



แบบสอบถาม

เรื่อง พฤติกรรมด้านการเปิดรับสื่อ ที่ส่งผลต่อการใช้ประโยชน์ จากข่าวนวัตกรรมของ
เกษตรกรในจังหวัดราชบุรี

ชุดที่ /

คำชี้แจง

แบบสอบถามชุดนี้สร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นเครื่องมืออ้างอิง ในการประเมินการเปิดรับสื่อและการใช้ประโยชน์ จากข่าวนวัตกรรมของเกษตรกรในจังหวัดราชบุรี ซึ่งจะใช้ประโยชน์ในทางวิชาการเท่านั้น มิใช่เพื่อประโยชน์อื่นใด ดังนั้นจึงใคร่ขอให้ท่านได้โปรดให้ความร่วมมือในการตอบแบบสอบถามนี้ตามความเป็นจริง เพื่อประโยชน์และความถูกต้องของการศึกษาต่อไป
แบบสอบถามมี 5 ตอนดังนี้

- ตอนที่ 1 คำถามทั่วไปเกี่ยวกับลักษณะทางประชากรศาสตร์
- ตอนที่ 2 คำถามเกี่ยวกับลักษณะการเปิดรับสื่อ ข่าวนวัตกรรม
- ตอนที่ 3 คำถามเกี่ยวกับทัศนคติของผู้ที่อาศัยอยู่ในจังหวัดราชบุรี
- ตอนที่ 4 คำถามเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์จากข่าวนวัตกรรมของเกษตรกร
- ตอนที่ 5 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

เพ็ญพิชญา แซ่เตียว

ผู้วิจัย

โปรดทำเครื่องหมาย / ลงใน ที่ตรงกับคำตอบที่ถูกต้องที่สุด

ตอนที่ 1 คำถามทั่วไปเกี่ยวกับลักษณะทางประชากรศาสตร์

1. เพศ ชาย หญิง
2. อายุ น้อยกว่า 18 ปี 18-25 ปี
 26-35 ปี 36-45 ปี
 มากกว่า 45 ปี
3. ระดับการศึกษา ประถมศึกษา มัธยมศึกษาหรือเทียบเท่า
 อนุปริญญาหรือเทียบเท่า ปริญญาตรี
 สูงกว่าปริญญาตรี
4. ประเภทการเกษตรที่ท่านยึดเป็นอาชีพ
 พืชไร่ พืชสวน
 ประมง ปศุสัตว์
 การเกษตรผสมผสาน อื่นๆ (โปรดระบุ).....
5. รายได้ต่อเดือน
 ต่ำกว่าหรือเท่ากับ 10,000 บาท 10,001-20,000 บาท
 20,001-30,000 บาท 30,001-40,000 บาท
 มากกว่า 40,000 บาท

ตอนที่ 2 เป็นคำถามเกี่ยวกับพฤติกรรมการเปิดรับข่าวสาร

6. ปกติท่านเปิดรับข่าวสารนวัตกรรมด้านเกษตรจากสื่อช่องทางใดบ้าง(เลือกตอบได้ มากกว่า 1 ข้อ)
 หนังสือพิมพ์/วารสาร วิทยุ
 โทรทัศน์ สมาร์ทโฟน
 อื่นๆ (โปรดระบุ).....
7. ท่านเปิดรับข่าวสารนวัตกรรมด้านการเกษตร กี่วันต่อสัปดาห์
 นานๆ ครั้ง (1-2 วัน/สัปดาห์) เกือบทุกวัน (3-4 วัน/สัปดาห์)
 สม่ำเสมอ (5-7 วัน/สัปดาห์) อื่นๆ (โปรดระบุ).....

8. ช่วงเวลาที่เปิดรับข่าวสารนวัตกรรมด้านการเกษตร

- ช่วงเวลาตั้งแต่ 05.00น.-09.00น. ช่วงเวลาตั้งแต่ 09.01 น.-12.00 น.
 ช่วงเวลาตั้งแต่ 12.01 น.-15.00 น. ช่วงเวลาตั้งแต่ 15.01 น.-18.00 น.
 หลังเวลา 18.01 น.-04.59 น.

9. ระยะเวลาในการเปิดรับข่าวสารนวัตกรรมด้านการเกษตร

- น้อยกว่า 30 นาที ระหว่าง 30-45 นาที-
 ระหว่าง 45-60 นาที ระหว่าง 60-90 นาที
 มากกว่า 90 นาที

10. สถานที่ใด ที่ท่านใช้เปิดรับสื่อ ข่าวสารนวัตกรรมด้านการเกษตร

- ที่พักอาศัยของท่าน ที่ทำงาน
 ระหว่างการเดินทาง ศูนย์อาหารต่างๆ
 โรงเรียน/สถานศึกษา/สถาบันต่างๆ อื่นๆ โปรดระบุ.....

11. ท่านเปิดรับสื่อ ข่าวสารนวัตกรรม เพื่อวัตถุประสงค์

- นำไปใช้ประโยชน์ต่อการเกษตร นำไปพัฒนาอาชีพ
 หาแนวทางลดต้นทุน ใช้พัฒนาเพิ่มผลผลิต
 อื่นๆ(โปรดระบุ).....

12. ข่าวนวัตกรรมที่ท่านสนใจ

- การผสมปุ๋ยใช้เอง การปลูกพืชปรับปรุงบำรุงดิน
 การให้น้ำแบบประหยัดและได้ผล การบังคับผลผลิตออกนอกฤดู
 การใช้เทคโนโลยีเครื่องมือสมัยใหม่ อื่นๆ(โปรดระบุ).....

ตอนที่ 3 เกี่ยวกับทัศนคติของของเกษตรกรที่ส่งผลต่อการใช้ประโยชน์จากข่าวนวัตกรรม
ของเกษตรกรในจังหวัดราชบุรี

คำชี้แจง : พิจารณาเลือกโดยทำเครื่องหมาย (/) ลงในช่องที่ตรงกับท่านมากที่สุด

ทัศนคติเกี่ยวกับข่าวด้านนวัตกรรม ในสื่อต่างๆ	ระดับทัศนคติต่อข่าวด้านนวัตกรรมในสื่อต่างๆ				
	มากที่สุด (5)	มาก (4)	ปาน กลาง (3)	น้อย (2)	น้อย ที่สุด (1)
ทัศนคติด้านความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับข่าวนวัตกรรม					
13. นำเสนอความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับนวัตกรรมการลดต้นทุนเพิ่มผลผลิตและการนำไปใช้					
14. นำเสนอนวัตกรรมแนวทางการจัดการจากเรื่องยากให้กลายเป็นเรื่องที่ทำได้ง่าย					
15. นำเสนอนวัตกรรมลดต้นทุนเพิ่มผลผลิตที่นำไปใช้ได้จริง					
16. นำเสนอนวัตกรรมให้เป็นเรื่องจำเป็นต้องรู้ทุกคนสามารถทำได้จริง					
17. นำเสนอข่าวด้านนวัตกรรมที่เป็นสิ่งจำเป็นต่อการทำเกษตรยุคปัจจุบัน					
18. นำเสนอข่าวด้านนวัตกรรมในปัจจุบันเพียงพอ					
ทัศนคติด้านพฤติกรรมเกี่ยวกับข่าวนวัตกรรม					
19. มีความสนใจและเริ่มศึกษาเป็นแบบอย่าง จากเพื่อนเกษตรกรที่ประสบความสำเร็จ					

20. เกิดการยอมรับนวัตกรรมและเริ่มปรับเปลี่ยนกระบวนการจัดการเพื่อสามารถลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต					
21. สนใจเข้าร่วมอบรมโครงการต่างๆ เพื่อนำมาใช้พัฒนาคุณภาพผลผลิต					
22. เกิดความสนใจ ยอมรับงานวิจัยที่นำไปใช้ประโยชน์ได้จริง					
23. เกิดความสนใจงานวิจัยของนักวิจัย ที่พร้อมอบรมส่งต่อเกษตรกร					

ตอนที่ 4 คำถามเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์จากข่าวนวัตกรรมที่ส่งผลต่อเกษตรกรใน จ.ราชบุรี

คำชี้แจง : พิจารณาเลือกโดยทำเครื่องหมาย (/) ลงในช่องที่ตรงกับท่านมากที่สุด

การใช้ประโยชน์จากข่าวนวัตกรรมของเกษตรกรใน จ.ราชบุรี	ระดับการใช้ประโยชน์				
	มากที่สุด (5)	มาก (4)	ปานกลาง (3)	น้อย (2)	น้อยที่สุด (1)
ด้านการพัฒนาคุณภาพ					
24. ใช้เป็นแหล่งศึกษา เพื่อปรับระบบการผลิตให้ได้ปริมาณที่กำหนด					
25. ใช้เป็นแหล่งข้อมูลเพื่อพัฒนาผลผลิตให้เป็นไปตามมาตรฐานที่รองรับ					
26. ใช้เป็นแหล่งข้อมูลเพื่อยกระดับคุณภาพของผลผลิตให้ตรงตามความต้องการของตลาด					
ด้านการลดต้นทุน					
27. ใช้เป็นช่องทางการศึกษาวิธีการลดต้นทุน					
28. ใช้เป็นแนวทางศึกษาลักษณะ					

การจัดการ การดำเนินงานและการ เลือกใช้สายพันธุ์ที่เหมาะสม					
29. สามารถปรับเปลี่ยนพฤติกรรม การจัดการภายในสวนเพื่อให้ได้ผล กำไรมากที่สุด					
ด้านการเพิ่มผลผลิต					
30. เป็นช่องทางเข้าถึงเทคโนโลยี ใหม่เพื่อนำไปใช้เพิ่มผลผลิต					
31. เป็นช่องทางเรียนรู้การใช้ เทคนิควิธีการสมัยใหม่ในการนำไป ประยุกต์ใช้					
32. เป็นช่องทางการศึกษาเรียนรู้ ปรับปรุงกระบวนการผลิตด้วย นวัตกรรมใหม่					

ตอนที่ 5 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

.....

.....

.....

.....

.....

ขอขอบพระคุณในความร่วมมือนตอบแบบสอบถาม
นักศึกษาปริญญาโท
หลักสูตรนิเทศศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยศรีปทุม