จังหวัดเซียงใหม่





ตามที่ รัจบาลส่งเสริมให้เกษตรกรในยุค 4.0 มีการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ้วย่างแพร่หลาย ประกวบกับที่ภาครัฐและเวกซนได้มีการพัฒนาแวปพลิเคชัน เพื่อช่วยให้เกษตรกรใช้ในการวางแผนการผลิต ไปจนถึงการจำหน่าย ผลิตผล เพื่อให้ทราบสถานการณ์การใช้แอปพลิเคซันของเกษตรกร สำนักงานสถิติแห่งชาติจึงได้เก็บง้อมูลเกี่ยวกับแอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร โดยสอบถามจากเกษตรกรที่เป็นผู้ถือครองทำการเกษตรระหว่างเดือน พฤษภาคม-สิงหาคม 2566 ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของข้อถามโครงการสำมะโน การเกษตร พ.ศ. 2566

จังหวัดเซียงใหม่มีผู้ตอบง้อถามจำนวน 138,785 ราย พบว่ามีการใช้ แอปพลิเคซันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 17.8 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

73.3%



ดูพยากรณ์จากาศ

36.6%



2 ลงทะเบียน ให้ง้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

14.1%

23.3%



ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เซ่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อูปกรณ์ 19.7%



ตรวจสอบราคาผลผลิต ทางการเกษตร

14.0%



หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ 13.2%



ตรวจสอบการระบาด งองโรค แมลง

10.7%



วางแผนการใช้ที่ดิน

7.2%



ตรวจสอบการประกันภัยพืชผล ทางการเกษตร

4.3%



13) บันทึกง้อมูลกิจกรรมการผลิต ทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567

ทางการเกษตร

หาเเหล่งรับซื้อผลผลิต



8 ตรวจสอบง้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปู๋ย

6.3%



11 หาร้านจำหน่ายและให้บริการ ปัจจัยการผลิต เซ่น ร้านงายป๋ย 5.9%



12 บริหารจัดการ การให้น้ำ ตามความต้องการพืช

🛶มายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน





















แอปพลิเคซันเพื่อกา<u>รเกษตร</u>

สำนักงานสติติเห่งชาติ กระกรวงดีจิกัลเชื่อเศรษฐกิจและสังคม

จังหวัดลำพูน



ตามที่ รัฐบาลส่งเสริมให้เกษตรกรในยุค 4.0 มีการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล อย่างแพร่หลาย ประกอบกับที่ภาครัฐและเอกชนได้มีการพัฒนาแอปพลิเคชัน เพื่อช่วยให้เกษตรกรใช้ในการวางแผนการผลิต ไปจนถึงการจำหน่าย ผลิตผล เพื่อให้ทราบสถานการณ์การใช้แอปพลิเคชันของเกษตรกร สำนักงานสถิติแห่งซาติจึงได้เก็บข้อมูลเกี่ยวกับแอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร โดยสอบถามจากเกษตรกรที่เป็นผู้ถือครองทำการเกษตรระหว่างเดือน พฤษภาคม-สิงหาคม 2566 ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของข้อถามโครงการสำมะโน การเกษตร พ.ศ. 2566

จังหวัดลำพูนมีผู้ตอบง้อถามจำนวน 60,261 ราย พบว่ามีการใช้ แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 19.0 โดยมีวัตถประสงค์การใช้ ดังนี้ 77.4%

40.8%



2 ลงทะเบียน ให้ง้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ 25.0%



 23.4%



4 ตรวจสอบราคาผลผลิต ทางการเกษตร

12.2%





5 หาแหล่งรับซื้อผลผลิต ทางการเกษตร

13.5%

6 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

7 ตรวจสอบการระบาด ของโรค แมลง

11.8%



8 ตรวจสอบข้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย 10.7%



9 วางแผนการใช้ที่ดิน

9.4%



10 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผล ทางการเกษตร

7.0%



12 บริหารจัดการ การให้น้ำ ตามความต้องการพืช 5.8%



บันทึกง้อมูลกิจกรรมการผลิต ทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567

7.5%



หาร้านจำหน่ายและให้บริการ
ปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปุ๋ย

หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน





















สำนักงานสกิติแห่งชา

จังหวัดลำปาง



ตามที่ รัฐบาลส่งเสริมให้เทษตรกรในยุค 4.0 มีการใช้เทคโนโลยีดิจิกัล อย่างแพร่หลาย ประกอบกับที่ภาครัฐและเอกชนได้มีการพัฒนาแอปพลิเคชัน เพื่อช่วยให้เกษตรกรใช้ในการวางแผนการผลิต ไปจนถึงการจำหน่าย ผลิตผล เพื่อให้ทราบสถานการณ์การใช้แอปพลิเคชันของเกษตรกร สำนักงานสถิติแห่งชาติจึงได้เก็บข้อมูลเกี่ยวกับแอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร โดยสอบถามจากเกษตรกรที่เป็นผู้ถือครองทำการเกษตรระหว่างเดือน พฤษภาคม-สิงหาคม 2566 ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของข้อถามโครงการสำมะโน การเกษตร พ.ศ. 2566

จังหวัดลำปางมีผู้ตอบง้อถามจำนวน 95,520 ราย พบว่ามีการใช้ แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 33.4 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้ 72.1%



1 ลงทะเบียน ให้ง้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

46.9%



2 ดูพยากรณ์อากาศ

13.1%



3 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพีซ อูปกรณ์ 10.2%



4 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผล ทางการเกษตร

5.6%



5 วางแผนการใช้ที่ดิน

5.3%



6 หาคำแนะนำด้านการผลิต เซ่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ 5.2%



7 ตรวจสอบราคาผลผลิต ทางการเกษตร

4.2%



8 ตรวจสอบง้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

2.8%

11 หาแหล่งรับซื้อผลผลิต

ทางการเกษตร

4.1%



9 ตรวจสอบการระบาด ของโรค แมลง 3.4%



10 บันทึกง้อมูลกิจกรรมการผลิต ทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

2.1%



12 หาร้านจำหน่ายและให้บริการ ปัจจัยการผลิต เช่น ร้านงายปู๋ย 1.5%



13 บริหารจัดการ การให้น้ำ ตามความต้องการพืช

หมายเหตู : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567

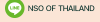


สนใจง้อมูลเพิ่มเติม ติดตามได้ที่ www.nso.go.th







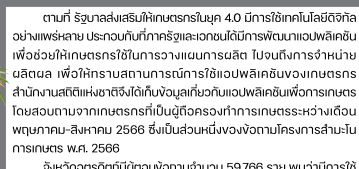






สำนักงานสกิติเห่งษาติ กระทรวงดีจิกัลเชื่อเศรษฐกิจและสังคม

จังหวัดอุตรดิตถ์



จังหวัดอุตรดิตถ์มีผู้ตอบง้อถามจำนวน 59,766 ราย พบว่ามีการใช้ แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 39.1 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้ ดูพยากรณ์จากาศ

60.0%



2 ลงทะเบียน ให้ง้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ 25.2%



3 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช จุปกรณ์ 15.8%



4 ตรวจสอบราคาผลผลิต ทางการเกษตร

13.4%



5 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผล ทางการเกษตร 12.1%



6 หาแหล่งรับซื้อผลผลิต ทางการเกษตร 11.9%



7 ตรวจสอบการระบาด ของโรค แมลง

10.2%



8 วางแผนการใช้ที่ดิน

9.4%



9 ตรวจสวบง้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย 9.1%



หาคำแนะนำด้านการผลิต
 เช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

4.9%



12 บริหารจัดการ การให้น้ำ ตามความต้องการพืช 4.6%



(13) บันทึกง้อมูลกิจกรรมการผลิต ทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567

6.2%



หาร้านจำหน่ายและให้บริการ
ปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายป๋ย

หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน



สนใจง้อมูลเพิ่มเติม ติดตามได้ที่ www.nso.go.th







NSO OF THAILAND











แอปพลิเคซันเพื่อกา<u>รเกษตร</u>

จังหวัดแพร่





ตามที่ รัฐบาลส่งเสริมให้เกษตรกรในยุค 4.0 มีการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล อย่างแพร่หลาย ประกอบกับที่ภาครัฐและเอกชนได้มีการพัฒนาแอปพลิเคชัน เพื่อช่วยให้เกษตรกรใช้ในการวางแผนการผลิต ไปจนถึงการจำหน่าย ผลิตผล เพื่อให้ทราบสถานการณ์การใช้แอปพลิเคชันของเกษตรกร สำนักงานสถิติแห่งชาติจึงได้เก็บข้อมูลเกี่ยวกับแอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร โดยสอบถามจากเกษตรกรที่เป็นผู้ถือครองทำการเกษตรระหว่างเดือน พฤษภาคม-สิงหาคม 2566 ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของข้อถามโครงการสำมะโน การเกษตร พ.ศ. 2566

จังหวัดแพร่มีผู้ตอบง้อถามจำนวน 53,571 ราย พบว่ามีการใช้ แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 43.0 โดยมีวัตถประสงค์การใช้ ดังนี้ 74.5%



1 ลงทะเบียน ให้ง้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

54.3%



2 ดูพยากรณ์จากาศ

18.9%



3 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผล ทางการเกษตร 17.4%



4 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เซ่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์

11.5%



5 ตรวจสอบราคาผลผลิต ทางการเกษตร 8.4%



6 ตรวจสอบการระบาด ของโรค แมลง 7.5%



7 หาแหล่งรับซื้อผลผลิต ทางการเกษตร

6.7%



8 ตรวจสอบง้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย 5.8%



หาคำแนะนำด้านการผลิตเช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

5.5%



10 วางแผนการใช้ที่ดิน

5.3%



11 บันทึกง้อมูลกิจกรรมการผลิต ทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย 4.7%



12 หาร้านจำหน่ายและให้บริการ ปัจจัยการผลิต เช่น ร้านงายปุ๋ย 3.6%



13 บริหารจัดการ การให้น้ำ ตามความต้องการพืช

หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567



















จังหวัดน่าน





ตามที่ รัฐบาลส่งเสริมให้เกษตรกรในยุค 4.0 มีการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ้วย่างแพร่หลาย ประกวบกับที่ภาครัฐและเวกซนได้มีการพัฒนาแวปพลิเคชัน เพื่อช่วยให้เกษตรกรใช้ในการวางแผนการผลิต ไปจนถึงการจำหน่าย ผลิตผล เพื่อให้ทราบสถานการณ์การใช้แอปพลิเคซันของเกษตรกร สำนักงานสถิติแห่งชาติจึงได้เก็บง้อมูลเกี่ยวกับแอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร โดยสอบถามจากเกษตรกรที่เป็นผู้ถือครองทำการเกษตรระหว่างเดือน พฤษภาคม-สิงหาคม 2566 ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของข้อถามโครงการสำมะโน การเกษตร พ.ศ. 2566

จังหวัดน่านมีผู้ตอบง้อถามจำนวน 81,249 ราย พบว่ามีการใช้ แอปพลิเคซันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 35.4 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

72.7%



ลงทะเบียน ให้ง้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

14.0%



ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต



เซ่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อูปกรณ์

54.7%



8.0%

ตรวจสอบราคาผลผลิต

ทางการเกษตร

ดูพยากรณ์จากาศ

7.5%

ตรวจสวบการประกันภัยพืชผล

ทางการเกษตร

15.8%



วางแผนการใช้ที่ดิน

5.9%



ตรวจสอบข้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

5.8%



8 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

11 บันทึกง้อมูลกิจกรรมการผลิต

ทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

4.8%

5.7%



3.3%

ตรวจสอบการระบาด งองโรค แมลง

12 หาร้านจำหน่ายและให้บริการ

ปัจจัยการผลิต เซ่น ร้านงายป๋ย

5.5%



10 หา้แหล่งรับซื้อผลผลิต ทางการเกษตร

2.7%



13 บริหารจัดการ การให้น้ำ ตามความต้องการพืช

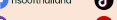
หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567



สนใจง้อมูลเพิ่มเติม ติดตามได้ที่ www.nso.go.th















จังหวัดพะเยา



ตามที่ รัชบาลส่งเสริมให้เกษตรกรในยุค 4.0 มีการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ้วย่างแพร่หลาย ประกวบกับที่ภาครัฐและเวกซนได้มีการพัฒนาแวปพลิเคชัน เพื่อช่วยให้เกษตรกรใช้ในการวางแผนการผลิต ไปจนถึงการจำหน่าย ผลิตผล เพื่อให้ทราบสถานการณ์การใช้แอปพลิเคซันของเกษตรกร สำนักงานสถิติแห่งชาติจึงได้เก็บง้อมูลเกี่ยวกับแอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร โดยสอบถามจากเกษตรกรที่เป็นผู้ถือครองทำการเกษตรระหว่างเดือน พฤษภาคม-สิงหาคม 2566 ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของข้อถามโครงการสำมะโน การเกษตร พ.ศ. 2566

้จังหวัดพะเยามีผู้ตอบง้อถามจำนวน 70,793 ราย พบว่ามีการใช้ แอปพลิเคซันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 45.3 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

72.4%



ลงทะเบียน ให้ง้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

48.3%



ดูพยากรณ์อากาศ

12.0%



ตรวจสอบการประกันภัยพืชผล ทางการเกษตร

11.6%



4 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เซ่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์

8.4%



ตรวจสอบราคาผลผลิต ทางการเกษตร

6.1%



หาแหล่งรับซื้อผลผลิต ทางการเกษตร

5.4%



7 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

4.4%



8 วางแผนการใช้ที่ดิน

2.6%

11 บันทึกง้อมูลกิจกรรมการผลิต

ทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

4.4%



2.1%

หาร้านจำหน่ายและให้บริการ

ปัจจัยการผลิต เซ่น ร้านขายปุ๋ย

ตรวจสอบการระบาด ของโรค แมลง

3.7%



10 ตรวจสอบง้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย



13) บริหารจัดการ การให้น้ำ ตามความต้องการพืช

หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567



สนใจง้อมูลเพิ่มเติม ติดตามได้ที่ www.nso.go.th















สำนักงานสถิติแห่งชาติ

จังหวัดเซียงราย



ตามที่ รัฐบาลส่งเสริมให้เกษตรกรในยุค 4.0 มีการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล อย่างแพร่หลาย ประกอบกับที่ภาครัฐและเอกชนได้มีการพัฒนาแอปพลิเคชัน เพื่อช่วยให้เกษตรกรใช้ในการวางแผนการผลิต ไปจนถึงการจำหน่าย ผลิตผล เพื่อให้ทราบสถานการณ์การใช้แอปพลิเคชันของเกษตรกร สำนักงานสถิติแห่งชาติจึงได้เก็บข้อมูลเกี่ยวกับแอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร โดยสอบถามจากเกษตรกรที่เป็นผู้ถือครองทำการเกษตรระหว่างเดือน พฤษภาคม-สิงหาคม 2566 ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของข้อถามโครงการสำมะโน การเกษตร พ.ศ. 2566

จังหวัดเซียงรายมีผู้ตอบง้อถามจำนวน 150,096 ราย พบว่ามีการใช้ แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 38.4 โดยมีวัตถประสงค์การใช้ ดังนี้ 71.9%



1 ลงทะเบียน ให้ง้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

11.7%



4 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผล ทางการเกษตร

7.1%



7 วางแผนการใช้ที่ดิน

6.3%



10 ตรวจสอบข้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปู่ย

3.1%



13 บริหารจัดการ การให้น้ำ ตามความต้องการพืช

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567

53.4%



2 ดูพยากรณ์อากาศ

12.6%



3 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เซ่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์

10.0%



5 ตรวจสอบราคาผลผลิต ทางการเกษตร 7.3%



6 หาแหล่งรับซื้อผลผลิต ทางการเกษตร

6.8%



8 ตรวจสอบการระบาด ของโรค แมลง 6.7%



หาคำแนะนำด้านการผลิตเช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์น้ำ

3.6%



11 บันทึกง้อมูลกิจกรรมการผลิต ทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย 3.5%



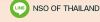
12 หาร้านจำหน่ายและให้บริการ ปัจจัยการผลิต เช่น ร้านงายป๋ย

หมายเหตู : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคซัน

สนใจง้อมูลเพิ่มเติม ติดตามได้ที่ www.nso.go.th









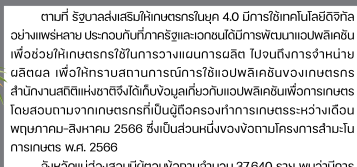






สำนักงานสกิส์แห่งษาติ กระทรวงดิจิกัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

จังหวัดแม่ฮ่องสอน



จังหวัดแม่ฮ่องสอนมีผู้ตอบง้อถามจำนวน 37,640 ราย พบว่ามีการ ใช้แอปพลิเคซันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 8.6 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้ 62.9%

49.0%



2 ลงทะเบียน ให้ง้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ 30.5%



3 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เซ่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช วูปกรณ์ 17.0%



4 ตรวจสอบข้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

15.4%



6 ตรวจสอบราคาผลผลิต ทางการเกษตร 15.1%



7 ตรวจสอบการระบาด ของโรค แมลง 13.6%



5 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผล ทางการเกษตร

13.5%



8 วางแผนการใช้ที่ดิน

11.7%



9 หาแหล่งรับซื้อผลผลิต ทางการเกษตร 10.0%



หาร้านจำหน่ายและให้บริการ ปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายป๋ย

6.6%



12 บริหารจัดการ การให้น้ำ ตามความต้องการพืช 6.4%



13 บันทึกข้อมูลกิจกรรมการผลิต ทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567

9.1%



11 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์น้ำ

หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน





















จังหวัดนครสวรรค์





ตามที่ รัชบาลส่งเสริมให้เกษตรกรในยุค 4.0 มีการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ้วย่างแพร่หลาย ประกวบกับที่ภาครัฐและเวกซนได้มีการพัฒนาแวปพลิเคชัน เพื่อช่วยให้เกษตรกรใช้ในการวางแผนการผลิต ไปจนถึงการจำหน่าย ้ ผลิตผล เพื่อให้ทราบสถานการณ์การใช้แอปพลิเคชันของเกษตรกร สำนักงานสถิติแห่งซาติจึงได้เก็บง้อมูลเกี่ยวกับแอปพลิเคซันเพื่อการเกษตร โดยสอบถามจากเกษตรกรที่เป็นผู้ถือครองทำการเกษตรระหว่างเดือน พฤษภาคม-สิงหาคม 2566 ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของข้อถามโครงการสำมะโน การเกษตร พ.ศ. 2566

จังหวัดนครสวรรค์มีผู้ตอบง้อถามจำนวน 113,999 ราย พบว่ามีการใช้ แอปพลิเคซันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 33.1 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

78.3%



ดูพยากรณ์จากาศ

43.9%



2 ลงทะเบียน ให้ง้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ 22.7%



ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เซ่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์ 16.0%



ตรวจสอบการประกันภัยพืชผล ทางการเกษตร

13.9%



ตรวจสอบราคาผลผลิต ทางการเกษตร

10.7%



ตรวจสอบการระบาด ของโรค แมลง

9.7%



หาคำแนะนำด้านการผลิต เซ่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

9.2%



8 ตรวจสอบข้อมูลดิน ความจุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย 8.6%



วางแผนการใช้ที่ดิน

7.4%



10 หาแหล่งรับซื้อผลผลิต ทางการเกษตร

4.2%



💶 หาร้านจำหน่ายและให้บริการ ปัจจัยการผลิต เซ่น ร้านขายป๋ย 4.0%



12 บันทึกง้อมูลกิจกรรมการผลิต ทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย 3.9%



🔼 บริหารจัดการ การให้น้ำ ตามความต้องการพืช

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567

หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน



สนใจง้อมูลเพิ่มเติม ติดตามได้ที่ www.nso.go.th













สำนักงานสกิติแห่งษาติ กระกรวงดิจิกัลเผื่อเศรษจกิจและสังคม

จังหวัดอุทัยธานี



ตามที่ รัฐบาลส่งเสริมให้เกษตรกรในยุค 4.0 มีการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล อย่างแพร่หลาย ประกอบกับที่ภาครัฐและเอกซนได้มีการพัฒนาแอปพลิเคชัน เพื่อช่วยให้เกษตรกรใช้ในการวางแผนการผลิต ไปจนถึงการจำหน่าย ผลิตผล เพื่อให้ทราบสถานการณ์การใช้แอปพลิเคชันของเกษตรกร สำนักงานสถิติแห่งซาติจึงได้เก็บข้อมูลเกี่ยวกับแอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร โดยสอบถามจากเกษตรกรที่เป็นผู้ถือครองทำการเกษตรระหว่างเดือน พฤษภาคม-สิงหาคม 2566 ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของข้อถามโครงการสำมะโน การเกษตร พ.ศ. 2566

จังหวัดอุทัยธานีมีผู้ตอบง้อถามจำนวน 45,995 ราย พบว่ามีการใช้ แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 31.6 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้ 84.1%



1 ดูพยากรณ์จากาศ

31.2%



2 ลงทะเบียน ให้ง้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ 19.8%



3 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์ 12.8%



4 ตรวจสอบราคาผลผลิต ทางการเกษตร

12.7%



5 วางแผนการใช้ที่ดิน

12.1%



6 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผล ทางการเกษตร 9.4%



7 ตรวจสอบการระบาด ของโรค แมลง

9.1%



8 หาคำแนะนำด้านการผลิต เซ่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ 7.2%



9 ตรวจสอบข้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย 6.5%



10 หาแหล่งรับซื้อผลผลิต ทางการเกษตร

3.5%



บริหารจัดการ การให้น้ำ ตามความต้องการพืช 3.4%



12 หาร้านจำหน่ายและให้บริการ ปัจจัยการผลิต เช่น ร้านงายปุ๋ย 3.2%



13 บันทึกง้อมูลกิจกรรมการผลิต ทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567

หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน



สนใจง้อมูลเพิ่มเติม ติดตามได้ที่ www.nso.go.th















จังหวัดคำแพงเพชร



ตามที่ รัจบาลส่งเสริมให้เกษตรกรในยุค 4.0 มีการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ้วย่างแพร่หลาย ประกวบกับที่ภาครัฐและเวกซนได้มีการพัฒนาแวปพลิเคชัน เพื่อช่วยให้เกษตรกรใช้ในการวางแผนการผลิต ไปจนถึงการจำหน่าย ผลิตผล เพื่อให้ทราบสถานการณ์การใช้แอปพลิเคซันของเกษตรกร สำนักงานสถิติแห่งชาติจึงได้เก็บง้อมูลเกี่ยวกับแอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร โดยสอบถามจากเกษตรกรที่เป็นผู้ถือครองทำการเกษตรระหว่างเดือน พฤษภาคม-สิงหาคม 2566 ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของข้อถามโครงการสำมะโน การเกษตร พ.ศ. 2566

้จังหวัดกำแพงเพซรมีผู้ตอบง้อถามจำนวน 84,650 ราย พบว่ามีการใช้ แวปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้วยละ 48.0 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

69.9%



ดูพยากรณ์จากาศ

60.0%



 ลงทะเบียน ให้ข้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ 20.4%



ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต ์เซ่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อูปกรณ์ 10.9%



ตรวจสอบราคาผลผลิต ทางการเกษตร

9.7%



ตรวจสอบการระบาด งองโรค แมลง

9.5%



ตรวจสอบการประกันภัยพืชผล ทางการเกษตร

9.0%



หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

7.3%



8 ตรวจสอบข้อมูลดิน ความจุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย 7.2%



วางแผนการใช้ที่ดิน

5.7%



10 หาแหล่งรับซื้อผลผลิต ทางการเกษตร

3.5%



💶 บริหารจัดการ การให้น้ำ ตามความต้องการพืช

3.2%



12) บันทึกง้อมูลกิจกรรมการผลิต ทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย 2.7%



หาร้านจำหน่ายและให้บริการ ปัจจัยการผลิต เซ่น ร้านขายปุ๋ย

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567

หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน



สนใจง้อมูลเพิ่มเติม ติดตามได้ที่ www.nso.go.th















จังหวัดตาก





ตามที่ รัฐบาลส่งเสริมให้เทษตรกรในยุค 4.0 มีการใช้เทคโนโลยีดิจิกัล อย่างแพร่หลาย ประกอบกับที่ภาครัฐและเอกชนได้มีการพัฒนาแอปพลิเคชัน เพื่อช่วยให้เกษตรกรใช้ในการวางแผนการผลิต ไปจนถึงการจำหน่าย ผลิตผล เพื่อให้ทราบสถานการณ์การใช้แอปพลิเคชันของเกษตรกร สำนักงานสถิติแห่งชาติจึงได้เก็บข้อมูลเกี่ยวกับแอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร โดยสอบถามจากเกษตรกรที่เป็นผู้ถือครองทำการเกษตรระหว่างเดือน พฤษภาคม-สิงหาคม 2566 ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของข้อถามโครงการสำมะโน การเกษตร พ.ศ. 2566

จังหวัดตากมีผู้ตอบง้อถามจำนวน 63,378 ราย พบว่ามีการใช้ แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 27.1 โดยมีวัตถประสงค์การใช้ ดังนี้ 65.4%



1 ดูพยากรณ์อากาศ

56.9%



2 ลงทะเบียน ให้ง้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ 17.6%



3 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์ 13.3%



4 ตรวจสอบราคาผลผลิต ทางการเกษตร

13.1%



5 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผล ทางการเกษตร 6.5%



6 หาแหล่งรับซื้อผลผลิต ทางการเกษตร 6.5%



7 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

6.0%



8 ตรวจสอบง้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย 5.9%



9 ตรวจสอบการระบาด ของโรค แมลง 5.3%



10 วางแผนการใช้ที่ดิน

2.8%



หาร้านจำหน่ายและให้บริการ
ปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปู่ย

2.4%



บันทึกง้อมูลกิจกรรมการผลิต ทางการเกษตร และบัญชีราชรับ ราชจ่าย 2.3%



13 บริหารจัดการ การให้น้ำ ตามความต้องการพืช

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567

หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคซัน



สนใจง้อมูลเพิ่มเติม ติดตามได้ที่ www.nso.go.th













จังหวัดสุโงทัย



ตามที่ รัฐบาลส่งเสริมให้เกษตรกรในยุค 4.0 มีการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ้วย่างแพร่หลาย ประกวบกับที่ภาครัฐและเวกซนได้มีการพัฒนาแวปพลิเคชัน เพื่อช่วยให้เกษตรกรใช้ในการวางแผนการผลิต ไปจนถึงการจำหน่าย ผลิตผล เพื่อให้ทราบสถานการณ์การใช้แอปพลิเคซันของเกษตรกร สำนักงานสถิติแห่งชาติจึงได้เก็บง้อมูลเกี่ยวกับแอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร โดยสอบถามจากเกษตรกรที่เป็นผู้ถือครองทำการเกษตรระหว่างเดือน พฤษภาคม-สิงหาคม 2566 ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของข้อถามโครงการสำมะโน

จังหวัดสุโงทัยมีผู้ตอบง้อถามจำนวน 85,347 ราย พบว่ามีการใช้ แอปพลิเคซันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 42.9 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

77.8% ดูพยากรณ์จากาศ

46.4%



 ลงทะเบียน ให้ข้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ 24.0%



3 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต ์เซ่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อูปกรณ์ 12.7%



ตรวจสอบราคาผลผลิต ทางการเกษตร

9.5%



หาแหล่งรับซื้อผลผลิต ทางการเกษตร

9.1%



ตรวจสอบการประกันภัยพืชผล ทางการเกษตร

7.5%



7 หาคำแนะนำด้านการผลิต เซ่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

7.3%



ตรวจสอบการระบาด งองโรค แมลง

6.6%



วางแผนการใช้ที่ดิน

5.6%



🔟 ตรวจสอบง้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

3.9%



💶 หาร้านจำหน่ายและให้บริการ ปัจจัยการผลิต เซ่น ร้านขายป๋ย 3.1%



12 บริหารจัดการ การให้น้ำ ตามความต้องการพืช

3.1%



13) บันทึกง้อมูลกิจกรรมการผลิต ทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567

หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน



สนใจง้อมูลเพิ่มเติม ติดตามได้ที่ www.nso.go.th













แอปพลิเคซันเพ<u>ื่</u>อการเก<u>ษตร</u>

จังหวัดพิษณุโลก



ตามที่ รัจบาลส่งเสริมให้เกษตรกรในยุค 4.0 มีการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ้วย่างแพร่หลาย ประกวบกับที่ภาครัฐและเวกซนได้มีการพัฒนาแวปพลิเคชัน เพื่อช่วยให้เกษตรกรใช้ในการวางแผนการผลิต ไปจนถึงการจำหน่าย ผลิตผล เพื่อให้ทราบสถานการณ์การใช้แอปพลิเคซันของเกษตรกร สำนักงานสถิติแห่งชาติจึงได้เก็บง้อมูลเกี่ยวกับแอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร โดยสอบถามจากเกษตรกรที่เป็นผู้ถือครองทำการเกษตรระหว่างเดือน พฤษภาคม-สิงหาคม 2566 ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของข้อถามโครงการสำมะโน การเกษตร พ.ศ. 2566

จังหวัดพิษณุโลกมีผู้ตอบง้อถามจำนวน 91,189 ราย พบว่ามีการใช้ แอปพลิเคซันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 37.2 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

76.7%



ดูพยากรณ์จากาศ

39.7%



 ลงทะเบียน ให้ข้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ 15.4%



ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อูปกรณ์ 11.4%



ตรวจสอบการประกันภัยพืชผล ทางการเกษตร

10.4%



ตรวจสอบราคาผลผลิต ทางการเกษตร

8.5%



ตรวจสอบการระบาด งองโรค แมลง

8.1%



หาคำแนะนำด้านการผลิต เซ่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

7.6%



3.2%

8 วางแผนการใช้ที่ดิน

1 บันทึกง้อมูลกิจกรรมการผลิต

ทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

6.0%



9 ตรวจสอบข้อมูลดิน ความจุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย 5.0%



10 หาแหล่งรับซื้อผลผลิต ทางการเกษตร

2.5%



หาร้านจำหน่ายและให้บริการ ปัจจัยการผลิต เซ่น ร้านงายป๋ย 2.5%



🔼 บริหารจัดการ การให้น้ำ ตามความต้องการพืช

หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567

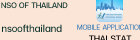














จังหวัดพิจิตร





ตามที่ รัฐบาลส่งเสริมให้เกษตรกรในยุค 4.0 มีการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ้วย่างแพร่หลาย ประกวบกับที่ภาครัฐและเวกซนได้มีการพัฒนาแวปพลิเคชัน เพื่อช่วยให้เกษตรกรใช้ในการวางแผนการผลิต ไปจนถึงการจำหน่าย ้นลิตผล เพื่อให้ทราบสถานการณ์การใช้แอปพลิเคชันของเกษตรกร สำนักงานสถิติแห่งชาติจึงได้เก็บง้อมูลเกี่ยวกับแอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร โดยสอบถามจากเกษตรกรที่เป็นผู้ถือครองทำการเกษตรระหว่างเดือน พฤษภาคม-สิงหาคม 2566 ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของข้อถามโครงการสำมะโน การเกษตร พ.ศ. 2566

จังหวัดพิจิตรมีผู้ตอบง้อถามจำนวน 70,101 ราย พบว่ามีการใช้ แอปพลิเคซันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 34.9 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

73.4%



ดูพยากรณ์จากาศ

50.5%



2 ลงทะเบียน ให้ง้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ 25.9%



ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต ์เซ่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อูปกรณ์ 13.2%



ตรวจสอบการระบาด งองโรค แมลง

12.7%



ตรวจสอบราคาผลผลิต ทางการเกษตร

12.2%



ตรวจสอบการประกันภัยพืชผล ทางการเกษตร

12.0%



หาคำแนะนำด้านการผลิต เซ่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

10.3%



8 วางแผนการใช้ที่ดิน

10.0%



9 ตรวจสอบข้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย 7.6%



10 หาแหล่งรับซื้อผลผลิต ทางการเกษตร

6.0%



💴 บริหารจัดการ การให้น้ำ ตามความต้องการพืช

5.3%



12) บันทึกง้อมูลกิจกรรมการผลิต ทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย 4.2%



13 หาร้านจำหน่ายและให้บริการ ปัจจัยการผลิต เซ่น ร้านงายป๋ย

หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567



สนใจง้อมูลเพิ่มเติม ติดตามได้ที่ www.nso.go.th

















สำนักงานสถึ กระทรวงดิจิกัลเพื่อเค

จังหวัดเพชรบูรณ์



ตามที่ รัฐบาลส่งเสริมให้เทษตรกรในยุค 4.0 มีการใช้เทคโนโลยีดิจิกัล อย่างแพร่หลาย ประกอบกับที่ภาครัฐและเอกชนได้มีการพัฒนาแอปพลิเคชัน เพื่อช่วยให้เกษตรกรใช้ในการวางแผนการผลิต ไปจนถึงการจำหน่าย ผลิตผล เพื่อให้ทราบสถานการณ์การใช้แอปพลิเคชันของเกษตรกร สำนักงานสถิติแห่งซาติจึงได้เก็บข้อมูลเกี่ยวกับแอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร โดยสอบถามจากเกษตรกรที่เป็นผู้ถือครองทำการเกษตรระหว่างเดือน พฤษภาคม-สิงหาคม 2566 ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของข้อถามโครงการสำมะโน การเกษตร พ.ศ. 2566

จังหวัดเพชรบูรณ์มีผู้ตวบง้อถามจำนวน 105,942 ราย พบว่ามีการใช้ แอปพลิเคซันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 32.0 โดยมีวัตถประสงค์การใช้ ดังนี้ 79.8%



1 ดูพยากรณ์อากาศ

38.6%



2 ลงทะเบียน ให้ง้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

12.0%

25.7%



3 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์ 16.1%



4 ตรวจสอบราคาผลผลิต ทางการเกษตร

11.0%



6 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ 10.5%



7 วางแผนการใช้ที่ดิน

9.8%

ตรวจสอบการประกันภัยพืชผล

ทางการเกษตร



8 ตรวจสอบการระบาด ของโรค แมลง

💶 บริหารจัดการ การให้น้ำ

ตามความต้องการพืช

4.8%

9.7%



9 ตรวจสอบข้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย 8.7%



10 หาแหล่งรับซื้อผลผลิต ทางการเกษตร

3.6%



12 หาร้านจำหน่ายและให้บริการ ปัจจัยการผลิต เช่น ร้านงายปุ๋ย 2.9%



บันทึกง้อมูลกิจกรรมการผลิตทางการเกษตร และบัญชีราชรับ ราชจ่าย

หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567



สนใจง้อมูลเพิ่มเติม ติดตามได้ที่ www.nso.go.th













