

# แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร จังหวัดเชียงใหม่

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

จังหวัดเชียงใหม่มีผู้ตอบขั้วตามจำนวน 138,785 ราย พบว่าการใช้ แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 17.8 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

73.3%



1 ดูพยากรณ์อากาศ

36.6%



2 ลงทะเบียน ใ้ขั้วมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

23.3%



3 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์

19.7%



4 ตรวจสอบราคาผลผลิต ทางการเกษตร

14.1%



5 หาแหล่งรับซื้อผลผลิต ทางการเกษตร

14.0%



6 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

13.2%



7 ตรวจสอบการระบาดของโรค แมลง

11.1%



8 ตรวจสอบขั้วมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

10.7%



9 วางแผนการใช้ที่ดิน

7.2%



10 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผล ทางการเกษตร

6.3%



11 หาร้านจำหน่ายและให้บริการ ปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปุ๋ย

5.9%



12 บริหารจัดการ การให้น้ำ ตามความต้องการพืช

4.3%



13 บันทึกขั้วมูลกิจกรรมการผลิต ทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567



สนใจขั้วมูลเพิ่มเติม  
ติดตามได้ที่  
[www.nso.go.th](http://www.nso.go.th)



nsoofthailand



nsoofthailand



nsoofthailand



nsoofthailand



NSO OF THAILAND



nsoofthailand



MOBILE APPLICATION  
THAI STAT



# แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร จังหวัดลำพูน

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

จังหวัดลำพูนมีผู้ตอบขั้วตามจำนวน 60,261 ราย พบว่ามีการใช้ แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 19.0 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

77.4%



1 ดูพยากรณ์อากาศ

40.8%



2 ลงทะเบียน ใ้ขั้วมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

25.0%



3 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์

23.4%



4 ตรวจสอบราคาผลผลิต ทาง การเกษตร

20.1%



5 หาแหล่งรับซื้อผลผลิต ทาง การเกษตร

13.5%



6 หาค่าแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

12.2%



7 ตรวจสอบการระบาดของ โรค แมลง

11.8%



8 ตรวจสอบขั้วมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

10.7%



9 วางแผนการใช้ที่ดิน

9.4%



10 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผล ทาง การเกษตร

7.5%



11 หาร้านจำหน่ายและให้บริการ ปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปุ๋ย

7.0%



12 บริหารจัดการ การให้น้ำ ตามความต้องการพืช

5.8%



13 บันทึกขั้วมูลกิจกรรมการผลิต ทาง การเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567



สนใจขั้วมูลเพิ่มเติม  
ติดตามได้ที่  
[www.nso.go.th](http://www.nso.go.th)



nsoofthailand



nsoofthailand



nsoofthailand



nsoofthailand



NSO OF THAILAND



nsoofthailand



MOBILE APPLICATION  
THAI STAT



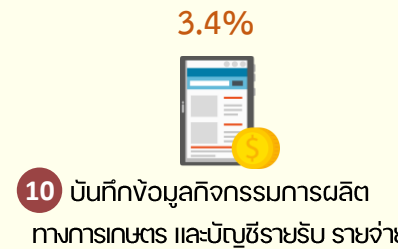
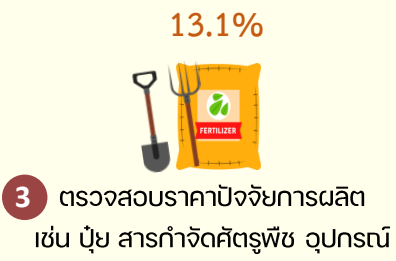
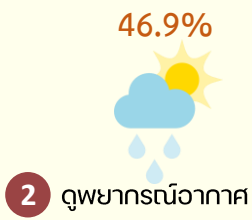
# แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร

## จังหวัดลำปาง



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

จังหวัดลำปางมีผู้ตอบข้อมูตามจำนวน 95,520 ราย พบว่ามีการใช้แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 33.4 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้



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

# แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร จังหวัดอุดรธานี

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

จังหวัดอุดรธานีมีผู้ตอบข้อมูตามจำนวน 59,766 ราย พบว่าการใช้ แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 39.1 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

66.7%



1 ดูพยากรณ์อากาศ

60.0%



2 ลงทะเบียน ให้ข้อมู และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

25.2%



3 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์

15.8%



4 ตรวจสอบราคาผลผลิตทางการเกษตร

13.4%



5 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร

12.1%



6 หาแหล่งรับซื้อผลผลิตทางการเกษตร

11.9%



7 ตรวจสอบการระบาดของโรค แมลง

10.2%



8 วางแผนการใช้ที่ดิน

9.4%



9 ตรวจสอบข้อมูดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

9.1%



10 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปุ๋ยพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

6.2%



11 หาร้านจำหน่ายและให้บริการปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปุ๋ย

4.9%



12 บริหารจัดการ การให้น้ำตามความต้องการพืช

4.6%



13 บันทึกข้อมูกิจกรรมการผลิตทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

หมายเหตุ : ผู้สำรวจทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567

สนใจข้อมูเพิ่มเติม  
ติดตามได้ที่  
[www.nso.go.th](http://www.nso.go.th)

nsoofthailand



nsoofthailand



nsoofthailand



nsoofthailand



NSO OF THAILAND



nsoofthailand

MOBILE APPLICATION  
THAI STAT

# แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร

## จังหวัดแพร่



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

จังหวัดแพร่มีผู้ตอบข้อมูตามจำนวน 53,571 ราย พบว่ามีการใช้แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 43.0 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

74.5%



1 ลงทะเบียน ให้ข้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

54.3%



2 ดูพยากรณ์อากาศ

18.9%



3 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร

17.4%



4 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์

11.5%



5 ตรวจสอบราคาผลผลิตทางการเกษตร

8.4%



6 ตรวจสอบการระบาดของโรค แมลง

7.5%



7 หาแหล่งรับซื้อผลผลิตทางการเกษตร

6.7%



8 ตรวจสอบข้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

5.8%



9 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

5.5%



10 วางแผนการใช้ที่ดิน

5.3%



11 บันทึกข้อมูลกิจกรรมการผลิตทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

4.7%



12 หาร้านจำหน่ายและให้บริการปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปุ๋ย

3.6%



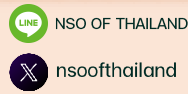
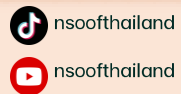
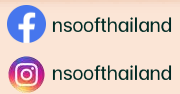
13 บริหารจัดการ การให้น้ำตามความต้องการพืช

หมายเหตุ : ผู้สำรวจทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567



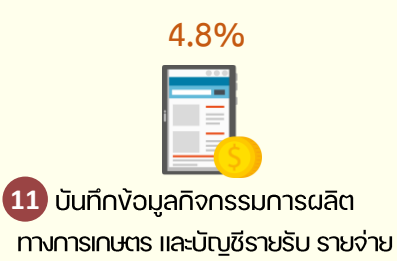
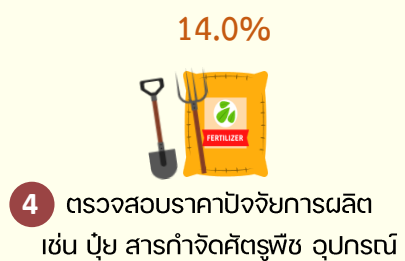
สนใจข้อมูลเพิ่มเติม  
ติดตามได้ที่  
[www.nso.go.th](http://www.nso.go.th)



# แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร จังหวัดน่าน

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

จังหวัดน่านมีผู้ตอบข้อตามจำนวน 81,249 ราย พบว่ามีการใช้แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 35.4 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

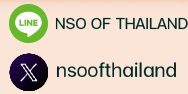
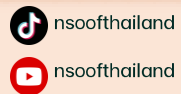
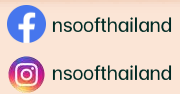


หมายเหตุ : ผู้สำรวจทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567



สนใจข้อมูลเพิ่มเติม  
ติดตามได้ที่  
[www.nso.go.th](http://www.nso.go.th)



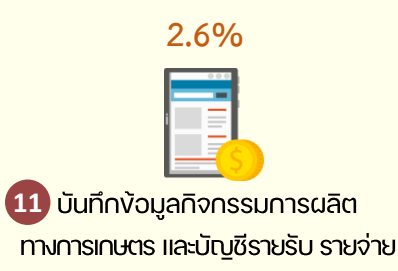
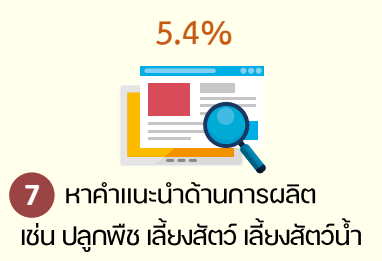
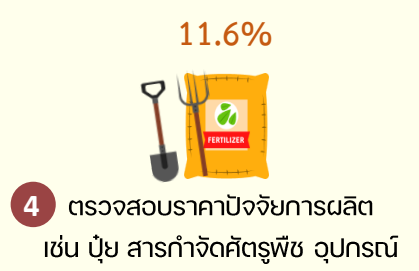
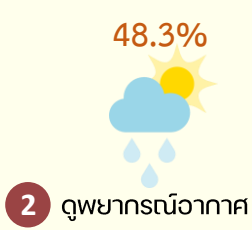
# แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร

## จังหวัดพะเยา



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

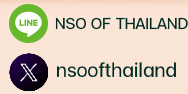
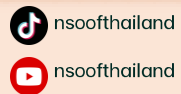
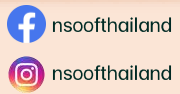
จังหวัดพะเยามีผู้ตอบข้อมูตามจำนวน 70,793 ราย พบว่ามีการใช้แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 45.3 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้



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



สนใจข้อมูเพิ่มเติม  
ติดตามได้ที่  
[www.nso.go.th](http://www.nso.go.th)



# แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร

## จังหวัดเชียงราย



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

จังหวัดเชียงรายมีผู้ตอบข้อมูตามจำนวน 150,096 ราย พบว่าการใช้แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 38.4 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

71.9%



1 ลงทะเบียน ให้ข้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

53.4%



2 ดูพยากรณ์อากาศ

12.6%



3 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์

11.7%



4 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร

10.0%



5 ตรวจสอบราคาผลผลิตทางการเกษตร

7.3%



6 หาแหล่งรับซื้อผลผลิตทางการเกษตร

7.1%



7 วางแผนการใช้ที่ดิน

6.8%



8 ตรวจสอบการระบาดของโรค แมลง

6.7%



9 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปุ๋ยพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

6.3%



10 ตรวจสอบข้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

3.6%



11 บันทึกข้อมูลกิจกรรมการผลิตทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

3.5%



12 หาร้านจำหน่ายและให้บริการปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปุ๋ย

3.1%



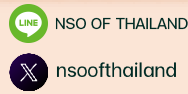
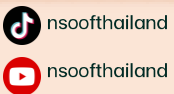
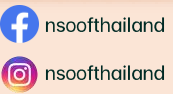
13 บริหารจัดการ การให้น้ำตามความต้องการพืช

หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567



สนใจข้อมูลเพิ่มเติม  
ติดตามได้ที่  
[www.nso.go.th](http://www.nso.go.th)





# แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร จังหวัดแม่ฮ่องสอน

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

จังหวัดแม่ฮ่องสอนมีผู้ตอบข้อมูตามจำนวน 37,640 ราย พบมีการใช้แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 8.6 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

62.9%



1 ดูพยากรณ์อากาศ

49.0%



2 ลงทะเบียน ใ้ข้อมูและติดต่อหน่วยงานของรัฐ

30.5%



3 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์

17.0%



4 ตรวจสอบข้อมูดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

15.4%



6 ตรวจสอบราคामผลิตทางการเกษตร

15.1%



7 ตรวจสอบการระบาดของโรค แมลง

13.6%



5 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร

13.5%



8 วางแผนการใช้ที่ดิน

11.7%



9 หาแหล่งรับซื้อผลิตผลทางการเกษตร

10.0%



10 หาจำหน่ายและให้บริการปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปุ๋ย

9.1%



11 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปุ๋ยพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

6.6%



12 บริหารจัดการ การให้น้ำตามความต้องการพืช

6.4%



13 บันทึกข้อมูกิจกรรมการผลิตทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567



สนใจข้อมูเพิ่มเติม  
ติดตามได้ที่  
[www.nso.go.th](http://www.nso.go.th)



nsoofthailand



nsoofthailand



nsoofthailand



nsoofthailand



NSO OF THAILAND



nsoofthailand



MOBILE APPLICATION  
THAI STAT



# แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร จังหวัดนครสวรรค์

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

จังหวัดนครสวรรค์มีผู้ตอบข้อมูตามจำนวน 113,999 ราย พบว่าการใช้แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 33.1 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

78.3%



1 ดูพยากรณ์อากาศ

43.9%



2 ลงทะเบียน ให้ข้อมู และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

22.7%



3 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์

16.0%



4 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร

13.9%



5 ตรวจสอบราคาผลผลิตทางการเกษตร

10.7%



6 ตรวจสอบการระบาดของโรค แมลง

9.7%



7 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

9.2%



8 ตรวจสอบข้อมูดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

8.6%



9 วางแผนการใช้ที่ดิน

7.4%



10 หาแหล่งรับซื้อผลผลิตทางการเกษตร

4.2%



11 หาจำหน่ายและให้บริการปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปุ๋ย

4.0%



12 บันทึกข้อมูถึงกรรมผลการผลิตทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

3.9%



13 บริหารจัดการ การให้น้ำตามความต้องการพืช

หมายเหตุ : ผู้สำรวจทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567



สนใจข้อมูเพิ่มเติม  
ติดตามได้ที่  
[www.nso.go.th](http://www.nso.go.th)



nsoofthailand



nsoofthailand



nsoofthailand



nsoofthailand



NSO OF THAILAND



nsoofthailand



MOBILE APPLICATION  
THAI STAT



# แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร จังหวัดอุทัยธานี

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

จังหวัดอุทัยธานีมีผู้ตอบข้อมูตามจำนวน 45,995 ราย พบว่าการใช้ แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 31.6 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

84.1%



1 ดูพยากรณ์อากาศ

31.2%



2 ลงทะเบียน ให้ข้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

19.8%



3 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์

12.8%



4 ตรวจสอบราคาผลผลิตทางการเกษตร

12.7%



5 วางแผนการใช้ที่ดิน

12.1%



6 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร

9.4%



7 ตรวจสอบการระบาดของโรค แมลง

9.1%



8 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปุ๋ยพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

7.2%



9 ตรวจสอบข้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

6.5%



10 หาแหล่งรับซื้อผลผลิตทางการเกษตร

3.5%



11 บริหารจัดการ การให้น้ำตามความต้องการพืช

3.4%



12 หาจำหน่ายและให้บริการปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปุ๋ย

3.2%



13 บันทึกข้อมูลกิจกรรมการผลิตทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

หมายเหตุ : ผู้สำรวจทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567



สนใจข้อมูลเพิ่มเติม  
ติดตามได้ที่  
[www.nso.go.th](http://www.nso.go.th)



nsoofthailand



nsoofthailand



nsoofthailand



nsoofthailand



NSO OF THAILAND



nsoofthailand



MOBILE APPLICATION  
THAI STAT



# แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร จังหวัดกำแพงเพชร

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

จังหวัดกำแพงเพชรมีผู้ตอบข้อมูตามจำนวน 84,650 ราย พบว่าการใช้แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 48.0 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

69.9%



1 ดูพยากรณ์อากาศ

60.0%



2 ลงทะเบียน ให้ข้อมู และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

20.4%



3 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์

10.9%



4 ตรวจสอบราคาผลผลิตทางการเกษตร

9.7%



5 ตรวจสอบการระบาดของโรค แมลง

9.5%



6 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร

9.0%



7 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

7.3%



8 ตรวจสอบข้อมูดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

7.2%



9 วางแผนการใช้ที่ดิน

5.7%



10 หาแหล่งรับซื้อผลผลิตทางการเกษตร

3.5%



11 บริหารจัดการ การให้น้ำตามความต้องการพืช

3.2%



12 บันทึกข้อมูกิจกรรมการผลิตทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

2.7%



13 หาร้านค้าจำหน่ายและให้บริการปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปุ๋ย

หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567



สนใจข้อมูเพิ่มเติม  
ติดตามได้ที่  
[www.nso.go.th](http://www.nso.go.th)



nsoofthailand



nsoofthailand



nsoofthailand



nsoofthailand



NSO OF THAILAND



nsoofthailand



MOBILE APPLICATION  
THAI STAT



# แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร

## จังหวัดตาก

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

จังหวัดตากมีผู้ตอบข้อมตามจำนวน 63,378 ราย พบว่ามีการใช้แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 27.1 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้



65.4%



1 ดูพยากรณ์อากาศ

56.9%



2 ลงทะเบียน ให้ข้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

17.6%



3 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์

13.3%



4 ตรวจสอบราคาผลผลิตทางการเกษตร

13.1%



5 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร

6.5%



6 หาแหล่งรับซื้อผลผลิตทางการเกษตร

6.5%



7 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

6.0%



8 ตรวจสอบข้อมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

5.9%



9 ตรวจสอบการระบาดของโรค แมลง

5.3%



10 วางแผนการใช้ที่ดิน

2.8%



11 หาร้านจำหน่ายและให้บริการปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปุ๋ย

2.4%



12 บันทึกข้อมูลกิจกรรมการผลิตทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

2.3%



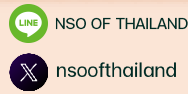
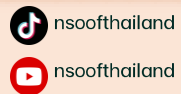
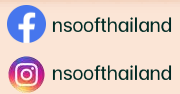
13 บริหารจัดการ การให้น้ำตามความต้องการพืช

หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567



สนใจข้อมูลเพิ่มเติม  
ติดตามได้ที่  
[www.nso.go.th](http://www.nso.go.th)



# แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร จังหวัดสุโขทัย



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

จังหวัดสุโขทัยมีผู้ตอบข้อมูตามจำนวน 85,347 ราย พบว่ามีการใช้ แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 42.9 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

77.8%



1 ดูพยากรณ์อากาศ

46.4%



2 ลงทะเบียน ให้ข้อมู และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

24.0%



3 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์

12.7%



4 ตรวจสอบราคาผลผลิตทางการเกษตร

9.5%



5 หาแหล่งรับซื้อผลผลิตทางการเกษตร

9.1%



6 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร

7.5%



7 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปุ๋ยพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

7.3%



8 ตรวจสอบการระบาดของโรค แมลง

6.6%



9 วางแผนการใช้ที่ดิน

5.6%



10 ตรวจสอบข้อมูดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

3.9%



11 หาจำหน่ายและให้บริการปัจจัยการผลิต เช่น ไร่ขายปุ๋ย

3.1%



12 บริหารจัดการ การให้น้ำตามความต้องการพืช

3.1%



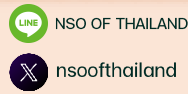
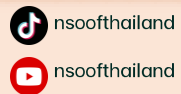
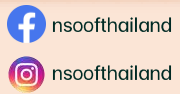
13 บันทึกข้อมูกิจกรรมการผลิตทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567



สนใจข้อมูเพิ่มเติม  
ติดตามได้ที่  
[www.nso.go.th](http://www.nso.go.th)



# แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร จังหวัดพิษณุโลก



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

จังหวัดพิษณุโลกมีผู้ตอบขั้วตามจำนวน 91,189 ราย พบว่าการใช้แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 37.2 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

76.7%



1 ดูพยากรณ์อากาศ

39.7%



2 ลงทะเบียน ให้ขั้วข้อมูล และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

15.4%



3 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์

11.4%



4 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร

10.4%



5 ตรวจสอบราคาผลผลิตทางการเกษตร

8.5%



6 ตรวจสอบการระบาดของโรค แมลง

8.1%



7 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

7.6%



8 วางแผนการใช้ที่ดิน

6.0%



9 ตรวจสอบขั้วมูลดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

5.0%



10 หาแหล่งรับซื้อผลิตผลทางการเกษตร

3.2%



11 บันทึกขั้วมูลกิจกรรมการผลิตทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

2.5%



12 หาจำหน่ายและให้บริการปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปุ๋ย

2.5%



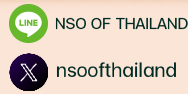
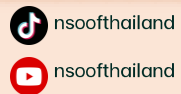
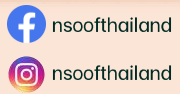
13 บริหารจัดการ การให้น้ำตามความต้องการพืช

หมายเหตุ : ผู้สำรวจทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567



สนใจขั้วข้อมูลเพิ่มเติม  
ติดตามได้ที่  
[www.nso.go.th](http://www.nso.go.th)



# แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร จังหวัดพิจิตร

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

จังหวัดพิจิตรมีผู้ตอบข้อมูตามจำนวน 70,101 ราย พบว่ามีการใช้ แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 34.9 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

73.4%



1 ดูพยากรณ์อากาศ

50.5%



2 ลงทะเบียน ให้ข้อมู และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

25.9%



3 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์

13.2%



4 ตรวจสอบการระบาดของโรค แมลง

12.7%



5 ตรวจสอบราคาผลผลิตทางการเกษตร

12.2%



6 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร

12.0%



7 หาคำแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

10.3%



8 วางแผนการใช้ที่ดิน

10.0%



9 ตรวจสอบข้อมูดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

7.6%



10 หาแหล่งรับซื้อผลผลิตทางการเกษตร

6.0%



11 บริหารจัดการ การให้น้ำตามความต้องการพืช

5.3%



12 บันทึกข้อมูกิจกรรมการผลิตทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

4.2%



13 หาร้านจำหน่ายและให้บริการปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปุ๋ย

หมายเหตุ : ผู้ถือครองทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567



สนใจข้อมูเพิ่มเติม  
ติดตามได้ที่  
[www.nso.go.th](http://www.nso.go.th)



nsoofthailand



nsoofthailand



nsoofthailand



nsoofthailand



NSO OF THAILAND



nsoofthailand



MOBILE APPLICATION  
THAI STAT





# แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร จังหวัดเพชรบูรณ์

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

จังหวัดเพชรบูรณ์มีผู้ตอบข้อมูตามจำนวน 105,942 ราย พบว่าการใช้ แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตร ร้อยละ 32.0 โดยมีวัตถุประสงค์การใช้ ดังนี้

79.8%



1 ดูพยากรณ์อากาศ

38.6%



2 ลงทะเบียน ให้ข้อมู และติดต่อหน่วยงานของรัฐ

25.7%



3 ตรวจสอบราคาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์

16.1%



4 ตรวจสอบราคาผลผลิตทางการเกษตร

12.0%



5 ตรวจสอบการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร

11.0%



6 หาค่าแนะนำด้านการผลิต เช่น ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงสัตว์น้ำ

10.5%



7 วางแผนการใช้ที่ดิน

9.8%



8 ตรวจสอบการระบาดของโรค แมลง

9.7%



9 ตรวจสอบข้อมูดิน ความอุดมสมบูรณ์และแนะนำปุ๋ย

8.7%



10 หาแหล่งรับซื้อผลผลิตทางการเกษตร

4.8%



11 บริหารจัดการ การให้น้ำตามความต้องการพืช

3.6%



12 หาร้านจำหน่ายและให้บริการปัจจัยการผลิต เช่น ร้านขายปุ๋ย

2.9%



13 บันทึกข้อมูกิจกรรมการผลิตทางการเกษตร และบัญชีรายรับ รายจ่าย

หมายเหตุ : ผู้สำรวจทำการเกษตร 1 ราย สามารถตอบได้มากกว่า 1 การใช้แอปพลิเคชัน

ประมวลผล (เบื้องต้น) มกราคม 2567

สนใจข้อมูเพิ่มเติม  
ติดตามได้ที่  
www.nso.go.th