#### จังหวัดนครศรีธรรมราช





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

จังหวัดนครศรีธรรมราชมีผู้ตอบง้อถามจำนวน 170,677 ราย พบว่ามี การใช้แอปพลิเคซันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 12.7 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้ 80.5%



1 ดูพยากรณ์จากาศ

26.9%



2 ลงทะเบียน ให้ง้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ 26.5%



3 ตรวจสวบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ป๋ย สารกำจัดศัตรพืช วปกรณ์ 23.0%



4 ตรวจสอบราคาผลผลิต ทางการเกษตร

15.8%



5 หาคำแนะนำด้านการผลิต เซ่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ 13.2%



6 ตรวจสวบง้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย 12.2%



7 ตรวจสอบการระบาด ของโรค แมลง

10.3%



8 วางแผนการใช้ที่ดิน

5.3%

💶 บริหารจัดการ การให้น้ำ

ตามความต้องการพืช

9.1%



9 หาแหล่งรับซื้อผลผลิต ทางการเกษตร 8.9%



10 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผล ทางการเกษตร

4.4%



หาร้านจำหน่ายและให้บริการ
ปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปุ๋ย

3.0%



บันทึกง้อมูลกิจกรรมการผลิต ทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567



















### จังหวัดกระบี่





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

้จังหวัดกระบี่มีผู้ตอบง้อถามจำนวน 47,613 ราย พบว่ามีการใช้ แอปพลิเคซันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 18.4 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

76.2%



ดพยากรณ์จากาศ

36.0%



ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เซ่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์ 32.4%



ตรวจสอบราคาผลผลิต ทางการเกษตร

16.6%



4 ลงทะเบียน ให้ง้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

12.2%



ตรวจสอบง้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย 8.5%



6 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ 6.8%



หาแหล่งรับซื้อผลผลิต ทางการเกษตร

6.7%



วางแผนการใช้ที่ดิน

3.6%

💶 บริหารจัดการ การให้น้ำ

ตามความต้องการพืช

5.5%



2.6%

ตรวจสอบการระบาด ของโรค แมลง

12 หาร้านจำหน่ายและให้บริการ

ปัจจัยการผลิต เซ่น ร้านงายปุ๋ย

5.4%



ตรวจสอบการประกันภัยพืชผล ทางการเกษตร

1.6%



13 บันทึกง้อมูลกิจกรรมการผลิต ทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567



สนใจง้อมูลเพิ่มเติม ติดตามได้ที่ www.nso.go.th















### จังหวัดพังงา



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

จังหวัดพังงามีผู้ตอบง้อถามจำนวน 28,246 ราย พบว่ามีการใช้ แอปพลิเคซันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 15.8 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

66.4%



ดพยากรณ์จากาศ

34.2%



ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อูปกรณ์ 33.4%



3) ลงทะเบียน ให้ง้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัช 28.2%



ตรวจสอบราคาผลผลิต ทางการเกษตร

15.2%



17.3%

ตรวจสอบการประกันภัยพืชผล ทางการเกษตร



หาแหล่งรับซื้อผลผลิต ทางการเกษตร

12.3%



7 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

10.6%



8 ตรวจสอบง้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

หาร้านจำหน่ายและให้บริการ

6.0%

6.3%



6.0%

วางแผนการใช้ที่ดิน

12) บันทึกง้อมูลกิจกรรมการผลิต

ทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

6.3%



10 ตรวจสอบการระบาด ของโรค แมลง

4.4%



13) บริหารจัดการ การให้น้ำ ตามความต้องการพืช

หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567



สนใจง้อมูลเพิ่มเติม ติดตามได้ที่ www.nso.go.th



ปัจจัยการผลิต เซ่น ร้านงายปุ๋ย















# สำนักงานสถิติแห่ง

## ้จังหวัดภูเก็ต



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

จังหวัดภูเก็ตมีผู้ตอบง้อถามจำนวน 2,391 ราย พบว่ามีการใช้ แอปพลิเคซันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 21.0 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้ 79.0%

1 ดูพยากรณ์จากาศ

34.9%



2 ตรวจสอบราคาผลผลิต ทางการเกษตร 24.4%



3 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อูปกรณ์ 19.4%



4 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์น้ำ

16.2%



5 ตรวจสอบการระบาด งองโรค แมลง 10.0%



6 ตรวจสอบง้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย 5.8%



7 หาแหล่งรับซื้อผลผลิต ทางการเกษตร

4.4%



8 วางแผนการใช้ที่ดิน

3.6%



บริหารจัดการ การให้น้ำ ตามความต้องการพืช 3.4%



10 ลงทะเบียน ให้ง้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

2.2%



1 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผล ทางการเกษตร 1.8%



หาร้านจำหน่ายและให้บริการปัจจัยการผลิต เช่น ร้านงายปุ๋ย

0.2%



บันทึกง้อมูลกิจกรรมการผลิต ทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

หมายเหตู : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567



















# แอปพลิเคซันเพื่อการเกษตร จังหวัดสุราษฎร์ธานี





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

จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีผู้ตอบง้อถามจำนวน 122,576 ราย พบว่ามีการใช้ แอปพลิเคซันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 14.1 โดยมีวัตถประสงค์การใช้ ดังนี้ 76.6%



1 ดูพยากรณ์อากาศ

28.1%



2 ลงทะเบียน ให้ง้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ 27.9%



3 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เซ่น ปุ๋ม สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์ 23.7%



4 ตรวจสอบราคาผลผลิต ทางการเกษตร

9.7%



5 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ 9.3%



6 วางแผนการใช้ที่ดิน

8.6%



7 ตรวจสอบง้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

7.7%



8 หาแหล่งรับซื้อผลผลิต ทางการเกษตร

11 บริหารจัดการ การให้น้ำ

2.6%

7.4%



9 ตรวจสอบการระบาด ของโรค แมลง 5.7%



10 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผล ทางการเกษตร

2.4%



หาร้านจำหน่ายและให้บริการ
ปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปู่ย

2.3%



13 บันทึกง้อมูลกิจกรรมการผลิต ทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

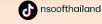
ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567



สนใจง้อมูลเพิ่มเติม ติดตามได้ที่ www.nso.go.th



ตามความต้องการพืช











(iii) nsoofthailand





# แอปพลิเคซันเพื่อกา<u>รเกษตร</u>

### จังหวัดระนอง





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

จังหวัดระนองมีผู้ตอบง้อถามจำนวน 23,174 ราย พบว่ามีการใช้ แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 8.0 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้ 73.1%



1 ดูพยากรณ์จากาศ

58.2%



2 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เซ่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อูปกรณ์ 42.9%



3 ตรวจสอบข้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย 39.7%



4 ลงทะเบียน ให้ง้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

32.6%



5 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ 27.9%



6 ตรวจสวบราคาผลผลิต ทางการเกษตร 25.5%



7 หาแหล่งรับซื้อผลผลิต ทางการเกษตร

23.2%



8 ตรวจสอบการระบาด ของโรค แมลง 17.6%



9 วางแผนการใช้ที่ดิน

9.6%



10 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผล ทางการเกษตร

5.1%



5.2%

11 หาร้านจำหน่ายและให้บริการ ปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายป๋ย

12 บริหารจัดการ การให้น้ำ ตามความต้องการพืช 2.9%



บันทึกง้อมูลกิจกรรมการผลิต ทางการเกษตร และบัญชีราชรับ ราชจ่าย

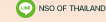
หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567



















### จังหวัดซุมพร





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

จังหวัดชุมพรมีผู้ตอบง้อถามจำนวน 70,125 ราย พบว่ามีการใช้ แอปพลิเคซันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 21.7 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

71.2%



ดพยากรณ์จากาศ

34.0%



2 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อูปกรณ์

14.2%



3 ลงทะเบียน ให้ง้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

13.1%



27.1%

ตรวจสอบราคาผลผลิต ทางการเกษตร

11.6%



5 หาคำแนะนำด้านการผลิต เซ่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

6 ตรวจสอบง้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

ตรวจสอบการประกันภัยพืชผล ทางการเกษตร

10.1%



11.3%

ตรวจสอบการระบาด ของโรค แมลง

1 บริหารจัดการ การให้น้ำ

ตามความต้องการพืช

5.2%

4.3%



หาแหล่งรับซื้อผลผลิต ทางการเกษตร

7.0%



10 วางแผนการใช้ที่ดิน



12 หาร้านจำหน่ายและให้บริการ ปัจจัยการผลิต เซ่น ร้านขายปุ๋ย 3.0%



บันทึกง้อมูลกิจกรรมการผลิต ทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

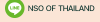
ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567



สนใจง้อมูลเพิ่มเติม ติดตามได้ที่ www.nso.go.th











#### จังหวัดสงงลา





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

จังหวัดสงvลามีผู้ตอบง้อถามจำนวน 105,779 ราย พบว่ามีการใช้ แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 16.8 โดยมีวัตถประสงค์การใช้ ดังนี้ 69.0%



1 ดูพยากรณ์จากาศ

42.9%



2 ลงทะเบียน ให้ง้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ 18.0%



3 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผล ทางการเกษตร 18.0%



สารางสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์

12.9%



5 ตรวจสอบราคาผลผลิต ทางการเกษตร 11.7%



6 วางแผนการใช้ที่ดิน

9.0%



7 ตรวจสวบง้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

8.9%



8 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ 7.2%



9 ตรวจสอบการระบาด ของโรค แมลง 6.3%



10 หาแหล่งรับซื้อผลผลิต ทางการเกษตร

3.9%



11 บริหารจัดการ การให้น้ำ ตามความต้องการพืช 3.3%



12 บันทึกง้อมูลกิจกรรมการผลิต ทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย 3.0%



หาร้านจำหน่ายและให้บริการ
ปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายป๋ย

หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567



สนใจง้อมูลเพิ่มเติม ติดตามได้ที่ www.nso.go.th













# สำนักงานสถิติเห่งชาติ

## จังหวัดสตูล



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

จังหวัดสตูลมีผู้ตอบง้อถามจำนวน 36,365 ราย พบว่ามีการใช้ แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 23.0 โดยมีวัตถประสงค์การใช้ ดังนี้ 74.2%



1 ดูพยากรณ์จากาศ

34.7%



2 ลงทะเบียน ให้ง้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ 19.5%



3 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เซ่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์ 12.4%



4 ตรวจสอบราคาผลผลิต ทางการเกษตร

10.4%



5 ตรวจสวบการประกันภัยพืชผล ทางการเกษตร 8.2%



6 ตรวจสอบง้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย 6.7%



7 หาคำแนะนำด้านการผลิต เซ่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

5.1%



1.3%

🔞 วางแผนการใช้ที่ดิน

หาร้านจำหน่ายและให้บริการ

2.9%



9 ตรวจสอบการระบาด ของโรค แมลง 2.1%



10 หาแหล่งรับซื้อผลผลิต ทางการเกษตร

0.8%



12 บริหารจัดการ การให้น้ำ ตามความต้องการพืช 0.8%



บันทึกง้อมูลกิจกรรมการผลิต ทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567



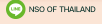
สนใจง้อมูลเพิ่มเติม ติดตามได้ที่ www.nso.go.th



ปัจจัยการผลิต เซ่น ร้านขายปุ๋ย











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

### จังหวัดตรัง



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

จังหวัดตรังมีผู้ตอบง้อถามจำนวน 72,042 ราย พบว่ามีการใช้ แอปพลิเคซันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 29.7 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

90.0%



ดพยากรณ์จากาศ

23.6%



2 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อูปกรณ์ 19.1%



3 ลงทะเบียน ให้ง้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัช 15.4%



ตรวจสอบราคาผลผลิต ทางการเกษตร

9.9%



5 ตรวจสอบข้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย 6.6%



หาคำแนะนำด้านการผลิต เซ่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ 6.0%



ตรวจสวบการประกันภัยพืชผล ทางการเกษตร

5.7%



8 วางแผนการใช้ที่ดิน

11 บริหารจัดการ การให้น้ำ

ตามความต้องการพืช

1.7%

3.6%



หาแหล่งรับซื้อผลผลิต ทางการเกษตร

3.4%



10 ตรวจสอบการระบาด ของโรค แมลง

1.3%



หาร้านจำหน่ายและให้บริการ ปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปุ๋ย 1.3%



บันทึกง้อมูลกิจกรรมการผลิต ทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567



สนใจง้อมูลเพิ่มเติม ติดตามได้ที่



















## ้จังหวัดพัทลุง



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

จังหวัดพัทลุงมีผู้ตอบง้อถามจำนวน 81,403 ราย พบว่ามีการใช้ แอปพลิเคซันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 11.8 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

63.2%



ดพยากรณ์จากาศ

36.2%



2 ลงทะเบียน ให้ง้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ 22.9%



ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เซ่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์ 17.4%



ตรวจสอบราคาผลผลิต ทางการเกษตร

15.6%



5 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ 14.0%



ตรวจสอบการประกันภัยพืชผล ทางการเกษตร

11.5%



วางแผนการใช้ที่ดิน

9.8%



8 ตรวจสอบง้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย 7.7%



หาแหล่งรับซื้อผลผลิต ทางการเกษตร

7.5%



10 ตรวจสอบการระบาด งองโรค แมลง

3.5%



11 บริหารจัดการ การให้น้ำ ตามความต้องการพืช

2.6%



12 หาร้านจำหน่ายและให้บริการ ปัจจัยการผลิต เซ่น ร้านขายปุ๋ย 2.5%



บันทึกง้อมูลกิจกรรมการผลิต ทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

หมายเหตุ : ผู้ดือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567

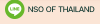


สนใจง้อมูลเพิ่มเติม ติดตามได้ที่ www.nso.go.th















# แอปพลิเคซันเพ<u>ื่</u>อการเก<u>ษตร</u> จังหวัดปัตตานี





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

จังหวัดปัตตานีมีผู้ตอบง้อถามจำนวน 65,163 ราย พบว่ามีการใช้ แอปพลิเคซันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 5.0 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

48.4%



ดูพยากรณ์จากาศ

43.3%



2 ลงทะเบียน ให้ง้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ 31.5%



3 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต ์เซ่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อูปกรณ์ 21.5%



ตรวจสอบราคาผลผลิต ทางการเกษตร

17.4%



5 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ 16.4%



6 ตรวจสอบง้อมูลดิน ความจุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย 16.3%



ตรวจสอบการประกันภัยพืชผล ทางการเกษตร

13.4%



ตรวจสอบการระบาด ของโรค แมลง

6.8%

9.4%



วางแผนการใช้ที่ดิน

7.8%



10 บันทึกง้อมูลกิจกรรมการผลิต ทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

5.5%



12 หาร้านจำหน่ายและให้บริ∩าร ปัจจัยการผลิต เซ่น ร้านขายป๋ย



13 บริหารจัดการ การให้น้ำ ตามความต้องการพืช

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567

111 หาแหล่งรับซื้อผลผลิต ทางการเกษตร

หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน





















### จังหวัดยะลา



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

จังหวัดยะลามีผู้ตอบง้อถามจำนวน 56,012 ราย พบว่ามีการใช้ แอปพลิเคซันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 6.0 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

54.7% ดูพยากรณ์จากาศ

33.7%



2 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เซ่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์ 25.7%



ลงทะเบียน ให้ง้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ 17.3%



ตรวจสอบราคาผลผลิต ทางการเกษตร

14.6%



ตรวจสอบการระบาด งองโรค แมลง

10.6%



หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ 10.6%



ตรวจสอบข้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

8.9%



ตรวจสอบการประกันภัยพืชผล ทางการเกษตร

6.5%



วางแผนการใช้ที่ดิน

5.9%



10 หาแหล่งรับซื้อผลผลิต ทางการเกษตร

3.5%



บริหารจัดการ การให้น้ำ ตามความต้องการพืช

3.2%



12 หาร้านจำหน่ายและให้บริ∩าร ปัจจัยการผลิต เซ่น ร้านขายป๋ย 1.3%



13) บันทึกง้อมูลกิจกรรมการผลิต ทางการเกษตร และบัญซีรายรับ รายจ่าย

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567

หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

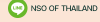


สนใจง้อมูลเพิ่มเติม ติดตามได้ที่ www.nso.go.th













#### จังหวัดนราธิวาส





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

จังหวัดนราธิวาสมีผู้ตอบง้อถามจำนวน 74,102 ราย พบว่ามีการใช้ แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 2.8 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้ 67.4%



1 ดูพยากรณ์อากาศ

40.6%



2 ลงทะเบียน ให้ง้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ 14.9%



3 ตรวจสอบการระบาด ของโรค แมลง 14.2%



4 ตรวจสอบราคาผลผลิต ทางการเกษตร

13.3%



5 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อูปกรณ์ 10.9%



6 บริหารจัดการ การให้น้ำ ตามความต้องการพืช 10.8%



7 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

10.3%



8 ตรวจสอบง้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย 9.9%



9 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผล ทางการเกษตร 8.9%



10 วางแผนการใช้ที่ดิน

5.4%



1 หาแหล่งรับซื้อผลผลิต ทางการเกษตร 3.5%



12 หาร้านจำหน่ายและให้บริการ ปัจจัยการผลิต เช่น ร้านงายปุ๋ย 3.1%



13 บันทึกง้อมูลกิจกรรมการผลิต ทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567

หมายเหตู : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน













