แอปพลิเคซันเพื่อการเกษตร

สำนักงานสกิติแห่งชาติ

ภาคกลาง



ตามที่ รัฐบาลส่งเสริมให้เกษตรกรในยุค 4.0 มีการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ประกอบกับที่ภาครัฐและเอกซนได้มีการพัฒนาแอปพลิเคชัน เพื่อช่วยให้ เกษตรกรใช้ในการวางแผนการผลิต ไปจนถึงการจำหน่ายผลิตผล เพื่อให้ทราบ สถานการณ์การใช้แอปพลิเคชันของเกษตรกร สำนักงานสถิติแห่งชาติ จึงได้เก็บข้อมูลเกี่ยวกับแอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร โดยสอบถามจาก เกษตรกรที่เป็นผู้ถือครองทำการเกษตรระหว่างเดือนพฤษภาคม-สิงหาคม 2566 ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของข้อถามโครงการสำมะโนการเกษตร พ.ศ. 2566 ภาคกลางมีผู้ตอบข้อถามจำนวน 845,295 ราย พบว่ามีการใช้ แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 23.7 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

1 ดูพยากรณ์จากาศ

45.8%



2 ลงทะเบียน ให้ง้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ 20.1%



สาราจสอบราคาปัจจัยการผลิต
เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อูปกรณ์

17.6%



4 ตรวจสอบราคาผลผลิต ทางการเกษตร

11.0%



5 หาคำแนะนำด้านการผลิต เซ่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ 9.8%



6 ตรวจสอบการระบาด ของโรค แมลง 8.6%



7 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผล ทางการเกษตร

8.6%



8 หาแหล่งรับซื้อผลผลิต ทางการเกษตร 8.0%



9 ตรวจสวบง้อมูลดิน ความวุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย 7.7%



10 วางแผนการใช้ที่ดิน

4.0%



11 บริหารจัดการ การให้น้ำ ตามความต้องการพืช 3.8%



12 หาร้านจำหน่ายและให้บริการ ปัจจัยการผลิต เช่น ร้านงายปุ๋ย 3.5%



บันทึกข้อมูลกิจกรรมการผลิต ทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567

หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน



สนใจง้อมูลเพิ่มเติม ติดตามได้ที่ www.nso.go.th

















แอปพลิเคซันเพื่อการเกษตร ภาคเหนือ





ตามที่ รัฐบาลส่งเสริมให้เกษตรกรในยุค 4.0 มีการใช้เทคโนโลยีดิจิกัล ประกอบกับที่ภาครัฐและเอกชนได้มีการพัฒนาแอปพลิเคชัน เพื่อช่วยให้ เกษตรกรใช้ในการวางแผนการผลิต ไปจนถึงการจำหน่ายผลิตผล เพื่อให้ทราบ สถานการณ์การใช้แอปพลิเคชันของเกษตรกร สำนักงานสถิติแห่งชาติ จึงได้เก็บข้อมูลเกี่ยวกับแอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร โดยสอบถามจาก เกษตรกรที่เป็นผู้ถือครองทำการเกษตรระหว่างเดือนพฤษภาคม-สิงหาคม 2566 ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของข้อถามโครงการสำมะโนการเกษตร พ.ศ. 2566 ภาคเหนือมีผู้ตอบข้อถามจำนวน 1,408,282 ราย พบว่ามีการใช้ แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 33.7 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

1 ดูพยากรณ์อากาศ

56.0%



2 ลงทะเบียน ให้ง้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ 19.0%



3 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อูปกรณ์ 12.1%



4 ตรวจสอบราคาผลผลิต ทางการเกษตร

12.1%



5 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผล ทางการเกษตร 8.5%



6 ตรวจสอบการระบาด ของโรค แมลง 8.3%



หาคำแนะนำด้านการผลิตเช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์น้ำ

7.9%



8 วางแผนการใช้ที่ดิน

7.7%



9 หาแหล่งรับซื้อผลผลิต ทางการเกษตร 7.3%



10 ตรวจสอบง้อมูลดิน ความอดมสมบรณ์และแนะนำป๋ย

3.6%



3.7%

11 หาร้านจำหน่ายและให้บริการ ปัจจัยการผลิต เช่น ร้านงายป๋ย 3.7%



12 บันทึกง้อมูลกิจกรรมการผลิต ทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย 23

