



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ..... สำนักบริหารกลาง ฝ่ายบริหารทั่วไป โทร. ๐ ๒๐๑๖ ๘๘๘๘ ต่อ ๒๑๑๖

ที่ กษ ๐๔๐๑/ว ๕๔

วันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง เอกสารแจ้งเวียน

เรียน อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์  
รองอธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์  
ผู้อำนวยการสำนัก ผู้อำนวยการศูนย์ และ ผู้อำนวยการกอง  
ผู้อำนวยการสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ ๑ - ๑๐  
หัวหน้ากลุ่มตรวจสอบภายใน และ หัวหน้ากลุ่มพัฒนาระบบบริหาร  
หัวหน้าสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ทุกจังหวัด  
ผู้อำนวยการกลุ่มและหัวหน้าฝ่ายในสังกัดสำนักบริหารกลาง

สำนักบริหารกลาง ขอส่งสำเนา  หนังสือ  ประกาศ  ระเบียบ  คำสั่ง  
สำนักบริหารกลาง ที่ กษ ๐๔๐๑/๖๘ ลงวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๗ เรื่อง รายงานการเข้าร่วมงานแสดงผล  
โครงการสำมะโนการเกษตร พ.ศ. ๒๕๖๖

- จึงเรียนมาเพื่อ  โปรดทราบและใช้ประโยชน์ต่อไป  
 โปรดทราบและถือปฏิบัติ  
 โปรดทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง  
 โปรดทราบและแจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องทราบต่อไป

(นางสาวชณัญญา ทิรัญสุทธิ)  
ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง



# บันทึกข้อความ

รตส.รฟพร  
รับที่... ๑๖๖  
วันที่... ๑๖ มิ.ค. ๒๕๖๗  
เวลา... ๐๙.๕๕ น.

ส่วนราชการ

สำนักบริหารกลาง โทร. ๔๒๐๑

ที่ กษ ๐๔๐๑/ ๖๘

วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง รายงานการเข้าร่วมงานแสดงผลโครงการสำมะโนการเกษตร พ.ศ. ๒๕๖๖

เรียน อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์

## ๑. ต้นเรื่อง

ตามที่อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์มอบหมายให้ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง เข้าร่วมงานแสดงผลโครงการสำมะโนการเกษตร พ.ศ. ๒๕๖๖ ประกอบกับสำนักบริหารกลางได้ขอความอนุเคราะห์ไปยังศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อมอบหมายผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมงานแสดงผลโครงการฯ ข้างต้น นั้น

## ๒. ข้อเท็จจริง

๒.๑ นางสาวนิตา เอี้ยงกฤษกร ผู้เชี่ยวชาญด้านการบริหารทรัพยากรบุคคล สำนักบริหารกลาง และนางสาวภักดี ตาติยะ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ รักษาการในตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญด้านการพัฒนาระบบสารสนเทศและฐานข้อมูล ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เป็นผู้แทนกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เข้าร่วมงานแสดงผลโครงการสำมะโนการเกษตร พ.ศ. ๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๖๗ ณ โรงแรมแกรนด์ ริชมอนด์ สโตนีลีช คอนเวนชัน จ.นนทบุรี

๒.๒ โครงการสำมะโนการเกษตร พ.ศ. ๒๕๖๖ เป็นความร่วมมือระหว่างกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดำเนินการทุก ๑๐ ปี ภายใต้คำแนะนำขององค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ประเทศมีข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานทางการเกษตรที่สำคัญและจำเป็นอย่างเพียงพอต่อการใช้ประโยชน์ และสามารถเปรียบเทียบกับประเทศอื่น ๆ ได้ โดยเป็นการเก็บรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับจำนวนและเนื้อที่ถือครองทำการเกษตร ลักษณะการทำการเกษตร ลักษณะทางเศรษฐกิจและสังคม จากเกษตรกรที่เป็นผู้ถือครองทำการเกษตรทุกรายในพื้นที่ทั่วประเทศ

