

สาร สถิติ

STATISTICAL NEWSLETTER

ปีที่ 34

ฉบับที่

1



สำนักงานสถิติแห่งชาติ

WWW.NSO.GO.TH

ISSN 0857-9040

เดือนมกราคม - มีนาคม 2566

DIGITAL
GOVERNMENT
AWARDS
2022
รางวัลรัฐบาลดิจิทัล ประจำปี 2565

DIGITAL
GOVERNMENT
AWARDS
2022
รางวัลรัฐบาลดิจิทัล ประจำปี 2565



พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา
นายกรัฐมนตรี

เป็นประธานมอบรางวัล รัฐบาลดิจิทัลประจำปี 2565 “Digital Government Awards 2022”

โดยมี ดร.ปิยนุช วุฒิสอน ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ
เข้ารับรางวัล ณ ตึกสันติไมตรี ทำเนียบรัฐบาล

อ่านต่อในเล่ม

โมบายแอปพลิเคชัน
พร้อมเปิดให้ดาวน์โหลดแล้ว
ทั้งในระบบ Android และ iOS



Android



iOS

THAI STAT

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store



ปก.ขอเขียน

สารบัญ

สารสถิติฉบับนี้เริ่มต้นศักราชใหม่ ขอเป็นกำลังใจให้ทุกท่านมีพลังกาย พลังใจ ในการดำเนินชีวิต ขออำนาจสิ่งศักดิ์สิทธิ์ จงโปรดดลบันดาลแต่สิ่งดีงาม ให้เกิดแก่ทุกท่านและครอบครัว ตลอดไป

ขอแสดงความยินดี ในโอกาสที่ศาสตราจารย์ พิเศษวิศิษฎ์ วิศิษฎ์สรอรรถ ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอีเอส) คนที่ 4

ฉบับนี้เนื้อหาภายในเล่มเต็มไปด้วยสาระดี ๆ เริ่มจาก สำนักงานสถิติแห่งชาติ ได้รับรางวัลหน่วยงานคุณภาพด้านการเปิดเผยข้อมูลผ่านศูนย์กลางข้อมูลเปิดภาครัฐ (data.go.th) ท่านนายกรัฐมนตรี เป็นประธานมอบรางวัล ซึ่งจัดโดยสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล และอีกหลายรางวัลแห่งความภูมิใจของชาว สสช. ติดตามภาวะการทำงานของประชากร ไตรมาสที่ 3 พ.ศ. 2565 และการใช้ ICT ของประชาชนในประเทศไทย ปี 2565 ในคอลัมน์สถิติน่ารู้ ตามต่อด้วยสำนักงานสถิติแห่งชาติจัดการประชุม สถิติทางการเพื่อการพัฒนาประเทศได้รับเกียรติจาก ศาสตราจารย์ พิเศษวิศิษฎ์ วิศิษฎ์สรอรรถ เป็นประธานเปิดการประชุมพร้อมกล่าวปาฐกถาพิเศษเรื่อง ความสำคัญของข้อมูลในยุคดิจิทัล

แล้วพบกันใหม่ฉบับหน้า



เพิ่มเพื่อน บัญชีทางการ LINE
NSO OF THAILAND

3

สืบเนื่องจากปก

- นายกรัฐมนตรี มอบนโยบายและทิศทางการทำงานขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล พร้อมมอบรางวัลรัฐบาลดิจิทัล ปี 65 “DG Awards 2022” แก่หน่วยงานภาครัฐที่มีการปรับเปลี่ยนองค์กรสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัลในระดับสูง

4

สถิติน่ารู้

- การสำรวจภาวะการทำงานของประชากร ไตรมาสที่ 3 พ.ศ. 2565
- การใช้ ICT ของประชาชนในประเทศไทย ปี 2565 (ไตรมาส 3)
- วิดีทัศน์ Motion Graphic เพื่อเสริมสร้างองค์ความรู้ด้านสถิติ และการนำข้อมูลสถิติไปใช้ประโยชน์

8

ข่าวประชาสัมพันธ์

- กรมบัญชีกลางมอบรางวัลองค์กรที่มีความเป็นเลิศ ในการบริหารจัดการด้านการเงินการคลัง ครั้งที่ 8 ประจำปีงบประมาณ 2564
- ดีอีเอส จัดสัมมนาและนิทรรศการ “Thailand 4.0 ประเทศไทยไปไกลกว่าที่คิด : Thailand 4.0 The Future and Beyond” มุ่งผลักดันเศรษฐกิจดิจิทัล ยกระดับการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน
- พิธีทอดผ้าป่า เพื่อน้อมเกล้าฯ น้อมกระหม่อมถวายพระราชกุศลฯ
- สถิติทางการเพื่อการพัฒนาประเทศ

13

มาดี...มีเรื่องเล่า

- INTERACTIVE WEBSITE FUNSTAT.NSO.GO.TH

14

แฉดวง สสช.



16

ปกหลัง

ให้ข้อมูลการทำการเกษตรกับ “มาดี” รัฐได้ข้อมูล เกษตรกรได้ประโยชน์ พลผลิตได้ราคา ท้องถิ่นได้พัฒนา

ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา
อาคารรัฐประศาสนภักดี (อาคาร B)
ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง
เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ 10210

- ที่ปรึกษา : ดร.ปิยนุช วุฒิสอน ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ
- : นางสาวกฤษณา จิรวัฒน์สถิตย์ รองผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ
- : นายพินิจ กัลยาณมณีกร รองผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ
- : นางสาวสุวรรณี วงศ์กานต์ รองผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ
- จัดทำโดย : กลุ่มประชาสัมพันธ์ สำนักงานเลขานุการกรม โทรศัพท์ 0 2141 7485
- เผยแพร่โดย : กองสถิติพยากรณ์ โทรศัพท์ 0 2143 1323
- Website : <http://www.nso.go.th>



พบกับ
งานประกาศรางวัลอันทรงเกียรติ
DIGITAL

นายกรัฐมนตรี มอบนโยบายและทิศทางการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล

GOVERNANCE
AWARDS
2022
รางวัลรัฐบาลดิจิทัล

พร้อมมอบรางวัลรัฐบาลดิจิทัล ประจำปี 65 “DG Awards 2022”
แก่หน่วยงานภาครัฐที่มีการปรับเปลี่ยนองค์กรสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัลในระดับสูง



พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เป็นประธานเปิดงาน มอบนโยบายและทิศทางการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล พร้อมมอบรางวัลรัฐบาลดิจิทัล ประจำปี 2565 “DG Awards 2022” แก่หน่วยงานภาครัฐที่มีการปรับเปลี่ยนองค์กรสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัลในระดับสูง เพื่อเป็นต้นแบบที่ดีให้กับหน่วยงานภาครัฐในการพัฒนาไปสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล จัดโดย สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) (สพร.) เพื่อเป็นการส่งเสริมให้หน่วยงานภาครัฐมุ่งมั่นพัฒนาหน่วยงานไปสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัลตามนโยบาย

นายกรัฐมนตรี และกระตุ้นให้หน่วยงานภาครัฐให้ความร่วมมือในการตอบแบบสำรวจระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐของประเทศไทยต่อไป โดยมี ดร.ปิยนุช วุฒิสอน ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ รับมอบรางวัล “หน่วยงานคุณภาพด้านการเปิดเผยข้อมูลผ่านศูนย์กลางข้อมูลเปิดภาครัฐ” (data.go.th) โอกาสนี้ นางสาวกฤษณา จิรวัฒน์สถิตย์ รองผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ เข้าร่วมยินดี ณ ตึกสันติไมตรี ทำเนียบรัฐบาล เมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน 2565

บทสรุปสำหรับผู้บริหาร

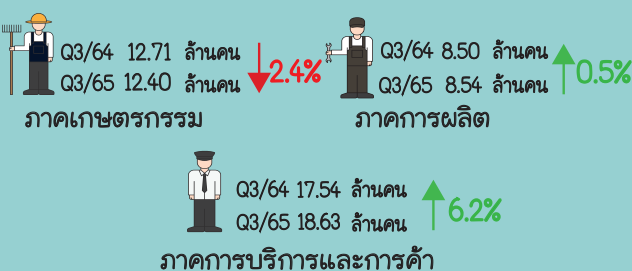
การสำรวจภาวะการทำงานของประชากร ไตรมาสที่ 3 พ.ศ. 2565

หน่วย : ร้อยละ	2564				2565		
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3
อัตราการมีส่วนร่วมในกำลังแรงงาน	68.5	68.4	68.1	68.0	67.7	67.9	68.3
อัตราส่วนของผู้มีงานทำต่อประชากร	66.4	66.7	66.4	66.7	66.2	66.6	67.4
อัตราการว่างงาน	2.0	1.9	2.3	1.7	1.5	1.4	1.2

โครงสร้างกำลังแรงงาน

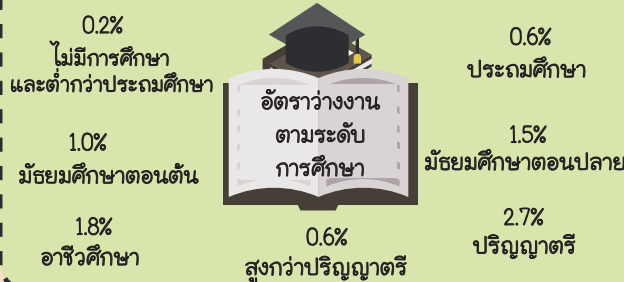


ผู้มีงานทำ 39.57 ล้านคน

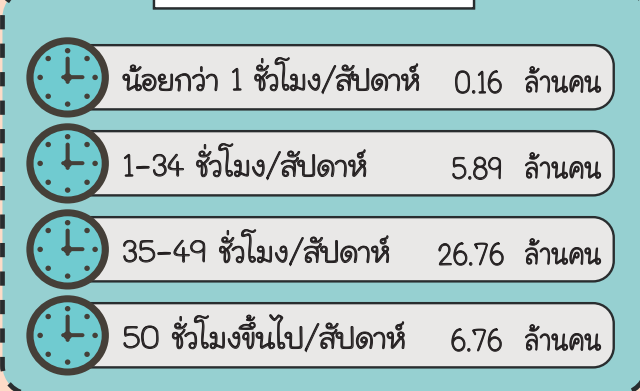


ผู้ว่างงาน

อัตราการว่างงาน 1.2%



ชั่วโมงการทำงาน



การมีงานทำ

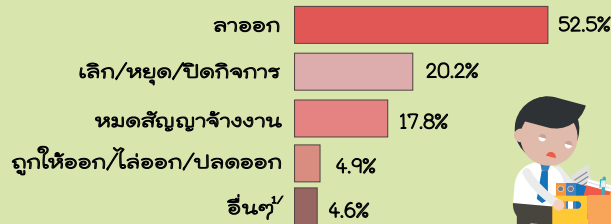
- ทำงานตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป ได้รับค่าจ้าง เงินเดือน ผลกำไร เงินปันผลค่าตอบแทนที่มีลักษณะอย่างอื่นสำหรับผลงานที่ทำ เป็นเงินสด หรือสิ่งของ
- ไม่ได้ทำงาน หรือกทำน้อยกว่า 1 ชั่วโมง แต่ยังได้รับค่าตอบแทน ค่าจ้าง หรือไม่ได้รับค่าตอบแทน ค่าจ้าง แต่ยังมีงาน หรือธุรกิจ ที่จะกลับไปทำ
- ทำงานอย่างน้อย 1 ชั่วโมง โดยไม่ได้รับค่าจ้างในธุรกิจหรือในภาคเกษตรของหัวหน้าครัวเรือน หรือของสมาชิกในครัวเรือน

การว่างงาน

- ไม่ได้ทำงานและไม่มีงานประจำ แต่ได้หางาน สมัครงานหรือรอการบรรจุในระหว่าง 30 วัน ก่อนวันสัมภาษณ์
- ไม่ได้ทำงานและไม่มีงานประจำ และไม่ได้หางานทำในระหว่าง 30 วันก่อนวันสัมภาษณ์ แต่พร้อมที่จะทำงาน

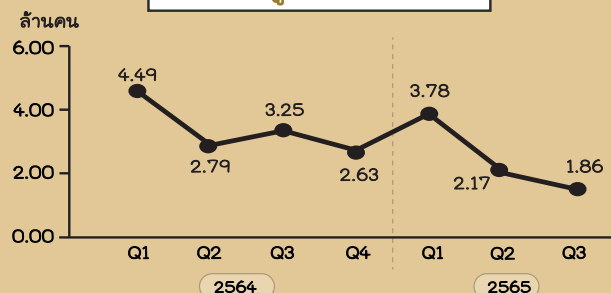
ผู้เสมือนว่างงาน หมายถึง ผู้มีงานทำ 0-20 ชั่วโมง/สัปดาห์ ในภาคเกษตร และ 0-24 ชั่วโมง/สัปดาห์ นอกภาคเกษตร

เหตุผลที่ออกจากงาน/หยุดทำงาน



1/ เช่น ผลกระทบจาก COVID-19 ย้ายที่อยู่อาศัย เจ็บป่วย ดันราคาภาคไม่อำนวย เป็นต้น

จำนวนผู้เสมือนว่างงาน

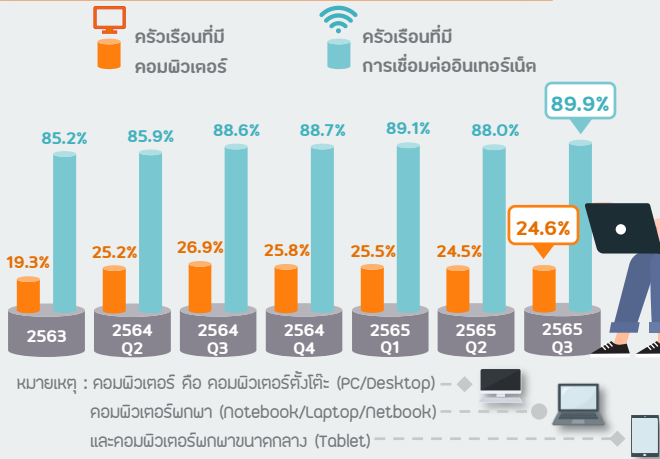


การใช้ ICT ของประชาชนในประเทศไทย ปี 2565 (ไตรมาส 3)

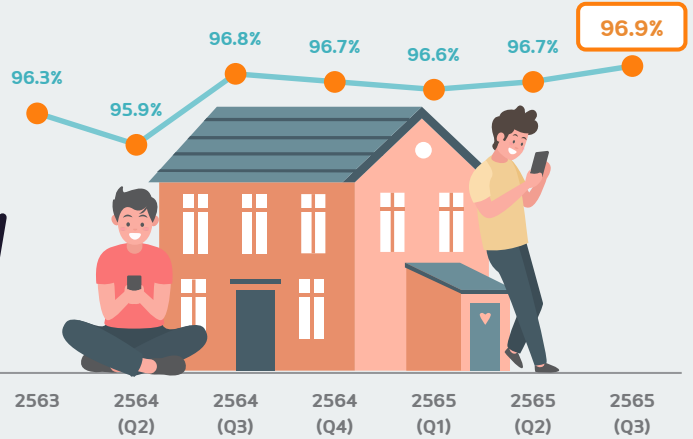
ครัวเรือน

จากการสำรวจครัวเรือนประมาณ 23.4 ล้านครัวเรือน พบว่า ครัวเรือนที่มีคอมพิวเตอร์ 5.8 ล้านครัวเรือน (24.6%) มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต 21.1 ล้านครัวเรือน (89.9%) และมีโทรศัพท์มือถือ 22.7 ล้านครัวเรือน (96.9%)

ครัวเรือนที่มีคอมพิวเตอร์และ ครัวเรือนที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต



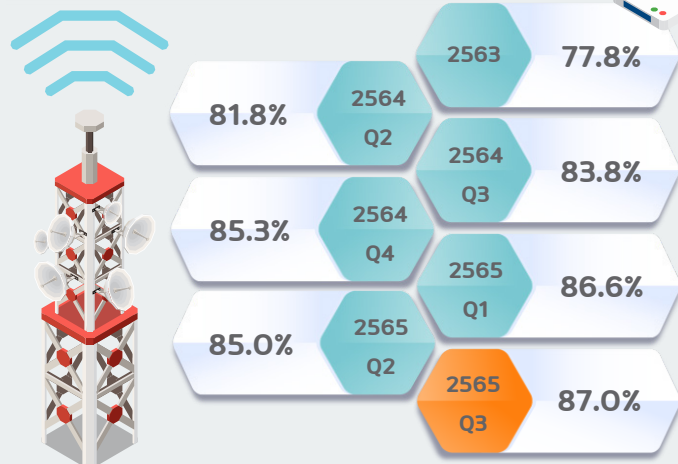
ครัวเรือนที่มีโทรศัพท์มือถือ



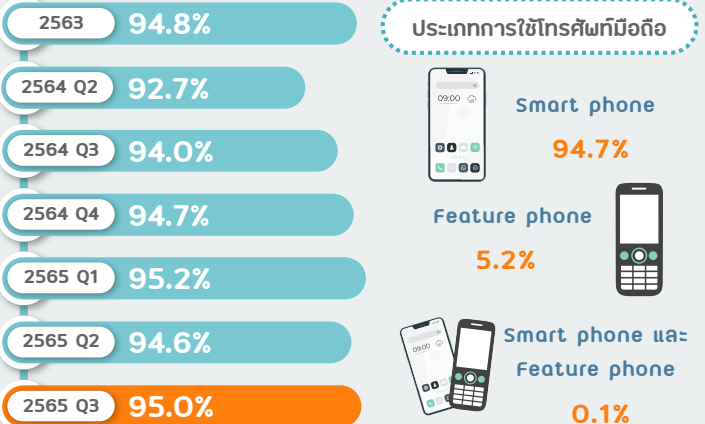
ประชาชน

จากผลการสำรวจประชาชนอายุ 6 ปีขึ้นไป ประมาณ 65.6 ล้านคน พบว่า มีผู้ใช้อินเทอร์เน็ต 57.0 ล้านคน (87.0%) ผู้ใช้โทรศัพท์มือถือ 62.3 ล้านคน (95.0%) และผู้มีโทรศัพท์มือถือ 57.7 ล้านคน (88.0%)

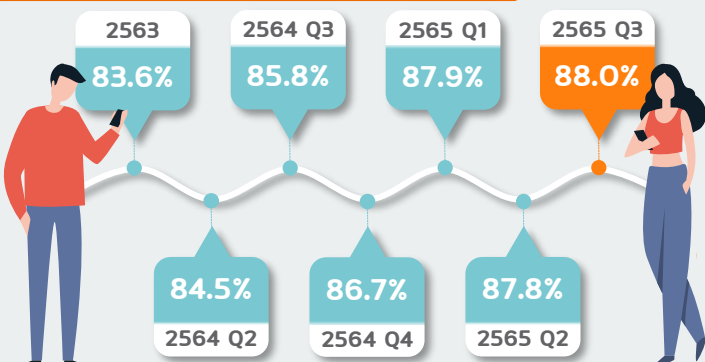
การใช้อินเทอร์เน็ตของประชาชน



การใช้โทรศัพท์มือถือของประชาชน



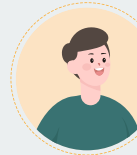
การมีโทรศัพท์มือถือของประชาชน



มี 88.3%

ไม่มี 11.7%

ชาย



ประชาชนที่มี โทรศัพท์มือถือ จำแนกตามเพศ



หญิง

มี 87.7%

ไม่มี 12.3%

ที่มา: การสำรวจการมีเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในครัวเรือน พ.ศ. 2565 (ไตรมาส 3)

เป็นการสำรวจตัวอย่างจำนวน 86,880 ครัวเรือน โดยเก็บรวบรวมข้อมูลจากประชาชนอายุ 6 ปีขึ้นไปอาศัยอยู่ในครัวเรือนส่วนบุคคลทั่วประเทศ



สนใจข้อมูลเพิ่มเติมติดตามได้ที่ www.nso.go.th



วีดิทัศน์ Motion Graphic

เพื่อเสริมสร้างองค์ความรู้ด้านสถิติ และการนำข้อมูลสถิติไปใช้ประโยชน์

ความยากจนแฝง พ.ศ. 2563

มาทำความรู้จัก...

ครัวเรือนยากจน และ
ครัวเรือนยากจนแฝง



ประเทศไทย วิกฤตความยากจน
โดยใช้เกณฑ์ที่เรียกว่า

“เส้นความยากจน”

ซึ่งเป็นเกณฑ์ที่สะท้อน
มาตรฐานการครองชีพขั้นต่ำ
ของครัวเรือน

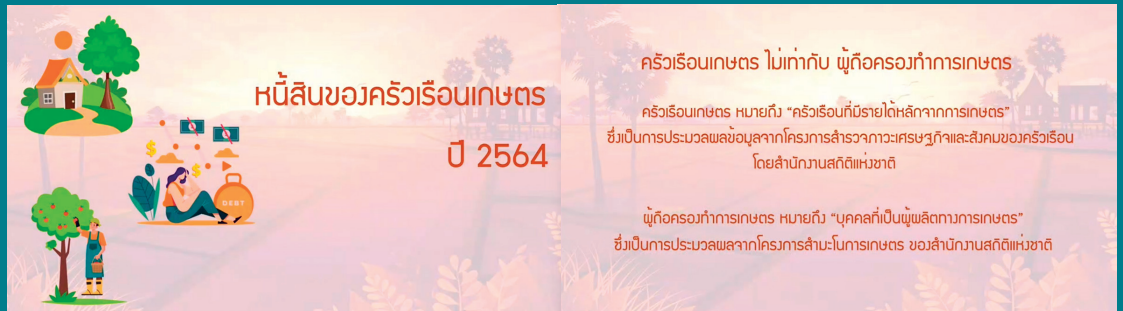


สแกนเพื่อรับชมวิดีโอ

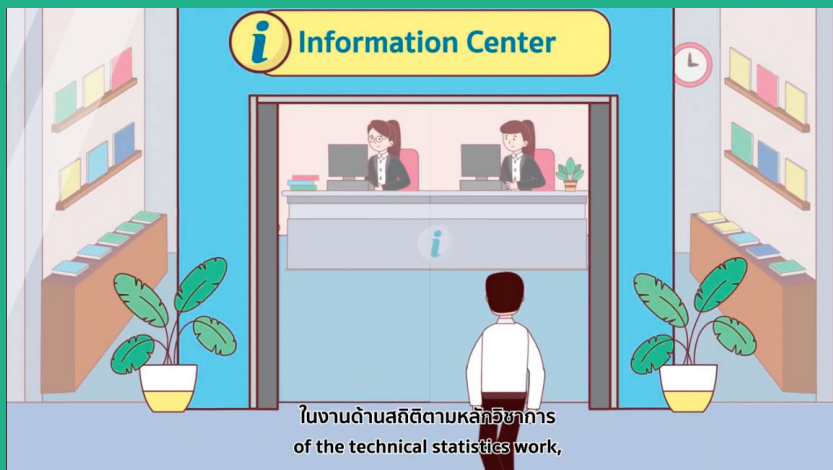
หนี้สินของครัวเรือนเกษตร ปี 2564



สแกนเพื่อรับชมวิดีโอ



การให้บริการข้อมูลสถิติ



สแกนเพื่อรับชมวิดีโอ



ประโยชน์ของสถิติ

ตอนที่ 1



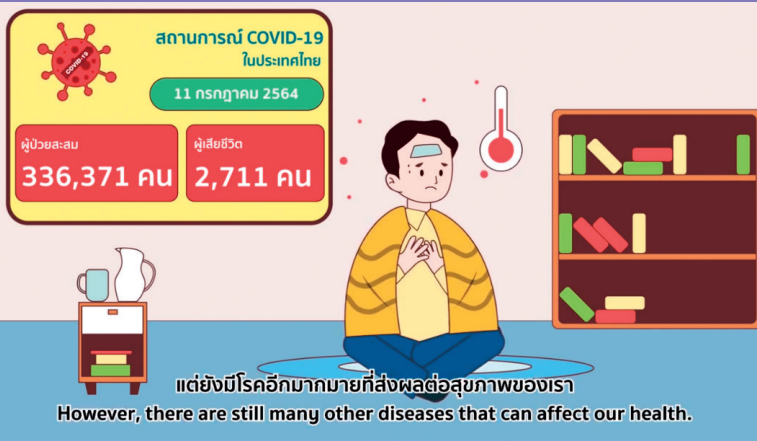
สแกนเพื่อรับชมวิดีโอ



ตอนที่ 2



สแกนเพื่อรับชมวิดีโอ



ตอนที่ 3



สแกนเพื่อรับชมวิดีโอ



กรม บัญชี กลาง

มอบรางวัล องค์กรที่มีความเป็นเลิศ

ในการบริหารจัดการด้านการเงินการคลัง ครั้งที่ 8
ประจำปีงบประมาณ 2564



รางวัลองค์กรที่มีความเป็นเลิศ
ในการบริหารจัดการด้านการเงินการคลัง
ครั้งที่ ๘ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔



พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เป็นประธาน
ในพิธีและมอบรางวัลองค์กรที่มีความเป็นเลิศในการบริหารจัดการ
ด้านการเงินการคลัง ครั้งที่ 8 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564
โดยมี นายอาคม เติมพิทยาไพสิฐ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง
นางสาวกุลยา ตันติเตมิท อธิบดีกรมบัญชีกลางให้การต้อนรับ
และร่วมพิธี หน่วยงานที่ผ่านการประเมินผลการปฏิบัติงานของ
หน่วยงานตามขั้นตอนการบริหารด้านการเงินการคลัง 5 มิติ ได้แก่ มิติ
ด้านการจัดซื้อจัดจ้าง มิติด้านการเบิกจ่าย มิติด้านการบัญชีภาครัฐ
มิติด้านการตรวจสอบภายในภาครัฐ และมิติด้านปลอดภัย
รับผิดชอบทางละเมิด จัดโดยกรมบัญชีกลาง กระทรวงการคลัง โดยมี
ดร.ปิยนุช วุฒิสอน ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ เข้ารับมอบ
รางวัลประกาศเกียรติคุณด้านการจัดซื้อจัดจ้าง ในครั้งนี้
นางสาวกฤษณา จิรวัฒน์สถิตย์ รองผู้อำนวยการสำนักงานสถิติ
แห่งชาติ เข้าร่วมยินดี ณ ตึกสันติไมตรี ทำเนียบรัฐบาล เมื่อวันที่
1 ธันวาคม 2565

ดีอีเอส จัดสัมมนา และนิทรรศการ

“Thailand 4.0 ประเทศไทยไปไกลกว่าที่คิด : Thailand 4.0 The Future and Beyond”
มุ่งผลักดันเศรษฐกิจดิจิทัล ยกกระดับการพัฒนา
ประเทศอย่างยั่งยืน



กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอีเอส) จัดงานสัมมนา และนิทรรศการเศรษฐกิจดิจิทัล “Thailand 4.0 ประเทศไทยไปไกลกว่าที่คิด : Thailand 4.0 The Future and Beyond” ระหว่างวันที่ 28 - 29 พฤศจิกายน 2565 ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ เซ็นทรัลพลาซาลาดพร้าว เพื่อมุ่งสู่เป้าหมายสำคัญ ในการส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล สร้างความตระหนักให้แก่ประชาชนนำเทคโนโลยีมาใช้อย่างเกิดประโยชน์สูงสุด เพื่อการพัฒนาประเทศ ก้าวสู่ Thailand 4.0 โดยมี พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธาน

เปิดงาน พร้อมด้วยนายชัยวุฒิ ธนาคมานุสรณ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ศาสตราจารย์พิเศษวิศิษฏ์ วิศิษฏ์สรอรรถ ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม นายภุชพงค์ โนดไธสง เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ดร.ปิยนุช วุฒิสอน ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ พร้อมด้วย นางสาวกฤษณา จิรวัดมนัสสถิตย์ นายพินิจ กัลยาณมณีกร รองผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ นางสาวศิริญาพร รุ่งสุข เลขานุการกรม เข้าร่วมกิจกรรม





พิธีทอดผ้าป่า เพื่อน้อมเกล้า น้อมกระหม่อม ถวายพระราชกุศลฯ

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมพระราชทานผ้าไตร ประกอบพิธีทอดผ้าป่า เพื่อน้อมเกล้า น้อมกระหม่อมถวายพระราชกุศลแด่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร เนื่องในวันคล้ายวันสวรรคต และสมทบทุนโครงการทุนเล่าเรียนหลวงสำหรับพระสงฆ์ไทย ณ อุโบสถ วัดสี่กั๊ก (พุทธสยาม) แขวงสี่กั๊ก เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร โดย นายชัยวุฒิ ธนาคมานุสรณ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วย ศาสตราจารย์พิเศษวิศิษฏ์ วิศิษฏ์สรอรรถ ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ดร.ปิยนุช วุฒิสอน ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ นายพินิจ กัลยาณมณีกร รองผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ ผู้บริหาร ข้าราชการ พนักงานในสังกัดกระทรวงฯ เข้าร่วมในพิธี เมื่อวันที่ 14 พฤศจิกายน 2565



สถิติทางการ... เพื่อการพัฒนาประเทศ



ศาสตราจารย์พิเศษวิศิษฏ์ วิศิษฏ์สรอรรถ ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นประธานเปิดการประชุม “สถิติทางการเพื่อการพัฒนาประเทศ” พร้อมกล่าวปาฐกถาพิเศษ เรื่อง “ความสำคัญของข้อมูลในยุคดิจิทัล” ซึ่งแสดงถึงความสำคัญของข้อมูลที่ปัจจุบันจะทวีความสำคัญมากขึ้น โดย ดีอีเอส ได้เตรียมโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัล เพื่อให้บริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud Service: GDCC) ที่จะ Platform กลางสำหรับให้บริการข้อมูล เมื่อวันศุกร์ที่ 2 ธันวาคม 2565 ณ โรงแรมอัสคิน แกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพฯ



โดยมี ดร.ปิยนุช วุฒิสอน ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ กล่าวถึงวัตถุประสงค์ที่สำคัญ คือ การจัดทำสถิติทางการให้เป็นไปตามแผนกำหนดความรับผิดชอบ ซึ่งเป็นการดำเนินการตามพระราชบัญญัติสถิติ พ.ศ. 2550 และส่งเสริมการจัดทำชุดข้อมูลสถิติทางการบนระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงาน และลงทะเบียนในระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ (Government Data Catalog: GD Catalog)

“ความสำคัญของข้อมูลในยุคดิจิทัล จะต้องเป็นข้อมูลที่มีโครงสร้าง หรือปรับเปลี่ยนจาก Unstructured เป็น Structured และเน้นถึงความสำคัญในการเพิ่มคุณค่าของ Data ให้เป็น Information ซึ่งจะเป็นประโยชน์สำหรับการประกอบการตัดสินใจในการวางแผนงานต่าง ๆ ได้”



ที่ผ่านมาทางสำนักงานสถิติแห่งชาติได้ทำงานร่วมกับภาครัฐมาอย่างต่อเนื่อง มีความร่วมมือในการพัฒนาสถิติทางการจำนวน 21 สาขา ปัจจุบันทางสำนักงานสถิติแห่งชาติได้ปรับกระบวนการพัฒนาสถิติทางการ โดยมุ่งเน้นการจัดทำสถิติทางการที่ตอบโจทย์การพัฒนาตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 ที่มีความเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ดำเนินการผ่านกลไกคณะอนุกรรมการสถิติทั้ง 3 ด้าน ได้แก่ ด้านสังคม เศรษฐกิจ และทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม พร้อมคัดเลือก 10 ประเด็นสำคัญเพื่อจัดทำสถิติทางการ ได้แก่ ด้านแรงงาน สุขภาพ การศึกษา ผู้สูงอายุ การท่องเที่ยว เศรษฐกิจดิจิทัล วิสาหกิจขนาดกลาง ขนาดย่อมและรายย่อย (MSME) ภัยพิบัติดัชนีคุณภาพมหาสมุทร (OHI) และการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียนและเศรษฐกิจสีเขียว (BCG Model)





ดร.สมชัย จิตสุชน
(ด้านสังคม)



ศ.ดร.สกรนธ์ วรรณวุฒินา
(ด้านเศรษฐกิจ)



ดร.วิจารณ์ สีมาฉายา
(ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม)



ดร.สีลาภรณ์ บัวสาย
กรรมการขับเคลื่อนการปฏิรูปการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

การประชุมครั้งนี้ ได้รับเกียรติจากประธานอนุกรรมการสถิติ 3 คณะ ร่วมเสวนาในหัวข้อ “สถิติทางการสำคัญอย่างไร ใครใช้ประโยชน์” ซึ่งประกอบด้วย ดร.สมชัย จิตสุชน (ด้านสังคม) ศ.ดร.สกรนธ์ วรรณวุฒินา (ด้านเศรษฐกิจ) และ ดร.วิจารณ์ สีมาฉายา (ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม) ร่วมสะท้อนมุมมองจากการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการฯ ในการคัดเลือกสถิติทางการ (Official Statistics: OS) ที่มีความสำคัญต่อการนำเสนอสถานการณ์ของประเทศ เพื่อใช้เป็นข้อมูลอ้างอิงของประเทศที่มีความน่าเชื่อถือในการจัดทำนโยบาย แผนงาน ติดตาม ประเมินผล และตัดสินใจในการกำหนดทิศทางของการพัฒนาประเทศ โดยใช้แนวคิด Demand-Driven ผ่านกระบวนการทำงานร่วมกันของหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งในระดับนโยบาย และระดับพื้นที่ รวมทั้งได้รับเกียรติจาก ดร.สีลาภรณ์ บัวสาย กรรมการขับเคลื่อนการปฏิรูปการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มาบรรยายเรื่อง “ข้อมูลสถิติเพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศ”



ในการนี้ สำนักงานสถิติแห่งชาติ ขอความร่วมมือจากหน่วยงานเจ้าของข้อมูลสถิติทางการ นำชุดข้อมูลสถิติทางการขึ้นบนระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงานและลงทะเบียนบนระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ (GD Catalog) เพื่อให้เกิดการแบ่งปันและใช้ประโยชน์ข้อมูลภาครัฐร่วมกัน ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว และทันต่อความต้องการใช้งาน

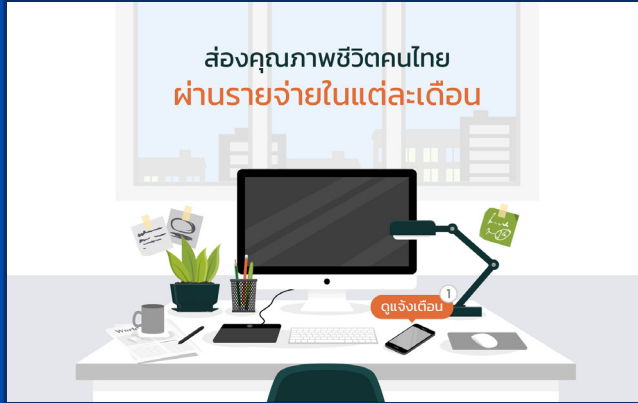


การประชุมเชิงปฏิบัติการ
“สถิติทางการ เพื่อการพัฒนาประเทศ”
วันศุกร์ที่ 2 ธันวาคม 2565
โรงแรมอัศวิน แกรนด์ คอนเวนชัน กรุงเทพมหานคร



INTERACTIVE WEBSITE FUNSTAT.NSO.GO.TH

“ไม่ต้องฟังหมอดู ไม่ต้องฟังดวง เพราะเรามีข้อมูลสถิติที่สามารถทำนายอนาคตได้”



ส่องคุณภาพชีวิตคนไทยผ่านรายจ่ายในแต่ละเดือน

สำรวจสถานะทางการเงินของตนเอง ว่าเราอยู่ตรงไหน เมื่อเทียบกับคนไทยทั้งประเทศรวมถึงข้อมูลการประกอบอาชีพ และเคล็ดลับในการบริหารสุขภาพทางการเงินให้มั่นคง

SCAN ME



ดูเสี่ยงทาย ทำนายอนาคต

ทำนายอนาคตเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุโดยสมบูรณ์ “Aged Society” ที่กำลังใกล้เข้ามาทุกวันนี้ คุณคิดว่าต้องมีเงินเก็บเท่าไรจึงจะเพียงพอวัยเกษียณ เราจะพาคุณไปคำนวณพร้อมคำแนะนำเด็ดๆ ในการเตรียมพร้อมรับมือสู่อนาคต

SCAN ME



เปิดสถิติโภชนาการเด็กไทยได้กินอาหารทั่วถึงแค่ไหน

อาหารเป็นปัจจัยสำคัญของชีวิต แต่รู้หรือไม่ว่า ยังมีเด็กอีกมากที่ไม่มีโอกาสได้รับอาหารที่มีประโยชน์หรืออาหารที่เหมาะสมกับการเจริญเติบโต วันนี้ชวนคุณมาเปิดเผยสถิติเด็กที่ประสบปัญหาด้านโภชนาการว่ามีจำนวนมากน้อยแค่ไหนแล้วรับคำแนะนำทางโภชนาการจากผู้เชี่ยวชาญ ที่แม้แต่ตัวคุณก็อาจยังไม่รู้

SCAN ME



“สถิติ อยู่ใกล้ตัวเราทุกคน”





**ประชุมเชิงปฏิบัติการในหัวข้อ
Modelled Population Estimates
to support Census Processes**

กองทุนประชากรแห่งสหประชาชาติ (United Nations Population Fund: UNFPA) ร่วมกับสำนักงานสถิติแห่งชาติ จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการในหัวข้อ Modelled Population Estimates to support Census Processes ระหว่างวันที่ 28 พฤศจิกายน - 2 ธันวาคม 2565 ณ โรงแรม เดอะ สุโกศล กรุงเทพฯ ซึ่งเป็นการบรรยายให้ความรู้เกี่ยวกับภาพรวมและวิธีการทางสถิติที่ใช้ในการสร้างค่าประมาณประชากรจากแบบจำลอง โดยผู้เชี่ยวชาญจาก WorldPop (มหาวิทยาลัยเซาแทมป์ตัน สหราชอาณาจักร) รวมถึงมีการประชุมกลุ่มย่อยระหว่างผู้เชี่ยวชาญด้านสถิติ และระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) ของ WorldPop และสำนักงานสถิติแห่งชาติ



**รศ.ดิ้ออส ตรวจสอบและมอบนโยบาย
การดำเนินงานประมาณประจำปี 2567
สำนักงานสถิติแห่งชาติ**

นายชัยวุฒิ ธนาคมานุสรณ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พร้อมด้วย ศาสตราจารย์พิเศษวิศิษฎ์ วิศิษฎ์สรอรรถ ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และผู้บริหารตรวจเยี่ยมและมอบนโยบายในการจัดทำค่าของงบประมาณรายจ่ายประจำปี 2567 สำนักงานสถิติแห่งชาติ โดยมี ดร.ปิยนุช วุฒิสอน ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ ผู้บริหาร และเจ้าหน้าที่ให้การต้อนรับ เมื่อวันที่ 25 พฤศจิกายน 2565



**กิจกรรมงานมอบรางวัล
โครงการ DIGI DATA AWARDS**

นางสาวกฤษณา จิรวัฒน์สถิตย์ รองผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ เข้าร่วมงาน และรับรางวัล ชุดข้อมูลยอดเยี่ยมตลอดกาล DIGI EXCELLENCY DATA AWARDS จัดโดย สถาบันนวัตกรรมและธรรมาภิบาลข้อมูล : DIGI (Data Innovation and Governance Institute) จัดกิจกรรมงานมอบรางวัล “โครงการ DIGI DATA AWARDS งานมอบรางวัลให้กับหน่วยงานที่เปิดเผยชุดข้อมูลเปิดภาครัฐ” ประจำปี 2565 เพื่อเป็นการกระตุ้นให้เกิดการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัลภายใต้แนวคิด “Data Driven Organization” โดยปัจจัยสำคัญในการขับเคลื่อนดังกล่าวคือ การเปิดเผยชุดข้อมูลที่ภาครัฐได้จัดเก็บและรวบรวมไว้นานมาเผยแพร่ให้กับประชาชน งานดังกล่าวจัดขึ้น ณ โรงแรมแกรนด์ อโณมา ปทุมวัน กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ 7 พฤศจิกายน 2565





ศึกษาดูงานและร่วมแลกเปลี่ยนความคิดเห็น

ดร.ปิยนุช วุฒิสอน ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ พร้อมเจ้าหน้าที่ สสช. ให้การต้อนรับคณะบุคลากรจาก กระทรวงโยธาธิการและคมนาคม (Ministry of Public Works and Transport: MPWT) ประเทศกัมพูชา และผู้เชี่ยวชาญ จากองค์การความร่วมมือระหว่างประเทศของประเทศไทย (Japan International Cooperation Agency: JICA) เข้าศึกษา ดูงานและร่วมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกับ สำนักงานสถิติแห่งชาติ โดยมีประเด็นการหารือและแลกเปลี่ยนความคิดเห็น 3 ประเด็น คือ บทบาทหน้าที่และการปฏิบัติงานของ สำนักงานสถิติแห่งชาติ แพลตฟอร์มไอทีด้านสถิติในช่วง ปีที่ผ่านมา และความร่วมมือกับผู้มีส่วนได้เสียหลักของ สำนักงาน ณ สำนักงานสถิติแห่งชาติ พร้อมแลกเปลี่ยน การดำเนินงานในการจัดทำสถิติเกี่ยวกับการขนส่งและ โลจิสติกส์ของทั้งสองประเทศ โดยมีแนวทางการร่วมมือ ในการพัฒนาขีดความสามารถด้านการจัดทำสถิติผ่านการ ฝึกอบรมในรูปแบบ online platform เพื่อยกระดับความร่วมมือ งานสถิติตามกรอบ ASEAN-Help-ASEAN Framework (AHAF) ที่สนับสนุนความร่วมมือด้านสถิติในภูมิภาคอาเซียนต่อไป เมื่อวันที่ 24 พฤศจิกายน 2565



ปลัดกระทรวงดิจิทัลฯ เข้าสักการะองค์ท้าวมหาพรหม เนื่องในโอกาสเข้ารับตำแหน่ง

ศาสตราจารย์พิเศษวิศิษฏ์ วิศิษฏ์สรอรรถ สักการะองค์ท้าวมหาพรหม เพื่อความเป็นสิริมงคล เนื่องในโอกาสเข้ารับตำแหน่งปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอีเอส) คนที่ 4 โดยมีผู้บริหาร ข้าราชการ เจ้าหน้าที่กระทรวงดีอีเอส และหน่วยงานในสังกัดร่วมให้การต้อนรับ โอกาสนี้ ดร.ปิยนุช วุฒิสอน ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ นางสาวสุวรรณี วัจนานต์ รองผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ พร้อมด้วย นางสาวศิริมาพร รุ่งสุข เลขานุการกรม ร่วมต้อนรับและร่วมพิธีดังกล่าว ณ บริเวณศาลพระพรหม ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติฯ แจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ 7 พฤศจิกายน 2565



ให้ข้อมูลการทำการเกษตร
กับ “มาดี”
รัฐได้ข้อมูล เกษตรกรได้ประโยชน์
ผลผลิตได้ราคา ท้องถิ่นได้พัฒนา



ความปลอดภัยของข้อมูล ?

ข้อมูลนี้จะได้รับการคุ้มครองตาม พรบ. สถิติ พ.ศ. 2550
และ พรบ. คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562
จะถูกนำไปใช้ตามภารกิจสำนักงานสถิติแห่งชาติ
และเป็นส่วนสำคัญในการพัฒนาภาคการเกษตร
ของประเทศ



สนใจข้อมูลเพิ่มเติมติดตามได้ที่ www.nso.go.th บริการข้อมูล 0 2141 7500-03



สนใจข้อมูลเพิ่มเติม
ติดตามได้ที่
www.nso.go.th



YouTube
Nso Of Thailand



INSTAGRAM
nsoofthailand



LINE
nsoofthailand



FACEBOOK
nsoofthailand



TWITTER
nsoofthailand



ร่วมสร้างอนาคตไทย ร่วมใจให้ข้อมูล



ชำระค่าฝากส่งเป็นรายเดือน
ใบอนุญาตที่ 19/2552
ไปรษณีย์ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ

สำนักงานสถิติแห่งชาติ ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา 5 ธันวาคม 2550 อาคารรัฐประศาสนภักดี (อาคาร B)
ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ 10210