บริหารจัดการ การให้น้ำ ตามความต้องการพืช

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567

หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

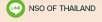


สนใจง้อมูลเพิ่มเติม ติดตามได้ที่ www.nso.go.th













แอปพลิเคซันเพื่อการเกษตร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ





ตามที่ รัฐบาลส่งเสริมให้เกษตรกรในยุค 4.0 มีการใช้เทคโนโลยีดิจิกัล ประกอบกับที่ภาครัฐและเอกซนได้มีการพัฒนาแอปพลิเคชัน เพื่อช่วยให้ เกษตรกรใช้ในการวางแผนการผลิต ไปจนถึงการจำหน่ายผลิตผล เพื่อให้ทราบ สถานการณ์การใช้แอปพลิเคชันของเกษตรกร สำนักงานสถิติแห่งชาติ จึงได้เก็บข้อมูลเกี่ยอกับแอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร โดยสอบถามจาก เกษตรกรที่เป็นผู้ถือครองทำการเกษตรระหว่างเดือนพฤษภาคม-สิงหาคม 2566 ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของข้อถามโครงการสำมะโนการเกษตร พ.ศ. 2566 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีผู้ตอบข้อถามจำนวน 3,191,708 ราย พบว่า มีการใช้แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 34.3 โดยมีวัตถประสงค์การใช้ ดังนี้

65.2%



1 ดูพยากรณ์จากาศ

59.2%



2 ลงทะเบียน ให้ข้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ 16.7%



3 ตรวจสวบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช วูปกรณ์ 11.8%



4 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผล ทางการเกษตร

9.2%



5 วางแผนการใช้ที่ดิน

3.4%



6 ตรวจสอบราคาผลผลิต ทางการเกษตร 8.2%



หาคำแนะนำด้านการผลิตเช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์น้ำ

7.3%



8 ตรวจสอบง้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย 5.8%



9 ตรวจสอบการระบาด งองโรค แมลง 4.9%



10 หาแหล่งรับซื้อผลผลิต ทางการเกษตร

2.9%

4.1%



11 บันทึกง้อมูลกิจกรรมการผลิต ทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย 3.4%



12 บริหารจัดการ การให้น้ำ ตามความต้องการพืช หาร้านจำหน่ายและให้บริการ

ปัจจัยการผลิต เซ่น ร้านvายปุ๋ย

หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567



สนใจง้อมูลเพิ่มเติม ติดตามได้ที่ www.nso.go.th











แอปพลิเคซันเพื่อการเกษตร





ตามที่ รัฐบาลส่งเสริมให้เกษตรกรในยุค 4.0 มีการใช้เทคโนโลยีดิจิกัล ประกอบกับที่ภาครัฐและเอกชนได้มีการพัฒนาแอปพลิเคชัน เพื่อช่วยให้ เกษตรกรใช้ในการวางแผนการผลิต ไปจนถึงการจำหน่ายผลิตผล เพื่อให้ทราบ สถานการณ์การใช้แอปพลิเคชันของเกษตรกร สำนักงานสถิติแห่งชาติ จึงได้เก็บข้อมูลเกี่ยวกับแอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร โดยสอบถามจาก เกษตรกรที่เป็นผู้ถือครองทำการเกษตรระหว่างเดือนพฤษภาคม-สิงหาคม 2566 ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของข้อถามโครงการสำมะโนการเกษตร พ.ศ. 2566 ภาคใต้มีผู้ตอบข้อถามจำนวน 955,668 ราย พบว่ามีการใช้ เเอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 14.2 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

74.9%



1 ดูพยากรณ์จากาศ

29.8%



2 ลงทะเบียน ให้ง้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ 26.7%



3 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เซ่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อูปกรณ์ 20.5%



4 ตรวจสอบราคาผลผลิต ทางการเกษตร

11.4%



5 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ 11.2%



6 ตรวจสวบง้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย 10.2%



7 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผล ทางการเกษตร

8.6%



วางแผนการใช้ที่ดิน

8.2%



9 ตรวจสวบการระบาด ของโรค แมลง 7.3%



10 หาแหล่งรับซื้อผลผลิต ทางการเกษตร

3.7%



11 บริหารจัดการ การให้น้ำ ตามความต้องการพืช 3.1%



12 หาร้านจำหน่ายและให้บริการ ปัจจัยการผลิต เช่น ร้านงายปู่ย 2.6%



บันทึกข้อมูลกิจกรรมการผลิต ทางการเกษตร และบัญชีราชรับ ราชจ่าย

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567

หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน



สนใจง้อมูลเพิ่มเติม ติดตามได้ที่ www.nso.go.th







