

มีนาคม 2562

สำนักงานสถิติฯ เผยครัวเรือนเกษตรกับการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการเกษตร



นายภูษพงศ์ โนต์โรสง ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ เปิดเผยผลการสำรวจครัวเรือนเกษตรเกี่ยวกับการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการเกษตรของสำนักงานสถิติแห่งชาติ ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อสะท้อนถึงการใช้เทคโนโลยีเพื่อการเกษตรของครัวเรือนเกษตรในรอบปีที่ผ่านมา โดยได้สอบถามผู้ถือครองทำการเกษตรเกี่ยวกับการใช้เทคโนโลยีเพื่อการเกษตรจากผู้ถือครองทำการเกษตรที่เป็นตัวอย่างของโครงการสำรวจการเปลี่ยนแปลงทางการเกษตร

พ.ศ. 2561 รวม 1,200 หมู่บ้าน (เขตแ่งนบ) จำนวน 58,939 ราย ซึ่งกระจายตามรายภาคต่างๆดังนี้ ภาคกลาง 12474 ราย ภาคเหนือ 16,493 ราย ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 14,857 ราย และภาคใต้ 15,115 ราย โดยดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูลในระหว่างเดือนพฤษภาคม - กรกฎาคม 2561 พบว่า ภาคกลางมีสัดส่วนสูงสุด รองลงมาคือ ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ โดยเกือบทุกภาคมีวัตถุประสงค์เพื่อติดตามข่าวสารด้านการเกษตรเป็นส่วนใหญ่ ยกเว้นภาคกลางที่ส่วนใหญ่มีวัตถุประสงค์เพื่อสื่อสารกับเกษตรกรคนอื่นๆ โดยครัวเรือนเกษตรส่วนใหญ่ใช้สมาร์ทโฟน (smart phone) เป็นอุปกรณ์หลัก เมื่อพิจารณาตามกิจกรรมทางการเกษตรพบว่า ผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำมีสัดส่วนสูงสุด คิดเป็นร้อยละ 36.32 โดยสัดส่วนต่ำสุดคือผู้เลี้ยงปศุสัตว์ คิดเป็นร้อยละ 20.04

สำหรับการเข้าถึงอินเทอร์เน็ต จำแนกตามภาคพบว่า ภาคกลางมีสัดส่วนสูงสุด รองลงมาคือ ภาคเหนือ ภาคใต้ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เมื่อพิจารณาตามกิจกรรมทางการเกษตรพบว่า ผู้เลี้ยงปศุสัตว์มีสัดส่วนสูงสุดคิดเป็นร้อยละ 90.28 รองลงมาคือ ผู้เพาะปลูกพืช คิดเป็นร้อยละ 87.04 โดยสัดส่วนต่ำสุดคือผู้เลี้ยงปศุสัตว์และเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คิดเป็นร้อยละ 76.85 พบกับข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ www.nso.go.th นายภูษพงศ์ฯ กล่าว

