธิ์ด้วยตนเอง  
สหกรณ์ฯ ขอสงวนสิทธิ์ไม่จ่ายค่าตอบแทน ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น

สหกรณ์ฯ ให้ใช้สิทธิ์เลือกตั้ง และจ่ายค่าตอบแทนถึงเวลา 15.00 น.

## แจ้งโอนปันผล เจลี่ยคืน ประจำปี 2568

สหกรณ์ฯ จะโอนเงินปันผล เจลี่ยคืน  
เข้าบัญชีเงินฝากของสมาชิกที่สหกรณ์ฯ ทุกคน  
สมาชิกสามารถดาวน์โหลดแอปฯ สมัครใช้งาน  
และผูกบัญชี เพื่อถอนเงินปันผล เจลี่ยคืน  
\*\* ค่าธรรมเนียมถอนเงินผ่านแอปฯ ครั้งละ 7 บาท \*\*



สแกน QR Code เพื่อติดตั้งแอปฯ SPS Saving



# รับสมัคร ประธานกรรมการ กรรมการดำเนินการ คณะผู้ตรวจสอบกิจการ ประจำปี 2569

ประธานกรรมการดำเนินการ	จำนวน 1 คน
กรรมการดำเนินการ	จำนวน 7 คน
คณะผู้ตรวจสอบกิจการ(1คณะ)	จำนวน 3 คน

## คุณสมบัติผู้สมัคร

คุณสมบัติผู้สมัครโปรดอ่านประกาศของสหกรณ์อย่างละเอียด

## หลักฐานการสมัคร

1. ใบสมัครที่จัดทำโดยสหกรณ์
2. รูปถ่ายสี หน้าตรงไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา ขนาด 2 นิ้ว 1 แผ่น ถ่ายไม่เกิน 6 เดือน
3. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนหรือบัตรข้าราชการ หลักฐานการอบรม และหลักฐานที่เกี่ยวข้องกับตำแหน่ง



รับสมัครวันที่ 14 สิงหาคม 2568 - 2 กันยายน 2568 เวลา 08.00 - 16.00 น.  
ณ สำนักงานสหกรณ์ออมทรัพย์



สหกรณ์ออมทรัพย์โรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์ อุบลราชธานี จำกัด



**ยกเลิกการรับสมัครเลือกตั้ง  
คณะผู้ตรวจสอบกิจการ ประจำปี 2569**  
ณ วันที่ 19 สิงหาคม 2568

เนื่องจากสหกรณ์ฯ เป็นสหกรณ์ออมทรัพย์ขนาดใหญ่  
ต้องใช้ผู้ตรวจสอบกิจการแบบเป็นคณะ ตามระเบียบ  
นายทะเบียนสหกรณ์ ซึ่งสหกรณ์ฯ ต้องแก้ไขข้อบังคับ  
ต่อที่ประชุมใหญ่ก่อน

สหกรณ์จึงขอยกเลิกประกาศที่ 26/2568  
เรื่อง รับสมัครเลือกตั้งคณะผู้ตรวจสอบกิจการ ประจำปี 2569

**CANCELLED**



## ให้สมาชิกรับทราบ และยืนยัน ยอดลูกหนี้ เงินฝาก และทุนเรือนหุ้น ประจำปี 2568

โดยยืนยันยอดคงเหลือ ณ วันที่ 31 ส.ค. 2568 เริ่มยืนยันตั้งแต่วันที่ 5 - 26 ก.ย. 2568 โดยมี 3 ช่องทางดังนี้

### 1. ทางอีเมลที่แจ้งคอนสัคแรกแอปพลิเคชัน

จะได้รับหนังสือยืนยันยอดจาก [ubonsp@tong-ake.com](mailto:ubonsp@tong-ake.com)

โปรดตรวจสอบอีเมลของท่านในกล่องจดหมายเข้า (Inbox) และอีเมลขยะ (Junk)

ขอความอนุเคราะห์ตอบกลับอีเมลดังกล่าว

### 2. สมาชิกที่ยังไม่ได้แจ้งอีเมล

ติดต่อรับหนังสือยืนยันยอดได้ที่สำนักงานสหกรณ์ วันที่ 5-26 กันยายน 2568

และหย่อนกล่องรับที่สำนักงานสหกรณ์

### 3. ส่งตัวแทนหน่วยงานมารับที่สำนักงานสหกรณ์

เมื่อสมาชิกได้ยืนยันยอดแล้วให้ฉีกส่วนของสมาชิกไว้เป็นหลักฐาน

แล้วส่งอีกส่วนมาที่สำนักงานสหกรณ์ โดยปิดผนึกให้เรียบร้อย

