

Statistical Newsletter

สารสถิติ

ปีที่ 30 ฉบับที่ 2 เดือนเมษายน - มิถุนายน 2562



ข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน
Data for Sustainable Water Management

สำนักงานสถิติแห่งชาติ เดินหน้าเก็บข้อมูลน้ำทั่วประเทศ

1 พฤษภาคม - 31 สิงหาคม 2562



พวกเราคือ “**มาตี**” จากสำนักงานสถิติแห่งชาติ
ยินดีที่ใคร่จึกทุกท่านดริบ / ต่:



นโยบายแอปพลิเคชัน
พร้อมเปิดให้ดาวน์โหลดแล้ว
ทั้งในระบบ Android และ iOS



THAI STAT



ปก.ขอเขียน

สำนักงานสถิติแห่งชาติ ครบรอบการก่อตั้งในวันที่ 23 พฤษภาคม 2562 ตลอดระยะเวลา 56 ปี ได้มีการพัฒนากระบวนการทำงานมาโดยตลอด บุคลากรต่างมุ่งมั่นปฏิบัติราชการอย่างเต็มความรู้ความสามารถ ด้วยรู้ว่า “สถิติ” นั้นเป็นของสำคัญและยังคงมุ่งมั่นเดินทางพัฒนางานสถิติอย่างต่อเนื่องเพื่อมุ่งสู่การเป็น “ศูนย์กลางข้อมูลสถิติและสารสนเทศเพื่อการตัดสินใจของประเทศ”

สารสถิติฉบับนี้ ประกอบด้วยข้อมูลที่ตั้งใจนำเสนอ เช่น ผลสำรวจการย้ายถิ่นของประชากร พ.ศ. 2561 ภาวะเศรษฐกิจและสังคมของครัวเรือนไทย พ.ศ. 2561 เป็นต้น และเช่นเคยท่านสามารถติดตามสถิติเด่นอื่นๆ ที่น่าสนใจได้ทางเว็บไซต์

ท้ายสุดขอฝากถึงทุกท่านว่าในระหว่างเดือน พฤษภาคม - สิงหาคม 2562 “คุณมาตี” จะออกไปพบทุกท่านในทุกพื้นที่ทั่วประเทศ เพื่อเก็บรวบรวม “ข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืน” จึงขอความร่วมมือโปรดให้ข้อมูลที่เป็จริงแก่คุณมาตีด้วย หากต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับโครงการติดตามได้ทาง Line Official “สำรวจน้ำ สสช.” ฝากติดตามกันด้วยนะคะ

แล้วพบกันใหม่ฉบับหน้า

สารบัญ

3 สืบเนื่องจากปก

- ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ ลงพื้นที่สังเกตการณ์การปฏิบัติงานเก็บรวบรวมข้อมูลโครงการสำรวจข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน และบันทึกเทปรายการ ศาสตร์พระราชาสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน ตอน บุรณการข้อมูลน้ำแห่งชาติ

4 สถิติน่ารู้

- ผู้ถือครองทำการเกษตรที่ประสบปัญหา/ภัยพิบัติในรอบปีที่ผ่านมา (พ.ศ. 60 - พ.ศ. 61)
- ผลการประมวลข้อมูลพื้นที่การก่อสร้าง ไตรมาส 3 ปี 2561
- สำรองการย้ายถิ่นของประชากร พ.ศ. 2561

7 สถิติเด่น

- อุบัติเหตุทางถนน ที่ไม่น่ายินดี
- สูงวัยยุคใหม่ หัวใจติดเน็ต
- สถิติอุบัติเหตุทางถนน
- ภาวะเศรษฐกิจและสังคมของครัวเรือนไทย ปี 2561

11 ข่าวประชาสัมพันธ์

- แกลงข่าวโครงการระบบการเก็บข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานระดับพื้นที่เพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืนในลุ่มน้ำทั่วประเทศ จำนวน 25 ลุ่มน้ำ (โครงการระยะที่ 1)

12 เกร็ดความรู้

- 5 เหตุผล ที่คุณควรเดิน 9,900 ก้าวต่อวัน

13 แวดวง สสช.

16 ข่าวภูมิภาค



ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ ลงพื้นที่ สังเกตการณ์การปฏิบัติงานเก็บรวบรวมข้อมูลโครงการสำรวจข้อมูล เพื่อการบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน และบันทึกเทปรายการ ศาสตร์พระราชาสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน ตอน บูรณาการข้อมูลน้ำแห่งชาติ



นายภูษพงศ์ โนนไธสง ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ ลงพื้นที่สังเกตการณ์การปฏิบัติงานเก็บรวบรวมข้อมูลโครงการระบบการจัดเก็บข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานระดับพื้นที่เพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืนในลุ่มน้ำทั่วประเทศ จำนวน 25 ลุ่มน้ำ (โครงการระยะที่ 1) โดยพนักงานสัมภาษณ์ หรือ “คุณมาดี” และสร้างความรู้เข้าใจสู่ประชาชนเกี่ยวกับการจัดทำโครงการ ในพื้นที่อำเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา พร้อมกันนี้ได้ร่วมบันทึกเทปรายการ “ศาสตร์พระราชาสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน ตอน บูรณาการข้อมูลน้ำแห่งชาติ” ซึ่งมีเนื้อหาเกี่ยวกับความจำเป็นของการจัดเก็บข้อมูลการใช้น้ำในระดับครัวเรือนและสถานประกอบการ ตลอดจนการบูรณาการข้อมูลเพื่อจัดทำดัชนีชี้วัดการจัดการน้ำ 8 มิติ เพื่อประโยชน์ในการสนับสนุนการตัดสินใจในการบริหารจัดการน้ำในสถานการณ์ต่างๆ ของประเทศ เมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม 2562

ผู้ถือครองทำการเกษตร ที่ประสบปัญหา / ภัยพิบัติในรอบปีที่ผ่านมา (พ.ศ. 60 - พ.ศ. 61)