๒.๓ โครงการสำมะโนการเกษตร พ.ศ. ๒๕๖๖ ครั้งที่ ๗ นี้ ดำเนินการระหว่างเดือนพฤษภาคม - สิงหาคม ๒๕๖๖ มีการแสดงผลโครงการฯ โดยนายประเสริฐ จันทรรวงทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ การปาฐกถาของปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมถึงการเสวนาของผู้บริหารสำนักงานสถิติแห่งชาติ ร่วมด้วยหัวหน้า/รองหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำโดย เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ และรองอธิบดีกรมประมง มีสาระสำคัญ ดังนี้

๑) ประเทศไทยมีเกษตรกรที่เป็นผู้ถือครองทำการเกษตร จำนวน ๘.๗ ล้านราย (ร้อยละ ๓๗.๕ ของครัวเรือนทั้งประเทศ) และมีเนื้อที่ถือครองทำการเกษตรทั้งสิ้น ๑๔๒.๙ ล้านไร่ (ร้อยละ ๔๔.๕ ของเนื้อที่ทั้งประเทศ) ซึ่งมีการทำกิจกรรมการเกษตร ได้แก่ การปลูกข้าว ร้อยละ ๔๖.๒ ปลูกพืชไร่ ร้อยละ ๒๓.๔ ปลูกยางพารา ร้อยละ ๑๙.๐ ปลูกพืชยืนต้น ไม้ผล สวนป่า ร้อยละ ๘.๔ และปลูกพืชผัก สมุนไพร และไม้ดอกไม้ประดับ ร้อยละ ๐.๕ รายละเอียดตามเอกสาร และ QR Code ที่แนบ

๒) กระทรวง ...

๒) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ฯ มีแนวทางขับเคลื่อนนโยบายสำคัญในการพัฒนาภาคการเกษตรให้มีศักยภาพและเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน เพื่อเสริมกระแสรวมและความมั่นคงให้เกษตรกรไทย โดยนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการเกษตรมาใช้เป็นกลไกสำคัญในการพัฒนาภาคการเกษตร ยกกระดับคุณภาพและมาตรฐานสินค้าเกษตร อาทิ การแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร การแก้ไขปัญหาหนี้สินเกษตรกร การเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร ๑ ท้องถิ่น ๑ สินค้าเกษตรมูลค่าสูง การทำเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม (Go Green) ด้วย BCG/Carbon Credit เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ฯลฯ

๓) ข้อเสนอการลดระยะเวลาการสำมะโนการเกษตร ทุก ๑๐ ปี ให้เป็นทุก ๓ ปี เพื่อสามารถนำข้อมูลที่ได้ไปใช้ประโยชน์/ต่อยอด ได้อย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประสิทธิผล

๔) โครงการสำมะโนการเกษตรฯ จะเป็นจุดเริ่มต้นของการบูรณาการทำงานระดับกระทรวง ที่ต้องพัฒนาความร่วมมือไปถึงระดับกรม ระดับบุคคล ต่อไป

### ๓. กฎหมาย ระเบียบที่เกี่ยวข้อง -

#### ๔. ข้อพิจารณา

สำนักบริหารกลาง พิจารณาแล้วเห็นควรแจ้งเวียนผลโครงการสำมะโนการเกษตร พ.ศ. ๒๕๖๖ ไปยังทุกหน่วยงานในสังกัดกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เพื่อรับทราบและใช้ประโยชน์ต่อไป

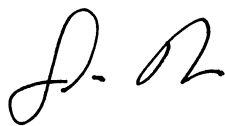
#### ๕. ข้อเสนอแนะ -

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



(นางสาวชญัญญา หิรัญสุทธิ)  
ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง

เห็นชอบตามเสนอ



๑๖ มี.ค. ๒๕๖๗

(นางรพีพร กลั่นเนียม)

รองอธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์



**กำหนดการ**

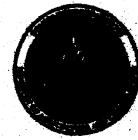
**“งานแสดงผลโครงการสำมะโนการเกษตร พ.ศ. 2566”**

วันพฤหัสบดีที่ 11 มกราคม 2567 (เวลา 09.00 – 12.00 น.)

ณ ห้องโคมอนด์ บอลรูม 2 ชั้น 4 โรงแรม แกรนด์ ริชมอนด์ สโตนีช คอนเวนชัน โฮเทล

- 09.00 - 09.30 น. : ลงทะเบียนแขกผู้มีเกียรติและสื่อมวลชน  
(เริ่มถ่ายทอดสด Live ทาง Facebook และ YouTube NSO)  
- รับเอกสาร Press Kit และของที่ระลึก
- 09.30 - 09.40 น. : พิธีกรกล่าวต้อนรับแขกผู้มีเกียรติ และเชิญชมวีดิทัศน์โครงการฯ  
- ฉายวีดิทัศน์โครงการจัดทำสำมะโนการเกษตร พ.ศ. 2566
- 09.40 - 09.50 น. : รายงานวัตถุประสงค์การจัดงาน  
โดย ดร.ปิยนุช วุฒิสอน ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ
- 09.50 - 10.20 น. : แดงผลโครงการสำมะโนการเกษตร พ.ศ. 2566  
โดย นายประเสริฐ จันทรวงทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และ ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- 10.20 - 10.30 น. : รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลฯ และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ร่วมทำพิธีเปิด  
- รัฐมนตรีฯ และคณะผู้บริหารถ่ายภาพร่วมกัน
- 10.30 - 10.40 น. : ปาฐกถา หัวข้อ “ข้อมูลการเกษตรเพื่อขับเคลื่อนเกษตรไทยในยุคดิจิทัล”  
โดย นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- 10.40 - 10.50 น. : ปาฐกถา หัวข้อ “การใช้เทคโนโลยีดิจิทัลสำหรับการจัดทำข้อมูลสถิติการเกษตร”  
โดย ศาสตราจารย์พิเศษวิศิษฎ์ วิศิษฎ์สรอรรถ ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
- 10.50 - 11.10 น. : รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลฯ และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ และคณะผู้บริหารฯ  
ชมนิทรรศการ  
- รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลฯ และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ  
ให้สัมภาษณ์สื่อมวลชน  
- แขกผู้มีเกียรติและสื่อมวลชนชมนิทรรศการพร้อมรับประทานอาหารว่าง
- 11.10 - 12.00 น. : เสวนา หัวข้อ “สำมะโนการเกษตรและบูรณาการข้อมูลการเกษตรของประเทศ (แนวทางในอนาคต)”  
โดย
- ดร.ปิยนุช วุฒิสอน ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ
  - นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
  - นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร
  - นายสัตวแพทย์โสภีชัย ขวาลกุล รองอธิบดีกรมปศุสัตว์
  - นายถาวร ทันใจ รองอธิบดีกรมประมง
- 12.00 น. : - เสร็จสิ้นงานแสดงผลโครงการสำมะโนการเกษตร พ.ศ. 2566  
- รับประทานอาหารกลางวัน

หมายเหตุ: กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม



## Press release งานแถลงข่าว

## "ผลการทำสำมะโนการเกษตร พ.ศ. 2566"

นายประเสริฐ จันทรรวงทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมแถลงข่าว "ผลการทำสำมะโนการเกษตร พ.ศ. 2566" ว่า สำนักงานสถิติแห่งชาติ ได้จัดทำโครงการสำมะโนการเกษตร พ.ศ. 2566 ซึ่งเป็นสำมะโนการเกษตรของประเทศไทย ครั้งที่ 7 โดยเก็บข้อมูลจากเกษตรกรที่เป็นผู้ถือครองทำการเกษตรทุกรายในทุกพื้นที่ของประเทศ เพื่อนำข้อมูลดังกล่าวมาประมวลผลและนำเสนอผลข้อมูลสถิติ สำหรับใช้อธิบายสถานการณ์ทำการเกษตรของประเทศ ปีที่จัดทำสำมะโน ซึ่งจะช่วยให้ทราบโครงสร้างการเกษตรของประเทศและการเปลี่ยนแปลงในรอบ 10 ปี นอกจากนี้ ข้อมูลดังกล่าวยังใช้อ้างอิงในการกำหนดนโยบาย มาตรการ ติดตามและประเมินผลการพัฒนาการเกษตรของประเทศ รวมทั้งใช้วางแผนพัฒนาการเกษตรและประชากรในภาคการเกษตรของประเทศ

ข้อมูลสำมะโนการเกษตร พ.ศ. 2566 พบว่า ประเทศไทยมีเกษตรกรที่เป็นผู้ถือครองทำการเกษตร จำนวน 8.7 ล้านราย (ร้อยละ 37.5 ของครัวเรือนทั้งประเทศ) และมีเนื้อที่ถือครองทำการเกษตรทั้งสิ้น 142.9 ล้านไร่ (ร้อยละ 44.5 ของเนื้อที่ทั้งประเทศ) โดยผู้ถือครองทำการเกษตรมีเนื้อที่ถือครองเฉลี่ย 16.4 ไร่ต่อราย นอกจากนี้ยังพบว่า มีครัวเรือนผู้รับจ้างทำการเกษตรหรือครัวเรือนลูกจ้างเกษตร ทั้งสิ้นกว่า 2.5 แสนครัวเรือน

โดยผู้ถือครองทำการเกษตร เป็นผู้ปลูกพืชมากที่สุดกว่า 8.0 ล้านราย (ร้อยละ 92.1) ซึ่งในจำนวนนี้มีร้อยละ 15.2 ที่มีการทำกิจกรรมการเกษตรประเภทอื่นร่วมกับการปลูกพืชด้วย เช่น เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำในพื้นที่น้ำจืด หรือทำนาเกลือสมุทร เนื้อที่ถือครองทำการเกษตรของประเทศไทย เกือบครึ่งหนึ่ง (ร้อยละ 46.2) เป็นที่ปลูกข้าว รองลงมาคือ ที่ปลูกพืชไร่ (ร้อยละ 23.4) ที่ปลูกยางพารา (ร้อยละ 19.0) ที่ปลูกพืชยืนต้น ไม้ผล สวนป่า (ร้อยละ 8.4) และที่ปลูกพืชผัก สมุนไพร และไม้ดอก ไม้ประดับ (ร้อยละ 0.5)

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีจำนวนผู้ถือครองและเนื้อที่ถือครองทำการเกษตรมากที่สุดคือ 4.1 ล้านราย และ 67.0 ล้านไร่ ตามลำดับ รองลงมาคือภาคเหนือ 1.9 ล้านราย และ 32.7 ล้านไร่ ภาคใต้ 1.6 ล้านราย และ 20.9 ล้านไร่ ส่วนภาคกลางมีผู้ถือครองทำการเกษตรน้อยที่สุด 1.2 ล้านราย และมีเนื้อที่ถือครอง 22.3 ล้านไร่

สำหรับสถานการณ์ด้านการใช้เครื่องจักร และเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการเกษตร พบว่า

ผู้ถือครองทำการเกษตร ร้อยละ 71.3 รายงานว่ามีการใช้เครื่องจักรเพื่อการเกษตร โดยรายงานการใช้เครื่องจักรมากที่สุด 5 ชนิด ได้แก่ (1) รถแทรกเตอร์ 4 ล้อ (2) เครื่องเกี่ยวนาข้าว (3) รถไถเดินตาม (4) เครื่องสูบน้ำหรือระเหยหัวฉีดน้ำ และ (5) เครื่องพ่นยาปราบศัตรูพืช

ผู้ถือครองทำการเกษตร ร้อยละ 4.0 รายงานว่ามีการใช้โดรนเพื่อการเกษตร และ ยังพบว่ามีจำนวนโดรนที่ผู้ถือครองทำการเกษตรรายงานการครอบครองอยู่กว่า 15,000 ลำ

