จังหวัดนครราชสีมา





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

้จังหวัดนครราชสีมามีผู้ตอบง้อถามจำนวน 279,236 ราย พบว่ามีการใช้ แอปพลิเคซันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 35.1 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

66.8% ดพยากรณ์จากาศ

58.1%



 ลงทะเบียน ให้ง้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ 19.7%



ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เซ่น ป๋ย สารกำจัดศัตรพืช อปกรณ์ 14.7%



ตรวจสอบการประกันภัยพืชผล ทางการเกษตร

11.1%



ตรวจสอบราคาผลผลิต ทางการเกษตร

9.3%



วางแผนการใช้ที่ดิน

8.8%



หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

8.2%



8 ตรวจสอบง้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

4.7%

บันทึกง้อมูลกิจกรรมการผลิต

ทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

7.5%



4.2%

ตรวจสอบการระบาด งองโรค แมลง

12 บริหารจัดการ การให้น้ำ

ตามความต้องการพืช

6.1%



10 หาแหล่งรับซื้อผลผลิต ทางการเกษตร

3.6%



13) หาร้านจำหน่ายและให้บริการ ปัจจัยการผลิต เซ่น ร้านงายปุ๋ย

หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567



สนใจง้อมูลเพิ่มเติม ติดตามได้ที่ www.nso.go.th















สำนักงานสถิติเห่งชาติ กระกรากิจิกัลเมื่อเดยเสจิวและสัญญ

จังหวัดบุรีรัมย์



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

จังหวัดบุรีรัมย์มีผู้ตอบง้อถามจำนวน 214,355 ราย พบว่ามีการใช้ แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 40.0 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้ 68.3%



1 ลงทะเบียน ให้ง้อมูล และติดต่อหน่วยงานงองรัฐ

58.1%



2 ดูพยากรณ์อากาศ

16.4%



3 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารทำจัดศัตรูพีซ อูปกรณ์ 11.3%



4 ตรวจสวบการประกันภัยพืชผล ทางการเกษตร

8.5%



🚺 วางแผนการใช้ที่ดิน

7.7%



6 ตรวจสวบราคาผลผลิต ทางการเกษตร 7.7%



7 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

7.3%



8 ตรวจสอบง้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

4.2%

5.5%



9 ตรวจสอบการระบาด ของโรค แมลง 4.7%



10 หาแหล่งรับซื้อผลผลิต ทางการเกษตร

3.3%



12 บริหารจัดการ การให้น้ำ ตามความต้องการพืช 3.1%



หาร้านจำหน่ายและให้บริการปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปู่ย

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567

ทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

🕮 บันทึกง้อมลกิจกรรมการผลิต

หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน



















จังหวัดสุรินทร์





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

จังหวัดสุรินทร์มีผู้ตอบง้อถามจำนวน 217,568 ราย พบว่ามีการใช้ แอปพลิเคซันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 39.5 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

70.2%



ลงทะเบียน ให้ง้อมล ้และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

57.2%



ดูพยากรณ์จากาศ

17.8%



ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อูปกรณ์ 12.3%



ตรวจสวบการประกันภัยพืชผล ทางการเกษตร

7.5%



5 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ 7.5%



วางแผนการใช้ที่ดิน

6.7%



ตรวจสอบราคาผลผลิต ทางการเกษตร



6.3%

8 ตรวจสอบข้อมูลดิน ความจุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย 6.3%



ตรวจสอบการระบาด งองโรค แมลง

4.2%



10 หาแหล่งรับซื้อผลผลิต ทางการเกษตร

2.6%



13 หาร้านจำหน่ายและให้บริการ ปัจจัยการผลิต เซ่น ร้านงายปุ๋ย

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567

3.2%



💶 บันทึกง้อมูลกิจกรรมการผลิต ทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

2.9%

12) บริหารจัดการ การให้น้ำ ตามความต้องการพืช

หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ติดตามได้ที่ www.nso.go.th





















จังหวัดศรีสะเทษ



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

จังหวัดศรีสะเกษมีผู้ตอบง้อถามจำนวน 237,362 ราย พบว่ามีการใช้ แอปพลิเคซันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 35.5 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

64.7% ดูพยากรณ์จากาศ

61.5%



2 ลงทะเบียน ให้ง้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ 18.4%



ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เซ่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์ 13.4%



ตรวจสอบการประกันภัยพืชผล ทางการเกษตร

10.0%



วางแผนการใช้ที่ดิน

9.2%



6 ตรวจสอบข้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย 9.0%



ตรวจสอบราคาผลผลิต ทางการเกษตร

8.8%



8 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ 7.9%



ตรวจสอบการระบาด ของโรค แมลง

6.7%



4.2%

10 หาแหล่งรับซื้อผลผลิต ทางการเกษตร

5.7%



11 บันทึกง้อมูลกิจกรรมการผลิต ทางการเกษตร และบัญซีรายรับ รายจ่าย 4.7%



12) บริหารจัดการ การให้น้ำ ตามความต้องการพืช

13 หาร้านจำหน่ายและให้บริการ ปัจจัยการผลิต เซ่น ร้านขายปุ๋ย

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567

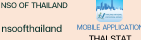
หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

















จังหวัดอุบลราชธานี



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

้จังหวัดอุบลราชธานีมีผู้ตอบง้อถามจำนวน 294,739 ราย พบว่ามีการใช้ แอปพลิเคซันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 35.7 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

61.8%



ลงทะเบียน ให้ง้อมล ้และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

61.5%



ดูพยากรณ์จากาศ

12.7%



ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อูปกรณ์ 9.2%



ตรวจสอบการประกันภัยพืชผล ทางการเกษตร

6.9%



วางแผนการใช้ที่ดิน

6.4%



ตรวจสอบราคาผลผลิต ทางการเกษตร

6.0%



หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

5.7%



8 ตรวจสอบข้อมูลดิน ความจุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

3.0%

3.9%



ตรวจสอบการระบาด ของโรค แมลง

3.4%



10 หาแหล่งรับซื้อผลผลิต ทางการเกษตร

1.8%



12 บริหารจัดการ การให้น้ำ ตามความต้องการพืช

1.7%



13 หาร้านจำหน่ายและให้บริการ ปัจจัยการผลิต เซ่น ร้านงายปุ๋ย

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567

💶 บันทึกง้อมูลกิจกรรมการผลิต ทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน





















จังหวัดยโสธร





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

จังหวัดยโสธรมีผู้ตอบง้อถามจำนวน 93,662 ราย พบว่ามีการใช้ แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 39.1 โดยมีวัตถประสงค์การใช้ ดังนี้ 63.2%

1 ดูพยากรณ์อากาศ

61.5%



2 ลงทะเบียน ให้ง้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัช 13.6%



3 ตรวจสวบราคาปัจจัยการผลิต เซ่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช วุปกรณ์ 9.3%



4 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผล ทางการเกษตร

7.5%



5 ตรวจสอบราคาผลผลิต ทางการเกษตร 6.9%



6 วางแผนการใช้ที่ดิน

6.8%



7 ตรวจสอบการระบาด ของโรค แมลง

6.5%



8 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ 5.9%



9 ตรวจสอบง้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย 3.9%



บันทึกง้อมูลกิจกรรมการผลิตทางการเกษตร และบัญชีราชรับ ราชจ่าย

3.3%



11 หาแหล่งรับซื้อผลผลิต ทางการเกษตร 3.1%



12 บริหารจัดการ การให้น้ำ ตามความต้องการพืช 1.7%



13 หาร้านจำหน่ายและให้บริการ
ปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายป่ย

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567

หมายเหตู : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน



สนใจข้อมูลเพิ่มเติม ติดตามได้ที่ www.nso.go.th









NSO OF THAILAND





จังหวัดซัยภูมิ



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

จังหวัดซัยภูมิมีผู้ตอบง้อถามจำนวน 170,562 ราย พบว่ามีการใช้ แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 21.3 โดยมีวัตถประสงค์การใช้ ดังนี้ 77.8% 1 ดูพยากรณ์อากาศ

41.7%



2 ลงทะเบียน ให้ง้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ 23.0%



สารางสอบราคาปัจจัยการผลิต
เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์

14.2%



4 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผล ทางการเกษตร

13.8%



5 ตรวจสอบราคาผลผลิต ทางการเกษตร 11.9%



6 วางแผนการใช้ที่ดิน

10.2%



7 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

8.6%



8 ตรวจสอบข้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย 7.1%



9 ตรวจสอบการระบาด ของโรค แมลง 7.1%



10 หาแหล่งรับซื้อผลผลิต ทางการเกษตร

5.3%



บริหารจัดการ การให้น้ำตามความต้องการพืช

4.9%



บันทึกข้อมูลกิจกรรมการผลิต ทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย 3.7%



13 หาร้านจำหน่ายและให้บริการ
ปัจจัยการผลิต เซ่น ร้านงายปุ๋ย

เ ประมวลผล (เบื้องตัน) มกราคม 2567

หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคซัน



สนใจง้อมูลเพิ่มเติม ติดตามได้ที่ www.nso.go.th













สำนักงานสถิติเห่งชาติ กระกรวงดีจิกัลเมื่อเศรษจกิจและสังคม

จังหวัดอำนาจเจริญ



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

จังหวัดอำนาจเจริญมีผู้ตอบง้อถามจำนวน 70,513 ราย พบว่ามีการใช้ แอปพลิเคซันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 30.7 โดยมีวัตถประสงค์การใช้ ดังนี้ 72.2%

🚹 ดูพยากรณ์อากาศ

46.8%



2 ลงทะเบียน ให้ง้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ 9.8%



3 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพช อุปกรณ์ 7.8%



4 ตรวจสวบการประกันภัยพืชผล ทางการเกษตร

7.7%



5 วางแผนการใช้ที่ดิน

7.1%



6 ตรวจสอบราคาผลผลิต ทางการเกษตร 7.0%



7 ตรวจสอบง้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

6.1%



8 หาคำแนะนำด้านการผลิต เซ่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ 4.9%



9 ตรวจสอบการระบาด ของโรค แมลง 3.3%



1.6%

10 หาแหล่งรับซื้อผลผลิต ทางการเกษตร

3.0%



11 บันทึกง้อมูลกิจกรรมการผลิต ทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย 2.6%



บริหารจัดการ การให้น้ำ ตามความต้องการพืช 13 หาร้านจำหน่ายและให้บริการ
ปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปุ๋ย

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567

หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

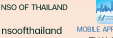


สนใจง้อมูลเพิ่มเติม ติดตามได้ที่ www.nso.go.th













จังหวัดบึงกาฬ





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

จังหวัดบึงกาฬมีผู้ตอบง้อถามจำนวน 63,386 ราย พบว่ามีการใช้ แอปพลิเคซันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 38.2 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

91.5%



ดูพยากรณ์อากาศ

28.3%



ลงทะเบียน ให้ง้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ 19.2%



ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เซ่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์ 11.4%



ตรวจสอบราคาผลผลิต ทางการเกษตร

10.9%



5 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ 10.8%



ตรวจสอบการประกันภัยพืชผล ทางการเกษตร

8.3%



วางแผนการใช้ที่ดิน

7.3%



8 ตรวจสอบข้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย 6.5%



หาเเหล่งรับซื้อผลผลิต ทางการเกษตร

6.0%



10 ตรวจสอบการระบาด งองโรค แมลง

5.0%



💶 บันทึกง้อมูลกิจกรรมการผลิต ทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย 2.9%



12 บริหารจัดการ การให้น้ำ ตามความต้องการพืช

2.4%



13 หาร้านจำหน่ายและให้บริการ ปัจจัยการผลิต เซ่น ร้านขายปุ๋ย

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567

หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน





















สำนักงานสถัติเห่งชาติ กระกรากิกิกิลเต็มเต็มสรบากเละสังเกม

จังหวัดหนองบัวลำภู



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

จังหวัดหนองบัวลำภูมีผู้ตอบง้อถามจำนวน 69,792 ราย พบว่ามีการใช้ แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 52.1 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้ 75.5%



ลงทะเบียน ให้ง้อมูล
 และติดต่อหน่วยงานงองรัฐ

49.5%



2 ดูพยากรณ์จากาศ

13.9%



3 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เซ่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพีซ อูปกรณ์ 13.1%



4 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผล ทางการเกษตร

7.8%



รางแผนการใช้ที่ดิน

5.9%



6 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ 5.7%



7 ตรวจสอบข้อมูลดิน ความอดมสมบรณ์และแนะนำป๋ย

5.4%



3.6%

8 ตรวจสอบราคาผลผลิต ทางการเกษตร 4.1%



9 ตรวจสอบการระบาด ของโรค แมลง 4.0%



บันทึกง้อมูลกิจกรรมการผลิตทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

2.9%



12 บริหารจัดการ การให้น้ำ ตามความต้องการพืช 2.1%



หาร้านจำหน่ายและให้บริการ
ปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปุ๋ย

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567

11 หาแหล่งรับซื้อผลผลิต ทางการเกษตร

หมายเหตู : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน



















จังหวัดงอนแก่น





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

จังหวัดงอนแก่นมีผู้ตอบง้อถามจำนวน 218,469 ราย พบว่ามีการใช้ แอปพลิเคซันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 22.9 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

64.2%



ดูพยากรณ์อากาศ

53.1%



2 ลงทะเบียน ให้ง้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ 17.2%



ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เซ่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์ 11.5%



ตรวจสอบการประกันภัยพืชผล ทางการเกษตร

9.9%



วางแผนการใช้ที่ดิน

8.1%



6 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ 7.5%



ตรวจสอบราคาผลผลิต ทางการเกษตร

5.8%



🔞 ตรวจสวบง้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย 5.1%



ตรวจสอบการระบาด งองโรค แมลง

3.8%



10 หาแหล่งรับซื้อผลผลิต ทางการเกษตร

3.4%



💶 บริหารจัดการ การให้น้ำ ตามความต้องการพืช

2.8%



12 บันทึกง้อมูลกิจกรรมการผลิต ทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย 2.3%



13 หาร้านจำหน่ายและให้บริการ ปัจจัยการผลิต เซ่น ร้านขายปุ๋ย

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567

หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน



สนใจง้อมูลเพิ่มเติม ติดตามได้ที่ www.nso.go.th















แอปพลิเคซันเพื่อการเกษตร จังหวัดอุดรธานี





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

จังหวัดอุดรธานีมีผู้ตอบง้อถามจำนวน 187,047 ราย พบว่ามีการใช้ แอปพลิเคซันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 28.0 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

79.3%

ดูพยากรณ์อากาศ

38.0%



2 ลงทะเบียน ให้ง้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ 18.9%



ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เซ่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์ 12.6%



วางแผนการใช้ที่ดิน

9.8%



หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ 9.2%



ตรวจสอบการประกันภัยพืชผล ทางการเกษตร

8.7%



ตรวจสอบง้อมูลดิน ความจุดมสมบูรณ์และแนะนำปู๋ย

7.8%



ตรวจสอบราคาผลผลิต ทางการเกษตร

5.7%



ตรวจสอบการระบาด งองโรค แมลง

5.0%



10 หาแหล่งรับซื้อผลผลิต ทางการเกษตร

3.4%



💶 บริหารจัดการ การให้น้ำ ตามความต้องการพืช

3.3%



12) บันทึกง้อมูลทิจกรรมการผลิต ทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย 2.5%



13) หาร้านจำหน่ายและให้บริการ ปัจจัยการผลิต เซ่น ร้านvายปุ๋ย

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567

หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน



สนใจง้อมูลเพิ่มเติม ติดตามได้ที่ www.nso.go.th













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

จังหวัดเลย





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

จังหวัดเลยมีผู้ตอบง้อถามจำนวน 97,912 ราย พบว่ามีการใช้ แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 30.7 โดยมีวัตถประสงค์การใช้ ดังนี้ 89.9%



1 ดูพยากรณ์จากาศ

30.5%



2 ลงทะเบียน ให้ง้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ 18.1%



3 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เซ่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์ 13.2%



4 ตรวจสอบราคาผลผลิต ทางการเกษตร

10.7%



๑ วางแผนการใช้ที่ดิน

10.4%



6 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผล ทางการเกษตร 7.2%



7 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

7.0%



8 หาแหล่งรับซื้อผลผลิต ทางการเกษตร

3.0%

11 หาร้านจำหน่ายและให้บริการ

ปัจจัยการผลิต เซ่น ร้านงายปุ๋ย

6.4%



9 ตรวจสวบง้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย 3.8%



10 ตรวจสอบการระบาด ของโรค แมลง

2.7%



บันทึกง้อมูลกิจกรรมการผลิตทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

2.6%



บริหารจัดการ การให้น้ำ ตามความต้องการพืช

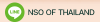
หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567



















จังหวัดหนองคาย



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

จังหวัดหนองคายมีผู้ตอบง้อถามจำนวน 59,659 ราย พบว่ามีการใช้ แอปพลิเคซันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 35.7 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

67.3%

ดูพยากรณ์อากาศ

55.4%



2 ลงทะเบียน ให้ง้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ 15.1%



ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เซ่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์ 13.2%



ตรวจสอบการประกันภัยพืชผล ทางการเกษตร

9.8%



ตรวจสอบราคาผลผลิต ทางการเกษตร

7.9%



6 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ 7.1%



วางแผนการใช้ที่ดิน

5.7%



8 ตรวจสอบข้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย 4.8%



ตรวจสอบการระบาด งองโรค แมลง

4.6%



10 บันทึกง้อมูลกิจกรรมการผลิต ทางการเกษตร และบัญซีรายรับ รายจ่าย

4.6%



11 หาแหล่งรับซื้อผลผลิต ทางการเกษตร

2.9%



🔼 บริหารจัดการ การให้น้ำ ตามความต้องการพืช

2.7%



13 หาร้านจำหน่ายและให้บริ∩าร ปัจจัยการผลิต เซ่น ร้านขายปุ๋ย

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567

หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน



สนใจง้อมูลเพิ่มเติม ติดตามได้ที่ www.nso.go.th













จังหวัดมหาสารคาม



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

้จังหวัดมหาสารคามมีผู้ตอบง้อถามจำนวน 161,678 ราย พบว่ามีการใช้ แอปพลิเคซันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 37.7 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

69.6% ดูพยากรณ์อากาศ

60.4%



2 ลงทะเบียน ให้ง้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ 19.3%



ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เซ่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์ 14.0%



ตรวจสอบการประกันภัยพืชผล ทางการเกษตร

10.4%



8.4%

วางแผนการใช้ที่ดิน

9.6%



6 หาคำแนะนำด้านการผลิต เซ่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ 9.6%



ตรวจสอบราคาผลผลิต ทางการเกษตร

5.5%



ตรวจสอบการระบาด ของโรค แมลง

5.4%



10 หาแหล่งรับซื้อผลผลิต ทางการเกษตร

5.1%

ความจุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

8 ตรวจสอบข้อมูลดิน



💶 บันทึกง้อมูลกิจกรรมการผลิต ทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย 4.0%



บริหารจัดการ การให้น้ำ ตามความต้องการพืช

3.4%



หาร้านจำหน่ายและให้บริการ ปัจจัยการผลิต เซ่น ร้านvายปุ๋ย

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567

หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

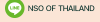


สนใจง้อมูลเพิ่มเติม ติดตามได้ที่ www.nso.go.th















จังหวัดร้อยเอ็ด





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

จังหวัดร้อยเอ็ดมีผู้ตอบง้อถามจำนวน 219,827 ราย พบว่ามีการใช้ แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 38.9 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้ 68.7%



ลงทะเบียน ให้ง้อมูล
 และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

61.4%



2 ดูพยากรณ์อากาศ

18.8%



3 ตรวจสวบราคาปัจจัยการผลิต เซ่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช วูปกรณ์ 14.4%



4 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผล ทางการเกษตร

10.3%



5 วางแผนการใช้ที่ดิน

9.2%



6 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ 8.9%



7 ตรวจสอบราคาผลผลิต ทางการเกษตร

8.9%



8 ตรวจสอบง้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย 7.0%



9 ตรวจสอบการระบาด ของโรค แมลง 6.3%



บันทึกง้อมูลกิจกรรมการผลิตทางการเกษตร และบัญชีราชรับ ราชจ่าช

5.7%



11 หาแหล่งรับซื้อผลผลิต ทางการเกษตร 4.7%



12 บริหารจัดการ การให้น้ำ ตามความต้องการพืช 4.5%



หาร้านจำหน่ายและให้บริการ
ปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปู่ย

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567

หมายเหตู : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน



สนใจง้อมูลเพิ่มเติม ติดตามได้ที่ www.nso.go.th







NSO OF THAILAND











จังหวัดกาฬสินธุ์





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

้จังหวัดกาฬสินธู์มีผู้ตอบง้อถามจำนวน 159,029 ราย พบว่ามีการใช้ แอปพลิเคซันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 31.8 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

66.1%



ลงทะเบียน ให้ง้อมูล ้และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

57.1%



ดูพยากรณ์จากาศ

15.1%



ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เซ่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อูปกรณ์ 9.9%



ตรวจสอบการประกันภัยพืชผล ทางการเกษตร

8.9%



วางแผนการใช้ที่ดิน

8.3%



หาคำแนะนำด้านการผลิต เซ่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ 6.4%



ตรวจสอบง้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปู๋ย

6.3%



ตรวจสอบราคาผลผลิต ทางการเกษตร

5.5%



ตรวจสอบการระบาด ของโรค แมลง

3.7%



10 หาแหล่งรับซื้อผลผลิต ทางการเกษตร

2.1%



หาร้านจำหน่ายและให้บริการ ปัจจัยการผลิต เซ่น ร้านงายปุ๋ย

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567

3.3%



💶 บันทึกง้อมูลกิจกรรมการผลิต ทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

2.9%

12 บริหารจัดการ การให้น้ำ ตามความต้องการพืช

หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน



ติดตามได้ที่ www.nso.go.th



















จังหวัดสกลนคร





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

จังหวัดสกลนครมีผู้ตอบง้อถามจำนวน 195,150 ราย พบว่ามีการใช้ แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 28.6 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้ 71.1%

52.7%



2 ลงทะเบียน ให้ง้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ 16.4%



3 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เซ่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์ 12.9%



4 วางแผนการใช้ที่ดิน

11.7%



5 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ 9.7%



6 ตรวจสอบง้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย 8.9%



7) ตรวจสอบการประกันภัยพืชผล ทางการเกษตร

8.2%



8 ตรวจสอบราคาผลผลิต ทางการเกษตร 5.4%



9 ตรวจสอบการระบาด ของโรค แมลง 5.1%



10 หาแหล่งรับซื้อผลผลิต ทางการเกษตร

3.0%

3.9%



11 บันทึกง้อมูลกิจกรรมการผลิต ทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย 3.1%



12 บริหารจัดการ การให้น้ำ ตามความต้องการพืช หาร้านจำหน่ายและให้บริการ
ปัจจัยการผลิต เซ่น ร้านงายปุ๋ย

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567

หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน



สนใจง้อมูลเพิ่มเติม ติดตามได้ที่ www.nso.go.th

















จังหวัดนครพนม



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

จังหวัดนครพนมมีผู้ตอบง้อถามจำนวน 121,775 ราย พบว่ามีการใช้ แอปพลิเคซันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 45.2 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

68.1%



ลงทะเบียน ให้ง้อมูล ้และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

58.6%



ดูพยากรณ์จากาศ

11.2%



ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อูปกรณ์ 10.1%



ตรวจสอบการประกันภัยพืชผล ทางการเกษตร

6.5%



วางแผนการใช้ที่ดิน

6.1%



ตรวจสวบราคาผลผลิต ทางการเกษตร

6.1%



หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

4.6%



8 ตรวจสอบข้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย 3.7%



หาแหล่งรับซื้อผลผลิต ทางการเกษตร

1.9%

3.4%



10 ตรวจสอบการระบาด งองโรค แมลง

1.7%



13 หาร้านจำหน่ายและให้บริการ ปัจจัยการผลิต เซ่น ร้านงายปุ๋ย

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567

2.5%



💶 บันทึกง้อมูลกิจกรรมการผลิต ทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

12 บริหารจัดการ การให้น้ำ ตามความต้องการพืช

หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน



















สำนักงานสกัฒิเห่งษาติ กระทรงติจิกัลเผื่อเศรษฐกิจและสังคม

จังหวัดมุกดาหาร



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

จังหวัดมุกดาหารมีผู้ตอบง้อถามจำนวน 59,987 ราย พบว่ามีการใช้ แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 31.6 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้ 65.6% 1 ดูพยากรณ์จากาศ

56.0%



2 ลงทะเบียน ให้ง้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ 16.0%



3 ตรวจสวบการประกันภัยพืชผล ทางการเกษตร 13.7%



4 วางแผนการใช้ที่ดิน

13.6%



5 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เซ่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อูปกรณ์ 10.2%



6 หาคำแนะนำด้านการผลิต เซ่น ปลกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ 9.1%



7 ตรวจสอบราคาผลผลิต ทางการเกษตร

7.4%



8 ตรวจสอบการระบาด ของโรค แมลง 6.8%



9 ตรวจสวบข้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย 4.3%



บันทึกง้อมูลกิจกรรมการผลิตทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

4.1%



11 หาแหล่งรับซื้อผลผลิต ทางการเกษตร 3.1%



12 บริหารจัดการ การให้น้ำ ตามความต้องการพืช 2.6%



หาร้านจำหน่ายและให้บริการ
ปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปุ๋ย

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567

หมายเหตู : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน