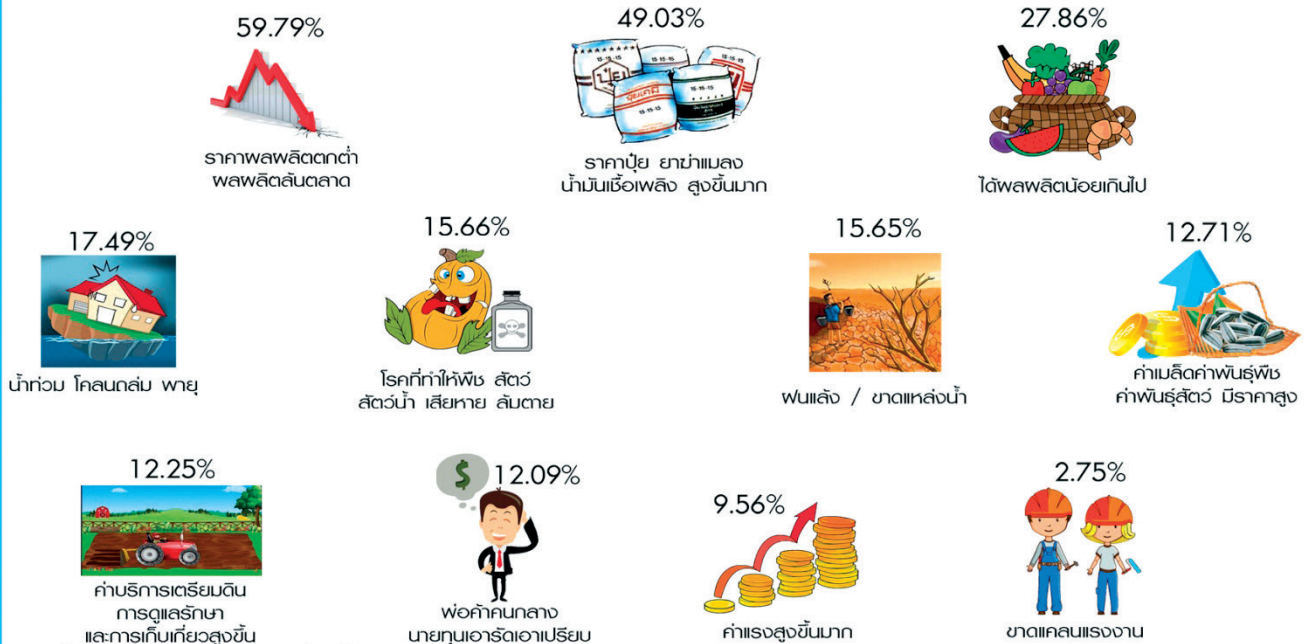
ผลการสำรวจผู้ถือครองทำการเกษตรเกี่ยวกับปัญหา/ภัยพิบัติในรอบปีที่ผ่านมา โดยได้สอบถามผู้ถือครอง จำนวน 11 ปัญหา รวมทั้งความรุนแรงของปัญหา/ภัยพิบัติ และการได้รับความช่วยเหลือ เพื่อนำไปใช้กำหนดมาตรการในการป้องกันช่วยลดความเสี่ยงและผลกระทบที่อาจก่อให้เกิดความเสียหายจากปัญหา/ภัยพิบัติให้กับผู้ถือครองทำการเกษตรในอนาคต โดยเก็บรวบรวมข้อมูลผู้ถือครองทำการเกษตรที่เป็นตัวอย่างของโครงการสำรวจการเปลี่ยนแปลงทางการเกษตร พ.ศ. 2561 ในทุกพื้นที่ทั่วประเทศ จาก 1,200 หมู่บ้าน (เขตจางนั้บ) จำนวน 58,939 ราย มีดังนี้ ภาคกลาง 12,474 ราย ภาคเหนือ 16,493 ราย ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 14,857 ราย และภาคใต้ 15,115 ราย โดยดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูลในระหว่างเดือนพฤษภาคม - กรกฎาคม 2561

เมื่อจำแนกตามภาค พบว่า ราคาผลผลิตตกต่ำ ผลผลิตล้นตลาด เป็นปัญหาสูงสุดทั้ง 4 ภาค รองลงมาคือ ราคาปุ๋ย ยาฆ่าแมลง น้ำมันเชื้อเพลิง สูงขึ้นมาก เมื่อพิจารณาผู้ถือครองทำการเกษตรที่เพาะปลูกพืช พบว่า ราคาผลผลิตตกต่ำ ผลผลิตล้นตลาด เป็นปัญหาสูงสุด คิดเป็นร้อยละ 62.39 รองลงมาคือ ราคาปุ๋ย ยาฆ่าแมลง น้ำมัน



เชื้อเพลิง สูงขึ้นมาก คิดเป็นร้อยละ 52.35 ในขณะที่ผู้ถือครองทำการเกษตรที่เลี้ยงปศุสัตว์ พบว่า โรคที่ทำให้สัตว์ เสียหาย ล้มตาย เป็นปัญหาสูงสุด คิดเป็นร้อยละ 16.14 รองลงมาคือ ราคาผลผลิตตกต่ำ ผลผลิตล้นตลาด คิดเป็นร้อยละ 11.16 ส่วนผู้ถือครองทำการเกษตรที่เลี้ยงสัตว์น้ำ พบว่า ราคาผลผลิตตกต่ำ ผลผลิตล้นตลาด เป็นปัญหาสูงสุดคิดเป็นร้อยละ 48.15 รองลงมาคือ โรคที่ทำให้สัตว์น้ำเสียหาย คิดเป็นร้อยละ 30.27 การได้รับความช่วยเหลือแก้ไขปัญหา/ภัยพิบัติ พบว่า น้ำท่วม โคลนถล่ม พายุ ได้รับความช่วยเหลือสูงสุด คิดเป็นร้อยละ 49.45 รองลงมาคือ ฝนแล้ง/ขาดแหล่งน้ำ คิดเป็นร้อยละ 18.80 สำหรับผู้ให้ความช่วยเหลือส่วนใหญ่จะเป็นรัฐบาล ยกเว้นปัญหาขาดแคลนแรงงาน ที่ผู้ให้ความช่วยเหลือส่วนใหญ่จะเป็นคนในชุมชน

ผู้ถือครองทำการเกษตร ที่ประสบปัญหา / ภัยพิบัติในรอบปีที่ผ่านมา (พ.ศ. 60 - พ.ศ. 61)



หมายเหตุ ผู้ถือครอง 1 ราย สามารถประสบภัยพิบัติได้มากกว่า 1 ปัญหา

ที่มา : โครงการสำรวจการเปลี่ยนแปลงทางการเกษตร พ.ศ. 2561 สำนักงานสถิติแห่งชาติ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม



ผลการประมวลข้อมูล พื้นที่การก่อสร้าง ไตรมาส 3 ปี 2561

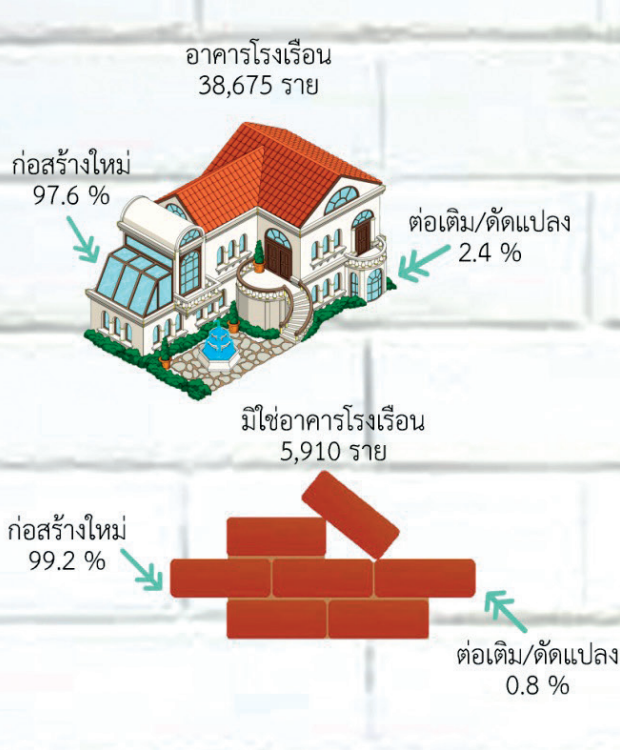
ผลการประมวลข้อมูลพื้นที่การก่อสร้างทุกประเภทที่เอกชนได้รับอนุญาตให้ก่อสร้างใหม่ และต่อเติมหรือดัดแปลงอาคารโรงเรียน และมีใช้อาคารโรงเรียน ในไตรมาสที่ 3 ปี 2561 มีผู้ได้รับอนุญาตให้ก่อสร้างรวม 44,585 ราย เป็นการได้รับอนุญาตให้ก่อสร้างอาคารโรงเรียน 38,675 ราย คิดเป็นร้อยละ 86.7 และไม่ใช้อาคารโรงเรียนอีก 5,910 ราย คิดเป็นร้อยละ 13.3 ผู้ได้รับอนุญาตให้ทำการก่อสร้างอาคารโรงเรียนทั้งการก่อสร้างใหม่ และต่อเติมหรือดัดแปลงมีจำนวน 38,675 ราย ลดลงร้อยละ 1.1 เมื่อเปรียบเทียบกับไตรมาสที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้นร้อยละ 11.7 เมื่อเปรียบเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปี 2560

พื้นที่ของสิ่งก่อสร้างที่ได้รับอนุญาตให้ก่อสร้างใหม่ และต่อเติมหรือดัดแปลงอาคารโรงเรียนมีทั้งสิ้น 15.47 ล้าน ตร.ม. โดยเพิ่มขึ้นร้อยละ 10.7 และร้อยละ 2.4 จากไตรมาสที่ผ่านมา และไตรมาสเดียวกันของปี 2560 ตามลำดับ โดยเป็นการก่อสร้างอาคารเพื่ออยู่อาศัย 9.91 ล้าน ตร.ม.

อาคารเพื่อการพาณิชย์และสำนักงาน 2.07 ล้าน ตร.ม. อาคารเพื่อการอุตสาหกรรมและโรงงาน 1.78 ล้าน ตร.ม. อาคารโรงแรม 958,903 ตร.ม. อาคารเพื่อการศึกษาและสาธารณสุข 157,206 ตร.ม. และอาคารเพื่อประโยชน์อื่นๆ เช่น เพื่อการบำบัดน้ำเสีย โรงงานไฟฟ้า อาคารระบบพลังงานแสงอาทิตย์ อาคารระบบประปาและโรงกรองน้ำ อาคารเพื่อการขนส่ง เพื่อการเกษตร และเพื่อการบันเทิง รวม 595,122 ตร.ม.

สำหรับพื้นที่ของสิ่งก่อสร้างที่ได้รับอนุญาตให้ก่อสร้างใหม่ และต่อเติมหรือดัดแปลงมีทั้งสิ้น 666,487 ตร.ม. โดยเพิ่มขึ้นร้อยละ 28.3 และร้อยละ 50.2 จากไตรมาสที่ผ่านมา และไตรมาสเดียวกันของปี 2560 ตามลำดับ โดยเป็นการอนุญาตให้ก่อสร้างลานจอดรถ ร้อยละ 39.4 บัม น้ำมัน/บัมแก๊ส/บัมก๊าซ ร้อยละ 25.0 ป้ายโฆษณา ร้อยละ 3.9 สนามกีฬา ร้อยละ 3.6 และสิ่งก่อสร้างอื่นๆ ร้อยละ 28.1 ของพื้นที่สิ่งก่อสร้างที่ได้รับอนุญาตทั้งสิ้น

จำนวนผู้ได้รับอนุญาตให้ก่อสร้างใหม่ และต่อเติมหรือดัดแปลงในไตรมาส ๓/๒๕๖๑ ตามประเภทของสิ่งก่อสร้าง



สัดส่วนของพื้นที่อาคารโรงเรียนที่ได้รับอนุญาตให้ก่อสร้างในไตรมาส 3/2561 ตามชนิดของสิ่งก่อสร้าง



ที่มา : การประมวลผลข้อมูลพื้นที่การก่อสร้าง ไตรมาสที่ 3 ปี 2561 สำนักงานสถิติแห่งชาติ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

สำรวจการย้ายถิ่น ของประชากร พ.ศ. 2561



ผลการสำรวจการย้ายถิ่นของประชากร 2561 พบว่า ผู้ย้ายถิ่น มีจำนวนทั้งสิ้น 5.69 แสนคน หรือคิดเป็นอัตราการย้ายถิ่นร้อยละ 0.8 จากประชากรทั้งประเทศ (67.87 ล้านคน) โดยที่ภาคกลางมีอัตราการย้ายถิ่น สูงสุด (ร้อยละ 1.0) ส่วนกรุงเทพมหานคร มีอัตราการย้ายถิ่นต่ำสุด (ร้อยละ 0.4) ในปี 2561 กลุ่มอายุที่มีการย้ายถิ่นมากที่สุดคือ กลุ่มวัยผู้ใหญ่ (อายุ 25 - 59 ปี) ซึ่งเป็นวัยทำงานมีจำนวน 3.16 แสนคน หรือคิดเป็น (ร้อยละ 55.6 ของผู้ย้ายถิ่นทั้งหมด) รองลงมาคือ กลุ่มวัยเยาวชน (15 - 24 ปี) มีจำนวน 1.64 แสนคน (ร้อยละ 28.8) กลุ่มวัยเด็ก (0 - 14 ปี) มีจำนวน 6.86 หมื่นคน (ร้อยละ 12.1) และกลุ่มวัยผู้สูงอายุ (60 ปีขึ้นไป) มีจำนวน 2.01 หมื่นคน (ร้อยละ 3.5) หากพิจารณาอัตราการย้ายถิ่น พบว่า กลุ่มวัย เยาวชน (อายุ 15 - 24 ปี) มีอัตราการย้ายถิ่นสูงสุด (ร้อยละ 1.7) รองลงมา คือ กลุ่มวัยผู้ใหญ่ (อายุ 25 - 59 ปี) (ร้อยละ 0.9) และกลุ่มวัยผู้สูงอายุ (อายุ 60 ปีขึ้นไป) มีอัตราการย้ายถิ่นต่ำสุด (ร้อยละ 0.2) หากเปรียบเทียบกับ การสำรวจปี 2560 พบว่า อัตราการย้ายถิ่นส่วนใหญ่ของทุกกลุ่มมีสัดส่วน ลดลง ยกเว้นกลุ่มวัยผู้สูงอายุที่อัตราการย้ายถิ่นไม่มีการเปลี่ยนแปลง

เมื่อสอบถามถึงสาเหตุของการย้ายถิ่น พบว่า ผู้ย้ายถิ่น จำนวน 2.10 แสนคน (คิดเป็นร้อยละ 36.9) ย้ายถิ่นด้วยสาเหตุ

ด้านครอบครัว เช่น ติดตามคนในครอบครัว หรือกลับภูมิลำเนา รองลงมา จำนวน 1.71 แสนคน (หรือคิดเป็น ร้อยละ 30.2) ย้ายถิ่น ด้วยสาเหตุการงาน เช่น หางานทำหน้าที่การงาน หรือต้องการเปลี่ยนงาน จำนวน 9.98 หมื่นคน (ร้อยละ 17.6) ย้ายถิ่นด้วยสาเหตุย้ายที่อยู่อาศัย ที่เหลือเป็นการย้ายถิ่นด้วยสาเหตุอื่นๆ เช่น ด้านการศึกษา ด้านสุขภาพ และเพื่อดูแลผู้อื่น เป็นต้น

ในปี 2561 พบว่า ผู้ย้ายถิ่นที่มีอายุตั้งแต่ 15 ปีขึ้นไป เป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายมีการย้ายถิ่นสูงสุด 1.37 แสนคน (คิดเป็นอัตราการย้ายถิ่นร้อยละ 1.5) รองลงมาเป็นระดับ มัธยมศึกษาตอนต้น 1.09 แสนคน (ร้อยละ 1.1) ระดับประถมศึกษา 9.39 หมื่นคน (ร้อยละ 0.8) ระดับอุดมศึกษา 8.92 หมื่นคน (ร้อยละ 0.9) ระดับต่ำกว่า ประถมศึกษา 3.36 หมื่นคน (ร้อยละ 0.3) และไม่มีการศึกษา 2.88 หมื่นคน (ร้อยละ 1.2) ที่เหลือกระจายอยู่ในการศึกษาอื่น ๆ และไม่ทราบการศึกษา



จำนวนผู้ย้ายถิ่นและอัตราการย้ายถิ่น จำแนกตามภาค



หมายเหตุ : อัตราการย้ายถิ่นตามภาค

$$= \frac{\text{จำนวนผู้ย้ายถิ่นในแต่ละภาค}}{\text{จำนวนประชากรทั้งสิ้นในแต่ละภาค}} \times 100$$

จำนวนผู้ย้ายถิ่น จำแนกตามสาเหตุ ของการย้ายถิ่น



จำนวนผู้ย้ายถิ่นและอัตราการย้ายถิ่น จำแนกตามระดับการศึกษาที่สำเร็จ



หมายเหตุ : อัตราการย้ายถิ่นตามระดับการศึกษาที่สำเร็จ

$$= \frac{\text{จำนวนผู้ย้ายถิ่นในแต่ละระดับการศึกษาที่สำเร็จ}}{\text{จำนวนประชากรทั้งสิ้นในแต่ละระดับการศึกษาที่สำเร็จ}} \times 100$$

ที่มา : สำรวการย้ายถิ่นของประชากร พ.ศ. 2561 สำนักงานสถิติแห่งชาติ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม





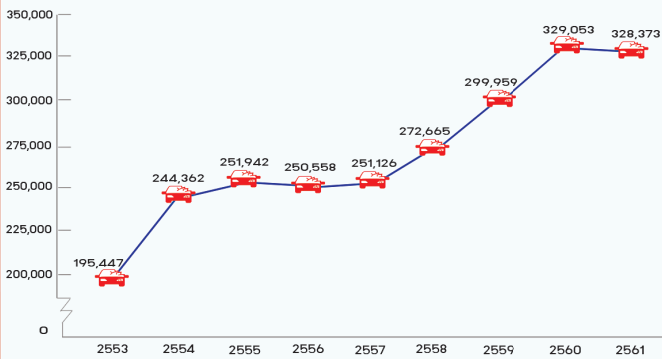
อุบัติเหตุทางถนน >>> ที่ไม่น่ายินดี



อุบัติเหตุทางถนนในประเทศไทย เป็นสาเหตุที่สำคัญต่อการเสียชีวิตและบาดเจ็บ แม้รัฐบาลจะมียุทธศาสตร์นโยบายในปี 2560 ตั้งเป้าลดอุบัติเหตุบนถนนลง 5% และผู้เสียชีวิตจากระบบขนส่งสาธารณะและอุบัติเหตุบนทางหลวงพิเศษต้องเป็นศูนย์ แต่ปัจจุบันอุบัติเหตุบนถนนยังไม่ลดลงตามเป้าหมายที่ตั้งไว้

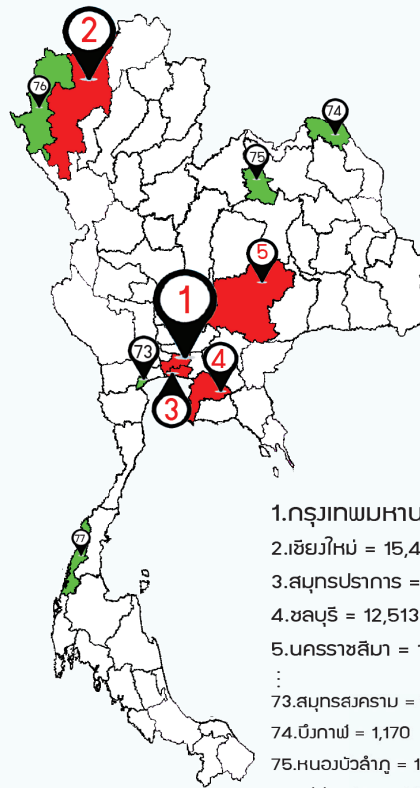
จำนวนอุบัติเหตุ

หน่วย : ครั้ง



5 จังหวัดที่เกิดอุบัติเหตุมากที่สุดและน้อยที่สุด 2561

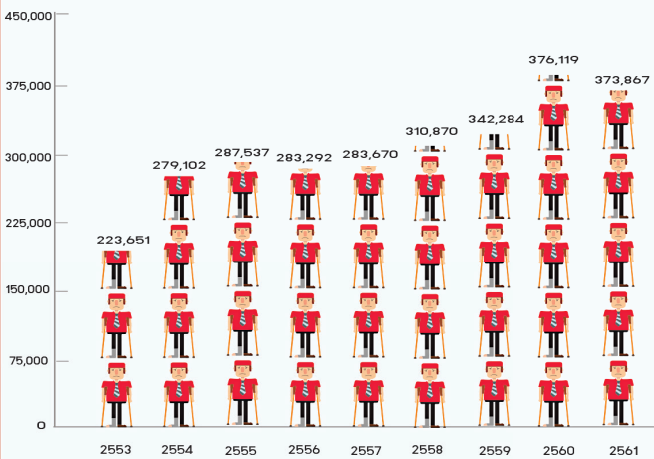
หน่วย : ครั้ง



1. กรุงเทพมหานคร = 43,487
2. เชียงใหม่ = 15,448
3. สมุทรปราการ = 13,902
4. ชลบุรี = 12,513
5. นครราชสีมา = 11,232
- ...
73. สมุทรสงคราม = 1,196
74. บึงกาฬ = 1,170
75. หอนงบัวสำภู = 1,165
76. แม่ฮ่องสอน = 1,146
77. ระนอง = 840

จำนวนผู้บาดเจ็บ กุพพลภาพ เสียชีวิตจากอุบัติเหตุ

หน่วย : คน



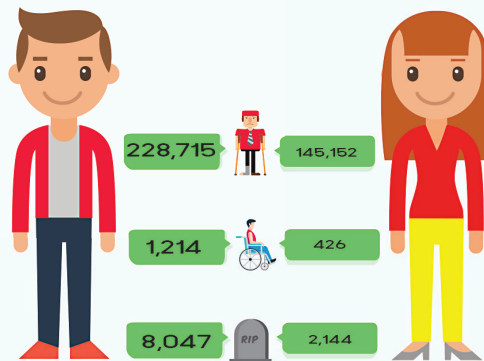
บาดเจ็บ

กุพพลภาพ

เสียชีวิต

จำนวนผู้ประสบอุบัติเหตุชาย-หญิง 2561

หน่วย : คน



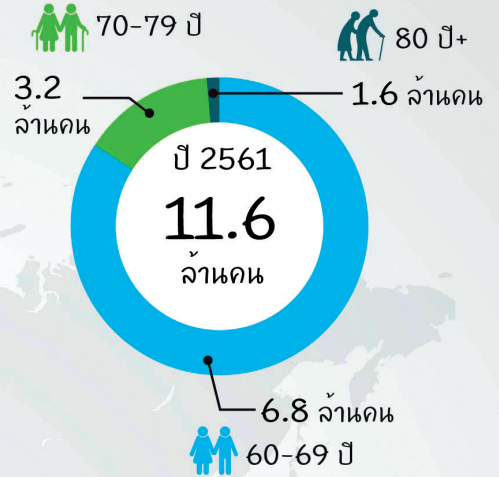
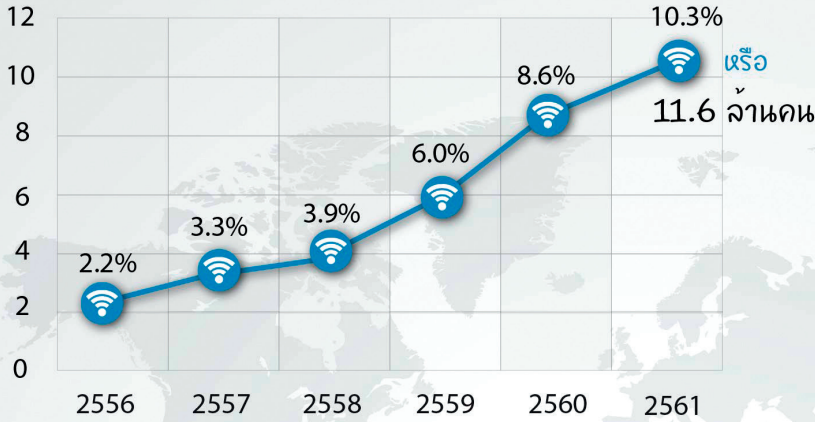
ที่มา : ศูนย์ข้อมูลอุบัติเหตุ เพื่อเสริมสร้างวัฒนธรรมความปลอดภัยทางถนน กระทรวงคมนาคม



