

แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร จังหวัดนครราชสีมา



ตามที่ รัฐบาลส่งเสริมให้เกษตรกรในยุค 4.0 มีการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างแพร่หลาย ครอบคลุมทั้งภาครัฐและเอกชนได้มีการพัฒนาแอปพลิเคชัน เพื่อช่วยให้เกษตรกรใช้ในการวางแผนการผลิต ไปจนถึงการจำหน่ายผลิตผล เพื่อให้ทราบสถานการณ์การใช้แอปพลิเคชันของเกษตรกร สำนักงานสถิติแห่งชาติจึงได้เก็บข้อมูลเกี่ยวกับแอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร โดยสอบถามจากเกษตรกรที่เป็นผู้สำรวจทำการเกษตรระหว่างเดือน พฤษภาคม-สิงหาคม 2566 ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของข้อมูตามโครงการสำมะโนการเกษตร พ.ศ. 2566

จังหวัดนครราชสีมาผู้ตอบข้อมูตามจำนวน 279,236 ราย พบว่าการใช้แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 35.1 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

66.8%



1 ดูพยากรณ์อากาศ

58.1%



2 ลงทะเบียน ให้ข้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

19.7%



3 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์

14.7%



4 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร

11.1%



5 ตรวจสอบราคาผลผลิตทางการเกษตร

9.3%



6 วางแผนการใช้ที่ดิน

8.8%



7 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

8.2%



8 ตรวจสอบข้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

7.5%



9 ตรวจสอบการระบาดของโรค แมลง

6.1%



10 หาแหล่งรับซื้อผลผลิตทางการเกษตร

4.7%



11 บันทึกข้อมูลกิจกรรมการผลิตทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

4.2%



12 บริหารจัดการ การให้น้ำตามความต้องการพืช

3.6%



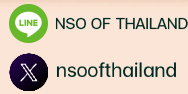
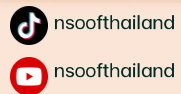
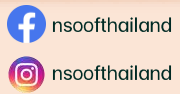
13 หาจำหน่ายและให้บริการปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปุ๋ย

หมายเหตุ : ผู้สำรวจทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567



สนใจข้อมูลเพิ่มเติม
ติดตามได้ที่
www.nso.go.th



แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร

จังหวัดบุรีรัมย์



ตามที่ รัฐบาลส่งเสริมให้เกษตรกรในยุค 4.0 มีการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างแพร่หลาย ครอบคลุมทั้งภาครัฐและเอกชนได้มีการพัฒนาแอปพลิเคชัน เพื่อช่วยให้เกษตรกรใช้ในการวางแผนการผลิต ไปจนถึงการจำหน่ายผลิตผล เพื่อให้ทราบสถานการณ์การใช้แอปพลิเคชันของเกษตรกร สำนักงานสถิติแห่งชาติจึงได้เก็บข้อมูลเกี่ยวกับแอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร โดยสอบถามจากเกษตรกรที่เป็นผู้สำรวจทำการเกษตรระหว่างเดือน พฤษภาคม-สิงหาคม 2566 ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของข้อมูลโครงการสำมะโนการเกษตร พ.ศ. 2566

จังหวัดบุรีรัมย์มีผู้ตอบข้อตามจำนวน 214,355 ราย พบว่าการใช้แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 40.0 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

68.3%



1 ลงทะเบียน ให้ข้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

58.1%



2 ดูพยากรณ์อากาศ

16.4%



3 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์

11.3%



4 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร

8.5%



5 วางแผนการใช้ที่ดิน

7.7%



6 ตรวจสอบราคาผลผลิตทางการเกษตร

7.7%



7 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

7.3%



8 ตรวจสอบข้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

5.5%



9 ตรวจสอบการระบาดของโรค แมลง

4.7%



10 หาแหล่งรับซื้อผลผลิตทางการเกษตร

4.2%



11 บันทึกข้อมูลกิจกรรมการผลิตทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

3.3%



12 บริหารจัดการ การให้น้ำตามความต้องการพืช

3.1%



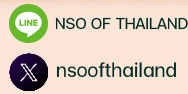
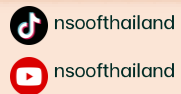
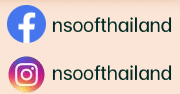
13 หาจำหน่ายและให้บริการปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปุ๋ย

หมายเหตุ : ผู้สำรวจทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567



สนใจข้อมูลเพิ่มเติม
ติดตามได้ที่
www.nso.go.th



แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร จังหวัดสุรินทร์



ตามที่ รัฐบาลส่งเสริมให้เกษตรกรในยุค 4.0 มีการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างแพร่หลาย ประกอบกับที่ภาครัฐและเอกชนได้มีการพัฒนาแอปพลิเคชันเพื่อช่วยให้เกษตรกรใช้ในการวางแผนการผลิต ไปจนถึงการจำหน่ายผลิตผล เพื่อให้ทราบสถานการณ์การใช้แอปพลิเคชันของเกษตรกร สำนักงานสถิติแห่งชาติจึงได้เก็บข้อมูลเกี่ยวกับแอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร โดยสอบถามจากเกษตรกรที่เป็นผู้สำรวจทำการเกษตรระหว่างเดือน พฤษภาคม-สิงหาคม 2566 ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของขั้วตามโครงการสำมะโนการเกษตร พ.ศ. 2566

จังหวัดสุรินทร์มีผู้ตอบขั้วตามจำนวน 217,568 ราย พบว่าการใช้แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 39.5 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

70.2%



1 ลงทะเบียน ให้ขั้วข้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

57.2%



2 ดูพยากรณ์อากาศ

17.8%



3 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์

12.3%



4 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร

7.5%



5 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

7.5%



6 วางแผนการใช้ที่ดิน

6.7%



7 ตรวจสอบราคาผลผลิตทางการเกษตร

6.3%



8 ตรวจสอบขั้วมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

6.3%



9 ตรวจสอบการระบาดของโรค แมลง

4.2%



10 หาแหล่งรับซื้อผลผลิตทางการเกษตร

3.2%



11 บันทึกขั้วมูลกิจกรรมการผลิตทางการเกษตร และมีบัญชีรายรับ รายจ่าย

2.9%



12 บริหารจัดการ การให้น้ำตามความต้องการพืช

2.6%



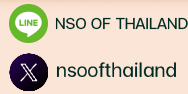
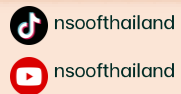
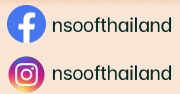
13 หาจำหน่ายและให้บริการปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปุ๋ย

หมายเหตุ : ผู้สำรวจทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567



สนใจขั้วมูลเพิ่มเติม
ติดตามได้ที่
www.nso.go.th



แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร

จังหวัดศรีสะเกษ



ตามที่ รัฐบาลส่งเสริมให้เกษตรกรในยุค 4.0 มีการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างแพร่หลาย ประกอบกับที่ภาครัฐและเอกชนได้มีการพัฒนาแอปพลิเคชัน เพื่อช่วยให้เกษตรกรใช้ในการวางแผนการผลิต ไปจนถึงการจำหน่ายผลิตผล เพื่อให้ทราบสถานการณ์การใช้แอปพลิเคชันของเกษตรกร สำนักงานสถิติแห่งชาติจึงได้เก็บข้อมูลเกี่ยวกับแอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร โดยสอบถามจากเกษตรกรที่เป็นผู้สำรวจทำการเกษตรระหว่างเดือน พฤษภาคม-สิงหาคม 2566 ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของขั้วตามโครงการสำมะโนการเกษตร พ.ศ. 2566

จังหวัดศรีสะเกษมีผู้ตอบขั้วตามจำนวน 237,362 ราย พบว่ามีการใช้แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 35.5 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

64.7%



1 ดูพยากรณ์อากาศ

61.5%



2 ลงทะเบียน ให้ข้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

18.4%



3 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์

13.4%



4 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร

10.0%



5 วางแผนการใช้ที่ดิน

9.2%



6 ตรวจสอบข้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

9.0%



7 ตรวจสอบราคาผลผลิตทางการเกษตร

8.8%



8 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปุ๋ยพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

7.9%



9 ตรวจสอบการระบาดของโรค แมลง

6.7%



10 หาแหล่งรับซื้อผลผลิตทางการเกษตร

5.7%



11 บันทึกข้อมูลกิจกรรมการผลิตทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

4.7%



12 บริหารจัดการ การให้น้ำตามความต้องการพืช

4.2%



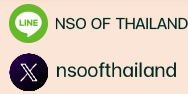
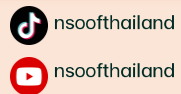
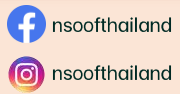
13 หาร้านจำหน่ายและให้บริการปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปุ๋ย

หมายเหตุ : ผู้สำรวจทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567



สนใจข้อมูลเพิ่มเติม
ติดตามได้ที่
www.nso.go.th



แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร จังหวัดอุบลราชธานี

ตามที่ รัฐบาลส่งเสริมให้เกษตรกรในยุค 4.0 มีการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างแพร่หลาย ประกอบกับที่ภาครัฐและเอกชนได้มีการพัฒนาแอปพลิเคชัน เพื่อช่วยให้เกษตรกรใช้ในการวางแผนการผลิต ไปจนถึงการจำหน่ายผลิตผล เพื่อให้ทราบสถานการณ์การใช้แอปพลิเคชันของเกษตรกร สำนักงานสถิติแห่งชาติจึงได้เก็บข้อมูลเกี่ยวกับแอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร โดยสอบถามจากเกษตรกรที่เป็นผู้ถือครองทำการเกษตรระหว่างเดือน พฤษภาคม-สิงหาคม 2566 ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของข้อมูลโครงการสำมะโนการเกษตร พ.ศ. 2566

จังหวัดอุบลราชธานีมีผู้ตอบข้อสอบถามจำนวน 294,739 ราย พบว่าการใช้แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 35.7 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

61.8%



1 ลงทะเบียน ให้ข้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

61.5%



2 ดูพยากรณ์อากาศ

12.7%



3 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์

9.2%



4 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร

6.9%



5 วางแผนการใช้ที่ดิน

6.4%



6 ตรวจสอบราคาผลผลิตทางการเกษตร

6.0%



7 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

5.7%



8 ตรวจสอบข้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

3.9%



9 ตรวจสอบการระบาดของโรค แมลง

3.4%



10 หาแหล่งรับซื้อผลผลิตทางการเกษตร

3.0%



11 บันทึกข้อมูลกิจกรรมการผลิตทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

1.8%



12 บริหารจัดการ การให้น้ำตามความต้องการพืช

1.7%



13 หาจำหน่ายและให้บริการปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปุ๋ย

หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567



สนใจข้อมูลเพิ่มเติม
ติดตามได้ที่
www.nso.go.th



nsoofthailand



nsoofthailand



NSO OF THAILAND



nsoofthailand



nsoofthailand



nsoofthailand

MOBILE APPLICATION
THAI STAT



แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร จังหวัดยโสธร

ตามที่ รัฐบาลส่งเสริมให้เกษตรกรในยุค 4.0 มีการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างแพร่หลาย ประกอบกับที่ภาครัฐและเอกชนได้มีการพัฒนาแอปพลิเคชัน เพื่อช่วยให้เกษตรกรใช้ในการวางแผนการผลิต ไปจนถึงการจำหน่ายผลิตผล เพื่อให้ทราบสถานการณ์การใช้แอปพลิเคชันของเกษตรกร สำนักงานสถิติแห่งชาติจึงได้เก็บข้อมูลเกี่ยวกับแอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร โดยสอบถามจากเกษตรกรที่เป็นผู้สำรวจทำการเกษตรระหว่างเดือน พฤษภาคม-สิงหาคม 2566 ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของข้อมูลตามโครงการสำมะโนการเกษตร พ.ศ. 2566

จังหวัดยโสธรมีผู้ตอบข้อตามจำนวน 93,662 ราย พบว่ามีการใช้แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 39.1 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

63.2%



1 ดูพยากรณ์อากาศ

61.5%



2 ลงทะเบียน ให้ข้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

13.6%



3 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์

9.3%



4 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร

7.5%



5 ตรวจสอบราคาผลผลิตทางการเกษตร

6.9%



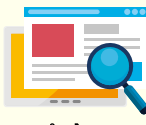
6 วางแผนการใช้ที่ดิน

6.8%



7 ตรวจสอบการระบาดของโรค แมลง

6.5%



8 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

5.9%



9 ตรวจสอบข้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

3.9%



10 บันทึกข้อมูลกิจกรรมการผลิตทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

3.3%



11 หาแหล่งรับซื้อผลผลิตทางการเกษตร

3.1%



12 บริหารจัดการ การให้น้ำตามความต้องการพืช

1.7%



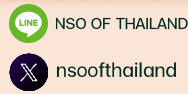
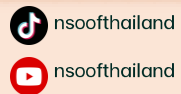
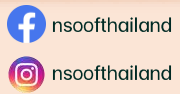
13 หาจำหน่ายและให้บริการปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปุ๋ย

หมายเหตุ : ผู้สำรวจทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567



สนใจข้อมูลเพิ่มเติม
ติดตามได้ที่
www.nso.go.th



แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร

จังหวัดชัยภูมิ



ตามที่ รัฐบาลส่งเสริมให้เกษตรกรในยุค 4.0 มีการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างแพร่หลาย ประกอบกับที่ภาครัฐและเอกชนได้มีการพัฒนาแอปพลิเคชัน เพื่อช่วยให้เกษตรกรใช้ในการวางแผนการผลิต ไปจนถึงการจำหน่ายผลิตผล เพื่อให้ทราบสถานการณ์การใช้แอปพลิเคชันของเกษตรกร สำนักงานสถิติแห่งชาติจึงได้เก็บข้อมูลเกี่ยวกับแอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร โดยสอบถามจากเกษตรกรที่เป็นผู้ถือครองทำการเกษตรระหว่างเดือน พฤษภาคม-สิงหาคม 2566 ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของข้อมูลโครงการสำมะโนการเกษตร พ.ศ. 2566

จังหวัดชัยภูมามีผู้ตอบจำนวน 170,562 ราย พบว่าการใช้แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 21.3 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

77.8%



1 ดูพยากรณ์อากาศ

41.7%



2 ลงทะเบียน ให้ข้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

23.0%



3 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์

14.2%



4 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร

13.8%



5 ตรวจสอบราคาผลผลิตทางการเกษตร

11.9%



6 วางแผนการใช้ที่ดิน

10.2%



7 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

8.6%



8 ตรวจสอบข้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

7.1%



9 ตรวจสอบการระบาดของโรค แมลง

7.1%



10 หาแหล่งรับซื้อผลผลิตทางการเกษตร

5.3%



11 บริหารจัดการ การให้น้ำตามความต้องการพืช

4.9%



12 บันทึกข้อมูลกิจกรรมการผลิตทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

3.7%



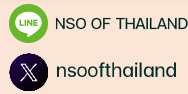
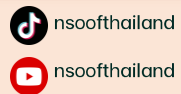
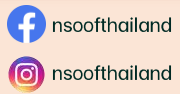
13 หาร้านค้าจำหน่ายและให้บริการปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปุ๋ย

หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567



สนใจข้อมูลเพิ่มเติม
ติดตามได้ที่
www.nso.go.th



แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร จังหวัดอำนาจเจริญ



ตามที่ รัฐบาลส่งเสริมให้เกษตรกรในยุค 4.0 มีการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างแพร่หลาย ประกอบกับที่ภาครัฐและเอกชนได้มีการพัฒนาแอปพลิเคชัน เพื่อช่วยให้เกษตรกรใช้ในการวางแผนการผลิต ไปจนถึงการจำหน่ายผลิตผล เพื่อให้ทราบสถานการณ์การใช้แอปพลิเคชันของเกษตรกร สำนักงานสถิติแห่งชาติจึงได้เก็บข้อมูลเกี่ยวกับแอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร โดยสอบถามจากเกษตรกรที่เป็นผู้ถือครองทำการเกษตรระหว่างเดือน พฤษภาคม-สิงหาคม 2566 ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของข้อมตามโครงการสำมะโนการเกษตร พ.ศ. 2566

จังหวัดอำนาจเจริญมีผู้ตอบข้อมตามจำนวน 70,513 ราย พบว่าการใช้แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 30.7 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

72.2%



1 ดูพยากรณ์อากาศ

46.8%



2 ลงทะเบียน ให้ข้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

9.8%



3 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์

7.8%



4 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร

7.7%



5 วางแผนการใช้ที่ดิน

7.1%



6 ตรวจสอบราคาผลผลิตทางการเกษตร

7.0%



7 ตรวจสอบข้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

6.1%



8 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปุ๋ยพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

4.9%



9 ตรวจสอบการระบาดของโรค แมลง

3.3%



10 หาแหล่งรับซื้อผลผลิตทางการเกษตร

3.0%



11 บันทึกข้อมูลกิจกรรมการผลิตทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

2.6%



12 บริหารจัดการ การให้น้ำตามความต้องการพืช

1.6%



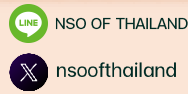
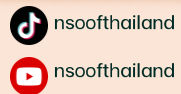
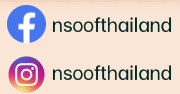
13 หาร้านค้าจำหน่ายและให้บริการปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปุ๋ย

หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567



สนใจข้อมูลเพิ่มเติม
ติดตามได้ที่
www.nso.go.th



แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร

จังหวัดบึงกาฬ



ตามที่ รัฐบาลส่งเสริมให้เกษตรกรในยุค 4.0 มีการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างแพร่หลาย ประกอบกับที่ภาครัฐและเอกชนได้มีการพัฒนาแอปพลิเคชันเพื่อช่วยให้เกษตรกรใช้ในการวางแผนการผลิต ไปจนถึงการจำหน่ายผลิตผล เพื่อให้ทราบสถานการณ์การใช้แอปพลิเคชันของเกษตรกร สำนักงานสถิติแห่งชาติจึงได้เก็บข้อมูลเกี่ยวกับแอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร โดยสอบถามจากเกษตรกรที่เป็นผู้สำรวจทำการเกษตรระหว่างเดือน พฤษภาคม-สิงหาคม 2566 ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของขั้วตามโครงการสำมะโนการเกษตร พ.ศ. 2566

จังหวัดบึงกาฬมีผู้ตอบขั้วตามจำนวน 63,386 ราย พบว่าการใช้แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 38.2 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

91.5%



1 ดูพยากรณ์อากาศ

28.3%



2 ลงทะเบียน ให้ข้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

19.2%



3 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์

11.4%



4 ตรวจสอบราคาผลผลิตทางการเกษตร

10.9%



5 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปุ๋ยพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

10.8%



6 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร

8.3%



7 วางแผนการใช้ที่ดิน

7.3%



8 ตรวจสอบข้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

6.5%



9 หาแหล่งรับซื้อผลผลิตทางการเกษตร

6.0%



10 ตรวจสอบการระบาดของโรค แมลง

5.0%



11 บันทึกข้อมูลกิจกรรมการผลิตทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

2.9%



12 บริหารจัดการ การให้น้ำตามความต้องการพืช

2.4%



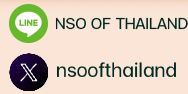
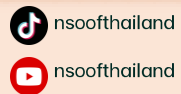
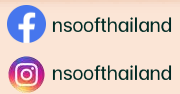
13 หาจำหน่ายและให้บริการปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปุ๋ย

หมายเหตุ : ผู้สำรวจทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567



สนใจข้อมูลเพิ่มเติม
ติดตามได้ที่
www.nso.go.th



แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร จังหวัดหนองบัวลำภู

ตามที่ รัฐบาลส่งเสริมให้เกษตรกรในยุค 4.0 มีการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างแพร่หลาย ครอบคลุมทั้งภาครัฐและเอกชนได้มีการพัฒนาแอปพลิเคชัน เพื่อช่วยให้เกษตรกรใช้ในการวางแผนการผลิต ไปจนถึงการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ เพื่อให้ทราบสถานการณ์การใช้แอปพลิเคชันของเกษตรกร สำนักงานสถิติแห่งชาติจึงได้เก็บข้อมูลเกี่ยวกับแอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร โดยสอบถามจากเกษตรกรที่เป็นผู้ถือครองทำการเกษตรระหว่างเดือน พฤษภาคม-สิงหาคม 2566 ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของขั้วตามโครงการสำมะโนการเกษตร พ.ศ. 2566

จังหวัดหนองบัวลำภูมีผู้ตอบขั้วตามจำนวน 69,792 ราย พบว่าการใช้แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 52.1 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

75.5%



1 ลงทะเบียน ให้ข้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

49.5%



2 ดูพยากรณ์อากาศ

13.9%



3 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์

13.1%



4 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร

7.8%



5 วางแผนการใช้ที่ดิน

5.9%



6 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

5.7%



7 ตรวจสอบข้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

5.4%



8 ตรวจสอบราคาผลผลิตทางการเกษตร

4.1%



9 ตรวจสอบการระบาดของโรค แมลง

4.0%



10 บันทึกข้อมูลกิจกรรมการผลิตทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

3.6%



11 หาแหล่งรับซื้อผลผลิตทางการเกษตร

2.9%



12 บริหารจัดการ การให้น้ำตามความต้องการพืช

2.1%



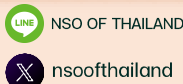
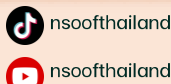
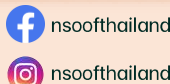
13 หาร้านค้าจำหน่ายและให้บริการปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปุ๋ย

หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567



สนใจข้อมูลเพิ่มเติม
ติดตามได้ที่
www.nso.go.th



แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร จังหวัดขอนแก่น

ตามที่ รัฐบาลส่งเสริมให้เกษตรกรในยุค 4.0 มีการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างแพร่หลาย ประกอบกับที่ภาครัฐและเอกชนได้มีการพัฒนาแอปพลิเคชัน เพื่อช่วยให้เกษตรกรใช้ในการวางแผนการผลิต ไปจนถึงการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ เพื่อให้ทราบสถานการณ์การใช้แอปพลิเคชันของเกษตรกร สำนักงานสถิติแห่งชาติจึงได้เก็บข้อมูลเกี่ยวกับแอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร โดยสอบถามจากเกษตรกรที่เป็นผู้สำรวจทำการเกษตรระหว่างเดือน พฤษภาคม-สิงหาคม 2566 ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของข้อมูตามโครงการสำมะโนการเกษตร พ.ศ. 2566

จังหวัดขอนแก่นมีผู้ตอบข้อมูตามจำนวน 218,469 ราย พบว่าการใช้แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 22.9 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

64.2%



1 ดูพยากรณ์อากาศ

53.1%



2 ลงทะเบียน ให้ข้อมูและติดต่อหน่วยงานของรัฐ

17.2%



3 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์

11.5%



4 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร

9.9%



5 วางแผนการใช้ที่ดิน

8.1%



6 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปุ๋ยพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

7.5%



7 ตรวจสอบราคาผลผลิตทางการเกษตร

5.8%



8 ตรวจสอบข้อมูดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

5.1%



9 ตรวจสอบการระบาดของโรค แมลง

3.8%



10 หาแหล่งรับซื้อผลผลิตทางการเกษตร

3.4%



11 บริหารจัดการ การให้น้ำตามความต้องการพืช

2.8%



12 บันทึกข้อมูกิจกรรมการผลิตทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

2.3%



13 หาร้านค้าจำหน่ายและให้บริการปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปุ๋ย

หมายเหตุ : ผู้สำรวจทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567



สนใจข้อมูเพิ่มเติม
ติดตามได้ที่
www.nso.go.th



nsoofthailand



nsoofthailand



nsoofthailand



nsoofthailand



NSO OF THAILAND



nsoofthailand



MOBILE APPLICATION
THAI STAT



แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร จังหวัดอุดรธานี



ตามที่ รัฐบาลส่งเสริมให้เกษตรกรในยุค 4.0 มีการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างแพร่หลาย ครอบคลุมทั้งภาครัฐและเอกชนได้มีการพัฒนาแอปพลิเคชัน เพื่อช่วยให้เกษตรกรใช้ในการวางแผนการผลิต ไปจนถึงการจำหน่ายผลิตผล เพื่อให้ทราบสถานการณ์การใช้แอปพลิเคชันของเกษตรกร สำนักงานสถิติแห่งชาติจึงได้เก็บข้อมูลเกี่ยวกับแอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร โดยสอบถามจากเกษตรกรที่เป็นผู้สำรวจทำการเกษตรระหว่างเดือน พฤษภาคม-สิงหาคม 2566 ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของข้อมูลตามโครงการสำมะโนการเกษตร พ.ศ. 2566

จังหวัดอุดรธานีมีผู้ตอบจำนวน 187,047 ราย พบว่ามีการใช้แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 28.0 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

79.3%



1 ดูพยากรณ์อากาศ

38.0%



2 ลงทะเบียน ให้ข้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

18.9%



3 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์

12.6%



4 วางแผนการใช้ที่ดิน

9.8%



5 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

9.2%



6 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร

8.7%



7 ตรวจสอบข้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

7.8%



8 ตรวจสอบราคาผลผลิตทางการเกษตร

5.7%



9 ตรวจสอบการระบาดของโรค แมลง

5.0%



10 หาแหล่งรับซื้อผลผลิตทางการเกษตร

3.4%



11 บริหารจัดการ การให้น้ำตามความต้องการพืช

3.3%



12 บันทึกข้อมูลกิจกรรมการผลิตทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

2.5%



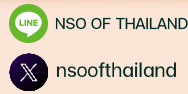
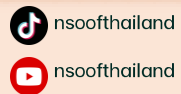
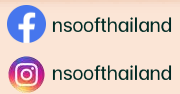
13 หาจำหน่ายและให้บริการปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปุ๋ย

หมายเหตุ : ผู้สำรวจทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567



สนใจข้อมูลเพิ่มเติม
ติดตามได้ที่
www.nso.go.th



แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร

จังหวัดเลย



ตามที่ รัฐบาลส่งเสริมให้เกษตรกรในยุค 4.0 มีการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างแพร่หลาย ประกอบกับที่ภาครัฐและเอกชนได้มีการพัฒนาแอปพลิเคชันเพื่อช่วยให้เกษตรกรใช้ในการวางแผนการผลิต ไปจนถึงการจำหน่ายผลิตผล เพื่อให้ทราบสถานการณ์การใช้แอปพลิเคชันของเกษตรกร สำนักงานสถิติแห่งชาติจึงได้เก็บข้อมูลเกี่ยวกับแอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร โดยสอบถามจากเกษตรกรที่เป็นผู้สำรวจทำการเกษตรระหว่างเดือน พฤษภาคม-สิงหาคม 2566 ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของข้อมูลตามโครงการสำมะโนการเกษตร พ.ศ. 2566

จังหวัดเลยมีผู้ตอบข้อมูลจำนวน 97,912 ราย พบว่ามีการใช้แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 30.7 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

89.9%



1 ดูพยากรณ์อากาศ

30.5%



2 ลงทะเบียน ให้ข้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

18.1%



3 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์

13.2%



4 ตรวจสอบราคาผลผลิตทางการเกษตร

10.7%



5 วางแผนการใช้ที่ดิน

10.4%



6 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร

7.2%



7 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

7.0%



8 หาแหล่งรับซื้อผลผลิตทางการเกษตร

6.4%



9 ตรวจสอบข้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

3.8%



10 ตรวจสอบการระบาดของโรค แมลง

3.0%



11 หาร้านจำหน่ายและให้บริการปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปุ๋ย

2.7%



12 บันทึกข้อมูลกิจกรรมการผลิตทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

2.6%



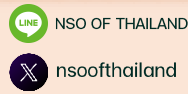
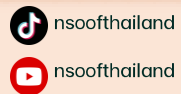
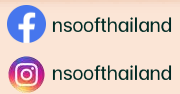
13 บริหารจัดการ การให้น้ำตามความต้องการพืช

หมายเหตุ : ผู้สำรวจทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567



สนใจข้อมูลเพิ่มเติม
ติดตามได้ที่
www.nso.go.th



แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร

จังหวัดหนองคาย



ตามที่ รัฐบาลส่งเสริมให้เกษตรกรในยุค 4.0 มีการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างแพร่หลาย ประกอบกับที่ภาครัฐและเอกชนได้มีการพัฒนาแอปพลิเคชันเพื่อช่วยให้เกษตรกรใช้ในการวางแผนการผลิต ไปจนถึงการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ เพื่อให้ทราบสถานการณ์การใช้แอปพลิเคชันของเกษตรกร สำนักงานสถิติแห่งชาติจึงได้เก็บข้อมูลเกี่ยวกับแอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร โดยสอบถามจากเกษตรกรที่เป็นผู้สำรวจทำการเกษตรระหว่างเดือน พฤษภาคม-สิงหาคม 2566 ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของขั้วตามโครงการสำมะโนการเกษตร พ.ศ. 2566

จังหวัดหนองคายมีผู้ตอบขั้วตามจำนวน 59,659 ราย พบว่าการใช้แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 35.7 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

67.3%



1 ดูพยากรณ์อากาศ

55.4%



2 ลงทะเบียน ให้ข้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

15.1%



3 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์

13.2%



4 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร

9.8%



5 ตรวจสอบราคาผลผลิตทางการเกษตร

7.9%



6 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

7.1%



7 วางแผนการใช้ที่ดิน

5.7%



8 ตรวจสอบข้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

4.8%



9 ตรวจสอบการระบาดของโรค แมลง

4.6%



10 บันทึกข้อมูลกิจกรรมการผลิตทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

4.6%



11 หาแหล่งรับซื้อผลผลิตทางการเกษตร

2.9%



12 บริหารจัดการ การให้น้ำตามความต้องการพืช

2.7%



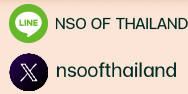
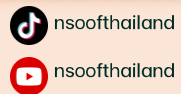
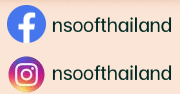
13 หาร้านค้าจำหน่ายและให้บริการปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปุ๋ย

หมายเหตุ : ผู้สำรวจทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567



สนใจข้อมูลเพิ่มเติม
ติดตามได้ที่
www.nso.go.th



แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร จังหวัดมหาสารคาม



ตามที่ รัฐบาลส่งเสริมให้เกษตรกรในยุค 4.0 มีการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างแพร่หลาย ประกอบกับที่ภาครัฐและเอกชนได้มีการพัฒนาแอปพลิเคชันเพื่อช่วยให้เกษตรกรใช้ในการวางแผนการผลิต ไปจนถึงการจำหน่ายผลิตผล เพื่อให้ทราบสถานการณ์การใช้แอปพลิเคชันของเกษตรกร สำนักงานสถิติแห่งชาติจึงได้เก็บข้อมูลเกี่ยวกับแอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร โดยสอบถามจากเกษตรกรที่เป็นผู้ถือครองทำการเกษตรระหว่างเดือน พฤษภาคม-สิงหาคม 2566 ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของข้อมูลโครงการสำมะโนการเกษตร พ.ศ. 2566

จังหวัดมหาสารคามมีผู้ตอบข้อคำถามจำนวน 161,678 ราย พบว่าการใช้แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 37.7 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

69.6%



1 ดูพยากรณ์อากาศ

60.4%



2 ลงทะเบียน ให้ข้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

19.3%



3 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์

14.0%



4 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร

10.4%



5 วางแผนการใช้ที่ดิน

9.6%



6 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลุกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

9.6%



7 ตรวจสอบราคาผลผลิตทางการเกษตร

8.4%



8 ตรวจสอบข้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

5.5%



9 ตรวจสอบการระบาดของโรค แมลง

5.4%



10 หาแหล่งรับซื้อผลผลิตทางการเกษตร

5.1%



11 บันทึกข้อมูลกิจกรรมการผลิตทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

4.0%



12 บริหารจัดการ การให้น้ำตามความต้องการพืช

3.4%



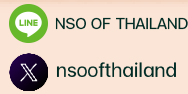
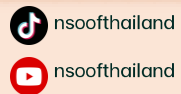
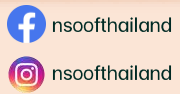
13 หาร้านจำหน่ายและให้บริการปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปุ๋ย

หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567



สนใจข้อมูลเพิ่มเติม
ติดตามได้ที่
www.nso.go.th



แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร จังหวัดร้อยเอ็ด

ตามที่ รัฐบาลส่งเสริมให้เกษตรกรในยุค 4.0 มีการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างแพร่หลาย ประกอบกับที่ภาครัฐและเอกชนได้มีการพัฒนาแอปพลิเคชัน เพื่อช่วยให้เกษตรกรใช้ในการวางแผนการผลิต ไปจนถึงการจำหน่ายผลิตผล เพื่อให้ทราบสถานการณ์การใช้แอปพลิเคชันของเกษตรกร สำนักงานสถิติแห่งชาติจึงได้เก็บข้อมูลเกี่ยวกับแอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร โดยสอบถามจากเกษตรกรที่เป็นผู้ถือครองทำการเกษตรระหว่างเดือน พฤษภาคม-สิงหาคม 2566 ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของข้อมูลโครงการสำมะโนการเกษตร พ.ศ. 2566

จังหวัดร้อยเอ็ดมีผู้ตอบคำถามจำนวน 219,827 ราย พบว่ามีการใช้แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 38.9 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

68.7%



1 ลงทะเบียน ให้ข้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

61.4%



2 ดูพยากรณ์อากาศ

18.8%



3 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์

14.4%



4 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร

10.3%



5 วางแผนการใช้ที่ดิน

9.2%



6 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

8.9%



7 ตรวจสอบราคาผลผลิตทางการเกษตร

8.9%



8 ตรวจสอบข้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

7.0%



9 ตรวจสอบการระบาดของโรค แมลง

6.3%



10 บันทึกข้อมูลกิจกรรมการผลิตทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

5.7%



11 หาแหล่งรับซื้อผลผลิตทางการเกษตร

4.7%



12 บริหารจัดการ การให้น้ำตามความต้องการพืช

4.5%



13 หาจำหน่ายและให้บริการปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปุ๋ย

หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567



สนใจข้อมูลเพิ่มเติม
ติดตามได้ที่
www.nso.go.th



nsoofthailand



nsoofthailand



nsoofthailand



nsoofthailand



NSO OF THAILAND



nsoofthailand



MOBILE APPLICATION
THAI STAT



แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร

จังหวัดกาฬสินธุ์



ตามที่ รัฐบาลส่งเสริมให้เกษตรกรในยุค 4.0 มีการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างแพร่หลาย ครอบคลุมทั้งภาครัฐและเอกชนได้มีการพัฒนาแอปพลิเคชัน เพื่อช่วยให้เกษตรกรใช้ในการวางแผนการผลิต ไปจนถึงการจำหน่ายผลิตผล เพื่อให้ทราบสถานการณ์การใช้แอปพลิเคชันของเกษตรกร สำนักงานสถิติแห่งชาติจึงได้เก็บข้อมูลเกี่ยวกับแอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร โดยสอบถามจากเกษตรกรที่เป็นผู้สำรวจทำการเกษตรระหว่างเดือน พฤษภาคม-สิงหาคม 2566 ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของข้อมูตามโครงการสำมะโนการเกษตร พ.ศ. 2566

จังหวัดกาฬสินธุ์มีผู้ตอบข้อมูตามจำนวน 159,029 ราย พบว่าการใช้แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 31.8 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

66.1%



1 ลงทะเบียน ให้ข้อมู และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

57.1%



2 ดูพยากรณ์อากาศ

15.1%



3 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์

9.9%



4 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร

8.9%



5 วางแผนการใช้ที่ดิน

8.3%



6 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

6.4%



7 ตรวจสอบข้อมูดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

6.3%



8 ตรวจสอบราคาผลผลิตทางการเกษตร

5.5%



9 ตรวจสอบการระบาดของโรค แมลง

3.7%



10 หาแหล่งรับซื้อผลผลิตทางการเกษตร

3.3%



11 บันทึกข้อมูกิจกรรมการผลิตทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

2.9%



12 บริหารจัดการ การให้น้ำตามความต้องการพืช

2.1%



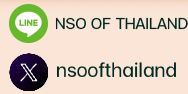
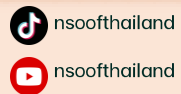
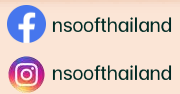
13 หาจำหน่ายและให้บริการปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปุ๋ย

หมายเหตุ : ผู้สำรวจทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567



สนใจข้อมูเพิ่มเติม
ติดตามได้ที่
www.nso.go.th



แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร จังหวัดสกลนคร

ตามที่ รัฐบาลส่งเสริมให้เกษตรกรในยุค 4.0 มีการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างแพร่หลาย ครอบคลุมทั้งภาครัฐและเอกชนได้มีการพัฒนาแอปพลิเคชัน เพื่อช่วยให้เกษตรกรใช้ในการวางแผนการผลิต ไปจนถึงการจำหน่ายผลิตผล เพื่อให้ทราบสถานการณ์การใช้แอปพลิเคชันของเกษตรกร สำนักงานสถิติแห่งชาติจึงได้เก็บข้อมูลเกี่ยวกับแอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร โดยสอบถามจากเกษตรกรที่เป็นผู้ถือครองทำการเกษตรระหว่างเดือน พฤษภาคม-สิงหาคม 2566 ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของข้อมูลโครงการสำมะโนการเกษตร พ.ศ. 2566

จังหวัดสกลนครมีผู้ตอบจำนวน 195,150 ราย พบว่ามีการใช้แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 28.6 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

71.1%



1 ดูพยากรณ์อากาศ

52.7%



2 ลงทะเบียน ให้ข้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

16.4%



3 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์

12.9%



4 วางแผนการใช้ที่ดิน

11.7%



5 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

9.7%



6 ตรวจสอบข้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

8.9%



7 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร

8.2%



8 ตรวจสอบราคาผลผลิตทางการเกษตร

5.4%



9 ตรวจสอบการระบาดของโรค แมลง

5.1%



10 หาแหล่งรับซื้อผลผลิตทางการเกษตร

3.9%



11 บันทึกข้อมูลกิจกรรมการผลิตทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

3.1%



12 บริหารจัดการ การให้น้ำตามความต้องการพืช

3.0%



13 หาจำหน่ายและให้บริการปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปุ๋ย

หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567



สนใจข้อมูลเพิ่มเติม
ติดตามได้ที่
www.nso.go.th



nsoofthailand



nsoofthailand



nsoofthailand



nsoofthailand



NSO OF THAILAND



nsoofthailand



MOBILE APPLICATION
THAI STAT



แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร จังหวัดนครพนม

ตามที่ รัฐบาลส่งเสริมให้เกษตรกรในยุค 4.0 มีการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างแพร่หลาย ประกอบกับที่ภาครัฐและเอกชนได้มีการพัฒนาแอปพลิเคชันเพื่อช่วยให้เกษตรกรใช้ในการวางแผนการผลิต ไปจนถึงการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ เพื่อให้ทราบสถานการณ์การใช้แอปพลิเคชันของเกษตรกร สำนักงานสถิติแห่งชาติจึงได้เก็บข้อมูลเกี่ยวกับแอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร โดยสอบถามจากเกษตรกรที่เป็นผู้สำรวจทำการเกษตรระหว่างเดือน พฤษภาคม-สิงหาคม 2566 ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของข้อมูลโครงการสำมะโนการเกษตร พ.ศ. 2566

จังหวัดนครพนมมีผู้ตอบข้อสอบถามจำนวน 121,775 ราย พบว่ามีการใช้แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 45.2 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

68.1%



1 ลงทะเบียน ให้ข้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

58.6%



2 ดูพยากรณ์อากาศ

11.2%



3 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์

10.1%



4 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร

6.5%



5 วางแผนการใช้ที่ดิน

6.1%



6 ตรวจสอบราคาผลผลิตทางการเกษตร

6.1%



7 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

4.6%



8 ตรวจสอบข้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

3.7%



9 หาแหล่งรับซื้อผลผลิตทางการเกษตร

3.4%



10 ตรวจสอบการระบาดของโรค แมลง

2.5%



11 บันทึกข้อมูลกิจกรรมการผลิตทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

1.9%



12 บริหารจัดการ การให้น้ำตามความต้องการพืช

1.7%



13 หาจำหน่ายและให้บริการปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปุ๋ย

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567

หมายเหตุ : ผู้สำรวจทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน



สนใจข้อมูลเพิ่มเติม
ติดตามได้ที่
www.nso.go.th



nsoofthailand



nsoofthailand



nsoofthailand



nsoofthailand



NSO OF THAILAND



nsoofthailand



MOBILE APPLICATION
THAI STAT



แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร จังหวัดมุกดาหาร

ตามที่ รัฐบาลส่งเสริมให้เกษตรกรในยุค 4.0 มีการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างแพร่หลาย ครอบคลุมทั้งภาครัฐและเอกชนได้มีการพัฒนาแอปพลิเคชัน เพื่อช่วยให้เกษตรกรใช้ในการวางแผนการผลิต ไปจนถึงการจำหน่าย ผลิตภัณฑ์ เพื่อให้ทราบสถานการณ์การใช้แอปพลิเคชันของเกษตรกร สำนักงานสถิติแห่งชาติจึงได้เก็บข้อมูลเกี่ยวกับแอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร โดยสอบถามจากเกษตรกรที่เป็นผู้สำรวจทำการเกษตรระหว่างเดือน พฤษภาคม-สิงหาคม 2566 ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของข้อมูลโครงการสำมะโน การเกษตร พ.ศ. 2566

จังหวัดมุกดาหารมีผู้ตอบคำถามจำนวน 59,987 ราย พบว่าการใช้ แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 31.6 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

65.6%



1 ดูพยากรณ์อากาศ

56.0%



2 ลงทะเบียน ให้ข้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

16.0%



3 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร

13.7%



4 วางแผนการใช้ที่ดิน

13.6%



5 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์

10.2%



6 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

9.1%



7 ตรวจสอบราคาผลผลิตทางการเกษตร

7.4%



8 ตรวจสอบการระบาดของโรค แมลง

6.8%



9 ตรวจสอบข้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

4.3%



10 บันทึกข้อมูลกิจกรรมการผลิตทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

4.1%



11 หาแหล่งรับซื้อผลผลิตทางการเกษตร

3.1%



12 บริหารจัดการ การให้น้ำตามความต้องการพืช

2.6%



13 หาร้านค้าจำหน่ายและให้บริการปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปุ๋ย

หมายเหตุ : ผู้สำรวจทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567

สนใจข้อมูลเพิ่มเติม
ติดตามได้ที่
www.nso.go.th

nsoofthailand



nsoofthailand



nsoofthailand



nsoofthailand



NSO OF THAILAND



nsoofthailand

MOBILE APPLICATION
THAI STAT