

แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร จังหวัดนครศรีธรรมราช

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

จังหวัดนครศรีธรรมราชมีผู้ตอบข้อมูตามจำนวน 170,677 ราย พบว่ามี การใช้แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 12.7 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

80.5%



1 ดูพยากรณ์อากาศ

26.9%



2 ลงทะเบียน ให้ข้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

26.5%



3 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์

23.0%



4 ตรวจสอบราคामผลผลิตทางการเกษตร

15.8%



5 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

13.2%



6 ตรวจสอบข้อมูดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

12.2%



7 ตรวจสอบการระบาดของโรค แมลง

10.3%



8 วางแผนการใช้ที่ดิน

9.1%



9 หาแหล่งรับซื้อผลผลิตทางการเกษตร

8.9%



10 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร

5.3%



11 บริหารจัดการ การให้น้ำตามความต้องการพืช

4.4%



12 หาร้านจำหน่ายและให้บริการปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปุ๋ย

3.0%



13 บันทึกข้อมูกิจกรรมการผลิตทางการเกษตร 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 จังหวัดกระบี่



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

จังหวัดกระบี่มีผู้ตอบจิงตามจำนวน 47,613 ราย พบว่ามีการใช้แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 18.4 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

76.2%



1 ดูพยากรณ์อากาศ

36.0%



2 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์

32.4%



3 ตรวจสอบราคामผลผลิตทางการเกษตร

16.6%



4 ลงทะเบียน ให้ข้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

12.2%



5 ตรวจสอบข้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

8.5%



6 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปุ๋ยพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

6.8%



7 หาแหล่งรับซื้อผลผลิตทางการเกษตร

6.7%



8 วางแผนการใช้ที่ดิน

5.5%



9 ตรวจสอบการระบาดของโรค แมลง

5.4%



10 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร

3.6%



11 บริหารจัดการ การให้น้ำตามความต้องการพืช

2.6%



12 หาร้านจำหน่ายและให้บริการปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปุ๋ย

1.6%



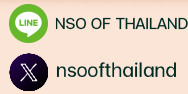
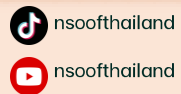
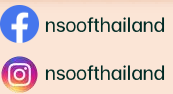
13 บันทึกข้อมูลกิจกรรมการผลิตทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

หมายเหตุ : ผู้สำรวจทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567



สนใจข้อมูลเพิ่มเติม
ติดตามได้ที่
www.nso.go.th



แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร

จังหวัดพังงา



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

จังหวัดพังงามีผู้ตอบจิงตามจำนวน 28,246 ราย พบว่ามีการใช้แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 15.8 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

66.4%



1 ดูพยากรณ์อากาศ

34.2%



2 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์

33.4%



3 ลงทะเบียน ให้ข้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

28.2%



4 ตรวจสอบราคาผลผลิตทางการเกษตร

17.3%



5 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร

15.2%



6 หาแหล่งรับซื้อผลผลิตทางการเกษตร

12.3%



7 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

10.6%



8 ตรวจสอบข้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

6.3%



9 วางแผนการใช้ที่ดิน

6.3%



10 ตรวจสอบการระบาดของโรค แมลง

6.0%



11 หาจำหน่ายและให้บริการปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปุ๋ย

6.0%



12 บันทึกข้อมูลกิจกรรมการผลิตทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

4.4%



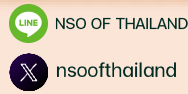
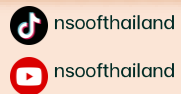
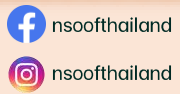
13 บริหารจัดการ การให้น้ำตามความต้องการพืช

หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567



สนใจข้อมูลเพิ่มเติม
ติดตามได้ที่
www.nso.go.th



แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร จังหวัดภูเก็ต



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

จังหวัดภูเก็ตมีผู้ตอบขั้วตามจำนวน 2,391 ราย พบว่ามีการใช้แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 21.0 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

79.0%



1 ดูพยากรณ์อากาศ

34.9%



2 ตรวจสอบราคาผลผลิตทางการเกษตร

24.4%



3 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์

19.4%



4 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

16.2%



5 ตรวจสอบการระบาดของโรค แมลง

10.0%



6 ตรวจสอบข้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

5.8%



7 หาแหล่งรับซื้อผลผลิตทางการเกษตร

4.4%



8 วางแผนการใช้ที่ดิน

3.6%



9 บริหารจัดการ การให้น้ำตามความต้องการพืช

3.4%



10 ลงทะเบียน ให้ข้อมูลและติดต่อหน่วยงานของรัฐ

2.2%



11 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร

1.8%



12 หาร้านค้าจำหน่ายและให้บริการปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปุ๋ย

0.2%



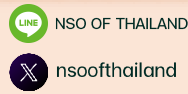
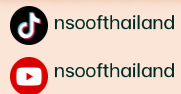
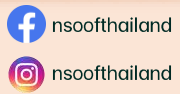
13 บันทึกข้อมูลกิจกรรมการผลิตทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

หมายเหตุ : ผู้สำรวจทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567



สนใจข้อมูลเพิ่มเติม
ติดตามได้ที่
www.nso.go.th



แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร จังหวัดสุราษฎร์ธานี



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

จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีผู้ตอบข้อมูตามจำนวน 122,576 ราย พบว่าการใช้แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 14.1 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

76.6%



1 ดูพยากรณ์อากาศ

28.1%



2 ลงทะเบียน ให้ข้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

27.9%



3 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์

23.7%



4 ตรวจสอบราคาผลผลิตทางการเกษตร

9.7%



5 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปุ๋ยพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

9.3%



6 วางแผนการใช้ที่ดิน

8.6%



7 ตรวจสอบข้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

7.7%



8 หาแหล่งรับซื้อผลผลิตทางการเกษตร

7.4%



9 ตรวจสอบการระบาดของโรค แมลง

5.7%



10 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร

2.6%



11 บริหารจัดการ การให้น้ำตามความต้องการพืช

2.4%



12 หาจำหน่ายและให้บริการปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปุ๋ย

2.3%



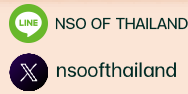
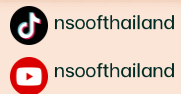
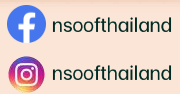
13 บันทึกข้อมูลกิจกรรมการผลิตทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

หมายเหตุ : ผู้สำรวจทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567



สนใจข้อมูลเพิ่มเติม
ติดตามได้ที่
www.nso.go.th



แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร

จังหวัดระนอง



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

จังหวัดระนองมีผู้ตอบข้อตามจำนวน 23,174 ราย พบว่ามีการใช้แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 8.0 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

73.1%



1 ดูพยากรณ์อากาศ

58.2%



2 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์

42.9%



3 ตรวจสอบข้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

39.7%



4 ลงทะเบียน ให้ข้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

32.6%



5 หาค่าแนะนำด้านการผลิต เช่น ปุ๋ยพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

27.9%



6 ตรวจสอบราคาผลผลิตทางการเกษตร

25.5%



7 หาแหล่งรับซื้อผลผลิตทางการเกษตร

23.2%



8 ตรวจสอบการระบาดของโรด แมลง

17.6%



9 วางแผนการใช้ที่ดิน

9.6%



10 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร

5.2%



11 หาร้านค้าจำหน่ายและให้บริการปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปุ๋ย

5.1%



12 บริหารจัดการ การให้น้ำตามความต้องการพืช

2.9%



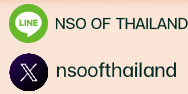
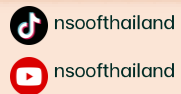
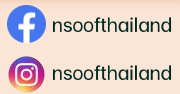
13 บันทึกข้อมูลกิจกรรมการผลิตทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567



สนใจข้อมูลเพิ่มเติม
ติดตามได้ที่
www.nso.go.th



แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร จังหวัดชุมพร



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

จังหวัดชุมพรมีผู้ตอบข้อตามจำนวน 70,125 ราย พบว่ามีการใช้แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 21.7 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

71.2%



1 ดูพยากรณ์อากาศ

34.0%



2 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์

31.9%



3 ลงทะเบียน ให้ข้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

27.1%



4 ตรวจสอบราคาผลผลิตทางการเกษตร

14.2%



5 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

13.1%



6 ตรวจสอบข้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

11.6%



7 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร

11.3%



8 ตรวจสอบการระบาดของโรค แมลง

10.1%



9 หาแหล่งรับซื้อผลผลิตทางการเกษตร

7.0%



10 วางแผนการใช้ที่ดิน

5.2%



11 บริหารจัดการ การให้น้ำตามความต้องการพืช

4.3%



12 หาจำหน่ายและให้บริการปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปุ๋ย

3.0%

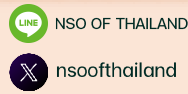
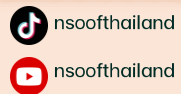
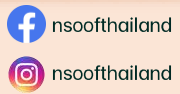


13 บันทึกข้อมูลกิจกรรมการผลิตทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

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



สนใจข้อมูลเพิ่มเติม
ติดตามได้ที่
www.nso.go.th



แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร จังหวัดสงขลา



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

จังหวัดสงขลา มีผู้ตอบขั้วตามจำนวน 105,779 ราย พบว่าการใช้แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 16.8 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

69.0%



1 ดูพยากรณ์อากาศ

42.9%



2 ลงทะเบียน ให้ข้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

18.0%



3 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร

18.0%



4 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์

12.9%



5 ตรวจสอบราคาผลผลิตทางการเกษตร

11.7%



6 วางแผนการใช้ที่ดิน

9.0%



7 ตรวจสอบข้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

8.9%



8 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปุ๋ยพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

7.2%



9 ตรวจสอบการระบาดของโรค แมลง

6.3%



10 หาแหล่งรับซื้อผลผลิตทางการเกษตร

3.9%



11 บริหารจัดการ การให้น้ำตามความต้องการพืช

3.3%



12 บันทึกข้อมูลกิจกรรมการผลิตทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

3.0%



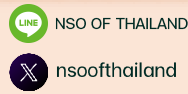
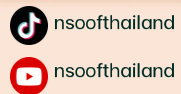
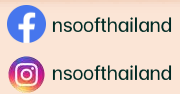
13 หาจำหน่ายและให้บริการปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปุ๋ย

หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567



สนใจข้อมูลเพิ่มเติม
ติดตามได้ที่
www.nso.go.th



แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร จังหวัดสตูล

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

จังหวัดสตูลมีผู้ตอบข้อมูลจำนวน 36,365 ราย พบว่ามีการใช้แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 23.0 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

74.2%



1 ดูพยากรณ์อากาศ

34.7%



2 ลงทะเบียน ให้นิยาม และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

19.5%



3 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์

12.4%



4 ตรวจสอบราคาผลผลิตทางการเกษตร

10.4%



5 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร

8.2%



6 ตรวจสอบข้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

6.7%



7 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

5.1%



8 วางแผนการใช้ที่ดิน

2.9%



9 ตรวจสอบการระบาดของโรค แมลง

2.1%



10 หาแหล่งรับซื้อผลผลิตทางการเกษตร

1.3%



11 หาร้านค้าจำหน่ายและให้บริการปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปุ๋ย

0.8%



12 บริหารจัดการ การให้น้ำตามความต้องการพืช

0.8%



13 บันทึกข้อมูลกิจกรรมการผลิตทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

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

จังหวัดตรัง



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

จังหวัดตรังมีผู้ตอบข้อคำถามจำนวน 72,042 ราย พบว่ามีการใช้แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 29.7 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

90.0%



1 ดูพยากรณ์อากาศ

23.6%



2 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์

19.1%



3 ลงทะเบียน ให้อำนาจ และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

15.4%



4 ตรวจสอบราคาผลผลิตทางการเกษตร

9.9%



5 ตรวจสอบข้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

6.6%



6 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปุ๋ยพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

6.0%



7 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร

5.7%



8 วางแผนการใช้ที่ดิน

3.6%



9 หาแหล่งรับซื้อผลผลิตทางการเกษตร

3.4%



10 ตรวจสอบการระบาดของโรค แมลง

1.7%



11 บริหารจัดการ การให้น้ำตามความต้องการพืช

1.3%



12 หาร้านจำหน่ายและให้บริการปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปุ๋ย

1.3%



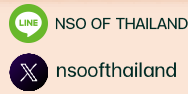
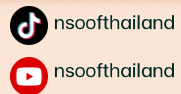
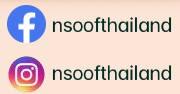
13 บันทึกข้อมูลกิจกรรมการผลิตทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567



สนใจข้อมูลเพิ่มเติม
ติดตามได้ที่
www.nso.go.th



แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร

จังหวัดพัทลุง



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

จังหวัดพัทลุงมีผู้ตอบข้อมูลจำนวน 81,403 ราย พบว่ามีการใช้แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 11.8 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

63.2%



1 ดูพยากรณ์อากาศ

36.2%



2 ลงทะเบียน ให้ข้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

22.9%



3 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์

17.4%



4 ตรวจสอบราคาผลผลิตทางการเกษตร

15.6%



5 หาค่าแนะนำด้านการผลิต เช่น ปุ๋ยพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

14.0%



6 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร

11.5%



7 วางแผนการใช้ที่ดิน

9.8%



8 ตรวจสอบข้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

7.7%



9 หาแหล่งรับซื้อผลผลิตทางการเกษตร

7.5%



10 ตรวจสอบการระบาดของโรค แมลง

3.5%



11 บริหารจัดการ การให้น้ำตามความต้องการพืช

2.6%



12 หาจำหน่ายและให้บริการปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปุ๋ย

2.5%



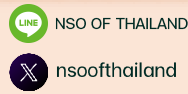
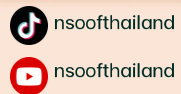
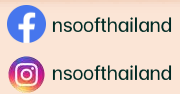
13 บันทึกข้อมูลกิจกรรมการผลิตทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567



สนใจข้อมูลเพิ่มเติม
ติดตามได้ที่
www.nso.go.th



แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร จังหวัดปัตตานี

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

จังหวัดปัตตานีมีผู้ตอบข้อมูตามจำนวน 65,163 ราย พบว่าการใช้แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 5.0 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

48.4%



1 ดูพยากรณ์อากาศ

43.3%



2 ลงทะเบียน ให้ข้อมู และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

31.5%



3 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์

21.5%



4 ตรวจสอบราคาผลผลิตทางการเกษตร

17.4%



5 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปุ๋ยพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

16.4%



6 ตรวจสอบข้อมูดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

16.3%



7 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร

13.4%



8 ตรวจสอบการระบาดของโรค แมลง

9.4%



9 วางแผนการใช้ที่ดิน

7.8%



10 บันทึกข้อมูกิจกรรมการผลิตทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

6.8%



11 หาแหล่งรับซื้อผลผลิตทางการเกษตร

5.5%



12 หาจำหน่ายและให้บริการปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปุ๋ย

5.4%



13 บริหารจัดการ การให้น้ำตามความต้องการพืช

หมายเหตุ : ผู้สำรวจทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมาณผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567



สนใจข้อมูเพิ่มเติม
ติดตามได้ที่
www.nso.go.th



nsoofthailand



nsoofthailand



nsoofthailand



nsoofthailand



NSO OF THAILAND



nsoofthailand



MOBILE APPLICATION
THAI STAT



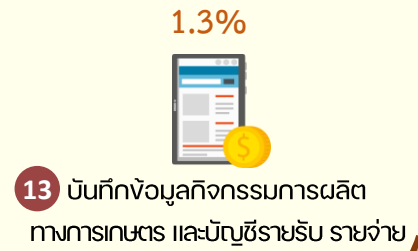
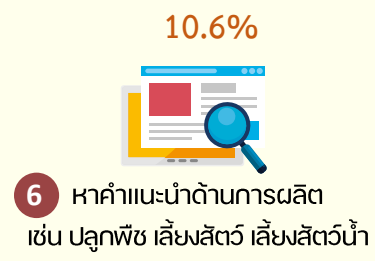
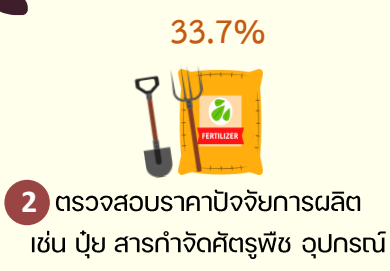
แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร

จังหวัดยะลา



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

จังหวัดยะลา มีผู้ตอบข้อสอบถามจำนวน 56,012 ราย พบว่ามีการใช้แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 6.0 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้



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

แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร จังหวัดนราธิวาส



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

จังหวัดนราธิวาสมีผู้ตอบข้อมูตามจำนวน 74,102 ราย พบว่าการใช้ แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 2.8 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

67.4%



1 ดูพยากรณ์อากาศ

40.6%



2 ลงทะเบียน ให้ข้อมู และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

14.9%



3 ตรวจสอบการระบาดของโรค แมลง

14.2%



4 ตรวจสอบราคาผลผลิตทางการเกษตร

13.3%



5 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์

10.9%



6 บริหารจัดการ การให้น้ำตามความต้องการพืช

10.8%



7 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลุกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

10.3%



8 ตรวจสอบข้อมูดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

9.9%



9 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร

8.9%



10 วางแผนการใช้ที่ดิน

5.4%



11 หาแหล่งรับซื้อผลผลิตทางการเกษตร

3.5%



12 หาจำหน่ายและให้บริการปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปุ๋ย

3.1%



13 บันทึกข้อมูกิจกรรมการผลิตทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

หมายเหตุ : ผู้สำรวจทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567



สนใจข้อมูเพิ่มเติม
ติดตามได้ที่
www.nso.go.th