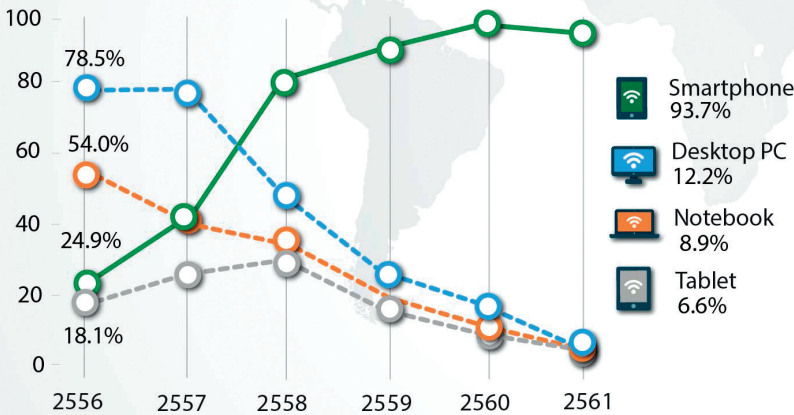
สูงวัยยุคใหม่ ♥ หัวใจดิจิทัล 📶



แนวโน้มการใช้อินเทอร์เน็ตของผู้สูงอายุเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

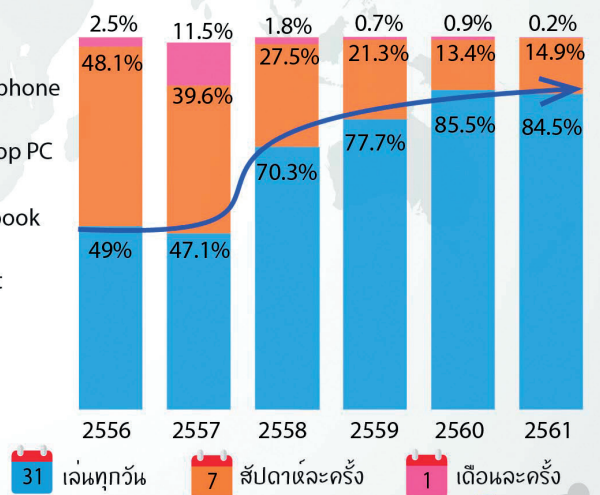


ผู้สูงอายุใช้สมาร์ตโฟนเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตมากขึ้นกว่า 4 เท่า ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา

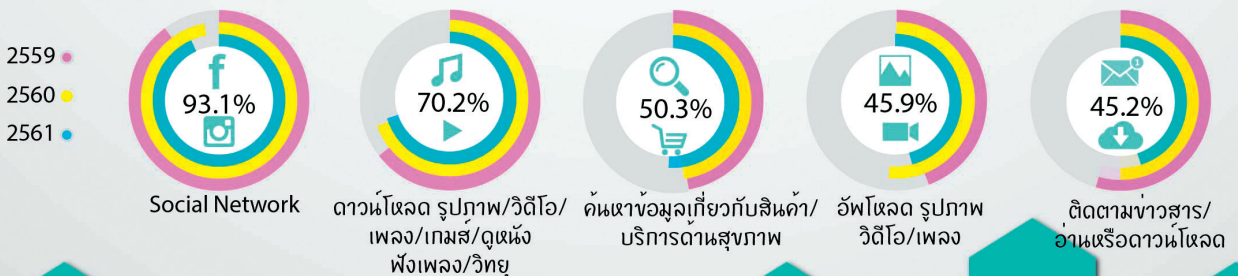


หมายเหตุ: สามารถเลือกตอบได้มากกว่า 1 อย่าง

ร้อยละ 85 ใช้อินเทอร์เน็ตทุกวัน



ผู้สูงอายุใช้อินเทอร์เน็ตเพื่อเล่น Social Network มากที่สุด (Facebook, Line, Instagram)



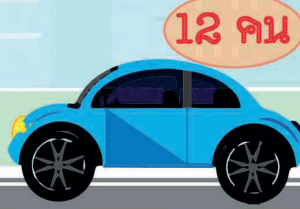
หมายเหตุ: 5 อันดับแรก และสามารถเลือกตอบได้มากกว่า 1 อย่าง



สถิติอุบัติเหตุทางถนน

คนไทย **100** คน เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนน¹

เพราะ

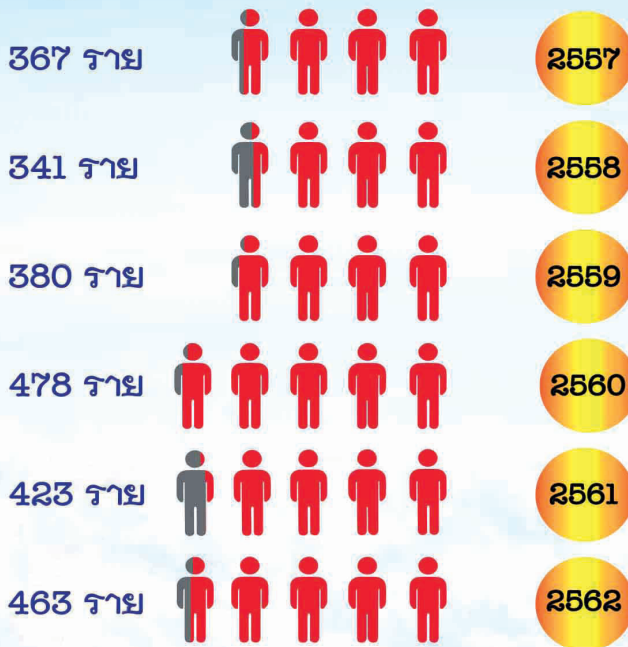


หมายเหตุ : เสียชีวิตจากสาเหตุอื่น ๆ 2 คน

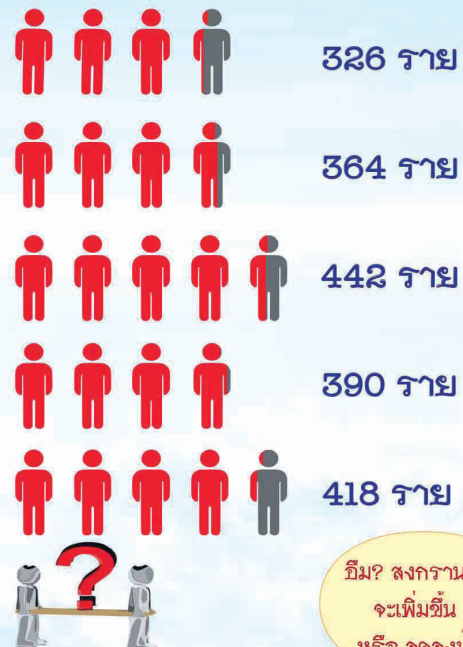
อัตราการเสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนนของคนไทย¹
32.7 คน ต่อ 1 แสนคน



ผู้เสียชีวิตช่วงปีใหม่²



ผู้เสียชีวิตช่วงสงกรานต์²



อืม? สงกรานต์นี้ จะเพิ่มขึ้น หรือ ลดลงน้า

รณรงค์ทุกเทศกาล แต่ความสูญเสียยังไม่ลด
อุบัติเหตุทั้งหมด เกิดจากอะไร?
ขับขีไ้ใจ ปลอดภัยทุกเทศกาล



ที่มา : 1 รายงานสถานการณ์โลกด้านความปลอดภัยทางถนน พ.ศ. 2561 ของการอนามัยโลก จัดทำโดย : ศูนย์สารสนเทศยุทธศาสตร์ภาครัฐ สำนักงานสถิติแห่งชาติ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย



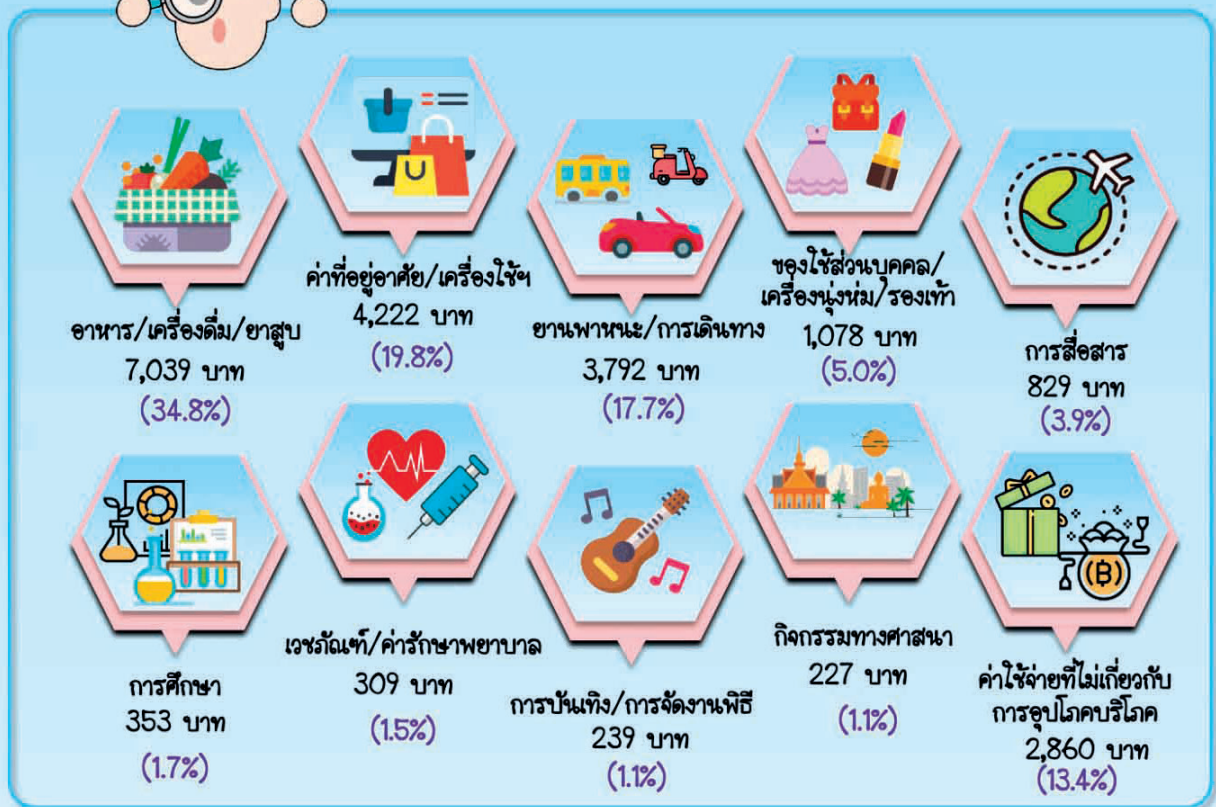
ภาวะเศรษฐกิจและสังคมของครัวเรือนไทย ปี 2561

ตัวอย่างทุกจังหวัดทั่วประเทศ 52,000 ครัวเรือน



ค่าใช้จ่ายทั้งสิ้นเฉลี่ยต่อเดือนของครัวเรือน 21,346 บาท

นำไปใช้จ่าย
อะไรบ้าง ?



ที่มา : สำนักงานสถิติแห่งชาติ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

แถลงข่าวโครงการระบบการจัดเก็บข้อมูล โครงสร้างพื้นฐานระดับพื้นที่เพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ อย่างยั่งยืนในลุ่มน้ำทั่วประเทศ จำนวน 25 ลุ่มน้ำ (โครงการระยะที่ 1)



นายภูษพงศ์ โนนโรจน์ ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ แถลงข่าวโครงการระบบการจัดเก็บข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานระดับพื้นที่ เพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืนในลุ่มน้ำทั่วประเทศ จำนวน 25 ลุ่มน้ำ (โครงการระยะที่ 1) ณ โรงแรมเซ็นทรา บาย เซ็นทารา ศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ กรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ 2 พฤษภาคม 2562

สำนักงานสถิติแห่งชาติร่วมกับมหาวิทยาลัยขอนแก่น ในฐานะที่ปรึกษาโครงการฯ กำลังดำเนินการจัดทำโครงการระบบการจัดเก็บข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานระดับพื้นที่ เพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืนในลุ่มน้ำทั่วประเทศ จำนวน 25 ลุ่มน้ำ (โครงการระยะที่ 1) ภายใต้แผนแม่บทการพัฒนาาระบบข้อมูลสนับสนุนการตัดสินใจ และยุทธศาสตร์การบริหารจัดการน้ำ พ.ศ. 2555 - 2564 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานด้านเศรษฐกิจ และสังคม รวมถึงข้อมูลเกี่ยวกับทรัพยากรน้ำในระดับพื้นที่ย่อย สำหรับนำมาใช้ในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในลุ่มน้ำต่าง ๆ ทั้งพื้นที่ในเขตชลประทาน พื้นที่นอกเขตชลประทาน และพื้นที่ในเขตเมือง เพื่อนำมาจัดสร้างเป็นดัชนีชี้วัดต้นแบบสำหรับประเมินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศไทย สำหรับใช้ประกอบการตัดสินใจด้านนโยบายและแผนงานในการกำหนด

ทิศทางการพัฒนาประเทศและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืนในอนาคต

สำหรับเป้าหมายสำคัญของโครงการ คือ มีการบูรณาการข้อมูลของหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องทั้งที่มีอยู่ และดำเนินการจัดเก็บข้อมูลในส่วนที่ขาดหาย เพื่อสนับสนุนและเชื่อมโยงข้อมูลเข้าสู่คลังข้อมูลน้ำและภูมิอากาศแห่งชาติ

ในการเก็บรวบรวมข้อมูลสำนักงานสถิติแห่งชาติจะส่งเจ้าหน้าที่ที่เป็นอาสาสมัคร เครือข่ายภาคประชาชน หรือที่เรียกว่า “คุณมาตี” ลงพื้นที่เพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลการใช้น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคสำหรับครัวเรือนที่อยู่อาศัย และการใช้น้ำในภาคการเกษตร การผลิต และการบริการจากสถานประกอบการทุกแห่งทั่วประเทศ โดยใช้ Tablet ในการเก็บรวบรวมข้อมูล ระหว่างวันที่ 1 พฤษภาคม ถึง 31 สิงหาคม 2562

สำนักงานสถิติแห่งชาติ จึงขอความร่วมมือจากประชาชนและผู้ประกอบการให้ข้อมูลที่แท้จริงและครบถ้วน เพื่อประเทศจะได้มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำที่มีคุณภาพ เป็นระบบ ยั่งยืน และต่อเนื่อง สำหรับใช้ในการวางแผนและพัฒนาประเทศต่อไป

5 เหตุผล ที่คุณควรเดิน

9,900

ก้าวต่อวัน

การเดินเป็นการออกกำลังกายที่ง่ายที่สุด ทุกคนสามารถทำได้ ไม่ว่าจะอยู่ในวัยไหนก็สามารถเดินได้โดยไม่เกิดอาการบาดเจ็บหรือผลข้างเคียงใดๆ เพียงแค่เดินให้ถูกวิธี เราลองมาดูกันค่ะว่าประโยชน์จากการเดินนั้นมีมากมายแค่ไหน

ประโยชน์ของการเดิน

1. เมื่อเดิน 12,000 - 15,000 ก้าวต่อวัน จะช่วยควบคุมน้ำหนักตัว เพราะทำให้การเผาผลาญพลังงานในร่างกายเพิ่มขึ้น น้ำหนักตัวจึงลดลง และช่วยเสริมสร้างความแข็งแรงของกระดูกและกล้ามเนื้อ

2. เมื่อเดิน 9,900 - 10,000 ก้าวต่อวัน 3 ครั้งต่อสัปดาห์ ในอัตราความเร็วที่ทำให้หัวใจเต้นเร็วขึ้น จัดเป็นการออกกำลังกายแบบแอโรบิกช่วยให้การทำงานของหัวใจและปอดดีขึ้น ซึ่งอวัยวะทั้งสองนี้ มีความสำคัญต่อเซลล์ต่างๆ ทุกส่วนของร่างกาย จำเป็นต้องได้รับเลือดที่นำเอาออกซิเจนมาหล่อเลี้ยงตลอดเวลา ปัจจุบันนี้ยังไม่มียาหรือสารอาหารใดที่จะทำให้หัวใจและปอดมีความแข็งแรงทนทานได้เท่าการออกกำลังกาย

3. เมื่อเดิน 9,900 - 10,000 ก้าวต่อวัน หรือ 70,000 ก้าวต่อสัปดาห์ จะช่วยควบคุมความดันโลหิตได้ดีขึ้นในผู้ป่วยที่มีโรคความดันโลหิตสูง เมื่อร่างกายเราแข็งแรง มีน้ำหนักที่สัมพันธ์กับส่วนสูง มีการเผาผลาญพลังงานที่ดี ผลที่ตามมาคือโอกาสที่จะเกิดโรคความดันโลหิตสูงก็ลดลง หรือในผู้ป่วยที่เป็นโรคความดันก็จะสามารถควบคุมความดันได้ดีขึ้นกว่าผู้ที่ไม่ออกกำลังกาย

4. เมื่อเดิน 9,900 - 10,000 ก้าวต่อวัน หรือ 70,000 ก้าวต่อสัปดาห์ จะช่วยควบคุมระดับน้ำตาลในเลือด การเดินทำให้คนปกติเป็นเบาหวานได้ยากขึ้น ส่วนผู้ที่เป็นโรคเบาหวานอยู่แล้วก็จะทำให้



ควบคุมน้ำตาลได้ง่ายขึ้น ในผู้ป่วยเบาหวานที่มีการทำงานของฮอร์โมนอินซูลินลดลงนั้น พบว่า การออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ จะช่วยให้อินซูลินทำงานดีขึ้น ร่างกายสามารถนำน้ำตาลไปใช้งานได้ดีขึ้น อันหมายถึงสามารถควบคุมเบาหวานได้ดีขึ้นนั่นเอง

5. เมื่อเดิน 9,900 - 10,000 ก้าวต่อวัน หรือ 70,000 ก้าวต่อสัปดาห์ จะช่วยเพิ่มไขมันดีหรือ HDL ที่ทำหน้าที่เก็บขยะหรือเก็บคราบไขมันตามผนังเส้นเลือดไปดับและขับออกทางน้ำดี ดังนั้นจึงเป็นการลดไขมันตัวร้ายหรือ LDL โดยในผู้ป่วยที่มีภาวะไขมันสูง อาจจะไม่ต้องกินยาหรือใช้ยาในปริมาณที่ลดลง

การเดินจัดเป็นการออกกำลังกายที่มีต้นทุนต่ำ ไม่มีค่าใช้จ่ายของอุปกรณ์ใดๆ เพียงแต่ต้องสวมใส่รองเท้าที่เหมาะสมกับการเดิน และสวมเสื้อผ้าที่ระบายความร้อนได้ดี ไม่จำเป็นต้องราคาแพงแค่นี้คุณก็มีหุ่นสวยๆ ไปพร้อมกับสุขภาพดีๆ ได้แล้วค่ะ



สสช.ร่วมเฝ้าทูลละอองธุลีพระบาท

เนื่องในการพระราชพิธีบรมราชาภิเษก พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เหน่าข้าราชการสำนักงานสถิติแห่งชาติ ร่วมเฝ้าทูลละอองธุลีพระบาท ณ ถนนราชดำเนิน บริเวณลานพลับพลามหาเจษฎาบดินทร์ ในการเสด็จพระราชดำเนินไปในการพระราชพิธีบรมราชาภิเษก เมื่อวันที่ 4 พฤษภาคม 2562 ร่วมเฝ้าทูลละอองธุลีพระบาท ในโอกาสเสด็จพระราชดำเนินเสียบพระนครโดยขบวนพยุหยาตราทางชลมารค เมื่อวันที่ 5 พฤษภาคม 2562 และร่วมเฝ้าทูลละอองธุลีพระบาท ในการเสด็จออก ณ สีหบัญชร พระที่นั่งสุทไธสวรรย์ปราสาท เมื่อวันที่ 6 พฤษภาคม 2562 เพื่อแสดงความจงรักภักดีและสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ

สำรวจสถานการณ์เด็กและสตรีในประเทศไทย พ.ศ. 2562

นายภูษพงศ์ โนดไธสง ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ เป็นประธานเปิดการประชุมชี้แจงวิธีการปฏิบัติงานโครงการสำรวจสถานการณ์เด็กและสตรีในประเทศไทย พ.ศ. 2562 (MICS6) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมชี้แจงฯ จากกองบริหารจัดการเก็บข้อมูลสถิติและสำนักงานสถิติจังหวัด ที่ปฏิบัติหน้าที่ผู้ควบคุมงานสนามและพนักงานสัมภาษณ์ มีความรู้ ความเข้าใจในแบบสอบถามและโปรแกรมแบบสอบถามอิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้ในการเก็บข้อมูล สามารถใช้ปฏิบัติงานสนามได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยการประชุมดังกล่าวจัดขึ้นระหว่างวันที่ 7 - 16 พฤษภาคม 2562 ณ โรงแรมไมด้า แกรนด์ ทวารวดี จังหวัดนครปฐม เมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม 2562



เปิดศูนย์ปฏิบัติการโครงการน้ำ

นายภูษพงศ์ โนดไธสง ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ เป็นประธานเปิดศูนย์ปฏิบัติการ (War Room) โครงการระบบการเก็บข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานระดับพื้นที่ เพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืนในลุ่มน้ำทั่วประเทศ จำนวน 25 ลุ่มน้ำ (โครงการระยะที่ 1) ณ ห้อง War Room ชั้น 4 สำนักงานสถิติแห่งชาติ เมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม 2562

โครงการยกระดับพัฒนาการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ

นายวิชัย ประทีปทิพย์ รองผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ เป็นประธานการอบรมโครงการยกระดับพัฒนาการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ เชื่อมโยงกับแนวทางการยกระดับคะแนนดัชนีการรับรู้การทุจริต (Corruption Perception Index : CPI) ของประเทศไทย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 ให้กับคณะทำงานประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของสำนักงานสถิติแห่งชาติ และผู้ประสานงาน ณ ห้องประชุม 401 ชั้น 4 สำนักงานสถิติแห่งชาติ เมื่อวันที่ 26 เมษายน 2562



รตนำขอพรผู้บริหารกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ดร.พิเชฐ ดุรงคเวโรจน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นประธานในพิธีรตนำขอพรผู้บริหารระดับสูง “สงกรานต์บ้าน DE อนุรักษ์วิถีอย่างไทย” โดยมีผู้บริหารและหน่วยงานในสังกัด ร่วมงานอย่างพร้อมเพรียง ในโอกาสประเพณีสงกรานต์ ประจำปี 2562 ณ บริเวณหน้าห้องประชุม MDES ชั้น 9 กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เมื่อวันที่ 5 เมษายน 2562



ประชุมคณะอนุกรรมการสถิติ สาขาเกษตร และประมง

นางสาววันเพ็ญ พูลวงษ์ รองผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ พร้อมคณะ ร่วมการประชุมคณะอนุกรรมการสถิติ สาขาเกษตร และประมง โดยสำนักงานสถิติแห่งชาติ ร่วมเป็นคณะอนุกรรมการเพื่อพิจารณาร่างแผนพัฒนาสถิติ สาขาเกษตร ณ ห้องประชุมสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เมื่อวันที่ 5 เมษายน 2562



สงกรานต์ สานสัมพันธ์ สสข.