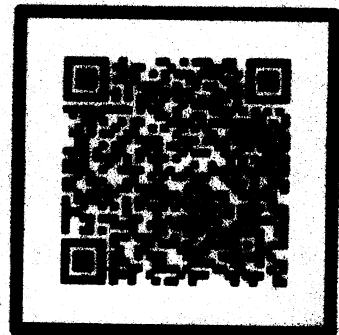
ผู้ถือครองทำการเกษตร ร้อยละ 29.8 รายงานว่ามีการใช้แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร โดยรายงานวัตถุประสงค์ที่มีการใช้มากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ (1) ใช้เพื่อดูพยากรณ์อากาศ (2) ใช้สำหรับลงทะเบียนหรือให้ข้อมูลและติดต่อภาครัฐ (3) ใช้ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต (4) ประกันภัยพืชผลทางการเกษตร และ (5) ใช้เพื่อตรวจสอบราคาสินค้าที่ขาย

สถานการณ์การถือครองที่ดินเพื่อการเกษตรจากผลสำมะโน พบว่า ผู้ถือครอง ทำการเกษตรส่วนใหญ่ถือครองที่ดินขนาดเล็ก โดยพบผู้ที่มีเนื้อที่ถือครองทำการเกษตรน้อยกว่า 20 ไร่ มีสูงถึงร้อยละ 65.4

สำหรับหนี้สินในภาคการเกษตรนั้น ผลสำมะโนพบว่า ผู้ถือครองทำการเกษตร ร้อยละ 74.3 มีหนี้สิน โดยผู้ถือครองทำการเกษตรบางส่วน มีจำนวนหนี้สินค้างชำระมากกว่ารายได้จากมูลค่า ผลผลิตการเกษตรเกือบเท่าตัว

ผลสำมะโนการเกษตร ยังได้สะท้อนปัญหาจากผู้ถือครองทำการเกษตร โดยพบว่า ร้อยละ 73.5 ของผู้ถือครองทำการเกษตร รายงานว่ามีปัญหาในการประกอบการเกษตร โดยปัญหาที่พบ มากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ (1) ราคาปัจจัยการผลิต ได้แก่ ปุ๋ย ยาฆ่าแมลง น้ำมันเชื้อเพลิง สูงขึ้นมาก (2) ฝนแล้งหรือขาดแหล่งน้ำ (3) ราคาผลผลิตตกต่ำ ผลผลิตล้นตลาด (4) ได้ผลผลิตน้อยเกินไป และ (5) น้ำท่วม โคลนถล่ม พายุ

สำหรับภารกิจของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ที่เกี่ยวข้องกับภาคการเกษตรนั้น กระทรวงฯ มีนโยบายส่งเสริมการยกระดับเกษตรไทยด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล โดยมีแผนการพัฒนา ศักยภาพการผลิตเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทั้งในเชิงปริมาณและคุณภาพที่อาศัยเทคโนโลยี และนวัตกรรมทางการเกษตรในรูปแบบต่าง ๆ รวมถึงการใช้และการเข้าถึงเทคโนโลยีการเกษตร เทคโนโลยีดิจิทัล และระบบข้อมูลสำหรับวางแผนการผลิตเพื่อพัฒนาเกษตรกรให้เป็นเกษตรกร อัจฉริยะที่สามารถนำองค์ความรู้ไปประยุกต์ใช้พัฒนาไปสู่รูปแบบฟาร์มอัจฉริยะ รวมทั้งสนับสนุน ให้มีการนำเทคโนโลยีและอุปกรณ์อัจฉริยะต่าง ๆ เข้ามาใช้ทำการเกษตร ได้แก่ โดรน ไอโอที (Internet of Things) รวมถึงแพลตฟอร์มต่าง ๆ



การนำเสนอผลสำมะโนการเกษตร พ.ศ. 2566  
ผ่านระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์  
(Geographic Information System : GIS)