

แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร กรุงเทพมหานคร

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

กรุงเทพมหานครมีผู้ตอบข้อมูลจำนวน 3,098 ราย พบว่ามีการใช้แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 44.3 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้



68.6%



1 ลงทะเบียน ให้ข้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

38.8%



2 ดูพยากรณ์อากาศ

25.4%



3 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

22.1%



4 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์

19.5%



5 ตรวจสอบราคาผลผลิตทางการเกษตร

8.2%



6 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร

4.4%



7 ตรวจสอบการระบาดของโรค แมลง

3.9%



8 หาแหล่งรับซื้อผลผลิตทางการเกษตร

3.6%



9 บันทึกข้อมูลกิจกรรมการผลิตทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

3.4%



10 ตรวจสอบข้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

2.8%



11 หาร้านจำหน่ายและให้บริการปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปุ๋ย

2.8%



12 วางแผนการใช้ที่ดิน

2.4%



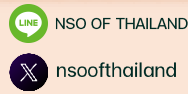
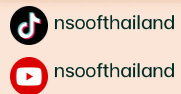
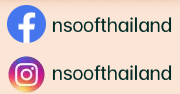
13 บริหารจัดการ การให้น้ำตามความต้องการพืช

หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567



สนใจข้อมูลเพิ่มเติม
ติดตามได้ที่
www.nso.go.th



แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร จังหวัดสมุทรปราการ

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

จังหวัดสมุทรปราการมีผู้ตอบข้อคำถามจำนวน 4,932 ราย พบว่ามีการใช้แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 2.3 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

87.7%



1 ดูพยากรณ์อากาศ

33.3%



2 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปุ๋ยพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

18.4%



3 ตรวจสอบราคาผลผลิตทางการเกษตร

11.4%



4 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์

11.4%



5 ตรวจสอบข้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

7.0%



6 ลงทะเบียน ให้ข้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

7.0%



7 วางแผนการใช้ที่ดิน

7.0%



8 หาด้านจำหน่ายและให้บริการปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปุ๋ย

5.3%



9 ตรวจสอบการระบาดของโรค แมลง

5.3%



10 บริหารจัดการ การให้น้ำตามความต้องการพืช

1.8%



11 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร

1.8%



12 หาแหล่งรับซื้อผลผลิตทางการเกษตร

0.9%



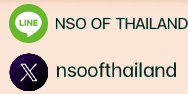
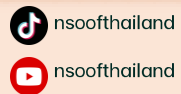
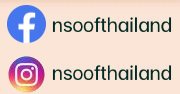
13 บันทึกข้อมูลกิจกรรมการผลิตทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567



สนใจข้อมูลเพิ่มเติม
ติดตามได้ที่
www.nso.go.th



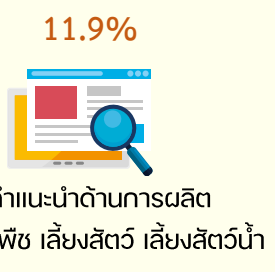
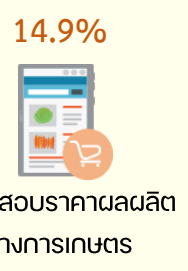
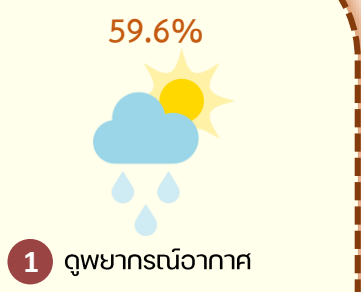
แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร

จังหวัดนนทบุรี



ตามที่ รัฐบาลส่งเสริมให้เกษตรกรในยุค 4.0 มีการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างแพร่หลาย ประกอบกับที่ภาครัฐและเอกชนได้มีการพัฒนาแอปพลิเคชัน เพื่อช่วยให้เกษตรกรใช้ในการวางแผนการผลิต ไปจนถึงการจำหน่าย ผลิตภัณฑ์ เพื่อให้ทราบสถานการณ์การใช้แอปพลิเคชันของเกษตรกร สำนักงานสถิติแห่งชาติจึงได้เก็บข้อมูลเกี่ยวกับแอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร โดยสอบถามจากเกษตรกรที่เป็นผู้ถือครองทำการเกษตรระหว่างเดือน พฤษภาคม-สิงหาคม 2566 ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของข้อมตามโครงการสำมะโน การเกษตร พ.ศ. 2566

จังหวัดนนทบุรีมีผู้ตอบข้อมตามจำนวน 9,999 ราย พบว่ามีการใช้ แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 9.5 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้



หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567

แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร

จังหวัดปทุมธานี

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

จังหวัดปทุมธานีมีผู้ตอบข้อมูตามจำนวน 15,219 ราย พบว่าการใช้แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 11.4 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

88.3%



1 ดูพยากรณ์อากาศ

35.9%



2 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์

32.8%



3 ตรวจสอบราคาผลผลิตทางการเกษตร

17.2%



4 ตรวจสอบข้อมูมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

16.3%



5 ตรวจสอบการระบาดของโรค แมลง

16.0%



6 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลุกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

15.2%



7 วางแผนการใช้ที่ดิน

14.5%



8 ลงทะเบียน ให้ข้อมู และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

12.8%



9 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร

9.7%



10 หาแหล่งรับซื้อผลผลิตทางการเกษตร

7.2%



11 บริหารจัดการ การให้น้ำตามความต้องการพืช

4.5%



12 หาร้านจำหน่ายและให้บริการปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปุ๋ย

3.5%



13 บันทึกข้อมูสถิติกรรมการผลิตทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

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

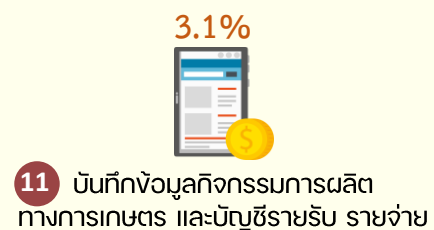
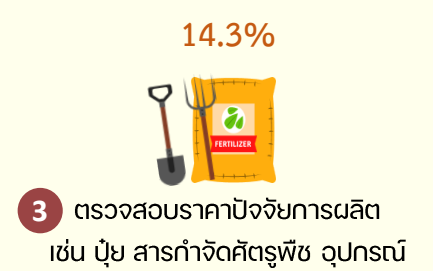
แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร

จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



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

จังหวัดพระนครศรีอยุธยามีผู้ตอบข้อตามจำนวน 30,388 ราย พบว่ามีการใช้แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 49.1 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้



หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร จังหวัดอ่างทอง

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

จังหวัดอ่างทองมีผู้ตอบข้อมูตามจำนวน 20,892 ราย พบว่ามีการใช้แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 21.8 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

68.8%



1 ดูพยากรณ์อากาศ

55.5%



2 ลงทะเบียน ให้ข้อมูและติดต่อหน่วยงานของรัฐ

16.5%



3 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์

14.8%



4 ตรวจสอบราคาผลผลิตทางการเกษตร

9.7%



5 หาแหล่งรับซื้อผลผลิตทางการเกษตร

8.4%



6 ตรวจสอบการระบาดของโรค แมลง

6.5%



7 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปุ๋ยพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

5.5%



8 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร

5.3%



9 หาร้านจำหน่ายและให้บริการปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปุ๋ย

4.3%



10 ตรวจสอบข้อมูที่ดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

4.2%



11 วางแผนการใช้ที่ดิน

3.1%



12 บริหารจัดการ การให้น้ำตามความต้องการพืช

2.6%



13 บันทึกข้อมูกิจกรรมการผลิตทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 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 จังหวัดลพบุรี



ตามที่ รัฐบาลส่งเสริมให้เกษตรกรในยุค 4.0 มีการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างแพร่หลาย ครอบคลุมทั้งที่ภาครัฐและเอกชนได้มีการพัฒนาแอปพลิเคชัน เพื่อช่วยให้เกษตรกรใช้ในการวางแผนการผลิต ไปจนถึงการจำหน่าย ผลิตผล เพื่อให้ทราบสถานการณ์การใช้แอปพลิเคชันของเกษตรกร สำนักงานสถิติแห่งชาติจึงได้เก็บข้อมูลเกี่ยวกับแอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร โดยสอบถามจากเกษตรกรที่เป็นผู้ถือครองทำการเกษตรระหว่างเดือน พฤษภาคม-สิงหาคม 2566 ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของข้อมูลโครงการสำมะโน การเกษตร พ.ศ. 2566

จังหวัดลพบุรีมีผู้ตอบข้อตามจำนวน 64,809 ราย พบว่ามีการใช้ แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 24.4 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

73.6%



1 ดูพยากรณ์อากาศ

39.8%



2 ลงทะเบียน ให้ข้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

16.9%



3 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์

10.5%



4 ตรวจสอบราคาผลผลิตทางการเกษตร

9.0%



5 วางแผนการใช้ที่ดิน

8.9%



6 ตรวจสอบการระบาดของโรค แมลง

8.3%



7 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

7.8%



8 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร

6.4%



9 ตรวจสอบข้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

5.8%



10 หาแหล่งรับซื้อผลผลิตทางการเกษตร

2.8%



11 บริหารจัดการ การให้น้ำตามความต้องการพืช

2.8%



12 ร้านอาหารจำหน่ายและให้บริการปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปุ๋ย

2.6%



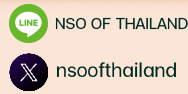
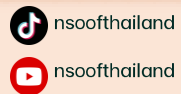
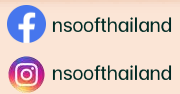
13 บันทึกข้อมูลกิจกรรมการผลิตทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567



สนใจข้อมูลเพิ่มเติม
ติดตามได้ที่
www.nso.go.th



แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร จังหวัดสิงห์บุรี

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

จังหวัดสิงห์บุรีมีผู้ตอบจ้อมตามจำนวน 16,805 ราย พบว่ามีการใช้แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 28.3 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

66.4%



1 ดูพยากรณ์อากาศ

49.6%



2 ลงทะเบียน ให้ข้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

17.7%



3 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์

11.6%



4 ตรวจสอบราคาผลผลิตทางการเกษตร

10.7%



5 ตรวจสอบการระบาดของโรค แมลง

8.5%



6 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปุ๋ยพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

6.3%



7 ตรวจสอบข้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

6.3%



8 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร

4.4%



9 หาแหล่งรับซื้อผลผลิตทางการเกษตร

4.0%



10 วางแผนการใช้ที่ดิน

3.5%



11 บริหารจัดการ การให้น้ำตามความต้องการพืช

3.2%



12 บันทึกข้อมูลกิจกรรมการผลิตทางการเกษตร และมีบัญชีรายรับ รายจ่าย

2.4%



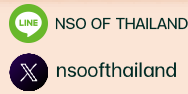
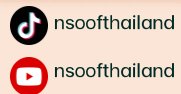
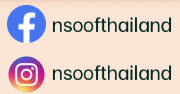
13 หาร้านค้าจำหน่ายและให้บริการปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปุ๋ย

หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567



สนใจข้อมูลเพิ่มเติม
ติดตามได้ที่
www.nso.go.th



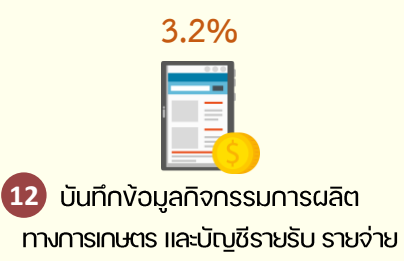
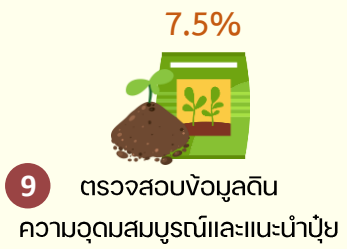
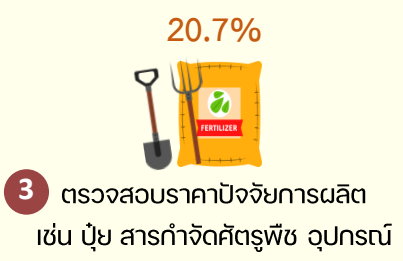
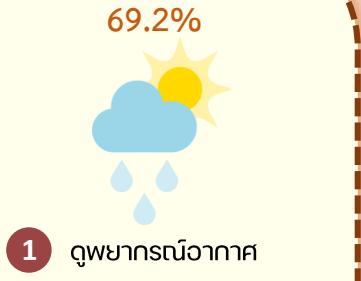
แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร

จังหวัดชัยนาท



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

จังหวัดชัยนาทมีผู้ตอบข้อมตามจำนวน 34,151 ราย พบว่ามีการใช้แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 33.7 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้



หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน
ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567

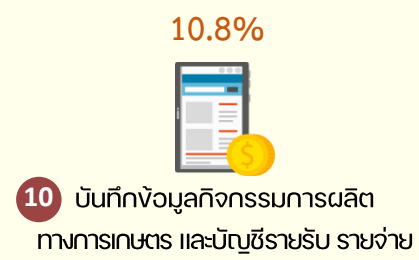
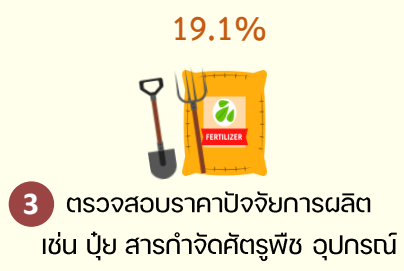
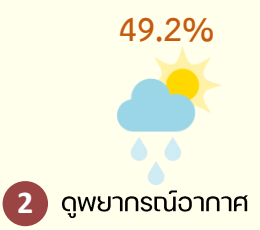
แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร

จังหวัดสระบุรี



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

จังหวัดสระบุรีมีผู้ตอบข้อมูตามจำนวน 31,110 ราย พบว่ามีการใช้แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 33.5 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

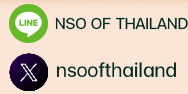
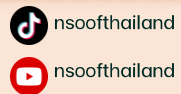
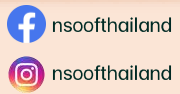


หมายเหตุ : ผู้สำรวจทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567



สนใจข้อมูลเพิ่มเติม
ติดตามได้ที่
www.nso.go.th



แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร จังหวัดชลบุรี

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

จังหวัดชลบุรีมีผู้ตอบข้อมูตามจำนวน 22,627 ราย พบว่ามีการใช้แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 13.1 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้



1 ดูพยากรณ์อากาศ



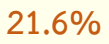
2 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์



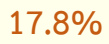
3 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ



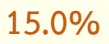
4 ตรวจสอบราคาผลผลิตทางการเกษตร



5 วางแผนการใช้ที่ดิน



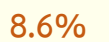
6 ลงทะเบียน ให้ข้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ



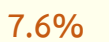
7 ตรวจสอบข้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย



8 ตรวจสอบการระบาดของโรค แมลง



9 หาแหล่งรับซื้อผลิตผลทางการเกษตร



10 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร



11 บริหารจัดการ การให้น้ำตามความต้องการพืช



12 หาร้านจำหน่ายและให้บริการปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปุ๋ย

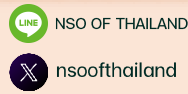
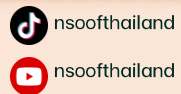
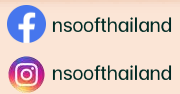


13 บันทึกข้อมูลกิจกรรมการผลิตทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน
ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567



สนใจข้อมูลเพิ่มเติม
ติดตามได้ที่
www.nso.go.th



แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร

จังหวัดระยอง



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

จังหวัดระยองมีผู้ตอบข้อมูตามจำนวน 29,960 ราย พบว่ามีการใช้แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 15.3 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

84.5%



1 ดูพยากรณ์อากาศ

45.5%



2 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์

34.1%



3 ตรวจสอบราคาผลผลิตทางการเกษตร

29.4%



4 ลงทะเบียน ให้ข้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

22.8%



5 หาแหล่งรับซื้อผลผลิตทางการเกษตร

19.4%



6 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

13.0%



7 ตรวจสอบการระบาดของโรค แมลง

11.9%



8 ตรวจสอบข้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

6.2%



9 หาร้านจำหน่ายและให้บริการปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปุ๋ย

5.8%



10 วางแผนการใช้ที่ดิน

5.3%



11 บริหารจัดการ การให้น้ำตามความต้องการพืช

2.8%



12 บันทึกข้อมูลกิจกรรมการผลิตทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

1.3%



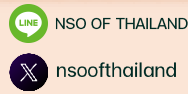
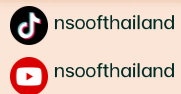
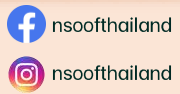
13 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร

หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567



สนใจข้อมูลเพิ่มเติม
ติดตามได้ที่
www.nso.go.th



แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร จังหวัดจันทบุรี



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

จังหวัดจันทบุรีมีผู้ตอบข้อตามจำนวน 46,120 ราย พบว่ามีการใช้แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 29.8 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

88.8%



1 ดูพยากรณ์อากาศ

32.7%



2 ตรวจสอบราคาผลผลิตทางการเกษตร

29.5%



3 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์

18.2%



4 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปุ๋ยพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

17.2%



5 หาแหล่งรับซื้อผลผลิตทางการเกษตร

15.7%



6 ตรวจสอบการระบาดของโรค แมลง

13.2%



7 ลงทะเบียน ให้ข้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

11.6%



8 ตรวจสอบข้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

8.8%



9 วางแผนการใช้ที่ดิน

7.1%



10 หาร้านจำหน่ายและให้บริการปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปุ๋ย

5.6%



11 บริหารจัดการ การให้น้ำตามความต้องการพืช

4.3%



12 บันทึกข้อมูลกิจกรรมการผลิตทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

3.1%



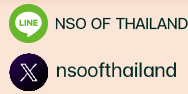
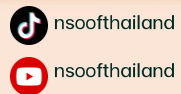
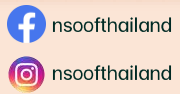
13 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร

หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567



สนใจข้อมูลเพิ่มเติม
ติดตามได้ที่
www.nso.go.th



แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร

จังหวัดตราด



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

จังหวัดตราดมีผู้ตอบข้อมูตามจำนวน 18,286 ราย พบว่ามีการใช้แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 11.9 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้



1 ดูพยากรณ์อากาศ



2 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น บัญชี สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์



3 ตรวจสอบราคาผลผลิตทางการเกษตร



4 หาแหล่งรับซื้อผลผลิตทางการเกษตร



5 ตรวจสอบการระบาดของโรค แมลง



6 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ



7 ตรวจสอบข้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย



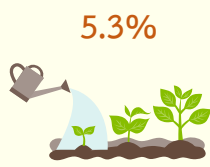
8 ลงทะเบียน ให้ข้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ



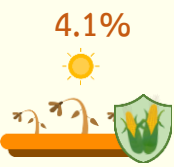
9 หาร้านจำหน่ายและให้บริการปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปุ๋ย



10 วางแผนการใช้ที่ดิน



11 บริหารจัดการ การให้น้ำตามความต้องการพืช



12 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร

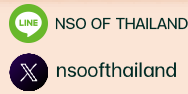
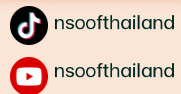
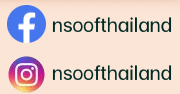


13 บันทึกข้อมูลกิจกรรมการผลิตทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

หมายเหตุ : ผู้สำรวจทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567



สนใจข้อมูลเพิ่มเติม
ติดตามได้ที่
www.nso.go.th



แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร จังหวัดฉะเชิงเทรา

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

จังหวัดฉะเชิงเทรา มีผู้ตอบข้อสอบถามจำนวน 46,667 ราย พบว่ามีการใช้แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 18.6 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

62.7%



1 ดูพยากรณ์อากาศ

42.2%



2 ลงทะเบียน ให้ข้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

22.9%



3 ตรวจสอบราคาผลผลิตทางการเกษตร

21.5%



4 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์

11.9%



5 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร

10.4%



6 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

9.7%



7 หาแหล่งรับซื้อผลผลิตทางการเกษตร

9.0%



8 ตรวจสอบการระบาดของโรค แมลง

7.5%



9 วางแผนการใช้ที่ดิน

6.0%



10 ตรวจสอบข้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

3.5%



11 หาร้านจำหน่ายและให้บริการปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปุ๋ย

3.2%



12 บันทึกข้อมูลกิจกรรมการผลิตทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

2.2%



13 บริหารจัดการ การให้น้ำตามความต้องการพืช

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



แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร

จังหวัดปราจีนบุรี

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

จังหวัดปราจีนบุรีมีผู้ตอบข้อตามจำนวน 35,032 ราย พบว่ามีการใช้แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 16.6 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

76.7%



1 ดูพยากรณ์อากาศ

30.8%



2 ลงทะเบียน ให้ข้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

21.5%



3 ตรวจสอบราคาผลผลิตทางการเกษตร

21.1%



4 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์

17.9%



5 ตรวจสอบข้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

16.1%



6 หาแหล่งรับซื้อผลผลิตทางการเกษตร

10.8%



7 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

10.5%



8 ตรวจสอบการระบาดของโรค แมลง

10.4%



9 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร

10.3%



10 วางแผนการใช้ที่ดิน

6.9%



11 หาร้านจำหน่ายและให้บริการปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปุ๋ย

4.5%



12 บริหารจัดการ การให้น้ำตามความต้องการพืช

4.2%



13 บันทึกข้อมูลกิจกรรมการผลิตทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

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 จังหวัดนครนายก

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

จังหวัดนครนายกมีผู้ตอบข้อตามจำนวน 19,894 ราย พบว่ามีการใช้แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 11.5 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

81.5%



1 ดูพยากรณ์อากาศ

25.5%



2 ตรวจสอบราคาผลผลิตทางการเกษตร

22.0%



3 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์

16.3%



4 ลงทะเบียน ให้ข้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

15.5%



5 หาแหล่งรับซื้อผลผลิตทางการเกษตร

12.5%



6 วางแผนการใช้ที่ดิน

11.4%



7 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

6.9%



8 ตรวจสอบการระบาดของโรค แมลง

6.1%



9 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร

5.4%



10 ตรวจสอบข้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

4.8%



11 หาร้านจำหน่ายและให้บริการปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปุ๋ย

3.4%



12 บันทึกข้อมูลกิจกรรมการผลิตทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

3.2%



13 บริหารจัดการ การให้น้ำตามความต้องการพืช

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



แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร

จังหวัดสระแก้ว



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

จังหวัดสระแก้วมีผู้ตอบจำนวน 63,119 ราย พบว่ามีการใช้แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 34.7 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

81.7%



1 ดูพยากรณ์อากาศ

32.5%



2 ลงทะเบียน ให้ข้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

24.6%



3 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์

14.2%



4 ตรวจสอบราคาผลผลิตทางการเกษตร

9.9%



5 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

8.9%



6 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร

8.4%



7 ตรวจสอบข้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

8.2%



8 หาแหล่งรับซื้อผลผลิตทางการเกษตร

8.0%



9 วางแผนการใช้ที่ดิน

7.6%



10 ตรวจสอบการระบาดของโรค แมลง

4.1%



11 บริหารจัดการ การให้น้ำตามความต้องการพืช

3.0%



12 บันทึกข้อมูลกิจกรรมการผลิตทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

2.8%



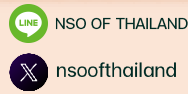
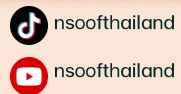
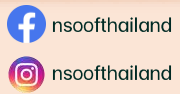
13 หาร้านค้าจำหน่ายและให้บริการปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปุ๋ย

หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567



สนใจข้อมูลเพิ่มเติม
ติดตามได้ที่
www.nso.go.th



แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร

จังหวัดราชบุรี



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

จังหวัดราชบุรีมีผู้ตอบข้อมูตามจำนวน 45,526 ราย พบว่ามีการใช้แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 18.7 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

74.1%



1 ดูพยากรณ์อากาศ

27.3%



2 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์

25.0%



3 ตรวจสอบราคาผลผลิตทางการเกษตร

22.7%



4 ลงทะเบียน ให้ข้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

17.2%



5 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

12.6%



6 ตรวจสอบข้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

12.4%



7 วางแผนการใช้ที่ดิน

11.1%



8 ตรวจสอบการระบาดของโรค แมลง

8.3%



9 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร

8.3%



10 หาแหล่งรับซื้อผลผลิตทางการเกษตร

5.9%



11 บริหารจัดการ การให้น้ำตามความต้องการพืช

4.1%



12 หาจำหน่ายและให้บริการปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปุ๋ย

3.5%



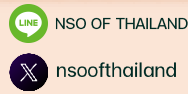
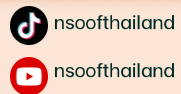
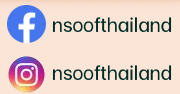
13 บันทึกข้อมูลกิจกรรมการผลิตทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567



สนใจข้อมูลเพิ่มเติม
ติดตามได้ที่
www.nso.go.th



แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร จังหวัดกาญจนบุรี

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

จังหวัดกาญจนบุรีมีผู้ตอบข้อสอบถามจำนวน 68,700 ราย พบว่ามีการใช้แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 23.8 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้



52.8%



1 ดูพยากรณ์อากาศ

48.3%



2 ลงทะเบียน ให้ข้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

17.0%



3 ตรวจสอบราคาผลผลิตทางการเกษตร

15.9%



4 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์

9.7%



5 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

9.7%



6 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร

7.2%



7 ตรวจสอบการระบาดของโรค แมลง

6.9%



8 หาแหล่งรับซื้อผลผลิตทางการเกษตร

5.6%



9 ตรวจสอบข้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

5.4%



10 วางแผนการใช้ที่ดิน

4.0%



11 บันทึกข้อมูลกิจกรรมการผลิตทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

4.0%



12 หาร้านค้าจำหน่ายและให้บริการปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปุ๋ย

2.6%



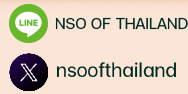
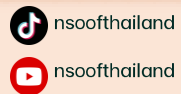
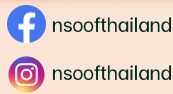
13 บริหารจัดการ การให้น้ำตามความต้องการพืช

หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567



สนใจข้อมูลเพิ่มเติม
ติดตามได้ที่
www.nso.go.th



แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร จังหวัดสุพรรณบุรี

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

จังหวัดสุพรรณบุรีมีผู้ตอบจ้อมตามจำนวน 75,570 ราย พบว่ามีการใช้แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 34.8 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้



70.8%



1 ลงทะเบียน ให้ข้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

45.2%



2 ดูพยากรณ์อากาศ

12.9%



3 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์

10.0%



4 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร

9.8%



5 ตรวจสอบราคาผลผลิตทางการเกษตร

7.2%



6 ตรวจสอบการระบาดของโรค แมลง

6.3%



7 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปุ๋ยพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

5.5%



8 วางแผนการใช้ที่ดิน

5.0%



9 ตรวจสอบข้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

4.0%



10 หาแหล่งรับซื้อผลผลิตทางการเกษตร

2.9%



11 บริหารจัดการ การให้น้ำตามความต้องการพืช

2.7%



12 บันทึกข้อมูลกิจกรรมการผลิตทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

1.9%



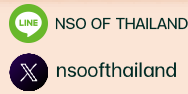
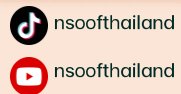
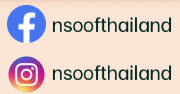
13 หาร้านค้าจำหน่ายและให้บริการปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปุ๋ย

หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567



สนใจข้อมูลเพิ่มเติม
ติดตามได้ที่
www.nso.go.th



แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร

จังหวัดนครปฐม



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

จังหวัดนครปฐมมีผู้ตอบข้อตามจำนวน 38,176 ราย พบว่ามีการใช้แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 21.0 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

51.7%



1 ลงทะเบียน ให้ข้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

48.0%



2 ดูพยากรณ์อากาศ

24.0%



3 ตรวจสอบราคาผลผลิตทางการเกษตร

13.0%



4 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์

9.4%



5 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

8.5%



6 หาแหล่งรับซื้อผลผลิตทางการเกษตร

8.1%



7 ตรวจสอบการระบาดของโรค แมลง

4.9%



8 ตรวจสอบข้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

3.9%



9 ตรวจสอบการประกันพืชผลทางการเกษตร

3.9%



10 วางแผนการใช้ที่ดิน

2.7%



11 หากร้านจำหน่ายและให้บริการปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปุ๋ย

2.2%



12 บริหารจัดการ การให้น้ำตามความต้องการพืช

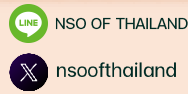
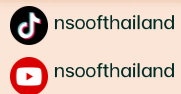
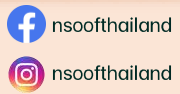
1.7%



13 บันทึกข้อมูลกิจกรรมการผลิตทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567

สนใจข้อมูลเพิ่มเติม
ติดตามได้ที่
www.nso.go.th

แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร จังหวัดสมุทรสาคร



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

จังหวัดสมุทรสาครมีผู้ตอบข้อมูตามจำนวน 10,133 ราย พบว่ามีการใช้แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 14.6 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

84.5%



1 ดูพยากรณ์อากาศ

31.2%



2 ตรวจสอบราคาผลผลิตทางการเกษตร

19.0%



3 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์

10.0%



4 ตรวจสอบการระบาดของโรค แมลง

7.9%



5 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

7.5%



6 หาแหล่งรับซื้อผลผลิตทางการเกษตร

6.4%



7 ตรวจสอบข้อมูที่ดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

5.5%



8 ลงทะเบียน ให้ข้อมู และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

4.0%



9 บริหารจัดการ การให้น้ำตามความต้องการพืช

3.1%



10 หาจำหน่ายและให้บริการปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปุ๋ย

3.0%



11 วางแผนการใช้ที่ดิน

1.8%



12 บันทึกข้อมูกิจกรรมการผลิตทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

0.1%



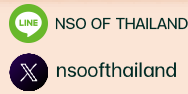
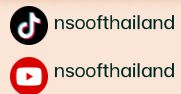
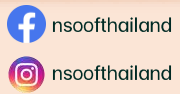
13 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร

หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567



สนใจข้อมูเพิ่มเติม
ติดตามได้ที่
www.nso.go.th



แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร จังหวัดสมุทรสงคราม



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

จังหวัดสมุทรสงครามมีผู้ตอบข้อตามจำนวน 10,283 ราย พบว่าการใช้แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 5.2 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

54.6%



1 ดูพยากรณ์อากาศ

30.7%



2 ลงทะเบียน ให้ข้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

29.3%



3 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์

29.2%



4 ตรวจสอบราคาผลผลิตทางการเกษตร

23.2%



5 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลุกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

21.5%



6 ตรวจสอบข้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

20.2%



7 ตรวจสอบการระบาดของโรค แมลง

8.0%



8 บริหารจัดการ การให้น้ำตามความต้องการพืช

7.1%



9 หาแหล่งรับซื้อผลผลิตทางการเกษตร

5.0%



10 วางแผนการใช้ที่ดิน

3.2%



11 บันทึกข้อมูลกิจกรรมการผลิตทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

1.7%



12 หาจำหน่ายและให้บริการปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปุ๋ย

1.1%



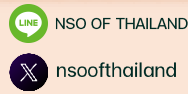
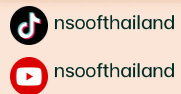
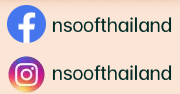
13 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร

หมายเหตุ : ผู้สำรวจทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567



สนใจข้อมูลเพิ่มเติม
ติดตามได้ที่
www.nso.go.th



แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร

จังหวัดเพชรบุรี

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

จังหวัดเพชรบุรีมีผู้ตอบข้อตามจำนวน 38,400 ราย พบว่ามีการใช้แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 18.8 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

50.5%



1 ดูพยากรณ์อากาศ

48.1%



2 ลงทะเบียน ให้ข้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

19.7%



3 ตรวจสอบราคาผลผลิตทางการเกษตร

17.0%



4 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์

15.2%



5 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

12.8%



6 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร

12.8%



7 ตรวจสอบข้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

12.5%



8 ตรวจสอบการระบาดของโรค แมลง

12.1%



9 วางแผนการใช้ที่ดิน

9.9%



10 หาแหล่งรับซื้อผลผลิตทางการเกษตร

6.8%



11 บริหารจัดการ การให้น้ำตามความต้องการพืช

4.3%



12 หาร้านค้าจำหน่ายและให้บริการปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปุ๋ย

2.7%



13 บันทึกข้อมูลกิจกรรมการผลิตทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

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 จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

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

จังหวัดประจวบคีรีขันธ์มีผู้ตอบข้อตามจำนวน 45,399 ราย พบว่ามีการใช้แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 8.4 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

84.0%



1 ดูพยากรณ์อากาศ

20.5%



2 ตรวจสอบราคาผลผลิตทางการเกษตร

17.3%



3 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

15.1%



4 ลงทะเบียน ให้ข้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

12.7%



5 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์

11.1%



6 วางแผนการใช้ที่ดิน

10.6%



7 ตรวจสอบการระบาดของโรครา แมลง

9.4%



8 ตรวจสอบข้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

7.0%



9 หาแหล่งรับซื้อผลผลิตทางการเกษตร

5.6%



10 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร

4.7%



11 บริหารจัดการ การให้น้ำตามความต้องการพืช

2.7%



12 หาจำหน่ายและให้บริการปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปุ๋ย

2.7%



13 บันทึกข้อมูลกิจกรรมการผลิตทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

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