สำนักงานสถิติแห่งชาติ ร่วมอนุรักษ์สืบสานวัฒนธรรมไทย จัดพิธีสงฆ์น้ำพระพุทธรูปและรตนำขอพรผู้บริหาร โดย นายภูษพงศ์ โนนไธสง ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ ได้กล่าวให้พรแก่ข้าราชการ พนักงาน และเจ้าหน้าที่สำนักงานสถิติแห่งชาติ เนื่องในเทศกาลวันสงกรานต์ ประจำปี 2562 ณ บริเวณลานอเนกประสงค์ ชั้น 4 สำนักงานสถิติแห่งชาติ เมื่อวันที่ 5 เมษายน 2562



แถลงผลการสำรวจการอ่านของประชากร พ.ศ. 2561

นางสาววันเพ็ญ พูลวงษ์ รองผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ ร่วมแถลงข่าว ผลสำรวจการอ่านของประชากร พ.ศ. 2561 และร่วมเสวนาก้าวข้ามศตวรรษแห่งการอ่าน โดยเผยแพร่ผลการอ่านของคนไทยในปี พ.ศ. 2561 พบว่า คนไทยอายุ 6 ปีขึ้นไปอ่านร้อยละ 38.8 คิดเป็นจำนวนประชากร 49.7 ล้านคน โดยในกรุงเทพฯ มีคนอ่านหนังสือมากที่สุดคิดเป็นร้อยละ 92.9 ภาคกลางร้อยละ 80.4 ภาคเหนือและอีสานร้อยละ 75 ภาคใต้ 74.3 ซึ่งคนไทยใช้เวลาอ่านมากขึ้นเฉลี่ย 80 นาทีต่อวัน โดยการแถลงข่าวดังกล่าวจัดขึ้น ณ ห้อง Meeting Room 1 - 2 ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ กรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ 3 เมษายน 2562





แถลงผลการสำรวจความพิการ พ.ศ. 2560

สำนักงานสถิติแห่งชาติ ร่วมกับองค์การยูนิเซฟประเทศไทย แถลงผลการสำรวจความพิการ พ.ศ. 2560 พร้อมจัดเสวนาในหัวข้อ การนำผลการสำรวจความพิการไปใช้ในการกำหนดนโยบาย โดยมีผู้ร่วมเสวนาจากกรมส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ คณะบดีวิทยาลัยราชสุดา เลขาธิการสมาคมผู้ปกครองบุคคลออทิสซึม (ไทย) และมูลนิธิอารยสถาปัตย์เพื่อคนทั้งมวล เมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2562 ณ โรงแรมรอยัลปรินセス หลานหลวง กรุงเทพมหานคร



อบรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืน

สำนักงานสถิติแห่งชาติ จัดอบรมเจ้าหน้าที่เก็บรวบรวมข้อมูลโครงการระบบการจัดเก็บข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานระดับพื้นที่เพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืนในลุ่มน้ำทั่วประเทศ จำนวน 25 ลุ่มน้ำ (โครงการระยะที่ 1) เพื่อให้องค์ความรู้แก่เจ้าหน้าที่ในการดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูลโครงการดังกล่าว โดยสำนักงานสถิติแห่งชาติ จะส่งเจ้าหน้าที่ดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูลระหว่างเดือนพฤษภาคม - สิงหาคม 2562 ด้วยเครื่อง Tablet พร้อมกันทั่วประเทศ

- โรงแรมเซ็นทารา บาย เซ็นทารา ศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ ระหว่างวันที่ 25 - 27 มีนาคม 2562
- โรงแรมรอยัล ฮิลล์ กอล์ฟ รีสอร์ท แอนด์ สปา จังหวัดนครนายก ระหว่างวันที่ 25 - 27 มีนาคม 2562
- โรงแรมลี การ์เดนส์ พลาซ่า อำเภอบางใหญ่ จังหวัดสงขลา ระหว่างวันที่ 1 - 4 เมษายน 2562
- โรงแรมบางกอกพาเลส กรุงเทพมหานคร ระหว่างวันที่ 1 - 4 เมษายน 2562
- โรงแรมลำปางเวียงทอง จังหวัดลำปาง ระหว่างวันที่ 8 - 11 เมษายน 2562
- โรงแรมเจริญธานี จังหวัดขอนแก่น ระหว่างวันที่ 8 - 11 เมษายน 2562

ลงพื้นที่สังเกตการณ์ปฏิบัติงานเก็บรวบรวมข้อมูล โครงการสำรวจข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการน้ำ อย่างยั่งยืน

นางสาววันเพ็ญ พูลวงษ์ รองผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ พร้อมคณะฯ ลงพื้นที่สังเกตการณ์งานสนามและรับฟังปัญหาการปฏิบัติงานสนาม โครงการระบบการจัดเก็บข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานระดับพื้นที่เพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืนในกลุ่มน้ำทั่วประเทศ จำนวน 25 กลุ่มน้ำ (โครงการระยะที่ 1) โดยลงพื้นที่สังเกตการณ์ปฏิบัติงานเก็บรวบรวมข้อมูลของเจ้าหน้าที่รวบรวมข้อมูล (FI) หรือ “คุณมาดี” ในเขตปฏิบัติงานพื้นที่

- หมู่ 2 ตำบลบางทราย อำเภอมะนัง จังหวัดยะลา และมณฑลทหารบกที่ 14 อำเภอมะนัง จังหวัดยะลา เมื่อวันที่ 13 พฤษภาคม 2562
- หมู่ 4 ตำบลกระแจะ อำเภอนายายอาม จังหวัดจันทบุรี เมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2562
- หมู่ 4 ตำบลตะเคียนทอง อำเภอเขาคิชฌกูฏ จังหวัดจันทบุรี เมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2562
- เทศบาลตำบลวังกระแจะ อำเภอมะนัง จังหวัดตราด เมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2562



ลงพื้นที่ทดสอบโปรแกรมบันทึกข้อมูลโครงการ MICS6

เจ้าหน้าที่สำนักงานสถิติแห่งชาติ กองสถิติสังคม พร้อมด้วยผู้แทนจากองค์การยูนิเซฟประเทศไทย และเจ้าหน้าที่จากสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) ลงพื้นที่เพื่อทดสอบโปรแกรมบันทึกข้อมูลด้วยแท็บเล็ตโครงการสำรวจสถานการณ์เด็กและสตรีในประเทศไทย พ.ศ. 2562 (MICS6) โดยมี นางสาวสุทธิยา ทองสาย สถิติจังหวัดกาญจนบุรี และเจ้าหน้าที่ร่วมสนับสนุนการปฏิบัติงานดังกล่าว ระหว่างวันที่ 17 - 23 มีนาคม 2562 ณ จังหวัดกาญจนบุรี

มั่นใจในสำนักงานสถิติแห่งชาติ
รัฐและราษฎรจะก้าวไปอย่างมั่นคง



ชำระค่าฝากส่งเป็นรายเดือน
ใบอนุญาตที่ 19/2552
ไปรษณีย์ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ

